

中山市发展和改革局2025年12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
中山市维霄新能源科技有限公司（林泽明32号）屋顶10千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网社区浪网行政村下涌街32号	拟在广东省中山市民众街道浪网社区浪网行政村下涌街32号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为9.49KW，交流侧容量为10KW，占用屋顶总面积约有50平方米，预计年发电量约0.97万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用13块730W光伏组件、支架、10KW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	50	50	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-798972	2025-12-31
中山市维霄新能源科技有限公司（林泽明31号）屋顶40千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网社区浪网行政村下涌街31号	拟在广东省中山市民众街道浪网社区浪网行政村下涌街31号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为40.15KW，交流侧容量为40KW，占用屋顶总面积约有190平方米，预计年发电量约4.1万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用55块730W光伏组件、支架、40KW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	190	190	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-905112	2025-12-31
中山市火炬开发区大环新建公共停车场充电桩项目	曾国锋	中山市火炬开发区中山港街道康乐大道（南）大环	项目拟在中山市火炬开发区康乐大道南侧、华陀山公园对面新建占地面积为3335.2平方米的停车场及充电桩，购置一台800kVA的箱式变压器，规划建设10个充电车位，10把充电桩，单枪最大功率为70kw。基础模块按照南方电网标准模块设	300	3335.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-130615	2025-12-31
中山市跃龙厨房电器有限公司黄圃镇成业大道149号屋顶1100千瓦分布式光伏项目	中山市跃龙厨房电器有限公司	中山市黄圃镇成业大道149号	利用中山市黄圃镇成业大道149号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为1101.75千瓦，交流侧装机容量为1100千瓦。光伏电站面积为7200平方米，年均发电量约为110万度，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。光伏组件建设高度距离铺设屋顶平面最高不超过2.8米。采用“自发自用，	7200	7200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-773287	2025-12-31
佐驰智能年产灶具30000台项目	广东佐驰智能厨电有限公司	中山市东凤镇安乐村东风大道南293号六层之六	佐驰智能年产灶具30000台项目，项目占地面积1000平方米，建筑面积1000平方米，项目购置6套灶具自动化生产流水线设备，项目建成后年产	1000	1000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-778821	2025-12-31
大涌镇得悦楼A、B幢老旧电梯更新改造工程	中山市华裕机电设备有限公司	中山市大涌镇中新路163号之一得悦楼A、B幢	项目更新中山市大涌镇中新路163号之一得悦楼A、B幢已运行超15年的电梯两台，其中A幢电梯1台，占地面积约7.64平方米，建筑面积84.04平方米，电梯涉及建筑层数为11层；B幢电梯1台，占地面积约7.64平方米，建筑面积约84.04平方米，电梯涉及建筑层数为11层。	168.08	15.28	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-02-747118	2025-12-31
东莞淦舒新能源有限公司（中山市板芙镇湖洲村板芙北路24号）25KW分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市板芙镇湖洲村板芙北路24号	在中山市板芙镇湖洲村板芙北路24号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约163.53平方米，主要包括33块730瓦单晶硅光伏板，1台25千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）24.09Kwp，逆变器总容量（交流侧）25Kw，采用全额上网运营模式，平均年发电量约为3.22万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	163.53	163.53	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-309440	2025-12-31

中山市横栏镇宏金灯饰厂500千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇宏金灯饰厂（个体工商户）	中山市横栏镇乐丰三路14号	本项目位于中山市横栏镇乐丰三路14号楼顶，安装光伏板面积4800平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件635Wp962块，使用并网逆变器150千瓦2台、100千瓦2台；交流侧总容量为500千瓦，直流侧总容量为610.87千瓦，年发电量约67万度电，采用并网模式，自发自用，余电上网	4800	4800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-841311	2025-12-31
三乡晓峰苑新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市三乡镇谷都大道合和晓峰苑项目地面停车场	项目在中山市三乡镇谷都大道合和晓峰苑项目地面停车场建设6支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积5平方米，建筑面积12平方米，建成后为各类电动汽车提供10个车位充电服务，并实行24小时营业。	12	5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-160429	2025-12-31
神湾镇怡景湾新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市神湾镇神湾大道北怡景湾商住小区地面停车场	项目在中山市神湾镇神湾大道北怡景湾商住小区项目地面停车场建设7支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积5平方米，建筑面积12平方米，建成后为各类电动汽车提供10个车位充电服务，并实行24小时	12	5	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-180899	2025-12-31
中山市维霄新能源科技有限公司东南村南洋路55号100KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇东南村南洋路55号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇东南村南洋路55号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量100kw，直流侧容量为119.72KWp，拟占用屋顶面积约668平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量14.4万度，采用“全额上网”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	668	668	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-791753	2025-12-31
中山市沛辉光伏发电有限公司黄小刚12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城苏州园A8	项目建设和中山市黄圃镇兴圃商业城22号黄小刚屋顶，直流侧容量为14.6KWp，交流侧容量为12KW，占用屋顶面积61.52平方米，预计年发电量1.6万度。电站使用20块730W光伏组件、12KW逆变器、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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过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	238.57	61.52	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-711360	2025-12-31
中国石化销售股份有限公司广东中山沙港加油站充电站建设项目（二期）	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市港口镇沙港西路127号	中国石化销售股份有限公司广东中山沙港加油站充电站建设项目（二期）在中山市港口镇沙港西路127号建设充电站，拟新建1台800KVA变压器，2台480KW一拖八（4双终端），16个快充车位。提供24小时营业。同时，一期已经建设相关监控、道闸等相关基础设施，确保安全合规经	10	300	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-539531	2025-12-31
中山市沛辉光伏发电有限公司（萧竹培）60KW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涌口堡旗山路417号	项目建设和中山市大涌镇南文村涌口堡旗山路417号萧竹培屋顶（房产证号：中府集用（2006）第270177号）直流侧容量为61.32KWp，交流侧容量为60KW，占用屋顶面积260.4平方米，预计年发电量6.8万度。电站使用84块730W光伏组件、60KW逆变器、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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分	260.4	260.4	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-371692	2025-12-31

中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司城南加油站9.28KW光伏发电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南城区南一路170号	利用中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司, 中山城南加油站建筑物752.33平方米, 建设9.28千瓦太阳能发电设备, 直流侧容量9.28千瓦, 交流侧容量20千瓦。选用580W太阳能组件16块, 逆变器20KW1台, 光伏组件建设最高点1米。项目投产后预计年发电量1万度, 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	752.33	100	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-293198	2025-12-31
广东仁合药业有限公司交流侧220kw分布式光伏发电项目	广东仁合药业有限公司	中山市港口镇福田二路3号	于中山市港口镇福田二路3号广东仁合药业有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目, 安装650W单晶硅光伏组件398块, 直流侧总装机容量为258.7千瓦, 交流侧容量为220千瓦, 采用2台110KTL逆变器, 光伏面积1720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》。	2604.7	1720	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-960588	2025-12-31
中山市火炬开发区碧雅居小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区中山港同乐路碧雅居	中山市火炬开发区碧雅居小区2026年老旧电梯更新改造项目, 共4栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施, 4台电梯占地面积:20平方米, 10台电梯建筑面积:240平方米。	240	20	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-851859	2025-12-30
三乡镇新盛世花园中央华章9栋电梯更换项目	珠海合昌源机电设备有限公司	中山市三乡镇金昌路1号北苑新盛世花园中央华章9栋	三乡镇新盛世花园中央华章9栋1台电梯更换项目:旧梯拆除回收并换新梯, 井道土建整改、底坑缓冲器墩、机房孔洞打凿、架机梁浇筑、每层外召及门槛石修复、门洞回填、门口防护工程、垃圾清运、各层厅门套修复	28.8	2.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-02-578016	2025-12-30
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山金丰广场S4超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市沙溪镇沙溪大道6号	广州小鹏智慧充电科技有限公司中山金丰广场S4超快充站新建项目新建6台单枪直流充电桩, 功率480千瓦, 共6支充电枪, 充电桩车位6个, 占地75平方米, 不涉及新建建筑物	-	75	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-133214	2025-12-30
南朗街道锦盛大道3号盛东豪庭观景1栋-4栋、豪景1栋-3栋和顺景1栋-4栋老旧电梯更新改造项目	广东强桑电梯有限公司	中山市南朗街道锦盛大道3号盛东豪庭小区	本项目对于中山市南朗街道锦盛大道3号盛东豪庭观景1栋-4栋、豪景1栋-3栋和顺景1栋-4栋共11台老旧电梯进行改造更换, 重新安装新型电梯11台90(广日牌G·Wiz-N, 载重1000KG, 速度1.5)。项目总占地面积36.3平方米, 建筑面积	110	36.3	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-02-360104	2025-12-30
钱建250千瓦分布式光伏发电项目	钱建	中山市大涌镇花仔山1号	本项目位于中山市大涌镇花仔山1号(粤2025中山市不动产权第0443759号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目, 装机容量为250千瓦, 采用384块单晶硅光伏组件, 2台逆变器, 直流侧249.60kwp, 交流侧250kW, 年发电量约25万度电, 本光伏项目建设面积为1300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, 余由上网。	14019.79	1300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-564069	2025-12-30
中山神湾镇外沙村美食街200kw分布式光伏发电项目	珠海大爱鼎昇新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙路128号	中山神湾镇外沙村美食街屋顶分布式光伏项目, 装机容量为200kw, 直流侧容量约242.57kWp, 拟占用屋顶面积约2000平方米, 平均年发电量为25万千瓦时, 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“	2000	4000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-947716	2025-12-30

东莞淦舒新能源有限公司(吴冠华)30kW分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市南头镇合胜东路123号	拟在广东省中山市南头镇合胜东路123号吴冠华的自建房楼顶上投资建设分布式光伏发电项目,总功率为30kW,直流侧容量为35.04kWp,交流侧容量为30kW,拟占用屋顶面积约145.7平方米。本项目采用48块天合品牌730瓦光伏组件,1台30kW天合品牌配电箱逆变器、1台天合品牌配电箱,支架为钢结构,年发电量为42048度,并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系	-	145.7	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-658896	2025-12-30
东莞淦舒新能源有限公司(利生村民委员会东宏街9之一)20千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市小榄镇利生村民委员会东宏街9之一	拟在广东省中山市小榄镇利生村民委员会东宏街9之一的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为20kW,直流侧容量为23.36kWp,交流侧容量为20kW,拟占用屋顶面积约367.5平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶32块,逆变器采用天合品牌1台20kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为28032度,并网采用“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。	-	367.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-987963	2025-12-30
中山市沛辉光伏发电有限公司(莫展林)23kW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荔景二路21号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在广东省中山市火炬开发区民众镇荔景二路21号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用37块730W单晶硅光伏组件,直流侧容量为27.01KW,交流侧容量为23KW,选用23KW逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,拟占用屋顶面积约240平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量3.7万度,采用“全额上网”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	-	240	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-784607	2025-12-30
中山市城区电气工程有限公司古镇镇顺成二路7号136KW分布式光伏项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市古镇镇顺成二路7号	本项目位于中山市古镇镇顺成二路7号楼顶安装光伏面积750平方米,使用镀锌槽钢或角铁作为光伏支架,使用650wp241块光伏组件,使用136千瓦1台组串式并网逆变器,直流侧容量为156.65千瓦,交流侧容量为136千瓦,年发电量约15.6万度电,采用并网模式:自发自用,余电	750	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-652908	2025-12-30
中山市城区电气工程有限公司古镇镇东风路3号136KW分布式光伏项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市古镇镇东风路3号	本项目位于中山市古镇镇东风路3号楼顶安装光伏面积685平方米,使用镀锌槽钢或角铁作为光伏支架,使用650wp218块光伏组件,使用136千瓦1台组串式并网逆变器,直流侧容量为141.7千瓦,交流侧容量为136千瓦,年发电量约14.2万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	685	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-698830	2025-12-30
中山市城区电气工程有限公司古镇镇东风路1号136KW分布式光伏发电项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市古镇镇东风路1号	本项目位于中山市古镇镇东风路1号楼顶安装光伏面积685平方米,使用镀锌槽钢或角铁作为光伏支架,使用650wp218块光伏组件,使用136千瓦1台组串式并网逆变器,直流侧容量为141.7千瓦,交流侧容量为136千瓦,年发电量约14.1万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	685	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-996763	2025-12-30
广东伊戈尔电碳科技有限公司中深科技创新产业园8#楼、9#楼22层、10#楼9-11层精装修工程	广东伊戈尔电碳科技有限公司	中山市翠亨新区香山大道34号1号楼11层1120室A-01卡	广东伊戈尔电碳科技有限公司中深科技创新产业园8#楼、9#楼22层、10#楼9-11层精装修工程,包括内外墙装修、办公室装修、宿舍装修、吊顶等。占地面积2035.39平方米,装修面积7293.30平方米,用途为办公和研发。	7293.3	2035.39	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-05-145847	2025-12-30

中山市华璟纸类包装有限公司年产80万件纸制品生产项目	中山市华璟纸类包装有限公司	中山市坦洲镇火炬路10号之二	项目规划扩建1幢1层厂房占地面积589.05平方米，建筑面积589.05平方米，框架结构，主要建设工业厂房等。主要生产纸制品，年产量80万件	589.05	589.05	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-575630	2025-12-30
中山市翔佳物业管理有限公司530kW分布式光伏发电项目	中山市翔佳物业管理有限公司	中山市横栏镇中横大道30号之三	本项目位于中山市横栏镇中横大道30号之三，建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为563.085千瓦，交流侧容量为530千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约67万度电，本项目建设光伏板面积为2359平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	2359	2359	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-147840	2025-12-30
中山市六桂新能源有限公司（美中分园）交流侧710KW分布式光伏发电项目	中山市六桂新能源有限公司	中山市板芙镇板芙镇47号	中山市六桂新能源有限公司拟在中山市板芙镇47号投资建设分布式光伏上投资建设分布式光伏，采用670W光伏组件1234块，6台110千瓦和1台50千瓦逆变器，项目直流侧容量为826.78千瓦，交流侧容量710千瓦，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5000平方，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业	5000	5000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-730269	2025-12-30
中山市华璟纸类包装有限公司年产100万件纸制品生产项目	中山市华璟纸类包装有限公司	中山市坦洲镇火炬路10号	项目规划扩建1幢1层厂房占地面积768.27平方米，建筑面积768.27平方米，框架结构，主要建设工业厂房等。主要生产纸制品，年产量100万	768.27	768.27	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-986979	2025-12-30
高林霁（隆兴南路20号）40KW分布式光伏发电项目	高林霁	中山市沙溪镇隆兴南路20号	本项目在沙溪镇隆兴南路20号安装40KW分布式光伏发电项目，装机规模为交流侧0.04兆瓦，直流侧：44.64kwp。建筑物屋顶有楼梯间（楼梯间高度3.5米，安装整体高度不高于4米），占用屋顶面积约200平方米，光伏组件安装高度不高于距离平面2.8米。年平均发电量为48000千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器适配；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的设计施工标准	1266.16	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-677534	2025-12-30
中山市菊园街18号充电站	中山市其峰新能源有限公司	中山市东区菊园街18号	计划在中山市菊园街18号1层停车场新增1台160KW四枪，3台14KW双枪，共10支充电枪，新增新能源充电车位10个，满足周边及内部新能源车主充电需求，充电站实行24小时对外运营。	-	6	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-196174	2025-12-30
中山市阜鑫混凝土有限公司年产200万立方米商品混凝土新建项目	中山市阜鑫混凝土有限公司	中山市阜沙镇南上南村东威大道4号第四间	项目租赁1栋钢筋混凝土二层生产车间，占地面积483平方米，建筑面积1032平方米；1栋钢筋混凝土一层厂房，占地763平方米，建筑面积763平方米；1栋钢筋混凝土6层办公楼，占地416平方米，建筑面积2499平方米；1间钢筋混凝土危废仓，占地面积5平方米，建筑面积5平方米；空地占地面积8694.8平方米，总占地面积10361.8平方米，总建筑面积4299平方米；建设3条YHZS150环保型4.5立方米商品混凝土全自动生产线及相应配套设施，年产商品混凝土200万立方	4299	10361.8	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-772614	2025-12-30
袁佩珊年产3000万米电线产品生产项目	袁佩珊	中山市古镇镇周头浪新村东十巷4号	项目规划总用地面积496.8平方米，总建筑面积745.2平方米，建设1幢4层工业厂房，生产电线产品，年产电线3000万米，工艺流程：原材料库-机器加工-组装-成品检测-入库，（不含金属	745.2	496.8	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-700221	2025-12-30

广东驰立光电科技有限公司年产玻璃球罩1452000颗新建项目	广东驰立光电科技有限公司	中山市火炬开发区敬业路1号D栋厂房3层	项目总占地面积1740平方米，总建筑面积1740平方米。总投资为550万元（环保投资约为30万元），对厂房进行改造符合生产要求，购置主要设备为12台铣磨机，20台精磨机，18台抛光机，2条超声波清洗线、2台钢化炉、1台预热炉、3台超声波清洗机。完工后，本项目年产玻	1740	1740	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-960762	2025-12-30
中山市沛辉光伏发电有限公司林昌明40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇南龙村龙井队6号	项目建设在中山市三乡镇南龙村龙井队6号林昌明40KW屋顶，直流侧容量为45.99KW，交流侧容量为40KW，占用屋顶面积195.3平方米，预计年发电量5.1万度。电站使用63块730W光伏组件、40KW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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项	195.3	195.3	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-476663	2025-12-30
三乡镇平东乡村俱乐部红宝山庄小区A1、A2、B1、D1和D2栋老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市三乡镇105国道与商业大街交叉口对面	本项目对于中山市三乡镇平东乡村俱乐部红宝山庄小区A1、A2、B1、D1和D2栋共5台老旧电梯改造更换，重新安装新型电梯5台。项目总占地面积16.5平方米，建筑面积50平方米。	50	16.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-784457	2025-12-29
中山市沛辉光伏发电有限公司邓艺敏30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网行政村福安街67号之二	本项目位于中山市火炬开发区民众镇浪网行政村福安街67号之二邓艺敏楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用730KWp42块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为30.66千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.3726万度电，采用并网	120	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-697642	2025-12-29
佛山众闪光伏材料有限公司袁伟强80kw屋顶分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市古镇镇麒麟村新村109巷11号	本项目位于中山市古镇镇麒麟村新村109巷11号楼顶，安装光伏板面积305平方米。使用功率730Wp104块光伏组件，使用锌铝镁光伏支架，使用50千瓦1台、30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为75.92千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量约9.11万度电，采用并网模式，全额上网。	305	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-956723	2025-12-29
中山市板芙镇欧曼家居生活馆（中山市板芙镇白溪村板芙中路24号）150KW分布式光伏发电项目	中山市板芙镇欧曼家居生活馆	中山市板芙镇白溪村板芙中路24号	在中山市板芙镇白溪村板芙中路24号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约900平方米，主要包括283块635瓦单晶硅光伏板，1台150千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）180KWp，逆变器总容量（交流侧）150KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为469755KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最	900	900	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-953304	2025-12-29
中山市横栏镇广宸灯饰厂光储充一体化项目	中山市横栏镇广宸灯饰厂	中山市横栏镇顺兴北路92号之一地面停车场	在中山市横栏镇顺兴北路92号之一地面停车场安装建设光储充一体化项目，光伏发电部分：装机容量为162.84kWp，年平均发电量17万度，采用590Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积750平方米，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“自发自用，余电不上网”模式。储能部分：配套安装480kWh储能电柜系统及相应的配套设施，自储自用。充电部分：安装4个充电终端机，4台120kW直流快充双枪充电桩，8支充电枪，8个充电车位	2430	750	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-913709	2025-12-29

中山市三乡镇新盛世花园13台电梯更新项目	广东三菱电梯有限公司	中山市三乡镇平东村金昌路1号新盛世花园	中山新盛世花园住宅区内淘汰使用年限超过15/20年老旧电梯13台,占地6平方米,建筑面积124平方米。电梯故障率高,新梯为广东三菱电梯有限公司,品牌三菱电梯,电梯型号极致S1,所有配置按国家国债旧改标准更换,主要是拆除旧电梯,安装新电梯,修复门洞,井道修复,及垃圾清理。此项目有中央华章5幢、中央华章7幢、中央华章10幢、中央华章11幢、中央华章12幢、中央华章13幢11层+1层电梯机房,西苑16幢、西苑17幢、南苑11幢、东苑11幢、东苑12幢、北苑11幢。	124	6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-286767	2025-12-29
中山市小榄镇西区祥龙路商住项目	中山市小榄房地产投资开发有限公司	中山市小榄镇西区	项目规划总用地面积8597.30平方米,总建筑面积9588.11平方米,包含9幢7层住宅约7217平方米,商业面积约224.34平方米,车库面积约1396.6平方米,其他配套面积约750.17平方米。项目不包含别墅类房地产开发。	9588.11	8597.3	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-205513	2025-12-29
中山市维晨产业运营服务有限公司380KW分布式光伏发电项目	中山市维晨产业运营服务有限公司	中山市火炬开发区沿江东西路46号	中山市维晨产业运营服务有限公司在中山市火炬开发区沿江东西路46号建筑物上建设380KW分布式光伏发电项目,项目所依托的建筑物楼顶面积为2615m ² ,光伏面积为1547m ² ,年平均发电量37.80万度,直流侧容量371.8kWp、交流侧容量380KW,由572块650W单晶硅组件、2台150KW逆变器、2台40KW逆变器、并网柜等设备组成,产品系统及技术符合相关国家和行业标准。	-	1547	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-687419	2025-12-29
中山北维博泰电子科技有限公司1.34MW分布式光伏发电项目	中山北维博泰电子科技有限公司	中山市坦洲镇永二村、七村	在中山北维博泰电子科技有限公司厂房屋顶投资建设一般工商业分布式光伏项目,装机规模交流侧为1.34MW,直流侧容量1542.415KWP,与公共电网连接点的电压等级为380V,拟占用屋顶面积约为9000平方米,平均发电量145万KWH,光伏组件建设高度距离铺设平面高度不超过2.8米,四面均不围蔽。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。	28665.67	9000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-384467	2025-12-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(何锦波)20千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86号	本项目位于中山市三角镇三角村平安路86号何锦波楼顶,安装光伏板面积378.7平方米,使用730瓦光伏组件33块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)24.09KWp,逆变器总容量(交流侧)20KW,年发电量约2.81万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	1759.35	378.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-478793	2025-12-29
中山市星河智造科技有限公司年产1000吨塑料产品生产线项目	中山市星河智造科技有限公司	中山市三乡镇东成路3号	本项目为新建厂房项目,建设1栋4层工业厂房,总建筑面积:11889.65平方米,用地面积为:5486.7平方米。主要生产各种日用塑料包装盒成品,生产工艺流程:配料-加热熔化-挤出成型-收卷包装。项目设计产能为年产各类新型塑料成	11889.65	5486.7	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-137422	2025-12-29

中山市沛辉光伏发电有限公司卢雪英15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区街道帝景街帝景二巷14号	本项目位于中山市西区街道帝景街帝景二巷14号楼顶,安装光伏板面积59平方米,使用铝镁合金作为光伏支架,使用通威730瓦20块光伏组件,使用15千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为14.60千瓦,交流侧容量为15千瓦,年发电量约1.9万度电,采用并网模式:全额上网。铺设完最高点	59	59	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-173205	2025-12-29
中山市坦洲镇安阜村钢慧橡胶科技有限公司550KW分布式光伏发电项目	中山市钢慧橡胶科技有限公司	中山市坦洲镇安阜村	项目位于中山市坦洲镇安阜村、在厂房屋顶投资建设一般工商业分布式光伏项目,装机规模交流侧为550KW,直流侧容量为674.4kwp分布式光伏项目与公共电网连接点的电压等级为380V、拟占用屋顶面积3000平方米,平均年发电量约为80万KWh,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米,四面均不围蔽。本项目采用单晶硅光伏组件、钢结构、逆变器、线缆、配电柜等光伏设备、采用“自发自用、余电上网”的运行模	24845.72	3000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-981715	2025-12-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(罗福文)23千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新建行政村新联和西街2号	本项目位于中山市民众镇新建行政村新联和西街2号罗福文楼顶,安装光伏板面积115平方米,使用730瓦光伏组件35块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)25.55KWp,逆变器总容量(交流侧)23KW,年发电量约2.98万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设	230	115	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-732295	2025-12-29
宏钜光电科技(中山)有限公司800千瓦分布式光伏发电项目	广东中晟联和能源服务有限公司	中山市火炬开发区置业路8号	项目在宏钜光电科技(中山)有限公司屋顶建设分布式光伏项目,建设面积5000平方米,购置并安装943.15千瓦光伏组件、逆变器、支架、线缆等核心设备,装机容量交流侧800千瓦,直流侧943.15千瓦,平均年发电量92万度,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,光伏组件建设最高点不高于	5000	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-945193	2025-12-29
中山市东区雍和廷小区超长期国债老旧电梯更新改造项目	中山华诚电梯有限公司	中山市东区博爱五路56号雍和廷	项目位于广东省中山市东区博爱五路56号雍和廷小区,5栋6栋7栋8栋9栋(均为单梯),合计5台电梯,更换新的电梯品牌为蒂升电梯,合计建筑面积46.2平方米,总占地面积9.24平方米。	46.2	9.24	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-129625	2025-12-29
榄树下-超级充电站项目	中山市紫茂新能源有限公司	中山市三乡镇谷都大道8号聚龙科创e谷园区露天停车场	项目占地面积200平方米,建筑面积400平方米,主要建筑物为1台960kw直流充电桩16支充电枪、2台7kw交流充电桩2支充电枪,共18支充电枪。建设完成后为各类电动汽车提供充电服	200	400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-671213	2025-12-29
中山市立桥新能源科技服务部60千瓦分布式光伏发电项目	中山市立桥新能源科技服务部(个体工商户)	中山市古镇镇显龙螺沙吉围大道横一路1号	本项目位于中山市古镇镇显龙螺沙吉围大道横一路1号楼顶,安装光伏板面积450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116块650wp,使用60千瓦并网逆变器1台,直流侧容量为75.4千瓦,交流侧容量为60千瓦,年发电量约7万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	450	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-483646	2025-12-29

