

## 中山市发展和改革局2025年3月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积	占地面积	发证单位	备案证编号	发证日期
广东永晖新能源有限公司 (陵岗村新庙基街4号) 330.2千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市火炬开发区陵岗村新庙基街4号	广东永晖新能源有限公司拟利用中山火炬开发区陵岗股份合作经济联合社的陵岗村新庙基街4号市场楼楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资133万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为330.2千瓦，年平均发电量约37万度，采用“全额发电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	1179	1179	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-271364	2025-03-31
中山市沛辉光伏发电有限公司江庆强15.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇南洋路46号	本项目位于中山市三角镇南洋路46号江庆强屋顶安装光伏板面积65平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模15.12千瓦，年发电量约1.8144万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	65	65	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-829388	2025-03-31
广东世纪联合新能源科技有限公司世纪台商协会快速充电站项目	广东世纪联合新能源科技有限公司	中山市东区博爱六路1号	本新能源汽车充电站项目（广东世纪联合新能源科技有限公司世纪台商协会快速充电站项目）位于广东省中山市东区博爱六路1号，建筑面积为0平方米，占地面积为800平方米，对外充电车位24个，投建一台1000kVA容量的变压器，配备1套960KW拖24枪充电桩，12个充电终端，共24条充电桩，可供24小时充电使用。	-	800	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-901222	2025-03-31
阮杏洪（中山市沙溪镇象角康乐北路42号）398KW分布式光伏发电项目	阮杏洪	中山市沙溪镇象角康乐北路42号	阮杏洪（中山市沙溪镇象角康乐北路42号）398KW分布式光伏发电项目，采用620块隆基光伏组件，钢结构结构，总功率398kW，使用并网华为逆变器，拟占用屋顶面积约1600平方米，年发电量约45万度电，采用并网模式：发自自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行业	2500	1600	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-596600	2025-03-31
湛江市项晟新能源科技有限公司陈亮30千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市小榄镇连乐街11号	本项目位于中山市小榄镇连乐街11号楼顶，安装光伏板面积140平方米，使用镀镁铝锌作为光伏支架，使用710Wp44块光伏组件，使用15千瓦2台并网逆变器，安装规模30千瓦，直流侧容量为31.24千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.1万度电，采用并网模式：全额上网。	140	140	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-121488	2025-03-31

广州华耀顺新能源有限公司小榄镇东生东路48号40千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇东生东路48号	广州华耀顺新能源有限公司利用东生东路48号的建筑屋顶建筑面积237平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇东生东路48号40千瓦分布式光伏发电项目，建设装机容量40千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面670瓦光伏单晶硅组件58块，选用上能40千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为38.86千瓦，交流侧容量为40千瓦，预计年均发电量为4万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	-	237	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-885903	2025-03-31
中山市沛辉光伏发电有限公司吴润友17kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新建一街117号	在中山市黄圃镇新建一街117号吴润友17KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约220平方米，平均年发电量约为18700KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件26块、逆变器17KW×1、支架、线缆、配电箱等，采用全额上	220	220	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-254637	2025-03-31
中山市国兴旺实业有限公司（宿舍5）55.47千瓦分布式光伏发电项目	中山市国兴旺实业有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目位于中山市大涌镇大涌村沙环（粤房地证字第C5170656号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为55.47千瓦，采用86块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约6万度电，本光伏项目建设面积为100平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式；自发自用，余电上网	1755.41	100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-152872	2025-03-31
中山市国兴旺实业有限公司（宿舍1）41.28千瓦分布式光伏发电项目	中山市国兴旺实业有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目位于中山市大涌镇大涌“沙环”（粤房地证字第C6707457号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为41.28千瓦，采用64块单晶硅光伏组件，1台逆变器，年发电量约4万度电，本光伏项目建设面积为100平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式；自发自用，余电上	1785.64	100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-675377	2025-03-31
中山市国兴旺实业有限公司制衣大楼273.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市国兴旺实业有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目位于中山市大涌镇大涌村沙环（粤房地证字第C4534430号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为273.48千瓦，采用424块单晶硅光伏组件，5台逆变器，年发电量约30万度电，本光伏项目建设面积为500平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式；自发自用，余	11712.35	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-475781	2025-03-31
中山市国兴旺实业有限公司利旺厂房216.075千瓦分布式光伏发电项目	中山市国兴旺实业有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目位于中山市大涌镇大涌环（粤2023中山市不动产权第0513418号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为216.075千瓦，采用335块单晶硅光伏组件，4台逆变器，年发电量约23万度电，本光伏项目建设面积为400平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式；自	7430.75	400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-155445	2025-03-31

中山锦兴实业有限公司A栋394.74千瓦分布式光伏发电项目	中山锦兴实业有限公司	中山市大涌镇大业路8号	本项目位于中山市大涌镇大业路8号（粤2023中山市不动产权第0318153号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为394.74千瓦，采用612块单晶硅光伏组件，4台逆变器，年发电量约42万度电，本光伏项目建设面积为700平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式，自发自用，余电上网。	39702.92	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-960250	2025-03-31
中山锦兴实业有限公司B栋308.21千瓦分布式光伏发电项目	中山锦兴实业有限公司	中山市大涌镇大业路8号	本项目位于中山市大涌镇大业路8号（粤2023中山市不动产权第0318153号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为308.31千瓦，采用478块单晶硅光伏组件，3台逆变器，年发电量约33万度电，本光伏项目建设面积为550平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式，自发自用，余电上网。	39702.92	550	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-793532	2025-03-31
中山市光铄照明科技有限公司260千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市光铄照明科技有限公司	中山市横栏镇永兴工业区富庆二路18号	项目拟在中山市横栏镇永兴工业区富庆二路18号（中山市光铄照明科技有限公司）厂房屋顶建设安装交流侧260千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约2000平方米，项目预设直流侧光伏板容量312.42KWp,交流侧逆变器容量260KW。建成后年发电量约35.35万度，年减排二氧化碳约193吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜。项目采用“自发自用，余电上网模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准	2000	2000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-306085	2025-03-31
中山市沛辉光伏发电有限公司刘宝强12.96KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇兴业街十二巷7号	项目建设在中山市黄圃镇兴业街十二巷7号刘宝强12.96KW屋顶，占用屋顶面积120平方米，预计年发电量1.4万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不围蔽。电站使用18块720W光伏组件、12KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网。	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-328169	2025-03-31
中山市沛辉光伏发电有限公司萧玉群399.6KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区街道彩虹大道116号	项目租赁中山市西区街道彩虹大道116号萧玉群屋顶，有效利用屋顶面积1835平方米建设分布式户用光伏发电项目;电站采用555块720Wp的光伏组件，110千瓦的逆变器3台，12千瓦的逆变器1台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量439560千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量342千瓦，直流侧399.6千瓦;按照国家行业标准建设。	1665	1835	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-05-447444	2025-03-31
万象汇充电站二期	中山市来闪充电力科技有限公司	中山市石岐街道孙文东路28号万象汇B4层I区	该项目在石岐街道孙文东路28号万象汇商场B4层停车场内，占用原有40个车位，配套40支交流慢充枪。其中包含7KW单枪交流充电桩4个，14KW双枪交流充电桩18个，占地约350平方米，为新能源汽车提供充电服务。	-	350	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-870667	2025-03-31

中山市三乡镇泉眼村李天康16.08KW屋顶分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市三乡镇泉眼村顺裕街四巷7号	在中山市三乡镇泉眼村顺裕街四巷7号屋顶建设16.08KW屋顶分布式光伏发电项目，装机容量：16.08KW。占屋顶面积120平方米，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。光伏组件建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米。预计每年发电量16080度，采用全额上网模式并入南方电网。项目建成后，每	120	120	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-609204	2025-03-31
广东粤伏新能源有限公司中山古镇魏焯敏屋顶15千瓦分布式光伏发电项目	广东粤伏新能源有限公司	中山市古镇镇麒麟迎龙街五巷2号	本项目位于中山市古镇镇麒麟迎龙街五巷2号，安装光伏板面积68平方米，使用201不锈钢作为光伏支架，使用640Wp24块光伏组件，使用15千瓦1台并网逆变器，安装规模15.36千瓦，直流侧容量为15.36千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约1.8万度电，采用并网模式：全额上网	68	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-490643	2025-03-31
万福源工业园800千瓦分布式光伏项目	中山晖盈新能源科技有限公司	中山市小榄镇钢宝路1号	在中山市小榄镇钢宝路1号的建筑屋顶投资建设0.8MW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积4068.9平方米，平均年发电量约100万KWH，采用钢结构搭棚方式建设，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，本项目主要包括：单晶硅光伏组件，逆变器，配电箱，电缆，支架，防雷等，采用“自发自用，余电上网”运行模	-	4068.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-167365	2025-03-31
中山市思源电器有限公司974KWp分布式光伏发电项目	中山市思源电器有限公司	中山市南头镇穗宏街28号	本项目利用中山市思源电器有限公司厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，总装机容量为974千瓦，采用分布式光伏安装方式，主要设备为晶硅组件，组串式逆变器，电力电缆等。发电用途：采用自发自用，余电上网模式。项目建筑面积约41933.47平方米，光伏建设占地面积约5930.75平方米，装机规模：974千瓦，预计年发电量约	41933.47	5930.75	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-597897	2025-03-31
中山市淳青科技有限公司年产小家电产品300万件新建项目	中山市淳青科技有限公司	中山市小榄镇东升社区万福路32号A3幢三层之一	项目租赁厂房面积16000平方米，占地16000平方米，拟购置铣机、CNC机、注塑机等生产设备。达产后，预计年产小家电产品300万件。	16000	16000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-919522	2025-03-31
中山市华彩食品经营部（个体工商户）300千瓦分布式光伏发电项目	中山市华彩食品经营部（个体工商户）	中山市黄圃镇魁中路11号之一	项目建设总装机容量300千瓦分布式光伏电站，占地面积1500平方米，顶层建筑面积1200平方米，项目为分布式光伏发电，采用发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为26	1200	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-375127	2025-03-31
中山市民众保税区蔚来充电站新建项目	广州蔚来能源有限公司	中山市火炬开发区阳光大道中山保税物流中心停车场	项目建设规模包括1套630千瓦的充换一体站，桩站共用容量，不作站和桩的功率拆分。共1个换电工位，6个充电枪位，建筑面积280平方米，占地面积280平方米。包括充换电站建设安装、充换电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新能源汽车提供充换电服务。	280	280	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-559617	2025-03-31
中山市小榄镇森美新永橱柜店 中山市小榄镇永宁新路162号楼顶安装24.6千瓦分布式光伏发电	中山市小榄镇森美新永橱柜店	中山市小榄镇永宁新路162号	该项目利用中山市小榄镇永宁新路162号楼顶建设24.6千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积110平方米，项目采用40块隆基615瓦光伏组件和一台110千瓦固德威逆变器，项目自发自用，	-	110	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-239933	2025-03-31
中山市林亦电器科技有限公司年产小家电产品50万台新建项目	中山市林亦电器科技有限公司	中山市小榄镇绩东一社区工业大道北108号金利工业园A栋厂房401	项目租赁厂房建筑面积5792.9平方米，占地3850平方米，拟购置40米自动拉线1条、20米自动拉线5条、自动封箱机10台、数码刻印机3台、数码丝印机3台、封包机3条、自动检测机3台等生产设备。达成后，预计年产小家电产品50万	5792.9	3850	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-945469	2025-03-31

德香居孵化器有限公司 220KW分布式光伏项目	中山市德香居孵化器有限公司	中山市小榄镇和平路17号	中山市小榄镇和平路17号德香居孵化器有限公司220kw分布式光伏发电项目，占地面积(含光伏场区)为1400.0平方米”。其中光伏组件为晶科光伏板585w369块、古瑞瓦特逆变器110kw2台。	-	1400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-264691	2025-03-31
中山宏日新能源（置业路6号）100KW分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市小榄镇置业路6号	项目占地面积665平方米，项目为100KW分布式光伏发电项目，接入1#500KW变压器。使用楼顶总面积约665平方米，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电量约15万度。主要建设内容有：楼顶光伏棚架基础建设、太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网配电柜安装；技术标准：现行国家或行业标准、规范等。	-	665	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-411340	2025-03-31
中山宏日新能源（泰业路68号）150KW分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市小榄镇泰业路68号	项目占地面积1866平方米，项目为150KW分布式光伏发电项目，并网点接入1#250KW变压器。使用楼顶总面积约1866平方米，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电量约30万度。主要建设内容有：楼顶光伏棚架基础建设、太阳能光伏组件铺设、逆变器及并网	-	1866	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-633482	2025-03-31
湛江市项晟新能源科技有限公司魏寿年20千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲村沙源河畔大道10巷14号	本项目位于中山市古镇镇海洲村沙源河畔大道10巷14号楼顶，安装光伏板面积96平方米，使用镀锌铝锌作为光伏支架，使用710WP30块光伏组件，使用20千瓦1台并网逆变器，安装规模21.30千瓦，直流侧容量为21.30千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.1万度电，采用并网模	96	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-233507	2025-03-31
正光新能源（中山）有限公司利民路22号分布式工商业光伏发电扩建项目	正光新能源（中山）有限公司	中山市神湾镇神溪村利民路22号	正光新能源（中山）有限公司利用施梅生位于中山市神湾镇神溪村利民路22号厂房屋顶，项目占用面积3000平方米，在厂房屋顶建设300千瓦分布式光伏发电项目。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2米，采用隆基504块595Wp单晶双面光伏组件，华为电源150kw逆变器2台并网，项目建成后实行“自发自用，余电上网”的运营模式。平均年发电量约35万度，相关产品技术	-	-	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-573365	2025-03-31
中山英诺莱比金属表面处理有限公司年产阳极氧化表面处理产品60万件新建项目	中山英诺莱比金属表面处理有限公司	中山市小榄镇北区社区泰业路68号高端环保产业园B幢4层03单元	项目租赁厂房建筑面积1800平方米，占地1800平方米，拟购置氧化手动前处理线、氧化龙门线、氧化槽、超声波水洗槽、热水洗槽等设备。达产后，预计年产阳极氧化表面处理产品60万件。	1800	1800	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-338870	2025-03-31
中山市小榄镇百利保铝箔包装厂（普通合伙）202.12kW分布式光伏发电项目	中山市小榄镇百利保铝箔包装厂（普通合伙）	中山市小榄镇泰丰工业区美围东路3号	在中山市小榄镇泰丰工业区美围东路3号屋顶安装326块天合620Wp单晶硅光伏组件，装机容量为202.12kW，年发电量约18.47kwh安装面积880.2平方米，采用“自发自用，余电上网”的并	-	880.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-145804	2025-03-31
中山市小榄镇东升片110KV锐东变电站电网侧30MW/60MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市小榄镇东升片胜龙村北洲“天成围”	本项目中山市小榄镇东升片110KV锐东变电站电网侧30MW/60MWh储能电站项目，项目场地面积3349.5平方米，储能系统采用户外集装箱布局模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	3349.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-379572	2025-03-31
中山市博力美新材料科技有限公司年产水性乳液产品1500吨新建项目	中山市博力美新材料科技有限公司	中山市小榄镇白鲤村同裕路十二巷2号第一卡	项目租赁厂房建筑面积1568平方米，占地1568平方米，拟购置搅拌机、检测设备生产等生产设备。达产后，预计年产水性乳液产品1500吨。	1568	1568	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-200868	2025-03-31

中山市沛辉光伏发电有限公司（林干能）12.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇石井接源正街上四巷28号	本项目位于中山市大涌镇石井接源正街上四巷28号楼顶，房产证号为：NOD44622099573，楼顶存在楼梯间，楼梯间面积比阳台面积大，安装光伏板面积65.1平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模12.6千瓦，直流侧容量：720瓦光伏板21块，总容量15.12千瓦，年发电量约15120度电，采用全额上网模式。铺设完最	65.1	65.1	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-179969	2025-03-31
湛江市项晟新能源科技有限公司黄振鹏15千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹兴西路113号	本项目位于中山市古镇镇曹兴西路113号楼顶，安装光伏板面积114.9平方米，使用镀锌铝锌作为光伏支架，使用710千瓦25块光伏组件，使用15千瓦1台并网逆变器，安装规模17.75千瓦，直流侧容量为17.75千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约1.775万度电，采用并网模式：	114.9	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-187049	2025-03-31
中山市沛辉光伏发电有限公司（岑润娟）11.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇南安北路97号之七	本项目位于中山市南头镇南安北路97号之七，由中山市沛辉光伏发电有限公司租用岑润娟楼顶建设分布式光伏发电项目，安装面积约50.3平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，12千瓦逆变器，高低压电缆等；安装规模11.52千瓦，年发电量约16000度电，采用全额上网模式，铺	306.03	50.3	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-283774	2025-03-31
中山晶钻电器科技实业有限公司1022KW分布式光伏发电项目	中山晶钻电器科技实业有限公司	中山市小榄镇联丰金鱼沥口街13号楼	该项目利用中山市小榄镇联丰金鱼沥口街13号楼顶建设1022千瓦的分布式光伏发电项目，项目采用块1584隆基单晶645瓦光伏组件和8台110千瓦的华为逆变器，年发电约1110万度，项目采用自发自用，余电上网。占地面积(含光伏场区):8000.0平方米装机规模:1.022兆瓦	-	8000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-787356	2025-03-31
中山市火炬开发区东利荣业充电电站项目	中山市荣业建筑劳务有限公司	中山市火炬开发区东利小区新街一巷1号之一	在中山市火炬开发区东利小区新街一巷1号之一建设充电基础设施，新建1台160千瓦直流充电桩，共4支充电枪，充电车位4个，占地100平方米，不涉及新建建筑物，24小时对外营业	100	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-585226	2025-03-31
中山小榄T11 PARK智能立体停车场新建项目	中山市金甲科技有限公司	中山市小榄镇新华中路23号	建设规模:现在该项目规划用地面积150平方米，建设垂直循环类机械式停车设备。型号:PCXL型9层，垂直循环类机械式停车设备，地上九层，框架由立柱(方管)、横梁(方管、矩形管)和纵梁(圆管)组成，起升机构为三合一减速器、链轮、链条驱动，长节距输送链提升。数量为4座64库，停车数量64台，高度21米。:建筑面	148	150	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-802698	2025-03-31
广东省百荟环保科技有限公司广福大道57号之六厂房年产塑料制品2万吨生产线新建项目	广东省百荟环保科技有限公司	中山市小榄镇广福大道57号之六	项目规划总用地面积6976平方米，拟建2幢9层厂房，总建筑面积21000平方米，预计建成后年产塑料制品2万吨。	21000	6976	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-807499	2025-03-31

中山市沛辉光伏发电有限公司民众镇接源行政村新村上街15号26.64千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇接源行政村新村上街15号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇接源行政村新村上街15号屋顶安装光伏板面积104平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模26.64千瓦，年发电量约3.1968万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	104	104	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-390478	2025-03-28
中山市沛辉光伏发电有限公司民众镇浪网行政村新涌上街43号15.84千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网行政村新涌上街43号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇浪网行政村新涌上街43号屋顶安装光伏板面积68平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模15.84千瓦，年发电量约1.9008万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	68	68	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-810955	2025-03-28
中山市横栏镇林松健2091KWp分布式光伏发电项目	正东粤能（广州）新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路鑫攻街3号	项目拟在中山市横栏镇益辉二路鑫攻街3号开发、建设分布式屋顶光伏项目。光伏面积8130平方米，总规划装机容量为2091KWp，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，选用晶澳、协鑫等一线品牌630Wp双玻双面单晶硅组件3220块，全面积光电转换效率≥21.1%，系统效率≥80%，年发	7729	9092.67	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-321313	2025-03-28
伍润喜158.6KW分布式光伏发电项目	伍润喜	中山市大涌镇青岗村	于广东省中山市大涌镇青岗村（不动产登记证号：粤(2021)中山市不动产权第0146021号)厂房投资建设158.6千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1200平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电17万千瓦时，系统采用单晶硅650W组件共244块，组串式150千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件，采用“自发	1200	1200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-665197	2025-03-28
中山市民众镇李佳俊沙仔厂房屋顶0.5MW分布式光伏发电项目	中山晖盈新能源科技有限公司	中山市民众镇沙仔行政村沙仔大道1号之一	中山市民众镇李佳俊沙仔厂房屋顶0.5MW分布式光伏发电项目，在中山市民众镇沙仔行政村沙仔大道1号之一的建筑屋顶投资建设0.5MW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积2659.5万平方米，平均年发电量约60万KWH，采用钢结构搭棚方式建设，光伏组件建设高度距离铺设逆变器，平面最高不超过2.8米，本项目主要包括：单晶硅光伏组件，电箱，电缆、支架，防雷等，采	28964.08	2659.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-343884	2025-03-28
湛江市项晟新能源科技有限公司廖丹39.050千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市三乡镇前陇村甘泉路11号	在广东省中山市三乡镇前陇村甘泉路11号建设装机规模39.050千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积175平方米。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高高度不超2.8米。预计每年发电量39050度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来固定	175	175	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-576904	2025-03-28
东莞怀嘉新能源有限公司17千瓦彭国强屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼3座18号	在中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼3座18号屋顶建设17KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.0万度电，项目使用24块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	80	80	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-108949	2025-03-28

中广核俊尔（中山）新材料有限公司年产改性塑料2万吨项目	中广核俊尔（中山）新材料有限公司	中山市东凤镇永益村永雅街1号A1-3	中广核俊尔（中山）新材料有限公司建设改性塑料颗粒生产基地，规划9条自动化挤出机生产线，年产能2万吨。中山生产基地采用进口失重称系统、高扭矩挤出机、分子筛除烟环保设备等国内外先进工艺流程，主要生产高性能PP、PC、PA等工程塑料，产品广泛应用于汽车、家电、5G网络等领域。	18193.36	9483.68	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-495367	2025-03-28
中山市泓鑫阁音乐餐厅装修改造项目	中山市泓鑫阁餐饮服务有限公司	中山市翠亨新区和清路14号一楼2卡	餐厅占地面积460平方米，建筑面积760平方米，共两层。建设内容：用餐区（一楼17个用餐台）（二楼10个用餐台）厨房区一楼1个，仓储区一楼1个，其他区域。主营产品：中餐、西餐。主要设备：厨房设备，前厅设备，其他设备。	760	460	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-282708	2025-03-28
中山市益联科技有限公司903.34kWp光伏项目	中山市益联科技有限公司	中山市三角镇福泽路8号之二	利用公司自有屋顶约10000平方米，建设分布式光伏项目，装机容量903.34千瓦，发电消纳方式是自发自用，余电上网	24877.93	34202.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-232532	2025-03-28
中山市综合能源服务有限公司中山市坦洲镇110kV坦洲变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市坦洲镇工农新村59号	本项目中山市坦洲镇110kV坦洲变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目，项目场地面积1694.8平方米，储能系统采用户外集装箱布局模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	1694.8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-667490	2025-03-28
中山市南头镇110kV南头变电站电网侧50MW/100MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市南头镇升平南路3号	本项目中山市南头镇110kV南头变电站电网侧50MW/100MWh储能电站项目，项目场地面积5034平方米，储能系统采用户外集装箱布局模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	5034	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-643982	2025-03-28
中山盛达同泽科技有限公司年产眼科检测设备1500台、近视防控眼镜产品150万副建设项目	中山盛达同泽科技有限公司	中山市火炬开发区茂生村	项目占地面积32487.85平方米，建筑面积82000平方米，建设2幢工业厂房、1幢办公楼、1幢宿舍楼等附属设施，购置一条车房眼镜片生产线，完工后年产眼科检查设备1500台、近视防控眼镜产品150万副生产规模。	82000	32487.85	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-176309	2025-03-28
中山市小榄镇110kV泰丰变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市小榄镇悦胜三路	本项目中山市小榄镇110kV泰丰变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目，项目场地面积2101.2平方米，储能系统采用户外集装箱布局模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	2101.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-166099	2025-03-28
中山市三角镇110kV三角变电站电网侧50MW/100MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市三角镇蟠龙路2号之一	本项目中山市三角镇110kV三角变电站电网侧50MW/100MWh储能电站项目，项目场地面积5016.1平方米，储能系统采用户外集装箱布局模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	5016.1	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-906435	2025-03-28
中山市东凤镇110kV裕丰变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市东凤镇同安村	本项目中山市东凤镇110kV裕丰变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目，项目场地面积1767平方米，储能系统采用户外集装箱布局模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	1767	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-912515	2025-03-28
中山市古镇镇110kV美利（南兴）变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市古镇镇冈东村美利路49号	本项目中山市古镇镇110kV美利（南兴）变电站电网侧15MW/30MWh储能电站项目，项目场地面积2011.6平方米，储能系统采用户外集装箱布局模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	2011.6	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-528657	2025-03-28

湛江市项晟新能源科技有限公司袁瑞鹏15千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市古镇镇教昌外闸南大门口7号	本项目位于中山市古镇镇教昌外闸南大门口7号楼顶，安装光伏板面积75平方米，使用镀锌铝锌作为光伏支架，使用635Wp27块光伏组件，使用15千瓦1台并网逆变器，安装规模17.145千瓦，直流侧容量为17.145千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约1.7145万度电，采用并网	75	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-708547	2025-03-28
李玉清159.9千瓦分布式光伏发电项目	李玉清	中山市大涌镇花仔山街8号之一	本项目位于中山市大涌镇花仔山街8号之一（粤2024中山市不动产权第0645194号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为159.9千瓦，采用260块单晶硅光伏组件，3台逆变器，年发电量约17万度电，本光伏项目建设面积为600平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模	4352.3	600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-112853	2025-03-28
中山市东风镇东和平村年产涂料3500吨工业厂房新建项目	中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社	中山市东风镇东和平村和平大道	项目位于中山市东风镇东和平村和平大道，第九小区工业厂房工程，基底占地面积3600平方米，计划建成一栋五层总建筑面积18000平方米工业厂房，建成后年产涂料3500吨。	18000	3600	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-707064	2025-03-28
中山市古镇康泽灯饰厂80千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇康泽灯饰厂	中山市古镇镇胜利东一路5号	本项目位于在中山市古镇镇胜利东一路5号楼顶，安装光伏板面积550平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用天合715WP130块光伏组件，使用40千瓦2台并网逆变器，安装规模92.95千瓦，直流侧容量为92.95千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量约10.4万度电，采用并网模式；	550	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-981114	2025-03-28
台山市侨乡光能科技有限公司200kW分布式光伏发电项目	台山市侨乡光能科技有限公司	中山市小榄镇新华东路9号	项目拟在中山市小榄镇新华东路9号建筑物屋顶安装200kW分布式光伏发电项目，光伏电站由台山市侨乡光能科技有限公司投资建设。光伏电站装机容量为200kW，项目采用370块单晶硅540瓦光伏组件和2台100千瓦光伏逆变器组装而成，光伏电站占地面积1200平方米，项目投产后预计年均发电量22万度。本项目光伏发电用途是自发自用，余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-553101	2025-03-28
萧日洪57.33KW分布式光伏发电项目	萧日洪	中山市大涌镇环镇路南村路段48号	拟在中山市大涌镇环镇路南村路段48号（房产证号：粤房地权证中府字第0112004814号）屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用91块630W单晶硅光伏组件，装机容量为57.33kwp，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约1074.17平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.7万度，采用“自发自用，余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。本项目高度	5921.19	1074.17	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-613633	2025-03-28
萧日洪65.52KW分布式光伏发电项目	萧日洪	中山市大涌镇环镇路南村路段52号	拟在中山市大涌镇环镇路南村路段52号（房产证号：粤房地权证中府字第0112004822号）屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用104块630W单晶硅光伏组件，装机容量为65.52kwp，选用两个30KW逆变器，拟占用屋顶面积约837.9平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量6.5万度，采用“自发自用，余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。本	3066.07	837.9	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-893333	2025-03-28

中山市三乡镇白石村尤广能99.40KW屋顶分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市三乡镇白石村碧华大道15号	在中山市三乡镇白石村碧华大道15号屋顶建设99.40KW屋顶分布式光伏发电项目，装机容量：99.40KW。占屋顶面积：600平方米，电站采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高高度不超2.8米。预计每年发电量99400度，采用全额上网模式并入南方电网。项目建成后，每年将给村民带来固定收益。	600	600	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-372482	2025-03-28
广州市交创民富新能源科技有限公司（宋桂香）屋顶47.57千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市三乡镇圩仔文昌西路后街26号	广州市交创民富新能源科技有限公司（宋桂香）屋顶47.57千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积210平方米，计划建设容量47.57KW，光伏建设最高点2.7米，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为5200度。	210	210	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-705899	2025-03-28
中山市霞湖世家服饰有限公司0.5MW/1.044MWH储能项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市沙溪镇隆兴工业区霞湖世家工业园	中山市霞湖世家服饰有限公司0.5MW/1.044MWH储能项目，充电功率为500KW，电池容量为4台125KW/261KWH磷酸铁锂电池，占地面积约10平方米，每天采取两充两放实现电量的削峰填谷，年充放电约730次，	-	10	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-890237	2025-03-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（林注根67号）46.08千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安行政村群丰一街67号	屋顶分布式光伏建设项目在民众镇群安行政村群丰一街67号[粤(2017)中山市不动产权第0219115号]林注根的屋顶投资建设46.08千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约65.51平方米，平均年发电量约为46080KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件64块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方电网。	-	65.51	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-539630	2025-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（林注根）25.2千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网大道	屋顶分布式光伏建设项目在民众镇浪网大道[房产证号码：中府国用(2005)第080200号林注根的屋顶投资建设25.2千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约217.4平方米，平均年发电量约为25200KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件35块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上	-	217.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-956601	2025-03-27
东莞怀嘉新能源有限公司15.62千瓦彭国强屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼3座19号	在中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼3座19号屋顶建设15.62KW分布式光伏发电项目，年均发电量1.8万度电，项目使用22块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网	70	70	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-349438	2025-03-27
中山市博览中心其他设施设备安全检修工程	中山市城市建设投资集团有限公司	中山市东区博爱六路22号	中山市博览中心占地面积为215816平方米，建筑面积为116348.68平方米。本项目施工范围为对中山博览中心综合展厅、常年展厅及室外广场的钢结构（含屋顶三角百叶支座更换、铝合金百叶拆装更换等）、新建钢结构屋顶防水、更换空调设施设备等项目，施工区域投影面积约35000	116348.68	215816	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-17-05-115278	2025-03-27

东莞怀嘉新能源有限公司 44.73千瓦谭丽芬屋顶分 布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限 公司	中山市黄圃镇兴马路 58号	在中山市黄圃镇兴马路58号屋顶建设44.73KW 分布式光伏发电项目，年均发电量5.14万度电， 项目使用63块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并 网箱一台。并网模式：全额上网。	195	195	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 494374	2025-03-27
东莞怀嘉新能源有限公司 21.3千瓦罗金兴屋顶分 布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限 公司	中山市黄圃镇兴圃大 道中88号之一	在中山市黄圃镇兴圃大道中88号之一屋顶建设 21.3KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.5万 度电，项目使用30块710瓦晶硅组件，逆变器一 台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	90	90	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 314735	2025-03-27
东莞怀嘉新能源有限公司 74.55千瓦梁荣轩屋顶分 布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限 公司	中山市黄圃镇黄圃镇 启兴路22号	在中山市黄圃镇启兴路22号屋顶建设74.55KW 分布式光伏发电项目，年均发电量8.57万度电， 项目使用105块710瓦晶硅组件，逆变器一台， 并网箱一台。并网模式：全额上网。	325	325	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 864054	2025-03-27
湛江市项晟新能源科技有 限公司黄振森20千瓦屋顶 分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科 技有限公司	中山市东区紫马岭紫 新中街四巷6号	本项目位于中山市紫马岭紫新中街四巷6号楼 顶，安装光伏板面积96平方米，使用镀锌铝锌作 为光伏支架，使用20.955千瓦33块光伏组件， 使用20千瓦1台并网逆变器，安装规模20.955千 瓦，直流侧容量为20.955千瓦，交流侧容量为 20千瓦，年发电量约2.1万度电，采用并网模	96	96	中山市东区街道发展改革和 统计局	2503-442000-04-01- 543528	2025-03-27
中山市康隆新能源有限公 司313.29千瓦分布式光伏 发电项目	中山市康隆新能源有 限公司	中山市横栏镇乐丰六 路22号	本项目位于中山市横栏镇乐丰六路22号楼顶新装 分布式光伏发电项目313.29千瓦，光伏组件最高 点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建 筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网 逆变器，年发电量34万度电，本光伏项目建设光 伏板面积为1500平方米。采用并网模式：自 发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关	1500	1500	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 962229	2025-03-27
中山市火炬开发区110KV 沙边变电站电网侧 50MW/100MWh储能电 站项目	中山市综合能源服务 有限公司	中山市火炬开发区沙 边村	本项目中山市火炬开发区110KV沙边变电站电网 侧50MW/100MWh储能电站项目，项目场地面 积4436.6平方米，储能系统采用户外集装箱布局 模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	4436.6	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2503-442000-04-01- 302602	2025-03-27
中山市火炬开发区110kV 二洲变电站电网侧 100MW/200MWh储能电 站项目	中山市综合能源服务 有限公司	中山市火炬开发区二 洲村	本项目中山市火炬开发区110kV二洲变电站电网 侧100MW/200MWh储能电站项目，项目场地面 积9570.9平方米，储能系统采用户外集装箱布局 模式，储能系统通过变电站接入电网。	-	9570.9	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2503-442000-04-01- 459765	2025-03-27
威斯达电器（中山）制造 有限公司2500KW分布式 光伏发电项目	威斯达电器（中山） 制造有限公司	中山市五桂山街道长 命水村44号	本项目在广东省中山市五桂山长命水村44号，威 斯达电器（中山）制造有限公司2500KW分布式 光伏发电项目，装机容量为2500KW采用3968块 单晶硅630组件。采用“自发自用，余电上网”的 运行模式，占用厂房楼顶面积12000平方米，平 均年发电量约301万KWh，建设遵守《中山市分 布式光伏发电项目建设管理暂行办法》的要求。	12000	12000	五桂山街道经济发展和科技 统计局	2503-442000-04-01- 284228	2025-03-27
中山市民众街道110KV民 众变电站电网侧 50MW/100MWh储能电 站项目	中山市综合能源服务 有限公司	中山市火炬开发区民 众街道塘边	本项目中山市民众街道110KV民众变电站电网侧 50MW/100MWh储能电站项目，项目场地面积 5763平方米，储能系统采用户外集装箱布局模 式，储能系统通过变电站接入电网。	-	5763	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2503-442000-04-01- 454082	2025-03-27

