

中山市发展和改革局2025年9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
中山市沛辉光伏发电有限公司刘善环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	中山市黄圃镇大雁村民委员会圃灵路6	本项目位于中山市黄圃镇大雁村民委员会圃灵路A幢6刘善环（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积71.1平方米。采用720Wp光伏组件24块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量15千瓦，直流侧容量为17.28千瓦，交流侧容量为15千瓦，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，并计入光伏组件逐年的转换效率折耗，平均年发电量9.07万度电。	-	71.1	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-940490	2025-09-30
中山市联达物业管理有限公司中山市火炬开发区逸华路9号之一390千瓦分布式光伏发电项目	中山市联达物业管理有限公司	中山市火炬开发区逸华路9号之一	本项目位于中山市火炬开发区逸华路9号之一（李建波）屋顶安装光伏板面积1988平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模直流侧容量450.85KW，交流侧容量390KW，年发电量约54.1万度电，采用自发自用、余电上网并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	1988	19313.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-780264	2025-09-30
中山市奥柏悦启新能源科技有限公司80千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏悦启新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲村麒麟迎丰基103巷6号	本项目位于中山市古镇镇海洲村麒麟迎丰基103巷6号楼顶，安装光伏板面积450平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用710Wp单晶硅119块光伏组件，使用1台80千瓦并网逆变器，直流侧容量为84.49千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量约9万度电，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	2509-442000-04-01-182921	2025-09-30
中山市联达物业管理有限公司中山市火炬开发区逸华路9号370千瓦分布式光伏发电项目	中山市联达物业管理有限公司	中山市火炬开发区逸华路9号	本项目位于中山市火炬开发区逸华路9号（李建波）屋顶安装光伏板面积1892.8平方米，使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。安装规模直流侧容量429.26KW，交流侧容量370KW，年发电量约51.51万度电，采用自发自用、余电上网并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	1892.8	14527.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-790303	2025-09-30
中山市泰悦新能源科技有限公司170千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰悦新能源科技有限公司	中山市古镇镇东岸北路399号B栋	本项目位于中山市古镇镇东岸北路399号B栋楼顶，安装光伏板面积900平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用710Wp单晶硅276块光伏组件，使用1台110千瓦和1台60千瓦并网逆变器，直流侧容量为195.96千瓦，交流侧容量为170千瓦，年发电量约20万度电，采用并网模式：自发自用。	900	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-167905	2025-09-30
中山市沛辉光伏发电有限公司（原少明）交流侧23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇德盛路一巷2号	位于中山市港口镇德盛路一巷2号楼顶建设分布式光伏发电项目，安装720W单晶硅光伏组件34块，直流侧总装机容量为24.48千瓦，交流侧容量为23千瓦，采用1台23KTL逆变器，光伏面积105.4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》。	435.79	105.4	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-388666	2025-09-30

旗晟科技发展(中山)有限公司500kW/1044kWh用户侧储能项目	旗晟科技发展(中山)有限公司	中山市小榄镇盛丰联宝路13号A栋1楼之一(旗晟科技发展(中山)有限公司)	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为500kW/1044kWh,年放电量约54万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市小榄镇盛丰联宝路13号A栋1楼之一(旗晟科技发展(中山)有限公司)内,占地面积约为10平方米。项目由2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。用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂	-	10	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-05-345684	2025-09-30
中山市沛辉光伏发电有限公司中山市坦洲镇永照巷30号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	中山市坦洲镇永照巷30号	中山市坦洲镇永照巷30号30千瓦分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约149平方米,平均年发电量约为38684kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米,光伏支架四周不围蔽,。本项目主要包括单晶硅光伏组件48块、逆变器30KW1台,支架、线缆、配电柜等,采用全额上网运行模式	-	149	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-146941	2025-09-30