中山市三乡镇白石环经济联合社年产家电五金产品10万件的生产项目	中山市三乡镇白石环经济联合社	中山市三乡镇白石村文华西路10号后	计划投资建设三栋1层厂房，用地面积：17905.8平方米，占地面积：10127.31平方米，总建筑面积：10127.31平方米。主要生产家电五金、塑胶、模具年产量约10万件，预计年产值1.2亿元。生产工艺流程：钢板—龙门铣—精密	10127.31	10127.31	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-466039	2025-12-29
广东中南理工高级技工学校建设项目	广东中茂博学投资有限公司	中山市坦洲镇金斗湾南7-2地块	项目总占地面积92330.46平方米，总建筑面积130000平方米，建设三栋五层教学楼、一栋十六层综合楼，配套建设体育馆、公寓、食堂。	130000	92330.46	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-662761	2025-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(甘国辉)15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市五桂山街道办事处南桥南坑村50号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市五桂山街道办事处南桥南坑村50号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用24块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为17.52KW，交流侧容量15KW，选用15KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约135平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高占	-	135	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-718980	2025-12-26
中山越恒金属制品有限公司年产引拔铝管120吨、冲压铝条30吨迁建项目	中山越恒金属制品有限公司	中山市坦洲镇前进四路26号D栋A区	项目原位于中山市坦洲镇永一六路13号第4卡，企业因发展需要，整体搬迁至中山市坦洲镇前进四路26号D栋A区。现项目租用一间占地面积约2900平方米，建筑面积2416平方米的工业厂房。预计年产引拔铝管120吨、冲压铝条30吨。主要生产设备：引拔机9台、打头机3台、锯床8台、冲床8台、除油池2个、清洗池7个等。预计投	2900	2416	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-254886	2025-12-26
广东省中山市霞湖世家智造服饰有限公司智能云仓及供应链基地项目	中山市霞湖世家智造服饰有限公司	中山市沙溪镇康乐村	项目占地面积52000平方米（约78亩），新建工业厂房及配套宿舍，总建筑面积190000平方米。项目经营范围：加工、生产服装。项目投产后，预计生产服装800万件，产值约9.36亿元。	190000	52000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-355841	2025-12-26
中山市兴科达塑料科技有限公司1050千瓦分布式光伏发电项目	中山市兴科达塑料科技有限公司	中山市黄圃镇盛红路2号	基于屋顶建设分布式光伏发电项目该1050千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积5400平方米，该1050千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅720瓦组件，共1465块，华为逆变器150千瓦的7台，预计年均发电量为116万千瓦时，本次光伏发电选用发自自用，余电上网。产品技术及系统安装符合国家和行业相关标准。本项目接入直流侧容量1054.8千瓦，交流侧容量1050千	-	5400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-593972	2025-12-26
中山市汇丰商业城四期停车场三建设项目	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联合社	中山市小榄镇怡丰东路6号	项目占地面积1089.1平方米，作为汇丰城商业城四期的配套用地。该项目为完善汇丰城的人防面积要求，建成一个负二层的地下停车库，建筑面积约为2178平方米。	2178	1089.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-125087	2025-12-26
中山市维霄新能源科技有限公司(梁善铭)25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇金城路朝阳一街1号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇金城路朝阳一街1号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用730wp单晶硅光伏组件，总装机容量为24.82千瓦，其中装机容量直流侧容量为24.82千瓦，交流侧容量为25千瓦，逆变器容量为25千瓦。拟占用房屋面积约109平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.777万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。建设高度	109	109	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-861650	2025-12-26

中山市沛辉光伏发电有限公司(叶惠霞)30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇居委会新兴大道29号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市中山市板芙镇居委会新兴大道29号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用44块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为32.12KW, 交流侧容量为30KW, 选用30KW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 拟占用屋顶面积约151.5平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量4.4万度, 采用“全额上网”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	151.5	151.5	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-383029	2025-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(叶惠霞)15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇居委会创业路20号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市中山市板芙镇居委会创业路20号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用21块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为15.33KW, 交流侧容量为15KW, 选用15KW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 拟占用屋顶面积约133平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.1万度, 采用“全额上网”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	133	133	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-149673	2025-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司陈文兰45kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇西冲口	本项目位于中山市横栏镇西冲口陈文兰楼顶, 投资建设规模45kW光伏发电项目, 交流侧容量: 45kW, 直流侧容量为49.64kW, 拟占用屋顶面积为162平方米, 平均年发电量约为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。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“全额上网”上网模式	352.5	211	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-302428	2025-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司王镇平30kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇新茂村德龙路58号	本项目位于中山市横栏镇新茂村德龙路58号王镇平楼顶, 投资建设规模30kW光伏发电项目, 交流侧容量: 30kW, 直流侧容量为34.31kW, 拟占用屋顶面积为146平方米, 平均年发电量约为3.8万度, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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“全额上网”	220	146	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-576920	2025-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司黄锡广23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇深巷路6号	本项目位于中山市小榄镇深巷路6号楼顶, 安装光伏板面积112.74平方米, 使用钢结构作为光伏支架, 使用730Wp33块光伏组件, 使用1台23千瓦逆变器, 直流侧容量为24.09千瓦, 交流侧容量为23千瓦, 年发电量约6.5万度电, 采用并网模式; 全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准, 建设高度距离铺设平面最高	-	112.74	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-194638	2025-12-26
小棠(中山)科技有限公司用户侧储能项目	小棠(中山)科技有限公司	中山市黄圃镇马安村(原二丘砖厂)之二	在中山市鸿健五金搪瓷有限公司厂房空闲区域投资建设1950kW/3915kWh用户侧储能项目, 由15套130kW/261kWh电池储能系统组成, 预计年充电量约1291.95MWh, 占地面积约60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, 通过380V低压并网, 系统每日进行一充一放运行模式, 用于园区电力系统的削峰填谷, 减缓企业峰时用电压力, 节约电费支出。产品技术、系统安	60	60	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-755504	2025-12-26

中山市小榄镇菊城股份合作经济联合社下基路96号商业楼建设项目	中山市小榄镇菊城股份合作经济联合社	中山市小榄镇下基路96号	本项目用地面积146.63平方米, 拟建一幢3层框架结构楼宇, 建筑面积300平方米, 建成后用作家政综合信息服务的网点。	300	146.63	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-289521	2025-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄华妹)60KW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大道北15号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市民众镇民众大道北15号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用90块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为65.70KW, 交流侧容量为60KW, 选用两个30KW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 拟占用屋顶面积约166.61平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量1.2万度, 采用“全额上网”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	-	166.61	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-933342	2025-12-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(梁增基)12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安行政村老家围上街3号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市火炬开发区民众街道群安行政村老家围上街3号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用18块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为13.14KW, 交流侧容量为12KW, 选用12KW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 拟占用屋顶面积约153平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量1.2万度, 采用“全额上网”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, 四面均	153	153	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-613208	2025-12-26
何明扬厂房新建项目	何明扬	中山市小榄镇安兆街10号	项目规划总用地面积为2897平方米, 总建筑面积4562.99平方米, 拟建1幢5层框架结构厂房, 主要生产脚轮类产品。	4562.99	2897	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-854541	2025-12-26
中山市新博研机械制造有限公司年产户外体育产品50万套建设项目	中山成地产实业有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平村东成工业园(十顷公路138号)	项目占地面积16000平方米, 总建筑面积16000平方米, 框架结构, 建设1幢6层厂房, 购置四轴, 八轴加工中心, 自动校直机, 立式加工中心V8标准机, 热室压铸机等主要生产设备, 完工后年产户外体育产品50万套	16000	16000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-304358	2025-12-26
中山市科铂科技发展有限公司132KW中山市东风镇东和平村联成社社顶分布式光伏电站项目	中山市科铂科技发展有限公司	中山市东风镇东和平村东河东路1号左侧旁	在中山市东风镇东和平村东河东路1号左侧旁, 中山市科铂科技发展有限公司132KW中山市东风镇东和平村联成社社顶分布式光伏电站项目。年均发电量15.3万度电, 项目使用224块590W晶硅组件, 逆变器: 60KW 2台, 配电箱: 2台。并网箱2台。容量132KW, 直流侧容量132KW。遵守《中山市分布式光伏发电项目建	610	1000	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-536090	2025-12-26
张企科创园6、7号楼室外加装电梯及6号楼室内改造工程	中山市张家边经济发展有限公司	中山市火炬开发区中山港大道70号	项目位于广东省中山火炬开发区中山港大道70号, 新建连廊建筑面积约277.2平方米, 室内装修改造面积约1209.20平方米。主要包括张企科创园6、7号楼室外加装电梯、连廊及6号楼室	1486.4	56.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-814964	2025-12-26
中山市吴黎李电力投资有限公司50千瓦分布式光伏发电项目	中山市吴黎李电力投资有限公司	中山市小榄镇绩西广成北路18号	本项目位于中山市小榄镇绩西广成北路18号楼顶, 安装光伏板面积550平方米, 使用C钢作为光伏支架, 使用620Wp100块光伏组件, 使用并网逆变器50千瓦1台; 交流侧容量为50千瓦, 直流侧容量为62千瓦, 年发电量约6.8万度电, 采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	-	550	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-545476	2025-12-26

中国石化销售股份有限公司广东中山三乡农机加油站第二期充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市三乡镇105国道白石摩托车检测站对面	位于三乡镇105国道白石摩托车检测站对面，建设第二期充电项目，项目占地442平方米，建筑面积20平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。中山三乡农机加油站现利用现有停车位布置充电桩，新增一台：2000KVA变压器，一台600KVA变压器，一台600KW一拖十（5双终端）充电桩，10个快充车位；3台720KW一拖四（2双终端）充电桩，6个重卡车位。充电桩设备符合国家标准。	20	442	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-907284	2025-12-26
中山市铁城灯饰厂470千瓦分布式光伏发电项目	中山市铁城灯饰厂（个体工商户）	中山市横栏镇富业路3号	本项目位于中山市横栏镇富业路3号楼顶，安装光伏板面积4200平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件635Wp829块，使用并网逆变器150千瓦1台、110千瓦2台、100千瓦1台；交流侧总容量为470千瓦，直流侧总容量为526.415千瓦，年发电量约58万度电，采用并网	4200	4200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-749921	2025-12-26
五桂山街道长命水村翠山雅筑小区1-9栋老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市五桂山街道长命水村长逸路16号翠山雅筑小区1-9栋	本项目对中山市五桂山街道长命水村长逸路16号翠山雅筑小区1-9栋共9台老旧电梯进行改造更换，重新安装新型电梯9台。项目总占地面积29.7平方米，建筑面积90平方米	90	29.7	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-02-985782	2025-12-25
中山市古镇镇七坊村股份合作经济联合社年产10万件灯具生产项目	中山市古镇镇七坊村股份合作经济联合社	中山市古镇镇美兴街	项目总用地面积4234.67平方米，建筑面积14814.35平方米，建设1幢3层工业厂房，主要生产和装配照明灯饰，工艺流程包括装架、封装、切膜、装配、测试等，预计年产10万件。	14814.35	4234.67	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-518690	2025-12-25
中山市捷泰新能源有限责任公司叶逢新25千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇首德路三巷1号	本项目位于中山市古镇镇首德路三巷1号楼顶，安装光伏板面积100平方米。使用功率730Wp31块光伏组件，使用镀锌铝镁光伏支架，使用1台25千瓦逆变器，直流侧容量为22.63千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约2.263万度电，采用并网模式：全额上网。	100	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-182608	2025-12-25
中山市龙山污水处理有限公司（工业大道南3号之一）310千瓦分布式光伏发电项目	中山市龙山污水处理有限公司	中山市小榄镇工业大道南3号之一	本项目建设范围为中山市小榄镇工业大道南3号之一屋顶建设310千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧375.285kWp，交流侧310kW，占建筑屋顶面积约为1600平方米，预计年发电量38万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	-	1600	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-573751	2025-12-25
中山市健安新能源科技有限公司（大涌城乡建设服务中心之环卫处宿舍楼二期）90KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市健安新能源科技有限公司	中山市大涌镇安堂村	项目建设中山市大涌镇安堂村（粤房地权证：中府字第0114022385号），屋顶面积约为650平方米，项目装机容量90千瓦（交流侧90千瓦、直流侧99.42千瓦峰值），年发电量预计为9万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。本栋楼有两个独立供	650	650	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-140215	2025-12-25

中山市健安新能源科技有限公司（大涌城乡建设服务中心之环卫处宿舍楼一期）40KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市健安新能源科技有限公司	中山市大涌镇安堂村	项目建设在中山市大涌镇安堂村（粤房地权证：中府字第0114022385号），屋顶面积约为650平方米，项目装机容量40千瓦(交流侧40千瓦、直流侧48千瓦峰值),年发电量预计为4万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。本栋楼有两个独立供电电	650	650	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-588167	2025-12-25
民众街道兴泰路13号富昌花园小区B栋、C1-C4栋老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市火炬开发区民众街道兴泰路13号富昌花园小区B栋、C1-C4栋	本项目对中山市民众街道兴泰路13号富昌花园小区B栋、C1-C4栋共5台老旧电梯进行改造更换，重新安装新型电梯5台。项目总占地面积16.5平方米，建筑面积60平方米。	60	16.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-02-624144	2025-12-25
中国石化销售股份有限公司广东中山小隐加油站第3期充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区环茂一路11号	中国石化销售股份有限公司广东中山小隐加油站位于中山市火炬开发区环茂一路11号，现在加油站东侧空地新增第三期充电车位，建设18个充电车位，项目占地523平方米，建筑面积20平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位新增1台1250KVA变压器，1台2000KVA变压器，1台600KW一拖十（5双终端）10个快充车位，4台720KW一拖四（2双终端）充电桩8个重卡车位	20	523	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-699966	2025-12-25
中山市苏教实验高级中学项目	中山市阜沙镇罗松村第十股份合作经济社	中山市阜沙镇罗松村融创城西侧	项目总投资约20000万元，占地面积约60000平方米，建筑面积约40000平方米(其中主体建筑约40000平方米),新建一所集教学楼、综合楼、教师办公楼、艺体教室、宿舍楼、食堂、报告厅塑胶草坪运动场及各种附属设施的寄宿制普通高	40000	60000	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-408861	2025-12-25
中山宏日新能源科技有限公司（源兴路7号）200KW分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市小榄镇竹源源兴路7号	本项目建设范围为中山市小榄镇源兴路7号厂房天面建设200KW分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为196.85kWp,交流侧为200KW。项目占地面积2163平方米，预计年发电量85万，采用单晶硅双面电光伏板，三相逆变器，电量消	-	2163	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-163451	2025-12-25
中山市捷泰新能源有限责任公司叶逢旺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	中山市古镇镇曹二长德横街六巷6号	本项目位于中山市古镇镇曹二长德横街六巷6号楼顶，安装光伏板面积176平方米。使用功率730Wp55块光伏组件，使用镀锌铝镁光伏支架，使用1台36千瓦逆变器，直流侧容量为40.15千瓦，交流侧容量为36千瓦，年发电量约4.015万度电，采用并网模式：全额上网。	176	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-147885	2025-12-25
云湾花园项目	中山火炬建设发展集团有限公司	中山市火炬开发区中山港街道祥兴路西侧	本项目拟建6幢高层住宅楼，占地面积21334.40平方米，总建筑面积约67000平方米。其中住宅面积约42000平方米，商业面积约1100平方米，地下车库面积约13200平方米，其他面积10700平方米，包括架空层、平台花园、物业管理用房及其他配套设施。该项目不包含国家限制的别墅	67000	21334	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-835846	2025-12-25

中山市三和混凝土有限公司（同兴东路28号）1040千瓦分布式光伏发电项目	中山市三和混凝土有限公司	中山市小榄镇同兴东路28号	本项目建设范围为中山市小榄镇同兴东路28号屋顶建设1040千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧1226.98kWp，交流侧1040kW，占建筑屋顶面积约为5100平方米，预计年发电量127万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	-	5100	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-825506	2025-12-25
刘建华厂房220KW分布式光伏项目	刘建华	中山市三乡镇白石村矿山路2号	利用中山市三乡镇白石村矿山路2号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为226.2千瓦，交流侧装机容量为220千瓦。光伏电站面积为1150平方米，年均发电量为22万度，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。光伏组件建设高度距离铺设屋顶平面最高不超过2.8米。采用“自发自用，余	1150	1150	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-510976	2025-12-25
佛山众闪光伏材料有限公司郑文扬15kW分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市小榄镇永宁洪联东三路九街6号	佛山众闪光伏材料有限公司利用中山市小榄镇永宁洪联东三路九街6号郑文扬屋顶建设15kW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约92.51平方米，直流侧容量14.6kWp，交流侧容量15kW，逆变器容量15kW，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；采用全额上网模式，平均年发电量约1.8万度。	-	92.51	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-910251	2025-12-25
中山市健安新能源科技有限公司（大涌城乡建设服务中心之环卫处办公楼）50KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市健安新能源科技有限公司	中山市大涌镇安堂村	项目建设和中山市大涌镇安堂村（粤房地权证：中府字第0114022094号），屋顶面积约为380平方米，项目装机容量50千瓦(交流侧50千瓦、直流侧55.44千瓦峰值),年发电量预计为5万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自	380	380	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-146427	2025-12-24
中山市火炬开发区至尊豪苑小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区明珠路23号至尊豪苑	中山市火炬开发区至尊豪苑小区2026年老旧电梯更新改造项目，共10栋住宅建筑更新共10台电梯及配套设施，10台电梯占地面积:50平方米，10台电梯建筑面积:650平方米。	650	50	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-462884	2025-12-24
颐和山庄小区美苑、景苑、臻苑、和苑2026年共11台老旧电梯更新改造项目	广东宇达机电工程有限公司	中山市石岐街道兴中道7号颐和山庄	颐和山庄小区2026年老旧电梯更新改造项目，颐美苑1、4、7，颐景苑3、4、6、7，颐臻苑1、2，颐和苑7、16，共11幢住宅建筑更新共11台电梯及配套设施，11台电梯建筑面积700平方米，11台电梯占地面积61平方米。	700	61	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-884473	2025-12-24
翠亨新区中山市会友汽车配件有限责任公司“工改工”宗地项目	中山市会友汽车配件有限责任公司	中山市翠亨新区中准道25号	本项目地块规划用地面积约15000平方米，拟建1栋9层工业厂房、1栋15层宿舍楼及配套停车场，总建筑面积56832平方米（含不计容建筑面积约4922平方米），用于翠亨新区中山市会友汽车配件有限责任公司“工改工”宗地项目，主要生产人工智能安防监控产品。项目完工后，预计年产	56832	15000	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-01-325762	2025-12-24

中山市沛辉光伏发电有限公司（范艳雄）17千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市石岐街道员峰和平大街11巷14号	本项目位于中山市石岐街道员峰和平大街11巷14号楼顶，安装光伏板面积80.6平方米，使用730瓦光伏组件26块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）18.98KWp，逆变器总容量（交流侧）17KW，年发电量约2.04万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最	80.6	80.6	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2512-442000-04-01-365171	2025-12-24
珠海市英晟能源科技有限公司前进二路38号1600千瓦分布式光伏发电项目	珠海市英晟能源科技有限公司	中山市坦洲镇前进二路38号	拟在中山市坦洲镇前进二路38号建筑屋顶，投资建设装机容量1600千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为13200平方米，拟安装2890块650瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量(直流侧)1878.5千瓦，逆变器总容量(交流侧)为1600千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为176万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四面均不	-	13200	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2512-442000-04-01-703222	2025-12-24
中山市阿帕其电器有限公司200KW分布式光伏发电项目	中山市阿帕其电器有限公司	中山市东风镇永益村	中山市阿帕其电器有限公司计划利用位于东风镇永益村高汝太、罗耀南的厂房屋顶建设分布式光伏发电项目。在厂房的彩钢瓦屋顶上铺设光伏组件，光伏区域1000平方米。交流侧容量200KW，直流侧容量208kWp。选用单晶硅组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式。投产后的预计年	1000	1000	中山市东风镇发展和改革和统计局	2512-442000-04-01-543747	2025-12-24
高林霁100KW分布式光伏发电项目	高林霁	中山市沙溪镇隆兴南路22号	本项目在沙溪镇隆兴南路22号安装100KW分布式光伏发电项目，装机规模为交流侧0.1兆瓦，直流侧:100.44kw;物业屋顶2个楼梯间，占用屋顶面积约547平方米，光伏组件安装高度不高于距离平面2.8米。年平均发电量约为115000千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器适配;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的设计施	2982.81	547	中山市沙溪镇发展和改革和统计局	2512-442000-04-01-999151	2025-12-24
中山市捷泰新能源有限责任公司叶逢旺25千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇首德路三巷3号	本项目位于中山市古镇镇首德路三巷3号楼顶，安装光伏板面积112平方米。使用功率730Wp35块光伏组件，使用镀锌铝镁光伏支架，使用1台25千瓦逆变器，直流侧容量为25.55千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约2.555万度电，采用并网模式：全额上网。	112	-	中山市古镇镇发展和改革和统计局	2512-442000-04-05-829362	2025-12-24
中山市维霄新能源科技有限公司卢景常之二60KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市小榄镇环村南路65号之二	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市小榄镇环村南路65号之二屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:60kw，直流侧容量为62.05KWp，拟占用屋顶面积约263.5平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量8.69万度，采用“全额上网”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	-	263.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-05-975829	2025-12-24

中山市维霄新能源科技有限公司卢景常110KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市小榄镇环村南路65号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市中山市小榄镇环村南路65号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:110kw，直流侧容量为121.92KWp，拟占用屋顶面积约517.7平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量17.068万度,采用“全额上网”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	-	517.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-05-743948	2025-12-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁尧根）40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇昌盛街六巷2号	中山市小榄镇昌盛街六巷2号梁尧根屋顶楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约192平方米，主要包括60块730瓦单晶硅光伏板，1台爱士惟40千瓦逆变器，光伏组件总容量(直流侧43.8KWp)，逆变器总容量(交流侧40KWp)，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为48W度，光伏组件建设高度距离铺设平筒最高不超过2.8米。	-	192	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-570484	2025-12-24
旭景花园小区老旧电梯更新改造项目	中山市华裕机电设备有限公司	中山市小榄镇丽城路旭景花园	旭景小区更新12台电梯，占地面积约84平方米，建筑面积约1582平方米；5、6、7栋六台电梯层数为17层；1、2栋两台电梯层数为18层；1、2栋两台电梯层数为19层；11栋一台电梯层数为17层另一台层数为18层；5、6、7、11栋旧电梯型号：OH5100；1、2栋旧电梯型号：TKJ1000/1.75-BL，更换原因：电梯已超15年使用年限，故障频繁；新设备预算为261.6万元，新电梯品牌：广州广日电梯工业有限公司，新电	1582	84	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-02-234172	2025-12-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（郭伟文）15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区广兴隆大街61号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市西区广兴隆大街61号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用24块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为17.52KW，交流侧容量为15KW，选用15KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约74.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万度,采用“全额上网”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。	-	74.4	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-537298	2025-12-24
中山市宏旭头盔制造有限公司1040Kw/2088kWh用户侧储能项目	小棠（中山）科技有限公司	中山市小榄镇泰昌路15号	在中山市宏旭头盔有限公司厂房空闲区域投资建设1040kW/2088kWh用户侧储能项目，由8套130kW/261kWh电池储能系统组成，预计年充电量约689.04MWh，占地面积约40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，通过380V低压并网，系统每日进行一充一放运行模式，用于园区电力系统的削峰填谷，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	40	40	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-05-716549	2025-12-24
刘棧华工业厂房年产电饭锅3万台项目	刘棧华	中山市东风镇丰裕路	新建一幢四层工业厂房，建筑面积8142.13平方米，占地面积3675平方米，项目建成后预计年产电饭锅3万台	8142.13	3675	中山市东风镇发展改革和统计局	2503-442000-04-01-160678	2025-12-24