广东彩乐智能包装科技有限公司480.165kWp分布式光伏发电项目	广东彩乐智能包装科技有限公司	中山市神湾镇光辉路6号	建筑屋顶投资建设480.165kWp分布式光伏项目，拟占用位于中山市神湾镇外沙村光辉路6号，广东彩乐智能包装科技有限公司屋顶面积约5000平方米，平均年发电量约为480000kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“	62220.45	34088.5	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-863988	2025-03-27
珠海晨典光电能源有限公司中山市坦洲镇火炬路53号990KW分布式光伏发电项目	珠海晨典光电能源有限公司	中山市坦洲镇火炬路53号	拟在中山市坦洲镇火炬路53号中山市坦南智造创意园开发有限公司屋顶上投资建设990KW分布式光伏发电项目，装机容量为985.52KWp,逆变器容量为990KW,采用635Wp单晶硅组件，选用110KWp逆变器，拟占用屋顶面积约6150平米，该项目光伏支架采用钢结构支架，彩钢瓦平铺，平均每年发电量大约94万Kwh，采用“自发自用余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米，	57672.85	6150	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-298400	2025-03-27
中山市薪程新能源科技有限公司1600千瓦充电桩项目	中山市薪程新能源科技有限公司	中山市东风镇东风大道南148号	本项目建设规模为1600千瓦，项目安装10台120KW充电桩，站内共配置20个露天充电车位可以同时满足20台新能源电车同时充电，类型为新能源电车充电桩系统，包括新能源电车充电桩系统以及相应的基建和电器设施。占地面积：	-	600	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-622945	2025-03-27
中山市康美食品有限公司616.32KW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市东区岐关西路槎桥路口	该项目位于广东省中山市东区岐关西路槎桥路口，建设616.32千瓦光伏发电项目，项目建设面积7200平方米，建筑面积13022.41平方米，项目建成后年发电量约70度绿色电力，自发自用，余电上网模式，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准准执。项目拟安装640W单晶硅太阳能组件	13022.41	2700	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-05-531971	2025-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司102.24千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇富横中路华泽一街9号	屋顶分布式光伏建设项目在横栏镇富横中路华泽一街9号[房产证号码：粤（2019）中山市不动产权第0237060号]陈金田的屋顶投资建设102.24千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约750平方米，平均年发电量约为102240KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件142块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入	-	750	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-327012	2025-03-27
中山乔威五金塑胶有限公司599.54KW分布式光伏发电项目	广东绿能联达新能源有限公司	中山市南头镇丰硕路19号	拟在中山乔威五金塑胶有限公司屋顶投资建设599.54千瓦光伏发电项目，占用屋顶面积约8000平方米。拟用单晶硅620瓦组件967块，直流侧容量599.54千瓦，交流侧容量508.08千瓦，自发自用余电上网，预计年均发电量66万千瓦时。产品技术及系统安装，按照相关国家和行业标准	8000	8000	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-246171	2025-03-27
中鸿汽车4S店改造工程	中山市中鸿汽车销售服务有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路168号之一	项目占地面积2705平方米，建设改造面积4907.36平方米，店面结构改造、室内装修改造、水电路改造等。	4907.36	2705	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-811546	2025-03-27

继文家具952.60KWp分布式光伏发电项目	中山市继文家具有限公司	中山市黄圃镇健辉路13号	本项目光伏发电系统安装在中山市黄圃镇健辉路13号厂房屋顶。设计建设规模光伏发电容量总共952.595KWp。光伏系统总建设面积为10649.6平方米，光伏系统的最高发电转换功率约为89%，本项目实际最大发电出力为847.81KWp。选用595Wp单晶硅光伏组件1601块。选用6台150KWp逆变器，组串为20块一串共80串。接入用户0.4KV低压用户侧，并网采用	11260.95	10649.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-233269	2025-03-27
中山市三乡镇前陇村联发路10号厂房跃镭新能源380KW分布式光伏发电项目	中山诚昌贸易有限公司	中山市三乡镇前陇村联发路10号	中山市三乡镇前陇村联发路10号工业园区厂房楼顶投资建设380KW分布式光伏发电项目，拟占用楼顶面积2400平方米，平均每年发电量46万千瓦，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式，本项目建筑面积光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	2400	2400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-794558	2025-03-27
马兰卿99.63KW分布式光伏发电项目	中山市钰达新能源科技有限公司	中山市大涌镇葵华路4号	利用业主马兰卿物业屋顶(2024中山市不动产权第0602618号),投资建设装机容量99.63KWp分布式光伏发电项目,屋顶有两个楼梯间,采用162块615W光伏组件,逆变器适配,采用自发自用余电上网的运行模式,项目占地面积445.5平方米,建筑面积7431.21平方米,平均每年发电量约为12万KWh,屋顶所发电能作为建筑首选用电,主要设备包括光伏组件、逆变器、配电柜、电缆、支架,产品技术及系统安装均符合相关	7431.21	445.5	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-723370	2025-03-27
曹三大街道道路改造工程	中山市古镇镇曹三村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹三大街	曹三大街道道路改造工程,用地面积约8000平方米,道路长约960米,路宽共计10米,行车双向单车道,包含两条宽3.5米的机动车道。铲除原有道路,改建机动车路面,安装雨污管道及支管、全新电气管沟、“三线”地理、绿化、路灯工程等(该道路为乡村道路,不涉及市政道路建设)	-	8000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-839897	2025-03-27
郭桂兰服装生产线新建项目	郭桂兰	中山市神湾镇神溪村	项目建设一栋总建筑面积1000平方米的单层工业厂房。项目专项生产运动服饰,设有一条流水线,项目配置ERP/MES生产管理系统,年产约10万件的中档服装,项目投资150万元,配备20台设备(如自动裁床、电脑平缝机、锁眼机),投产后员工约30人,执行国家标准:GB/T 2664-2017(衬衫)、GB 18401-2010(安全技术	1000	8739.3	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-759016	2025-03-27
中山蒲公英朗麟新能源有限公司坦洲镇安阜村夏泉路充电站项目	中山蒲公英朗麟新能源有限公司	中山市坦洲镇安阜村夏泉路	1、建设地点的停车场为地面停车场,共16个充电车位;2、建设站点的充电设备输出总功率为960kW,包含16个直流充电桩(其中包括2个超充设备),没有配置欧标接口充电桩;3、建设站点的负荷需求情况需要增容,增容容量为	1200	1200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-722682	2025-03-27

中山市沛辉光伏发电有限公司陈雅玲14.4KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇乐群坎溪新村四巷10号	在中山市沙溪镇乐群坎溪新村四巷10号陈雅玲合法屋顶投资建设14.4KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约215平方米，平均年发电量约为15840KW/h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。本项目主要包括单晶硅光伏组件20块、逆变器12KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式。	215	215	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-442899	2025-03-27
中山星桌科技投资有限公司三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷12号冠星工业园750KW分布式光伏发电项目	中山星桌科技投资有限公司	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷12号冠星工业园	中山星桌科技投资有限公司，拟在中山三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷12号冠星工业园屋顶上投资建设750KW分布式光伏发电项目，采用620Wp单晶硅组件，选用110KWp逆变器，拟占用屋顶面积约3500平方米，该项目光伏支架采用搭棚钢结构，平均每年发电量大约82万KW.h，采用“自发自用，余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设	3500	3500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-379087	2025-03-27
深圳至中山跨江通道项目中山侧岸堤加固工程	深中通道管理中心	中山市翠亨新区马鞍岛东岸堤	深中通道项目（157#墩 K28+040）马鞍岛登陆点桥址上、下游各100米以及桥梁投影50米范围（K0+000-K0+250，共250米）的堤围，按200年一遇防洪（潮）规划标准进行达标加固。	-	20760	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-586704	2025-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（蔡丽香）30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇深湾一街一巷3号	在中山板芙镇深湾一街一巷3号蔡丽香30KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约434.05平方米，本项目主要包括单晶硅光伏组件50块、逆变器30KW×1，光伏组件总容量（直流侧）32.4KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为33000KW/h，光伏组件建设高度距离铺设平面	434.05	434.05	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-983721	2025-03-27
中山市东迪光电科技有限公司1.8MW分布式光伏发电项目	中山市东迪光电科技有限公司	中山市黄圃镇大岑工业区成业大道155号	在中山黄圃镇大岑工业区成业大道155号中山市东迪光电科技有限公司屋顶安装光伏发电系统，项目拟装机总容量为1.8MW，项目总共占用屋顶面积约为6300平方米，年均发电约210万度，项目主要包括光电转换、直流、逆变、并网系统等，该项目采用的电量消耗方式为“自发自	6300	8000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-646559	2025-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司朱健36kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇前陇村恒安八巷6号	在中山三乡镇前陇村恒安八巷6号朱健合法屋顶投资建设36KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约326.2平方米，平均年发电量约为39600KW/h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，本项目主要包括单晶硅光伏组件59块、逆变器36KW×1、支架、线缆、配电柜	326.2	326.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-932742	2025-03-27
中山宏泽新能源发展有限公司坦洲镇沙坦南路42号817.95KW分布式光伏发电项目	中山宏泽新能源发展有限公司	中山市坦洲镇沙坦南路42号中山市嘉俊物流有限公司	中山宏泽新能源发展有限公司坦洲镇沙坦南路42号817.95KW分布式光伏发电项目安装在五栋钢结构厂房屋顶，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。屋顶光伏建设面积8436平方米，光伏发电设计为1330块615W光伏组件，总容量为817.95kWp，年发电量81.7万度，自	8436	8436	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-176358	2025-03-27

中山市板芙镇文化广场20kW分布式光伏发电项目	中山市板芙镇企业发展有限公司	中山市板芙镇文化广场	中山市板芙镇企业发展有限公司利用板芙镇居委会文化广场建筑屋顶投资建设20KW分布式光伏项目,拟占用屋顶面积约150平方米,采用38块550瓦光伏组件,光伏组件总容量(直流侧)20.9KWp,逆变器总容量(交流侧)20KW,平均年发电量约2.67万kWh,采用“自发自用,余电上网”运行模式,产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,光伏组件建设高度距离铺	150	150	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-813263	2025-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司(王招民)48千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇平沙路一街21号	本项目位于中山市民众镇平沙路一街21号楼顶,安装光伏板面积248平方米,使用铝镁作为光伏支架,使用环晟720瓦光伏组件,使用购置220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。安装规模48千瓦,直流侧容量:720瓦光伏板80块,总容量57.6千瓦,年发电量约57600度电,采用全额上网模式。铺设完	248	248	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-227527	2025-03-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(张汉华)45.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇三角村平安路182号	本项目位于中山市三角镇三角村平安路182号楼顶,安装光伏板面积235.6平方米,使用铝镁作为光伏支架,使用环晟720瓦光伏组件,使用购置220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。安装规模45.6千瓦,直流侧容量:720瓦光伏板76块,总容量54.72千瓦,年发电量约54720度电,采用全额上网模式	235.6	235.6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-509833	2025-03-26
广州华耀顺新能源有限公司中山市西区沙港西路22号(刘秋婵)302.46KW屋顶分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市西区沙港西路22号	广州华耀顺新能源有限公司中山市西区沙港西路22号刘秋婵1屋顶安装分布式光伏发电系统,总装机规模302.46KW,安装总面积约1350平方米,建成年发电量约23万千瓦时,发电采用全额上网模式,主要设备包括光伏组件和并网逆变器	1350	1350	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-258476	2025-03-26
广州华耀顺新能源有限公司中山市西区沙港西路22号(刘秋婵)198.8KW屋顶分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市西区沙港西路22号	广州华耀顺新能源有限公司中山市西区沙港西路22号刘秋婵屋顶安装分布式光伏发电系统,总装机规模198.8KW,安装总面积约1200平方米,建成年发电量约23万千瓦时,发电采用全额上网模式,主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	1200	1200	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-410373	2025-03-26
中山市光胜源精密科技有限公司年产3000万套非球面光学玻璃新建项目	中山市光胜源精密科技有限公司	中山市火炬开发区东河路9号工业厂房D栋第四层101	项目占地面积1300平方米,建筑面积1300平方米,租赁现有厂房进行改造符合生产要求,主要购置10台铣磨机等设备。项目完工后,年产非球面光学玻璃3000万套的生产能力。	1300	1300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-489026	2025-03-26
中山旭贵明电子有限公司201.64kw分布式光伏发电项目	中山旭贵明电子有限公司	中山市火炬开发区十涌路8号	在中山火炬开发区十涌路8号旭贵明屋面建设分布式光伏发电项目,建筑面积约900平方米,装机容量约201.64kw,光伏建设高度不超过2.8米,建成后年均发电量预计20.66万度,主要包括支架建设、光伏组件安装,交直流电缆敷设等,运营方式为自发自用余电上网。	900	900	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-168229	2025-03-26
赢胜(广东)节能有限公司538.125kWp分布式光伏发电项目	赢胜(广东)节能有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔行政村景成路8号	本项目采用单晶硅双玻光伏组件,总装机容量为538.125kWp,共占用屋顶面积4272平方米。项目投产后预计年均发电量为55.2万kWh,20年寿命期内总发电量为1103.94万kWh,所发电能自发自用,余电上网;20年总共节约标准煤3367吨,减排CO2共8983,46吨。	-	4272	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-296417	2025-03-26

中山市三乡镇大布村平湖阡三新建电动汽车充电站	台山优电新能源有限公司	中山市三乡镇城桂路平湖阡三土地	该项目为新能源汽车充电站，建设区域属于租赁自有土地建设占地规划区内，该项目占地面积800平方米，建筑面积90平方米.共建设800KW专用变压器1台，800kw超级充电桩1台，充电终端8台，7KW交流桩5台，共建设充电车位21个。选用产品符合新能源汽车充电桩经营的规划建设要求。充电站地面采用混凝土硬底化，充电车位安装钢结构张拉膜雨棚。主要服务电动公交车、私人	90	800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-921495	2025-03-26
中山联成化学工业有限公司年产3.5万组动力和储能锂电池建设项目二期	中山联成化学工业有限公司	中山市火炬开发区张家边村	项目总占地面积13348.73平方米，总建筑面积24500平方米，建设工业厂房两幢，主要购置电芯制造与组装设备、PACK装配设备、模组组装设备等装配设备，完工后年产3.5万组动力和储能锂电池。本项目电池储能电池制造设备均符合国家相关标准和法规GB/T 36276《电力储能用锂离子	24500	13348.73	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-110136	2025-03-26
中山联成化学工业有限公司年产5000组动力和储能锂电池建设项目三期	中山联成化学工业有限公司	中山市火炬开发区张家边村	项目总占地面积1234.25平方米，总建筑面积2300平方米，建设工业厂房一幢，主要购置电芯制造与组装设备、PACK装配设备、模组组装设备等装配设备，完工后年产5000组动力和储能锂电池。本项目电池储能电池制造设备均符合国家相关标准和法规GB/T 36276《电力储能用锂离子电	2300	1234.25	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-389978	2025-03-26
中山市大涌镇南文社区股份合作经济联社年产服饰25万件生产项目	中山市大涌镇南文社区股份合作经济联社	中山市大涌镇南文社区土名“老扬山”	项目地址：中山市大涌镇南文社区土名“老扬山”（土地证号：中府国用（2010）第270053号），新建4栋工业厂房，总建筑面积：19560平方米，总占地面积：6247.2平方米，建筑结构为框架结构和钢架结构。年产服饰25万件，产值750万元，产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染、洗水工	19560	6247.2	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-362974	2025-03-26
中山市海日升灯饰经营部110kw分布式光伏发电项目	中山市海日升灯饰经营部	中山市古镇镇显龙螺沙工业区3号	本项目位于中山市古镇镇显龙螺沙工业区3号，楼顶安装光伏板面积800平方米，使用C钢作为光伏支架，使用720WP光伏组件180片，光伏组件容量129.6KWp，使用110KW并网逆变器1台，安装规模110KW，年发电量约14万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-856020	2025-03-26
佛山市顺德区威柏贸易有限公司85千瓦分布式光伏发电项目	佛山市顺德区威柏贸易有限公司	中山市南头镇旭升路9号	佛山市顺德区威柏贸易有限公司利用中山市南头镇旭升路9号建筑物屋顶建设佛山市顺德区威柏贸易有限公司85千瓦分布式光伏发电项目。拟采用665瓦单晶硅组件，总装机容量85千瓦，直流侧容量为93.1千瓦，交流侧容量为85千瓦。占建筑屋顶面积约为392平方米。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为10.5万度。	-	392	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-706220	2025-03-26
胡少璋（中山市沙溪镇宝珠西路173号）35千瓦分布式光伏发电项目	胡少璋	中山市沙溪镇宝珠西路173号	本项目利用自有商住楼闲置屋顶安装35千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设56片612瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为173平方米，选用1台36千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约2.6万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	173	173	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-824901	2025-03-26

中山市恩旺物业管理有限公司（三期）250千瓦分布式光伏发电项目	中山市恩旺物业管理有限公司	中山市黄圃镇康泰路6号C幢一层之一（住所申报）	项目建设新增装机容量250千瓦分布式光伏电站，占地面积8670平方米，顶层建筑面积2300平方米，项目为分布式光伏发电，采用发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为26	2300	8670	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-675051	2025-03-26
广东联盈特种材料有限公司年产塑胶料2000吨新建项目	广东联盈特种材料有限公司	中山市小榄镇新市区华园路10号菊城第二工业园第10-11座首层	项目租赁厂房建筑面积3701.3平方米，占地3701.3平方米，拟购置密炼单螺杆挤出造粒机组、循环冷却水系统组、环保除尘设备等生产设备。达成后，预计年产塑胶料2000吨。	3701.3	3701.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-913358	2025-03-26
火炬开发区赣樟世纪三路充电站	中山市赣樟新能源科技有限公司	中山市火炬开发区世纪三路5号	项目拟在中山市火炬开发区世纪三路5号建设电动汽车充电设施，占地面积100平方米，利用现有变压器容量1250KVA，设置1台总功率360Kw(1拖8终端)分体式直流充电桩，建成后提供8个车位满足8台电动汽车同时充电。实行24	-	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-328541	2025-03-26
中山市创志建材科技有限公司1919.84千瓦分布式光伏发电项目	中山市创志建材科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东马新工业区	中山市创志建材科技有限公司位于中山市黄圃镇兴圃大道东马新工业区，利用自有闲置厂房屋面建设安装光伏，占用屋面面积：10000平方米，总装机容量为1919.84千瓦的光伏发电项目，拟采用15台并网逆变器，3000块单晶硅光伏组件，铺设在厂房屋顶。每年发电量约为：206万度。采用“发自自用，余电上网”模式并网发电，用于增加企业清洁能源使用量，提升企业	10000	10000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-919251	2025-03-26
蒲秀波、蒲小波厂房年产金属门窗5万平方米生产线新建项目	蒲秀波	中山市港口镇沙港中路32号之一	项目用地面积9959.4平方米，拟建总建筑面积约39024.18平方米工业厂房、工业配套用房，年产金属门窗5万平方米生产线新建项目。	39024.18	9959.4	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-735884	2025-03-26
中山市黄圃镇何杰民咸酸菜加工店220kwp分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇何杰民咸酸菜加工店	中山市黄圃镇健辉路3号之九	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇健辉路3号之九楼顶，项目占地面积1500平方米，规模为装机容量220千瓦，光伏组件310张，逆变器3台功率60千瓦，一台40千瓦，年发电量约23万度，所发电量用途采用发自自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家相关分布式光伏发电项目的条例设计施工标准执行	1500	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-434083	2025-03-26
中山市伊大农业科技有限公司200KW分布式光伏发电项目	中山市伊大农业科技有限公司	中山市南朗街道第二工业区佳景路3号	本项目在中山市南朗街道第二工业区佳景路3号中山市伊大农业科技有限公司200KW分布式光伏项目，装机容量为200KW采用339块590W组件，采用“发自自用，余电上网”的运行模式，占用厂房楼面1000平方米，平均年发电量约26万KWh,结构及设计采用原有厂房钢结构平铺式安装，光伏组件最高点距离平铺面不超过0.5米	1000	1000	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-380751	2025-03-26
中山市天惠百货有限公司0.2MW屋顶分布式光伏发电项目	广东挚诚天合新能源科技有限公司	中山市三乡镇前陇村麦园下	项目位于中山市三乡镇前陇村麦园下。在园区一层A区厂房楼顶投资建设0.2MW分布式光伏项目，拟占用面积约1280平方米，平均年发电量约22.6万KWh，光伏组件距离铺设平面高度不超过2.8米。本项目采用单晶硅光伏组件，钢结构、光伏支架、逆变器、线缆、配电柜等光伏设备，采用发自自用、余电上网的模式。	1280	1280	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-363493	2025-03-26
中山市沙溪镇康乐村岗背股份合作经济社产服装1.13万件新建生产线项目（横坑工业区地块二）	中山市沙溪镇康乐村岗背股份合作经济社	中山市沙溪镇康乐村岗背小组康乐南路	本项目地块规划用地面积约为1653.18平方米，拟建1栋工业厂房，建筑面积4132.95平方米。项目完工后，预计年生产服装1.13万件，产值约1240万元。	4132.95	1653.18	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-899927	2025-03-26

中山市聪容雅合能源工程有限公司交流侧560千瓦分布式光伏发电项目	中山市聪容雅合能源工程有限公司	中山市港口镇兴港北路2号	项目拟在中山市港口镇兴港北路2号厂房屋顶建设安装交流侧560千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约2000平方米，项目预设直流侧光伏板容量671.58KWP，交流侧逆变器容量560KW。建成后年发电量约75.98万度，年减排二氧化碳约400吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的	2000	2000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-954927	2025-03-26
中山市六桂新能源有限公司（玉泉酒店）285.95KW分布式光伏发电项目	中山市六桂新能源有限公司	中山市火炬开发区沿江东一路22号	中山市六桂新能源有限公司，拟在中山市火炬开发区沿江东一路22号玉泉酒店屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用665wp单晶硅光伏组件430块，功率285.95KWP，选用3台分别为两台110KWP逆变器和1台100KWP逆变器，光伏组件总容量(直流侧)是285.95KWp，逆变器总容量(交流侧)是320KW，逆变器额定输出总容量是285KWP，平均每年发电量为25890kwh，拟占用房屋面积约1204平方米，采用“自发自用，余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行	6204	1204	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-151110	2025-03-25
广州华耀顺新能源有限公司高汝华31.24KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市东风镇西胥步村壳涌街54号	广州华耀顺新能源有限公司利用中山市东风镇西胥步村壳涌街54号高汝华屋顶建设31.24KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积120平方米，采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备，预计每年发电量3.75万度，	-	120	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-293748	2025-03-25
中山市沛辉光伏发电有限公司李甫64千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区金港路金朗街八巷15号	项目租赁中山市西区金港路金朗街八巷15号李甫屋顶，有效利用屋顶面积287平方建设分布式户用光伏发电项目；电站采用100块640W的光伏组件30千瓦的逆变器2台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量62400千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量60千瓦，直流侧64千瓦；按照国家行业	287	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-580966	2025-03-25
中山市鼎豪灯饰有限公司89.68KW分布式光伏发电项目	中山市鼎豪灯饰有限公司	中山市横栏镇永谊六路4号之一	于广东省中山市横栏镇永谊六路4号之一（不动产登记证号：粤(2019)中山市不动产权第0011920号）厂房屋顶投资建设89.68千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1200平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电12万千瓦时，系统采用单晶硅590W组件共152块，组串式110千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件，	1200	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-540706	2025-03-25
中山市沛辉光伏发电有限公司何连昌20.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇上网行政村北则三街三巷5号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇上网行政村北则三街三巷5号屋顶安装光伏板面积82.5平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模20.16千瓦，年发电量约2.4192万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办	82.5	82.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-858197	2025-03-25

中山市沛辉光伏发电有限公司谭志昌38.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网行政村新涌上街43号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇浪网行政村新涌上街43号屋顶安装光伏板面积133平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模38.16千瓦，年发电量约4.5792万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	133	133	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-588136	2025-03-25
广东恒发热能科技有限公司647.28KW分布式光伏发电项目	广东恒发热能科技有限公司	中山市黄圃镇创佳路18号	本项目位于中山市黄圃镇创佳路18号厂房一厂房二的厂房楼顶，建筑面积约:5735平方米，安装光伏板面积约:2820平方米，使用阵列式安装方式，水泥墩加支架，最高点不超过2.8米，使用隆基620组件，使用并网逆变器，安装规模:647.28KW，年发电量约:67.6万度电，采用	5735	2820	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-222884	2025-03-25
湛江市项晟新能源科技有限公司彭正阳36.920千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市神湾镇宥贤街宥贤二巷7号	在广东省中山市神湾镇宥贤街宥贤二巷7号建设装机规模36.920千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积165平方米。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高高度不超2.8米。预计每年发电量36920度，采用全额上网模式并入南方电网，项目建成后，每年将给村民带来固	165	165	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-278131	2025-03-25
中山市奥柏悦启新能源科技有限公司120千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏悦启新能源科技有限公司	中山市古镇镇翠苑路3号	本项目位于中山市古镇镇翠苑路3号楼顶，安装光伏板面积700平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用710千瓦206块光伏组件，使用60千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为146.26千瓦，交流侧容量为120千瓦，年发电量约16万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	700	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-349972	2025-03-25
广州华耀顺新能源有限公司中山市阜沙镇阜沙村7队（陈灶华）23.495KW屋顶分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村7队福祿三街13号	广州华耀顺新能源有限公司中山市阜沙镇阜沙村7队陈灶华屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模23.495KW，安装总面积约120平方米，建成年发电量约23万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	120	120	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-426095	2025-03-25
广州华耀顺新能源有限公司坦洲镇同源路14号39.76千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市坦洲镇同源路14号	本项目位于广东省中山市坦洲镇同源路14号，安装光伏板面积179平方米，使用锌镁铝方通作为光伏支架，使用710W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模39.76千瓦，年发电量约43537度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，采用并网模式;全额上网。	179	-	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-278337	2025-03-25
广东东溢新材料科技有限公司0.25MW/0.514MWH用户侧储能项目	佛山市华核顺储能有限公司	中山市板芙镇智创路1号	在广东东溢新材料科技有限公司厂内新建容量为0.25MW/0.514MWH的用户侧储能系统，占地面积为17.2平方米，建筑面积为4.2平方米。系统采用分布式电化学储能设备，由2台125kW/257kWh电池柜及其它配套设施组成，每台电池柜内配备全新的磷酸铁锂储能电池、PCS、消防系统、EMS模块等，通过一个并网接入厂用0.4kV配电系统，每日进行“两充两放”运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本，储能系统产品技术及施工安装符	4.2	17.2	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-269534	2025-03-25

广东省华群世纪智能显示有限公司770千瓦分布式光伏发电项目	广东省华群世纪智能显示有限公司	中山市板芙镇河西中路33号	本项目位于中山市板芙镇河西中路33号楼顶，新装770千瓦分布式光伏发电项目，光伏板面积为4600平方米，采用710瓦单晶硅光伏组件1281块、并网逆变器110KW，共7台，光伏组件总容量（直流侧）909.51KWp，逆变器总容量（交流侧）770KW，采用“自发自用，余电上网”并网模式，年发电量约102万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	4600	4600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-794507	2025-03-25
中山市火炬开发区集中新建区-金通街3号509.44千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰坤光伏科技有限公司	中山市火炬开发区金通街3号	本项目在中山市火炬开发区金通街3号建筑物屋顶建设分布式光伏，装机容量509.44千瓦，占地面积5000平方米，年发电60万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式，项目拟采用796片的640单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行	5000	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-521897	2025-03-25
中山市德润晨新物业管理有限公司360千瓦分布式光伏发电项目	中山市德润晨新物业管理有限公司	中山市横栏镇益辉三路9号之二	本项目拟在中山市横栏镇益辉三路9号之二的屋顶建设分布式光伏发电系统，建设规模为360千瓦，占屋顶面积约2200平方米，光伏组件安装高度原则上应与屋面距离不超过2.8米，年发电量约为41.8万度电，项目采用“自发自用，余电上网”模式。	2200	2200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-259593	2025-03-25
智连科技（中山）有限公司龙塘横街1号304.2KWp屋顶分布式光伏发电一期项目	智连科技（中山）有限公司	中山市坦洲镇龙塘横街1号	项目占用建筑面积2000平方米，拟在中山市坦洲镇龙塘横街1号智连科技（中山）有限公司一期厂房屋顶建设304.2千瓦屋顶分布式光伏发电项目，建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽。主要设备包括468块光伏组件、华为逆变器、支架、计量装置、交流配电箱，建成预计年均发电量约30.42万千瓦时，发电采用自发自用余电上网模式。	2000	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-831055	2025-03-25
中山宇富化学有限公司820.3kW分布式光伏发电项目	中山宇富化学有限公司	中山市火炬开发区敬业路12号	本项目在中山市火炬开发区敬业路12号房屋屋顶安装820.3kW分布式光伏发电项目，光伏项目建设面积约为4282平方米，建设高度最高点不超过2.8米，选用国内一线高效单晶硅太阳能电池板、华为逆变器。平均年发电量约为86万度，所发电量为企业“自发自用，余电上网”运行模式，提升企业节能降耗能力，本项目设计施工均按照分布式光伏发电项目执行标准执行。	5988	4282	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-746534	2025-03-25
中山市三拓科技有限公司年产照明灯具100万件项目	中山市三拓科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号首层之八	项目总投资5500万，建设总面积34645.64平方米，总用地10000平方米，新建公司厂房1栋9层厂房A，1栋9层厂房B，值班室一栋一层，项目主要生产加工装配灯具，每年生产加工照明灯具100万件，集半成品-人工加工装配-检验包装	34645.64	10000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2409-442000-07-01-920566	2025-03-25
中山市石岐街道彩云居小区2025年老旧电梯更新改造项目	广东恒智机电有限公司	中山市石岐街道豪程路8号彩云居小区	中山市石岐街道彩云居小区2025年老旧电梯更新改造项目，共6栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施，6台电梯建筑面积258.2平方米，6台电梯占地面积25.82平方米	258.2	25.82	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-02-151164	2025-03-25
商务大厦南侧广场升级改造项目	中山火炬开发区建设发展有限公司	中山市火炬开发区会展东路14号商务大厦	商务大厦南侧广场升级改造面积约16000㎡，改造内容包括：广场铺装、水景、沥青道路及车位、钢结构车棚及光伏、绿化、监控系统、道闸系统、给排水及自动喷灌、电气照明及装饰灯带等。	-	16000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-571757	2025-03-25

中山市南朗镇华南现代中医药城思邈路13号1000KW/2088kwh用户侧储能项目	中山市东善科技有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路13号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1000KW/2088kwh，年放电量约60.64万KWh，项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路13号广东隆赋药业股份有限公司厂区内，占地面积约14.5平方米，项目由1套1000KW/2088kwh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式；系统每日进行一充一放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区	14.5	14.5	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-992371	2025-03-25
中山市思纬智能制造有限公司年产灯饰配件2000万件新建项目	中山市思纬智造科技有限公司	中山市小榄镇埗西一社区海威路23号5栋7楼之一	项目租赁厂房建筑面积6000平方米，占地2000平方米，拟购置注塑机，贴片机，灯饰生产线等生产设备。达成后，预计年产灯饰配件2000万	6000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-747840	2025-03-25
中山市宏析电器有限公司200KW分布式光伏发电项目	中山市中佳能源有限公司	中山市南头镇穗西社区月桂西路2号	本项目利用广东省中山市南头镇穗西村产权人宋国宏（出租方）出租给中山市宏析电器有限公司（承租方）使用的厂房屋顶，共1700平方米的面积，直流侧装机容量为229.4kWp，交流侧功率为200KW的分布式光伏发电项目，采用不高于2.8米大棚式，采用“自发自用，余电上网”的并网方式，由光伏组件、支架、逆变器等产品组成，预计年发电能力为24万度。产品技术和系统安装符	1700	1700	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-110224	2025-03-25
中山市南头镇罐头文化创意园蔚来换电站新建项目	广州蔚来能源有限公司	中山市南头镇富南路1号	项目电力容量规模为630KW，包括1套630KW电动汽车换电站，共1个换电工位，建筑面积140平方米，占地面积140平方米。包括换电站建设安装、换电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新能源车辆提供换电服务。	140	140	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-722109	2025-03-25
中山市福宝物业管理有限公司220KW分布式光伏发电项目	中山市福宝物业管理有限公司	中山市港口镇福田七路9号厂房3楼楼顶	项目位于中山市港口镇福田七路9号厂房楼顶建设分布式光伏发电，安装680W单晶硅组件346块，直流总装机容量235.28KW，交流侧容量220KW，采用2台110KW逆变器，光伏面积950平方米，采用“自发自用、余电上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》，主要设备有：单晶硅组件、逆变转换器、并网电柜、失压脱扣器、汇流箱、电线电缆、支架	1100	950	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-596739	2025-03-25
中山市建琼绿色能源有限公司100KW分布式光伏发电项目	中山市建琼绿色能源有限公司	中山市板芙镇里溪村	本项目建设地点为中山市板芙镇里溪村，占地面积约600平方米，建设面积约600平方米。使用630瓦的单晶硅光伏组件175块，装机规模为100KW，光伏组件总容量：直流110.25KWp，逆变器总容量（交流侧）100KW，拟以低压接入，采用“自发自用、余电上网”运营模式。分布式屋顶光伏发电所产生电能主要供园区内设备使	600	600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-703949	2025-03-25
中山市板芙镇锦进摩托车配件行54.05千瓦分布式光伏项目	中山市板芙镇锦进摩托车配件行	中山市板芙镇居委会创兴街三横巷2号之一	本项目在中山市板芙镇居委会创兴街三横巷2号之一楼顶建设光伏发电项目，安装光伏板面积300平方米，主要包括94块隆基单晶575光伏组件和1台50千瓦的华为逆变器，光伏组件总容量（直流侧）54.05KWp，逆变器总容量（交流侧）50KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约5万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-326413	2025-03-25

中山市诚协新能源科技有限公司170千瓦分布式光伏发电项目	中山市诚协新能源科技有限公司	中山市板芙镇滨江四路	本项目建设地点为中山市板芙镇滨江四路，不新增占地面积，占地面积约2000平方米，建设面积约2000平方米。光伏组件拟采用318块630瓦的单晶硅光伏组件，装机规模为170KW，光伏组件总容量（直流侧）200.34Kw，逆变器总容量（交流侧）170KW拟以低压接入，采用自发自用、余电上网模式。分布式屋顶光伏发电所产生电能主要供园区内设备使用，预计年均发电量	2000	2000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-924911	2025-03-25
火炬金融商业大厦改造项目	中山火炬国有资产经营集团有限公司	中山市火炬开发区火炬路3号	本项目是对已建成的建筑及室外配套部分进行改造，改造面积17170.08平方米，本次改造内容包括建筑外墙改造，内部电气系统、给排水系统、消防系统、智能化系统、暖通系统、配电系统改造及室外配套道路、园林建设工程、地下室改	17170.08	11859.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-837174	2025-03-25
中山市安品电器有限公司1209.6KWp屋顶分布式光伏项目	中山有易新能源科技有限公司	中山市东凤镇吉昌村同吉路	我司中山有易新能源科技有限公司拟在项目地址位于中山市东凤镇吉昌村同吉路厂房建筑屋顶上建设约1209.6KWp分布式光伏发电项目，拟安装630Wp单晶硅太阳能板1920块，拟占用建筑面积约5376平方米，年均发电量约126.27万KWh,并网方式为自发自用，余电上网。产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。	5376	10000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-566694	2025-03-25
中山市诚协新能源科技有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	中山市诚协新能源科技有限公司	中山市板芙镇白溪村板芙中路9号之一	本项目建设地点为中山市板芙镇白溪村板芙中路9号之一，不新增占地面积，占地面积约1000平方米，建设面积约1000平方米。光伏组件总容量100KW，光伏组件总容量（直流侧）104.78Kw，逆变器总容量（交流侧）100Kw，拟以低压接入，采用自发自用、余电上网模式。分布式屋顶光伏发电所产生电能主要供园区内设备使用，预计年均发电量	1000	1000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-952360	2025-03-25
中山华润燃气有限公司南头镇罐头文化中心新能源汽车充电站项目	中山华润燃气有限公司	中山市南头镇南城村	由中山华润燃气有限公司出资，在中山市南头镇南城村罐头文化中心公共停车场内建设一座新能源汽车充电站，项目共配备16个快充车位，拟投资建设1台800kVA高压配电柜及一台800kw整流柜，拖16智能分体机（2液冷超充14快充），单枪平均终端单枪功率大于等于40KW，单枪终端功率输出功率上限180KW。充电站占地约300平方米，不涉及新建建筑物。	-	300	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-177914	2025-03-25
陈泽乾40.00千瓦分布式光伏发电项目	陈泽乾	中山市大涌镇朗生街3号	本项目位于中山市大涌镇朗生街3号（粤（2023）中山市不动产0387199号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为40.00千瓦，采用61块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约3万度电，本光伏项目建设面积为250平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式。	6666.7	250	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-851460	2025-03-24