中山市沛辉光伏发电有限公司殷杰新60千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区马岭村	本项目位于中山市南区马岭村殷杰新楼顶,安装光伏板面积270平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,使用环最730瓦87块光伏组件,使用30千瓦2台并网逆变器,直流侧容量为63.51千瓦,交流侧容量为60千瓦,年发电量约7万度电,采用并	270	270	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-743758	2025-09-30
中山市沛辉光伏发电有限公司郭洪标23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区新建村新茂丰东路3号	本项目位于中山市火炬开发区新建村新茂丰东路3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27.01kWp,与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为61平方米,平均年发电量约为3.5万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	132	61	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-488335	2025-09-30
中山市威赞川家居用品有限公司年产家居清洁用品5万件项目	中山市威赞川家居用品有限公司	中山市东凤镇同安大道东	新建一幢5层工业厂房,建筑面积5500平方米,占地面积950平方米,年产家居清洁用品5万件	5500	950	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-418464	2025-09-30
佛山市宙源新能源有限公司阜南大道268号150千瓦屋顶分布式光伏项目	佛山市宙源新能源有限公司	中山市阜沙镇阜南大道268号	本项目拟在中山市阜沙镇阜南大道268号黎锡培的屋顶建设150千瓦分布式光伏发电项目,安装铺设面积1566平方米,采用640瓦单晶硅组件270块,直流侧总容量是172.8千瓦,选用逆变器150千瓦1台,共1台。交流侧总容量是150千瓦,配置高效率逆变器,光伏支架,输出线路,本项目采用自发自用,余电上网模式,预计年平均发电量约18.9万度电。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,均严格遵循	1566	1566	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-987732	2025-09-30

中山市沛辉光伏发电有限公司吴志文23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇顷二南街18号	本项目位于中山市黄圃镇顷二南街18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27.36kWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为43平方米，平均年发电量约为3.5万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，电缆，配电柜等，采用“全额上网”上网模式。	43	43	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-263199	2025-09-30
广汽能源中山景丰四季酒店充电站项目	广汽能源科技有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路114号	拟在中山市小榄镇坦背东二马路114号景丰四季酒店地面停车场内新建一台800kVA箱变及1套960kW一拖十四群充充电桩，一共14个充电终端，占地面积500平方米。主要设备包括变压器、计量柜、配电柜、充电桩，最高可容纳14台	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-979436	2025-09-30
钟晓云工业厂房年产灯具800万套	钟晓云	中山市横栏镇乐丰二路19号	土地使用面积5604.1平方米，基底面积1271.5平方米，建设厂房1幢、三层框架结构、建筑面积3862平方米，生产照明灯具800万套一年。	3862	1271.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2308-442000-17-05-371601	2025-09-30
佛山市宙源新能源有限公司阜南大道266号150千瓦屋顶分布式光伏项目	佛山市宙源新能源有限公司	中山市阜沙镇阜南大道266号	本项目拟在中山市阜沙镇阜南大道266号陈焯行的屋项建设150千瓦分布式光伏发电项目，安装铺设面积1100平方米，采用640瓦单晶硅组件280块，直流侧总容量是179.2千瓦，选用逆变器150千瓦1台，共1台。交流侧总容量是150千瓦，配置高效率逆变器，光伏支架，输出线路，本项目采用自发自用，余电上网模式，预计年平均发电量约19.6万度电。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	1100	1100	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-818727	2025-09-30
中山市沛辉光伏发电有限公司(何锐洲)交流侧33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇大沙尾新冲街3号	位于中山市港口镇大沙尾新冲街3号何锐洲楼顶建设分布式光伏发电项目，安装720W单晶硅光伏组件55块，直流侧总装机容量为39.6千瓦，交流侧容量为33千瓦，采用1台33KTL逆变器，光伏面积170.5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》	325.24	170.5	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-636755	2025-09-30
中山市古镇镇兴业路路段扩建工程	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇兴业路	该工程属于原址扩建，将原有兴业路路肩地块平整地面铺筑水泥路面，该路段长约316米，占地面积5308.29平方米。主要内容包括：平整地面、铺筑水泥路面，该道路为乡村道路，不涉及市	-	5308.29	中山市古镇镇发展改革和统计局	2506-442000-04-01-128966	2025-09-30