中山市沛辉光伏发电有限公司（刘汉祥）17千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市五桂山街道龙石村马槽16号	本项目位于中山市五桂山龙石村马槽16号刘汉祥楼顶，安装光伏板面积83.86平方米，使用730瓦光伏组件27块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）19.71KWp，逆变器总容量（交流侧）17KW，年发电量约2.3万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高	226.68	83.86	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-595442	2025-12-24
中山富洲胶粘制品有限公司550KW屋顶分布式光伏项目	中山富洲胶粘制品有限公司	中山市火炬开发区东镇东二路20号	本项目在中山富洲胶粘制品有限公司屋顶建设光伏项目，建设面积为3600平方米，项目建设装机容量交流侧550千瓦，直流侧为580.33千瓦，本项目采用“自发自用，余电上网”的模式，年发电量约63万千瓦时。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，四	3600	3600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-750979	2025-12-24
中山市航启新能源科技有限公司375千瓦/1446千瓦时用户侧储能项目	中山市航启新能源科技有限公司	中山市黄圃镇启业南路3号	在中山市黄圃镇启业南路3号厂区内，中山市航启新能源科技有限公司规划建设总容量为375千瓦/1446千瓦时用户侧储能项目，供中山市航启新能源科技有限公司用电使用，该项目建筑面积约60平方米，占地面积约60平方米，计划采用3台125千瓦/482千瓦时储能柜，可实现	60	60	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-877009	2025-12-23
东莞淦舒新能源有限公司梁亦斌17千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市石岐街道湖滨路仙湖正街25号	位于中山市石岐街道湖滨路仙湖正街25号房屋建设分布式光伏发电项目，730w单晶硅光伏组件22块，直流侧装机容量为16.06kWp，交流侧装机容量为17kW，采用1台17kW逆变器，光伏面积为159平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为1.83万kwh,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	159	159	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-286117	2025-12-23
中山市航启新能源科技有限公司黄圃镇启业南路3号510千瓦分布式光伏发电扩建项目	中山市航启新能源科技有限公司	中山市黄圃镇启业南路3号	中山市航启新能源科技有限公司利用中山市黄圃镇启业南路3号建筑物屋顶建设中山市航启新能源科技有限公司黄圃镇启业南路3号510千瓦分布式光伏发电扩建项目，直流侧容量619.45千瓦，交流侧容量510千瓦，拟采用隆基650瓦单晶硅组件953块，110K华为逆变器5台，占建筑屋顶面积约4800平方米，采用自发自用，余电	4800	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-779888	2025-12-23
创能公司东风镇东海七路31号1600KW分布式光伏发电项目	梅州市创能光伏科技有限公司	中山市东风镇东海七路31号	在中山市东风镇东海七路31号的屋顶建设分布式光伏发电项目，本项目利用该建筑物屋顶建设面积22108平方米，交流侧装机容量1600千瓦，直流侧1918.335千瓦的分布式光伏发电项目，采用“自发自用，余电上网模式”，由光伏组件、逆变器、支架等产品组成，项目建成后预计年发电	-	22108	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-231217	2025-12-23
中国石化销售股份有限公司广东中山白石桥加油站第二期充电电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市沙溪镇宝珠南路白石桥	中国石化销售股份有限公司广东中山白石桥加油站位于中山市沙溪镇宝珠南路白石桥，现加油站拟通过扩建，在加油站内空地新增充电功能，投资金额：69.75万元，建设8个充电车位，项目占地150平方米，，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台480一拖八（4双终端），1台1000KVA变压器，合计8支充电枪，充电桩设备符合国家	-	150	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-226937	2025-12-23

中山市维霄新能源科技有限公司罗飞凤20千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市东区齐富湾社区老富头村富丰东街九巷11号	本项目位于广东省中山市东区街道齐富湾社区老富头村富丰东街九巷11号（罗飞凤）楼顶，安装光伏板面积93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730瓦光伏组件30块，使用1台20千瓦并网逆变器，安装规模20千瓦，直流侧容量为21.9千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约	93	93	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-477594	2025-12-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘添珍）117千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街道仁和路99号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道仁和路99号楼顶，安装光伏板面积592.1平方米，使用730瓦光伏组件191块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）139.43KWp，逆变器总容量（交流侧）117KW，年发电量约14.4万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设	592.1	592.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-733058	2025-12-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（许尚文）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	中山市黄圃镇中浪街一巷19号	本项目位于中山市黄圃镇中浪街一巷19号楼顶，安装光伏板面积43.4平方米，使用730瓦光伏组件14块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）10.22KWp，逆变器总容量（交流侧）12KW，年发电量约1.44万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过	43.4	43.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-108065	2025-12-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（许尚文之一）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇中浪街一巷19号之一	本项目位于中山市黄圃镇中浪街一巷19号之一楼顶，安装光伏板面积102.3平方米，使用730瓦光伏组件33块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）24.09KWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约2.76万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超	102.3	102.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-318466	2025-12-23
中山市冠邦实业429千瓦分布式光伏发电项目	中山市东区冠邦百货经营部	中山市火炬开发区江陵西路40号	项目在中山市火炬开发区江陵西路40号建设分布式光伏，购置并安装429千瓦光伏组件、逆变器、支架、电缆等核心设备，直流侧容量为（515）KW，交流侧容量为（429）KW，占用屋顶面积约2300平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量55万度，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。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均	-	2300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-436167	2025-12-23
中山市众投家具贸易有限公司200KW分布式光伏发电项目	广东裕港新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网社区居民委员会人民路138号	项目拟在中山市众投家具贸易有限公司屋顶建设直流侧容量233.18kwp，交流侧200kwp分布式光伏。占用混凝土楼顶面积约1000平方米，使用655wp光伏组件、支架、100kw逆变器2台、并网柜等产品组成光伏发电。建成后年发电量约297000KWh。采用自发自用，余电上网模式。	-	1000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-137730	2025-12-23

黄润安厂房年产50万套新能源汽车启动电池新建项目	黄润安	中山市小榄镇广福大道69号	本工程位于中山市小榄镇广福大道69号,用地面积17272.3平方米,建设1幢3层厂房框架结构,高度15米,占地面积8000平方米,总建筑面积18000平方米。主要生产新能源汽车启动电池,使用国内先进生产设备,年产达50万套。	18000	8000	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-651680	2025-12-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(刘靖江)15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇龙瑞村学府街笃庆坊10号	本项目位于中山市沙溪镇龙瑞村学府街笃庆坊10号刘靖江楼顶,安装光伏板面积62平方米,使用730瓦光伏组件20块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)14.6KWp,逆变器总容量(交流侧)15KW,年发电量约1.8万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平面最	62	62	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-981959	2025-12-23
中山市绿健源大健康饮品有限公司(中山市黄圃镇兴圃大道70号)370kW分布式光伏发电项目	中山市绿健源大健康饮品有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道70号	在中山市黄圃镇兴圃大道70号屋顶投资建设370千瓦分布式光伏发电项目,交流侧总容量为370千瓦,直流侧总容量为391.28千瓦,安装670瓦单晶硅光伏组件584张,占用屋顶面积约2400平方米,采用自发自用,余电上网方式。	2400	2400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-835532	2025-12-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄付强)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	中山市沙溪镇下泽长岭西区54号	本项目位于中山市沙溪镇下泽长岭西区54号黄付强楼顶,安装光伏板面积182.9平方米,使用730瓦光伏组件59块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)43.07KWp,逆变器总容量(交流侧)36KW,年发电量约4.32万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平面最	182.9	182.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-487376	2025-12-23
广东富凯科技发展有限公司230kW分布式光伏发电项目	广东富凯科技发展有限公司	中山市沙溪镇涌边村	本项目利用苏永盛的房屋楼顶(粤(2016)中山市不动产权第0217042号)投资建设230kW分布式光伏发电项目,使用面积约为1500平方米,使用天合光伏组件、一台50KW和三台60KW逆变器、并网箱、光伏支架、低压电缆等;交流侧容量为230KW,直流侧容量为250KW,年发电量约27.5万度电,采用“自发自用,余电上网”模式。光伏项目屋项有楼梯间,光伏组件高度不高于2.8米,相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项	1500	1500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-643956	2025-12-23
中山市能邦世家电器有限公司180kW分布式光伏发电项目	广东新能二号科技有限公司	中山市南头镇民安村升辉北工业区晋合路	本项目利用中山市南头镇民安村升辉北工业区晋合路中山市能邦世家电器有限公司厂房屋顶建设分布式光伏发电项目,光伏铺设面积约1170平方米,拟采用275片710W光伏组件、3台60KW的光伏逆变器,直流侧容量为195.25kWp,交流侧容量为180kW,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。预计总投资50万元,预计年发电量19万千瓦时,采用自发自用,余电上网模式,产生的技术及系统安装符合国家和相关	1170	1170	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-692698	2025-12-23

中山市祥盈新能源有限公司一期780千瓦分布式光伏发电项目	中山市祥盈新能源有限公司	中山市黄圃镇新丰北路114号	本项目建设范围为中山市黄圃镇新丰北路114号之一屋顶,选用单晶硅光伏组件,项目直流侧总装机容量为801千瓦,交流侧最大输出容量为780千瓦,占地面积为3500平方米,预计年发电量为84万度,采用三相逆变器,电量消纳方式为	3500	3500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-303600	2025-12-23
广东冠达路桥工程有限公司30千瓦分布式光伏发电项目	广东冠达路桥工程有限公司	中山市火炬开发区六和社区居委会神涌小区外堡正街76号	项目位于六和社区居委会神涌小区外堡正街76号屋顶建设安装交流侧30千瓦分布式光伏发电项目,占用屋顶面积约145平方米,项目预设直流侧光伏板容量30.48千瓦,交流侧逆变器容量30千瓦。建成后年发电量约3万度,年减排二氧化碳约3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	145	145	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-434927	2025-12-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(梁兴文)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	中山市火炬开发区民众镇新马路东街一巷6号	本项目位于中山市民众镇新马路东街一巷6号梁兴文楼顶,安装光伏板面积78平方米,使用730瓦光伏组件19块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)13.87KWp,逆变器总容量(交流侧)12KW,年发电量约1.62万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平面最高	78	78	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-957025	2025-12-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(冯星照)30千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沙仔行政村二围路128号	本项目位于中山市民众镇沙仔行政村二围路128号冯星照楼顶,安装光伏板面积154平方米,使用730瓦光伏组件49块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)35.77KWp,逆变器总容量(交流侧)30KW,年发电量约4.18万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平面最	154	154	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-365292	2025-12-23
中山市雷龙建设工程有限公司交流侧100kW分布式光伏发电项目	中山市雷龙建设工程有限公司	中山市港口镇沙港西路117号	位于中山市港口镇沙港西路117号谭兰芳厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,安装650W单晶硅光伏组件179块,直流侧总装机容量为116.35千瓦,交流侧容量为100千瓦,采用1台100KTL逆变器,光伏面积约500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	3539.8	500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-349715	2025-12-23
中山公用事业集团股份有限公司中山西区农产品交易中心300KW光伏发电项目	中山公用事业集团股份有限公司	中山市西区中山市彩虹大道33号	本项目占地面积约5100平方米,在自有用地范围内的现状5100平米空地,建设光伏棚,拟在棚顶安装590Wp光伏板509块,拟采用2台100kW逆变器,2台50kW逆变器,直流侧总装机容量为300.31kWp,交流侧总容量为300kW,年发电量预计约30万千瓦时。以最终设计选型为准。工程总投资约386万元,采用“全部自发自用	5100	5100	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-217684	2025-12-23
中山市汇邦电器有限公司年产钢胆5万个项目	中山市汇邦电器有限公司	中山市三角镇金煌路8号	项目占地面积35170.80平方米,厂房3加建的建筑面积为3234.69平方米,主要从事钢胆生产,年产钢胆5万个,工艺:开料--拉伸--机加工--抛光	3234.69	35170.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-528936	2025-12-23

中山市古镇铜振灯饰经营部150千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇铜振灯饰经营部	中山市古镇镇冈东第二工业区瑞丰街12号	本项目位于中山市古镇镇冈东第二工业区瑞丰街12号楼顶，安装光伏板面积743平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用650Wp,231块光伏组件，使用3台50KTL的并网逆变器，直流侧容量为150.15千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约16万度电，采用并网模式：自发自用，余	743	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-830979	2025-12-22
中山市丰盈包装材料有限公司375KW分布式光伏发电项目	中山市丰盈包装材料有限公司	中山市三角镇沙栏东路16号首层	本项目位于中山市三角镇沙栏东路16号厂房天面进行建设，装机容量直流侧为449.5KWp，交流侧为375KW，620W光伏组件725块，铺设面积约2500平方米，年均发电量50万度，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、并网光伏逆变器，交直流电线、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办法》规定执行。	2500	2500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-204821	2025-12-22
中山市小榄镇大信新都汇东南角停车场机械式立体停车设备新建项目	中山市速易泊车科技有限公司	中山市小榄镇大信新都汇东南角停车场	该项目规划用地面积160平方米，建设垂直循环机械式停车设备，型号为PCXL型9层，框架横梁由方管组成、配减速器、链轮等作为提升。数量为4座64车位，高度21米。	160	160	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-419833	2025-12-22
中山市沛辉光伏发电有限公司梁善胜45KW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新平四行村大道24号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇新平四行村四村大道24号梁善胜楼顶，投资建设规模45KW光伏发电项目，交流侧容量：45kw，直流侧容量为49.64KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为468.6平方米，平均年发电量约为54604kwh，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	468.6	204	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-954188	2025-12-22
民众街道晟和园小区四台电梯更新改造工程	中山市华裕机电设备有限公司	中山市火炬开发区民众街道晟和路1号晟和园	项目更新晟和园小区已运行超过15年的电梯4台，B1、B2栋两台电梯占地面积约14.02平方米，建筑面积约168.24平方米，层数为12层；A1栋一台电梯占地面积约5.66平方米，建筑面积约62.26平方米，层数为11层；A2栋一台电梯占地面积约5.66平方米，建筑面积约67.92平方米。	298.42	25.34	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-02-144982	2025-12-22
海纳智造（中山市）产业园管理有限公司100kW分布式光伏发电项目	海纳智造（中山市）产业园管理有限公司	中山市火炬开发区民众街道番中公路中山路段南75号海纳智造产业园一期7栋	本项目在中山市火炬开发区民众街道番中公路中山路段南75号海纳智造产业园一期7栋楼顶安装100千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为98.15千瓦，交流侧容量为100千瓦，建设面积约900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10万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升	900	900	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-611114	2025-12-22
中山市中永电器有限公司（华园路16号）（一期）74.67千瓦分布式光伏发电项目	中山市中永电器有限公司	中山市小榄镇华园路16号	本项目建设范围为中山市小榄镇华园路16号屋顶建设74.67千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧74.67kWp，交流侧74.67KW，占建筑屋顶面积约为500平方米，预计年发电量7.467万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-710266	2025-12-22

中山市沛辉光伏发电有限公司冯初照36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇永和街27号	本项目位于中山市黄圃镇永和街27号冯初照楼顶,安装光伏面积200平方米,使用锌镁铝作为光伏支架,使用730Wp55块光伏组件,使用36KW1台并网逆变器,直流侧容量为40.15千瓦,交流侧容量为36千瓦,年发电量约4.42万度电,采用并网模式:全额上网。	200	200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-596484	2025-12-22
中山胜祥金属制品750kw/1566kwh储能电站项目	东莞市景森新能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村东胜西街A1号	项目占地面积16平方米,建筑面积10平方米,在中山市阜沙镇阜东村东胜西街A1号,建设375kw/783kwh储能电站,采用户外分布式能量块储能方案,储能装置由PCS模块、磷酸铁锂电池模块组、电池管理系统(BMS)、能量管理系统(EMS)、监控和消防系统等组成。项目用电单位为中山胜祥金属制品有限公司,主要为用户提供储能设备充放电服务,储能的作用为削峰填谷,降低用户用电成本和减轻电网在用电高峰期的压力,调度原则为电价低充电、电价高放电,	10	16	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-515479	2025-12-22
广东钧翔智能科技有限公司年产智能门锁30万件智能制造扩建项目	广东钧翔智能科技有限公司	中山市沙溪镇康乐村	原项目地块规划用地面积约为19804.54平方米(项目代码:2501-442000-04-01-485063),本次扩建用地面积为985.60平方米,扩建一栋综合楼,新建建筑面积2464平方米,建筑结构类型为框架结构。项目经营范围:生产智能门锁。计划购置抛光机、冲床机、压铸机等设备组成智能生产线。项目投产后,年产智能门锁30万件,	2464	985.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-634358	2025-12-22
中山市星港湾城市绿洲老旧电梯更新改造项目	中山市瑞达电梯有限公司	中山市港口镇兴港南路17号星港湾城市绿洲	中山市港口镇星港湾城市绿洲老旧电梯更新改造项目,共3栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施。6台电梯占地面积37平方米,6台电梯建筑面积300平方米,对旧电梯进行拆除在原址安装新	300	37	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-668270	2025-12-22
中山市海悦荟酒楼(天悦广场店)二次装修工程	中山市海悦荟餐饮管理有限公司	中山市西区街道富华道32号天悦广场综合楼7层L7001A、L7001C、L7001D、L7002	中山市海悦荟酒楼(天悦广场店)二次装修工程项目,总用地面积5396.35平方米,7层L7001A、L7001C、L7001D、L7002涉及的建筑面积为5396.35平方米,具体装修内容包括地面铺贴、天花、水电、消防等,设备包括厨房炉具设备整套、通风设备、蒸柜、冰柜、桌椅等,主要开展餐饮业务,预计年产值150万元,预计年税收16	5396.35	5396.35	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-594801	2025-12-22
中山市鸿冠玻璃制品有限公司中山西区彩虹大道146号50kW分布式光伏发电项目	中山市鸿冠玻璃制品有限公司	中山市西区彩虹大道146号	本项目在中山市西区彩虹大道146号房屋屋顶建设50kW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积400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光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。直流侧装机容量为59.52kW,交流侧装机容量为50kW,平均年发电量约为6万度电,所发电量为企业“自发自用,余电上网	400	400	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-271031	2025-12-22

佛山市顺德区泛博贸易有限公司（李伟雄）70kW分布式光伏发电项目	佛山市顺德区泛博贸易有限公司	中山市沙溪镇康乐南路64号	佛山市顺德区泛博贸易有限公司在中山市溪镇康乐南路64号（李伟雄）屋顶安装70千瓦分布式光伏发电项目，铺设面积633.8平方米。项目装机容量交流侧为70kW，设备为1台70kW逆变器直流侧容量77.29kWp，光伏发电设备配套光伏支架，输电线路，本项目采用自发自用，余电上网的方式，预计年平均发电量约8.5万kWh。	633.8	633.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-396964	2025-12-22
中山市国胜生物质颗粒加工厂年产生物质成型颗粒15000吨新建项目	中山市国胜生物质颗粒加工厂（个体工商户）	中山市大涌镇岐霁街岐霁二巷5号首层	中山市国胜生物质颗粒加工厂位于中山市大涌镇岐霁街岐霁二巷5号首层（粤（2024）中山市不动产权第0606B34号），项目投资300万元，环保投资50万元，用地面积为1500平方米、建筑面积为1500平方米，主要从事生物质致密成型燃料加工，年产生物质颗粒成型燃料15000吨。引进的设备有4台造粒机、1台上料机、1台包装机、2台筛分机、1台冷却机。生产工艺流程为卸料、堆放、投料、原料筛分、上料、造粒、入仓。	1500	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-581500	2025-12-22
中山市神湾镇凝星名都2026年老旧电梯更新项目	广东恒智机电有限公司	中山市神湾镇凝星名都合生园9栋、缤纷大街12栋	中山市神湾镇凝星名都2026年老旧电梯更新项目，共2栋住宅建筑更新共3台电梯及配套设施，3台电梯建筑面积172.48平方米，3台电梯占地	172.48	11.76	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-475960	2025-12-19
中山市东区远洋城2026年老旧电梯更新改造项目	中山远洋物业服务有限公司	中山市东区兴文路88号远洋城	中山市东区远洋城2026年老旧电梯更新改造项目，共5栋住宅建筑更新共5台电梯及配套设施，5台电梯建筑面积:375平方米，5台电梯占地	375	25	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-961295	2025-12-19
中山市中永电器有限公司（华园路16号）（二期）520千瓦分布式光伏发电项目	中山市中永电器有限公司	中山市小榄镇华园路16号	本项目建设范围为中山市小榄镇华园路16号屋顶建设520千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧554.9kWp，交流侧520kW，占建筑屋顶面积约为1000平方米，预计年发电量56万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-454504	2025-12-19
中山市东区雅苑3号楼南座2026年老旧电梯更新项目	广东恒智机电有限公司	中山市东区孙文东路雅苑小区	中山市东区雅苑3号楼南座2026年老旧电梯更新项目，共1栋住宅建筑更新共1台电梯及配套设施，1台电梯建筑面积58.08平方米，1台电梯占地面积4.84平方米	58.08	4.84	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-979021	2025-12-19
中山市金盈企业管理有限公司350千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市金盈企业管理有限公司	中山市沙溪镇豪吐村	中山市金盈企业管理有限公司在中山市沙溪镇豪吐村（产权所有人：中山市锐弘服饰有限公司）屋顶建设交流侧350千瓦，直流侧398.45kw屋顶分布式光伏发电项目，项目拟占用屋顶面积1660平方米安装光伏组件，项目主要设备采用613块650w光伏组件、350kw逆变器、并网配电箱、光伏支架、电缆等产品组成光伏发电系统。预计年发电量55万度，自发自用，余电上网。产品技术及系统安装符合国家及行业相关标准。	5700	1660	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-512923	2025-12-19

中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇马安西路8巷2号25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇马安西路8巷2号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇马安西路8巷2号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用730wp单晶硅光伏组件，总装机容量为29.2千瓦，交流侧容量为25千瓦，逆变器容量为25千瓦。拟占用房屋面积约128.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为3.267万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，建设高度2.8米	128.4	128.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-763983	2025-12-19
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇鳌山村沙涌南街九巷1号25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇鳌山村沙涌南街九巷1号	本项目位于中山市黄圃镇鳌山村沙涌南街九巷1号楼顶，安装光伏板面积93.6平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌710WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为29.84千瓦，直流侧容量为29.84千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约35808度电，采用并网模式:全额上网。	-	93.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-388868	2025-12-19
中山市沛辉光伏发电有限公司祥和街四巷1号33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇祥和街四巷1号	在中山市坦洲镇祥和街四巷1号居民陈家雄合法屋顶投资建设33KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约183平方米，平均年发电量约为4.7万度，交流侧容量为33KW,直流侧容量36.50KWp。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50块、逆变器33KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式。建筑面积(建设用地):0.0平方米占地面积(含光伏场区):183.0平方米装机规模：	183	183	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-483540	2025-12-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁泽文）36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇永平社区新丰北路35号	本项目位于中山市黄圃镇永平社区新丰北路35号楼顶，投资建设规模36KW光伏发电项目，交流侧容量：36kw,直流侧容量为40.88KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为190平方米，平均年发电量约为5.2万KW·h,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，	190	190	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-602509	2025-12-19
中山市炜鑫服饰有限公司年产服装95万件新建生产线项目	中山市炜鑫服饰有限公司	中山市沙溪镇康乐南路98号	项目占地3000平方米，厂房面积10000平方米，拟建10条车间生产线，项目经营范围：服装服饰制造。项目投产后，预计年生产服装95万件，产值约20000万元。	10000	3000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-138656	2025-12-19
2026年中山市东区起湾北道水云轩小区老旧电梯更新改造项目	中山市华鸿物业管理有限公司	中山市东区起湾北道12号水云轩花园里6幢2梯	更新电梯的编号：K-05652、K-05653；因使用年限长故障率高，业主诉求电梯换新；更新电梯产品名称：上海三菱电梯；设计使用年限：15年；电梯更换型号：LEHY-N,有机房，载重：825kg，速度：2.0m/s；总共2台，建筑面积约208.54平方米；电梯占地面积约：3.74平方	208.54	3.74	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-432610	2025-12-19