广州华耀顺新能源有限公司小榄镇绩东二泰丰路福和一巷1号23千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇绩东二泰丰路福和一巷1号	广州华耀顺新能源有限公司利用绩东二泰丰路福和一巷1号的建筑屋顶建筑面积150平方米,建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇绩东二泰丰路福和一巷1号23千瓦分布式光伏发电项目,建设装机总容量23千瓦以交流侧容量为准,采用一道N型单晶双面670瓦光伏单晶硅组件35块,选用上能23千瓦三相逆变器一台,直流侧容量为23.45千瓦,交流侧容量为23千瓦,预计年均发电量为2.3万度,采用全额上网模式。产品技术	-	150	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-123916	2025-03-24
中山市吉达普通货物道路运输有限公司民济路6号8000千瓦充电电站项目	中山市吉达普通货物道路运输有限公司	中山市小榄镇民济路6号	本项目新建规模容量为8000千瓦充电站,建设25台320千瓦直流充电桩,可满足50台新能源汽车同时充电,类型为新能源电车充电桩系统及相应的基础电器和充电站配套服务设施,占地面积	-	3000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-438318	2025-03-24
高志强(中山市沙溪镇港园港冲街2号)100千瓦分布式光伏发电项目	高志强	中山市沙溪镇港园港冲街2号	本项目位于中山市沙溪镇港园港冲街2号,项目采用180块隆基光伏组件,镀锌支架结构,总功率100kW,使用并网华为逆变器,拟占用屋顶面积约500平方米,年发电量约10万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网,产品技术及系统安装符合行业标准。	4395	500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-538346	2025-03-24
中山市沛辉光伏发电有限公司洗炳钊11.52kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新柳东路11号	在中山市黄圃镇新柳东路11号洗炳钊11.52kW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约91.9平方米,平均年发电量约为12672KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米(光伏支架四周不得围蔽)。本项目主要包括单晶硅光伏组件16块、逆变器12KW×1、支架、线缆、配电柜等,采用	91.9	91.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-125410	2025-03-24
广州市交创民富新能源科技有限公司(魏展林)71kwp分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市古镇镇麒麟牛岗街2号	本项目位于中山市古镇镇麒麟牛岗街2号楼顶,安装光伏板面积310.6平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用710wp单晶硅光伏组件,是使用并网逆变器,安装规模71千瓦,年发电量约7.943万度电,采用并网模式:全额上网。	310.6	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-603292	2025-03-24
中山市合硕高品质电器有限公司1012.19千瓦分布式光伏发电项目	中山市合硕高品质电器有限公司	中山市南头镇濠心村	本项目拟在广东省中山市南头镇濠心村:中山市合硕高品质电器有限公司厂区屋顶安装分布式光伏发电项目,项目建设总投资310万元,光伏占用屋顶面积约为6000平米,总装机容量1012.19KWp,预计年发电量100万度电,项目采用自发自用,余电上网模式,促进企业节能降耗、降低企业用电成本。光伏系统包含组件、逆	6000	6000	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-572991	2025-03-24
广东巴德士新材料有限公司年产5万吨水性涂料扩建项目	广东巴德士新材料有限公司	中山市南头镇正兴路108号	广东巴德士新材料有限公司年产5万吨水性涂料扩建项目,项目总投资5108万元,总用地面积16586.3平方米(折合24.9亩),总建筑面积27339平方米,项目建设1栋研发办公大楼(主要研发:水性产品涂料,不含任何危险品),2栋生产车间。建成后预计年产5万吨水性涂料,	27339	16586.3	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-388942	2025-03-24

中山市沛辉光伏发电有限公司麦婉文20.16KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇齐南路5号	在中山市东风镇齐南路5号麦婉文合法屋顶投资建设20.16KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约84平方米，平均年发电量约为22176KWWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。本项目主要包括单晶硅光伏组件28块、逆变器17KWx1、支架、线	84	84	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-292874	2025-03-24
中山市沛辉光伏发电有限公司冯志成28.08kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东区富湾新村金湾路2号	在中山市东区富湾新村金湾路2号冯志成28.08KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约1459.97平方米，平均年发电量约为30888KWWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件39块、逆变器25KWx1、支架、线	1459.97	1459.97	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-05-582741	2025-03-24
星誉(广东)新能源有限公司三乡镇平湖太平路3号厂房500KWp分布式光伏发电项目	星誉(广东)新能源有限公司	中山市三乡镇平湖太平路3号	星誉(广东)新能源有限公司，拟在中山市三乡镇大布村城桂工业中心太平路3号厂房屋顶上投资建设500KWp分布式光伏发电项目，采用615Wp单晶硅组件813块，选用组串式逆变器，拟占用屋顶面积约2500平方米，该项目光伏采用彩钢瓦平铺，年均发电量大约54万KWh，采用自发自用、余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于	2500	2500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-509913	2025-03-24
湛江市项晟新能源科技有限公司梁伟强36.92千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市小榄镇连园横街8号	本项目位于中山市小榄镇连园横街8号梁伟强居民楼顶，安装光伏板面积166平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模36.92千瓦，年发电量约36920度电，采用消纳模式：全额上网。	166	166	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-277921	2025-03-24
广州华耀顺新能源有限公司中山市东区（陈彩婵）30.15KW屋顶分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市东区起湾祥苑新村五巷16号	广州华耀顺新能源有限公司在中山市东区陈彩婵屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模30.15KW，安装总面积约125平方米，建成年发电量约33万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	125	125	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-942909	2025-03-24
广东中山澳多科技0.45MW分布式光伏项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市西区昌隆社区	本项目拟利用中山市澳多电子科技有限公司一期厂房屋顶建设分布式光伏电站。建筑面积2000平方米，光伏占用屋顶面积2000平方米，光伏装机总容量0.45MWp，年发电量约55万千瓦时，采用自发自用，余电上网的发电模式。主要设备包括单晶硅光伏组件834块、组串式逆变	2000	2000	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-705376	2025-03-24
阮杰明厂房110kw分布式光伏发电项目	阮杰明	中山市横栏镇长安路100号	本项目位于中山市横栏镇长安路100号，项目采用180块隆基光伏组件，镀锌支架结构，总功率110kW，使用并网华为逆变器，拟占用屋顶面积约500平方米，年发电量约10万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网，产品技术及系统	500	500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-842852	2025-03-24

中山市沛辉光伏发电有限公司（何钊荣）23.328千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇沙栏村民生路31号	本项目位于中山市三角镇沙栏村民生路31号楼顶，安装光伏板面积83.7平方米，使用铝镁合金作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模23.328千瓦，年发电量约27993度电，采用全额上网模式。铺设完	83.7	83.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-474231	2025-03-24
中山市长大电器有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市长大电器有限公司	中山市黄圃镇新柳西路16号	本项目拟利用中山市长大电器有限公司闲置厂房屋顶建设1000千瓦光伏发电项目，采用铝合金支架固定式安装1552片645瓦高效单晶硅光伏组件，铺设面积约10000平方米，选用6台华为150千瓦并网逆变器，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电，预计年发电量约100万度电。	10000	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-603795	2025-03-24
中山市馨顺塑胶有限公司330kW分布式光伏发电项目	中山市馨顺塑胶有限公司	中山市黄圃镇盛红路15号	中山市馨顺塑胶有限公司在中山市黄圃镇盛红路15号，自有建筑物屋顶建设330kW分布式光伏发电项目，本项目采用在彩钢瓦棚上顺着瓦面铺设安装，屋面可利用面积约2606平方米。交流侧装机容量为330kW，太阳能光伏组件由620块590Wp单晶硅组成，直流侧总装机容量约365.8千瓦。配套安装相关的光伏发电辅助设备，预计年均发电量34.5万千瓦时。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准，电站运营模式采用自	22948.87	2606	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-953512	2025-03-24
中山市致高制线有限公司463.11千瓦分布式光伏发电项目	中山市致高制线有限公司	中山市小榄镇工业大道中40号	本项目位于中山市小榄镇工业大道中40号房楼顶新装分布式光伏发电项目463.11千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为1898平方米，年发电量约50万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自	1898	1898	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-367040	2025-03-24
中山铭霖科技有限公司中山市坦洲镇德溪东路36号970kW分布式光伏发电项目	中山铭霖科技有限公司	中山市坦洲镇德溪东路36号	中山铭霖科技有限公司在车间屋顶上投资建设970kW分布式光伏发电建设项目，所发电量采用“自发自用，余电上网”模式，用以增加清洁能源使用，达到节能减排的目的。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。光伏电站采用1908块620Wp单晶硅组件，直流侧装机容量为1182.96kWp，交流侧最大输出为970kW，本项目投资金额约270万元，屋顶面积8000平方米，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	9000	6000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-228032	2025-03-24
中山市嘉德佑科技实业有限公司445.875kW分布式光伏发电项目	中山市嘉德佑科技实业有限公司	中山市南头镇祥兴路1号	本项目在中山市南头镇祥兴路1号（中山市嘉德佑科技实业有限公司）楼顶安装445.875千瓦分布式光伏发电项目，建设面积约2200平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约49万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能	2200	2200	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-187969	2025-03-24

中山市港联华凯电器制品有限公司D栋、E栋、F栋厂房2208.25KW二期分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市火炬开发区多宝社区居民委员会民江路35号	在中山市港联华凯电器制品有限公司D栋、E栋、F栋车间混凝土屋顶建设分布式光伏，面积约10058平方米，装机容量2208.25KWp，组件型号605W，数量约3650块。组式逆变器选用320kw型逆变器共计7台，所发电量为公司首选用电，自发自用，余电上网，年均发电量约220万度，提升公司节能降耗能力，主要采用国家认证的光伏组件，逆变器，电箱，电缆，防雷和	10058	10058	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-137781	2025-03-24
中山市东风镇同安村第32小区防护绿地工程项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇同安村32小区	建设规模及内容：项目计划建设工业小区防护绿地工程，建设面积247.90平方米，占地面积247.90，投资额约7.5万元。	-	247.9	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-158808	2025-03-24
创新辉电源线有限公司280KW分布式光伏发电项目	江门市蓬江区创新辉电源线有限公司	中山市横栏镇新茂村康龙一路4号	本项目拟在江门市横栏镇新茂村高超厂内厂房屋顶安装容量280KWp分布式发电项目，占用屋面面积约2500平方米，建筑面积约3100平方米，采用自发自用余电上网并网模式，用单晶硅光伏组件，2台110KW并网逆变器加1台60KW并网逆变器及其相关组成容量280KW分布式发电项	3100	2500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-113389	2025-03-24
弘艺新能源汽车充电桩建设项目	中山市弘艺工业设计有限公司	中山市三乡镇谷都大道1268号	在中山市三乡镇谷都大道1268号新建充电站项目：共计投入1台160kw四枪直流充电桩和5台14kw双枪交流桩，共计10个停车位；本项目采用RHDC系列直流桩和RHAC14220系列交流桩；交互控制、通讯、计费计量等一体，并具有良好的粉尘、防水功能，可在户外安全运营。	10	10	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-171321	2025-03-24
苏显浩、苏炜峰、苏炜庭厂房一年产灯具加工产品5万件建设项目	苏显浩	中山市小榄镇东升工业区	项目规划总用地面积2168.7平方米，兴建一幢5层工业厂房，厂房占地面积1152.9平方米，总建筑面积6026.79米。建成后用于生产灯具加工，预计年产5万件。	6026.79	2168.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-625755	2025-03-24
广州市交创民富新能源科技有限公司（郑可文）屋顶26.46千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市东区街道新鳌岭社区永丰街171号	拟在广东省中山市东区街道新鳌岭社区永丰街171号建设26.46千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约有130平方米，计划建设容量26.46千瓦，预计年发电量约27100度，采用“全额上网”运行模式。项目利用630W光伏组件、支架、逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	130	130	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-647869	2025-03-24
中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社年产值15万套灯饰生产项目	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇海洲村	建设4幢3层工业厂房，建筑面积42189平方米，占地面积42189.46平方米。所建厂房用于生产加工销售灯饰制品，年产值1亿元。生产流程：订单通知→外购件→加工处理→包装→销售。不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。	42189	42189.46	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-705180	2025-03-24
广东中山百利合化工公司0.52MW分布式光伏发电项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔村结新路6号	本项目拟利用百利合化工（中山）有限公司二期厂房1#生产车间的彩钢瓦屋顶建设分布式光伏电站。建筑总面积5000平方米，光伏占用屋顶面积3000平方米，光伏装机总容量0.52MWp，年发电量约53万千瓦时，采用自发自用，余电上网的发电模式。主要设备包括单晶硅光伏组件	5000	3000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-364156	2025-03-24

中山市小榄镇美加花园一期小区12座电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）景湖居12座	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区12座, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ800/1.5-JX, 出厂编号:06-2801, 设备代码:31104420002006080080, 使用登记证编号:梯粤T01628, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:18年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为16.3万元, 电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-845504	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区11座电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区11座, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ800/1.5-JX, 出厂编号:06-2803, 设备代码:31104420002006080081, 使用登记证编号:梯粤T01629, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:18年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元, 电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-703455	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区10座电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区10座, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ800/1.5-JX, 出厂编号:06-2802, 设备代码:31104420002006080083, 使用登记证编号:梯粤T01631, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:18年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元, 电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-765205	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区8座2单元04~06室电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）景湖居8座2单元04~06室	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区8座2单元04~06室, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ900/1.75-JX, 出厂编号:0401000120, 设备代码:30104420002004090029, 使用登记证编号:梯粤T04153, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:20年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元, 电梯品牌:	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-670172	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区8座1单元01~03室电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）景湖居8座1单元01~03室	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区8座1单元01~03室, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ900/1.75-JX, 出厂编号:0401000119, 设备代码:30104420002004090030, 使用登记证编号:梯粤T04152, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:20年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元, 电梯品牌:	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-569911	2025-03-24

中山市小榄镇美加花园一期小区5座3单元05~06室电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）景湖居5座3单元05~06室	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区5座3单元05~06室,更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ900/1.75-JX,出厂编号:04SFD09-116-5,设备代码:30104420002004090031,使用登记证编号:梯粤T04151,使用登记日期:2009年09月27日,使用年限:20年,占地面积约为6平方米,因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.2万元,电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-253015	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区3座1单元01~03室电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇民安南路美加花园（菊城小学侧）景湖居3座1单元01~03室	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区3座1单元01~03室,更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ900/1.75-JX,出厂编号:04SFD09-116-4,设备代码:30104420002004090027,使用登记证编号:梯粤T04155,使用登记日期:2009年09月27日,使用年限:20年,占地面积约为6平方米,因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元,电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-393345	2025-03-24
中山市歌路华家居用品有限公司461.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市歌路华家居用品有限公司	中山市南头镇腾业路6号之一	本项目拟在广东省中山市南头镇腾业路6号之一:中山市宝旭隆电子有限公司厂区屋顶安装分布式光伏发电项目,项目建设总投资140万元,光伏占用屋顶面积约为3500平米,总装机容量461.4KWp,预计年发电量50万度电,项目采用自发自用,余电上网模式,促进企业节能降耗、降低企业用电成本。光伏系统包含组件、逆变器	3500	3500	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-281563	2025-03-24
中山市圆山工业有限公司415.40kW分布式光伏发电项目（一期）	中山市圆山工业有限公司	中山市阜沙镇东阜公路19号之一	在中山市阜沙镇东阜公路19号之一2-3幢屋顶安装670块天合620Wp单晶硅光伏组件,装机容量为415.40kW,年发电量37.97万kwh安装面积1809平方米,采用“自发自用,余电上网”的并网	-	1809	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-580492	2025-03-24
中山市圆山工业有限公司424.08kW分布式光伏发电项目（一期）	中山市圆山工业有限公司	中山市阜沙镇东阜公路19号	在中山市阜沙镇东阜公路19号1-2幢屋顶安装684块天合620Wp单晶硅光伏组件,装机容量为424.08kW,年发电量38.76万kwh安装面积1846.8平方米,采用“自发自用,余电上网”的并	-	1846.8	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-301474	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁D座电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇菊城小学旁阳光美加花园	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁D座,更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ900/1.5-JX,出厂编号:F8NK8132,设备代码:31104420002007080010,使用登记证编号:梯粤T03981,使用登记日期:2009年09月27日,使用年限:17年,占地面积约为6平方米,因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元,电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-996817	2025-03-24

中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁C座电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇美加花园C座名仕阁	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁C座, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ800/1.5-JX, 出厂编号:F8NK8134, 设备代码:31104420002007080007, 使用登记证编号:梯粤T03978, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:17年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元, 电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-139540	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁B座电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇菊城小学旁B座阳光美加花园	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁B座, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ800/1.5-JX, 出厂编号:F8NK8133, 设备代码:31104420002007080009, 使用登记证编号:梯粤T03980, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:17年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元, 电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel 3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-209470	2025-03-24
中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁A座电梯更换项目	广东正洋机电工程有限公司	中山市小榄镇菊城小学旁A座阳光美加花园	1、项目名称:中山市小榄镇美加花园一期小区名仕阁A座, 更换新电梯。2、旧电梯设备型号:TKJ800/1.5-JX, 出厂编号:F8NK8135, 设备代码:31104420002007080008, 使用登记证编号:梯粤T03979, 使用登记日期:2009年09月27日, 使用年限:17年, 占地面积约为6平方米, 因使用年限长故障率较高需要进行更换。3、新设备信息:更换新设备具体预算为15.8万元, 电梯品牌:西奥电梯、型号:Xmodel3.	6	6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-948990	2025-03-24
广州华耀顺新能源有限公司吴国兴48.28KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市黄圃镇吴栏村22队良涌北街1号	广州华耀顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇吴栏村22队良涌北街1号吴国兴屋顶建设48.28KW分布式光伏发电项目, 占屋顶面积217平方米, 采用光伏组件, 逆变器, 光伏并网配电箱, 光伏支架, 电缆等设备, 预计每年发电量5.79万度,	-	217	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-154803	2025-03-21
中山市沛辉光伏发电有限公司中山市黄圃镇富东南街8号12.24kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇富东南街8号	中山市沛辉光伏发电有限公司中山市黄圃镇富东南街8号12.24KW分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积约41平方米, 平均年发电量约为13464KWVh, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米(光伏支架四周不得围蔽)。本项目主要包括单晶硅光伏组件17块、逆变器12KW×1、支架、线	41	41	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-233235	2025-03-21
广东富美能源建设发展有限公司100KW分布式光伏发电项目	广东富美能源建设发展有限公司	中山市五桂山街道南桥村工业区3号	本项目位于中山市五桂山南桥村工业区3号(中府国用字(97)第2906018号), 厂房楼顶拟安装容量为100千瓦分布式光伏项目, 使用面积约1000平方米。项目主要采用光伏单晶硅组件、组串式逆变器, 光伏专用支架等。项目采用“自发自用, 余电上网”模式并网, 年发电量约11万千瓦时。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	1000	1000	五桂山街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-236354	2025-03-21

广州华耀顺新能源有限公司岑佳和28.4KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市东凤镇兴华东路18号	广州华耀顺新能源有限公司利用中山市东凤镇兴华东路18号岑佳和屋顶建设28.4KW分布式光伏发电项目，占屋顶面积83.34平方米，采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备，预计每年发电量3.41万度，采用全额	-	83.34	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-814225	2025-03-21
基龙工业五金制品研发生产建设项目	中山基龙工业有限公司	中山市小榄镇永胜村	本项目规划用地44125平方米，总建筑面积109000平方米。分为四栋建筑，分别为：1栋厂房，1栋仓储，1栋办公楼，1栋宿舍。主要生产工具柜，工具车等五金制品。规划年产值9亿人民币，主要使用数控冲床，折弯机，机械手，焊机，喷涂线，组装流水线，智能仓储等设备。设	109000	44125.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-477734	2025-03-21
中山市沛辉光伏发电有限公司赵平秀29.52KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇南村敬业路16号	在中山市神湾镇南村敬业路16号赵平秀合法屋顶投资建设29.52KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约128平方米，平均年发电量约为3.9万KW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件41块、逆变器25KWx1、支架、线缆、	769.57	166.9	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-623122	2025-03-21
中山市民众街道棠业充电电站项目	中山市棠业建筑劳务有限公司	中山市民众街道浪网行政村	在民众街道浪网行政村建设充电基础设施，新建1台160千瓦直流充电桩，共4支充电桩，充电桩车位4个，占地100平方米，不涉及新建建筑物，24小时对外营业	100	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-409400	2025-03-21
中山市马迅电器有限公司第三期154.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市马迅电器有限公司	中山市东凤镇东阜四路87号	中山市马迅电器有限公司第三期154.8千瓦分布式光伏发电项目，本项目位于中山市东凤镇东阜四路87号，安装光伏板面积约为1000平方米，采用1.5米U型钢安装模式，项目采用隆基645W光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模为154.8千瓦，年均发电量约为：17.5万度，采用并网模式；自发自用，余电上网。	1500	1000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-486065	2025-03-21
伍俭洪200.165KW分布式光伏发电项目	因韦斯特能源管理（中山）有限公司	中山市大涌镇仁秀街3号	项目所依托的建筑物楼顶（不动产权号：0665304）面积为2000平方米，光伏建筑面积为1000平方米。在中山市大涌镇仁秀街3号上建设200.165kWp分布式光伏项目，安装光伏楼顶有楼梯单，光伏不在楼顶间上安装。光伏项目在平层高度不超过2.8m，由665w单晶硅组件301块、逆变器、并网柜等设备组成，建成后采用自发自用余电上网模式，项目年均发电量约为200000kWh，产品技术和系统安装均符合相关	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-473353	2025-03-21
中山市乐淘家商贸有限公司200千瓦分布式光伏发电项目（一期）	中山市乐淘家商贸有限公司	中山市黄圃镇新丰南路103号	本项目拟利用园区闲置屋顶安装200千瓦分布式光伏发电项目（一期），屋顶安装光伏专用支架，铺设364片550瓦隆基高效单晶硅太阳能组件，铺设屋顶面积约1200平方米，选用华为三相组串式逆变器并网发电，预计年发电量约22万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电	1200	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-382425	2025-03-21

理想超充站中山花海湾嘉裕三期西北侧停车场充电桩项目	车和家（广州）能源服务有限公司	中山市西区花海湾嘉裕三期西北侧停车场	我单位拟在广东省中山市西区街道花海湾嘉裕三期西北侧地面停车场建设充电站1座,占地面积为75平方米,面向社会公共领域服务。充电站计划建设充电车位6个,充电模块总功率360千瓦,充电桩3个,充电枪6把。使用原有变压器,使用容量	-	75	中山市西区街道发展和改革委员会	2503-442000-04-01-956916	2025-03-21
湛江市索伏特能源有限公司（李连枝）交流侧30kw分布式光伏发电项目	湛江市索伏特能源有限公司	中山市港口镇中村北路71号之二	位于中山市港口镇中村北路71号之二李连枝楼顶建设分布式光伏发电项目,安装710W单晶硅光伏组件39块,直流侧总装机容量为27.69千瓦,交流侧容量为30千瓦,采用1台30KW逆变器,光伏面积120.9平方米,采用“全额上网”模式,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	367.39	119.01	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-133681	2025-03-21
中山市沛辉光伏发电有限公司（方志宏）20.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇大同村南堡街121A	本项目位于中山市沙溪镇大同村南堡街121A楼顶,安装光伏板面积86.8平方米,使用铝镁作为光伏支架,使用环晟720瓦光伏组件,使用购置220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。安装规模20.16千瓦,年发电量约24192度电,采用全额上网模式。铺设完	86.8	86.8	中山市沙溪镇发展和改革委员会	2503-442000-04-01-940034	2025-03-21
广州巽达新能源开发有限公司（中山市明日涂料材料有限公司）交流侧180kW分布式光伏发电项目	广州巽达新能源开发有限公司	中山市港口镇下南村盛德路5号	位于中山市港口镇下南村盛德路5号明日涂料材料有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,安装620W单晶硅光伏组件349块,直流侧总装机容量为216.38千瓦,交流侧容量为180千瓦,采用5台阳光逆变器（50kW+40kW+30kW+30kW+30kW）,光伏面积1480平方米,采用“自发自用,余电上网”模式,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	1480	1480	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-190543	2025-03-21
中山市华业油墨涂料有限公司扩建丙类车间年产6000吨水性油墨项目	中山市华业油墨涂料有限公司	中山市民众镇沙仔村结青路2号	项目占地面积870平方米,建筑面积870平方米,在原有空置丙类生产车间新增以下设备:研磨机20台、三辊砂磨机8台、分散机14台、包装机10台,通过扩建该项目,公司可增加水性光油1000吨、UV光油1000吨、水性柔板油墨2000吨、UV柔印油墨2000吨等合计6000吨丙类产品,	870	870	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-927294	2025-03-21
中山市南区竹秀园竹园北街1号星棚199.51kw分布式光伏发电项目工程	中山市南区竹秀园股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区竹秀园竹园北街1号	中山市南区竹秀园竹园北街1号星棚199.51kw分布式光伏发电项目工程（第三次）位于中山市南区,本工程安装建设199.51千瓦分布式光伏电站,占屋顶面积940平方米,项目主要建设包括转换系统,直流系统,逆变系统,并网系统,年发电约22万千瓦时,系统采用单晶硅710W组件共281块,组串式100千瓦逆变器2台,光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米,采用“自发自	940	685	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-271779	2025-03-20
中山市横栏镇区树堂区树享厂房屋顶182.4kwp分布式光伏项目	深圳市顺阳新能源科技有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区一期新兴路3号	在中山市横栏镇茂辉工业区新兴路三号区树堂,区树享厂房屋建设分布式光伏发电项目:一期建设容量为182.4kW,采用优先自发自用,余电上网模式并入南方电网。按照广东省能源协会高度要求,光伏组件安装高度原则上应与屋面（或地面）距离不超过2.8米,或不超过楼梯间	1000	1000	中山市横栏镇发展和改革委员会	2503-442000-04-01-361016	2025-03-20

中山市松井电器有限公司 556.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市松井电器有限公司	中山市横栏镇裕祥东堤街3号	本项目位于中山市横栏镇裕祥东堤街3号楼顶新装分布式光伏发电项目556.92千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量62万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2600平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相	2600	2600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-102064	2025-03-20
中山市沛辉光伏发电有限公司李意芳55.44kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东区雍景园三期39号	在中山市东区雍景园三期39号李意芳55.44KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约139.6平方米，平均年发电量约为60984KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件77块、逆变器50KW×1、支架、线缆、配电柜等，采	139.6	139.6	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-05-564818	2025-03-20
中山市世林物业管理有限公司1595千瓦分布式光伏发电项目	中山市世林物业管理有限公司	中山市横栏镇新丰村永兴工业区沥边路4号	本项目位于中山市横栏镇新丰村永兴工业区沥边路4号厂房楼顶，安装光伏面积约12000平方米，使用至高点为2.8米的防水支架作为光伏支架。项目采用隆基645W光伏组件，使用华为并网逆变器，安装规模为1595千瓦，年均发电量约为190万度。采用并网模式：自发自用，余电上	13000	12000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-548034	2025-03-20
广州华耀顺新能源有限公司小榄镇新滘大街26号40千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇新滘大街26号	广州华耀顺新能源有限公司利用新滘大街26号的建筑屋顶建筑面积176平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇新滘大街26号40千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量40千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面670瓦光伏单晶硅组件57块，选用上能40千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为38.19千瓦，交流侧容量为40千瓦，预计年均发电量为4万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	-	176	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-448139	2025-03-20
中山市捷泰新能源有限责任公司莫雁冰66.43千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道第六工业区	本项目位于广东省中山市南朗街道第六工业区（莫雁冰）楼顶安装光伏板面积282.1平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模66.43千瓦，年发电量约7.9716万度电，采用全额上网模	282.1	282.1	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-350349	2025-03-20
广州市交创民富新能源科技有限公司（郑泽强）24.85KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市东区街道阴巷2号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟中山市中山市东区街道阴巷2号郑泽强屋面上投资建设分布式光伏项目，光伏安装面积100平方米，本项目采用710TP单晶硅光伏组件，总装机容量为24.85千瓦，逆变器容量为25千瓦。该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量为24850度，采用全额发电上网运行模式，建设按照中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法，产品技术及系	120	100	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-297499	2025-03-20

东宝北路充电站	万城万充（中山）充电设备运营有限公司	中山市小榄镇东宝北路87号2栋101卡	建设规模及内容：计划在中山市小榄镇东宝北路87号2栋101卡红线内停车场新增240KW四轮新能源直流充电桩1台，7KW单枪新能源交流充电桩4台，共8支充电桩，新增新能源充电停车位8个，满足周边及内部园区新能源车主充电需求，充电站实现24小时对外运营。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约1平方米。	-	5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-750215	2025-03-20
中山市祺弘灯饰厂197.65千瓦分布式光伏发电项目	中山市祺弘灯饰厂（个人独资）	中山市古镇镇曹一工业区永安路18号	本项目位于中山市古镇镇曹一工业区永安路18号楼顶，安装光伏板面积1300平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模197.65千瓦，年发电量约21万度电，采用平铺模式；自发自用，余电上网。	1300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-629365	2025-03-20
中山市捷泰新能源有限责任公司莫联芬24.82千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇同安村上源街5巷8号	本项目位于中山市东风镇同安村上源街5巷8号（莫联芬）楼顶安装光伏板面积99平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模24.82千瓦，年发电量约2.9784万度电，采用全额上网模式。	99	99	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-423500	2025-03-20
中山市捷泰新能源有限责任公司赵利清23.36千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道第六工业区	本项目位于广东省中山市南朗街道第六工业区（赵利清）楼顶安装光伏板面积99.2平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模23.36千瓦，年发电量约2.8032万度电，采用全额上网模式。	99.2	99.2	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-175603	2025-03-20
中山市捷泰新能源有限责任公司钟丽华24.82千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道第六工业区	本项目位于广东省中山市南朗街道第六工业区（钟丽华）楼顶安装光伏板面积105.4平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模24.82千瓦，年发电量约2.9784万度电，采用全额上网模式。	105.4	105.4	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-257885	2025-03-20
中山市捷泰新能源有限责任公司莫子庆132.13千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道榄边村赤坎阜城门街13号	本项目位于广东省中山市南朗街道榄边村赤坎阜城门街13号（莫子庆）楼顶安装光伏板面积561.1平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模132.13千瓦，年发电量约15.8556万度电。	561.1	561.1	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-789190	2025-03-20
中山市捷泰新能源有限责任公司叶晓丽27.74千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道第六工业区	本项目位于广东省中山市南朗街道第六工业区（叶晓丽）楼顶安装光伏板面积117.8平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架、单晶硅光伏组件、并网逆变器等，安装规模27.74千瓦，年发电量约3.3288万度电，采用全额上网模式。	117.8	117.8	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-384700	2025-03-20
中山市新业电线有限公司年产电线1000万米搬迁建设项目	中山市新业电线有限公司	中山市板芙镇湖洲村民营路3号	项目用地面积为2710平方米，建筑面积为4450平方米，总投资为100万元，环保投资为10万元，主要从事电线生产，年产电线1000万米。原材料用里:PVC(新料)180吨/年、滑石粉0.2吨/年、铜线60吨/年、无铅锡条0.2吨/年等。生产设备:挤出线6条、绞线机1台、裁线机20台、小锡炉1台等。预计年产值2300万元，预计年税收69万元。	2710	4450	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-571413	2025-03-20

中山市小榄镇菊城水乡村文化艺术生态园农产品研发中心新建项目	中山市小榄镇九洲基股份合作经济联合社	中山市小榄镇九洲基社区	中山市小榄镇菊城水乡村文化艺术生态园农产品研发中心总用地面积16427.54平方米，总建筑面积12000平方米。主要建设农产品研发中心1幢作农产品研究种植及相关活动。	12000	16427.54	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-347397	2025-03-20
中山市六桂新能源有限公司199.8KW分布式光伏发电项目	中山市六桂新能源有限公司	中山市小榄镇为民路149号	中山市六桂新能源有限公司拟在中山市小榄镇为民路149号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用650wp单晶硅光伏组件223块，功率199.8KWP，选用2台逆变器，分别为60KWP逆变器和150KWP逆变器，光伏组件总容量(直流侧)是199.8KWp，逆变器总容量(交流侧)是60KW+150KW，逆变器额定输出总容量是199.8KWP，平均每年发电量为199.8kwh，拟占用房屋面积约624平方米，采用“余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，建设	-	624	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-418636	2025-03-20
大涌余兴辉199.08KW分布式光伏项目	中山市征达新能源科技有限公司	中山市大涌镇环镇路叠石路段21号	利用业主余兴辉物业屋顶(2025中山市不动产权第0338513号),投资建设装机容量199.08KWp分布式光伏发电项目，采用316块630W光伏组件，逆变器适配，采用自发自用余电上网的运行模式，项目占地面积889.4平方米，建筑面积6919.5平方米，平均每年发电量约为24万KWh,屋顶所发电能作为建筑首选用电，主要设备包括光伏组件、逆变器、配电柜、电缆、支架，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。光	6919.5	889.4	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-124023	2025-03-20
中山市南朗镇南朗股份合作经济联社新建疗养院项目	中山市南朗镇南朗股份合作经济联合社	中山市南朗街道南冲路47号	中山市南朗镇南朗股份合作经济联社新建疗养院项目拟建疗养大楼1栋，建筑面积：24982.88平方米，占地面积：7383.66平方米。其中地上10层，地下负一层，建成之后主要用于医疗辅助、养老等相关功能。	24982.88	7383.66	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-125569	2025-03-20
中山市聪容雅合能源工程有限公司创捷鸿良三号产业园交流侧640千瓦分布式光伏发电项目	中山市聪容雅合能源工程有限公司	中山市港口镇群富工业村路3号	项目拟在中山市港口镇群富工业村路3号厂房屋顶建设安装交流侧640千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约3500平方米，项目预设直流侧光伏板容量767.52KWP，交流侧逆变器容量640KW。建成后年发电量约86.84万度，年减排二氧化碳约453吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目	3500	3500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-162241	2025-03-20
中山市星王科技有限公司0.7MW屋顶分布式光伏发电项目	中山市星王科技有限公司	中山市三乡镇新圩大道54号	拟在中山市三乡镇新圩大道54号中山市星王科技有限公司厂房闲置屋顶投资建设0.7MW分布光伏发电项目，占用屋顶面积约5000平方，平均年发电量约74万度，光伏支架高度为2.8米，组件平铺在光伏支架上面；本项目主要包括单晶硅光伏组件，串组式逆变器，支架，电缆，配电柜等材料，采用“自发自用、余电上网”模式，并网电	5000	5000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-441717	2025-03-20

中山市沛辉光伏发电有限公司伍润萍30kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇兴东三路31号	在中山市小榄镇兴东三路31号伍润萍合法屋顶投资建设30KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约120平方米，平均年发电量约为33000kW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件43块、逆变器30KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	350	120	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-409376	2025-03-20
晶诚氟塑（广东）有限公司105千瓦分布式光伏发电项目	晶诚氟塑（广东）有限公司	中山市火炬开发区岐关东路7号	本项目在晶诚氟塑（广东）有限公司厂房屋顶投资建设105瓦分布式光伏电站，占屋顶面积480平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统逆变系统，并网系统，年发电12万千瓦时，系统采用单晶硅650W组件共160块，组串式110千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采集的电自发自用。	480	480	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-941002	2025-03-19
中山市启程服装有限公司453.375千瓦分布式光伏发电项目	中山市启程服装有限公司	中山市三角镇高平大道101-1号	在中山市三角镇高平大道101-1号建筑屋顶，建设装机容量453.375kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅光伏组件，组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏建设面积约为2750平方米。采用“自发自用，余电上网”的运行模式，年发电量约为46万千瓦时，产品技术及系统	2750	2750	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-462808	2025-03-19
中山市启程服装有限公司1213.875千瓦分布式光伏发电项目	中山市启程服装有限公司	中山市三角镇高平大道96号	在中山市三角镇高平大道96号建筑屋顶，建设装机容量1213.875kWp分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅光伏组件，组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏建设面积约为7200平方米。采用“自发自用，余电上网”的运行模式，年发电量约为120万千瓦时，产品技术及系统安	7200	7200	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-172418	2025-03-19
半岛名门	中山市和行物业发展有限公司	中山市五桂山街道长命水村	本项目总用地面积64910.2平方米，拟建2幢8层住宅、36幢4层住宅及两层地下车库，项目总建筑面积87070平方米，其中住宅面积46570平方米，地下车库40000平方米，其他配套500平方米。本项目为不含别墅项目	87070	64910.2	五桂山街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-827464	2025-03-19
四季森林（中山）新能源有限公司梁翱域屋顶54.94千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市三角镇福煌南路10号	本项目位于中山市三角镇福煌南10号梁翱域屋顶，安装光伏板面积240平方，使用铝镁方管作为光伏支架，使用爱旭品牌670WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌50kw并网逆变器，安装规模54.94千瓦，年发电量约65925度电，采	-	240	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-951792	2025-03-19
中山市小榄房地产投资开发有限公司保障房项目	中山市小榄房地产投资开发有限公司	中山市小榄镇西区	总用地面积8597.3平方米，总建筑面积约5158.38平方米。包含12幢3层住宅（其中1层为商业和停车楼），1幢1层公建配套设施（含停车楼）。项目不包含别墅类房地产开发。	5158.38	8597.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-133202	2025-03-19