中山市沛辉光伏发电有限公司赵鸿飞40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石环村文华中路38号石龙湾215栋	在中山市三乡镇白石环村文华中路38号石龙湾215栋赵鸿飞40KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约220.35平方米，平均年发电量约为44000KW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件62块、逆变器40KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式。	220.35	220.35	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-987895	2025-09-30

中山市一定有光建设工程有限公司古镇镇华盛东路南三巷1号0.5MW/1.044MWh用户侧储能项目	中山市一定有光建设工程有限公司	中山市古镇镇华盛东路南三巷1号	位于中山市古镇镇华盛东路南三巷1号地面（袁恩环），建设0.5MW/1.044MWh用户侧储能电站，占地面积约20平方米，由2套250KW/522KWh用户侧储能电柜系统组成，采用磷酸铁锂电池，充放电倍率0.2C，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，年均充放电量60万	-	20	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-457428	2025-09-30
陈文坚中山市坦洲镇永源路4号之一楼顶500KW分布式光伏发电项目	陈文坚	中山市坦洲镇永源路4号之一	本分布式光伏发电项目位于中山市坦洲镇永源路4号之一，建设利用屋顶面积约3230.59平方米，项目装机容量508.3KWP，逆变器容量500kW，年发电量为约55.5万度电。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。	3230.59	13682.61	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-715002	2025-09-30
中山市小榄镇绩西股份合作经济联合社合二工改项目（三期）	中山市小榄镇绩西股份合作经济联合社	中山市小榄镇东生西路	项目规划总用地面积4414.09平方米，总建筑面积约15000平方米，建设一栋7层高层厂房。预计建成后主要从事针织内衣、背心、婴儿服装或其他针织服装等。预计年产相关制品200万件。	15000	4414.09	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-411362	2025-09-30
中山市华伟实业有限公司年产3万套陈列展示用品生产线新建项目(A2-2)	中山市华伟实业有限公司	中山市港口镇木河迳东路51号之二	该项目建设一幢共13层的工业厂房，基底面积2881.44平方米，总建筑面积22417.15平方米。厂房主要生产陈列展示用品3万套。	22417.15	2881.44	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-641339	2025-09-30
中山市唐荷新能源科技有限公司交流侧120kw分布式光伏发电项目	中山市唐荷新能源科技有限公司	中山市东凤镇永益村东海五路161号	项目建设规模及内容：位于中山市东凤镇永益村东海五路161号厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装715W单晶硅光伏组件196块，直流侧总装机容量为140.14千瓦，交流侧容量为120千瓦，采用2台50KTL逆变器和1台20KTL逆变器，光伏面积760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	-	760	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-494941	2025-09-30
阮德迎110KW分布式光伏发电项目	阮德迎	中山市沙溪镇象角村	本项目业主在自己物业屋顶安装分布式光伏发电项目，不动产权证号：粤2025中山市不动产权第240881号；装机规模为交流侧110KW,直流侧：129KW,与公共电网连接点的电压等级为10KV项；物业屋顶有一个楼梯间；占用屋顶面积约700平方米；意向平网电压登记：380V；年平均发电量约为142000千瓦时，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执行。光伏组件高	3486.09	700	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-983248	2025-09-30

广东日盈新能源有限公司 220千瓦分布式光伏发电 项目	广东日盈新能源有限公司	中山市南头镇将军村	广东日盈新能源有限公司计划利用位于南头镇将军村（不动产证书号：中府国用（2003第021780号）的建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目。该建筑物产权人为：梁丽兰（单独所有）光伏区域面积1950平方米。在建筑物原有的钢结构彩钢瓦屋面铺设光伏组件，交流测容量220千瓦、直流侧容量286.08千瓦。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。投产后预计	1950	1950	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-775601	2025-09-30
广东金龙服饰有限公司 (华园路2号) 630千瓦 分布式光伏发电项目	广东金龙服饰有限公司	中山市小榄镇华园路 2号	本项目建设范围为中山市小榄镇华园路2号屋顶建设630千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为629.92kWp,交流侧为630kW，占建筑屋面面积约3048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。	-	3048	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-05-878088	2025-09-30
中山农产品交易中心新建 电动自行车充电站项目	中山市城区电气工程 有限公司	中山市西区彩虹大道 39号农产品交易中心	该项目在农产品交易中心建设电动自行车充电基础设施，新建4千瓦充电桩（10回路）20台，充电自行车位200个，香蕉街10台100个位，海鲜街6台60个位、L栋前4台40个位，占地800平方米，不涉及新建建筑物。	-	800	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-688766	2025-09-30