中山市珩睿商贸有限公司 550千瓦分布式光伏发电项目	中山市珩睿商贸有限公司	中山市沙溪镇象角村	本项目位于中山市沙溪镇象角村（粤（2019）中山市不动产权第0158411号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为550千瓦，采用976块单晶硅光伏组件，5台逆变器，直流侧639.28KWp，交流侧550KW，年发电量约50万度电，本光伏项目建设面积为3000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	3000	3000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-606354	2025-12-19
中山市盛世文发家具有限公司年产红木家具4800套新建项目	中山市盛世文发家具有限公司	中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园20栋、32栋、33栋	项目租用三幢现有厂房，用地面积6060平方米，建筑面积11925平方米，主要从事红木家具制造和销售，年产红木家具4800套。厂房内设有底漆房、底漆打磨房、晾干房、开料、木加工、打磨等车间，配套购置喷枪24个、手拿式打磨机12个，红外线开料机8台、风车锯4台、皮带锯4台、吊锯4台等开料设备，平刨4台、压刨4台、双面刨4台等刨料设备，磨砂机4台、单轴磨砂机4台，砂床4台、平砂机4台等打磨设备，五碟锯16台、推拉锯16台、单轴铣床24台、摆钻4台等木加工设备，推槽机2台、自动拼版机2台、	11925	6060	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-308449	2025-12-19
欧志海个人住宅建设项目	欧志海	中山市东区 福获路半山峰会苑38幢	2009年买入一幢三层独立的个人住宅，现因使用需要，扩大一楼的厨房，扩大的建筑面积约20平方米，项目规划总用地面积20平方米。	20	20	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-581167	2025-12-19
中山市飞达脚轮有限公司550kW分布式光伏发电项目	中山市飞达脚轮有限公司	中山市小榄镇东生东路50号	中山市飞达脚轮有限公司投资建设交流侧550kW，直流侧615.04KWp的分布式光伏发电项目，拟在楼顶安装992块620光伏组件，占用房屋面积约2680平方米，平均年发电量约为71.9Kwh。上网模式为自发自用余电上网。	-	2680	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-281994	2025-12-19
中山福昆航空科技有限公司无人机研发制造项目	中山福昆航空科技有限公司	中山市坦洲镇联一村	本项目占地面积403.20平方米，改造办公楼面积2194.23平方米，打造成为中山福昆研发中心、生产基地、示范飞行基地、特种飞行训练基地。	2194.23	403.2	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-302703	2025-12-19
中山市石岐街道汇星豪庭小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市石岐街道东华路16号汇星豪庭	中山市石岐街道汇星豪庭小区2026年老旧电梯更新改造项目，共26栋住宅建筑更新共26台电梯及配套设施，26台电梯建筑面积:1300平方米，26台电梯占地面积:130平方米。	1300	130	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-460670	2025-12-18
中山市石岐街道东逸豪园小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市石岐街道孙文东路56号东逸豪园	中山市石岐街道东逸豪园小区2026年老旧电梯更新改造项目，共2栋住宅建筑更新共2台电梯及配套设施，2台电梯建筑面积:150平方米，2台电梯占地面积:10平方米。	150	10	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-555933	2025-12-18
广东欧为照明电器科技有限公司440千瓦分布式光伏发电项目	广东欧为照明电器科技有限公司	中山市古镇镇恒福路23号	本项目位于中山市古镇镇恒福路23号楼顶，安装光伏板面积2200平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用650Wp809块光伏组件，使用110千瓦4台并网逆变器，直流侧容量为525.85千瓦，交流侧容量为440千瓦，年发电量约54万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-716306	2025-12-18
伍嘉舜工业厂房年产服装20万件生产线新建项目	伍嘉舜	中山市沙溪镇康乐北路80号	项目用地面积730.3平方米，总建筑面积为1412.0平方米。其中新建工业厂房1幢5层，建筑面积为1412.0平方米。主要范围为生产、加工服装。项目完工后，预计年产20万件，年产值300万元，项目不含印染、漂染工序、洗水等工	1412	730.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-620529	2025-12-18

广东百佳百特实业有限公司百佳乐活新城1955千瓦分布式光伏发电二期项目	广东百佳百特实业有限公司	中山市古镇镇同福北路1号	本项目位于中山市古镇镇同福北路1号楼顶，安装光伏板面积10000平方米，使用铝合金支架，使用570瓦3495块光伏组件，使用3台225千瓦和4台320千瓦并网逆变器，直流侧容量为1992.15千瓦，交流侧容量为1955千瓦，年发电量约230万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。（本项目由一个用电编号进行并网验收，为0320009900103519高压接入；直流容量	10000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-336716	2025-12-18
中山市石岐区海景路3号宏俊厂房330kW分布式光伏发电项目	中山市和浩能源科技有限公司	中山市石岐街道海景路3号	在中山市石岐区海景路3号宏俊厂房建筑楼顶建设光伏项目，建筑面积（建设用地）1700平方米，占地面积（光伏场区）1700平方米。主要包括580块645WP组件，2台150KW逆变器，1台30KW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）374.10kW，逆变器（交流侧）330KW，采用“自发自用，余电上网”模式，平均年发电量约40万度。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过	1700	1700	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-288973	2025-12-18
中山保安服务有限公司550kW分布式光伏发电项目	广东兴中综合能源有限公司	中山市南区渡头环村东路130号之一	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，项目利用中山市南区渡头环村东路130号之一中山保安服务有限公司混凝土屋顶建设分布式光伏发电项目，采用一线组件、逆变器，平铺式安装，建成直流侧700.05千瓦，交流侧550千瓦分布式光伏发电项目，采用“自发自用余电上网”模式，预计将使用约4300平方米屋顶面积，年产生绿色电力约为63.78万度，自行消纳比例约为80%。光伏组件建设最高点不高	4300	4300	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-738100	2025-12-18
中山市维霄新能源科技有限公司王少妍17KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇民生路13号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇民生路13号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:17kw，直流侧容量为17.52KWp，拟占用屋顶面积约120平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.1万度，采用“全额上网”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	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-658685	2025-12-18
广东耀邦泰新能源有限公司(缙双仓储服务部)二期400KW光储一体化项目	广东耀邦泰新能源有限公司	中山市火炬开发区中山六路22号	本项目于中山市火炬开发区中山六路22号缙双仓储服务区内安装建设光储一体化项目，光伏板面积为2400平方米。光伏组件总容量(直流侧)502.455KW，逆变器总容量(交流侧)400KW，年均发电量为50.81万度，采用“自发自用，余电上网”模式。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。配套205KWh用户侧储能电站，占地面积约为8平方米，采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，项目采用“自储自用”模式。以380V的并网电压等级运行，平均年用电量约73000度。储能系统产品技术及安	2400	2400	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-104849	2025-12-18

中山益进新能源科技有限公司中山市民众街道接源行政村协众产业园第1栋厂房屋顶500kW分布式光伏发电项目	中山益进新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇人民路与幸福大道交叉口西南方向	本项目位于中山市民众镇人民路与幸福大道交叉口西南方向中山市民众镇物业管理有限公司屋顶, 建筑物屋顶总面积为16008平方米, 建设分布式光伏电站, 占建筑屋顶面积6500平方米。电站采用彩钢瓦平铺安装方式。光伏直流侧装机容量为578.34kWp, 共安装630Wp单晶硅光伏组件918块, 交流侧装机总容量为500kW(逆变器4台125kW)。项目投产后, 所发电为自发自	6500	6500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-543909	2025-12-18
广东耀邦泰新能源有限公司(缙双仓储服务部)一期400KW分布式光伏发电项目	广东耀邦泰新能源有限公司	中山市火炬开发区中山六路22号	广东耀邦泰新能源有限公司, 拟在中山火炬开发区中山六路22号建筑楼项建设光伏项目, 拟占用屋顶面积约2400平方米, 主要包括817块615单晶硅组件, 2台150KW三相逆变器, 1台100KW三相逆变器, 光伏组件总容量(直流侧)502.455KW, 逆变器总容量(交流侧)400KW, 采用“自发自用, 余电上网”运营模式, 平均年发电量约为50.85万度电, 光伏组件	2400	2400	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-873101	2025-12-18
面向AI领域的高端存储器研发及产业化项目	中山市江波龙电子有限公司	中山市翠亨新区和清路9号	项目计划总投资40847.5万元。本项目是江波龙集团“面向AI领域的高端存储器研发及产业化项目”的重要组成部分之一, 将通过购置企业级量产SLT设备、消费级量产SLT设备等共1603台/套设备, 进一步提升高端存储器产品(SSD产品和DIMM内存条)的架构设计能力、硬件开发、	-	-	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-01-634001	2025-12-18
中山市三乡镇乌石村商服项目	中山市三乡镇乌石经济联社	中山市三乡镇乌石村小琅环路22号	该项目建设二十二栋2至4层的商业楼, 总建筑面积34406.58平方米。	34406.58	31157.6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-536627	2025-12-18
中山市宝宁汽车销售服务有限公司800千瓦分布式光伏发电项目	中山市金丰新能源有限公司	中山市小榄镇菊城大道西176号	中山市金丰新能源有限公司计划利用位于小榄镇菊城大道西176号金宁汽车城A、D栋房屋项建设分布式光伏发电项目。光伏区域面积约7000平方米。在厂房的彩钢瓦屋顶和混凝土屋顶上铺设光伏组件, 混凝土屋面光伏安装高度不超过楼面2.8米。 项目直流侧容量1040kW, 交流侧容量800kWp。选用国家认证的单晶硅组件, 配套建设光伏支架、逆变器、并网柜等。项目采用自发自用, 余	-	7000	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-328062	2025-12-18
岐江新城8号地块住宅项目	广东省中山市城开房地产开发有限公司	中山市石岐街道大沙南路北侧	初步规划项目总建筑面积55993.68平方米, 其中计容面积37033.90平方米, 公建、架空会所、架空层、地下车库等不计容面积18959.78平方米, 容积率2.0, 建筑密度≤30%, 绿地率≥35%。项目拟建设6栋高层住宅。	55993.68	18516.95	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-358632	2025-12-18
华京新能科技发展(广州)有限公司(中山凯崴木业)0.5MW/2.056MWh工商业储能项目	华京新能科技发展(广州)有限公司	中山市板芙镇白溪村二队“南棚”	在中山凯崴木业有限公司投资建设0.5MW/2.056MWh工商业储能项目, 由4套0.125MW/0.514MWh电池储能系统组成, 主要采用阳光电源股份有限公司电池, 占地面积约48平方米, 建筑面积约48平方米, 充放电倍率是0.25C, 预计年充电量约678480千瓦时, 在用户低压侧接入储能设备, 通过380V低压并网, 系统每日进行一充一放运行模式, 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	48	48	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-535562	2025-12-18

中山广联新能源科技有限公司三角丽枫酒店汽车充电站项目一期	中山广联新能源科技有限公司	中山市三角镇金三大道东51号	中山三角镇丽枫酒店充电桩建设项目，占地200平方米，配置240kW一拖四的充电桩设备；6个7KW充电桩。建20个充电车位，	300	200	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-645857	2025-12-18
中山市东铼能源科技有限公司露天停车区储能系统建设项目	中山市东铼能源科技有限公司	中山市石岐街道博爱三路9号T.O.P时尚商务园	本项目拟于中山市石岐区博爱三路9号4幢露天停车区内，在现有1428平方米露天停车区范围内，不涉及新建建筑物，安装1套261kWh智能液冷储能系统，用于与场站内现有480KW分体式直流充电桩（6台终端，共12枪）和120KW直流一体桩（2枪）配套运行，实现削峰填谷、动	1428	1428	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-02-403000	2025-12-18
中山市和浩新材料有限公司500kW/1305kWh用户侧储能项目	中山市和浩新材料有限公司	中山市板芙镇里溪村顺宏路9号	在中山市和浩新材料有限公司厂房空闲区域投资建设500kW/1305kWh用户侧储能项目，由5套100kW/1305kWh电池储能系统组成，预计年充电量约375.84MWh，占地面积约15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，通过380V低压并网，系统每日进行一充一放运行模式，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	15	15	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-756092	2025-12-18
中山市沛辉光伏发电有限公司候仕胜20KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇乐新街八巷1号	本项目位于中山市东风镇乐新街八巷1号候仕胜楼顶，安装光伏面积150平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用21.9KWp30块光伏组件，使用20KW1台并网逆变器，直流侧容量为21.9千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.4万度电，采用并网模式：全额上网。	150	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-799756	2025-12-17
中山市万盈酒店管理有限公司万豪万枫酒店建设项目	中山市万盈酒店管理有限公司	中山市火炬开发区孙文东路686号富逸中心1栋7-13层	项目位于中山市富逸中心1栋，占地面积1705.69平方米，建筑面积12052.18平方米，酒店配套功能包括餐饮、会议、商务等。主要对酒店7-13层进行装修改造，规划建设客房176间，包括装饰工程、暖通工程、水电工程、消防工程	12052.18	1705.69	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-902018	2025-12-17
中山市坦洲镇天乙物流地块场地平整及水保设施工程	中山市坦建工程有限公司	中山市坦洲镇天乙物流地块	本项目建设地点位于坦洲镇天乙物流地块内，用地面积约212777.369平方米。主要建设内容为场地平整、临时堆土、余土外运和排水沟、挡土	-	212777.369	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-965136	2025-12-17
中山市东升镇建设发展总公司童车生产制造项目	中山市东升镇建设发展总公司	中山市小榄镇沿河西路旁	项目用地面积约6850.85平方米，计划新建建筑面积约2.3万平方米的标准厂房，拟建1幢7层钢筋混凝土框架结构工业厂房，项目计划用于从事母婴用品制造业、智能家电、高端装备、光电光学、灯饰照明等相关产品研发和生产。	23000	6850.85	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-366666	2025-12-17
中山市东升镇建设发展总公司婴童用品生产制造项目	中山市东升镇建设发展总公司	中山市小榄镇沿河西路旁	建设规模及内容：项目用地面积约19541.70平方米，计划新建建筑面积约5.8万平方米的标准厂房，拟建1幢7层钢筋混凝土框架结构工业厂房，项目计划用于从事母婴用品制造业、智能家电、高端装备、光电光学、灯饰照明等相关产品研发	58000	19541.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-915918	2025-12-17

林祝依150千瓦分布式光伏发电项目	林祝依	中山市大涌镇南文村	本项目位于中山市大涌镇南文村（粤（2020）中山市不动产权第0299099号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为150千瓦，采用240块单晶硅光伏组件，1台逆变器，直流侧为174.00KWp，交流侧150KW，年发电量约18万度电，本光伏项目建设面积为800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，	13477.87	800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-247928	2025-12-17
中山市石岐街道永怡花园小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市石岐街道富丽路1号永怡花园	中山市石岐街道永怡花园小区2026年老旧电梯更新改造项目，共4栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施，4台电梯建筑面积:200平方米，4台电梯占地面积:20平方米。	200	20	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-347467	2025-12-17
中山市三乡镇平东村大广物联80KW分布式光伏发电项目	大广物联科技（深圳）有限公司	中山市三乡镇平东村东成路11号	中山市三乡镇平东村东成路11号工业园厂房屋顶投资建设80KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶250平方米，平均年发电量7万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”运行模式。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”的运营模式。本项目光伏组件最高点距离铺设平面高度不得高	250	250	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-425799	2025-12-17
中山市沛辉光伏发电有限公司梁庆龙15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇横档村新兴路三巷5号	项目建设在中山市黄圃镇横档村新兴路三巷5号梁庆龙屋顶，直流侧容量为17.52KW，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积74.4平方米。预计年发电量2.1万度。电站使用24块730W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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	144	74.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-659926	2025-12-17
中山市小榄镇兆龙社区兆隆十二经济合作社休闲公园建设项目	中山市小榄镇兆龙社区兆隆十二经济合作社	中山市小榄镇兆隆路就贤街1号	中山市小榄镇兆龙社区兆隆十二经济合作社休闲公园占地面积约1038平方米，钢结构房屋建筑面积约100平方米，预计投入建设资金50万元（其中地建资金约40万元，购买健身设备约10万元），休闲公园建成后有健身设计备、行人绿道、公共洗手间、受益群众约500人。	100	1038	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-913805	2025-12-17
中山市石岐街道颐和山庄小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市石岐街道兴中道7号颐和山庄	中山市石岐街道颐和山庄小区2026年老旧电梯更新改造项目，共4栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施，4台电梯建筑面积:260平方米，4台电梯占地面积:20平方米。	260	20	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-769591	2025-12-17
中山市捷泰新能源有限责任公司刘近锋15千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇金怡南路25号	本项目位于中山市东风镇金怡南路25号屋顶建设分布式光伏发电项目，安装730W单晶硅光伏组件24块，直流侧总装机容量为17.52kWp，交流侧容量为15千瓦，采用1台15KTL逆变器，光伏面积77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》。	77	77	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-658146	2025-12-17

中山市沛辉光伏发电有限公司坦洲镇南坦路31号20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇南坦路31号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市坦洲镇南坦路31号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用32块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为23.36KW，交流侧容量为20KW，选用20KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约253平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.4万度，采用“全额上网”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。	-	253	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-162646	2025-12-17
佛山众闪光伏材料有限公司下浪街二巷16号33千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市黄圃镇横档村下浪街二巷16号	本项目位于中山市黄圃镇横档村下浪街二巷16号楼顶，安装光伏板面积198平方米，使用730Wp光伏组件54块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支路，总装机容量33千瓦，直流侧容量为39.42千瓦，交流侧容量为33千瓦，主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为25年，本项目的系统效率按85%考虑，并计入光伏组件每年的转换效率损耗，平均年发电量4.73万度，采用全	-	198	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-606338	2025-12-17
广州市盛丰新能源有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	广州市盛丰新能源有限公司	中山市小榄镇永宁洪联路99号	项目建设在中山市小榄镇永宁洪联路99号，屋顶面积约为1300平方米，项目装机容量200千瓦，光伏组件307块，单块功率650W，直流侧组件容量为199.55kW，逆变器采用110kW组串式逆变器2台，交流侧逆变器容量为220kW，年发电量预计为20万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等，产品技术安装系统符合相关国家行业标准，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自	-	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-283625	2025-12-17
中山市耐斯体育发展有限公司港口镇胜隆社区新胜六街100号停车场充电站建设项目	中山市耐斯体育发展有限公司	中山市港口镇胜隆社区新胜六街100号	本项目位于港口镇胜隆社区新胜六街100号，拟投资建设一座充电站，其中一台630KVA新能源专用变压器，配套安装：一台落地式360KW一机六枪直流堆，配置2把超级充电枪及4把快速充电枪；一台240KW一体式充电堆，配置4把充电枪；一台14KW落地双枪交流桩，配置2把充电枪。规划设置充电车位共计十二个，占地约200平方米。同时，项目同步建设相关监控，地锁消防等基础设施，确保安全合规运行。	-	200	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-709405	2025-12-17
中山市顺翔新能源有限公司300KW分布式光伏发电项目	中山市顺翔新能源有限公司	中山市古镇镇曹二东岸北路369号	本项目位于中山市古镇镇曹二东岸北路369号楼顶，安装光伏板面积约2602.92平方米，使用工字钢作为主要结构，使用565块620Wp块光伏组件，使用150千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为350.3KWp，交流侧容量为300KW，年发电量约35万度电，采用并网模式；自发自用，余电上	2602.92	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-196957	2025-12-17
中山市小榄镇北区股份合作经济联社50千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇北区股份合作经济联社	中山市小榄镇建华道23号	光伏面积约243平方米，计划建设光伏系统装机容量50kWp，预计年均发电量5.2kWh，直流侧容量(60kw)和交流侧容量(50kw)、自发自用余电上网。	-	243	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-653849	2025-12-17

余玉红120KW分布式光伏发电项目	余玉红	中山市沙溪镇乐群村坎溪工业区22号	本项目利用位于中山市沙溪镇乐群村坎溪工业区22号余玉红厂房楼顶，安装120KW分布式光伏发电项目，光伏面积697.82平方米，使用110KW逆变器1台、625W光伏板182块，安装交流侧容量120KW，直流侧容量113.75KW，年	3822.02	1304.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-223068	2025-12-17
宝氏科技（中山）有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	宝氏科技（中山）有限公司	中山市横栏镇富庆一路21号	本项目位于中山市横栏镇富庆一路21号屋顶安装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2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用487块710Wp光伏组件，使用2台125kW和1台50kW并网逆变器，直流侧容量为345.77kWp，交流侧容量为300kW，年发电量35万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1550平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	5631	1550	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-482284	2025-12-16
深圳市海明润超硬材料股份有限公司中山市分公司超硬复合材料研发中心新建项目	深圳市海明润超硬材料股份有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村东沙路46号	项目占地面积3627.91平方米，建筑面积2300平方米，建设包含研发区域、实验室及相应配套设施。购扫描电子显微镜、元素检测仪、超声波C扫、激光粒度分析仪、高精度数控立式车床等主要设备。项目完工后，预计年产小试或中试金刚石复合片10万片，推动聚晶金刚石复合材料等超硬材料在国内达到领先地位。	2300	3627.91	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-999292	2025-12-16
岑就泉工业厂房年产电饭煲产品10万件项目	岑就泉	中山市东凤镇同安村	本项目位于中山市东凤镇同安村，项目建设一栋五层工业厂房，占地面积1530平方米，总建筑面积4412.25平方米。主要生产家用厨房电饭煲产品。项目建成后预计年产增至10万件。	4412.25	1530	中山市东凤镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-757997	2025-12-16
中山市聚达包装制品有限公司东成路169号520千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚达包装制品有限公司	中山市小榄镇东成路169号	项目位于中山市小榄镇东成路169号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量520千瓦，直流侧容量581.12千瓦，项目架设光伏棚架高度为2.8米，占地面积4000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。	-	4000	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-867693	2025-12-16
中山市康隆新能源有限公司光储一体化项目	中山市康隆新能源有限公司	中山市横栏镇乐丰六路22号	在中山市横栏镇乐丰六路22号安装建设光储一体化项目，光伏发电部分：楼顶安装光伏组件，装机容量为89.7kWp，年平均发电量9万度，采用650Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积400平方米，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“自发自用，余电不上网”模式。储能部分：地面配套安装240kWh储能电柜系统及相应的配套设施，	11294.68	400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-984633	2025-12-16
中山市东区翠盈街1号昆仑堡家园倚龙阁小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市悦竣电梯有限公司	中山市东区翠盈街1号昆仑堡家园倚龙阁	中山市东区翠盈街1号昆仑堡家园倚龙阁小区2026年老旧电梯更新改造项目：该小区住户共41户，共1栋住宅建筑更新1台电梯及配套设施。本次建设的电梯品牌为日立，型号HGE-1050-C060，电梯占地面积约5平方米，电梯为7层7站	35	5	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-628434	2025-12-16