中山益成新能源科技有限公司中山市南朗镇翠亨工业区中山市易成灯饰电器有限公司屋顶557.805KWp光伏项目	中山益成新能源科技有限公司	中山市南朗街道翠亨工业区中山市易成灯饰电器有限公司屋顶	本项目位于中山市南朗翠亨工业区中山市易成灯饰电器有限公司屋顶，建筑物屋顶总面积为3355平方米。建设分布式光伏，占建筑屋顶面积3355平方米。本项目2376平方米采用钢结构搭棚安装方式，光伏组件铺设最高点距屋顶地面的高度不超过2.8米。979平方米采用简易钢结构平铺安装方式，光伏组件最高点距离屋顶地面的高度都不超过1米。光伏总装机容量为557.805KWp,共安装615W单晶硅光伏组件907块，项目投产后，预计年发电量59.8万千瓦时，30年营运内总发电量1687万千瓦时，每年发电	3355	3355	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-347039	2025-03-19
广州华耀顺新能源有限公司张学清29.82千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南区街道龙地二街6号	本项目位于广东省中山市中山市南区街道龙地二街6号，安装光伏板面积156平方米，使用锌镁铝方通作为光伏支架，使用710W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模29.82千瓦，年发电量约31557度电，采用并网模式;全额上网	156	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-104147	2025-03-19
中山市嘉众新能源科技有限公司小榄民安南路228号80千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇民安南路228号	项目拟在屋顶安装80kW光伏电站，占用面积约为590平方米，属于分布式光伏发电项目，采用“自发自用，余电上网”模式，主要建设内容：项目交流侧逆变器装机总功率为80kW，直流侧装机容量为90.5kWp的光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量为	-	590	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-679064	2025-03-19
中山市沛辉光伏发电有限公司赵乐尧24.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇沿江行政村永盛路103号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众镇沿江行政村永盛路103号之一屋顶安装光伏板面积105.4平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模24.48千瓦，年发电量约2.9376万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	105.4	105.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-897046	2025-03-19
四季森林（中山）新能源有限公司古镇镇东岸西路南四路8号76千瓦屋顶分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市古镇镇东岸西路南四路8号	本项目位于中山市古镇镇东岸西路南四路8号楼顶，安装光伏板面积408平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用爱旭品牌670WP单晶硅光伏组件，使用英威腾品牌一台36千瓦并网逆变器加一台40千瓦并网逆变器，安装规模76千瓦，直流侧容量为75.71千瓦，交流侧容量为76千瓦年发电量约90852度电，采用并网模式;全额	408	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-319860	2025-03-19
中山市四海智能装备有限公司930.81KW分布式光伏发电项目	中山市四海智能装备有限公司	中山市西区金兆街8号	在现有建筑顶部建设930.81KW分布式光伏发电项目，年均发电量约93万度电，项目使用建筑屋顶面积约6000平方米，使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材，并网模式为：自发自用、余电上网。	6000	6000	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-718055	2025-03-19
何焯坚厂房七年产五金产品50万件建设项目	何焯坚	中山市小榄镇华园路3号	本项目占地面积27776.10平方米，总建筑面积2536.38平方米，主要建设1幢工业厂房，用于生产五金配件，预计年产50万件。	2536.38	27776.1	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-506966	2025-03-19
中山市沙溪镇濠涌村敦陶股份合作经济社增加配套用房项目	中山市沙溪镇濠涌村敦陶股份合作经济社	中山市沙溪镇顺建路	项目位于中山市沙溪镇顺建路，拟建设占地面积2848.49平方米，新建一栋配套设施用房，建筑面积为200平方米。	200	2848.49	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-309552	2025-03-19

中山市古镇镇国有资产物 业屋顶12.74兆瓦分布式 光伏发电项目	中山市古镇镇同益开 发有限公司	中山市古镇镇辖区	本项目位于中山市古镇镇国有资产物 业40宗标的 的楼顶，安装光伏板面积62600平方米，使用H型 刚合金为导轨作为光伏支架，使用单晶硅光伏组 件，使用并网逆变器，安装规模12740千瓦，年 发电约1356.07万度电，采用并网模式;自发自 用，余电上网。装机规模:12.74兆瓦。(各标的 的建筑物权属、安装面积、建设规模、投资额见	62600	-	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-05- 333470	2025-03-19
中山金三角成衣有限公司 (二期)交流侧100kW分 布式光伏发电项目	中山金三角成衣有限 公司	中山市三角镇金三大 道163号	本项目采用单晶硅双玻光伏组件，交流侧容量为 100kW，直流侧装机容量为96.875kWp，拟采 用2台50KTL，共占用屋顶面积860平方米。项 目投产后预计年均发电量为9.94万kWh,20年寿 命期内总发电量约为198.73万kWh，所发电量能自 发自用，余电上网;20年总共节约标准煤606.14 吨，减排CO2共1617.23吨。	-	860	中山市三角镇经济和科 技统计局	2503-442000-04-01- 499370	2025-03-19
中山翠亨新区临海水质净 化厂753.75kWp分布式光 伏项目	西湾信息科技有限公司	中山市翠亨新区西湾 路3号	项目利用临海水质净化厂沉砂池、A <sup>2</sup> O氧化沟、 二沉池等构筑物安装分布式光伏发电系统，项目 装机容量为753.75千瓦，铺设面积3200平方米 。铺设高度不高于2.8米，预计年发电量77.76万 千瓦时，发电用途为自发自用，余电上网，主要 设备包括：1206块625Wp高效单晶硅组件、6台 并网逆变器、2个并网柜、热镀锌钢支架、计量 装置、交流配电箱等，产品技术及系统安装符合	3200	3200	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01- 313050	2025-03-19
佛山市新威新能源有限公 司盛杨街2号260千瓦分 布式光伏发电项目	佛山市新威新能源有 限公司	中山市小榄镇东升片 区盛杨街2号	佛山市新威新能源有限公司利用中山市小榄镇东 升片区盛杨街2号建设佛山市新威新能源有限公 司盛杨街2号260千瓦分布式光伏发电项目，装 机容量为260千瓦。拟采用630瓦单晶硅组件， 总装机容量260千瓦，占建筑屋顶面积约为1500 平方米。采用自发自用，余电上网的模式，平均	-	1500	中山市小榄镇公共服务办 公室(中山市小榄镇行政审批 局)	2503-442000-04-01- 727244	2025-03-19
中山市沛辉光伏发电有限 公司(刘文华8号)27.36 千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市沙溪镇云汉村 星云路8号之1	本项目位于中山市沙溪镇云汉村星云路8号之1楼 顶，安装光伏板面积117.8平方米，使用铝镁 作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用 购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆 变频器，高低压电缆等。安装规模27.36千瓦，年 发电量约32832度电，采用全额上网模式。光伏 组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米	117.8	117.8	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 837658	2025-03-19
中山市沛辉光伏发电有限 公司(刘文华72号) 56.88千瓦分布式光伏发 电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市沙溪镇云汉村 青云路72号	本项目位于中山市沙溪镇云汉村青云路72号楼 顶，安装光伏板面积244.9平方米，使用铝镁 作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用 购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆 变频器，高低压电缆等。安装规模56.88千瓦，年 发电量约68256度电，采用全额上网模式。光伏 组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米	244.9	244.9	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 997885	2025-03-19

中山市沛辉光伏发电有限公司陈流法35.28KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇丰收街一卷1号	项目建设在广东省中山市黄圃镇丰收街一卷1号陈流法35.28KW屋顶，占用屋顶面积120.37平方米，预计年发电量3.9万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米，光伏支架四周不围蔽。电站采用49块720W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全	272	120.37	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-466678	2025-03-19
中山生命科学院1252.5kWp分布式光伏发电项目	西湾信息科技有限公司	中山市翠亨新区和清路10号1-7栋	项目利用生命科学园1-7栋屋顶安装分布式光伏发电系统，项目装机容量为1252.5千瓦，铺设面积5350平方米。铺设高度不高于2.8米，预计年发电量129.69万千瓦时，发电用途为发自自用，余电上网，主要设备包括：2004块625Wp高效单晶硅组件、12台并网逆变器、2个并网柜、热镀锌钢支架、混凝土墩阵列式支架、计量装置、交流配电箱等，产品技术及系统安装符合行业标	5350	5350	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-765490	2025-03-19
中山市东鸿新能源有限公司张建泓厂房249.480千瓦分布式光伏发电项目	中山市东鸿新能源有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道西35号	本项目建设装机容量为249.480千瓦光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施。占地面积(含光伏场区)：900平方米项目为分布式光伏发电项目采用发自自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约18万度。	-	9376.1	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-661532	2025-03-19
中山市精锐钟表有限公司240KW分布式光伏发电项目	中山市精锐钟表有限公司	中山市三乡镇白石村中华中路2号（中山市精锐钟表有限公司）	在中山市三乡镇中华中路2号（中山市精锐钟表有限公司）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，规划装机容量为240千瓦，拟占用面积1500m²，采用375块640W单晶硅光伏组件，2台逆变器，预计年发电量20万度电，光伏设备最高点距离铺设平面不超过2.8米，该建筑含有楼梯间（楼梯间不铺设），采用“全额上网”的方式并网。	1500	1500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-414979	2025-03-19
中山市奥柏凯冠新能源科技有限公司170千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏凯冠新能源科技有限公司	中山市古镇镇古二村顺成一路5号	本项目位于中山市古镇镇古二村顺成一路5号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用700Wp单晶硅283块光伏组件，使用1台110千瓦并网逆变器和1台60千瓦并网逆变器，直流侧容量为198.1千瓦，交流侧容量为170千瓦，年发电量约22万度电，采用并网	1000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-959205	2025-03-19
邓长浩220千瓦分布式光伏发电项目	邓长浩	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大道一卷3号	本项目位于中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大道一卷3号楼顶，安装光伏板面积1400平方米、建设高度不超2.8米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模220千瓦，年发电量约25万度电，采用平铺模式；自	1400	1400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-934177	2025-03-19
湛江市索伏特能源有限公司（谭权光）27.69千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市索伏特能源有限公司	中山市东风镇同安村安展业十四巷11号	本项目位于中山市东风镇同安村安展业十四巷11号谭权光的建筑屋顶，拟投资建设27.69kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约120.9平方米。项目年平均发电量约2.8万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行	-	120.9	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-381029	2025-03-18

广州市交创民富新能源科技有限公司(梁泽荣)屋顶19.17千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新联街一巷20号之四	广州市交创民富新能源科技有限公司(梁泽荣)屋顶19.17千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积90平方米,计划建设容量19.17KW,依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统,采用全额上网模式,建成后年均发电量约为21000	-	90	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-921229	2025-03-18
中山市永盛生物科技厂生物质成型颗粒生产项目	中山市永盛生物科技厂(个体工商户)	中山市大涌镇岐霁街岐霁二巷2号一楼之一	工业厂房(房地产权证:粤房地产权证字第C7090934号)。项目总投资80万元,环保投资20万元,用地面积3200平方米,建筑面积3200平方米,主要从事生物质成型颗粒加工制造,年产24000吨生物质成型颗粒,本项目与“中山市永盛生物科技厂年产生生物质成型颗粒24000吨新建项目(2409-442000-04-05-588067)”非同一个项	3200	3200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-738930	2025-03-18
四季森林(中山)新能源有限公司朱焯茵屋顶13.4千瓦分布式光伏发电项目	四季森林(中山)新能源有限公司	中山市黄圃镇灵古上街13号	本项目位于中山市黄圃镇灵古上街13号朱焯茵屋顶,安装光伏板面积157.45平方,使用铝镁方管作为光伏支架,使用爱旭品牌670WP单晶硅光伏组件,使用固德威品牌12kw并网逆变器,安装规模13.4千瓦,年发电量约16080度电,采	-	157.45	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-536980	2025-03-18
中山星博新能源有限公司坦洲镇前进四路165号1385KW分布式光伏发电项目	中山星博新能源有限公司	中山市坦洲镇前进四路165号	拟在中山市坦洲镇前进四路165号中山市恒永信精密制品有限公司屋顶上投资建设1385KW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶总面积约8700平米;一期占用面积约:5200平方米,建设规模交流侧:830KW,直流侧:944.245KWp;二期占用面积约:3500平方米,建设规模交流侧容量为:555KW,直流侧容量:633.73KWp。采用635Wp单晶硅组件,组件平铺安装,选用组串式逆变器,平均每年发电量大约173万Kwh,采用“自发自用,余电上网”运营模式,,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高	8700	8700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-737326	2025-03-18
中山市伟琪电器有限公司2360.00KW分布式光伏项目	中山市伟琪电器有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区魁中路6号	本项目位于中山市黄圃镇大雁工业区魁中路6号厂房楼顶进行建设,装机容量直流侧为2568.04KW,交流侧为2360.00KW,铺设面积约11883平方米,年均发电量256.8万度。采用自发自用,余电上网的并网方式,采用380V低压接入公共电网,本项目所使用的电气设备、光伏组件、电缆及系统安装均符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	11883	11883	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-504780	2025-03-18
中山市智达房地产服务有限公司二期148.2kW分布式光伏发电项目	中山市智达房地产服务有限公司	中山市阜沙镇埠港西路39号	本项目在中山市阜沙镇埠港西路39号楼顶安装148.2千瓦分布式光伏发电系统,建设面积约899平方米,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板,型号为高效单晶硅系列,年发电量约15万度,所发电量为企业首选用电,自发自用,余电上网,提升企	899	899	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-729908	2025-03-18
湛江市项晟新能源科技有限公司27.69千瓦分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市小榄镇德政横街6号	本项目位于中山市小榄镇德政横街6号梁才平居民楼顶,安装光伏板面积124.8平方米,使用镀锌铝锌钢作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模27.69千瓦,年发电量约27690度电,采用消纳模式:全额上网。	124.8	124.8	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-491484	2025-03-18

中山创惠印刷包装95.355千瓦分布式光伏发电项目	中山创惠印刷包装有限责任公司	中山市小榄镇裕成三路3号	项目拟在广东省中山市小榄镇裕成三路3号吴文强建筑屋顶安装95.355千瓦分布式光伏发电项目，占地550平方米，装机容量为95.355千瓦，项目采用163块隆基585瓦光伏组件和1台110千瓦华为逆变器，项目投产后预计年均发电量10万度电，项目采用自发自用余电上网。	550	550	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-966529	2025-03-18
中山市沛辉光伏发电有限公司中山市坦洲镇创兴街60号23.04KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇创兴街60号	在中山市坦洲镇创兴街60号合法屋顶投资建设23.04KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约696.49平方米，平均年发电量约为25344KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件32块、逆变器20KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式。	696.49	696.49	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-546828	2025-03-18
中山市千华商业有限公司2兆瓦分布式光伏项目	中山市千华商业有限公司	中山市坦洲镇新前进村申堂一路31号E18卡	本项目由中山市千华商业有限公司建设，利用屋面进行光伏建设，实现自发自用，余电上网，规模约为2兆瓦建设面积约为10000平方米，主要设备为光伏组件，逆变器，光伏支架，电缆等，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围	10000	10000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-537345	2025-03-18
中山市达盛灯头有限公司400KW/928KWH用户侧储能项目	中山市达盛灯头有限公司	中山市古镇镇同益工业园同顺路6号之8	在中山市古镇镇同益工业园同顺路6号之8，建设400kw/928kwh用户侧储能电站，占地面积约为8平方米，由四套100KW/232KWh用户侧储能电柜系统组成，采用磷酸铁锂电池，充放电倍率≤0.5C，主要设备包括：能量管理系统、变流一体机、温度控制系统、火灾报警系统和消防系统等。项目采用“自储自用”模式，以380V的并网电压等级运行，系统每日进行两充两放运行模式，年均充放电量约155034KWh，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准。	-	8	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-896467	2025-03-18
中山市东风镇永益村永齐路道路扩建工程项目	中山市东风镇永益村股份合作经济联社	中山市东风镇永益村第三小区	项目路线起于永益村第三小区，经凤鸣声谷小区道路，接驳永齐路，路线全长77米，宽8.5米。采用双向2车道标准，设计速度30公里/小时。	488.04	488.04	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-559957	2025-03-18
中山市东风镇永益村第五小区道路扩建工程项目	中山市东风镇永益村股份合作经济联社	中山市东风镇永益村第五小区	项目路线起于永益第三小区，经永益第五小区，接驳永齐路，路线全长38米。采用向车道标准，设计速度30公里/小时。	257.78	257.78	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-584957	2025-03-18
广东华盛玩具有限公司年产100万个塑胶玩具生产线新建项目	广东华盛玩具有限公司	中山市神湾镇外沙村光辉路7号	租赁厂房13563平方米，主要生产塑胶人偶玩具，年产量大概100万个。	13563	2712	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-900936	2025-03-18
中山市小榄镇兆龙幼儿园装修及附属工程	中山市小榄镇兆龙社区股份合作经济联社	中山市小榄镇兆龙村金乐花园十一期48栋	本工程用地面积6860.84平方米，已建一栋三层幼儿园，该建筑基底面积1641.68平方米，总建筑面积4900.23平方米，装修总面积为4859平方米。本工程建设内容为幼儿园所有室内空间的二次装修以及室外场地的园林绿化工程，其中室内建设内容包括室内装修、电气、给排水、空调、监控、弱电、音响及安防设备，室外建设内容包括园建工程、绿化工程及水电工程。	4900.23	6860.84	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-824426	2025-03-18

中山市沛辉光伏发电有限公司黄宇洪30kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇同乐中路26号	项目租赁中山市南头镇同乐中路26号黄宇洪屋顶,有效利用屋顶面积898.37平方米建设分布式光伏发电项目;电站采用44块720Wp的光伏组件,30千瓦的逆变器台,配电箱1个,光伏支架、电缆等。预计年发电量34848千瓦时,电力消耗方式为“全额上网”模式并入南方电网,交流侧容量30千瓦,直流侧31.68千瓦;按照国家行业标准	159	898.37	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-838322	2025-03-18
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市三角镇梁杰忠屋顶28.4千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市三角镇高平村福隆街35号之一	本项目位于中山市三角镇高平村福隆街35号之一楼顶,安装光伏板面积125平方米,使用100*100*2.0*6000立柱方管作为光伏支架,使用TWMNF-66HD710W光伏组件,是使用并网逆变器,安装规模28.4千瓦,年发电量约2.7万度电,采用并网模式:全额上网。	125	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-806846	2025-03-18
中山市裕峰光伏科技有限公司395千瓦分布式光伏发电项目	中山市裕峰光伏科技有限公司	中山市南头镇永辉路82号	本项目拟在中山市南头镇永辉路82号罗志成厂房屋顶建设分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网的模式。项目占地面积约4000平方米,计划光伏装机容量交流侧395千瓦,年发电量约45万度。主要设备包括单晶硅光伏板、组串	4000	4000	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-593648	2025-03-18
中山市黄圃镇海信企业咨询服务部200千瓦分布式光伏项目	刘炬荣	中山市黄圃镇兴圃大道西108号	本项目拟在中山市黄圃镇兴圃大道西108号建筑物楼顶安装占地面积800平方米200千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为:200千瓦,采用800块隆基200瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电23.3万度电,所发电能自发自用,余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准	800	800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-585525	2025-03-18
中山市友成木座工艺家具有限公司二期370kW分布式光伏发电项目	中山市友成木座工艺家具有限公司	中山市三乡镇平南村扒佛岭金晟街11号	利用广东省中山市三乡镇平南工业区平南村扒佛岭金晟街11号其建筑楼顶新装分布式光伏发电项目,光伏组件采用600Wp高效单晶组件数量666块,直流侧装机容量共399.6kWp,交流侧容量为370kW(采用2台150kW,50kw1台,20kw1台逆变器)年发电量约40万度电,本光伏项目建设光伏板面积为2000平方米。项目采用“自发自用,余额上网”的方式接入电网,阵列式结构支架等(组件最高点1.3米)产品技术及系统安装	2000	2000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-145530	2025-03-18
溢盛航公司马坑路11号光伏发电项目	中山市溢盛航新材料有限公司	中山市神湾镇马坑路11号	在中山市神湾镇神溪村马坑路11号园区瓦面上建设135千瓦分布式光伏发电项目,占房顶面积1000平方米,项目主要建设包括转换系统、主流系统、逆变系统、并网系统,年发电量13万千瓦时,系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架等,采用“自发自用,余电上网”方式并网。光伏组件最高点铺设平面高度不得超过2.8	1500	1000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-551075	2025-03-18

湛江市项晟新能源科技有限公司中山市神湾镇竹排村二队海岛一街13号29.82KW屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市神湾镇竹排村二队海岛一街13号	在中山市神湾镇竹排村二队海岛一街13号黄发松筑屋顶投资建设29.82kWp分布式光伏项目，拟安装光伏面积约192平方米,平均年发电量约为29820kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件710W安装42块、逆变器1台，一台30KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式,产品技术及系统安装符合行业标准，遵守《中山市分布式光伏发电项目	192	192	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-952046	2025-03-18
中山市拓信置业有限公司（二标）622千瓦分布式光伏发电项目	中山市拓信置业有限公司	中山市古镇镇中兴大道北133号（二标）	本项目位于中山市古镇镇中兴大道北133号(二标)楼顶，安装光伏板面积5000平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用1063片隆基585W光伏组件，使用5台110kW和2台36kW并网逆变器，直流总装机容量621.855千瓦，交流侧容量622千瓦，年发电量约62.9万度电，采用并网模式:	5000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-971594	2025-03-18
中山市拓信置业有限公司（一标）795千瓦分布式光伏发电项目	中山市拓信置业有限公司	中山市古镇镇中兴大道北133号（一标）	本项目位于中山市古镇镇中兴大道北133号（一标）楼顶，安装光伏板面积5000平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用1358片隆基585W光伏组件，使用7台110kW和1台25kW并网逆变器，直流总装机容量794.43千瓦，交流侧容量795千瓦，年发电量约80.4万度电，采用并网模	5000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-565172	2025-03-18
中山市煌裕物业管理有限公司小榄镇华园路5号楼顶680千瓦分布式光伏项目	中山市煌裕物业管理有限公司	中山市小榄镇华园路5号	该项目利用中山市小榄镇华园路5号楼顶建设680千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积4000平方米，项目采用块1134隆基单晶600瓦光伏组件和4台150千瓦的华为逆变器，年发电约68万度，项目采用自发自用，余电上网。	4000	4000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-921760	2025-03-18
中山市金百利实业投资有限公司251.93千瓦分布式光伏发电项目	中山市金百利实业投资有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西47号	本项目位于中山市黄圃镇兴圃大道西47号，屋顶建设251.93KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1500平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模251.93千瓦，年发电量约27万度电，采用平铺	1500	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-837481	2025-03-18
中山市小榄镇圩西一股份合作经济联社厂房年产制锁产品280万套项目	中山市小榄镇圩西一股份合作经济联社	中山市小榄镇圩西一海威路39号	项目位于海威路39号，用地面积8019平方米，拟建壹幢厂房七层，建筑面积25000平方米，主要制作五金锁具，年产约280万套，年产值约	25000	8019	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-726581	2025-03-18
中国建设银行股份有限公司中山黄圃新明支行迁址装修工程	中国建设银行股份有限公司中山市分行	中山市黄圃镇兴圃大道西68号一楼之一	装修面积约654平方米，承包范围包括土建装修，综合布线、消防工程	654	654	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-625827	2025-03-18
中山市隆申化妆品科技有限公司250KW分布式光伏发电项目	中山市隆申化妆品科技有限公司	中山市三乡镇南龙村聚龙路3号	本项目建设在中山市三乡镇南龙村聚龙路3号厂房屋顶，拟占用屋顶建筑面积1300平方米，规划装机容量250KW。按照国家分布式光伏发电政策，本项目采用自发自用、余电上网并入南方电网。光伏组件最高点距离铺设平面不得高于2.8米，主要设备为光伏板、逆变器、并网箱、光伏支架、线缆等，产品技术及系统安装符合国	1300	1300	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-418907	2025-03-18

中山金刚梦工场文化创意发展有限公司 300.355kWp分布式光伏发电项目	中山金刚梦工场文化创意发展有限公司	中山市东区起湾北道112号	本项目拟在中山金刚梦工场文化创意发展有限公司屋面建设分布式光伏发电项目，利用屋顶面积约1,322平方米，安装635Wp组件473片及逆变器数量6台，总装机容量300.355kWp,项目建成后预计年发电量28.9万千瓦时。自发自用，余电	1322	1322	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-224715	2025-03-18
中山市东鸿新能源有限公司张汝林厂房59.85千瓦分布式光伏发电项目	中山市东鸿新能源有限公司	中山市小榄镇合一东路6号	本项目建设装机容量为59.85千瓦光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施。占地面积(含光伏场区)：200平方米。项目为分布式光伏发电项目采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约6万度。	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-811232	2025-03-18
中山市高和电器有限公司588.645kW分布式光伏发电项目	中山市高和电器有限公司	中山市南头镇民安村南华路19号厂房之二	本项目在中山市南头镇民安村南华路19号厂房之二中山市高和电器有限公司楼顶安装588.645千瓦分布式光伏发电项目，建设面积约2619平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约64万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降	2619	2619	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-238393	2025-03-18
广东潮茂高新材料有限公司年产30万吨沥青混凝土项目	广东潮茂高新材料有限公司	中山市坦洲镇永二村同丰街28号	本项目计划改建成以沥青混凝土新型建筑材料为主的先进制造产业基地，工业改造厂房11000平方米，占地面积15803.51平方米。计划投入建设智能化沥青混凝土搅拌生产线一条，年产30万吨沥青混凝土新型建筑材料。	11000	15803.51	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-542736	2025-03-18
阮志平100千瓦光伏发电项目	阮志平	中山市东区博爱四路38号优雅翠园会所5层	阮志平100千瓦光伏发电项目，建设规模装机容量为100千瓦，占厂房楼顶建筑面积500平方米，光伏组件、逆变器符合国家规定，设计方案由资质单位监理，经济评估年发电量11万度，自发自用，余电上网接入计量并入电网。	500	500	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-528091	2025-03-18
中山市沛辉光伏发电有限公司李干明24.48KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区恒美村西洋菜街35号	项目建设和广东省中山市南区恒美村西洋菜街35号李干明24.48KW屋顶，占用屋顶面积90.52平方米，预计年发电量2.5万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不围蔽。电站由34块720W光伏组件、23KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网。	368.99	90.52	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-900872	2025-03-18
中山市沛辉光伏发电有限公司李干明72.72KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区恒美村	项目建设和广东省中山市南区恒美村李干明72.72KW屋顶，占用屋顶面积327.86平方米，预计年发电量8万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不围蔽。电站由101块720W光伏组件、33KW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采	988.12	327.86	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-634514	2025-03-18
中山市沛辉光伏发电有限公司陈流法23.04KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇石军村军兴路	项目建设和广东省中山市黄圃镇石军村军兴路陈流法23.04KW屋顶，占用屋顶面积87.81平方米，预计年发电量2.5万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不围蔽。电站采用32块720W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网。	314.83	87.81	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-491556	2025-03-18

中山市盛铁五金有限公司400千瓦分布式光伏发电项目	中山市盛铁五金有限公司	中山市古镇镇东岸北路277号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路277号楼顶，安装光伏板面积3000平方米，使用日托品牌柔性370瓦光伏组件，无光伏支架，采用专用光伏结构胶粘贴固定在彩钢瓦面上，使用华为110千瓦光伏逆变器，安装规模400千瓦，年发电量约40万度电，采用全部自发自用模式发电。	3000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-773752	2025-03-18
中山市程苑物业管理有限公司390千瓦分布式光伏发电项目	广东启骏电力科技有限公司	中山市黄圃镇马新工业园横石路22号	广东启骏电力科技有限公司租赁程国樑位于中山市黄圃镇马新工业园横石路22号闲置厂房屋顶建设光伏，厂房由中山市程苑物业管理有限公司管理，光伏占地面积约为2200平方米，总装机容量为390千瓦，首年发电量约为50万度。采用“自发自用、余电上网”模式并网发电。拟采用790块单晶硅组件及4台并网逆变器组成，产品技术、	4000	4000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-245937	2025-03-18
中山市东风镇东兴社区股份合作经济联合社“工改工”宗地项目年产早餐机50万台新建项目	中山市东风镇东兴社区股份合作经济联合社	中山市东风镇东兴社区永安路290号	项目将用于工业生产用房及辅助用房，引入电器加工、办公家具等产业类型，容积率不小于2.0，新建建筑面积不小于61282.1平方米（不含不计容建筑面积）。项目建设6栋6层工业厂房，建成后年产早餐机50万台，占地面积30641.05	61282.1	30641.05	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-735994	2025-03-18
中山市宝成酒店有限公司108.295KWP分布式光伏发电项目	中山市宝成酒店有限公司	中山市南朗街道岭南路66号	光伏组件铺设高度距楼面不超过2.8米。建设规模：总投资32万元，光伏占地面积约725平方米；设计生产能力：年均发电量约为10万度；主要设备选型及技术指标：隆基Hi-MOX6型光伏组件，功率605WP/块*179块；华为SUN2000-50KTL-ZHM3型逆变器，功率50KW/台*2台；建设内容：725平方米的屋面建设分布式光伏发电系统，预计交流侧容量100kW，直流侧容量108.295kWp，选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏逆变器、并网箱等。项目采用自发自用，余	725	725	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-662775	2025-03-18
中山市东区街道半闲瓦舍小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市吉泰物业服务有限公司	中山市东区兴文路78号	中山市东区街道半闲瓦舍2025年老旧电梯更新改造项目，共一栋住宅楼更新改造1台电梯及配套设施，电梯品牌（永日）1台电梯建筑面积1.8平方米，总建筑面积16平方米。	1.8	1.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-780341	2025-03-18
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市古镇镇袁德华屋顶41.18千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲村沙源河畔大道七巷9号	本项目位于中山市古镇镇古镇镇海洲村沙源河畔大道七巷9号楼顶，安装光伏板面积174平方米，使用100*100*2.0*6000立柱方管作为光伏支架，使用TWMNF-66HD710W光伏组件，使用并网逆变器，安装规模41.18千瓦，年发电量约3.9万度电，采用并网模式：全额上网。	174	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-692177	2025-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司苏霖20kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇连乐街13号	在中山市小榄镇连乐街13号苏霖合法屋顶投资建设20KW分布式光伏发电项目，建筑面积（建设用地）面积0平方米，占地面积（含光伏场区）面积为588.7平方米。装机规模20千瓦的光伏发电项目，交流侧20KW，直流侧23.04KWp项目年均发电量2.2万千瓦时，主要设备设施包括多晶硅光伏组件，逆变器，支架，并网箱等。项目采用全额上网模式，产品技术系统安装符合国家	-	588.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-722785	2025-03-17

中山市惠达冷链物流有限公司小榄镇丽祥路8号188.76千瓦光伏发电项目	中山市惠达冷链物流有限公司	中山市小榄镇丽祥路8号	项目占地面积820平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式。主要建设内容有：项目拟在屋顶安188.76kW分布式光伏发电系统，该系统由单晶光伏组件、并网逆变器、汇流箱、智能计量柜等设备组成。项目建成后预计年平均发电量约20万度。	-	820	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-132541	2025-03-17
中山市正合色彩资源有限公司545.025KW分布式光伏发电项目	中山市正合色彩资源有限公司	中山市民众镇新伦村	于广东省中山市火炬开发区民众镇新伦村（不动产登记证号：粤（2018）中山市不动产权第0113340号）厂房屋顶投资建545.025千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积3500平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电60万千瓦时，系统采用单晶硅645W组件共845块，组串式110千瓦逆变器5台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”的方式。	3500	3500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-174557	2025-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司谈正和25.92kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇潮龙南路10号之一	在中山市三角镇潮龙南路10号之一谈正和合法屋顶投资建设25.92KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约84平方米，平均年发电量约为28512kW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件36块、逆变器23KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	69	84	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-734694	2025-03-17
中山诚艺外沙科创城一期3栋和4栋屋顶1.05MW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村（福源路诚艺外沙科创城一期3栋和4栋）	该项目利用中山市神湾镇外沙村富源路诚艺外沙科创城一期3栋和4栋高标准工业厂房屋顶，厂房屋顶面积7218平方米，建设光伏电站，采用晶科单晶光伏组件，拟安装590W光伏组件2212块，购置华为150逆变器7台，并网柜等，总装机容量交流侧为1.05MW，直流侧为1.305MW。光伏组件最高点距离铺设平面高度2.75米，年发电量约136万KW H，光伏发出的	7218	5821	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-121654	2025-03-17
中山诚艺外沙科创城一期2栋屋顶600KW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村（福源路诚艺外沙科创城一期2栋）	该项目利用中山市神湾镇外沙村富源路诚艺外沙科创城一期2栋高标准工业厂房屋顶，厂房屋顶面积4500平方米，建设光伏电站，采用晶科单晶光伏组件，拟安装590W光伏组件1293块，购置华为150逆变器4台，并网柜等，总装机容量交流侧为600KW，直流侧为763KW。光伏组件最高点距离铺设平面高度2.75米，年发电量约80万KWH，光伏发出的绿电自用为主，余电上网	4500	3439	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-967642	2025-03-17
广东惠源绿能科技有限公司(吴永培)51.2千瓦分布式光伏发电项目	广东惠源绿能科技有限公司	中山市小榄镇新永南横街10号之一	拟在中山市小榄镇新永南横街10号之一屋顶建设51.2千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约有210平方米，预计年发电量约5万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用光伏组件、支架、逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	210	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-145796	2025-03-17

林凤英178.665KW分布式光伏发电项目	林凤英	中山市沙溪镇康乐北路82号	于广东省中山市沙溪镇康乐北路82号厂房屋顶投资建设178.665千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1500平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电20万千瓦时，系统采用单晶硅645W组件共277块，组串式150千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”模式。	1500	1500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-660221	2025-03-17
湛江市项晟新能源科技有限公司中山市神湾镇竹排村五队海岛一街1号之一35.50KW屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市神湾镇竹排村五队海岛一街1号之一	在中山市神湾镇竹排村五队海岛一街1号之一陈惠伦筑屋顶投资建设35.50kWp分布式光伏项目，拟安装光伏面积约155平方米，平均年发电量约为35500kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件710W安装50块、逆变器1台，一台30KW、支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式，产品技术及系统安装符合行业标准，遵守《中山市分布式光伏发电项目	155	155	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-611951	2025-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司卢景常157.68千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇九洲基永兴横路11号	本项目位于中山市小榄镇九洲基永兴横路11号卢景常屋顶安装光伏板面积678.9平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模157.68千瓦，年发电量约18.9216万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	678.9	678.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-700006	2025-03-17
中山市拓信置业有限公司（七标）310千瓦分布式光伏发电项目	中山市拓信置业有限公司	中山市古镇镇中兴大道北133号（七标）	本项目位于中山市古镇镇中兴大道北133号（七标）楼顶，安装光伏板面积1500平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用496片通威625W光伏组件，使用1台110kW和2台100kW并网逆变器，直流总装机容量310千瓦，交流侧容量310千瓦，年发电量约31.3万度电，采用并网模式；	1500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-523444	2025-03-17
中山市正德香药业研发有限公司956.945千瓦分布式光伏发电项目	广东鲁班名匠新能源有限公司	中山市南朗街道华南现代医药城完美路6号	项目利用中山市南朗街道华南现代医药城完美路6号屋顶安装光伏板面积4204.53平方米，安装规模956.945千瓦，年发电量约114.83万度电。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用自发自用，余电上网的并网模式，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	4204.53	4204.53	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-215530	2025-03-17
中山市鑫琪新能源科技有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山市鑫琪新能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰二街15号	本项目位于中山市古镇镇南丰二街15号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用镀锌铝镁钢材作为光伏支架，使用隆基光伏组件，使用并网逆变器，安装规模200千瓦，年发电量约20万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-175656	2025-03-17