广东国悦新能源科技有限公司（为民路146号）520千瓦分布式光伏发电项目	广东国悦新能源科技有限公司	中山市小榄镇为民路146号	本项目建设范围为中山市小榄镇为民路146号屋顶建设520千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧578.365kWp，交流侧520kW，占建筑屋顶面积约为2500平方米，预计年发电量57.8365万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	-	2500	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-542720	2025-12-16
中山市宝晖塑胶制品有限公司260kW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	中山市宝晖塑胶制品有限公司，拟在中山市神湾镇神溪村工业路1号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约1500平方米，主要包括466块655W单晶硅组件，1台150KW三相逆变器，1台110KW三相逆变器，光伏组件总容量(直流侧)305.23KW，逆变器总容量(交流侧)260KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为30.87万度电，光伏组件建设高度距离	1500	1500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-200419	2025-12-16
南区街道寮后经联社人居环境全域提升项目	中山市南区寮后股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区街道寮后经联社	该项目内容包含农房外立面及屋顶清洗翻新、围墙粉刷、违建拆除、周边环境整治等，项目完成后将显著改善农村人居环境风貌，切实提升群众幸福感和获得感。 建筑面积：6260.0平方米 占地面积：0.0平方米	6260	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-388387	2025-12-16
张宝荣厂房一450kW分布式光伏发电项目	张宝荣	中山市南区中山市南区城南五路128号	在中山市南区城南五路128号张宝荣厂房一建筑楼顶建设光伏项目，建筑面积（建设用地）5925.60平方米，占地面积（光伏场区）2260平方米，主要包括816块650WP组件，3台150KW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）530.4kWp，逆变器（交流侧）450kW，采用“自发自用，余电上网”模式，平均年发电量约55kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不	5925.6	2260	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-751141	2025-12-16
盈安大厦	中山市盈亨投资有限公司	中山市东区中山市东区街道博爱七路南侧	项目规划总用地面积5977.52平方米，总建筑面积26626.5米。主要建设办公、研发、产业孵化于一体的综合性建筑。	26626.5	5977.52	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-868006	2025-12-16
广州锦聚粤能新能源开发有限公司中山市坦洲镇新前进村龙塘二路5号300KW分布式光伏发电项目	广州锦聚粤能新能源开发有限公司	中山市坦洲镇新前进村龙塘二路5号	广州锦聚粤能新能源开发有限公司在中山市坦洲镇新前进村龙塘二路5号厂房投资建设约300KW光伏电站，直流侧容量为283.79KW,交流侧容量为303.85KW,采用国家认可的590W光伏组件515块，两台150KW逆变器，光伏组件建设高度最高点不高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽，此项目采用自发自用，余电上网模式。	-	1500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-858864	2025-12-16
中山市多美化工有限公司横栏镇茂辉工业园益辉二路260千瓦分布式光伏发电项目	瑞云新能源（中山）有限公司	中山市横栏镇茂辉工业园益辉二路	中山市横栏镇茂辉工业园益辉二路多美化工有限公司厂房拟建设规模为260kW分布式光伏发电项目;光伏占地面积1600平方米，建筑面积2850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，年均发电量30万千瓦·时;系统采用组串式逆变器150kW共1台、110kW共1台;单晶硅650W组件共474块;交流容量260kW，直流容量308.1kWp;项目发电采用“自	2850	1600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-953992	2025-12-16

中山市维霄新能源科技有限公司黄文贵25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇新平四路7-8队	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市民众镇新平四村7-8队屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为26.28KWp，拟占用屋顶面积约38.7平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.67万度,采用“全额上网”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	40.5	40.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-155318	2025-12-15
中山市石岐街道逢源花园小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市石岐街道亭子下大街17号逢源花园	中山市石岐街道逢源花园小区2026年老旧电梯更新改造项目，共3栋住宅建筑更新共3台电梯及配套设备，3台电梯建筑面积:225平方米，3台电梯占地面积:15平方米。	225	15	中山市石岐街道发展和改革委员会	2512-442000-04-05-579122	2025-12-15
中山市维霄新能源科技有限公司人民路南坑街10号15KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇人民路南坑街10号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇人民路南坑街10号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:15kw，直流侧容量为15.33KWp，拟占用屋顶面积约110.5平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.83万度,采用“全额上网”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	110.5	110.5	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-747151	2025-12-15
潍坊益农怡家太阳能科技有限公司110千瓦分布式光伏发电项目	潍坊益农怡家太阳能科技有限公司	中山市横栏镇乐丰六路26号之一	本项目位于中山市横栏镇乐丰六路26号之一楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp214块光伏组件，使用110千瓦并网逆变器1台；直流侧容量为132.68千瓦，交流侧容量为110千瓦，年发电量约14万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	4194.8	1000	中山市横栏镇发展和改革委员会	2512-442000-04-01-379806	2025-12-15
中山市沛辉光伏发电有限公司徐志泉23KW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民众居委会文昌二路70号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众镇民众居委会文昌二路70号之一楼顶，安装光伏板面积112平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp36块光伏组件，使用23千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为26.28千瓦，交流侧容量为23千瓦年发电量约2.2万度电，采用并网模式:全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8	112	112	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-776891	2025-12-15
中山市沛辉光伏发电有限公司林焕英17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇民众居委会文昌二路70号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇民众居委会文昌二路70号楼顶，安装光伏板面积76平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp25块光伏组件，使用17千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为18.25千瓦，交流侧容量为17千瓦年发电量约1.7万度电，采用并网模式:全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，	76	76	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-407709	2025-12-15
李培明、梁锡坤年产纺织产品200万件新建项目	李培明	中山市小榄镇宝丰怡生路11号	项目生产规模200万件/年，建设内容包括纺织生产线30条，以及纺织配套附属设施，项目用地2968.9平方米，建筑面积9441.10平方米。拟建一幢五层，框架结构。	9441.1	2968.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-374027	2025-12-15

凯利智驱设备研发制造基地新建项目	广东凯利智能装备有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村	项目占地面积14446.67平方米，总建筑面积43000平方米，建设1幢工业厂房建筑面积38700平方米，1幢配套服务用房(含宿舍楼)4300平方米。购置板机，折弯机，激光切割机，激光焊接机，CO2保护焊机，氩焊机，自动冲床，龙门铣等主要设备。建成投产后，年产大型自动化设备200套，零部件产品1000万件(包括:机械设备、	43000	14446.67	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-101871	2025-12-15
中山市沛辉光伏发电有限公司冯志楷17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平村十顷西路51号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道新平村十顷西路51号楼顶，投资建设规模17KW光伏发电项目，交流侧容量：17kw，直流侧容量为18.98KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为52平方米，平均年发电量约为2.4万KW，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	52	52	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-337233	2025-12-15
佛山众闪光伏材料有限公司冯金连20KW分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市横栏镇宝裕村长堤西路3号之一	佛山众闪光伏材料有限公司利用中山市横栏镇宝裕村长堤西路3号之一冯金连屋顶建设20KW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约86.40平方米，直流侧容量19.71kWp，交流侧容量20KW，逆变器容量20KW，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；采用全额上网模式，平均年发电量约	929.69	682.3	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-580324	2025-12-15
火炬开发区丽港城小区8-17座老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市火炬开发区孙文东路483号丽港城8-17座	本项目对中山市火炬开发区孙文东路483号丽港城8-17座10台老旧电梯进行改造更换，重新安装新型电梯10台。项目总占地面积33平方米，建筑面积100平方米	100	33	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-02-152589	2025-12-15
中山市瀚南塑料有限公司100kW分布式光伏发电项目	中山市瀚南塑料有限公司	中山市南头镇升辉北工业区东旭路32号	本项目在中山市南头镇升辉北工业区东旭路32号简燕贞的产权建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积约520平方米，直流侧装机容量为121.92kWp，交流侧装机容量为100kW，主要设备包括：192块635W单晶硅光伏组件、2台50千瓦组串式逆变器、支架、交直流电缆等，预计年均发电量约13万度，采用“自发自用，余电上	-	520	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-566339	2025-12-15
中山市海日升灯饰经营部(祥益东路12号)150千瓦分布式光伏发电项目	中山市海日升灯饰经营部	中山市小榄镇祥益东路12号	本项目位于中山市小榄镇祥益东路12号厂区-厂房二号楼顶，安装光伏板面积900平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620WP光伏组件312片，使用150KW并网逆变器1台，直流侧安装容量193.44KWp，交流侧安装容量150KW，年发电量约23万度电，采用并网模式：自发自	-	900	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-684687	2025-12-15
中山市南朗街道华照村岐山经济合作社综合楼项目	中山市南朗街道华照村岐山经济合作社	中山市南朗街道岐山村上街七巷18号	项目规划总用地面积约1454.13平方米，总建筑面积约1754.13平方米。新建1层半综合楼，配套建设1个停车场新增12个停车位。综合楼主要建设礼仪活动区、文化展示区及党群服务区，主要为村民的节庆典礼、特色文化宣传以及村民	1754.13	1454.13	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-01-815297	2025-12-15
中山市坦洲镇碧涛花园旧梯换新项目	广东希道梯无忧电梯科技有限公司	中山市坦洲镇秋鸿路4号	本项目共建设改造19台电梯，每台电梯的占地面积约4平方米，每台电梯建筑面积约52平方米。19台电梯占地面积共计76平方米，建筑面积约	988	76	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-02-962004	2025-12-15

中山市沛辉光伏发电有限公司（梁洪辉）15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村老家围下街12号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市火炬开发区民众街道群安村老家围下街12号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用24块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为17.25KW，交流侧容量为15KW，选用15KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约178.56平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万度，采用“全额上网”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，四面	-	178.56	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-927160	2025-12-15
广东粤宏小榄综合能源服务有限公司50kW分布式光伏发电项目（一期）	广东粤宏小榄综合能源服务有限公司	中山市小榄镇绩东一社区民安南路281号	广东粤宏小榄综合能源服务有限公司利用中山市小榄镇绩东一社区民安南路281号建设交流侧:50KW分布式光伏发电项目，直流侧:6.35kwP，本项目建设规模占屋顶面积约27平方米，拟安装10块635Kw单晶硅太阳能组件，逆变器共1台50kw，光伏并网柜，支架等，预计年均发电量0.61万千瓦时，本项目采用“自	-	27	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-730574	2025-12-15
中山市莲兴路康庭苑4台老旧电梯更换项目	永大电梯设备（中国）有限公司	中山市石岐街道莲兴路12号康庭苑	把原来康庭苑10栋1台电梯、15栋1台电梯、18栋2台电梯，共4台老旧电梯更换为4台新的永大电梯，其型号:EIQ-R，载重:1050kg，速度:1.75m/s，并将井道、机房土建整改回填，门口防护工程、底坑支墩浇筑、外召孔洞、门洞回填，垃圾清运，各层厅门套修复，旧梯拆除并回	40	28.88	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-02-963120	2025-12-15
中山市乾顺建材有限公司450KW分布式光伏发电项目	太一智慧能源（中山）有限公司	中山市阜沙镇埠港东路95号	本项目装机容量为450kW，在中山市阜沙镇埠港东路李燕厂房和办公楼屋面建设约3900平方米的光伏发电项目。预计交流侧容量450kW，直流侧容量494.07kWp，选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后预计年均发电量为50万度。	3900	3900	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-452945	2025-12-15
时代小桔中山小榄广源中路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市小榄镇新华中路23号	在中山市小榄镇新华中路23号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包括换电站、变压器、配电柜。换电设备站体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4米。换电站占地面	-	150	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-120242	2025-12-15
中山市港生隆食品有限公司年产调味料150吨建设项目	中山市港生隆食品有限公司	中山市火炬开发区民众镇接源村接福路262号	项目建设1幢4层厂房，占地面积1250平方米，建筑面积5000平方米。主要生产液体调味料，年产150吨，主要设备包括：清洗机，破碎机/研磨机，搅拌罐/混合机，发酵罐，巴氏杀菌机，灌装机，贴标机，异物检测机，水分测定仪等设备；生产过程包括备料、调配、发酵等。	5000	1250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-834896	2025-12-15

中山市特朗特光伏有限公司光储一体化新能源项目	中山市特朗特光伏有限公司	中山市古镇镇平和路1号A栋、C栋	本项目位于中山市古镇镇平和路1号A栋、C栋楼顶加地面车棚建设光储一体化项目，安装光伏板面积8000平方米，光伏发电部分：使用C钢作为光伏支架，使用620Wp2516块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器8台，直流侧容量1559.92KWp，交流侧容量为1200KW，年发电量约171万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。储能部分：配套安装260KWh储能柜12台以及其他相应配套设施，储能总容量	8000	2000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-644053	2025-12-15
中山市烁硕科技有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	中山市烁硕科技有限公司	中山市横栏镇顺兴北路19号	本项目在中山市横栏镇顺兴北路19号的建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，项目占屋顶面积约500平方米，直流侧装机容量111.6千瓦，交流侧装机容量100千瓦，主要设备包括：180块620W光伏组件、组串式逆变器、支架、交直流电缆等，预计年均发电量约11万度，采用“自发自用，余电上网”模式。	6079.32	500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-690838	2025-12-15
广东晶彩显示科技有限公司显示屏模组生产项目	广东晶彩显示科技有限公司	中山市翠亨新区南朗街道南竹一路20号翠城1号5栋六层、七层	计划年生产中大尺寸液晶显示屏200万片，新建1条生产线，建设环保废气配套设施，购置5台显示屏模组生产设备（不使用国家明令禁止及淘汰设备）及相关配套设施建设。其中建筑面积3340.02平方米，占地面积1666.77平方米。	3340.02	1666.77	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-01-908599	2025-12-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄培枝）交流侧20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇下南村三丫九街160号	位于中山市港口镇下南村三丫九街160号黄培枝楼顶建设分布式光伏发电项目，安装730W单晶硅光伏组件32块，直流侧总装机容量为23.36千瓦，交流侧容量为20千瓦，采用1台20KTL逆变器，光伏面积99.2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	174.78	99.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-259760	2025-12-15
余敬宇100千瓦分布式光伏发电项目	余敬宇	中山市大涌镇环镇路起凤环路段298-316号	拟在业主余敬宇工商业屋顶（房产证号：粤房地权证中府字第0112018667号投资建设交流测容量100KW、直流侧容量120.615KWp，装机容量100KW，光伏高度2.8米，安装方式采用棚架式BIPV固定安装模式，装机规模的光伏发电项目，造价约40万，占用面积530平方米，选用645组件，华为逆变器100KW*1，年均发电量15.2万度，并网方式为“自发自用，余电上网”运	530	530	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-680033	2025-12-14
中山市沛辉光伏发电有限公司邓钊权25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇祥兴中路14号	本项目位于中山市古镇镇祥兴中路14号楼顶，安装光伏板面积124平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦40块光伏组件，使用25千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为29.2千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约3.3万度电，采	124	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-388778	2025-12-14
中山市东区起湾北道领御名苑小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市东区起湾北道48号领御名苑	中山市东区起湾北道领御名苑小区2026年老旧电梯更新改造项目，共10栋住宅建筑更新共10台电梯及配套设施。10台电梯占地面积:50平方米，10台电梯建筑面积:1000平方米。	1000	50	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-726270	2025-12-12
时代小桔中山南头东福南路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市南头镇东福南路168号幸福里8号停车场	在中山南头镇东福南路168号幸福里8号停车场，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包括换电站、变压器、配电柜。换电站站体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4	-	150	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-354488	2025-12-12

中山市沛辉光伏发电有限公司梁标胜17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平四村平四大道21号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道新平四村平四大道21号梁标胜楼顶，投资建设规模17KW光伏发电项目，交流侧容量：17kw，直流侧容量为19.71KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为223.3平方米，平均年发电量约为21681kwh，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	223.3	158.86	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-543431	2025-12-12
中山市维霄新能源科技有限公司周志坤25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇民众社区居民委员会民众大道14号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市民众镇民众社区居民委员会民众大道14号周志坤屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量25kw，直流侧容量为23.36KWp，拟占用屋顶面积约300平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.8万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建	-	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-748068	2025-12-12
中山市东区孙文东路雅苑小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市东区孙文东路雅苑小区二期	中山市东区孙文东路雅苑小区2026年老旧电梯更新改造项目，共4栋住宅建筑更新共4台电梯及配套设施。4台电梯占地面积:20平方米，4台电梯建筑面积:220平方米。	220	20	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-516958	2025-12-12
中山市沛辉光伏发电有限公司蒋永伦23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇人民北街16号	项目建设和中山市黄圃镇人民北街16号蒋永伦屋顶，直流侧容量为26.28KW，交流侧容量为23KW，占用屋顶面积111.6平方米，预计年发电量2.9万度。电站使用36块730W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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	180	111.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-209877	2025-12-12
东风镇民乐社区第3小区拆迁安置区道路（第4小区拆迁户）、东风镇南沙港安置区公园及道路项目	中山市东风镇民乐社区股份合作经济联社	中山市东风镇第3小区	新建道路路线起于龙健路，经第3小区拆迁安置区，接驳万兴西路二巷，路线全长约380米。采用双向四车道，设计速度30公里/小时。项目建设南沙港安置区公园，占地面积约2000平方米	-	5000	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-828871	2025-12-12
中山继茂高分子弹性制品有限公司全氟橡胶制品密封圈产品年产十万件生产项目	中山继茂高分子弹性制品有限公司	中山市三乡镇西山村西山路168号	本项目用地面积32935平方米，建2栋工业厂房（其中全氟产品厂房为四层；S级产品厂房三层），框架结构，建筑面积11714平方米，占地面积3363平方米。年产全氟橡胶制品密封圈产品100000件，预计年产值320万，主要工艺流程：进料--混炼--裁切--研磨--清洗--组装。	11714	3363	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-294553	2025-12-12
中山市鸿嘉科技有限公司5130kW分布式光伏发电项目	中山市鸿嘉科技有限公司	中山市南头镇穗西村万瑞街1号对面	中山市鸿嘉科技有限公司在中山市南头镇穗西村万瑞街1号对面自有厂房屋顶上建设5130kW分布式光伏发电项目，建筑面积和占地面积均为24637.5平方米。项目直流侧容量为5976.875kWp，交流侧容量为5130kW；采用自用、余电上网模式。项目主要采用9125片655Wp光伏组件及19台150kW、18台110kW、6台50kW的光伏逆变器。年均发电量约为530万度，该项目具备较好的经济效益与社会效益，符	24637.5	24637.5	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-808511	2025-12-12

中山市沛辉光伏发电有限公司黄惠添36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇意发路12号	本项目位于中山市阜沙镇意发路12号楼顶，投资建设规模36KW光伏发电项目，交流侧容量：36KW，直流侧容量为43.07KW，拟占用屋顶面积为211平方米，平均年发电量约为5.5万KW，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“全额上网”上网模式。	662	211	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-361068	2025-12-12
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二260kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约260kW，直流功率约312kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为40.17万度电，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“自发自用，余电上网”模式。	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-558996	2025-12-12
中山市新顺翔电器制造有限公司三期500kW分布式光伏发电项目	中山市新顺翔电器制造有限公司	中山市南头镇宏辉路33号	中山市新顺翔电器制造有限公司计划利用位于南头镇宏辉路33号的自有厂房屋顶建设分布式光伏发电项目。在厂房的彩钢瓦屋顶上铺设光伏组件，光伏区域面积2873平方米。交流侧容量500kW，直流侧容量608.4kWp。选用单晶硅组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式。投产后的预计年	2873	2873	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-642515	2025-12-12
长源未来	中山长源科创产业发展有限公司	中山市石岐街道富康北路西侧	建设商业综合体34000平方米，建筑高度88.6米，地上层数二十层，地下两层。集酒店、商业、办公为一体的多元化商业服务场所，主要建设商业，办公、酒店、餐饮、物业管理用房、	34000	8095.4	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-817784	2025-12-12
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡进文20KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇塘敢村南洋商住楼26、27号	本项目位于中山市三乡镇塘敢村南洋商住楼26、27号蔡进文楼顶，安装光伏面积80.53平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用21.9kWp30块光伏组件，使用20KW1台并网逆变器，直流侧容量为21.9千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.4万度电，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用并网模式：全额上网。	80.53	80.53	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-744169	2025-12-12
佛山市宙源新能源有限公司410kW分布式光伏发电项目（二期）	佛山市宙源新能源有限公司	中山市南头镇升辉南路12号	本项目拟在中山市南头镇升辉南路12号严尚勤和严尚敏的屋顶建设410kW分布式光伏发电项目，安装铺设面积3000平方米，配置高效率逆变器，光伏支架，输出线路，采用天合625瓦单晶硅组件786块，古瑞瓦特逆变器150kW2台，古瑞瓦特逆变器110kW1台，共3台，直流侧总容量是491.25kWp，交流侧总容量410kW，本项目采用自发自用，余电上网模式，预计年平均发电量约53.76万度电。光伏安装时，产品技术层面，光伏组件、逆变器等设备的性能参数、材质工艺契合相关行业标准。系统安装方面，均严	3000	3000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-855333	2025-12-12

广东科奈精密工业有限公司520千瓦分布式光伏发电项目	广东科奈精密工业有限公司	中山市板芙镇顺贤西路2号	拟在中山市板芙镇顺贤西路2号建筑屋顶，投资建设装机容量520千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为3500平方米，拟安装950块655瓦单晶硅光伏组件，2台150千瓦逆变器和2台110千瓦逆变器，光伏组件总容量(直流侧)622.25千瓦，逆变器总容量(交流侧)为520千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为60万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。光伏组件建设高	3500	3500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-679494	2025-12-12
中山公用能源发展有限公司三乡壹加壹购物中心140KW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市三乡镇文昌东路2号	利用中山市三乡镇文昌东路2号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为149.86千瓦，交流侧装机容量为140千瓦。光伏电站面积为660平方米，年均发电量约为15万度，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。光伏组件最高点高出屋顶不超过2.8米。采用“自发自用，余电上网发电方式”。	660	660	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-739216	2025-12-12
中山市农村电力工程有限公司中山市沙溪镇兴溪路17号光储充一体化项目	中山市农村电力工程有限公司	中山市沙溪镇兴溪路17号地块	本项目位于中山市沙溪镇兴溪路17号地块停车位安装光储充一体化项目，装机容量为51.48kWp，年平均发电量5.58万度，项目用地面积300平方米，光伏车棚面积230平方米。采用715Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积约230平方米，采用并网模式：自发自用，余电上网。地面停车场配套安装一套125kW/261kWh储能柜，余电对储能进行充电。采用“自储自用”模式。安装充电终端机、充电桩、车位情况建设1台720千瓦充电桩及配套设施，接电方式以供	900	300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-781131	2025-12-12
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之四100KW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之四	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之二安装面积为200平方米，总计投资建设交流功率约100kW，直流功率约120kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为15.45万度电，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“自发自	200	200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-409803	2025-12-12
中山市俊品塑胶制品有限公司150kW分布式光伏发电项目	中山市俊品塑胶制品有限公司	中山市南头镇宏业路18号	本项目位于中山市南头镇宏业路18号屋顶，房屋产权归属永泉所有，占用屋顶面积约1500平方米，拟采用272块590Wp光伏组件，光伏组件总容量160.48kWp，1台150KW逆变器，并网箱等元器件进行建设，项目装机容量为150kW，直流侧容量为160.48kWp，交流侧容量为150kW。采用“自发自用，余电上网”的发电模式，年均发电量约为16.48万度电，发电主要用于厂区日常生产、空调、照明等使用。	-	1500	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-801250	2025-12-12

希沃健康食品有限公司的屋顶建设260kW分布式光伏发电项目	广州柏桐新能源投资有限公司	中山市三角镇金祥路9号	拟在中山市三角镇金祥路9号的希沃健康食品有限公司的屋顶建设260kW分布式光伏发电项目,光伏铺设面积约1330平方,在原混凝土屋面加装光伏棚,其光伏最高点高度不高于屋面2.8米,四周不围蔽,楼梯间上的光伏最高点高度不高于楼梯间1米。预计年发电量32万度,直流侧容量为300.355kWp,交流侧容量为260kW,采用“自发自用,余电上网”的模式。采用晶硅组件,组串式逆变器,技术标准按现行国家标准执行。本项目严格按照城乡规划、城市管	3000	1330	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-842350	2025-12-11
中山市沛辉光伏发电有限公司何锦祥23KW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社区孖宝路(东)9号	本项目位于中山市火炬开发区民众社区孖宝路(东)9号楼顶,投资建设规模23KW光伏发电项目,交流侧容量:23kw,直流侧容量为26.28KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为101平方米,平均年发电量约为3.4万KW,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	101	101	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-569407	2025-12-11
中山市臻业商业投资管理有限公司770KW分布式光伏发电项目	中山市政杰新能源科技有限公司	中山市小榄镇沥心村“乐成围”	本分布式光伏发电项目位于中山市小榄镇沥心村“乐成围”,建设利用屋顶面积约为3630平方米,项目装机容量874.24KWp,逆变器容量770kW,年发电量为约96.1万度电。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,余电上网”,提升节能降耗能力。	-	3630	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-321698	2025-12-11
中山市政杰新能源科技有限公司(为民路142号)330KW分布式光伏发电项目	中山市政杰新能源科技有限公司	中山市小榄镇为民路142号	本分布式光伏发电项目位于中山市小榄镇为民路142号,建设利用屋顶面积约为2288平方米,项目装机容量352KWp,逆变器容量330kW,年发电量为约38.7万度电。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,	-	2288	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-577939	2025-12-11
中山市石岐街道中仪花园小区2026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	中山市石岐街道中仪花园小区2026年老旧电梯更新改造项目,共22栋住宅建筑更新共22台电梯及配套设施。22台电梯占地面积:110平方米,22台电梯建筑面积:1320平方米。	1320	110	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-285967	2025-12-11
中山锦兴实业有限公司(余国峰)250千瓦分布式光伏发电项目	中山锦兴实业有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目位于中山市大涌镇大涌村沙环(粤(2025)中山市不动产权第0560758号)和(中府国(2012)第270543号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目,装机容量为250千瓦,采用416块单晶硅光伏组件,3台逆变器,年发电量约10万度电,直流侧267.43KWp,交流侧250KW,本光伏项目建设面积为1300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	16262.04	1300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-470607	2025-12-11