中山市丰迎科技有限公司1143.39千瓦分布式光伏项目	中山市丰迎科技有限公司	中山市三角镇番中公路三角路段3号	项目拟在广东省中山市三角镇番中公路三角路段3号建筑物屋顶安装1143.39kw分布式光伏发电项目, 占屋顶面积45162.21平方米, 装机容量为1143.39千瓦;项目采用1844块晶科620W双面光伏组件和7台150千瓦+2台50千瓦华为逆变器组装而成, 项目投产后预计年均发电量121万度。本项目光伏发电用途是自发自用, 余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电	45162.21	45162.21	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-705536	2025-03-17
吴永标个人工业厂房年产塑料薄膜产品300万件建设项目	吴永标	中山市小榄镇竹源十三村工业区创业路10号	建设1栋厂房, 项目生产塑料薄膜产品300万件/年, 建设内容包括吹膜车间, 印刷车间, 制袋车间等, 建筑面积1541.76平方米, 占地面积540.28	1541.76	540.28	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-176413	2025-03-17
中山裕晟科技有限公司538.08千瓦分布式光伏发电项目	中山裕晟科技有限公司	中山市小榄镇裕民社区民耀路8号	本项目位于中山市小榄镇裕民社区民耀路8号楼顶新装分布式光伏发电项目538.08千瓦, 采用单晶硅光伏组件, 并网逆变器, 年发电量约60万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为2500平方米。采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	2500	2500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-113670	2025-03-17
中山市板芙镇金澳华庭二期2025年老旧电梯更新改造项目	中山市悦竣电梯有限公司	中山市板芙镇迎宾大道1号金澳华庭二期	金澳华庭二期住户共317户, 本次建设的电梯品牌为日立, 型号为HGE-825-0090, 电梯为11层11站11门, 电梯额定载重量为825KG, 井道2.4米*2.2, 每台电梯的占地面积约6平方, 本次建设一共4台电梯, 占地面积共计24平方, 分别为:8栋、9栋、10栋、11栋, 每栋住户各40户。	24	24	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-726688	2025-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司(罗伯添)10.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇竹源葵树直街22号	本项目位于中山市小榄镇竹源葵树直街22号楼顶, 安装光伏板面积46.5平方米, 使用铝镁作为光伏支架, 使用环晟720瓦光伏组件, 使用购置220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。安装规模10.8千瓦, 年发电量约12960度电, 采用全额上网模式。铺设完最	-	46.5	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-217783	2025-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司(罗伯伟)15.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇竹源朝阳直街北二巷2号	本项目位于中山市小榄镇竹源朝阳直街北二巷2号楼顶, 安装光伏板面积65.1平方米, 使用铝镁作为光伏支架, 使用环晟720瓦光伏组件, 使用购置220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。安装规模15.12千瓦, 年发电量约18144度电, 采用全额上网模式。铺	-	65.1	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-669362	2025-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司梁玉40.32kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇谷都大道813号	在中山市三乡镇谷都大道813号梁玉合法屋顶投资建设40.32KW分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积约168平方米, 平均年发电量约为44352KWWh, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 本项目主要包括单晶硅光伏组件56块、逆变器36KW*1、支架、线缆、配电	168	168	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-651350	2025-03-17
中山汇山科技有限公司自动化拉挤生产线新建项目	中山汇山科技有限公司	中山市南区北溪社区寮后兴寮二街10号12排之一	项目用地面积为3000平方米, 建筑面积为3000平方米, 租赁厂房进行玻璃钢天线罩生产, 主要设备为自动化拉挤生产线3条, 项目总投资为500万元, 环保投资50万元。	3000	3000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-701491	2025-03-17

中山市黄圃镇海韵光伏设备销售服务部（个体工商户）二期190kwp分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇海韵光伏设备销售服务部（个体工商户）	中山市黄圃镇健愉路38号	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇健愉路38号楼顶，二期项目占地面积1800平方米，规模为装机容量190千瓦，光伏板组件295张，逆变器3台功率60千瓦，年发电量约20万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家相关分布式光伏发电项目的条例设计施工标准执行。	1800	1800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-975948	2025-03-17
广州新瑞光伏能源有限公司中山三乡镇森一制衣0.29MW分布式光伏发电项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市三乡镇振华北路45号	本项目位于中山市三乡镇振华北路45号森一制衣厂房屋顶，安装光伏板面积2389平方米，使用光伏支架加高2米，最高点不高于2.8米，使用单晶硅光伏组件449块，使用组串式并网逆变器，安装规模290千瓦，年发电量约30万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	2389	2389	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-301538	2025-03-17
中山市黄圃镇海韵光伏设备销售服务部（个体工商户）一期390kwp分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇海韵光伏设备销售服务部（个体工商户）	中山市黄圃镇健愉路38号	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇健愉路38号楼顶，一期项目占地面积3000平方米，规模为装机容量390千瓦，光伏板组件625张，逆变器6台功率60千瓦，一台40千瓦，年发电量约43万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家相关分布式光伏发电项目的条例设计施工标准执行。	3000	3000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-189110	2025-03-17
中山市仪电新能源科技有限公司（远之洋物业）840KW/1864KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街一巷3号	在中山市远之洋物业有限公司厂房空闲区域投资建设840KW/1864KWH用户侧储能项目（由8套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约511.3884兆瓦时，占用面积约24平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	24	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-607918	2025-03-17
中山市捷泰新能源有限责任公司卢伟龙43.4KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市神湾镇神湾大道南83号	拟在广东省中山市神湾镇神湾大道南83号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用62块700W单晶硅光伏组件，功率为43.4KW，选用50KW逆变器，拟占用屋顶面积约192.2平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于建筑物最高平面1米(具有特殊楼梯间的居民楼，在楼梯间上铺设的分布式光伏发电项目最高点应不高于屋顶屋面4米)，并且四面均不得围蔽形成建筑使用空间。电站采用光伏组件、逆变器光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量9.5万度，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系	192.2	192.2	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-207288	2025-03-17
中山市聪容雅合能源工程有限公司天明美高188.48千瓦分布式光伏发电项目	中山市聪容雅合能源工程有限公司	中山市西区沙朗沙港公路边(二、三、四号地)	项目拟在中山市西区沙朗沙港公路边(二、三、四号地)厂房屋顶建设安装188.48千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约1000平方米，项目预设光伏板容量188.48KWP，逆变器容量160KW。建成后年发电量约21.32万度，年减排二氧化碳约112吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的	1000	1000	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-858050	2025-03-17

中山市中南本草生物工程有限公司803.66千瓦分布式光伏发电项目（三期）	中山市中南本草生物工程有限公司	中山市板芙镇深湾村顺业路7号	本项目拟在中山市板芙镇深湾村顺业路7号建设分布式光伏发电项目，本项目采用715瓦单晶硅光伏组件1124块，功率803.66千瓦，选用4台150千瓦及2台40千瓦光伏并网逆变器，光伏组件总容量(直流侧)是803.66千瓦，逆变器总容量(交流侧)是642.93千瓦，逆变器额定输出总容量是680千瓦，平均每年发电量为74.23万度，拟占用房屋面积约3510平方米，采用自发自用余电上网模式运行，产品技术及系统安装符合行业	3510	3510	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-271895
中山市长江路颂承商务楼175.5Kwp分布式光伏发电项目	东莞市信能光伏建设工程有限公司	中山市火炬开发区濠头村	本项目利用中山市火炬开发区濠头村颂承商务楼屋顶建设175.5Kwp分布式光伏发电，光伏面积756平方米，采用650Wp单晶硅太阳能组件270片，150KTL逆变器一台，预计年发电量约18万度。采用“自发自用、余电上网”模式。项目设计及安装符合国家、省市相关规定。	830	756	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-349303
广东金点原子安防科技股份有限公司1120.385千瓦分布式光伏发电项目	佛山市神州盛熙科技有限公司	中山市小榄镇广东金点原子安科技股份有限公司联丰金鱼沥口街15号	本公司拟在中山市小榄镇联丰金鱼沥口街15号广东金点原子安科技股份有限公司的建筑屋顶投资建设1120.385kW分布式发电项目，拟占用屋顶面积13000平方米，平均年发电量约为114万度电。本项目主要包括单晶硅组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用，余电上网”	-	13000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-561021
中山市沛辉光伏发电有限公司梁申炳41.76KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇东升片区祥益街11号之一	本项目位于中山市小榄镇胜龙村祥益街11号之一梁申炳房屋楼顶，安装光伏板面积156平方米，使用符合国家标准的热镀锌镁铝作为光伏支架，使用环晟720W型光伏组件58块，采用40KW的并网逆变器1台，安装规模41.76KW，年发电量约4.4万度，采用并网模式；全额上网	-	156	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-936931
中山市沛辉光伏发电有限公司梁权明22.32KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇胜龙村祥益街一巷4号	本项目位于中山市小榄镇胜龙村祥益街一巷4号梁权明房屋楼顶，安装光伏板面积96.8平方米，使用符合国家标准的热镀锌镁铝作为光伏支架，使用环晟720W型光伏组件31块，采用25KW的并网逆变器1台，安装规模22.32KW，年发电量约2.4万度，采用并网模式；全额上网	-	96.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-266335
四季森林（中山）新能源有限公司梁举文屋顶20.02千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市黄圃镇大滘正街26号	本项目位于中山市黄圃镇大滘正街26号梁举文屋顶，安装光伏板面积119.5平方，使用铝镁方管作为光伏支架，使用爱旭品牌715Wp单晶硅光伏组件，使用英威腾品牌20kw并网逆变器，安装规模20.02千瓦，年发电量约24024度电，	-	119.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-104652
广州华耀顺新能源有限公司梁莲英24.14千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市古镇镇东岸北路33号之一	本项目位于中山市古镇镇东岸北路33号之一楼顶，安装光伏板面积110平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用710瓦光伏组件，使用并网逆变器，安装规模24.14千瓦，年发电量约2.9万度电，采用并网模式；全额上网。	110	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-211704
广州华耀顺新能源有限公司杜发昌24.14KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市三角镇东平村太平六队	广州华耀顺新能源有限公司利用中山市三角镇东平村太平六队杜发昌屋顶建设24.14KW分布式光伏发电项目，占屋顶面积90平方米，采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备，预计每年发电量2.9万度，采用全额	-	90	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-590121

2025-03-17

2025-03-17

2025-03-14

2025-03-14

2025-03-14

2025-03-14

2025-03-14

2025-03-14

中山市华谊食品贸易商行(个体工商户)320千瓦分布式光伏发电项目	中山市华谊食品贸易商行(个体工商户)	中山市黄圃镇康盛路32号之二第二幢9楼1卡	项目建设总装机容量320千瓦分布式光伏电站,占地面积4000平方米,建筑面积2500平方米,项目为分布式光伏发电,采用发自用,余电上网模式,项目建成后预计年均发电量为34.5万	2500	4000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-222639	2025-03-14
中山市华彩食品经营部(个体工商户)790千瓦分布式光伏发电项目	中山市华彩食品经营部(个体工商户)	中山市黄圃镇康盛路32号之一B栋9楼1卡	项目建设总装机容量790千瓦分布式光伏电站,占地面积9550平方米,建筑面积6000平方米,项目为分布式光伏发电,采用发自用,余电上网模式,项目建成后预计年均发电量为80万	6000	9550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-354649	2025-03-14
中山市沛辉光伏发电有限公司(梁锦荣)12.96千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东区新安大街一巷1号	本项目位于中山市东区街道新安大街一巷1号楼顶,安装光伏板面积55.8平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,使用环晟720瓦光伏组件,使用购置220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。安装规模12.96千瓦,年发电量约15552度电,采用全额上网模式。铺设完	55.8	55.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-818656	2025-03-14
中山市捷泰新能源有限责任公司岑时标21.59千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇华源街31号	本项目位于广东省中山市东风镇华源街31号(岑时标)楼顶安装光伏板面积74.16平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,使用钢结构作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模21.59千瓦,年发电量约2.5908万度电,采用全额上网模	74.16	74.16	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-168288	2025-03-14
中山市沙溪镇龙山村庞头股份合作经济社年产电子设备50万件生产线新建项	中山市沙溪镇龙山村庞头股份合作经济社	中山市沙溪镇庞头工业街42号	拆除原有建筑,新建工业厂房3幢,建筑面积为28855平方米。主要经营范围:生产、加工电子产品。	28855	11541.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-794105	2025-03-14
海南谷迪新能源有限公司中山市小榄镇华邦纸品工艺厂466.48千瓦分布式光伏发电项目	海南谷迪新能源有限公司	中山市小榄镇新市区竹源路133号之一	本公司拟在广东省中山市小榄镇华邦纸品工艺厂的建筑物楼顶建设466.48千瓦分布式光伏发电项目,项目占用屋面面积7000平方米,总装机容量为466.48千瓦,其中装机容量直流侧容量为466.48千瓦,交流侧容量为430千瓦,逆变器容量为430千瓦,主要设备包括:单晶硅组件、组串式逆变器、支架系统、配电箱、直流线缆和交流线缆等。采用“发自自用,余电上网模式,年发	-	7000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-930877	2025-03-14
中山市吉澄新能源科技有限公司美澳科技园850千瓦分布式光伏发电项目	中山市吉澄新能源科技有限公司	中山市东风镇东兴社区永安路281号	本项目位于中山市东风镇东兴社区永安路78号,拟建设分布式光伏发电项目,项目规模850千瓦,拟采用爱旭645瓦型号光伏组件1560张,华为逆变器150千瓦5台,华为逆变器100千瓦1台,安装高度不高于2.8米。占地面积4300平。并网模式采用“发自自用,余电上网”	4300	4300	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-307844	2025-03-14
晏小园99.695kWp分布式光伏发电项目	晏小园	中山市三乡镇白石村兴塘一路1号	中山市三乡镇白石村兴塘一路1号厂房一楼顶投资建设99.695kWp分布式光伏发电项目,拟占用楼顶面积550平方米,平均每年发电量约10.5万度,本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等,采用“发自自用,余电上网”运行模式,本项目光伏组件最高点距离铺	550	550	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-495586	2025-03-14
(赵永焜)石岐街道岐头龙井路6号楼顶建设86.4千瓦分布式光伏项目	赵永焜	中山市石岐街道岐头龙井南路6号	该项目利用中山市石岐街道岐头龙井南路6号楼顶建设86.4千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积400平方米,项目采用144块隆基单晶600瓦光伏组件和2台千瓦的华为逆变器,年发电约8万度,项目采用发自自用,余电上网。	400	400	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-178667	2025-03-14

中山市小榄镇胜龙村股份合作经济联社厂房年产五金产品600万件建设项目	中山市小榄镇胜龙村股份合作经济联社	中山市小榄镇为民路102号	项目占地面积13005.7平方米，总建筑面积3000平方米，拟建厂房3栋3层，用于生产五金产品，预计年产量600万件	3000	13005.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-595264	2025-03-14
杨美舒120千瓦分布式光伏发电项目	杨美舒	中山市三乡镇文昌东路12号	杨美舒120千瓦分布式光伏发电项目在中山市三乡镇文昌东路12号，屋顶上建设120千瓦分布式光伏发电项目，拟采用200块隆基光伏板，华为逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装120千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1400平方米，平均年发电量100000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标准。光伏设备安装高度不	1400	1400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-975329	2025-03-14
广州市交创民富新能源科技有限公司（李小珍）15.62KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市南朗街道蒂峰2路21号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市南朗街道蒂峰2路21号李小珍屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋面积约61平方米；本项目采用710Wp单晶硅光伏组件，选用15千瓦逆变器，装机容量15.62千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为15620度，采用全额发电上网运行模式光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准。	453	61	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-406106	2025-03-13
广州市交创民富新能源科技有限公司（梁丽娥）82.36KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市五桂山街道长命水村兴华街10号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市五桂山街道长命水村兴华街10号梁丽娥屋面上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋面积约324平方米；本项目采用710Wp单晶硅光伏组件，选用30KW+40KW配逆变器，装机容量83.26千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为83260度，采用全额发电上网运行模式，电站建设按照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》，产品技术及系统安装符合	500	324	五桂山街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-466985	2025-03-13
东莞怀嘉新能源有限公司44.73千瓦袁恩权屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市黄圃镇兴马路60号	在中山市黄圃镇兴马路60号屋顶建设44.73KW分布式光伏发电项目，年均发电量5.14万度电，项目使用63块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	195	195	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-980451	2025-03-13
湛江市项晟新能源科技有限公司中山市坦洲镇凤翔街一巷15号1卡61.06KW屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市坦洲镇凤翔街一巷15号1卡	在中山市坦洲镇凤翔街一巷15号1卡何斌建筑屋顶投资建设61.06kWp分布式光伏项目，拟安装光伏面积约211.07平方米，平均年发电量约为61060kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件710W安装86块、逆变器2台，一台30KW、一台25KW支架、电缆、配电柜等，采用“全额上网”模式，产品技术及系统安装符合行业标准，遵守《中山市分布式光伏发	211.07	211.07	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-826988	2025-03-13
方焕扬(新路村庞头工业街46号)100千瓦分布式光伏发电项目(二期)	方焕扬	中山市沙溪镇新路村庞头工业街46号	本项目占地600平方米，原已安装110千瓦分布式光伏发电项目，现进行扩建。在建筑屋顶安装100千瓦，项目采用180块隆基光伏组件，镀锌支架结构，总功率100kW，使用并网华为逆变器，拟占用屋顶面积约600平方米，年发电量约10万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行业标准。	843.7	600	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-685491	2025-03-13

中山市捷泰新能源有限责任公司吴俊24.82千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南区街道竹秀园竹园路10号	本项目位于广东省中山市南区街道竹秀园竹园路10号（吴俊）楼顶安装光伏板面积105.4平方米	105.4	105.4	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-500907	2025-03-13
中山荣杰医疗器材工业有限公司年产10万台医疗器材扩建项目	中山荣杰医疗器材工业有限公司	中山市南头镇升辉南路3号之一	本工程位于中山市南头镇升辉南路3号之一，用地面积为15548平方米，占地面积为2100平方米，1幢三层钢结构厂房，总建筑面积约6396.18平方米。项目专线生产医疗器械及康复辅助器材，设计生产能力为医疗器材10万台	6396.18	2100	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-984258	2025-03-13
东莞市融电新能源科技有限公司（加和五金）315KW/699KWH用户侧储能项目	东莞市融电新能源科技有限公司	中山市南朗街道第六工业区	在中山市加和五金有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/699KWH用户侧储能项目（由3套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约191.77065兆瓦时，占用面积约9平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	9	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-179616	2025-03-13
中山市建裕塑料五金制品有限公司180kW分布式光伏发电项目	中山市建裕塑料五金制品有限公司	中山市黄圃镇建裕路8号	本项目建设在中山市黄圃镇建裕路8号中山市建裕塑料五金制品有限公司屋顶，项目安装光伏的建设面积约1100平方米，项目预计年发电量21.35万度，总装机直流侧容量为215.985kWp，交流侧总容量为180kW，拟采用363片595W单晶组件，组串式逆变器等设备，	-	1100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-900146	2025-03-13
中山市沛辉光伏发电有限公司东风镇兴华中路1号之一李浚杰189.36kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇兴华中路1号之一	在中山市东风镇兴华中路1号之一李浚杰合法屋顶投资建设189.36KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约771平方米，平均年发电量约为208296KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。本项目主要包括单晶硅光伏组件263块、逆变器110KW×1、50KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上	771	1612.4	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-970827	2025-03-13
理途工程科技（中山）有限公司充电桩项目	理途工程科技（中山）有限公司	中山市阜沙镇阜港公路19号西侧（上南村上文派出所西侧）	项目建设户外，安装3台120KW充电桩，合计装机容量360千瓦，一共6个车位，占地面积300平方米，项目总投资：30.00万（其中土建投资15.00万；设备及技术投资15.00万），进口设备用汇：0.00万美元。占地面积：300.0平方米。	300	300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-406198	2025-03-13
中山市沛辉光伏发电有限公司黄建勤105.12kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇阜南大道43号	在中山市阜沙镇阜南大道43号黄建勤合法屋顶投资建设105.12KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约731.1平方米，平均年发电量约为115632KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米《特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽》。本项目主要包括单晶硅光伏组件146块、逆变器40KW+50KW×2、支架、线缆、配电	731.1	731.1	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-970152	2025-03-13

中山市沛辉光伏发电有限公司20.16千瓦屋顶分布式光伏项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇永益村第四小区队齐南路5号	屋顶分布式光伏建设项目在东凤镇永益村第四小区队齐南路5号[房产证号码：粤房地证字第C4061812号]麦伟佳的屋顶投资建设20.16千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约92.07平方米，平均年发电量约为20160KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件28块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方电	-	92.07	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-138946
中山市弘峰科技有限公司370.14kw分布式光伏发电项目	中山市弘峰科技有限公司	中山市南朗街道大车工业园东亨路2号	本项目位于中山市南朗街道大车工业园东亨路2号，项目采用天合光伏组件，镀锌支架结构，总功率370.14kW，使用并网古瑞瓦特逆变器。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，拟占用建筑面积2546.66平方米屋顶，安装占点面积约1500平方米光伏电站，年发电量约370万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行业标准。	2546.66	1500	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-659144
中山市图强科技发展有限公司256.52KWp分布式光伏发电项目	中山市图强科技发展有限公司	中山市东凤镇安乐村玉峰路38号首层之二	本项目利用厂房屋顶面积约1500平方米，建设总装机容量约256.52KWp的分布式光伏电站，采用国家认证的光伏组件、逆变器、电缆线等，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。项目“自发自用，余电上网。”	-	1500	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-223360
广东深力卓科技有限公司635.635千瓦分布式光伏发电项目	广东深力卓科技有限公司	中山市横栏镇裕祥村	本光伏新建项目建设地点为中山市横栏镇裕祥村，不新增占地面积，光伏组件拟采用1001块635瓦单硅光伏组件，装机规模为635.635千瓦，加高2.8米的钢结构棚，平铺光伏板，光伏建设面积约为：3500平方米，拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供厂区内设备使用，预计年均发电量约70万度电。项目按照《中山市分布式光	-	3500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-130567
中山市申泰电子有限公司（二期）1251.78KWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市南朗街道揽边村南塘内	本项目拟在中山市申泰电子有限公司屋顶建设二期光伏发电项目，原一期光伏发电项目已并网容量为213.95kWp，二期拟装机容量为1251.78kWp，合计总装机容量为1465.73kWp。二期拟安装单晶硅光伏组件2019块，占用屋顶面积11000平方米，光伏组件采用钢结构支架方阵式固定安装，组件最高点距屋面不超过2.8米。项目投产后预计年均发电量为126.68万kWh,25年寿命期内总发电量约为3166.9万kWh，所发电能自发自用，余电上网；25年总共	11000	11000	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-983359
广东天基光电有限公司880千瓦分布式光伏发电项目	广东天基光电有限公司	中山市古镇镇美兴街3号	本项目位于中山市古镇镇美兴街3号楼顶，安装光伏板面积4800平方米，使用H钢结构作为光伏支架，使用天合615Wp光伏组块，并使用华为并网逆变器，安装规模880千瓦，年发电量约90万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	4800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-264388

2025-03-13

2025-03-13

2025-03-13

2025-03-13

2025-03-13

2025-03-13

石岐大沙南路侧施工配套设施建设项目	中山市石岐街道国有资产投资有限公司	中山市石岐街道东明社区	项目占地面积约6200平方米，计划建设建(构)筑物约6500平方米，用途为公用设施用地，建设石岐总部经济区施工配套项目。建(构)筑物为单层或双层的活动板房，建设区域	6500	6200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-293295	2025-03-13
中山市沙溪镇龙瑞村灵安楼项目	中山市沙溪镇龙瑞村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙瑞村仪祠街	龙瑞村拟建设公益性骨灰楼项目，用地面积3820平方米，基底面积486平方米，建筑面积	872	3820	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-433153	2025-03-13
广东汇鑫化工科技有限公司497.84kw分布式光伏发电项目	广东汇鑫化工科技有限公司	中山市翠亨新区南岐北路旁	项目拟在中山市翠亨新区南岐北路旁广东汇鑫化工科技有限公司安装分布式光伏发电系统，总装机容量为497.84千瓦,建筑面积3000平方米，占地面积3000平方米，建成后年均发电量约600000度，光伏组件铺设厂房彩钢瓦屋面高度最高为0.2米,屋顶没有楼梯间，发电采用自发自用上网模式，主要设备包括:光伏组件、并网逆	3000	3000	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-431078	2025-03-13
中山市聪容雅合能源工程有限公司雅丽园区186.62千瓦分布式光伏发电项目	中山市聪容雅合能源工程有限公司	中山市西区隆平开发区一层	项目拟在中山市西区隆平开发区一层厂房屋顶建设安装186.62千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约1000平方米，项目预设光伏板容量186.62KWp，逆变器容量160KW。建成后年发电量约21.12万度，年减排二氧化碳约110吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执	1000	1000	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-828947	2025-03-13
中山市美安生活科技有限公司592.83KWp屋顶分布式光伏项目	中山有易新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西103号	我司中山有易新能源科技有限公司拟在项目地址位于中山市黄圃镇兴圃大道西103号厂房建筑屋顶上建设约592.83KWp分布式光伏发电项目，拟安装630Wp单晶硅太阳能板941块，拟占用建筑面积约2541平方米，年均发电量约60.98万KWh,并网方式为自发自用，余电上网。产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。	2541	3500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-967606	2025-03-13
中山宏丰针织有限公司1660.47千瓦分布式光伏发电增容项目	中山宏丰针织有限公司	中山市南朗街道南朗工业区中山宏丰针织有限公司	中山宏丰针织有限公司1660.47千瓦分布式光伏发电增容项目的项目建设地址原有建设规模为一期438千瓦、二期621.81千瓦，本次增容建设规模为600.66千瓦，合计总容量为：1660.47千瓦。本期项目建设范围为广东省中山市南朗工业区中山宏丰针织有限公司的屋顶，增容建设规模600.66千瓦。建筑面积4276.8平方米，安装光伏板面积2642平方米，使用锌铝镁支架作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用组串式逆变器。本期年发电量约55.48万度，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。采用“自发自	4276.8	2642	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-250060	2025-03-13
中山市迪山电器有限公司1050kW分布式光伏发电项目	中山市迪山电器有限公司	中山市东风镇穗成村和穗工业大道31号	在中山东风镇穗成村和穗工业大道31号屋顶上建设分布式光伏发电项目，直流侧容量：645W光伏板1860块，总容量1199.7千瓦；交流侧容量：150kW逆变器共7台，总容量1050kW。预计平均每年发电量约124.56万千瓦时；按照国家分布式光伏发电政策，电量消纳方式为自发自用、余电上网。本项目主要设备采用晶硅太阳能组	10125	5756	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-503834	2025-03-13

广州市交创民富新能源科技有限公司(林枝辉)交流侧15KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市港口镇耕作区街120号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟中山市港口镇耕作区街120号林枝辉屋面上投资建设分布式光伏项目,光伏支架面积71.3平方米,本项目采用630TP单晶硅光伏组件,总装机容量为14.49千瓦,其中装机容量直流侧容量为14.49千瓦,交流侧容量为15千瓦,逆变器容量为15千瓦。该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量为14490度,采用全额发电上网运行模式,建设按照中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	140	338	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-786603
中山达鼎精密工业有限公司分布式光伏发电项目	中山达鼎精密工业有限公司	中山市南朗街道南朗工业区(中山高纬网门科技有限公司内厂房A栋)	项目利用公司屋顶安装分布式光伏发电系统,项目装机容量1200千瓦,铺设面积5100平方米,铺设高度不高于2.8米,预计年发电量100万千瓦时,发电用途为自发自用、余电上网(全额上网),项目投产后预计可节约标准煤410吨,减少二氧化碳排放约487吨,等效植树量约670棵,主要设备包括:光伏电池片,型号为高效单晶硅系列、并网逆变器、热镀锌钢支架、计量	5100	5100	南朗街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-906793
中山市奥柏悦启新能源科技有限公司60千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏悦启新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲东岸北路172号	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路172号楼顶,安装光伏板面积370平方米,使用热浸锌作为光伏支架,使用590千瓦46块光伏组件和585千瓦86块光伏组件,使用60千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为77.45千瓦,交流侧容量为60千瓦,年发电量约9万度电,采用并网模式:自	370	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-404498
广州昱凯能源投资有限公司369.495千瓦分布式光伏项目	广州昱凯能源投资有限公司	中山市古镇镇教昌大道42号	本项目位于中山市古镇镇教昌大道42号楼顶,安装光伏板面积1650平方米,使用H型铝合金为导轨作为光伏支架,使用595W单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模369.495千瓦,年发电量约40万度电,采用并网模式:自发自用,余	1650	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-417686
陈丽娟年产30万件水产饲料新建项目	陈丽娟	中山市火炬开发区民众街道锦标村	项目计划生产制造水产饲料,自主设计和生产能力30万件。建设厂房占地面积2666.8平方米,建筑面积5500平方米,1幢3层,框架结构,项目购置:拌粉机、上料机、膨化机、提升机等。工艺流程:原料的接收、清理、粗粉碎-一次配料与混合-二次粉碎-制粒与喷涂-制粒与喷涂。	5500	2666.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-811503
广东睿来华控科技有限公司年产电力电子设备3000套生产项目	广东睿来华控科技有限公司	中山市大涌镇安堂基头	于中山市大涌镇安堂基头新建4栋工业厂房:1栋综合楼(办公、商业);1栋公寓。建筑总面积103475.52平方米,占地总面积33341.33平方米,建筑结构类型:框架结构,年产电力电子设备3000套,产值20000万元,产品工艺流程:采购-研发-生产-组装-成品。	103475.52	33341.33	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2501-442000-07-02-597988
中山市捷泰新能源有限责任公司唐阁斌31.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇百富路8号之一	本项目位于广东省中山市小榄镇百富路8号之一(唐阁斌)楼顶安装光伏板面积140平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,使用钢结构作为光伏支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,安装规模31.75千瓦,年发电量约3.81万度电,采用全额上网模式。	-	140	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-05-589067

2025-03-13

2025-03-13

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

中山市索伏特科技有限公司（张米明）52.92千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市小榄镇葵兴大道241号	该项目拟在广东省中山市小榄镇葵兴大道241号所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用84块630w单晶硅光伏组件，总功率52.92kw，拟占用屋顶面积约235.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.3万千瓦，采用全额发电上网“运行模式”，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规	235.2	235.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-584295	2025-03-12
中山市索伏特科技有限公司（潘乐怡）42.84千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三乡镇大布村朝晖路1号	在中山市三乡镇大布村朝晖路1号潘乐怡建筑屋顶投资建设42.84kWp分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约190.4平方米，平均年发电量约为4.3万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件630W安装68块、逆变器1台50KW、支架、电缆、配电柜等，采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规	190.4	190.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-244560	2025-03-12
周环桥1号厂房年产棉针织内衣10万件生产线扩建项目	周环桥	中山市小榄镇中山市小榄镇盛丰泰弘北路6号	本工程属于加建改造建设工程，原建筑天面层加建钢结构屋面，项目位于小榄镇盛丰泰弘北路6号，建筑面积2278.13平方米，占地面积	2278.13	11234.76	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-448202	2025-03-12
大狼狗科技（中山）有限公司168.84千瓦分布式光伏发电项目	大狼狗科技（中山）有限公司	中山市五桂山街道长命水大街9号	本项目位于中山市五桂山长命水大街9号龙泉广场楼顶，安装光伏板面积800平方米，使用镀锌铝作为光伏支架，使用630W单晶硅双玻光伏组件，使用并网逆变器，安装规模168.84千瓦，年发电量约19万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	800	800	五桂山街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-430219	2025-03-12
广东惠源绿能科技有限公司91.44千瓦分布式光伏发电项目	广东惠源绿能科技有限公司	中山市小榄镇永宁新永路83号	拟在中山市小榄镇永宁新永路83号屋顶建设91.44千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约有400平方米，计划建设容量91.44千瓦，预计年发电量约10万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用光伏组件、支架、逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	-	400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-965098	2025-03-12
中山市沛辉光伏发电有限公司曾炳桐46.8千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇锦兴路6号	本项目位于中山市古镇镇锦兴路6号楼顶，安装光伏板面积201.5平方米，使用符合国建标准的镀锌钢作为光伏支架，使用环晟720W光伏组件65块，使用40千瓦并网逆变器1台，安装规模46.8千瓦，年发电量约3.9万度电，采用并网模	201.5	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-715642	2025-03-12
中山市晶品电器有限公司38.61千瓦分布式光伏发电项目	中山市晶品电器有限公司	中山市小榄镇西苑路四街三巷	本项目位于中山市小榄镇西苑路四街三巷楼顶，安装光伏安装面积约190平方米，占地面积约190平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用585W光伏组件，使用并网逆变器安装规模38.61千瓦，年发电量约4万度电，采用自发自	190	190	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-604531	2025-03-12

中山汉诺纺织有限公司二期560KW分布式光伏发电项目	深圳众诚能源有限公司	中山市坦洲镇坦神南路148号	项目在中山市坦洲镇坦神南路148号屋顶投资建设分布式光伏项目,装机容量:559.32kWp,逆变器容量:560kW。利用屋顶面积约3800平方米,年均发电量约70万kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米,光伏支架四周不得围蔽。主要设备:590W单晶硅光伏组件948块、逆变器100kW3台、80kW2台、60kW1台、40kW1台、支架、电缆、并网柜等。采用“自发自用,余电上网”模式。产品技术及系统安装符合行业标准,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	3800	3800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-943736	2025-03-12
广州市交创民富新能源科技有限公司(刘月贞)26.6KW分布式发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市大涌镇环镇路岚路段北62,64号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市大涌镇环镇路岚田段北62,64号(粤房地权证,中府,字第0110017285)屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约200平方米;本项目采用630WP单晶硅光伏组件,选用25千瓦逆变器,装机容量26.6千瓦,该房屋有楼梯间,楼梯间高3.4,楼梯间铺设光伏高0.6米,总高度不超4米;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为32000度,采用全额发电上网运行模式,楼面光伏组件设最高点不高于2.8米,产品	810.15	200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-526422	2025-03-12
广州市交创民富新能源科技有限公司(刘月贞)22.05KW分布式发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市大涌镇环镇路岚田段北62,64号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市大涌镇环镇路岚田段北62,64号(粤房地权证,中府,字第0112012686号)屋面上投资建设分布式光伏电站,拟占用房屋顶面积约100平方米;本项目采用630WP单晶硅光伏组件,选用20千瓦逆变器,装机容量22.05千瓦该房屋楼顶不存在楼梯间;该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为27000度,采用全额发电上网运行模式,光伏组件设最高点不高于2.8米,产品技术及系	452.64	100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-353049	2025-03-12
中山市华冠五金有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市华冠五金有限公司	中山市小榄镇裕成一路8号	本项目建设在中山市小榄镇裕成一路8号中山市华冠五金有限公司屋顶,项目安装光伏的建设面积约2060平方米,项目预计年发电量36.5万度,总装机直流侧容量为351.25kWp,交流侧总容量为300kW,拟采用562片625W单晶组件,组串式逆变器等设备,消纳方式采用自发自用,	-	2060	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-05-584967	2025-03-12
惠州和印新能源科技有限公司(杨金标)28KW屋顶分布式光伏发电项目	惠州和印新能源科技有限公司	中山市小榄镇同乐区泗隆村	占地面积120.0平方米,主要在杨金标屋顶建设分布式光伏发电项目,装机容量28KW,预计年发电量3.1万度,拟采用40块700W光伏组件,主要设备采用天合光伏组件,逆变器,光伏并网配电箱等,预计年发电量3.1万度电,采用余电上	120	120	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-130500	2025-03-12
广州市交创民富新能源科技有限公司吴创吟59.64千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市南头镇升辉南路秀景街15号	本项目拟利用中山市南头镇升辉南路秀景街15号吴创吟屋顶安装太阳能光伏发电组件,建设总装机容量59.64千瓦分布式光伏发电项目。购置710瓦光伏组件84板,220伏/380伏并网柜,逆变器,高、低压电缆等。项目占地面积约357平方米,建筑面积约894.32平方米,采用全额上网模式,建成后年均发电量为59640度。	894.32	357	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-908859	2025-03-12