沙溪镇涌头村股份合作经济联社400千瓦分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇涌头村股份合作经济联社	中山市沙溪镇涌头圆山路4号之一	中山市沙溪镇涌头村服务合作经济联社利用广东省中山市沙溪镇涌头圆山路4号之一屋顶建设沙溪镇涌头村股份合作经济联社400千瓦分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为447.93kWp，交流侧装机容量为400KW，年发电量约60.32万kWh，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。	1991	11174.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-518935	2025-12-11
中山市中心粮库实施项目	中山兴中集团有限公司	中山市港口镇沙港东路31号	购置中山市中心粮库及相关设备设施（预计总投资104789万元）、新建中心粮库储备油库（食用油）（预计总投资1900万元）。	117867.4	180534.17	中山市发展和改革局	2512-442000-04-03-440968	2025-12-11
五桂山莱蔓健康（RYH）国际康养智慧小镇	中喆北控康养（广东）有限公司	中山市五桂山街道商业街	项目总投资17亿元，占地面积34232.5平方米，建筑面积84029.9平方米（其中康养公寓共8幢，约46000平方米，康养配套服务中心共2幢，约8000平方米，车库29461.17平方米及其他配套设施568.73平方米）打造一个集智慧康养、文旅休闲、医疗康复于一体的大湾区示范基地	84029.9	34232.5	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-906413	2025-12-11
东莞粤铭新能源科技有限公司高文波40KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市沙溪镇龙瑞村长岭街一巷3号	本项目位于广东省中山市沙溪镇龙瑞村长岭街一巷3号高文波楼顶，安装光伏板面积177.1平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，46块光伏组件，安装规模33.12kw，直流侧容量为33.12KW，交流侧容量为40KW，年发电量约3.312万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额	177.1	177.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-311469	2025-12-11
中山源兴光通讯科技有限公司年产音响设备产品100万套建设项目	中山源兴光通讯科技有限公司	中山市火炬开发区岐民南路11号	项目用地面积14429.24平方米，总建筑面积55693.12平方米，建设3幢框架结构厂房。其中1号厂房4层，建筑面积：6574.12平方米；2号厂房9层，建筑面积：17827.11平方米；3号厂房9层，建筑面积：31291.89平方米。主要购置贴片机、音频分析仪、CNC机床等主要生产设备，项目完工后年产音响设备产品100万套。	55693.12	14429.24	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-597723	2025-12-11
中山市嘉合物业管理有限公司330kW分布式光伏发电项目	中山市嘉合物业管理有限公司	中山市南头镇尚勤路6号	中山市嘉合物业管理有限公司计划利用位于南头镇尚勤路6号朱少婷、刘日雄、刘俊星的厂房屋顶建设分布式光伏发电项目。该光伏项目最高点不超2.8米，光伏区域面积2013平方米。交流侧容量330kW，直流侧容量395.2kWp。选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式。投产	2013	2013	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-298758	2025-12-11
林捷飞200kw分布式光伏发电项目	林捷飞	中山市大涌镇大兴路一街23号	于大涌镇大兴路一街23号（房产证：粤房地权证中府字第0109003136号）新建林捷飞200kw分布式光伏发电项目，采用隆基光伏组件，水泥墩阵列式结构，直流侧总容量199.26kWp，交流侧容量200kw，使用华为逆变器并网，年发电量约20万度电。拟占用屋顶面积约1500平方米，项目装机容量为200kw，高度不超2.8米，屋顶有3米高的楼梯间（不铺设光伏）。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	1650	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-896881	2025-12-11

中山市西区朗城家园2025年老旧电梯更新改造项目	中山市瑞达电梯有限公司	中山市西区中山市西区沙朗金港路朗城家园	中山市西区朗城家园小区2025年老旧电梯改造项目,项目建筑面积:约618.75平方米,占地面积:68.75平方米,总户数595户(其中电梯住宅368户,步梯住宅142户,商铺85间)电梯层站:9/9/9,层高约为:3.5米每层。对使用年限超过15年、存在安全隐患或运行效率低下的老旧电梯进行系统性改造及更换升级,目标为提升安全性节能性及用户体验,延长设备寿命。主要对单梯或多梯联动进行改造,涉及11栋住宅建筑共11台电梯及配套设,单梯改造周期:25-35天	618.75	68.75	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-542165	2025-12-11
中山市古镇镇古四村智慧停车楼项目	中山市古镇镇古四村股份合作经济联社	中山市古镇镇南兴路15号对面	新建1栋停车楼,建筑面积为3880平方米,占地面积1293平方米,限高24米,主要建设成4层停车楼,含室外地面绿化、消防照明、装饰装修、电梯安装等附属工程,预计建成后将有150个车	3880	1293	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-945747	2025-12-11
中山市东区起湾水道水云轩小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市东区起湾水道12号水云轩清溪里	中山市东区起湾水道水云轩小区2026年老旧电梯更新改造项目,共3栋住宅建筑更新共3台电梯及配套设。3台电梯占地面积:15平方米,3台电梯建筑面积:435.00平方米。	435	15	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-455307	2025-12-10
郑惠祥、林埃米年产五金制品60万件生产项目	郑惠祥	中山市南区西环二路17号	主要建设厂房建筑面积:13262平方米,用地面积:13262平方米。报建总造价:596万元,新建1幢,地上层数:1层,地下层数:0层,建筑高度:9米,钢结构,年生产五金制品60万件。	13262	13262	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-317230	2025-12-10
中山市融电宝新能源科技有限公司(中山市安立邦投资管理有限公司)4725KW/10485KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市三角镇高平工业区大道福泽路9号	在中山安立邦投资管理有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计45台设备,总容量约为10485KWh,预计年充电量约2925.315MWh,占用面积约135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	-	135	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-955018	2025-12-10
李丙伦110千瓦分布式光伏发电新建项目	李丙伦	中山市沙溪镇涌边龙澳街38号	项目拟在中山市沙溪镇涌边龙澳街38号建筑物屋顶安装建设110千瓦分布式光伏发电项目,占地面积约1598平方米,铺设光伏面积550平方米。项目采用198块隆基单晶655瓦光伏组件和1台110千瓦华为逆变器组装而成,直流侧容量129.69千瓦,交流侧容量为110千瓦。四面均不围蔽,光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量9万度。本项目光伏发电是“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施工标	3671	1598	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-880408	2025-12-10
惠州市华普亮光伏科技有限公司(刘海红30KW)分布式光伏发电项目	惠州市华普亮光伏科技有限公司	中山市三角镇三角村五福路9号	在中山三角镇三角村五福路9号建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约175.7平方,主要包括45块730瓦单晶硅光伏板,1台30KW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)32.85KWp,逆变器总容量(交流侧)30KW,采用“自发自用,全额上网”运营模式,平均年发电量约为20863KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米	175.7	175.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-400076	2025-12-10

中山市健安新能源科技有限公司（大涌资产公司之祥丰楼）160KW分布式光伏发电项目	中山市健安新能源科技有限公司	中山市大涌镇旗山路581-607号	项目建设在中山市大涌镇旗山路581-607号（粤房地权证：中府字第0114001328号），屋顶面积约为1500平方米，项目装机容量160千瓦(交流侧160千瓦、直流侧185.22千瓦峰值),年发电量预计为16万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	1500	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-832128	2025-12-10
中山市国兴旺实业有限公司（余国尧）50千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C6707457号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为50千瓦，采用90块单晶硅光伏组件，1台逆变器，直流侧58.05kwp，交流侧50Kw，年平发电量约4万度电，本光伏项目建设300平方米，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	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-395041	2025-12-10
中山市沛辉光伏发电有限公司黄志强60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇金鲤路10号	本项目位于中山市三角镇金鲤路10号楼顶，投资建设规模60KW光伏发电项目，交流侧容量：60KW，直流侧容量为61.32KW，拟占用屋顶面积为446平方米，平均年发电量约为7.8万KW，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“全额上网”上网模	1478	446	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-347253	2025-12-10
东莞粤铭新能源科技有限公司陈俊生63号33KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网村浪网大道63号	本项目位于广东省中山市民众街道浪网村浪网大道63号陈俊生楼顶，安装光伏板面积171.45平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，43块光伏组件，安装规模30.96kw，直流侧容量为30.96KW，交流侧容量为33KW，年发电量约3.096万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额	-	171.45	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-222071	2025-12-10
东莞粤铭新能源科技有限公司陈俊生61号33KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网村浪网大道61号	本项目位于广东省中山市民众街道浪网村浪网大道61号陈俊生楼顶，安装光伏板面积167平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，43块光伏组件，安装规模30.96kw，直流侧容量为30.96KW，交流侧容量为33KW，年发电量约3.096万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额	-	167	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-818280	2025-12-10
中山市健安新能源科技有限公司（大涌政府之旧农业中心）40KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市健安新能源科技有限公司	中山市大涌镇兴华路	项目建设在中山市大涌镇兴华路（土地证号：中府集用2008第270269号），屋顶面积约为700平方米，项目装机容量40千瓦(交流侧40千瓦、直流侧43.47千瓦峰值),年发电量预计为4万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自	700	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-714411	2025-12-10

东莞粤铭新能源科技有限公司陈桥开40KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源村天成吉街天吉三巷8号	本项目位于广东省中山市民众街道接源村天成吉街天吉三巷8号陈桥开楼顶，安装光伏板面积203.3平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，46块光伏组件，安装规模33.12kw，直流侧容量为33.12KW，交流侧容量为40KW，年发电量约3.312万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用	-	203.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-336247	2025-12-10
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大岑村新联街二巷11号20千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大岑村新联街二巷11号	本项目位于中山市黄圃镇大岑村新联街二巷11号楼顶，安装光伏板面积110.96平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台20千瓦并网逆变器，总功率为22.63千瓦，直流侧容量为22.63千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约27156度电，采用并网模式:全额上网。	-	110.96	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-754716	2025-12-10
中山市维霄新能源科技有限公司阜沙镇银富西街8号40千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市阜沙镇银富西街8号	本项目位于中山市阜沙镇银富西街8号楼顶，安装光伏板面积156.69平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台40千瓦并网逆变器，总功率为41.61千瓦，直流侧容量为41.61千瓦，交流侧容量为40千瓦，年发电量约49932度电，采用并网模式:全额上网。	-	156.69	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-902569	2025-12-10
中山市冠能塑料有限公司年产塑料瓶盖7000万个、55盖100万个、瓶胚1000万个新建项目	中山市冠能塑料有限公司	中山市阜沙镇埠港西路41号首层、二层	项目用地面积为6666.67平方米，建筑面积为13334.74平方米，总投资为500万元，环保投资为25万元，主要从事瓶盖瓶胚生产，年产塑料瓶盖7000万个、55盖100万个、瓶胚1000万个。原材料年用量：PE料250吨、色母3.2吨、PET料301.4吨、水性油墨0.05吨、网版10块、酒精0.012吨、热贴膜50万张、天然气7776立方米、液压油182千克、模具15套。生产设备：注塑机18台、贴标机2台、压盖机8台、激光打码机2台、印刷机6台、空压机2台、破碎机4台、冷却塔5台、冷水机3台、混料机4台、干燥机4台、除	13334.74	6666.67	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-290706	2025-12-10
中山市小榄镇联丰小学配套道路新建项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇乐创路	为完善用地手续并改善联丰小学周边交通状况，本社区计划在联丰小学旁拟建一条宽约10米，长约450米的区内道路，用地面积5993平方米。	-	5993	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-465191	2025-12-10
广东皇鼎储能科技有限公司中山市西区卓梅尼侧（隆平路19号）充电站项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市西区隆平路19号	本充电站项目位于中山市西区卓梅尼工业园侧，占地面积约362.5平方米，规划建设1台720kW直流充电桩，可供24小时充电车位12个，为卓梅尼园区人员及周边群众提供安全可靠的充电	-	362.5	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-340368	2025-12-10
中山市赛福特汽车配件有限公司1130KW分布式光伏发电项目	中山市赛福特汽车配件有限公司	中山市三乡镇平东村东成路5号	中山市三乡镇平东村东成路5号工业园厂房屋顶投资建设1130KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶6491平方米，平均年发电量120万千瓦时，采用“自发自用，余电上网”运行模式。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，本项目光伏组件最高点距离铺设平面	6491	6491	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-524736	2025-12-10

中山市联东印刷有限公司 250KW分布式光伏发电项目三期	中山市联东印刷有限公司	中山市小榄镇永诚北路5号	项目位于中山市小榄镇工业大道中永诚北路5号厂房楼顶，拟占用屋顶面积约1200平方米，利用其闲置屋顶建设分布式光伏发电工程，装机容量直流侧为314.6kWp，交流侧为250kW，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，余电上网模式。	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-698008	2025-12-10
中山市古镇镇麋鹿灯饰配件门市部古镇镇同益工业园平和路75号150KW分布式光伏发电项目	中山市古镇镇麋鹿灯饰配件门市部	中山市古镇镇同益工业园平和路75号	本项目位于中山市古镇镇同益工业园平和路75号楼顶，安装光伏板面积约1000平方米，使用100*100镀锌方钢作为光伏支架，使用240块620Wp光伏组件，使用1台150千瓦并网逆变器，直流侧容量为148.8千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约18万度电，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	2512-442000-04-01-970311	2025-12-10
艾威能源管理（中山）有限公司中山市国海五金制品有限公司200kw屋顶分布式光伏发电项目	艾威能源管理（中山）有限公司	中山市阜沙镇阜南大道234号之三	项目利用中山市阜沙镇阜南大道234号之三中山市国海五金制品有限公司屋顶建设200kw屋顶分布式光伏发电项目，项目总建筑面积2808.3平方米，装机容量200kw，直流侧容量238.14kw，交流侧容量200kw。电站采用光伏组件、逆变器、光伏电网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度铺设平面最高高度不超2.8米。预计每年发电量28.57万度，采用自发自用，余额上网。	2808.3	2808.3	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-841539	2025-12-10
中山硅山科技园新建项目	中山市凯创国际企业管理合伙企业（有限合伙）	中山市港口镇沙港东路9号	中山硅山科技园项目总占地面积22万平方米，建筑面积66万平方米，共11幢，项目包括：高科技产业大楼1幢，EKO环保新能源中国总部1幢，科技展演中心1幢，人才社区3幢，专家公寓2幢，青年人才驿站2幢，商业配套1幢。	660000	220000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-622266	2025-12-10
郑梓劲个人厂房220kw分布式光伏发电项目	郑梓劲	中山市火炬开发区民众街道浪网大道433号	位于中山市火炬开发区民众街道浪网大道433号郑梓劲厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装635单晶硅光伏组件379块，直流侧容量为240.67千瓦，采用2台110KTL逆变器，交流侧容量220千瓦，光伏面积1200平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光	1200	1200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-05-301026	2025-12-10
中山市横栏镇宝亿祥纸类包装厂160KW分布式光伏发电项目	中山市横栏镇宝亿祥纸类包装厂	中山市横栏镇庆德路9号	项目地建筑面积约8552.29平方米，光伏安装面积730平方米。光伏建设高度不超过2.8米，楼梯间位置高度不超过4米，装机容量直流侧171.74KWP，交流侧容量160KWP，年发电量约20.4万度，配备储能专用防逆流设备，采用“自发自用，余电上网”模式，所有产品符合行业	8552.29	720	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-212651	2025-12-10
中山市展诚新能源有限公司木河迳东路3号交流侧440KW分布式光伏发电项目	中山市展诚新能源有限公司	中山市港口镇木河迳东路3号	本项目位于中山市港口镇木河迳东路3号建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约2500平方米，预计使用807块620W光伏板，直流容量500.34KW，使用4台110KW阳光逆变器，交流侧容量440KW;配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量约为60万KWH，并采用自发自用，余	7362	2500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-524443	2025-12-10

中山市维霄新能源科技有限公司陈家灵30KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇沙栏西路25号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇沙栏西路25号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:30kw，直流侧容量为32.12KWp，拟占用屋顶面积约118.7平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.49万度,采用“全额上网”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	125	125	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-949658	2025-12-09
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市捷元塑胶模具制品有限公司）630KW/1566KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市南区第二工业区	在中山市捷元塑胶模具制品有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计6台设备，总容量约为1566KWh,预计年充电量约436.914MWh，占用面积约18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	-	18	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-443733	2025-12-09
中山市兴中广场550千瓦分布式光伏发电项目	广东兴中综合能源有限公司	中山市石岐街道凤鸣社区凤鸣路3号（兴中广场）	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，项目利用中山市凤鸣社区凤鸣路3号兴中广场混凝土屋顶建设分布式光伏发电项目，一线组件、逆变器，采用平铺式安装，建成直流侧632.45千瓦，交流侧550千瓦分布式光伏发电项目，采用“自发自用余电上网”模式，预计将使用约4000平方米屋顶面积，年产生绿色电力约为57.6万度，自行消纳比例约为80%。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	4000	-	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-881415	2025-12-09
佛山常煜新能源有限公司（富韵酒店）360KWKW分布式光伏发电项目	佛山常煜新能源有限公司	中山市东区银湾东路7号之一	本项目位于中山市东区银湾东路7号之一楼顶，安装光伏板面积1800平方米，使用铝镁锰作为光伏支架，使用635Wp625块光伏组件，使用20千瓦1台并网逆变器，使用40千瓦2台并网逆变器，使用50千瓦4台并网逆变器，使用60千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为396.875千瓦，交流侧容量为360千瓦，年发电量约41万度电，采	1800	-	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-562389	2025-12-09
中山市朗辰电器实业有限公司（中山市小榄镇华成路7号）570千瓦分布式光伏发电项目	中山市朗辰电器实业有限公司	中山市小榄镇华成路7号	本项目建设范围为中山市小榄镇华成路7号屋顶建设570千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧628.8kWp，交流侧为570KW，占建筑屋顶面积约为2650平方米，预计年发电量62.9万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	-	2650	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-296395	2025-12-09
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大兴东路38号17千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大兴东路38号	本项目位于中山市黄圃镇大兴东路38号楼顶，安装光伏板面积79.6平方米，使用铝镁锰方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台17千瓦并网逆变器，总功率为19.71千瓦，直流侧容量为19.71千瓦，交流侧容量为17千瓦，年发电量约23652度电，采用并网模式:全额上网。	-	79.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-552864	2025-12-09
中山市鸿华智能科技有限公司黄圃荔园小区西门充电站	中山市鸿华智能科技有限公司	中山市黄圃镇新地村荔园小区西门	本项目占地面积300方，新建20台7千瓦慢充电桩合计20充电桩满足中山市黄圃镇新地村荔园小区一带新能源汽车充电需求。	300	300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-805736	2025-12-09

盛邦（广东）智能家居科技股份有限公司2020千瓦分布式光伏发电项目	盛邦（广东）智能家居科技股份有限公司	中山市黄圃镇成业大道118号	本项目拟利用中山市黄圃镇成业大道118号盛邦（广东）智能家居科技股份有限公司厂房楼顶搭建钢结构棚架建设2020千瓦分布式光伏发电项目；计划铺设3708片650瓦高效单晶组件，直流侧总容量2410.2kWp;选用12台华为150千瓦，2台110千瓦组串式并网逆变器，交流侧总容量2020kW；预计年发电量约240万度，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	16800	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-437178	2025-12-09
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇新联街二巷1号25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新联街二巷1号	本项目位于中山市黄圃镇新联街二巷1号楼顶，安装光伏板面积53.3平方米，使用铝铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固威品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为24.09千瓦，直流侧容量为24.09千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约28908度电，采用并网模式:全额上网。	-	53.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-552619	2025-12-09
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄桂芳）15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区长洲北村帮书围22号-1	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市西区长洲北村帮书围22号-1屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用24块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为17.25KW，交流侧容量为15KW，选用15KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约160平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万度,采用“全额上网”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	-	160	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-05-792044	2025-12-09
火炬高新区皇冠假日酒店用设备工器具购置安装项目	中山嘉焯酒店管理有限公司	中山市火炬开发区会展东路14号4层	项目总建筑面积72677.41平方米，计划打造成商业、写字楼办公、准五星标准商务酒店为一体的综合体。项目购置一批设备工器具，包括餐饮设备、酒店办公电子设备（含管理系统）、空调、家具及酒店电视机等。	42200	20000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-03-508470	2025-12-09
中山市小榄人民医院食堂楼1-2层消防改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	中山市小榄人民医院食堂楼1-2层消防改造工程本建筑原主体工程为多层公共建筑，共5层，其中1~2层为食堂，3~5层为医院。本次设计为1~2层装修消防设计，设计面积为2527.60平方米，使用功能同原设计也为食堂。	2527.6	2527.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-641102	2025-12-09
中山宏泽新能源发展有限公司坦洲镇沙坦南路42号600kW/1350kWh用户侧储能项目	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	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为600kW/1350kWh，年放电量约为36万kWh，项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市嘉俊物流有限公司厂区内，占地面积约为50平方米，项目由6套储能系统组成，每套100kW/225kWh配置，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术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，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调	-	50	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-991583	2025-12-09
中化石油广东有限公司中山市金泽加油站电动汽车充电桩扩建项目	中化石油广东有限公司	中山市三乡镇新圩村财兴围9号	项目建筑面积3.2平方米，占地面积3.2平方米，建设新增5套快充双枪终端（10支快充枪），1个360kW一拖六充电桩设备，1个240kW一拖四充电桩设备，配备若干监控、照明、灭火器等设备，提升当前充电站服务保障能力与用户体验。	3.2	3.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-812535	2025-12-09

中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市盈兴电子有限公司）525KW/1165KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市港口镇木河迳东路10号	在中山市港口镇木河迳东路10号空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计5台设备,总容量约为1165KWh,预计年充电量约650.07MWh,占用面积约15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	-	15	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-582356	2025-12-09
霍玉梅厂房36KW分布式光伏发电项目	霍玉梅	中山市东风镇东海二路西五街2号	建设规模及内容:本项目位于中山市东风镇东海二路,建设霍玉梅厂房36KW分布式光伏发电项目,占用170平方米面积,使用隆基的光伏组件,固威并网逆变器,正泰并网箱,使用热镀锌方管作光伏支架,电站建成后自发自用,余电上网,电站每年的总发电量约4.3万度左右。	170	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-704803	2025-12-09
中山市圆桌能源工程有限公司交流侧520kw分布式光伏发电项目	中山市圆桌能源工程有限公司	中山市港口镇广东省中山市港口镇群富工业村路3号之一	位于中山市港口镇群富工业村路3号之一中山市圆桌能源工程有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,安装630单晶硅光伏组件972块,直流侧总装机容量为612.36千瓦,采用2台150KTL逆变器、2台110KTL逆变器共4台,光伏面积3000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	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-331508	2025-12-09
中山市四海智能装备有限公司中山西区金兆街250KW/522KW储能项目	中山市四海智能装备有限公司	中山市西区金兆街8号	本储能项目建设于中山市四海智能装备有限公司厂区内,建设规模250KW/522KWh,占地约200平方米,由磷酸铁锂电池、储能变流器、电池监控管理系统(BMS)、能量管理系统(EMS)、手(自)动消防管控系统及设备供电、恒温、并网控制系统等组成。系统接入用户变压器低压侧,起到削峰填谷降低用电成本的功能,并在电网断电时作为备用电源向负荷供电,遵循电化学储能	-	200	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-938784	2025-12-09
中山市沛辉光伏发电有限公司郭窝炎12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平村祥穗路83号	项目建设在中山市火炬开发区民众街道新平村祥穗路83号郭窝炎屋顶,直流侧容量为13.87KW,交流侧容量为12KW,占用屋顶面积59平方米,预计年发电量1.5万度。电站使用19块730W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,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目遵守《中山市分布	237.9	59	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-975609	2025-12-08
鸿泽电路(中山)有限公司年产印制电路板20万平方米新建项目	鸿泽电路(中山)有限公司	中山市南朗街道迎海一路21号3号厂房三楼316、317、318室	项目位于中山市南朗街道迎海一路21号3号厂房三楼316、317、318室,总占地面积12000平方米,总建筑面积12000平方米,项目投资新建电路板生产车间,主要生产印制电路板,购置阻焊显影机、自动开料机、粗磨机、钻孔机等生产设备。项目完工后,预计新增年产印制电路板20万	12000	12000	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-01-483277	2025-12-08

中山市沛辉光伏发电有限公司（吕美良）15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇胡彭路36号	本项目位于中山市三角镇胡彭路36号楼顶，安装光伏板面积65.1平方米，使用铝铝镁作为光伏支架，使用通威730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。安装规模交流侧容量：15kw逆变器共1个，总容量15kw；直流侧容量：730瓦光伏板21块，总容量15.33千瓦，年发电量约18000度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	65.1	65.1	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-722437	2025-12-08
中山市沛辉光伏发电有限公司李冠中20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区张家边东镇大道9号联兴楼	项目建设在中山市火炬开发区张家边东镇大道9号联兴楼李冠中屋顶，直流侧容量为22.63KW，交流侧容量为20KW，占用屋顶面积96平方米，预计年发电量2.5万度。电站使用31块730W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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布	126.12	96	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-860069	2025-12-08
中山市霆瑞科技有限公司同兴东路43号之一110千瓦分布式光伏发电项目	中山市霆瑞科技有限公司	中山市小榄镇同兴东路43号之一	本项目位于中山市小榄镇同兴东路43号之一，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量110千瓦，直流侧容量114.56千瓦，占地面积900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	-	900	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-819055	2025-12-08
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡春东15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇古鹤村鹤前北路20号5区9栋	本项目位于中山市三乡镇古鹤村鹤前北路20号5区9栋，安装光伏板面积73平方米，使用方管（铝铝镁）100*100*2.0mmL6米/方管（铝铝镁）50*100*2.0mmL6米/方管（铝铝镁）40*60*2.0mmL6米作为光伏支架，使用通威730Wp23块光伏组件，15KW逆变器*1，直流侧容量为16.79千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约16500度电，采用全额上网模式。光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，铺设完最高	73	73	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-278979	2025-12-08
沙溪镇龙头环村体育中心	中山市沙溪镇龙头环村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙头环村	沙溪镇龙头环村体育中心占地26966.75平方米，建筑面积2462平方米，建设内容主要包括广场地标性造型、高顶羽毛球馆、高顶乒乓球馆	2462	26966.75	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-841522	2025-12-08
惠州市众新盛天光伏科技有限公司（郑建刚）20KW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道张家边社区居民委员会张一小区联兴街三巷7号	惠州市众新盛天光伏科技有限公司在郑建刚（张家边社区居民委员会张一小区联兴街三巷7号）建筑物楼顶建设16.75KW分布式光伏发电项目，本项目采用25块670Wp单晶硅光伏组件组成，光伏装机容量交流侧为20KW，直流侧为16.75KW，拟占用屋顶面积416平方米，年平均发电量10638度电，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	416	416	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-836172	2025-12-08
梁笑芬厂房年产3000吨饼干糕点生产线新建项目	梁笑芬	中山市小榄镇龙成路195号	项目规划总用地面积28480.6平方米，本次建筑面积约37000万平方米，主要建设1幢5层厂房，项目完工后预计年产3000吨饼干糕点。	37000	28480.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-561521	2025-12-08

中山博高电器有限公司 750kW/1566kWh用户侧 储能项目	中山博高电器有限公司	中山市小榄镇白鲤村 工业区	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为 750kW/1566kWh,年发电量约63万kWh。项目 采用预制模块电池柜方案。布置在广东省 中山市小榄镇白鲤村工业区，占地面积约为15平 方米。项目由3套250kW/522kWh储能系统组 成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品 技术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，通过380V低压并网，系统 每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节	-	15	中山市小榄镇公共办公室	2512-442000-04-05- 423200	2025-12-08
中山市皇鼎炬灵新能源有 限公司（林乃正）64千瓦 分布式光伏发电项目	中山市皇鼎炬灵新能 源有限公司	中山市大涌镇安堂村 沙环林乃正厂房	本项目在广东省中山市大涌镇安堂村沙环林乃正 厂房建设（房产证号：粤（2020）中山市不动 产权第0068858号），采用单晶硅光伏组件， 交流侧容量为64kW，直流侧容量为79.375kWp， 拟安装2台逆变器，共占用屋顶面积800平方米 。项目投产后预计年均发电量为8.14万度，20年 运营期总发电量达162.83万度，项目所发电能采 用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件建设高 度距离铺设平面最高不超过2.8米。	800	800	中山市大涌镇经济和科 技统计局	2512-442000-04-05- 746616	2025-12-08
中山市皇鼎炬灵新能源有 限公司（林乃正、曹门 少）56千瓦分布式光伏发 电项目	中山市皇鼎炬灵新能 源有限公司	中山市大涌镇中新公 路380、382号	本项目在大涌镇中新公路380、382号厂房建设 （粤房地权证：中府字第0112012726号），采 用单晶硅光伏组件，交流侧容量为56kW，直流 侧容量为69.215kWp，拟安装2台逆变器，共占 用屋顶面积800平方米。项目投产后预计年均发 电量为7.1万度，20年运营期总发电量达141.99 万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网” 模式，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超	800	800	中山市大涌镇经济和科 技统计局	2512-442000-04-05- 596341	2025-12-08
中山市龙威舒诺制衣有限 公司110千瓦分布式光伏 发电项目	中山市龙威舒诺制衣 有限公司	中山市小榄镇埗西一 广丰北路20号	本项目建设范围为中山市小榄镇埗西一广丰北路 20号屋顶建设110千瓦分布式光伏发电项目，装 机容量直流侧为131.95kWp，交流侧为 110kW，占建筑屋顶面积约为568平方米，预计 年发电量13万度，采用单晶硅光伏组件，三相逆 变频器，电量消纳方式为自发自用，余电上网。	-	568	中山市小榄镇公共办公室	2512-442000-04-01- 212901	2025-12-08
胡丽姬、胡丽翩、胡丽园 工业厂房年产服装10万件 生产线新建项目	胡丽姬	中山市沙溪镇兴工路 20号	胡丽姬、胡丽翩、胡丽园工业厂房年产服装10万 件生产线新建项目。项目占地面积2160平方 米，拆除原有星铁棚厂房，新建工业厂房1幢 6层，框架结构，建筑面积为2500平方米。主要 功能:生产、加工服装。项目完工后，年生产服	2500	2160	中山市沙溪镇发展和改革和统 计局	2512-442000-04-01- 990742	2025-12-08
中山英捷高分子材料有限 公司260KW/522Kwh用户 侧储能项目	中山市东拓能源有限 公司	中山市火炬开发区民 众镇沙仔村民委员会 宏骏路5号	本项目选址在广东省中山市民众镇沙仔村民委员 会宏骏路5号中山英捷高分子材料有限公司建设 260KW/522Kwh储能，占地面积20平方米，项 目由2套130kW/261kWh储能系统组成，年发电 量38万kWh，储能设备自带防火灭火系统，产 品技术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，通过380V低压并网系统 每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节	20	20	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2512-442000-04-01- 227903	2025-12-08

中山市兴耀新材料科技有限公司光储充一体化项目	中山市兴耀新材料科技有限公司	中山市火炬开发区健康路11号2栋4单元	位于中山市火炬开发区健康路11号2栋4单元楼顶安装光储充一体化项目，屋顶安装光伏板，装机容量为160kWp，年平均发电量16万度，采用625Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积约700平方米，采用“自发自用，余电不上网”模式。地面停车场配套安装一套140kW/240kWh储能柜，余电对储能进行充电，采用“自储自用”模式。安装10个充电终端机，10台7kw慢充单枪充电桩，10个充电车位，储能、充电桩和停车位面积约180	700	180	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-683811	2025-12-08
中山市小榄镇西区西苑路停车场建设项目	中山市小榄镇西区股份合作经济联合社	中山市小榄镇西苑路三街31号	该停车场占地面积1719平方米，建筑面积约2990平方米，预计提供204个停车位，旨在为周边社区居民提供便利的停车服务。	2990	1719	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-175910	2025-12-08
中山市小榄镇西区天然气库升级改造项目	中山市小榄镇西区股份合作经济联合社	中山市小榄镇西区路195号	该项目的用地总面积约10264平方米，建筑面积约800平方米，经营范围主要包括燃气经营，以及石油气钢瓶、炉具配件的批发零售和瓶装液化石油气的代充业务。	800	10264	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-767736	2025-12-08
中山市小榄镇西区加油站建设项目	中山市小榄镇西区股份合作经济联合社	中山市小榄镇太乐路48号	西区加油站的用地面积约3877平方米，建筑面积约1113平方米，小榄镇西区加油站建设注重与城市发展、道路网络相协调，并计划向综合能源服务方向升级，成为一个能同时满足“人、车、生活”多元化需求的枢纽。	1113	3877	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-593666	2025-12-08
东莞淦舒新能源有限公司王泽楠36kW分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市南朗街道翠亨村园坑新村下园街三巷6号	位于中山市南朗镇翠亨村园坑新村下园街三巷6号房屋建设分布式光伏发电项目，715w单晶硅光伏组件49块，35.035kWp，交流侧装机容量为36kW，采用1台36kW逆变器，光伏面积为258.72平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为3.99万kwh,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。光伏组件建设敷设高	258.72	258.72	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-01-777388	2025-12-08
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社网球场200千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇菊城大道西250号	拟在菊城大道西250号网球场建设光伏项目，采用N型材质的光伏板，光伏板占地面积为1300平方米，总装机容量为0.200025兆瓦，交流侧容量为200千瓦，直流侧容量为0.200025兆瓦，所发电能自发自用，余电上网。	-	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-254843	2025-12-08
中山市凯伦锁业有限公司636kW分布式光伏发电项目	中山市凯伦锁业有限公司	中山市小榄镇东港大道	建设内容：项目建设和中山市凯伦锁业有限公司厂区屋顶，屋顶面积约为5,906.3平方米，项目安装636千瓦(交流侧容量)光伏发电，年发电量预计为96.22万千瓦时，系统采用998块720W太阳能光伏组件(直流侧容量为718.56kWp)、本项目由1台额定功率36kW、4台额定功率150kW、支架、电缆、并网柜等组成，安装方式为彩钢瓦屋面平铺安装，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	-	5906.3	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-05-704746	2025-12-08

中山市南头镇蝶采西饼面包店东区街道12kW分布式光伏发电项目	中山市南头镇蝶采西饼面包店	中山市东区起湾道10号华鸿水云轩1、2卡	本项目在中山市东区起湾道10号华鸿水云轩1、2卡楼顶安装12千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为13.65千瓦峰值，交流侧容量为12千瓦，建设面积约160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20万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余	160	160	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-211232	2025-12-08
迪欧智能化生产总部基地项目二期	迪欧家具集团有限公司	中山市小榄镇泰业路1号	项目规划总用地面积3783.34平方米，总建筑面积7567平方米（一般按容积率2.0-3.5%计算），建设厂房1幢（4层混凝土框架结构），主要生产木制胶板类家具3万套等。	7567	3783.34	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-869582	2025-12-08
中山市兆力庆精密机械有限公司年产切料送料设备50台	中山市兆力庆精密机械有限公司	中山市小榄镇绩东一社区隆胜路10号	项目租赁厂房建筑面积412.5平方米，装修面积412.5平方米，占地412.5平方米。公司主要生产切料送料设备，达产后，预计年产切料送料设备	412.5	412.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-896865	2025-12-08
银海玻璃制品生产基地项目	广东银玻新材料有限公司	中山市黄圃镇黄圃港片区	项目规划总用地面积11963.23平方米，总建筑面积45000平方米。主要建设办公楼、生产车间、仓库、宿舍、饭堂等。计划建设1栋8层工业厂房，设备15条生产线，预计年产玻璃产品3000	45000	11963.23	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-566154	2025-12-05
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁桂贤）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇振东街五巷11号	本项目位于中山市黄圃镇振东街五巷11号楼顶，安装光伏板面积89.8平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威730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。安装规模交流侧容量：20kw逆变器共1个，总容量20kw；直流侧容量：730瓦光伏板29块，总容量21.17千瓦，年发电量约24000度电，采用全额上网模式。铺设	89.8	89.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-703513	2025-12-05
中山市多美化工有限公司横栏镇茂辉工业园益辉二路0.5 MW/ 1.048 MWh用户侧储能项目	瑞云新能源（中山）有限公司	中山市横栏镇茂辉工业园益辉二路	在中山市横栏镇茂辉工业园益辉二路，建设0.5MW/1.048MWh用户侧储能电站，占地面积约为20平方米。由4套125KW/262KWh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：电池系统、逆变器、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，年均充放电电量60万KWh，储能系统产品技术及施工安	-	20	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-256441	2025-12-05
宝山消防通道建设项目	中山市坦洲镇新前进村宝山经济合作社	中山市坦洲镇新前进村宝山西部沿海高速公路北侧	在中山市坦洲镇新前进村宝山西部沿海高速公路北侧的林地开设一条森林消防巡查通道，长度约70米，宽度约4米。	-	270.35	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-657952	2025-12-05
中山市捷泰新能源有限责任公司（温仿标）30千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三乡镇白石环村文华西路135号之一	本项目位于中山市三乡镇白石环村文华西路135号之一温仿标楼顶，安装光伏板面积144平方米，使用光伏星730瓦光伏组件45块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）32.85KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约3.285万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标	144	144	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-230787	2025-12-05

中山市广东威迪莱电器科技有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	广东威迪莱电器科技有限公司	中山市南区西环五路3号之一	项目建设地位于中山市南区西环五路3号之一的厂房，装机容量为直流侧200.22千瓦，共计安装282块710瓦组件；交流侧为200千瓦，共计安装1台150千瓦和1台50千瓦逆变器。占用屋顶面积900平方米，年发电量预计20.5万度。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“自发自用，余电上网”运行模	900	900	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-511821	2025-12-05
中山市绿色闪充新能源科技有限公司丽晟酒店充电站	中山市绿色闪充新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东市场后街丽晟商务酒店地面停车场	本项目建筑面积180平方米，占地面积180平方米，投建1台160KW一机四枪直流充电桩，6台7KW交流充电桩，可满足10台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行	180	180	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-915289	2025-12-05
珠海市光大电力设备有限公司坦洲镇十四村官围队叶菊30kW分布式光伏发电项目	珠海市光大电力设备有限公司	中山市坦洲镇十四村官围队	在中山市坦洲镇十四村官围队屋顶投资建设一般工商业分布式光伏项目，装机规模为0.03MW，直流侧容量37.2KWp，交流侧容量30KW，与公共电网连接点的电压等级为380V，拟占用屋顶面积约200平方米，平均年发电量约为3.9万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不高于屋顶屋面2.8米（带楼梯间的居民楼在楼梯间上铺设的分布式光伏组件最高点不高于屋顶屋面4米，即不高于楼梯间顶平面1米），四周均不围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用、余电上	200	200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-822577	2025-12-05
广东德琪电器实业有限公司500kW厂房屋顶分布式光伏发电项目	广东德琪电器实业有限公司	中山市南头镇晋合路46号	广东德琪电器实业有限公司在中山市南头镇晋合路46号厂房屋顶建设500kW分布式光伏发电项目，房屋产权人为中山以琳电器实业有限公司，光伏组件采用高效单晶组件，单块功率为615W，逆变器采用150kW组串式逆变器，交流侧容量为500kW，直流侧容量为598.395kWp，投产后年均发电量62万千瓦时，项目建筑面积约为3550平方米，占地面积（含光伏场区）约为2853平方米，项目自发自用，余电上网，产品	3550	2853	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-695278	2025-12-05
江门市智南新能源科技有限公司440千瓦分布式光伏发电项目	江门市智南新能源科技有限公司	中山市古镇镇市边大道43号	本项目位于中山市古镇镇市边大道43号，安装光伏板面积2000平方米，使用钢材作为光伏支架，使用645Wp741块光伏组件，使用4台110千瓦并网逆变器，合计440千瓦，直流侧容量为477.945千瓦，交流侧容量为440千瓦，年发电量约56万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-191512	2025-12-05
中山市沛辉光伏发电有限公司李兴毕50千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇西门口大街十二巷-6号	本项目位于中山市三乡镇西门口大街十二巷-6号，安装光伏板面积245平方米，使用方管（锌铝镁）100*100*2.0mmL6米/方管（锌铝镁）50*100*2.0mmL6米/方管（锌铝镁）40*60*2.0mmL6米作为光伏支架，使用通威730Wp77块光伏组件，50KW逆变器*1，直流侧容量为56.21千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约55000度电，采用全额上网模式。光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，铺设完最高	245	245	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-511792	2025-12-05

中山市三乡兴隆制衣厂260kW分布式光伏发电项目	中山市三乡兴隆制衣厂有限公司	中山市三乡镇鸦岗村北渠大街1号	本项目在中山市三乡镇鸦岗村北渠大街1号房屋屋顶安装260kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约1725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光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，直流侧装机容量为303.8kW，交流侧装机容量为260kW，平均年发电量为31万度电，所发电量为企业“自	1725	1725	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-327987	2025-12-05
蔡树开工业厂房照明灯具年产量300万个项目	蔡树开	中山市横栏镇永谊三路3号	新建厂房1栋9层，总建筑面积为14377.52平方米，基底面积为1248平方米，用地面积7471.1平方米；主要经营:制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	14377.52	7471.1	中山市横栏镇发展改革和统计局	2020-442000-38-03-046189	2025-12-04
民众浩濠轩项目	中山市百利置业有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网村	项目位于中山市民众镇盛园路北侧。规划用地面积3992.70平方米；总建筑面积5173.57平方米，本项目包含5幢低层住宅，面积为3192.97平方米；2幢商业及车库，面积为703.60平方米；1幢物业管理用房及车库，面积为245.70平方米；1幢公建配套综合用房，面积为438.67平方米；2幢架空停车库，面积为132.66平方米；地下室建筑面积为159.90平方米；其它面积：300.07平方米。本项目不含别墅类房地产开发。	5173.57	3992.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-256790	2025-12-04
蔡树松工业厂房照明灯具年产量500万个项目	蔡树松	中山市横栏镇富庆二路5号	新建厂房1栋10层，总建筑面积为20288.99平方米，基底面积为1668.4平方米，用地面积8579.6平方米；主要经营:制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	20288.99	8579.6	中山市横栏镇发展改革和统计局	2308-442000-15-01-855446	2025-12-04
中山市维霄新能源科技有限公司叶森15KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市板芙镇白溪村虎爪二横巷12号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市板芙镇白溪村虎爪二横巷12号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量：15kw，直流侧容量为17.52KWp，拟占用屋顶面积约74.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.45万度,采用“全额上网”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	111	111	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-898340	2025-12-04
中山市峻宇商业管理有限公司（伍雅琳）60kW分布式光伏发电项目	中山市峻宇商业管理有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村浪网大道236号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村浪网大道236号（伍雅琳），建设分布式光伏发电项目，项目直流侧装机容量:69.66kWp，交流侧装机容量：60kW。，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约7万度电，本项目建设光伏板面积为302平方米。采用并网模式：	302	302	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-646000	2025-12-04
中山市维霄新能源科技有限公司黄国东25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道裕安村五顷六路37号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市火炬开发区民众街道裕安村五顷六路37号黄国东屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量25kw，直流侧容量为27.74KWp，拟占用屋顶面积约117.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.88万度,采用“全额上网”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，四面均不围蔽	154.7	154.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-778161	2025-12-04

中山市晶泰新能源有限公司刘晓霞厂房136千瓦分布式光伏发电项目	中山市晶泰新能源有限公司	中山市古镇镇冈东美利围工业区大丰街7号	本项目位于中山市古镇镇冈东美利围工业区大丰街7号楼顶，安装光伏板面积800平方米，使用620Wp224块光伏组件，使用100千瓦1台并网逆变器和1台36千瓦的逆变器，直流侧容量为138.88千瓦，交流侧容量为136千瓦，年发电量约13万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-471458	2025-12-04
南头镇爱迪平台主体大楼600kW分布式光伏发电项目	中山南头投资经营有限公司	中山市南头镇南头大道中59号	拟在中山市南头镇爱迪平台的主体大楼混凝土屋面建设总装机容量为600kW的分布式光伏发电项目，项目占屋面面积约2783平方米，项目直流侧容量为626.22kWp，交流侧容量为600kW，主要设备有光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用自发自用，余电上网模式，预计	2783	2783	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-826812	2025-12-04
中山公用能源发展有限公司东风壹加壹购物中心550KW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市东风镇伯社区凤翔大道22号	利用中山市东风镇伯社区凤翔大道22号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为628.65千瓦，交流侧装机容量为550千瓦。光伏电站面积为3700平方米，年均发电量约为68万度，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。光伏组件最高点高出屋顶不超过2.8米。采用“自发自用，余电上网	18000	3700	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-756249	2025-12-04
中山公用能源发展有限公司横栏壹加壹购物中心550KW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市横栏镇中山市横栏镇景帝路8号	利用中山市横栏镇景帝路8号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为617.22千瓦，交流侧装机容量为550千瓦。光伏电站面积为4500平方米，年均发电量约为61万度，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。光伏组件最高点高出屋顶不超过2.8米。采用“自发自用，余电上网发电方式。	22770	4500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-364644	2025-12-04
中山市沛辉光伏发电有限公司（练曰林）20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇河西东路66号	在中山市板芙镇河西东路66号练曰林楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积92平方米，主要包括28块730瓦单晶硅光伏板，1台20千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）20.44KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为20.44KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	92.21	92.21	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-956452	2025-12-04
广东邦科科技有限公司生产磁性电子材料、磁芯、电感新建项目	广东邦科科技有限公司	中山市神湾镇军民路9号厂房（一）首层第六卡H区	项目主要从事生产磁性材料、销售磁性材料、其他电子元器件制造、电子专用材料制造等。投产后预计年产磁性电子材料400吨、磁芯1亿只、电感5000万只。建设有生产车间、仓库和办公室，厂房为租用，占地面积4000平方米，建筑面积4000平方米。主要生产工艺有：1.投料、混合、干燥、预烧、振筛；2.成型、切削、烧结；3.上银、烘干、烧结、冷却、绕线、焊锡、印标	4000	4000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-386524	2025-12-04

中山市沛辉光伏发电有限公司(李彩云)15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇叠石村大港桥街北六巷9号	项目建设在中山市大涌镇叠石村大港桥街北六巷9号李彩云屋顶(房产证号:中府集用(2011)第2700460号)直流侧容量为15.33KWp,交流侧容量为15KW,占用屋顶面积66平方米,预计年发电量1.6万度。电站使用21块730W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,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	66	66	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-186172	2025-12-04
中山市玛斯特展示制品有限公司500KW分布式光伏发电项目	中山市玛斯特展示制品有限公司	中山市板芙镇中山市板芙镇里溪村	在中山市板芙镇里溪村厂房建筑屋顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约2287m ² ,主要包括818块635Wp光伏单晶组件、1台110KW逆变器、3台100KW逆变器、1台50KW逆变器、1台40KW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)519.43KWp,逆变器总容量(交流侧)500KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为623662.72KWh,光伏组件建设高度距离铺设平	2287	2287	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-278616	2025-12-04
鸿利达智创科技(中山)有限公司年产低空产品塑胶件2500万件新建项目	鸿利达智创科技(中山)有限公司	中山市翠亨新区中准道19号3栋3-5层楼	鸿利达智创科技(中山)有限公司在中山市翠亨新区中准道19号3栋3-5层楼进行生产建设,项目总占地面积10000平方米,总建筑面积10000平方米,主要生产低空领域全景无人机塑胶件、运动相机塑胶件、带屏无人机遥控器塑胶件及模具。预计年产量2500万件。主要生产设备包含先进的注塑机、机械手等配套设施。项目完工后,预计年产值可达1亿元,带动就业岗位500-600	10000	10000	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-01-542842	2025-12-04
中山市小榄人民医院技能中心改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	对医院科研教学楼6楼进行技能中心装修改造,改造总面积约1808.71平方米,投资金额约为99.05万元,主要改造内容包括墙体拆改、装修、强电、弱电、暖通、给排水等。	1808.71	1808.71	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-05-485280	2025-12-04
中山市康得乐健康产业科技有限公司212千瓦分布式光伏发电项目	中山市康得乐健康产业科技有限公司	中山市火炬开发区城东社区居民委员会小引小区蒲引路3号之三	拟在中山市火炬开发区城东社区居民委员会小引小区蒲引路3号之三屋顶建设中山市康得乐健康产业科技有限公司212千瓦分布式光伏发电项目,建筑面积5918.38平方米,光伏占用面积1200平方米,直流侧容量212千瓦,交流侧容量212千瓦,年发电量220万千瓦时,采用自发自用,余量上网的模式。整体拟采用单晶光伏组件,产品技术和系统安装符合国家相关行业标准	5918.38	1200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-297907	2025-12-04
南头镇爱迪平台行政服务中心大楼100kW分布式光伏发电项目	中山南头投资经营有限公司	中山市南头镇南头大道中59号	拟在中山市南头镇爱迪平台的行政服务中心大楼混凝土屋面建设总装机容量为100kW的分布式光伏发电项目,项目占屋面面积约518平方米,项目直流侧容量为116.55kWp,交流侧容量为100kW,行政服务中心大楼预计装机容量100kW,主要设备有光伏组件、逆变器、光伏并网柜等,采用自发自用,余电上网模式,预计	518	518	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-553183	2025-12-04
中山市悦盈新能源科技有限公司兆益路99号400千瓦分布式光伏发电项目	中山市悦盈新能源科技有限公司	中山市小榄镇兆益路99号	本项目位于中山市小榄镇兆益路99号,在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量400kW,直流侧容量479.7KW,占地面积3900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46万	-	3900	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-167266	2025-12-04