广东优之力新能源技术有限公司古镇北海路13号600千瓦充电桩项目	广东优之力新能源技术有限公司	中山市古镇镇北海路13号	在中山市古镇镇北海路13号建设充电基础设施，新建箱式变压器一座，容量630千伏安，新建1台120千瓦双枪直流充电桩，2台240千瓦8枪直流充电桩，共10支充电桩，充电车位10个，占地150平方米，不涉及新建建筑物。	-	150	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-216959	2025-03-12
中山市沛辉光伏发电有限公司张文辉67.84kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇东阜公路39号	在中山市阜沙镇牛角村东阜公路39号居民张文辉合法屋顶投资建设67.84KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约325平方米，平均年发电量约为107359KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件106块、逆变器30KWx2、支架、线缆、配	989.21	325	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-881859	2025-03-12
中山市捷泰新能源有限责任公司（袁振强）46.53KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇市边大道19号	本项目位于广东省中山市古镇镇市边大道19号袁振强楼顶，安装光伏板面积204.6平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模46.53千瓦，年发电量约55836度电，采用全额上网模式并入南方电网。	204.6	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-236196	2025-03-12
广东壹加壹商业连锁有限公司732.8千瓦分布式光伏光电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市东区槎桥村入路11号	该项目位于广东省中山市东区槎桥村入路11号，建设732.8千瓦光伏发电项目，项目建设面积3200平方米，建筑面积27259.77平方米，项目建成后年发电量约84万度绿色电力，自发自用，余电上网模式，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准准执。项目拟安装640W单晶硅太阳能组件1145块，占	27259.77	3200	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-997844	2025-03-12
中山市宝晟婴童用品有限公司603.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市宝晟婴童用品有限公司	中山市小榄镇茂华路37号	本项目建设总装机容量603.88千瓦分布式光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施，占地面积5000平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约60万度	-	5000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-837473	2025-03-12
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市三乡镇郑志河31.24KWp户用分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市三乡镇圩仔社区下洋新村27号	广州市交创民富新能源科技有限公司拟在中山市三乡镇圩仔社区下洋新村27号屋顶上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋屋顶面积约125平方米，本项目采用光伏组件、逆变器等设备，装机容量31.24千瓦，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.44万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用全额发电上网运行模式产品技术及系统安装符合行业标准。以纯租赁屋顶模式，项目建成后每年将给村民带	125	125	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-612261	2025-03-12
中山市郭沈莹建筑装饰材料有限公司，C D栋及宿舍楼屋顶513.525千瓦分布式光伏发电	中山市郭沈莹建筑装饰材料有限公司	中山市南区中山市南区树涌村“东北围”建南二路12号	该项目利用中山市南区树涌村“东北围”建南二路12号楼顶建设分布式光伏发电项目，项目采用835张单晶615瓦的光伏组件和5台110千瓦的华为逆变器，年发电约50万度，项目采用自发自	3000	3000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-715587	2025-03-12

中山市黄圃镇祥兄电子贸易商行东阜公路32号之一500kwp分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇祥兄电子贸易商行	中山市阜沙镇东阜公路32号之一	本项目位于中山市阜沙镇东阜公路32号之一的厂房，利用屋顶建设500KWp分布式光伏发电项目。主要设备包括太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网箱等。平均年发电量约58.4万度，项目采用“自发自用，余电上网”模式并网，建筑面积14774.92平方米，光伏电站占地面积约2500平方米，技术标准按现行国家标准执行。	14774.92	15133.4	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-492022
中山市澳艺家具有限公司(二期)119.81kW分布式光伏发电项目	中山市澳艺家具有限公司	中山市板芙镇顺景工业大道18号	中山市澳艺家具有限公司在顺景工业大道18号地址投资建设中山市澳艺家具有限公司(二期)119.81kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积539.85平方米，主要包括单晶硅光伏组件720W安装208块，光伏组件总容量(直流侧)是149.76KWp，逆变器总容量(交流侧)是119.81KW，平均年发电量约为1.3104万kWh，采用自发自用，余电上网运行模式，产品技术及	539.85	539.85	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-292841
中山市捷泰新能源有限责任公司(萧兆良)127.64KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市大涌镇旗山路81号	拟在中山市大涌镇旗山路81号(房产证号:C1799270)屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用201块635W单晶硅光伏组件，装机容量为127.64kw，选用三个36KW逆变器，拟占用屋顶面积约739.02平方米，该项目高度为2.8米，屋顶存在有楼梯间，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量12.7万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	739.02	739.02	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-322073
中山市鑫蔚来金属制品有限公司年产锌合金产品6000吨新建项目	中山市鑫蔚来金属制品有限公司	中山市小榄镇太平村西海南路98号首层第十卡	项目租赁厂房建筑面积一千一百平方米，占地一千一百平方米，拟购置自动刮面机器人、自动码垛机器人等生产设备。达成后，预计年产锌合金	1100	1100	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-05-930280
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市古镇镇(谭耀鹏)40.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇红庙兴红路21号	本项目位于中山市古镇镇红庙兴红路21号楼顶，安装光伏板面积179.8平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用700W光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模40.6千瓦，年发电量约4.06万度电，采用并网模式:全额上网。	179.8	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-911626
国盛盈旭(中山)科技能源有限公司吴开根厂房337.68千瓦分布式光伏发电项目	国盛盈旭(中山)科技能源有限公司	中山市小榄镇惠康路3号之一	本项目建设装机容量为337.68千瓦光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施。占地面积2000平方米，建筑面积1000平方米，项目为分布式光伏发电项目采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约25万度。	1000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2503-442000-04-01-904173
中山市坦洲镇永二股份合作经济联社二队农路建设项目	中山市坦洲镇永二股份合作经济联社	中山市坦洲镇永二村二队	新建道路1条，水泥钢筋结构，宽度为6米，长度约为482米占地面积2893.07平方米，计划投资30万元。	2893.07	2893.07	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-214952
中山市坦洲镇永二股份合作经济联社年产100吨打印耗材项目	中山市坦洲镇永二股份合作经济联社	中山市坦洲镇同丰新街29号	新建厂房1栋，框架结构、钢结构，占地面积33929.97平方米，建筑面积67859.94平方米，计划投资额1.2亿元，预期产值3.56亿元、税收1530万元。项目主要生产打印耗材，年产约100	67859.94	33929.97	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-757424

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

中山市沛辉光伏发电有限公司周广秀30.24kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇南文村117号	在中山市大涌镇南文村117号周广秀合法屋顶房地产权证编号：粤房地地址字第C5520781号投资建设30.24KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约158.89平方米，平均年发电量约为33264kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件42块、逆变器30KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用	151.732	158.89	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-720036
中山市维越新能源科技有限公司135.07KW分布式光伏发电项目	中山市维越新能源科技有限公司	中山市板芙镇芙城路17号	中山市维越新能源科技有限公司，拟在中山市板芙镇芙城路17号（板芙镇镇属物业屋顶）屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用630wp单晶硅光伏组件268块，功率168.84KWP，选用4台40KWP逆变器，光伏组件总容量(直流侧)是168.84KWp，逆变器总容量(交流侧)是135.07KW，逆变器额定输出总容量是160KWP，平均每年发电量为18.89万kwh，拟占用房屋面积约750平方米，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准	750	750	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-723005
中山市鸿星塑胶科技有限公司751千瓦分布式光伏发电项目	中山市鸿星塑胶科技有限公司	中山市三乡镇大布村平昌路3号	在中山市鸿星塑胶科技有限公司建筑屋顶，建设装机容量751kW分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，采用“自发自用、余电上网”的运行模式，光伏建设面积约为4240平方米，平均年发电量约为89万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准	4240	4240	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-640213
中山市维越新能源科技有限公司40.32KW分布式光伏发电项目	中山市维越新能源科技有限公司	中山市板芙镇芙城中路41号	中山市维越新能源科技有限公司，拟在中山市板芙镇芙城中路41号（板芙镇镇属物业屋顶）屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用630wp单晶硅光伏组件80块，功率50.4KWP，选用50KWP逆变器，光伏组件总容量(直流侧)是50.4KWp，逆变器总容量(交流侧)是40.32KW，逆变器额定输出总容量是50KWP，平均每年发电量为5.639万kwh，拟占用房屋面积约223.6平方米，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，建设高度不高于楼面以上2.8米。	223.6	223.6	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-566850
中山市沛辉光伏发电有限公司梁家乐交流侧15kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇大仔北街79号	在中山市港口镇大仔北街79号梁家乐合法屋顶投资建设15KW分布式光伏发电项目，光伏安装面积为87.50平方米，平均年发电量约为16500KWVh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。本项目主要包括单晶硅光伏组件24块、逆变器15KWx1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式。交流侧容量	175	199.5	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-800799
中山市索伏特科技有限公司（中山市东风镇金怡北路15-1号高汝华）73.08千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东风镇金怡北路15-1号	本项目位于中山市东风镇金怡北路15-1号高汝华的建筑屋顶，拟投资建设73.08kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约324.8平方米。项目年平均发电量约7.4万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	-	324.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-185545

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-12

2025-03-11

中山市索伏特科技有限公司（中山市东风镇金怡北路15号高汝华）37.8千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东风镇金怡北路15号	本项目位于中山市东风镇金怡北路15号高汝华的建筑物屋顶，拟投资建设74.34kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约330.4平方米。项目年平均发电量约7.5万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	-	330.4	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-631681	2025-03-11
中山市索伏特科技有限公司（中山市东风镇兴华中路74号高汝华）37.8千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市东风镇兴华中路74号	本项目位于中山市东风镇兴华中路74号高汝华的建筑物屋顶，拟投资建设37.8kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约168平方米。项目年平均发电量约3.8万kwh，主要包括双晶硅光伏组件、并网逆变器、支架等。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	-	168	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-541287	2025-03-11
广州华耀顺新能源有限公司何钜秋42.6KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市东风镇东风镇小沥村永乐路119号	广州华耀顺新能源有限公司利用中山市东风镇小沥村永乐路119号何钜秋屋顶建设42.6KW分布式光伏发电项目，占屋顶面积170平方米，采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备，预计每年发电量	-	170	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-734151	2025-03-11
中山市索伏特科技有限公司（陈惠玲）32.76千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市三角镇金鲤路30号	拟在中山市三角镇金鲤路30号（陈惠玲）屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模32.76KW，安装总面积约145.6平方米，建成发电量约3.3万千瓦时，发电采用全额上网模式，主要设备包括：光伏组件、并网逆变器、支架、	145.6	145.6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-126504	2025-03-11
中山市沛辉光伏发电有限公司梁剑彭21.6KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区海滨社区黎村新区街十五巷1号	在中山市火炬开发区街道办事处海滨社区黎村新区街十五巷1号梁剑彭合法屋顶投资建设21.6KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约93平方米，平均年发电量约为2.8万KW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件30块、逆变器20KWx1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模	207.41	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-562418	2025-03-11
中山东风大东充电桩项目	中山市小沥物业管理有限公司	中山市东风镇东成路89号	在中山市东风镇东成路89号，建设充电基础设施，新建美式箱变1座，容量630kVA，新建8台120千瓦双枪直流充电桩，共16支充电枪，充电桩车位16个，占地500平方米，不涉及新建建筑	-	600	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-989505	2025-03-11
广州市交创民富新能源科技有限公司（罗家轩）屋顶56.80千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市横栏镇新丰村长安南路169号	拟在广东省中山市横栏镇新丰村长安南路169号建设56.80千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约有221平方米，计划建设容量56.80千瓦，预计年发电量约58000度，采用“全额上网”运行模式。项目利用光伏组件、支架、逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发	221	221	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-343336	2025-03-11
中山益成新能源科技有限公司中山市雅家乐衣架有限公司厂房一屋顶289.05KWp光伏项目	中山益成新能源科技有限公司	中山市东风镇东兴居委会	本项目位于中山市东风镇东兴居委会中山市雅家乐衣架有限公司厂房一屋顶，在建筑物屋顶建设分布式光伏，本项目采用阵列式安装方式，占建筑屋顶面积1750平方米，总装机容量为289.05KWp,共安装615W单晶硅光伏组件470块，项目投产后，预计年发电量33万度，25年营运内总发电量800万度，所发电为发自	1750	1750	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-523696	2025-03-11

中山益成新能源科技有限公司中山市雅家乐衣架有限公司厂房二屋顶309.96KWp光伏项目	中山益成新能源科技有限公司	中山市东凤镇东兴居委永安区	本项目位于中山市东凤镇东兴居委永安区中山市雅家乐衣架有限公司厂房二屋顶，在建筑物屋顶建设分布式光伏，本项目采用彩钢瓦平铺安装方式，占建筑屋顶面积1260平方米，总装机容量为309.96KWp,共安装615W单晶硅光伏组件504块，项目投产后，预计年发电量36万度，25年营运内总发电量880万度，所发电为自发自用，	1260	1260	中山市东凤镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-237729	2025-03-11
中山市之荣水产批发市场交易场地改造提升项目	中山市之荣水产批发市场服务有限公司	中山市沙溪镇象角村横沙桥侧	项目占地面积40000平方米，建筑面积2500平方米。其中，交易场地改造1500平方米，其他配套设施建设用房1000平方米。项目完工后，可为约1.2万吨/年的交易提供称重、交易过程暂养供水、暂养废水的收集、净化、回用和排放。	2500	40000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-585015	2025-03-11
中山市创佳新能源有限公司中山市黄圃镇马安村盛红路22号250千瓦分布式光伏新建项目	中山市创佳新能源有限公司	中山市黄圃镇马安村	本光伏新建项目建设地点为中山市黄圃镇马安村盛红路22号，不新增占地面积，光伏组件拟采用488块615瓦单晶硅光伏组件，装机规模为250千瓦，其中交流侧为250千瓦，直流侧为300.12千瓦,阵列式安装，光伏建设面积约为：3000平方米，拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供园区内设备使用，预计年均发电量约35万度电。项目按照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	-	3000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-152266	2025-03-11
中山市一恒物业管理有限公司301.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市一恒物业管理有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村锦安路23号	在中山市民众镇锦标行政村锦安路23号屋顶建设301.75千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积1510平方米，占地面积1510平方米，年发电量约30.175万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。主要设备类型为单晶硅组件和	1510	1510	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-581030	2025-03-11
中山市沛辉光伏发电有限公司周展雄30.08千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇新濠南路76号	本项目位于中山市沙溪镇新濠南路76号（周展雄）屋顶安装光伏板面积131.13平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模30.08千瓦，年发电量约3.6096万度电，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建	131.13	131.13	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-354685	2025-03-11
中山市三和混凝土有限公司800千瓦裕民十村经济合作社充电项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇裕民村十经济合作社	本项目新建规模容量为800千瓦充电站，建设2台360千瓦直流充电桩，可满足8台车新能源汽车充电，类型为新能源车充电桩系统以及相应的基础电器和充电站配套服务设施，占地面积	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-376746	2025-03-11
陈贺林个人新建综合楼项目	陈贺林	中山市西区港隆中路12号	项目规划总用地面积1666.7平方米，总建筑面积4000平方米,基底面积450平方米，钢筋混凝土结构，一幢七层，建筑高度不超过32米。调味品仓储（产品类：盐、油、酱、醋、鸡精、面粉等调味品类）主要建设综合楼、仓储、办公一体。	4000	1666.7	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-127714	2025-03-11
中山市沙溪镇沙溪村下泽股份合作经济社年产服装20万件生产线二期建设项目	中山市沙溪镇沙溪村下泽股份合作经济社	中山市沙溪镇下泽村	项目用地面积为7389.5平方米，分两期建设。其中一期于2019年建成，建筑面积10015.40平方米。现建设二期工程，工业厂房1栋6层，基地面积2640.8平方米，建筑面积15840.22平方米。主要经营范围：加工、生产服装。项目完工后，预计每年生产服装20万件，预计产值为1000万	15840.22	2640.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-131535	2025-03-11

中山市百和物业管理有限公司503.555kw分布式光伏发电项目	中山市百和物业管理有限公司	中山市三角镇金三大道东39号之一	于广东省中山市三角镇金三大道东39号之一厂房屋顶投资建设503.555千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积4000平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电70万千瓦时，系统采用单晶硅635W组件共793块，组串式110千瓦逆变器5台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	4000	4000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-162998	2025-03-11
东莞七彩光新能源有限公司中山市小榄堂125kw分布式光伏发电项目	东莞七彩光新能源有限公司	中山市小榄镇莲塘大街49号	小榄堂的屋顶建设分布式光伏发电项目，屋顶投影面积729平方米，光伏建设面积525平方米，项目预设光伏板容量123.375wp，年均发电量约为135712kwh，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆等，并网采用自发自用余本项目利用蔡培兴厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，系统由光伏板，逆变器，配电系统，光伏支架等相关电气设备组成。项目光伏组件安装面积约1100平方米，装机容量约200千瓦，本项目建成后年平均发电量约22万度，所发电量自发自用，余电上网，产品系统及安装符合相关行业和	525	729	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-670880	2025-03-11
中山市沙溪镇广东万晖售电有限公司（蔡培兴厂房-兴工路130号）200千瓦分布式光伏发电项目	广东万晖售电有限公司	中山市沙溪镇涌头村兴工路130号	新建一幢11层、年产电源开关1000万个工业厂房项目，建筑面积12745.93平方米，占地1159.9平方米。工艺流程：方案设计确定--模具开发--原材料采购--订单生产--测试--包装出库销	1100	1100	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-191146	2025-03-11
唐秋根工业厂房年产电源开关1000万个项目	唐秋根	中山市东风镇同乐工业大道62号	项目规划总用地面积：6063.10平方米，总建筑面积：8000平方米，1幢6层。主要建设游泳馆，篮球馆，羽毛球馆，健身休闲馆等。建筑面积：8000平方米，占地面积：1350平方米。	12745.93	1159.9	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-412107	2025-03-11
中山昇意企业管理有限公司工业厂房新建项目	梁佩娴	中山市东区东苑南路143号	位于中山市港口镇沙港中路100号楼顶建设分布式光伏发电项目，安装630W单晶硅光伏组件706块，直流侧总装机容量为444.78千瓦，交流侧容量为440千瓦，采用4台110KTL逆变器，光伏面积2000平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	8000	1350	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-715329	2025-03-11
中山市港口镇中原泡沫制品厂交流侧440千瓦分布式光伏发电项目	中山市港口镇中原泡沫制品厂	中山市港口镇沙港中路100号	本项目共安装625单晶硅光伏组件774块，直流侧总装机容量为483.75kWp，交流侧总装机容量为440kWp，采用8台50KTL、1台40KTL逆变器，光伏面积2850平方米，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。	11931.72	11772.7	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-394901	2025-03-11
中山市华典家具有限公司交流侧440kw分布式光伏发电项目	中山市华典家具有限公司	中山市港口镇新胜三街9号	肖结康新建一幢工业厂房四（不动产权证号：粤（2023）中山市不动产权第0422125号），总建筑面积：25001.61平方米；基底总面积：2472.76平方米。地上10层，建筑高度为49.70米。建筑结构类型：框架结构。年产服饰12万件，产值800万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染工	16241.46	13268.6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-814022	2025-03-11
肖结康个人厂房年产服饰12万件生产项目	肖结康	中山市大涌镇大业路21号		25001.61	2472.76	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2403-442000-15-01-206959	2025-03-11

中鑫（广东）低碳发展有限公司433.125KW分布式光伏发电项目	中鑫（广东）低碳发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路9号	本项目位于 中山市 南朗街道 华南现代中医药城思邈路9号A、B、C栋厂房楼顶，建筑面积约：12772.4平方米，安装光伏板面积约:4245平方米，使用工字钢楼顶，加彩钢瓦作为光伏支架，最高点不超过2.8米，使用天合625光伏组件，使用并网逆变器，安装规模:433.125KW，年发电量约:62万度电，采用自发自用，余电上网的模式。	12772.4	10978.9	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-686222	2025-03-11
陈泽乾 160.00千瓦分布式光伏发电项目	陈泽乾	中山市大涌镇朗生街3号	本项目位于中山市大涌镇朗生街3号（粤（2023）中山市不动产0387199号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为160.00千瓦，采用246块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约19万度电，本光伏项目建设面积为700平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网	6666.7	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-350472	2025-03-10
明建天朗科技（中山）有限公司1046.73千瓦分布式光伏发电项目	明建天朗科技（中山）有限公司	中山市小榄镇小榄工业大道中8号之一	本项目建设总装机容量1046.73千瓦分布式光伏发电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，光伏占地面积6000平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约110万度。	7000	6000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-624221	2025-03-10
广州市交创民富新能源科技有限公司(吕宏) 28.35kwp分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市东区街道商业街二横巷5号之二	广州市交创民富新能源科技有限公司,拟在中山市东区起湾村起湾商业街二横巷5号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用630wp单晶硅光伏组件,功率28.35KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积约126平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为3.172万kwh,采用“全额发电上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米	126	126	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-693936	2025-03-10
中山市索伏特科技有限公司（张玉添）20.16千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村信地133之二	该项目拟在广东省中山市五桂山街道龙石村信地133之二所在的自建房上投资建设分布式光伏，本项目采用32块630w单晶硅光伏组件，总功率20.16kw，拟占用屋顶面积约89.6平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.1万kw，采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	-	89.6	五桂山街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-127312	2025-03-10
和鑫新能源公司（港园村委会）港头下大街10号47.79kW分布式光伏发电项目	中山市和鑫新能源投资有限公司	中山市沙溪镇港头下大街10号	本项目利用中山市沙溪镇港头下大街10号建筑物的楼顶面积约230平方米，安装单晶590W高效太阳能板81块及逆变器1台，建设47.79KW分布式光伏发电项目，项目投产后预计年均发电量为45000kWh，项目使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。运营模式：自发自用余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准。	230	230	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-263566	2025-03-10
广东国悦新能源科技有限公司350.00kW分布式光伏发电项目	广东国悦新能源科技有限公司	中山市小榄镇环镇北路115号	在中山市小榄镇环镇北路115号停车场位置加装光伏棚架并在棚顶安装560块天合625Wp单晶硅光伏组件，装机容量为350.00kW，年发电量35万kwh安装面积1728平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	-	1728	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-372639	2025-03-10

黎银叶厂房200千瓦分布式光伏发电项目	中山市焱盈新能源有限公司	中山市小榄镇兆益路98号之一	本项目拟利用黎银叶厂房闲置屋顶安装200千瓦分布式光伏发电项目，铺设555片360瓦轻质柔性单晶硅光伏组件，屋顶铺设面积约1500平方米，选用2台华为110千瓦组串式并网逆变器，预计年发电量约22万度电，选择“自发自用，余	-	1500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-05-328550	2025-03-10
中山市索伏特科技有限公司（霍棣文）15.75千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市横栏镇横东一村冲上街12号	项目拟在中山市横栏镇横东一村冲上街12号霍棣文之建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积67.5平方米，装机容量为15.75千瓦；项目使用铝镁锰管型管架作为光伏支架，采用25块单晶硅光伏组件，使用17KW并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量1.58万度，采用全额发电上网“运行模式”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行	67.5	67.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-674657	2025-03-10
中山市华锋电镀有限公司交流侧360kW分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇高平工业区惠宝路3号	本项目共安装620W单晶硅光伏组件629块，交流侧容量360kW，直流侧装机容量为389.98千瓦，拟安装1台110KTL，5台50KTL，共占用屋顶面积3500平方米。项目投产后预计年均发电量为40万度，20年运营期总发电量达800.2万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳325.52吨，20年运行期可累计节约标准煤2440.07吨。	-	3500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-535840	2025-03-10
萧灿彬79.8KW分布式光伏发电项目	萧灿彬	中山市大涌镇岐涌路36、38、40、42、44、46号	于广东省中山市大涌镇岐涌路36、38、40、42、44、46号（房产证号：粤房地证字第C0348155号）厂房顶投资建设79.8千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1000平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电10万千瓦时，系统采用单晶硅600W组件共133块，组串式50千瓦逆变器1台、30千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-581992	2025-03-10
萧灿彬49.8KW分布式光伏发电项目	萧灿彬	中山市大涌镇岐涌路36、38、40、42、44、46号	于广东省中山市大涌镇岐涌路36、38、40、42、44、46号（房产证号：粤房地权证中府字第0112010217号）厂房顶投资建设49.8千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1000平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电6万千瓦时，系统采用单晶硅600W组件共83块，组串式50千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件，采用“自	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-560487	2025-03-10
罗德宜80.00千瓦分布式光伏发电项目	罗德宜	中山市大涌镇叠石管理区“子壮围”	本项目位于中山市大涌镇叠石管理区“子壮围”（中府国用（2006）第易270315号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为80.00千瓦，采用162块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约10万度电，本光伏项目建设面积为500平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网	1000.2	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-946994	2025-03-10

中山市捷泰新能源有限责任公司（雷更欣） 22.56KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南区街道渡头村渡兴东路64、65号	拟在广东省中山市南区街道渡头村渡兴东路64、65号雷更欣屋顶投资建设分布式光伏，本项目采用32块705W单晶硅光伏组件，功率为22.56KW，选用20KW逆变器，拟占用屋顶面积约99.2平方米，光伏组件安装的最高点不超过2.8米。该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量27072万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，且项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	99.2	99.2	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-668970
韶能中关（中山）能源有限公司埠港东路1号750千瓦分布式光伏发电项目	韶能中关（中山）能源有限公司	中山市阜沙镇埠港东路1号	韶能中关（中山）能源有限公司埠港东路1号750千瓦分布式光伏发电项目，初步预计建设面积约3000平方米，装机容量750千瓦，预计投资375万元。该项目主要由光伏组件、逆变器、光伏支架等组成。项目采用发自自用，余电上网的并网方式，预计年发电量82.5万度。	3000	3000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-134834
中山市古镇来来塑料制品加工店99.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇来来塑料制品加工店	中山市横栏镇乐丰八路10号	本项目位于中山市横栏镇乐丰八路10号楼顶新装分布式光伏发电项目99.4千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量11万度电，本光伏项目建设光伏板面积为500平方米。采用并网模式：发自自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规	500	500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-502954
中山市晶慧科技有限公司 中山市火炬开发区（郑益涌、郑瑞芬）178.435千瓦分布式光伏发电项目	中山市晶慧科技有限公司	中山市火炬开发区明珠路南侧、江尾头村	本项目选址在中山市火炬开发区郑益涌、郑瑞芬的屋顶建设分布式光伏发电项目，面积约890平方米，总装机容量为178.435千瓦，主要设备为光伏组件，逆变器，电缆等，年发电量约为19.43万度，采用“发自自用，余电上网”的模式	890	890	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-267260
中山市乙电新能源科技有限公司（冠翔绝缘制品）315KW/699KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市神湾镇宥南村文定街成湾路1号	在中山市冠翔绝缘制品有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/699KWH用户侧储能项目（由3套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约191.77065兆瓦时，占用面积约9平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	9	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-469432
中山市乙电新能源科技有限公司（聚天源科技）1050KW/2330KWH用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市南朗街道南合一路106号（东振产业园旁）	在中山聚天源科技有限公司厂房空闲区域投资建设1050KW/2330KWH用户侧储能项目（由10套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约639.2355兆瓦时，占用面积约30平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	30	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-214855

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

中山市宜电新能源科技有限公司（巨邦科技）735KW/1631KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市沙溪镇隆盛路巨邦产业园第一幢	在中山巨邦科技集团有限公司厂房空闲区域投资建设735KW/1631KWH用户侧储能项目（由7套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约447.46485兆瓦时，占用面积约21平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	21	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-882798
中山市博晶新能源有限公司97.79KW分布式光伏	中山市博晶新能源有限公司	中山市小榄镇九洲基九洲路367号	本项目位于在中山市小榄镇九洲基九洲路367号，安装光伏板组件面积约800平方米，使用支架安装光伏组件，使用154块635WP光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模97.79千瓦，年发电量约10万度电，采用并网模式：自发自用，	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-758950
广州华耀顺新能源有限公司小榄镇渔洲后街一巷6号23千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇渔洲后街一巷6号	广州华耀顺新能源有限公司利用渔洲后街一巷6号的建筑屋顶建筑面积89.7平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇渔洲后街一巷6号23千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量23千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面670瓦光伏单晶硅组件36块，选用上能23千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为24.12千瓦，交流侧容量为23千瓦，预计年均发电量为2.3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行	-	89.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-812303
广东弘信新能源科技有限公司广福大道82号之一98.58千瓦分布式光伏发电项目(二期)	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇广福大道82号之一	本项目为二期项目建设装机容量为98.58千瓦光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施。占地面积800平方米，项目采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约10	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-658883
中山市宝晖塑胶制品有限公司279.21kW分布式光伏发电项目	中山市宝晖塑胶制品有限公司	中山市神湾镇神溪村工业路1号	在神湾镇神溪村工业路1号屋顶投资建设279.21KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积1600平方米，光伏组件最高点距离铺设平面高度不超过2.8米。选用单晶硅组件、并网逆变器，预计年发电量27万度，采用自发自用，余电上网方式。符合光伏发电及电力行业设计相关	1600	-	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-256110
中山市康政医疗器材有限公司屋顶分布式光伏502.68KW发电项目	广东众益鼎新能源技术有限公司	中山市小榄镇泽和街3号中山市康政医疗器材有限公司园区	本项目利用中山市康政医疗器材有限公司屋顶建筑建设分布式光伏电站，利用屋面面积6000m <sup>2</sup> ，主要用于光伏分布式发电，装机容量502.68千瓦，年发电量约51万度，采用“自发自用，余电上网”发电方式。主要设备选型：主要设备为光伏电池板组件、逆变器、光伏支架、电缆等，光伏组件铺设高度不高于建筑物最高平面1米且不超建筑物围墙，设备国内采购，符合国	-	6000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-886176
广东宏昌实业有限公司1613.145千瓦分布式光伏发电项目	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇葵兴大道208号	利用中山市小榄镇葵兴大道208号8100平方米楼顶建设分布式光伏发电。装机容量总计：1613.145kWp，年发电量约170万度，消纳方式为自发自用余电上网模式。主要设备：单晶硅光伏组件、逆变器、汇流箱等。工艺技术：通过光伏组件将太阳能转换为电能，由逆变器将直流转	8100	8100	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-419356

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

2025-03-10

中兴壹号改造项目	中山市和庆天禧文旅科技有限公司	中山市古镇镇中兴大道中36号中兴壹号	项目选址于中兴大道中36号光立方旧址，建筑面积83978.96平方米，占地面积26796.34平方米，为2000年后建筑，项目拟围绕现代风格进行全面修缮，建设内容主要包括:整体建筑升级改造，建筑结构加固、外立面修复及室内改造，功能分区，空调及水电管线安装、家具家电安装	83987.96	26796.34	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-451703	2025-03-10
中山市深恒照明电器有限公司250kWp光伏发电项目	中山市深恒照明电器有限公司	中山市横栏镇富庆二路12号之二第1层之一第3层之一第4层之一第6层之一	中山市横栏镇富庆二路12号之二第1层之一第3层之一第4层之一第6层之一屋顶建设250千瓦的分布式光伏发电项目建筑面积约1500平方米，占地面积约1500平方米，光伏组件最高点距离铺设平面不超过2.8米。发电模式自发自用余电上网	1500	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-582445	2025-03-10
中山市沛辉光伏发电有限公司李浚杰43.2kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇兴华中路	在中山市东风镇兴华中路李浚杰合法屋顶投资建设43.2KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约180平方米，平均年发电量约为47520KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。本项目主要包括单晶硅光伏组件60块、逆变器36KWx1、支架、线	180	323.4	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-477370	2025-03-10
东南亚水果集散中心-卓盈丰基地项目	卓盈丰制衣纺织（中山）有限公司	中山市三角镇金三大道东7号	东南亚水果集散中心-卓盈丰基地项目总用地面积56582.3m²、建筑面积94076.59m²。主要建设工业厂房(包含一个小型冷冻库),业务为水果集散中心基地(项目不含进出口运输、特定货物仓储、流通贸易等服务;不含保税货物仓储物流业	94076.59	49246.92	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-285751	2025-03-10
程健12号厂房（一期）年产空调外壳100万件新建项目	程健	中山市五桂山街道龙塘工业大道10号	建设一栋三层厂房，占地面积6514.5平方米，建筑面积15633.9平方米，用于作为冲压生产车间，主要生产空调外壳，年产量100万件，年产值约5000万。生产工艺为:剪板-冲压-喷粉-包装-	15633.9	6514.5	五桂山街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-564715	2025-03-10
卢婉薇个人厂房年产五金产品10万件建设项目	卢婉薇	中山市小榄镇绩西同安	项目规划总用地面积1818平方米，总建筑面积6000平方米。主要建设厂房1幢，共6层，用于生产五金产品，预计年产量100万件。	6000	1818	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-709896	2025-03-10
中山市高辉服饰有限公司年产服装95万件新建生产线项目	中山市高辉服饰有限公司	中山市沙溪镇康生街2号	项目占地750平方米，厂房面积2250平方米，拟建3条车间生产线，项目经营范围：加工、生产服装。项目投产后，预计年生产服装95万件，产	2250	750	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-949242	2025-03-10
杨枝盛、黄颖珊厂房C（年产塑胶产品10万件生产线）扩建项目	杨枝盛	中山市小榄镇工业大道北3号	项目规划总用地面积22761平方米，本次主要建设工业厂房1幢，8层，框架结构，建筑面积52341.09平方米，基底占地面积6678.7平方米。项目建成后预计年产塑胶产品10万件。	52341.09	22761	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-344827	2025-03-10
中山市捷泰新能源有限责任公司伍展文20.96千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇宝珠东路39号	本项目位于广东省中山市沙溪镇宝珠东路39号（伍展文）楼顶安装光伏板面积92.07平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模20.96千瓦，年发电量约2.5152万度电，采用全额上网模	92.07	92.07	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-347615	2025-03-10
中山市广利莱服装有限公司年产服装50万件新建项目1	中山市广利莱服装有限公司	中山市小榄镇圩西一佰公路5号	项目租赁厂房建筑面积4500平方米，占地1500平方米，拟购置缝纫机、拉布机、松布机等生产设备。达成后，预计年产服装50万件。	4500	1500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-689323	2025-03-10

中山市宏润工业园 2857.68KW分布式光伏发电项目	中山市赣浔电力有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路1号宏润工业园1、2、3、4号厂房	中山市赣浔电力有限公司拟在广东省黄圃镇大雁工业区雁东五路1号宏润工业园1、2、3、4号厂房屋顶建设2857.68KW分布式光伏发电项目，建成后每年发电量为300万KWH，光伏板安装高度距离屋顶面不超过2.8米，采用4536块630Wp单晶光伏组件，逆变器8台300KW和5台100KW，本项目采用自发自用余电上网模式并	20000	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-843267
广州市交创民富新能源科技有限公司（黄森雄）屋顶18.46千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市黄圃镇环山路五巷4号	广州市交创民富新能源科技有限公司（黄森雄）屋顶18.46千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积85平方米，计划建设容量18.46KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为20000	-	85	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-756392
中山市长禾肉联加工有限公司（中山市沙溪镇顺建路33号）600KW分布式光伏发电项目	中山市长禾肉联加工有限公司	中山市沙溪镇顺建路33号	本项目位于中山市沙溪镇顺建路33号，项目采用1200块隆基光伏组件，镀锌支架结构，总功率600kW，使用并网华为逆变器，拟占用屋顶面积约2500平方米，光伏停车棚地面面积500平方米，年发电量约600万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行	18356	3000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-683504
湛江市项晟新能源科技有限公司袁文耀43.31千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市古镇镇上街大街7号	本项目位于中山市古镇镇上街大街7号楼顶，安装光伏板面积195平方米，使用镀铝镁锌作为光伏支架，使用710Wp光伏组件，使用40kW并网逆变器一台，安装规模43.31千瓦，年发电量约4.3万度电，采用并网模式：全额上网。	195	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-691939
和鑫新能源公司（港园村委会）港头下大街一巷10号121.54kW分布式光伏发电项目	中山市和鑫新能源投资有限公司	中山市沙溪镇港头下大街一巷10号	本项目利用中山市沙溪镇港头下大街一巷10号建筑物的楼顶面积600平方米，安装单晶590W高效太阳能板206块及逆变器2台，建设121.54KW分布式光伏发电项目，项目投产后预计年均发电量为110000kWh，项目使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。运营模式：自发自用余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项	600	600	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-632639
林子民69.6KW分布式光伏发电项目	林子民	中山市大涌镇石井村	于广东省中山市大涌镇石井村（房产证号：粤房地权证中府字第0212030827号）厂房投资建设69.6千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积400平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电10万千瓦时，系统采用单晶硅600W组件共116块，组串式50千瓦逆变器1台、20千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件，采用“自发自用，余	400	400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-843935

2025-03-08

2025-03-08

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

萧展禧49.8KW分布式光伏发电项目	萧展禧	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	于广东省中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（房产证号：粤房地权证中府字第0211016437号）厂房屋顶投资建设49.8千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积700平方米，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电6万千瓦时，系统采用单晶硅600W组件共83块，组串式50千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房屋梯间不铺设光伏组件，采用“自发自用，余电上网”的方式	700	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-707736
中山市高儿莱恩日用制品有限公司1000KW分布式光伏发电项目	中山市高儿莱恩日用制品有限公司	中山市三乡镇新圩村永泰昌街6号	拟在中山市三乡镇新圩村永泰昌街6号第三号厂房屋顶、第五号厂房屋顶投资建设1000KW分布式光伏发电项目，其中占用三号厂房屋顶面积3083.47平方米，占用五号厂房屋顶面积3519.45平方米，预计年发电量120万度左右，项目为厂房屋顶平铺安装，光伏组件建设高度距离地面铺设平面不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用	6602.92	6602.92	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-675352
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市古镇镇（谭耀鹏）15.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇红庙兴红路105号	本项目位于中山市古镇镇红庙兴红路105号楼顶，安装光伏板面积68.2平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用700W光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模15.4千瓦，年发电量约1.54万度电，采用并网模式:全额上网。	68.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-595463
中山市石岐街道中仪花园小区2025年老旧电梯更新改造项目	中山市海伦堡物业管理有限公司	中山市石岐街道宏基路3号中仪花园	中山市石岐街道宏基路3号中仪花园建于2007年，占地面积59773.33平方米，建筑面积140000平米，主体建筑公寓栋11层；1栋、2栋、10栋~16栋12层；3栋、17栋11层；5栋、6栋、19栋18层；18栋、20栋16层。现申请老旧电梯更换安装服务，原22台西子奥的斯电梯，更换为22台蒂升牌电梯，电梯型号型号参数为:MEAT200MR,每台电梯报价为公寓栋32.4万，1栋、2栋、10栋~16栋各16.8万，3栋、17栋各16.35万，5栋、6栋、19栋各38.4万，18栋、20栋各22.2万，合计报价999.2万。	140000	59773.33	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-02-174207
岐江数贸港屋顶662.355kwp分布式光伏发电项目	中山市旭创启耀新能源有限公司	中山市石岐街道湖滨北路57号	本项目位于中山市石岐街道湖滨北路57号岐江数贸港，在建筑物屋顶建设分布式光伏。建设场地为B幢、C幢、F幢、G幢、H幢，总建筑面积为3337平方米，总占地面积为3337平方米。采用钢结构安装方式。其中B、C幢采用彩钢瓦安装，F、G、H幢采用简易钢结构安装。设计安装容量为662.355千瓦，共计1077块615Wp组件。产品技术及系统安装符合行业标准，光伏项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	3337	3337	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-564862
民众街道阳关大道美程小筑充电站项目	佛山市顺德区恒汇华贸易有限公司	中山市火炬开发区阳关大道辅路美程小筑	本项目建筑面积平方250米，占地面积250平方米，建设1台480kW（1拖8枪）直流充电桩和2台120kW直流双枪充电桩，合计12个充电车位，实行24小时营业。	250	250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-341363

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

中山市沛辉光伏发电有限公司陈伟英84.24kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇北帝社区庙南路21号	项目位于中山市南头镇北帝社区庙南路21号陈伟英屋顶，有效利用屋顶面积500平方米建设分布式工商业光伏发电项目；电站采用117块720W的光伏组件，36千瓦的逆变器2台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量92664千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量36千瓦，直流侧84.24千瓦，按	351	500	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-720809
谢恩莹（龙头环龙环路13号）49.72分布式光伏发电项目	谢恩莹	中山市沙溪镇龙头环龙环路13号	该项目利用中山市沙溪镇龙头环龙环路13号谢恩莹楼顶建设49.72千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积230平方米，项目采用85块隆基单晶585瓦光伏组件和1台40千瓦的华为逆变器，年发电约5万度，项目采用自发自用，余电上网	230	230	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-255133
中山市森田电器有限公司148.68千瓦分布式光伏发电项目	中山市森田电器有限公司	中山市古镇镇同益工业区恒旺街15号	本项目位于中山市古镇镇同益工业区恒旺街15号楼顶，安装光伏板面积800平方米，使用C钢作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模148.68KW，年发电量约16万度电，采用平铺模式：自发自用，余电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-748818
中山梵峰金属工程有限公司356.87KW分布式光伏发电项目	中山梵峰金属工程有限公司	中山市横栏镇环镇北路48号	中山梵峰金属工程有限公司利用中山市横栏镇环镇北路48号建设356.87KW分布式光伏发电项目，本项目建设规模占屋顶面积2510平方米，本项目拟安装562块635KWp单晶硅太阳能组件，逆变器4台，光伏并网柜，支架等，预计年发电量35万千瓦时，本项目采用“自发自用，余	2510	2510	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-951137
谢恩莹（龙头环龙环路11号）49.72分布式光伏发电项目	谢恩莹	中山市沙溪镇龙头环龙环路11号	该项目利用中山市沙溪镇龙头环龙环路11号谢恩莹楼顶建设49.72千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积230平方米，项目采用85块隆基单晶585瓦光伏组件和1台40千瓦的华为逆变器，年发电约5万度，项目采用自发自用，余电上网	230	230	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-380809
广东领略建设有限公司（中山火炬开发区税务局）158.27KWp分布式光伏发电项目	广东领略建设有限公司	中山市火炬开发区康乐大道43号	本项目利用国家税务总局中山火炬高技术产业开发区税务局北办公楼（中山市火炬开发区康乐大道43号）屋顶建设分布式光伏发电系统，建设总面积约2000平方米，总装机容量为158.27千瓦，采用分布式光伏安装方式，主要设备为晶硅组件、组串式逆变器、电力电缆等。发电用途：	3000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-523799
中山市黄圃镇文明股份合作经济联合社工业厂房项目	中山市黄圃镇文明股份合作经济联合社	中山市黄圃镇文明社区	项目占地面积11168.43平方米，建筑面积33505.29平方米，建设1栋4层工业厂房，建成后拟出租企业从事食品、酒、饮料及茶生产专用	33505.29	11168.43	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-439785
中山市沛辉光伏发电有限公司张松波61.2kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇中兴大道南21号	本项目位于中山市古镇镇中兴大道南21号张松波楼顶，安装光伏板面积为255平方米，使用720光伏组件，使用并网逆变器1台，逆变器容量为30KW+30KW，安装规模61.2千瓦，年发电量约6.7万度电，采用并网模式：全额上网。	255	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-638901
中山市博爱医院门诊楼口腔科扩建改造工程	中山市博爱医院	中山市东城区桂路6号	本工程位于中山市博爱医院门诊楼三楼，对原有口腔科进行装修升级改造，总投资约500万元，建筑面积约1600平方米，占地面积约1600平方米，为医患提供一个良好的就医环境。	1600	1600	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-770797

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

中山市沛辉光伏发电有限公司（黄伟强）20.32kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇黄圃镇新地村新明南路56号	本项目位于中山市黄圃镇新地村新明南路56号楼顶，安装光伏板面积89.6平方米，使用铝镁合金作为光伏支架，使用640瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模20.32千瓦，年发电量约24384度电，采用全额上网模式。铺设完	89.6	89.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-667002	2025-03-07
中山佳宁工厂康怡路佳宁巷1号之一470.645kW分布式光伏项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区康怡路佳宁巷1号之一	本项目中山佳宁工厂钢筋混凝土屋面，安装额定功率为595Wp单晶硅光伏组件791块，合计总容量470.645kW。光伏建筑面积约2429平方米，年发电量为46.83万度，并网电压等级为380V,上网方式为自发自用。	2429	2429	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-918992	2025-03-07
中山市古镇镇冈南村股份合作经济联社年产100万件灯具产品生产项目	中山市古镇镇冈南村股份合作经济联社	中山市古镇镇冈南村二坦工业区	项目占地面积26666.7平方米，总建筑面积81713.34平方米。项目共计建设6栋10层工业厂房，建筑高度48米，配套小汽车位350个。项目产业主要为灯具制造，年产量100万件、项目年产值达25000万元/年。不包含专业金属表面处理(包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)和	81713.34	26666.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-569219	2025-03-07
中山市民海纺织科技有限公司185.76千瓦分布式光伏发电项目	中山市民海纺织科技有限公司	中山市小榄镇东升东成路103号	本项目建设总装机容量185.76千瓦分布式光伏电站，类型为并网式太阳能光伏发电系统，占地面积2900平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约18万度	-	2900	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-265188	2025-03-07
中山市捷泰新能源有限责任公司（缪浩然）19.74KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇乐群永厚上堡新村西街十三巷1号	拟在中山市沙溪镇乐群永厚上堡新村西街十三巷1号缪浩然屋顶上投资建设分布式光伏，建筑面积86.8平方米，占地面积86.8平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器，光伏并网配电箱、正泰光伏支架、电缆等，安装规模19.74千瓦，预计年发电量23688度。采用全额上网模式并入南方电网。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准	86.8	86.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-127116	2025-03-07
中山市畅能科技有限公司799.155千瓦分布式光伏发电项目	中山市畅能科技有限公司	中山市三乡镇文华中路29号	项目位于中山市三乡镇文华中路29号（中山市卓凌贸易有限公司）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，规划装机容量为799.155千瓦，采用1239块645W单晶硅光伏组件，6台逆变器，预计年发电量82万度电，光伏设备最高点距离铺设平面不超过2.8米，该建筑含有楼梯间（楼梯间不铺设）采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	4000	4000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-560922	2025-03-07
广东穗开熠达新能源有限公司中山君汇高品充电站建设项目	广东穗开熠达新能源有限公司	中山市小榄镇中山市小榄镇兆益路7号	拟在广东省中山市小榄镇君汇高品三期君汇高品二期新建两台480千瓦一拖八充电桩，共计16个快充充电桩终端。占地面积600平方米。主要设备包括充电桩、计量柜、配电柜，最高可容纳16个辆新能源汽车充电。	-	600	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-594593	2025-03-07
中山市金强金属材料有限公司649.165kWp分布式光伏发电项目	中山市金强金属材料有限公司	中山市南头镇同济西路48号	中山市金强金属材料有限公司有限公司位于中山市南头镇同济西路48号。在厂房屋面上建设占地面积为2959平方米，总装机容量为649.165kWp的分布式光伏发电项目，每年发电量约为64万度。采用“自发自用、余电上网”模式并网发电。项目由1073套光伏专用支架、1073块单晶硅组件及4台并网逆变器、1台光伏并网柜等组成。产品技术、安装符合相关国家和行业标准。	2959	2959	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-213503	2025-03-07

中山市佳源物业管理有限公司厂区屋顶光伏发电二期252KW分布式光伏发电项目	中山市佳源物业管理有限公司	中山市东风镇创源路89号	建设规模为分布式光伏发电252KW，光伏用途自发自用，余量并网，光伏年发电量25万度，敷设面积1000平方米。主要设备采用单晶硅光伏板组件加逆变器组成。技术标准达到《光伏发电站施工规范》GB50794-2012和《光伏发电站设计规范》GB50797-2012	8739.2	1725.58	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-635530
中山东区雅苑3#南座电梯老旧电梯更换项目	中山市康域物业管理有限公司	中山市东区孙文东路雅苑小区	中山东区雅苑3#南座电梯老旧电梯更换项目，中山东区雅苑3#南座共1台更新改造电梯及配套设施，其中建筑面积4.41平方米，占地面积2.4平	4.41	2.4	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-02-403560
中山市横栏镇公有物业屋顶4.897MW分布式光伏发电项目	中山市城区电气工程 有限公司	中山市横栏镇公有物 业屋顶	本项目拟在横栏公有物业屋顶建设4.897MW分布式光伏电站，（西冲居委99.54，康乐中心115.29，横栏医院272.79、小学237.51、中学895.86、二小319.41、伟智418.32、四沙小学578.97、一幼170.73、二幼95.13、三幼236.88、四幼158.13，四沙派出所50.4，消防大队20.16，原六沙派出所53.55，五六沙卫生站9.45，新茂卫生站36.54，富润81.27，水务水闸77.49，茂兴宿舍180.81、业务用房667.17，污水一期169.47kW），安装主要设备包括光伏组件、支架、逆变器、电缆等。光伏组件建设高度	35700	20000	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01-697173
中山市谷盛环保产业有 限责任公司交流侧1500千 瓦分布式光伏发电项目	中山市谷盛环保产业 有限责任公司	中山市港口镇沙港东 路2号	本项目共安装620W单晶硅光伏组件2438块，直 流侧总装机容量为1511.67千瓦，交流侧容量为 1500千瓦，采用27台50KTL逆变器，共占用屋 顶面积13000平方米，项目所发电能采用“自发自	13000	13000	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2503-442000-04-01- 552859
小榄供电分局第二办公区 239千瓦分布式光伏项目	中山市综合能源服务 有限公司	中山市小榄镇同乐大 街三路88号	项目拟利用小榄供电分局第二办公区1个混凝土 屋顶，2个车棚安装595wp光伏组件508块，混 凝土屋顶光伏板离地最低高度为50cm，倾斜角 度为10度且光伏板铺设高度不超过2.8米，车棚 上的光伏板采取平铺方式铺设，光伏板设计总容 量为0.239MW，每年发电量为19.57万度，光伏 占地面积为714平方米，光伏发电为自发自用余	-	714	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批 局）	2503-442000-04-01- 833876
刘杏球（乐群厚德路 12号）24.57千瓦分布式 光伏发电项目	刘杏球	中山市沙溪镇乐群厚 德路12号	本项目利用自有闲置屋顶安装24.57千瓦分布式 光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设39 片630瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积 为117平方米，选用1台50千瓦组串式逆变器并 网发电，预计年发电量约2.45万度电，采用“ 自发自用，余电上网”模式并网发电。	117	117	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 978811
刘杏球（乐群厚德路 12号）18.9千瓦分布式光 伏发电项目	刘杏球	中山市沙溪镇乐群厚 德路12号	本项目利用自有闲置屋顶安装18.9千瓦分布式光 伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设30片 630瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约 为90平方米，选用1台50千瓦组串式逆变器并 网发电，预计年发电量约1.89万度电，采用“自 发自用，余电上网”模式并网发电。	90	90	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2503-442000-04-01- 699494

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-07

2025-03-06

2025-03-06

中山市捷泰新能源有限责任公司（何培锐）213.995KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇和泰村置业路18号之一、和泰村置业路18号之二	拟在中山市东风镇和泰村置业路18号之一和之二（房产证号：C5176091）屋顶投资建设分布式光伏，本项目采用337块635W单晶硅光伏组件，功率为213.99kw，选用三个50KW和一个逆变器，拟占用屋顶面积约1195.81平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量21万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统	3653.26	1195.81	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-774243
中山市捷泰新能源有限责任公司（何志文58号）19.74KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市民众街道民众社区居民委员会盛康街58号	本项目位于广东省中山市民众街道民众社区居民委员会盛康街58号何志文屋顶，安装光伏板面积86.8平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模19.74千瓦，年发电量约23688度电，采用全额上网模式并入南方电网	86.8	86.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-506737
中山市捷泰新能源有限责任公司（何志文56号）17.625KW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市民众街道民众社区居民委员会盛康街56号	本项目位于广东省中山市民众街道民众社区居民委员会盛康街56号何志文屋顶，安装光伏板面积77.5平方米，使用正泰光伏支架、正泰光伏组件，使用并网逆变器，安装规模17.625千瓦，年发电量约21150度电，采用全额上网模式并入南方电网	77.5	77.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-591100
中山市东风镇同安村清沥社公园与绿地建设工程项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村22小区	中山市东风镇同安村清沥社公园与绿地建设工程项目，项目用地4422.12平方米、计划投资110	4422.12	4422.12	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-209783
刘杏球（乐群龙阳路22号）323.19千瓦分布式光伏发电项目	刘杏球	中山市沙溪镇乐群龙阳路22号	本项目利用自有厂房闲置屋顶安装323.19千瓦分布式光伏发电项目，屋顶安装光伏专用支架，铺设513片630瓦高效单晶硅太阳能组件，屋顶铺设面积约为1539平方米，选用3台110千瓦组串式逆变器并网发电，预计年发电量约32.3万度电，采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。	1539	1539	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-399480
东莞市万山松新能源科技有限公司崔业雪113.05千瓦分布式光伏发电项目（二期）	东莞市万山松新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众社区居民委员会荔景路10号	本项目位于中山市民众社区居民委员会荔景路10号（崔业雪）屋顶安装光伏板面积474.3平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模113.05千瓦，年发电量约13.566万度电，采用自发自用，余电上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	474.3	474.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-971705
中山市大涌镇大涌社区年产服饰30万件生产项目	中山市大涌镇大涌社区股份合作经济联社	中山市大涌镇德政路232、234、236、238、240、242、244、246、248号	项目地址：中山市大涌镇德政路232、234、236、238、240、242、244、246、248号（土地证号：中府国用（2013）第2700357号），新建1幢工业厂房和1幢配套宿舍，建筑面积：21800.00平方米，占地面积：2749.0平方米，层数：8层，建筑结构：框架结构，年产服饰30万件，产值1000万元，产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染	21800	2749	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-849194
中山市活柏利新能源有限公司938.59千瓦分布式光伏发电项目	中山市活柏利新能源有限公司	中山市横栏镇永谊四路8号	本项目位于中山市横栏镇永谊四路8号楼顶新装分布式光伏发电项目938.59千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量103万度电，本光伏项目建设光伏板面积为4000平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相	4000	4000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-953364

2025-03-06

2025-03-06

2025-03-06

2025-03-06

2025-03-06

2025-03-06

2025-03-06

2025-03-06

中山市广耀塑料模具制品有限公司年产1000套模具生产项目	中山市广耀塑料模具制品有限公司	中山市火炬开发区敬业路11号	本项目项目总占地面积7248.6平方米（其中基底面积1258.64平方米），建筑面积6764.97平方米，为新建一幢五层工业厂房，框架结构，项目购置数控机床、磨床等主要设备，完工后年产各	6764.97	1258.64	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-742645	2025-03-06
中山市德益物业管理有限公司年产10万件智能家庭电器扩建项目	中山市德益物业管理有限公司	中山市南头镇濠心村	项目用地面积:20000平方米，占地面积3391.68平方米，总建筑面积:24469.82平方米;建设厂房一幢，地上主体7层，自主设计与生产洗碗机5万件，抽油烟机2万件，烤箱3万件。生产工艺流程:打板环节-焊接环-喷涂环节--组装环节--测试环节，生产不包含电镀和专业金属表面处理工艺	24469.82	3391.68	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-296955	2025-03-06
中山南光新能源科技有限公司159.36千瓦分布式光伏发电项目	中山南光新能源科技有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路56号、56号之二	本项目位于广东省中山市小榄镇坦背东二马路56号、56号之二屋顶安装光伏板面积906平方米，使用光伏支架、光伏组件，使用并网逆变器，安装规模159.36千瓦，年发电量约17.52万度电，采用自发自用，余电上网模式入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	-	906	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-266003	2025-03-06
中山市鑫石真空镀膜有限公司399.9千瓦分布式光伏发电项目	中山市鑫石真空镀膜有限公司	中山市横栏镇横东村	本项目位于中山市横栏镇横东村一建筑物屋顶，装机容量直流侧为399.9千瓦，拟采用单晶硅组件，组串式逆变器，光伏并网柜等设备建设，采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为36万度，光伏发电主要用于厂区日常生	-	2000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-581292	2025-03-06
中山市东风镇伯社区第一小区休闲公园、娱乐设施项目，	中山市东风镇伯社区股份合作经济联合社	中山市东风镇伯社区第一小区	项目用地2693.15平方米，计划建设第一小区休闲公园、娱乐设施项目。	2693.15	2693.15	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-794855	2025-03-06
中山百灵达电子有限公司3762.72千瓦分布式光伏发电项目	中山百灵达电子有限公司	中山市南朗镇榄边村南塘	项目位于中山市南朗镇榄边村南塘，中山百灵达电子有限公司厂房楼顶新装3762.72kWp分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约17000平方米，年平均发电量为500万kWh，光伏组件采用整列式安装，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目采用符合国家及行业标准的单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用、余电上网”并网模式。项目预计使用6432块585Wp光伏板，直流侧容量:3762.72kWp;23台150kW逆变器交流侧容	-	17000	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-573390	2025-03-06
中山市东风镇同安村清沥路道路项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇同安村34小区	道路用地31143.62平方米、长1524米、宽21米、设计时速40公里/小时双向4车道，计划投资约	31143.62	31143.62	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-732338	2025-03-06
中山市人民医院公交枢纽综合楼首层至二楼局部装修工程	中山市人民医院	中山市石岐街道孙文东路6号	本工程位于中山市人民医院公交枢纽综合楼内，为室内局部装修工程，装修面积约487平方米（含电动扶梯及其装饰）。不涉及办公用房建设及装修，不涉及财政资金。	-	-	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-219211	2025-03-06
广东宏昌实业有限公司1252.59千瓦分布式光伏发电项目	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇葵兴大道208号	利用中山市小榄镇葵兴大道208号7000平方米厂房楼顶建设分布式光伏发电。装机容量总计:1252.59千瓦，年发电量约120万度，消纳方式为自发自用余电上网模式。主要设备:单晶硅光伏组件、逆变器、汇流箱等。工艺技术:通过光伏组件将太阳能转换为电能，由逆变器将直流转	7000	7000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-571749	2025-03-06

卓恒半导体有限公司 876.8KW分布式光伏发电项目	广东卓恒半导体有限公司	中山市三乡镇乌石村年荫路1号	在中山市三乡镇乌石村年荫路1号建设876.8KW屋顶分布式光伏发电项目，装机容量：876.8KW，占屋顶面积：4936.48平方米，电站采用光伏组件、逆变器、配电箱、热镀锌钢支架等，建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米，产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。预计每年发电量901000度，采用自发自用，	4936.48	4936.48	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-637089	2025-03-06
凌健新能源（中山）有限公司500KW分布式光伏发电项目（二期）	凌健新能源（中山）有限公司	中山市板芙镇板芙北路51号之一	凌健新能源（中山）有限公司在中山市板芙镇板芙北路51号之一投资建设500KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积6049平方米，主要包括单晶硅光伏组件710W安装862块、逆变器100KW五台，光伏组件总容量(直流侧)是612.02KWp，逆变器总容量(交流侧)是500Kw，平均年发电量约为56万kwh，采用自发自用余电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准	6049	6049	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-417856	2025-03-06
众山精密科技（中山）有限公司年产VC均热板2000万个生产线建设项目	众山精密科技（中山）有限公司	中山市火炬开发区东镇东一路32号1栋、2栋	项目占地面积5000平方米，建筑面积约8445平方米，将租赁的现有厂房改造为金属复合材料VC均热板专线生产车间，规划建设包括：洁净净化车间、技术中心、研发办公室、纯水及冰水设备空压机房及配套设施（满足3条VC均热板生产线），主要购置设备为：日本二宫脱脂线、MKC真空压膜机、EXMOS曝光机、日本二宫蚀刻线和日本二宫抗氧化线等。完工后年产VC均	8445	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-753582	2025-03-06
中山市盛杰新能源有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市盛杰新能源有限公司	中山市横栏镇新丰村永兴工业区永谊一路14号	本项目拟在横栏镇永盛工业园区闲置厂房楼顶安装600千瓦分布式光伏发电项目，选择阵列式常规光伏支架安装，铺设976块隆基615瓦高效单晶硅光伏组件，占用屋顶面积约5000平方米；安装4台华为150千瓦组串式并网逆变器，预计每年产生约60万度电；选择全部自发自用并网发电	-	5000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-520107	2025-03-06
中山市小沥物业管理有限公司东海五路5号物业楼57.6KW分布式光伏发电项目	中山市小沥物业管理有限公司	中山市东风镇东海五路23号(小沥市场内)	项目在东海五路5号物业楼建筑屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模为分布式光伏发电57.6KW，光伏用途自发自用，余量并网，光伏年发电量0.57万度，敷设面积1000平方米。主要设备采用单晶硅光伏板组件加逆变器组成。技术标准达到《光伏发电站施工规范》GB50794-2012和《光伏发电站设计规范》GB50797-	2432	600	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-298311	2025-03-06
广州华耀顺新能源有限公司小榄镇永宁东兰路68号30千瓦分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市小榄镇永宁东兰路68号	广州华耀顺新能源有限公司利用永宁东兰路68号的建筑屋顶建筑面积101.8平方米，建设广州华耀顺新能源有限公司小榄镇永宁东兰路68号30千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面670瓦光伏单晶硅组件42块，选用上能30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为28.14千瓦，交流侧容量为30千瓦，预计年均发电量为3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业	-	101.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-454162	2025-03-06

广东电力通信科技有限公司2024年第二批配电网网络建设项目{中山地区}	广东电力通信科技有限公司	中山市大涌镇涌横路、旗峰路、葵朗路	广东电力通信科技有限公司2024年第二批配电网网络建设项目拟在中山市大涌镇新建信息管道，全程1948米。管径为直径110mm,PE塑料管道。起点位于涌横路（青岗农贸市场对开段）“#001新建光缆井”，途径旗峰路，终点位于葵朗路“#023新建光缆井”。沿道路东南侧新建信息管道1孔，全程采用非开挖施工。共23个电力井，占地面积46平方米。该项目不涉及国际通信基础设施项目，以及国内干线传输网（含广播电视网	46	46	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-964525
中山市沛辉光伏发电有限公司23.04千瓦屋顶分布式光伏项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇大岑村广隆街五巷1号之一	屋顶分布式光伏建设项目在黄圃镇大岑村广隆街五巷1号之一[房产证号码：粤（2022）中山市不动产权第0307465号]吴锦荣的屋顶投资建设23.04千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约181.4平方米，平均年发电量约为23040KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件36块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网	334.91	181.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-631244
中山市港口镇港城春晓小区2025年老旧电梯更新改造项目	广东康城物业管理服务有限公司	中山市港口镇银库路2号港城春晓	本项目为港口镇港城春晓小区的4台电梯整体更换新电梯，该电梯坐落于港口镇港城春晓小区B1栋、B2栋、B3栋和B5栋，进行旧电梯拆除和	248	24	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-219203
南区中环路侧综合能源站项目	中山市良都建设投资有限公司	中山市南区渡头村	项目位于广东省中山市中环路广珠西线高速公路出入口南侧，总占地面积约12.9亩，项目计划建设成品油油站及其配套设施，预留建设充电站、制氢加氢一体站及其配套设施。预计投资额不低	2583	8610.93	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-159235
中山科勒卫浴有限公司500千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山航勒太阳能科技有限公司	中山市火炬开发区兴业路13-1号	项目由中山航勒太阳能科技有限公司利用中山科勒卫浴有限公司厂房屋顶面积4000平方米建设0.5兆瓦光伏发电项目。系统由972块单晶高效620瓦组件，5台100千瓦逆变器及其他若干线缆设备组成。项目采用“自发自用、余电上网”模式。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	4000	4000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-492289
中山市西区街道翠景湾小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市西区翠景湾小区	项目涉及19栋楼共19台电梯更新，14台12层电梯，5台11层电梯，占地面积114平方米，建筑面积1338平方米，现使用电梯型号：日立电梯/曳引式客梯，具体更新电梯品牌待定。项目土建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣主机墩等、淤泥、	1338	114	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-203083
中山市沙溪镇月畔湾小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市沙溪镇月畔湾小区	本项目对月畔湾小区共8栋楼8座老旧电梯进行改造改革，4台8层电梯，2台10层电梯，2台11层电梯，项目每台占地面积5平方米，总占地面40平方米，建筑面积3600平方米，现使用电梯型号：奥的斯电梯/曳引式客梯，具体更新电梯型号	3600	40	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-377152

2025-03-06

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

中山市沙溪镇康桥花地小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市沙溪镇康桥花地小区	本项目对康桥花地小区共10栋楼10座老旧电梯进行改造改革,10台12层电梯,项目每台占地面积5平方米,总占地面50平方米,建筑面积1100平方米,现使用电梯型号:通力电梯/曳引式客梯,具体更新电梯型号待定。	1100	50	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-870683
中山市南区街道金水湾小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市南区金水湾小区	项目涉及1栋楼三个单元,共16台电梯更新,4台18层电梯,4台17层电梯,4台16层电梯,4台11层电梯,占地面积96平方米,建筑面积1500平方米,现使用电梯型号:电梯/曳引式客梯。项目土建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外招箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣主机墩	1500	96	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-987148
中山市南区街道万科城市风景小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市南区万科城市风景小区	项目涉及栋楼共台电梯更新,63台9层电梯,34台10层电梯,2台12层电梯,1台16层电梯,8台17层电梯,1台18层电梯,占地面积645平方米,建筑面积6000平方米,现使用电梯型号:日立电梯/曳引式客梯。项目土建施工含拆除旧电梯、吊装运输设备材料、电梯层门修复、门套修复、门口地坎修复、外招箱修复、机房、底坑打凿、井道、底坑捣主机墩等、淤泥、沙石垃圾清	6000	645	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-455083
中山市弘达物业管理有限公司(秀山工业区19号安宇玻璃厂)795.60KWp分布式光伏发电项目	中山市弘达物业管理有限公司	中山市沙溪镇秀山工业区19号安宇玻璃厂	中山市弘达物业管理有限公司,拟在中山市秀山工业区19号安宇玻璃厂屋顶上投资建设分布式光伏发电项目,采用650W单品组件,拟占用屋顶面积约3400平米,该项目光伏采用彩钢瓦光伏组件平铺最高点不超1米,平均每年发电量大约81.57万Km,采用“自发自用余电上网运营模式,产品技术及系统安装符合行业标准。	3400	3400	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-533295
达石药业(广东)有限公司新一代抗体偶联药物(ADC)研发项目	达石药业(广东)有限公司	中山市翠亨新区翠海道东三围GMP厂房3号楼	本建设为新一代抗体偶联药物(ADC)研发项目,在已完成项目早期研发的基础上,拟扩建进行生产工艺研究及推进临床工作。扩建内容包括扩大办公、实验室及生产场地约2000平方米,建设符合GMP要求的2000L规模生产线,设计单批次生产能力超10万剂,配套完善药品包装存储保障体系,建设药物商业化销售渠道。购置先进的2000L一次性生物反应器、蛋白分离纯化设备以及无菌灌装制剂设备整条生产线,在此期间预	2000	-	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-05-627881
中山市星伏星新能源有限责任公司埠港西路100号楼顶504千瓦分布式光伏发电项目	中山市星伏星新能源有限责任公司	中山市阜沙镇埠港西路100号	星伏星新能源有限责任公司埠港西路100号楼顶504kW分布式光伏发电项目装机容量为504KW;使用李伯懂物业,屋顶面积2388平方米,光伏安装面积2300平方米;意向平网电压等级:380V;年平均发电量为630000千瓦时;光伏组件采用单晶硅605W-650W组件;逆变器适配:所发电自发自用,余电上网;本项目的设计及施工为严格按照相关分布式光伏发电项目的设计计算余电上网;本项目的设计及施工为严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。光	2382.8	2300	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-881189

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

世能新能源(中山)有限公司283.2KW分布式光伏发电项目	世能新能源(中山)有限公司	中山市神湾镇神溪村定福街6号	屋顶分布式光伏建设项目(283.2KW), 建筑面积1340平方米, 电站采用单品高效组件、逆变器、并网配电箱、锌铝镁材料支架等建设。建设高度:至高点不超过2.8米, 楼梯间顶不超过1米。预计年发电量32万度, 采用自发自用, 余电上网	1340	1340	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-613801
中山市盈禾脚轮有限公司339.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市盈禾脚轮有限公司	中山市南头镇尚义路2号	本项目拟在南头镇尚义路2号(粤房地产权证字第011400110号房地产权属人: 中山市盈禾脚轮有限公司)建筑物楼顶安装占地面积为2000平方米339.92千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为: 339.92千瓦, 采用527块隆基645瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电37.2万度电, 所发电能自发自用, 余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏	2000	2000	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-238963
中山市沛辉光伏发电有限公司朱爱萍18KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道左步村孙家下村二巷20号	项目建设在中山市南朗镇左步村孙家下村二巷20号朱爱萍18KW屋顶, 占用屋顶面积128.95平方米, 预计年发电量1.9万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 光伏支架四周不围蔽, 电站采用25块720W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网。	426.16	128.95	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-829587
中山市南朗街道洋沙股份合作经济联合社(三美工厂)242kW分布式光伏发电项目	中山市南朗街道洋沙股份合作经济联合社	中山市南朗街道洋沙村	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目, 使用面积约为1452平方米, 项目容量为242KW, 年发电量约为26.6万度电。采用“自发自用, 余电上网”模式并网, 拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器, 光伏组件铺设高度不高于2.8米, 本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。用于增加企业清洁能源使用量, 提升企业节能降	1452	1452	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-374082
继文家具183.26KWp分布式光伏发电一期项目	中山市继文家具有限公司	中山市黄圃镇健辉路13号	本项目光伏发电系统安装在中山市黄圃镇健辉路13号厂房屋顶。设计建设规模光伏发电容量总共183.26KWp。光伏系统总建设面积为7661.47平方米, 光伏系统的最高发电转换率约为89%, 本项目实际最大发电出力为163.10KWp。接入用户0.4KV低压用户侧, 并网采用自发自用	27711.49	7661.47	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-938197
黄棣钊(中山市沙溪镇富华道云汉路段10号)30千瓦分布式光伏发电项目	黄棣钊	中山市沙溪镇富华道云汉路段10号	黄棣钊(中山市沙溪镇富华道云汉路段10号)30千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇富华道云汉路段10号屋顶上建设30千瓦分布式光伏发电项目, 拟采用隆基光伏板组件, 华为逆变器设备。本项目利用建筑楼顶安装30千瓦分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积150平方米, 平均年发电量30000千瓦时, 光伏发电用途:自发自用, 余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标	560	150	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-886682
中山市沛辉光伏发电有限公司张春剑15.84KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇中兴村委厚山村仁信上街1号	项目建设在中山市沙溪镇中兴村委厚山村仁信上街1号张春剑15.84KW屋顶, 占用屋顶面积85平方米, 预计年发电量1.7万度。电站采用22块720W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模	165.1	85	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-379239