广东省智能制造示范基地【板美智装园】创新创业载体建设项目	中山市板美高新技术实业有限公司	中山市板美镇广东省中山市板美镇里溪村海汰路	项目占地14414.99平方米，位于里溪村海汰路东侧，主要内容为建设3栋高标准厂房、1栋宿舍、无人机试飞操作广场等，建筑面积约57680.38平方米，其中地下车库7532.48平方米（含人防车库2221.00平方米），配套建设基地内相关道路、雨污排水管网、电力设施等。项目主要生产各领域无人机设备及相关配套产品，预计年产值2.59亿元，预计年税收864万元。	57680.38	14414.99	中山市板美镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-470754	2025-12-03
中山市维霄新能源科技有限公司（黄景文）屋顶17千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市板美镇湖洲村沙沟三街横巷31号	拟在广东省中山市板美镇湖洲村沙沟三街横巷31号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为17.52KW，交流侧容量为17KW,占用屋顶总面积约有85平方米，计预计年发电量约1.79万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用24块730W光伏组件、支架、17KW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	85	85	中山市板美镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-194033	2025-12-03
中山市维霄新能源科技有限公司（黄景文）屋顶15千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市板美镇湖洲村沙沟村三街横巷31号之一	拟在广东省中山市板美镇湖洲村沙沟村三街横巷31号之一屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为16.06KW，交流侧容量为15KW,占用屋顶总面积约有80平方米，计预计年发电量约1.65万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用22块730W光伏组件、支架、15KW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	80	80	中山市板美镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-868397	2025-12-03
中山市五桂山长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街10幢加建电梯	罗海东	中山市五桂山街道长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街10幢	本项目加装电梯位于长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街10幢，既有住宅为框架结构，地上6层，半地下次层，本次改造为在该建筑单元楼梯间平台新增一部电梯，采用钢框架支撑结构。	24.99	3.57	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-952479	2025-12-03
东莞淦舒新能源有限公司中山市坦洲镇园山基横街10号30千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市坦洲镇园山基横街10号	位于中山市坦洲镇园山基横街10号屋顶建设分布式光伏发电项目，715W单晶硅光伏组件36块，直流侧装机容量为25.74kWp，交流侧容量为30kW，采用1台30kW逆变器，光伏面积为800平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为2.93万kwh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。光伏组件建设最高点	800	800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-333416	2025-12-03
中山公用能源发展有限公司三角壹加壹购物中心440KW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市三角镇富源北路6号	利用中山市三角镇富源北路6号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为485.14千瓦，交流侧装机容量为440千瓦。光伏电站面积为2300平方米，年均发电量约为50万度，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。光伏组件最高点高出屋顶不超过2.8米。采用“自发自用，余电上网发电方式。	20000	2300	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-519393	2025-12-03
中山市沛辉光伏发电有限公司黄少华12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇红庙北帝街47号	本项目位于中山市古镇镇红庙北帝街47号黄少华楼顶，安装光伏板面积85.2平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用730Wp15块光伏组件，使用12千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为10.95千瓦，交流侧容量为12千瓦，年发电量约1.2万度电，采用并网模式；全额上网。	85.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-245596	2025-12-03

菲利特新能源（中山）有限公司（周佑佳）二期1110kW分布式光伏发电项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市东风镇同安村大道西33号10号、11号、14号、15号工业厂房屋顶	项目拟在中山市东风镇同安村大道西33号10号、11号、14号、15号工业厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积6000平方米，项目装机规模为1110kW，交流侧容量为1110kW，直流侧容量为1143Wp；项目由650瓦单晶光伏组件1707块和8台150千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量120万度。本项目光伏发电用途是全部自发自用。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	6000	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-899976	2025-12-03
中山市沛辉光伏发电有限公司黄振辉15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区新马路东街15号	项目在中山市火炬开发区民众街道民众社区新马路东街15号黄振辉屋顶，直流侧容量为15.33KW，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积66平方米，预计年发电量1.7万度。电站使用21块730W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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏	114	66	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-925212	2025-12-03
中山市沛辉光伏发电有限公司林洪盛20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇竹源财湾街三巷11号	本项目位于中山市小榄镇竹源财湾街三巷11号楼顶，投资建设规模20KW光伏发电项目，交流侧容量：20kw，直流侧容量为23.36KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为106平方米，平均年发电量约为3万KW，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，配电箱等。采用“全额上网”上网模式	-	106	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-244405	2025-12-03
中山市沛辉光伏发电有限公司方喜龙25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇居委会聚福北街15号	项目在中山市板芙镇居委会聚福北街15号方喜龙屋顶，直流侧容量为27.74KW，交流侧容量为25KW，占用屋顶面积117.8平方米，预计年发电量3万度。电站使用38块730W光伏组件、25KW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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	117.8	117.8	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-659209	2025-12-03
中山市耀日光储科技有限公司210千瓦分布式光伏发电项目	中山市耀日光储科技有限公司	中山市西区上基路18号	本项目位于中山市西区上基路18号（粤（2025）中山市不动产权第0394462号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为210千瓦，采用378块单晶硅光伏组件，2台逆变器，直流侧236.25KWp，交流侧210KW，年发电量约15万度电，本光伏项目建设面积为1100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	-	1100	中山市西区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-980982	2025-12-03
中山市沛辉光伏发电有限公司袁公联155KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇海洲村东岸西路18号	本项目位于中山市古镇镇海洲村东岸西路18号楼顶，安装光伏板面积772平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦249块光伏组件，使用110千瓦1台、45千瓦1台的并网逆变器，直流侧容量为181.77千瓦，交流侧容量为155千瓦，年发电量约20.2万度电，采用并网模式：全额上网。	772	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-601455	2025-12-03

中山市南日威科技有限公司 中山市阜沙镇阜南大道49号交流侧60kw分布式光伏发电项目	中山市南日威科技有限公司	中山市阜沙镇阜南大道49号	在位于中山市阜沙镇阜南大道49号楼顶建设分布式光伏发电项目，安装720W单晶硅光伏组件73块，直流侧总装机容量为52.56KW，交流侧容量为60KW，采用1台60KW逆变器，光伏面积260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》。	260	260	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-109513	2025-12-03
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山成丰染织有限公司） 5250KW/11650KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市神湾镇海港村港业路1号	在中山成丰染织有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计50台设备，总容量约为11650KWH,预计年充电量约6500.7MWh，占用面积约150平方米，充电放电倍率是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	-	150	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-965304	2025-12-03
中山市春凯电器有限公司 1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市春凯电器有限公司	中山市黄圃镇成业大道116号	位于中山市黄圃镇成业大道116号（不动产权证号：粤(2025)中山市不动产权第0355259号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装620W单晶硅光伏组件1890块，直流侧总装机容量为1171.8千瓦，交流侧容量为1000千瓦，采用6台150KTL逆变器和2台50KTL逆变器，光伏面积6000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》。	6000	6000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-934907	2025-12-03
余日明年加工木材100立方米项目	余日明	中山市大涌镇叠石村“涌上”	于大涌镇叠石村“涌上”（土地证号：中府国用(2001)字第270261号）建设余日明年加工木材100立方米项目，1幢2层框架结构工业厂房，建筑面积2000平方米，占地面积1599.6平方米，主要内容是对木材进行干燥、防腐、改性、染色加工等。预计年产值25万元。	2000	1599.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-501432	2025-12-03
广州承合新能源有限公司 15千瓦张煊成屋顶分布式光伏发电项目	广州承合新能源有限公司	中山市东风镇小沥路44号	位于中山市东风镇小沥路44号屋顶建设分布式光伏发电项目，安装715W单晶硅光伏组件23块，直流侧总装机容量为16.445KWP，交流侧容量为15千瓦，采用1台15KTL逆变器，光伏面积71.3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》。	71.3	71.3	中山市东风镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-348625	2025-12-03
中山市安基交通电子科技有限公司交流侧191.4kw分布式光伏发电项目	中山市安基交通电子科技有限公司	中山市火炬开发区江陵西路41号之一	本项目位于中山市火炬开发区江陵西路41号之一的厂房，利用屋顶建设191.4千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为191.4kWp，交流侧为191.4kW。平均年发电量约23万度，项目采用“自发自用，余电上网”模式并网，光伏电站占地面积约1800平方米，技术标准按现行国家标准执行。	1800	1800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-807859	2025-12-03
时代小桔中山三乡沙坦路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市三乡镇泉润大街1号	在中山市三乡镇泉润大街1号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包括换电站、变压器、配电柜。换电设备站体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4米。建筑面积：50平方米，占地面积：150平方米。	50	150	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-583179	2025-12-03

联丰社区中心幼儿园建设项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇乐安东路23号	新建项目选址于小榄镇乐安东路23号, 规划用地面积5933平方米(合8.9亩), 一幢三层框架结构建筑物, 总建筑面积4000平方米。项目规划建设内容包括: 1.教学综合楼(含标准化教室、功能室) 2.行政办公用房3.多功能活动室4.室外体育活动场地5.其他配套附属设施项目建成后可设置9个标准教学班, 满足270名幼儿就学需求	4000	5933	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-957540	2025-12-03
广东省崧盛电源技术有限公司480千瓦分布式光伏发电项目	广东省崧盛电源技术有限公司	中山市小榄镇联丰社区联丰南路146号	本项目拟在中山市小榄镇联丰社区联丰南路146号屋顶安装480千瓦分布式光伏发电系统, 占用屋顶面积约为1800平方米, 采用自发自用, 余电上网的模式, 其中交流侧逆变器装机总功率为480kWp, 直流侧装机容量为414.655kW。主要设备包括:单晶硅光伏组件、逆变器、支架系统、配电箱、直流线缆和交流线缆等。项目建成	-	1800	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-432280	2025-12-03
中山市融电宝新能源科技有限公司(中山市绿凌环保工程有限公司)315KW/699KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区庆德路6号	在中山市绿凌环保工程有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目, 共计3台设备, 总容量约为699KWh, 预计年充电量约390.042MWh, 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, 自储自用, 不发电上网, 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	-	9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-556733	2025-12-02
广东思韵科技集团有限公司30千瓦分布式光伏发电项目	广东思韵科技集团有限公司	中山市板芙镇板芙镇白溪村板芙中路152号	在白溪村板芙中路152号建筑楼顶建设光伏项目, 拟占用屋顶面积约132平方米, 主要包括44块555瓦单晶硅光伏板, 1台30千瓦逆变器, 光伏组件总容量(直流侧)24.42KWp, 逆变器总容量(交流侧)30KW, 采用“自发自用, 余电上网”运营模式, 平均年发电量约为30000KWh, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8	132	132	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-810365	2025-12-02
牛角村股份合作经济联合社“工改工”项目(集体建设用地入市)“三旧”改造	中山市阜沙镇牛角村股份合作经济联合社	中山市阜沙镇牛角村	该项目主要建设公园和绿地, 其中公园约2000平方米, 种植遮阳绿植、铺设草皮, 建设小型足球运动场所, 配套建设10个停车位, 共占地	2283.69	2283.69	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-868899	2025-12-02
牛角村股份合作经济联合社“工改工”项目(集体建设用地入市)“三旧”改造项目B	中山市阜沙镇牛角村股份合作经济联合社	中山市阜沙镇牛角村	该项目主要建设城镇村道路, 主要加固路基, 配置人行道及非机动车道改造, 道路总长100米, 建设于牛角村育才路牛角工业园道路, 共占地1391.94平方米。	1391.94	1391.94	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-953246	2025-12-02
中山市沛辉光伏发电有限公司(刘文金)33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇月湾路富民街13号	本项目位于中山市三角镇月湾路富民街13号楼顶, 安装光伏板面积167.4平方米, 使用铝镁作为光伏支架, 使用通威730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。安装规模交流侧容量:33kw逆变器共1个, 总容量33kw; 直流侧容量:730瓦光伏板54块, 总容量39.42千瓦, 年发电量约39600度电, 采用全额上网模式。铺设	167.4	167.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-660123	2025-12-02

中山市豪门照明科技有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市豪门照明科技有限公司	中山市横栏镇康龙五路19号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路19号厂房楼顶新装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2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用532块650瓦光伏组件，使用2台110千瓦并网逆变器和1台80千瓦并网逆变器，直流侧容量为345.8千瓦，交流侧容量为300千瓦，年发电量35万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1450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	5628.2	1450	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-693463	2025-12-02
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇马安社区中路三巷7号25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇马安社区中路三巷7号	本项目位于中山市黄圃镇马安社区中路三巷7号楼顶，安装光伏板面积122平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为29.2千瓦，直流侧容量为29.2千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约35040度电，采用并网模式:全额上网。	-	122	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-389772	2025-12-02
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇团范村兴发街35号25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇团范村兴发街35号	本项目位于中山市黄圃镇团范村兴发街35号楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为29.2千瓦，直流侧容量为29.2千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约35040度	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-702475	2025-12-02
中山佰特微医疗科技有限公司医疗器械生产线新建项目	中山佰特微医疗科技有限公司	中山市火炬开发区生物谷大道8号1幢第5-7层	本项目占地面积1189.32平方米，建筑面积3568.02平方米，建设满足生产质量管理规范（GMP）要求的万级净化生产车间和独立的检验洁净室。本项主要生产心血管介入类医疗器械（包括微导管、外周球囊导管、外周血栓抽吸导管、血管鞘、可调弯鞘、血管内回收装置、带纤维毛机械解脱弹簧圈、经颈静脉肝内穿刺器械、肺动脉取栓系统、外周静脉取栓支架系统、一次性使用血栓抽吸负压吸引泵等），设计生产能力	3568.02	1189.32	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2512-442000-04-01-446490	2025-12-02
中山市小榄镇绩东一股份合作经济联社龙胜公园建设项目	中山市小榄镇绩东一股份合作经济联社	中山市小榄镇旺盛街1号	位于小榄镇旺盛街1号用地，用地面积6697.2平方米，建设林荫小径、休憩设施、园林绿化等，权属中山市小榄镇绩东一股份合作经济联社所有，建设中山市小榄镇绩东一股份合作经济联合社龙胜公园建设项目。建设建筑面积为50平方米，主要建设1幢1层框架结构建筑物。	50	6697.2	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-328773	2025-12-02
中山市沛辉光伏发电有限公司怡康下街三巷12号25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇合胜村怡康下街三巷12号	在中山市坦洲镇合胜村怡康下街三巷12号居民卿玉艳合法屋顶投资建设25KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约165平方米，平均年发电量约为3.6万度，交流侧容量为25KW，直流侧容量28.47KWp。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39块、逆变器25KW×1、支架、线缆、配电箱等，采用全额上	-	165	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-525075	2025-12-02

中山市沛辉光伏发电有限公司（雷日猛31号）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	中山市南区渡头村渡兴东路31号	本项目位于中山市南区渡头村渡兴东路31号楼顶，安装光伏板面积43.4平方米，使用铝镁合金作为光伏支架，使用通威730瓦14块光伏组件，使用12千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为10.22千瓦，交流侧容量为12千瓦，年发电量约1.44万度电，采用并网模式；全额上网。	43.4	43.4	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-438665	2025-12-02
惠州市华普亮光伏科技有限公司（梁建文）25KW分布式光伏发电项目	惠州市华普亮光伏科技有限公司	中山市黄圃镇马安村马安中路三巷7号	惠州市华普亮光伏科技有限公司在梁建文（黄圃镇马安村马安中路三巷7号）建筑物楼顶建设25KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积111.6平方米，光伏装机容量交流侧25KW，直流侧为26.28KW。平均年发电量16690度电，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安	111.6	111.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-180831	2025-12-02
沙溪镇云汉村农房风貌提升工程(二期)	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	项目规划总用地面积13001平方米，改造立面面积约11031平方米。主要对云汉大街两侧建（构）筑物外立面进行改造，工程内容为清洗、	11031	13001	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-976364	2025-12-01
中山市沛辉光伏发电有限公司（霍注光）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇欣荣街15号	本项目位于中山市三角镇欣荣街15号霍注光楼顶，安装光伏板面积100平方米，使用730瓦光伏组件31块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧22.63KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.64万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	200	100	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-675380	2025-12-01
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市横栏镇明辉五金厂）525KW/1075KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道东二路21号A栋厂区内	在中山市横栏镇明辉五金厂厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计5台设备,总容量约为1075KWh,预计年充电量约599.85MWh,占用面积约15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,自储自用,不发电上网,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	-	15	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-369857	2025-12-01
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市聚能达科技有限公司）1155KW/2563KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市阜沙镇东威大道16号	在中山市聚能达科技有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计11台设备,总容量约为2563KWh,预计年充电量约1430.154MWh,占用面积约33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,自储自用,不发电上网,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	-	33	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-05-620047	2025-12-01
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市绿凌环保工程有限公司）735KW/1505KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业区庆龙大道45号第三幢首层第三卡	在中山市绿凌环保工程有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计7台设备,总容量约为1505KWh,预计年充电量约839.79MWh,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,自储自用,不发电上网,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	-	21	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-05-969285	2025-12-01

东莞淦舒新能源有限公司严蕴盈17千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市石岐街道湖滨中路东二大街一巷1号之一	位于中山市石岐区湖滨中路东二大街一巷1号之一屋顶建设分布式光伏发电项目，715w单晶硅光伏组件21块，直流侧装机容量为15.015kWp、交流侧容量为:17kW，采用1台17kW逆变器，光伏面积为255平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为1.71万kWh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	255	255	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-839710	2025-12-01
中山市古镇镇盛裕灯饰厂492千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇盛裕灯饰厂	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之一	本项目位于中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之一两栋工厂楼和宿舍楼楼顶，安装光伏板面积2900平方米，使用C钢作为光伏支架，使用650Wp873块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器1台、110千瓦并网逆变器2台和50千瓦并网逆变器1台以及36千瓦并网逆变器2台；直流侧容量为567.45千瓦，交流侧容量为492千瓦，年发电量约62万度电，采用并网模式：自发自用，余	10535.1	2900	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-654866	2025-12-01
中山市沛辉光伏发电有限公司李国荣60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇小沥社区东富路13号	本项目位于中山市东凤镇小沥社区东富路13号楼顶，安装光伏板面积282平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp91块光伏组件，使用30千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为66.43千瓦，交流侧容量为60千瓦，年发电量约6.5万度电，采用并网模式:全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离	282	282	中山市东凤镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-778563	2025-12-01
郭照林3#工业厂房年产脚轮400万件项目	郭照林	中山市东凤镇东阜四路59号	新建1幢7层工业厂房，建筑面积14822.01平方米，占地面积3453.54平方米，项目建成后年产脚轮400万件。	14822.01	3453.54	中山市东凤镇发展改革和统计局	2409-442000-07-01-114390	2025-12-01
中山市小榄镇永宁瑞和路88号930千瓦分布式光伏发电项目	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇永宁瑞和路88号	项目位于中山市小榄镇永宁瑞和路88号厂房楼顶，屋顶面积约8000平方米，可建光伏面积约7200平方米，利用其闲置屋顶建设分布式光伏发电工程，装机容量直流侧为1096.65kWp，交流侧为930kW，主要用于该厂房自发电使用。	-	7200	中山市小榄镇公共服务办公室	2512-442000-04-01-584405	2025-12-01
时代小桔中山东区博爱六路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市东区博爱六路56号	在中山市东区博爱六路56号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包括换电站、变压器、配电柜。换电设备站体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4米。建筑面积：0平方米，占地面积：150平方米。	-	150	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-942808	2025-12-01
时代小桔中山石岐莲员东路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市石岐街道莲员东路8号	在中山市石岐街道莲员东路8号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包括换电站、变压器、配电柜。换电设备站体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4米。建筑面积：0平方米，占地面积：150平方米。	-	150	中山市石岐街道发展改革和统计局	2512-442000-04-01-994392	2025-12-01
崔俊锋、黄要欢年产电风扇20万台项目	崔俊锋	中山市东凤镇永顺一路	新建一幢6层工业厂房，建筑面积17927.92平方米，占地面积5333.3平方米，年产电风扇20万	17927.92	5333.3	中山市东凤镇发展改革和统计局	2504-442000-04-01-158562	2025-12-01

中山市维霄新能源科技有限公司（姚科康）20KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三乡镇平东市场南二街46、47号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市三乡镇平东市场南二街46、47号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用710wp单晶硅光伏组件，功率23.43KWP，选用20KWP逆变器，光伏组件总容量(直流侧)是23.43KWp，逆变器总容量(交流侧)是20KW，拟占用房屋面积约102.3平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.621万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，建设高	102.3	102.3	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-903746	2025-12-01
中山旭朗新能源有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山旭朗新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西111号	本项目位于中山市黄圃镇兴圃大道西111号屋顶，安装光伏板面积约1000平方米，预计装机容量188.76千瓦，项目采用“自发自用，余电上网”模式，年发电量约20万度电。	1000	1000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-106289	2025-12-01
中山市金贤达物业管理有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市金贤达物业管理有限公司	中山市横栏镇益辉二路27号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路27号1栋2栋厂房楼顶，安装光伏板面积5500平方米，使用H型钢C型钢作为光伏支架，彩钢瓦，单晶硅组件，逆变器，安装规模500千瓦，1栋厂房楼顶安装300千瓦接入大工业变压器，2栋厂房楼顶安装200千瓦接入居民变压器，年发电量约55万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	5500	5500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-294883	2025-12-01
南朗街道余桃妹商住楼72KW屋顶分布式光伏发电项目	均衡能源（中山市）有限公司	中山市南朗街道第六工业区29号余桃妹商住楼	本项目拟在中山市南朗街道第六工业区29号余桃妹商住楼72KW屋顶分布式光伏发电项目，占地面积420平方米，项目采用的光伏组件121块及逆变器2台，投产后预计年度发电量为9.36万度，光伏建设高度未超过屋面2.8米，交流侧72KW、直流侧78.045KW，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	-	420	中山翠亨新区产业发展局	2512-442000-04-05-895765	2025-12-01

广东珠江桥调味食品有限公司调味品生产线（一期）技术改造工程220KW屋面分布式光伏发电项目	广东珠江桥调味食品有限公司	中山市神湾镇外沙村广东珠江桥调味食品有限公司综合生产车间区域	该项目利用广东珠江桥调味食品有限公司调味品生产线（一期）技术改造工程园区厂房屋顶新建装机容量为220KW（直流侧为270.6Kwp）屋面分布式光伏发电，光伏设备包括615WP光伏组件440块、组串式光伏逆变器3台、光伏并网柜1台及光伏支架等其他辅材，预计年发电量约30.1万度。自发自用，余电上网。	6807.32	1100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-253027	2025-12-01
广东珠江桥调味食品有限公司调味品生产线（一期）技术改造工程245KW屋面分布式光伏发电项目	广东珠江桥调味食品有限公司	中山市神湾镇外沙村广东珠江桥调味食品有限公司制曲车间区域	该项目利用广东珠江桥调味食品有限公司调味品生产线（一期）技术改造工程园区厂房屋顶新建装机容量为245KW（直流侧为286.59Kwp）屋面分布式光伏发电，光伏设备包括615WP光伏组件466块、组串式光伏逆变器5台、光伏并网柜1台及光伏支架等其他辅材，预计年发电量约33.4万度。自发自用，余电上网。	7644.48	1250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2512-442000-04-01-812748	2025-12-01
吴国光200千瓦分布式光伏发电项目	吴国光	中山市沙溪镇岗背村	本项目位于中山市沙溪镇岗背村（粤（2025）中山市不动产权第054099号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为200千瓦，采用296块单晶硅光伏组件，2台逆变器，直流侧193.880KWp，交流侧200KW，年发电量约20万度电，本光伏项目建设面积为1000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（楼梯间不铺设）。采用	7271.86	1000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-626778	2025-12-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点