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

中山市沙溪镇云汉村公益性骨灰楼(云汉思亲堂)项目	中山市沙溪镇云汉村股份合作经济联社	中山市沙溪镇云汉村凤岭路	云汉村拟建设公益性骨灰楼项目, 用地面积3390.15平方米, 基底面积约460平方米, 建筑面积约760平方米。	760	3390.15	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-850029	2025-03-05
中山红采纺织品有限公司屋面建设装机容量1500kwp分布式光伏发电项目	广东泛太太阳能有限公司	中山市神湾镇中山市神湾镇	广东泛太太阳能有限公司租用中山红采纺织品有限公司屋面, 建设装机容量1.5WM分布式光伏发电项目。项目主要采用晶科A级单晶硅610W光伏组件, 华为100W逆变器等, 采取阵列式建设模式, 设备铺设面积约4700平方米, 阵列最高点不超过2.8米。自发自用, 余电上网, 年发电	4700	4700	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-586788	2025-03-05
中山市沛辉光伏发电有限公司莫月鸣33.84kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇兴宏路21号	在中山市阜沙镇兴宏路21号居民莫月鸣合法屋顶投资建设33.84KW分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积约141平方米, 平均年发电量约为37224KWWh, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米《特指具有楼梯间的居民楼, 光伏支架四周不得围蔽》。本项目主要包括单晶硅光伏组件47块、逆变器30KWx1、支架、线缆、配电柜等, 采用	689.25	141	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-452431	2025-03-05
范窝成、梁秀霞厂房年产小家电60万台生产项目	梁秀霞	中山市黄圃镇兴圃大道中74号	本项目规划总用地面积7988.1平方米, 总建筑面积17954.87平方米, 1幢4层框架结构厂房。年产小家电60万台生产项目。	17954.87	7988.1	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-888928	2025-03-05
中山市沙溪镇康乐村水溪股份合作经济社篮球场	中山市沙溪镇康乐村水溪股份合作经济社	中山市沙溪镇水溪村	项目建设一个室外篮球场, 项目占地面积558.70平方米, 篮球场占地面积558.70平方米。	-	558.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-737391	2025-03-05
中山市仪电新能源科技有限公司(新力特)420KW/860KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙第三工业区雄恩街15号	在中山市新力特金属表面处理有限公司厂房空闲区域投资建设420KW/860KWH用户侧储能项目(由4套105KW/215KWH电池储能系统组成), 预计年充电量约235.941兆瓦时, 占用面积约12平方米, 充放电倍率是0.5C, 该储能项目主要采用磷酸铁锂电池, 在用户低压侧接入储能设备, 用于园区电力系统的移峰填谷, 减缓企业峰时用电压力, 节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	12	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-890064	2025-03-05
中山市宏基兴业物业管理有限公司1130kWp分布式光伏发电项目	天键绿能(中山)投资发展有限公司	中山市南头镇同济西路5号	天键绿能(中山)投资发展有限公司通过合同能源管理模式在中山市宏基兴业物业管理有限公司租赁的厂房屋顶上建设1130kWp分布式光伏发电项目, 采用自发自用、余电上网模式。项目主要采用2051片625Wp光伏组件及10台110kW和1台30kW光伏逆变器。项目建成后每年约可发电140万度, 具备较好的经济效益与社会效益,	8000	8000	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-560583	2025-03-05
广东汉邦激光科技有限公司660kWp分布式光伏发电项目	天键绿能(中山)投资发展有限公司	中山市南头镇同福中路19号	天键绿能(中山)投资发展有限公司通过合同能源管理模式在广东汉邦激光科技有限公司自有产权的屋顶上建设660kWp分布式光伏发电项目, 采用自发自用、余电上网模式。项目主要采用1199片625Wp光伏组件及2台150kW、3台110kW及1台30kW光伏逆变器。项目建成后每年约可发电83万度, 具备较好的经济效益与社会	4800	4800	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-247734	2025-03-05

广东宏基管桩有限公司 1900kWp分布式光伏发电项目	天键绿能（中山）投资发展有限公司	中山市南头镇正兴路85号	天键绿能（中山）投资发展有限公司通过合同能源管理模式在广东宏基管桩有限公司自有产权的屋顶上建设1900kWp分布式光伏发电项目，采用自发自用、余电上网模式。项目主要采用3747片625Wp光伏组件及17台110kW和1台30kW光伏逆变器。项目建成后每年约可发电250万度，具备较好的经济效益与社会效益，符合	22000	22000	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-845748
广州华耀顺新能源有限公司黄倩美（第二期） 36.18KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市沙溪镇中兴村厚山自然街一巷8号	本项目位于广东省中山市沙溪镇中兴村厚山自然街一巷8号楼顶，安装光伏板面积124平方米，使用锌镁铝方通作为光伏支架，使用670光伏组件，使用并网逆变器，安装规模36.18千瓦，年发电量约39617度电，采用并网模式全额上网。	124	124	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-633869
广州华耀顺新能源有限公司黄倩美（第一期） 32.16KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市沙溪镇中兴村厚山自然街一巷8号	本项目位于广东省中山市沙溪镇中兴村厚山自然街一巷8号楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用锌镁铝方通作为光伏支架，使用670光伏组件，使用并网逆变器，安装规模32.16千瓦，年发电量约35215度电，采用并网模式全额上网。	120	133.28	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-731456
中山市东风镇同安村30小区防护绿地工程项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村30小区	东风镇同安村30小区建设防护绿地2558.08平方米。项目投资约70万元。	2558.08	2558.08	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-997676
中山华润燃气有限公司 1200.48千瓦分布式光伏发电项目	中山华润燃气有限公司	中山市南朗街道迎海一路21号	项目利用位于中山市南朗街道洋沙村迎海一路21号国昌荣电子有限公司共计3栋建筑物楼顶约6000平方米面积屋顶建设钢结构支架分布式光伏项目，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，项目采用1952块615W光伏组件，交流端装机容量为1010千瓦，直流端总装机容量为1200.48千瓦，预计年发电量200万度，采用“自	6000	-	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-729650
汇达大厦充电站	得利新能源科技（中山）有限公司	中山市石岐街道兴中道2号之一汇达大厦地面停车场	计划在中山市石岐街道兴中道2号之一汇达大厦地面停车场，新增120KW双枪直流充电桩3台，共6支充电枪，新增新能源充电停车位6个，场站实现24小时对外开放，满足周边及大厦内部新能源汽车主充电需求。项目无新增建筑物，充电桩整体占地面积为3平方米。	-	3	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-05-362510
中山华裕工艺制品有限公司 1396.395kWp分布式光伏项目	中山华裕工艺制品有限公司	中山市大涌镇兴涌路	利用中山华裕工艺制品有限公司，3-8号厂房屋顶，建设分布式光伏电站，项目装机容量1396.395kWp，光伏建设面积约为10000平米，年均发电量约为150万度，最高安装高度不超过2.8米，光伏安装区域不使用楼梯间顶部，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等，采用“自发自用，余电上网”	-	10000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-804547
何志锋、何志华厂房年产空调外壳喷涂件20万件项目	何志锋	中山市东风镇同华路12号	项目拟建设1栋4层工业厂房，建筑面积7800平方米，占地面积3200平方米。项目预计购置2条自动喷粉线、2条自动清洗线、4台压缩机等。预计项目完工后，预计新增空调外壳喷涂件20万件	7800	3200	中山市东风镇发展改革和统计局	2502-442000-04-01-807249

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

中山市庆华电子制造有限公司328千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市庆华电子制造有限公司	中山市三乡镇前陇村成昌路3号	在中山市庆华电子制造有限公司建筑屋顶，建设装机容量328kW分布式光伏发电项目，拟安装单晶硅太阳能组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，采用“发自自用、余电上网”的运行模式，光伏建设面积约为1696平方米，平均年发电量约为37万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	1696	1696	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-425362
中山市凯盛新材料有限公司年产1200吨高分子材料建设项目	中山市凯盛新材料有限公司	中山市火炬开发区沿江东三路6号	本项目占地面积13718.6平方米，建筑面积6606.51平方米，计划利用现有厂房新增2条低VOC、环境友好型涂料生产线，1条PEEK复合改性材料生产线。改建研发中心1个200平方米、甲类仓库1个132平方米（仓库用途为自用，不对外经营，并遵守《建筑设计防火规范》有关要求，严格按照环境影响报告书及环评批复的范围和容量进行储存和安全使用）。完工后，年产水性氟树脂不粘涂料500吨、陶瓷涂料500吨、	6606.51	13718.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-997578
华星工业厂房（十二）加固工程	伍建宏	中山市大涌镇华星南路28号	该厂房总建筑面积40756.10平方米，占地32667.3平方米（房产证号：粤(2019)中山市不动产权第0307818、0307819号），地上10层，建筑高度为49.55米。建筑结构类型：框架结构。于2024年5月竣工，经检测鉴定发现部分结构混凝土强度不满足设计要求，经过结构复核，需要对结构进行加固处理，处理方法主要有柱加大截面加固、柱包角钢加固、梁加大截面加固、梁粘贴钢板加固、梁粘贴碳纤维布加固等；加固后不	40756.1	32667.3	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-213696
中山市世盟物业管理有限公司314.115千瓦分布式光伏发电项目	中山市世盟物业管理有限公司	中山市古镇镇冈南西岸南路四路1号屋顶	本项目位于中山市古镇镇冈南西岸南路四路1号房楼顶，安装光伏板面积1734平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模314.115千瓦，年发电量约34万度电，采用并网模式：发自自用，余	1734	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-869953
中山市融电新能源科技有限公司（龙桂物业）525KW/1075KWH用户侧储能项目	中山市融电新能源科技有限公司	中山市南头镇怡福路8号	在中山市龙桂物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设525KW/1075KWH用户侧储能项目（由5套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约589.8525兆瓦时，占用面积约15平方米，充电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	15	南头镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-607766
广东国悦新能源科技有限公司1250.00kW分布式光伏发电项目	广东国悦新能源科技有限公司	中山市小榄镇工业大道中42号	在中山市小榄镇工业大道中42号屋顶安装2000块天合625Wp单晶硅光伏组件，装机容量为1250.00kW，年发电量114.25万kwh安装面积5400平方米，采用“发自自用，余电上网”的并网	-	5400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-762981
隆得表面涂镀（中山）有限公司362.08KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇锦成路45号	本项目共安装620W单晶硅光伏组件584块，总装机容量为362.08千瓦，共占用屋顶面积3000平方米。项目投产后预计年均发电量为37.14万度，20年运营期总发电量达742.79万度，项目所发电能采用“发自自用，余电上网”模式。此外本项目年均均可减排二氧化碳302.23吨，20年运	-	3000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-333814

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-05

2025-03-04

2025-03-04

中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社泰弘中路7号厂房建设项目	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇泰弘中路7号	项目占地面积：22573.86平方米，建筑面积：45183平方米，拟建厂房1幢9层，用于生产服饰产品，预计年产量200万件，钢筋混凝土结构，绿地面积：3851.74平方米。	22573.86	45183	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-162143	2025-03-04
中山市创博电器有限公司580KWp分布式光伏发电项目	中山市创博电器有限公司	中山市小榄镇镇南路8号	本项目位于中山市小榄镇镇南路8号厂房楼面进行建设，装机容量直流侧为584.1KWp,交流侧为580KWp,采用590W光伏组件990块铺设面积约3000平方米，“年均发电量60万度”。采用自发自用、余电上网的并网方式，采用380V低压接入公共电网，本项目所使用的电气设备、光伏组件、电缆及系统均符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-902862	2025-03-04
余国梅个人厂房年产服饰10万件生产项目	余国梅	中山市大涌镇大兴路11号	新建一幢工业厂房2位于中山市大涌镇大兴路11号（不动产权证号：粤（2024）不动产权第0344254号），建筑面积11312.97平方米，占地面积1145.64平方米，地上10层.建筑结构类型：框架结构。年产服饰10万件，产值300万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染工序）。	11312.97	1145.64	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-949162	2025-03-04
广州市交创民富新能源科技有限公司中山市东区31.24千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市东区街道东裕社区亨尾村南盛街三巷31号	拟在广东省中山市东区街道东裕社区亨尾村南盛街三巷31号建设31.24千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶总面积约有188平方米，计划建设容量31.24千瓦，预计年发电量约32000度，采用“全额上网”运行模式。项目利用光伏组件、支架、逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定。	188	188	中山市东区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-731984	2025-03-04
中山市板芙污水处理厂一、二期工程升级改造项目	中山市板芙水务有限公司	中山市板芙镇金钟村滨江四路10号	对现状板芙污水处理厂一、二期工程共3万吨/日处理规模进行升级改造建设，如下：一、对板芙污水处理厂一、二期的粗格栅、泵房、细格栅、沉砂池、氧化沟、二沉池、风机房、消毒池、配电房及自控设备等项目进行升级改造；二、工艺管道、道路、电缆沟进行土建改造；三、新建光伏发电系统由支架、电池组件、并网逆变器、低压配电柜和系统通讯监控装置组成；四、精确曝气和智能加药改造，对生产工艺进行改造。存在不满足标准规定、国家明令淘汰、节能降碳不达标等问题的设施设备替换，包括水泵、鼓风机、	20300	33300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-944938	2025-03-04
鸿利达精密组件(中山)有限公司增容500.49KWp厂房屋顶分布式光伏发电项目	鸿利达精密组件（中山）有限公司	中山市翠亨新区中准道26号	项目建设地位于中山市翠亨新区中准道26号，屋顶面积为5000平方米，原有一期建设规模为1029.12千瓦，现项目二期增容安装500.49千瓦光伏发电，共1529.61千瓦，本期年发电量预计52万千瓦，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，其中光伏组件安装高度不高于2.8米，项目采用“自发自用，余电	5000	5000	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-940815	2025-03-04

郑家志(中山市沙溪镇新石门龙井头街29号)90千瓦分布式光伏发电项目	郑家志	中山市沙溪镇新石门龙井头街29号	郑家志(中山市沙溪镇新石门龙井头街29号)90千瓦分布式光伏发电项目在中山市沙溪镇新石门龙井头街29号屋顶上建设90千瓦分布式光伏发电项目,拟采用隆基光伏板,华为逆变器组件。本项目利用建筑楼顶安装90千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积800平方米,平均年发电量90000千瓦时,光伏发电用途:自发自用,余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标准	869.6	800	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-688515	2025-03-04
广州华耀顺新能源有限公司黄蕴宜28.4KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市东风镇穗成村上闸街2号	广州华耀顺新能源有限公司利用中山市东风镇穗成村上闸街2号黄蕴宜屋顶建设28.4KW分布式光伏发电项目,采用光伏组件,逆变器,光伏并网配电箱,光伏支架,电缆等设备,预计每年发电量3.41万度,采用全额上网模式。	-	20	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-928749	2025-03-04
中山大丰照明有限公司601.4千瓦分布式光伏发电项目	中山大丰照明有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道10号之一	项目利用位于中山市横栏镇新茂工业大道10号之一建筑物楼顶约3000平面积屋顶建设分布式光伏项目,光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米。项目采用970块620W光伏组件,系统总装机容量为601.4KW,预计年发电量60万度,采用“自发自用,余电上网”的方式并网。	16604.88	3000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-397068	2025-03-04
东莞怀嘉新能源有限公司66.74千瓦冯艳华屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市阜沙镇民和街3号	在中山市阜沙镇民和街3号屋顶建设66.74KW分布式光伏发电项目,年均发电量7.7万度电,项目使用94块710瓦晶硅组件,逆变器一台,并网箱一台。并网模式:全额上网。	292	292	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-587787	2025-03-04
中山市思宏新能源科技有限公司35.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市思宏新能源科技有限公司	中山市石岐街道孙文中路144-150号	本项目位于中山市石岐街道孙文中路144-150号楼顶新装分布式光伏发电项目35.4千瓦,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米,采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,年发电量4万度电,本光伏项目建设光伏板面积为156平方米。采用并网模式:全额上网。设计施工均严格按照光伏相关规	156	156	中山市石岐街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-895894	2025-03-04
中山市华绅塑胶有限公司年产塑料100万件项目	中山市华绅塑胶有限公司	中山市神湾镇神湾大道中211号	本项目新建1幢3层工业厂房,项目用地面积:5330平方米,总建筑面积:4463.76平方米,框架结构,主要生产塑料制品制造,年产100万件	4463.76	1417.05	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-338118	2025-03-04
广州华耀顺新能源有限公司中山市火炬开发区(陈方荣)43.55KW屋顶分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市火炬开发区康祥路8号明珠苑23栋	广州华耀顺新能源有限公司在中山市火炬开发区陈方荣屋顶安装分布式光伏发电系统,总装机规模43.55KW,安装总面积约181平方米,建成年发电量约4.8万千瓦时,发电采用全额上网模式,主要设备包括光伏组件和并网逆变器。	181	181	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-203673	2025-03-04
刘军英、江个人厂房年产40万件散热器产品新建项目	刘军英	中山市翠亨新区横门工业区	新建2栋厂房,分为两期,总建筑面积为20920.53平方米,一期一栋厂房四层15300平方米(含地下室),一栋1700平方米宿舍,二期计划增加厂房3920.53平方米。建设厂房主要为生产,研发,销售制冷电器用蒸发器,冷凝器,汽车,数据中心用散热器等,产能规划为40万件每年。生产工艺包含,金属材料裁切,折弯,半自动电阻焊接,安装成型等。未涉及《产业结构调整知道目录》中淘汰类,限制类产品及工艺。	20920.53	7860	中山翠亨新区产业发展局	2401-442000-04-01-673307	2025-03-04

中山市森德电器有限公司 377.52KW分布式光伏发电项目	中山市森德电器有限公司	中山市南城区南五路83号	本项目位于中山市南城区南五路83号楼顶，安装光伏板组件面积1950平方米，使用钢结构支架彩钢瓦安装光伏组件，使用528块天合715WP光伏组件，是使用并网逆变器，安装规模377.52千瓦，年发电量约41.2万度电，采用并网模式：自	1950	1950	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-409354
广州市交创民富新能源科技有限公司（冯欣豪）屋顶27.69千瓦分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新地村新地大道58号	广州市交创民富新能源科技有限公司（冯欣豪）屋顶27.69千瓦分布式光伏发电项目占用屋顶面积130平方米，计划建设容量27.69KW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟利用光伏组件、支架、逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为	-	130	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-763040
中山温氏晶宝食品有限公司429千瓦分布式光伏发电项目	中山温氏晶宝食品有限公司	中山市西区隆平路23号	项目拟在中山温氏晶宝食品有限公司建筑物楼顶天面建设分布式光伏发电项目，预计占用天面面积2800平方米。采用自发自用，余电上网形式，项目依据GB50797-2012《光伏发电站设计规范》设计，直流侧安装容量为429千瓦，交流侧最大输出为370kW，拟采用650瓦单晶硅组件660块，串联式逆变器等组件，预计年发电量45万度，年减碳259吨，组件搭棚式安装，最高点	2800	2800	中山市西区街道发展改革和统计局	2503-442000-04-01-329104
杨妙德(中山市沙溪镇龙头环村花园大街30号)80千瓦分布式光伏发电项目	杨妙德	中山市沙溪镇龙头环村花园大街30号	杨妙德(中山市沙溪镇龙头环村花园大街30号)80千瓦分布式光伏发电项目在中山沙溪镇龙头环村花园大街30号屋顶上建设80千瓦分布式光伏发电项目，拟采用隆基光伏板组件，华为逆变器。本项目利用建筑楼顶安装80千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积400平方米，平均年发电量70000千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关	1306	400	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-337459
中山市弘志物业管理有限公司中山市南区福涌村寮后玄字号499.85KWp分布式光伏发电项目工程	中山市弘志物业管理有限公司	中山市南区福涌村寮后玄字号	中山市弘志物业管理有限公司，拟在中山南区福涌村寮后玄字号屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，采用650W单晶组件，拟占用屋顶面积约2100平米，该项目光伏采用彩钢瓦光伏组件平铺最高点不超1米，平均每年发电量大约51.24万Km，采用“自发自用余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	2100	2100	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-651302
易启充（珠海）新能源有限公司易启充三乡镇邮政局充电站项目	易启充（珠海）新能源有限公司	中山市三乡镇文昌路63号内部停车场	在“中山市三乡镇文昌路63号内部停车场新建充电站项目：共计投入1台800KVA变压器、6台120kw双枪直流充电桩和6台7kw单枪交流桩，共计18个停车位；本项目采用PEVC系列直流桩和FSZ30-A系列交流桩；交互控制、通讯、计费计量于一体，并具有良好的粉尘、防水功能，可在	35	35	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-824825
东洋热交换器（中山）有限公司1089kW屋顶分布式光伏发电项目	东洋热交换器（中山）有限公司	中山市火炬开发区十涌路14号	本项目拟在东洋热交换器（中山）有限公司租赁的厂房屋顶上建设分布式光伏发电项目，使用面积约8000平方米，采用平铺方式安装，交流容量为1089kW，直流容量为1199.87kWp，采用“自发自用，余电上网”模式，主要设备为晶硅组件、组串式逆变器、电力电缆等。	8000	8000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-191200

2025-03-04

2025-03-04

2025-03-04

2025-03-04

2025-03-04

2025-03-04

2025-03-04

中山市大涌镇隆镇路综合加能站建设项目	中山市大涌镇资产经营管理有限公司	中山市大涌镇隆镇路与葵华路交汇处西北侧	计划建设二级站，新建罩棚277.82平方米，一层站房167.55平方米，安装4台6枪集成油气回收功能加油机，3个30立方米SF双层汽油罐，1个30立方米SF双层柴油罐。建筑面积445.37平方米，占地面积7564.79平方米。本项目不含政府	445.37	7564.79	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-384457
中瑞(欧)工业园创新中心501.875kWp分布式光伏发电项目	西湾信息科技有限公司	中山市翠亨新区香山大道34号	项目利用中瑞(欧)工业园创新中心屋顶安装分布式光伏发电系统，项目装机容量501.875千瓦，铺设面积2225平方米，铺设高度0.4米，预计年发电量52.85万千瓦时，发电用途为自发自用，余电上网，主要设备包括：803块625Wp高效单晶硅组件、4台并网逆变器、1个并网柜、热镀锌钢支架、混凝土墩阵列式支架、计量装置、交流	2225	2225	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-802529
李军(中山市沙溪镇和鸣路24号)180KW分布式光伏发电项目	李军	中山市沙溪镇和鸣路24号	本项目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为2470平方米，项目容量为180KW，年发电量为22万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用隆基光伏板组件和华为光伏并网逆变器，光伏组件建设高度距离铺设平面最高度不超2.8米。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计	2470	2470	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-356048
中山市华城混凝土管桩有限公司2146.25kWp分布式光伏发电项目	天键绿能(中山)投资发展有限公司	中山市三角镇高平大道北1号	天键绿能(中山)投资发展有限公司通过合同能源管理模式在中山市华城混凝土管桩有限公司自有产权的屋顶上建设2146.25kWp分布式光伏发电项目，采用自发自用、余电上网模式。项目主要采用3434片625Wp光伏组件及16台110kW和2台50kW光伏逆变器。项目建成后每年约可发电236万度，具备较好的经济效益与社会效益，	21000	21000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-05-792407
中山市新前进实业发展有限公司年产600万份预制菜制品项目(二期)	中山市新前进实业发展有限公司	中山市坦洲镇新前进村龙塘	项目规划总用地面积23549.40平方米，总建筑面积49453.74平方米，建设工业厂房2栋，其中厂房(一)占地面积11567.42平方米，建筑面积24291.58平方米共5层;厂房(二)占地面积11,981.98平方米，建筑面积25,162.16平方米共	49453.74	23549.4	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-485919
中山市沛辉光伏发电有限公司余捷聪48.96KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇前陇村美新大街5号之三	在中山市三乡镇前陇村美新大街5号之三余捷聪合法屋顶投资建设48.96KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约211平方米，平均年发电量约为62546kW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。(光伏支架四周不得围蔽)本项目主要包括单晶硅光伏组件68块、逆变器40KW、支架、线缆、配电柜等，采用全额	211	211	中山市三乡镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-403108
东莞怀嘉新能源有限公司43.31千瓦黄庆添屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市阜沙镇生发路3号	在中山市阜沙镇生发路3号屋顶建设43.31KW分布式光伏发电项目，年均发电量5万度电，项目使用61块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	190	190	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-240572
东莞怀嘉新能源有限公司22.72千瓦黄庆添屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市阜沙镇生发路3号之一	在中山市阜沙镇生发路3号之一屋顶建设22.72KW分布式光伏发电项目，年均发电量2.6万度电，项目使用32块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	100	100	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-559844

2025-03-04

2025-03-04

2025-03-04

2025-03-03

2025-03-03

2025-03-03

2025-03-03

2025-03-03

东莞怀嘉新能源有限公司119.28千瓦冯照芬屋顶分布式光伏发电项目	东莞怀嘉新能源有限公司	中山市阜沙镇意发路8号	在中山市阜沙镇意发路8号屋顶建设119.28KW分布式光伏发电项目，年均发电量13.72万度电，项目使用168块710瓦晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台。并网模式：全额上网。	600	600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-871944	2025-03-03
中山卡奇纸品包装印刷有限公司910KW分布式光伏发电项目	南方电网综合能源股份有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦丰路3号	本项目利用中山卡奇纸品包装印刷有限公司的生产厂房2栋,建设分布式光伏发电系统,建筑面积约7824.84万平方米。交流侧装机容量装机容量约910KW,直流侧装机容量1053.74KWp,铺设单晶590光伏板1786块,铺设面积约7708平方米。年发电量约114万KWh,拟采用项目自发自用,余电上网的模式。主要设备包括组串式逆变器和低压开关柜等,接入方式以供电局批复为准。	7824.84	7708	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-01-352499	2025-03-03
中山市小沥物业管理有限公司38千瓦分布式光伏发电项目	中山市小沥物业管理有限公司	中山市东风镇东海四路38号	在中山市小沥物业管理有限公司建筑屋顶,建设装机容量38kWp分布式光伏发电项目,拟安装单晶硅太阳能组件,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,采用“自发自用、余电上网”的运行模式,光伏建设面积约为270平方,平均年发电量约为47万千瓦时,产品技术及系统安	270	270	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-742983	2025-03-03
中山市长睦电器有限公司230.01千瓦分布式光伏发电项目	中山市长睦电器有限公司	中山市东风镇东成路6号	本项目建设规模总装机容量为230.01千瓦,类型为并网型太阳能光伏发电系统,包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套并网设施,占地面积为2000平方米,建筑面积为2000平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年均发电量为25万度电	2000	2000	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-736559	2025-03-03
中山市中慧迅通新能源科技有限公司(迅通工业园)500千瓦分布式光伏发电项目	中山市中慧迅通新能源科技有限公司	中山市火炬开发区东利村“穗生围”迅通工业园厂房	中山市中慧迅通新能源科技有限公司利用中山火炬开发区东利村“穗生围”迅通工业园厂房建设分布式光伏发电项目。项目拟采用N型高效单晶硅组件,装机容量直流侧为600千瓦,交流侧为500千瓦。占用建筑屋顶面积约为3500平方米。采用自发自用,余电上网上网模式,平均年发电量约为55万千瓦时。最高点距离铺设平面不超过2.8米,本项目均严格按照相关分布式光伏发电	4800	3500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2503-442000-04-05-964167	2025-03-03
马鞍岛科创二期酒店改造提升工程	中山翠亨建汇建设发展有限公司	中山市翠亨新区翠亨国际科创中心4栋	马鞍岛科创二期酒店改造提升工程项目位于翠亨新区翠亨国际科创中心4栋,项目总建筑面积为9454.18平方米,包含首层40平方米,15-20层合计建筑面积9414.18平方米,需进行设计、改造、采购及安装等工作。初步规划房间数量130间,双人房38间,单人房87间,套房5间,并设有会议室、洗衣房、健身房、餐厅等配套设施,	9454.18	-	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-868140	2025-03-03
湛江市项晟新能源科技有限公司袁浩汉24.85千瓦屋顶分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市古镇镇利园围里6号	本项目位于中山市古镇镇利园围里6号楼顶,安装光伏板面积112平方米,使用镀铝镁锌作为光伏支架,使用710Wp光伏组件,使用25kW并网逆变器一台,安装规模24.85千瓦,年发电量约2.5万度电,采用并网模式:全额上网。	112	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-573041	2025-03-03
大狼狗科技(中山)有限公司37.12千瓦分布式光伏发电项目	大狼狗科技(中山)有限公司	中山市南朗街道翠亨村长沙埔老人中心	本项目位于长沙埔老人中心,安装光伏板面积200平方米,使用锌镁铝作为光伏支架,使用580W单晶硅双玻光伏组件,光伏组件铺设高度为1米5左右,使用并网逆变器,安装规模37.12千瓦,年发电量约4万度电,采用并网模式:全	200	200	中山翠亨新区产业发展局	2503-442000-04-01-953186	2025-03-03

中山市小榄镇绩东二股份合作经济联合社小榄工业大道北12号商业楼建设项目	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联合社	中山市小榄镇小榄工业大道北12号	项目分两期进行，一期为两幢两层高的商业楼，占地面积9551.9平方米，建筑面积19103.9平方米；二期为一幢两层高的商业楼，占地面积5170平方米，建筑面积10340平方米。两期总建筑面积为29443.8平方米。	29443.8	14721.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-985589	2025-03-03
中山市创骏鞋业有限公司年产鞋产品280000件新建项目	中山市创骏鞋业有限公司	中山市小榄镇北区社区绿云路1号J幢第五层	项目租赁厂房建筑面积1200平方米，占地1200平方米，拟购置工业缝纫机、四柱裁断机、压底机等生产设备。达成后，预计年产鞋产品	1200	1200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-292647	2025-03-03
广东光阳电器有限公司500.61KWp分布式光伏发电项目	中山市永信能源工程有限公司	中山市小榄镇创益路7号	本分布式光伏发电项目建设利用屋顶面积约为4100平方米，项目装机容量500.61KWp，年发电量为约60.1万度电。建设内容包括基础及支架安装，光伏组件及逆变器安装，电缆铺设及并网柜安装调试等。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。并网模式为“自发自用，余	-	4100	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2503-442000-04-01-239482	2025-03-03
广东弘信新能源科技有限公司242.31千瓦分布式光伏发电项目	广东弘信新能源科技有限公司	中山市沙溪镇岗背康和路2号	本项目在中山市沙溪镇岗背康和路2号楼顶安装242.31千瓦的分布式光伏发电项目，安装光伏面板面积2300平方米，项目用地面积3000平方米。本项目采用光伏板:义乌晶澳太阳能科技有限公司,产品型号:JAM66D45-615/LB共394块,逆变器:华为技术有限公司,产品型号:SUN2000-150K-MG0-ZH共1台, SUN2000-110KTL-M2共1台,项目安装242.31千瓦,年发电量预计24万千瓦时,系统采用晶硅组件,组串式逆变器。项目为分布式光伏发电项目,自发自用,余电上网。	3000	2300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-835568	2025-03-03
中山市百合金属504.6kWp分布式光伏发电项目	中山市百合金属制品有限公司	中山市阜沙镇阜南大道210号	中山市百合金属制品有限公司有限公司位于阜沙镇阜南大道210号。在的厂房屋面上建设占地面积为2787平方米，总装机容量为504.6kWp的分布式光伏发电项目，每年发电量为约48万度。采用“自发自用、余电上网”模式并网发电。项目由841套光伏专用支架、841块单晶硅组件及4台并网逆变器、1台光伏并网柜等材料组成。产品技术、安装符合相关国家和行业标准。	2787	2787	阜沙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-790407	2025-03-03
中山星蓝新能源有限公司四海家具（四期）2710KW分布式光伏发电项目	中山星蓝新能源有限公司	中山市板芙镇板芙居委会芙蓉路2号	中山星蓝新能源有限公司，拟在中山市板芙镇板芙居委会芙蓉路2号四海家具新厂区建筑物屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，采用615Wp单晶硅组件5029块，采用150KW组串式逆变器，项目逆变器总容量(交流侧)2710KW，光伏组件总容量(直流侧)3092.835KWp，拟占用屋顶面积约16973平方米，该项目光伏采用彩钢瓦光伏组件平铺最高点不超1米，年均发电量大约338万KWh，采用380V低压并网“自发自用余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业	16973	16973	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-842203	2025-03-03

<p>中山星蓝新能源有限公司 四海家具（三期） 1760KW分布式光伏发电项目</p>	<p>中山星蓝新能源有限公司</p>	<p>中山市板芙镇板芙居委会芙蓉路2号</p>	<p>中山星蓝新能源有限公司，拟在中山市板芙镇板芙居委会芙蓉路2号四海家具新厂区建筑物屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，采用615Wp单晶硅组件3264块，采用150KW组串式逆变器，项目逆变器总容量(交流侧)1760KW，光伏组件总容量(直流侧)2007.36KWp，拟占用屋顶面积约11016平方米，该项目光伏采用彩钢瓦光伏组件平铺最高点不超1米，年均发电量大约220万KWh，采用380V低压并网“自发自用余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业</p>	<p>11016</p>	<p>11016</p>	<p>中山市板芙镇经济发展和科技统计局</p>	<p>2503-442000-04-01-949007</p>
---	--------------------	-------------------------	---	--------------	--------------	-------------------------	---------------------------------

2025-03-03

中山市东风镇西罟步村股份合作经济联合社年加工食用河粉5万吨项目	中山市东风镇西罟步村股份合作经济联合社	中山市东风镇西罟村壳涌街附近	新建一幢四层工业厂房，建筑面积8470平方米，占地面积1998平方米，年加工食用河粉5万吨。	8470	1998	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-528608	2025-03-03
凌健新能源（中山）有限公司198KW分布式光伏发电项目（一期）	凌健新能源（中山）有限公司	中山市板芙镇深湾村里溪大道20号	凌健新能源（中山）有限公司在中山市板芙镇深湾村里溪大道20号投资建设198KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积866平方米，主要包括单晶硅光伏组件645W安装315块、逆变器100KW两台，光伏组件总容量(直流侧)是203.175KWp，逆变器总容量(交流侧)是198KW，平均年发电量约为22.3万kWh，采用自发自用余电上网运行模式，产品技术及系统安	866	866	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2503-442000-04-01-850182	2025-03-03
中山市古镇镇艳阳灯饰厂300千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇艳阳灯饰厂	中山市古镇镇同益工业园同顺路5号	本项目位于中山市古镇镇同益工业园同顺路5号，屋顶B栋安装光伏板面积550平方米、安装光伏停车棚面积1350平方米，使用C钢作为光伏支架，使用590瓦光伏组件，使用并网逆变器，安装规模300千瓦，年发电量约30万度电，采用平铺加阵列模式：自发自用，余电上网。	1900	1350	中山市古镇镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-240360	2025-03-03
中山市坦洲镇绿杨居小区2025年老旧电梯更新改造项目	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市坦洲镇绿杨居小区	本项目共更新27台电梯，一台电梯占地面积约5平方米，一台电梯建筑面积约50平方米；27台电梯占地面积约135平方米，27台电梯建筑面积	1350	135	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-655220	2025-03-01
中山黄圃镇周炬飞20千瓦分布式光伏发电项目	中弘（天津）建设集团有限公司中山黄圃镇分公司	中山市黄圃镇指北东街五巷2号之一	本项目拟在周炬飞居民空闲楼顶建设安装20千瓦分布式光伏发电项目，计划采用钢结构棚架安装34片隆基585瓦单晶高效组件，配置1台华为20千瓦并网逆变器，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电；预计每年能发约2万度电。	200	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2503-442000-04-05-928297	2025-03-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点