广东奥柏光伏科技有限公 司古三东南七路13号90 千瓦分布式光伏发电项目	广东奥柏光伏科技有 限公司	中山市古镇镇古三工 业大道东南七路13号	本项目位于中山市古镇镇古三工业大道东南七路13号楼顶，安装光伏板面积490平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用710Wp单晶硅159块光伏组件，使用1台50千瓦和1台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为112.89千瓦，交流侧容量为90千瓦，年发电量约11万度电，采用并网模	490	-	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01-310447	2025-09-29
广东奥柏光伏科技有限公 司古三东南七路11号90 千瓦分布式光伏发电项目	广东奥柏光伏科技有 限公司	中山市古镇镇古三工 业大道东南七路11号	本项目位于中山市古镇镇古三工业大道东南七路11号楼顶，安装光伏板面积490平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用710Wp单晶硅155块光伏组件，使用1台50千瓦和1台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为110.05千瓦，交流侧容量为90千瓦，年发电量约11万度电，采用并网模式，自发	490	-	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01-150713	2025-09-29
龙瑞村农房风貌管控提升 工程——云衢街片区	中山市沙溪镇龙瑞村 股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙瑞村 云衢街	项目位于沙溪镇龙瑞村云衢街片区，占地面积约2911.5平方米。工程内容为农房风貌外立面改造工程，改造户数23户，改造面积2911.5平方米	2911.5	2911.5	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01-439293	2025-09-29
龙瑞村农房风貌管控提升 工程——北洲街片区	中山市沙溪镇龙瑞村 股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙瑞村 北洲街	项目位于沙溪镇龙瑞村北洲街，占地面积约2810平方米。工程内容为农房风貌外立面改造工程，改造户数35户，改造面积2810平方米	2810	2810	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01-187021	2025-09-29
广东奥柏光伏科技有限公 司110千瓦分布式光伏发电 项目	广东奥柏光伏科技有 限公司	中山市古镇镇古三工 业区东北七路12号	本项目位于中山市古三工业区东北七路12号楼顶，安装光伏板面积480平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用700Wp单晶硅154块光伏组件，使用1台110千瓦并网逆变器，直流侧容量为107.8千瓦，交流侧容量为110千瓦，年发电量约11万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	480	-	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01-706286	2025-09-29

总丰过滤（广东）科技有限公司年产1000万支高效膜滤芯和10万台高效过滤器项目	总丰过滤（广东）科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村杨屋61号第14栋（联速立达智能制造园B区）	本项目主要生产产品为：高效膜过滤芯和高效空气过滤器二大类。其中第一类产品为设计年产能1000支的高效膜滤芯（包括年产800万支的折叠式膜滤芯和年产能200万支的卷绕式膜滤芯，共计年产能1000万支膜滤芯。），第二类产品为年产能10万台的高效空气过滤器。本项目总投资为1000万人民币，其中装修工程投资600万元，生产设备投资400万元。预计年产值5000万元，装修四楼五楼及部分六楼的消防建设安装工程。其中生产设备投资主要包括：折叠机生产线3条，卷绕机设备2台，红外线焊接设备3台，各	2800	1456	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-827179	2025-09-29
萧日洪72KW分布式光伏发电项目	萧日洪	中山市大涌镇环镇路南村路段54号	拟在中山市大涌镇环镇路南村路段54号（粤房地权证中府字第0112004813号）屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用124块635W单晶硅光伏组件，直流侧容量78.74KW，交流侧容量72KW，装机容量为78.74kw，选用2个36KW逆变器，拟占用屋顶面积约917平方米，该项目高度为2.8米，屋顶存在有楼梯间，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量8.6万度，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	917	917	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-938948	2025-09-29
广东迪欧科技有限公司年产木制家具5万件新建项目	广东迪欧科技有限公司	中山市小榄镇宝丰社区泰业路1号	项目租赁厂房面积22000平方米，装修厂房面积22000平方米，占地22000平方米；项目位于中山市小榄镇宝丰社区泰业路1号2栋三楼之一、3栋一楼至三楼及五楼之二、4栋二楼及三楼；公司主要生产木制家具，达产后，预计年产木制家	22000	22000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-776967	2025-09-29
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈桂明）12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇南屏西街东四巷26号	本项目位于中山市小榄镇南屏西街东四巷26号楼顶，安装光伏板面积52.7平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：12kw逆变器共1个，总容量12kw；直流侧容量：720瓦光伏板17块，总容量12.24千瓦，年发电量约14400度由，采用全额上网模式，铺设完最高占	-	52.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-831654	2025-09-29
中山市小榄镇联丰社区乐安路93号工业厂房项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇乐安路93号	本项目占地面积10149.53平方米，拟建1栋8层高建筑面积23500平方米工业厂房和1栋7层高建筑面积约4500平方米配套楼。用于生产照明器具、子元器件和机电组件。	28000	10149.53	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-514856	2025-09-29
蓝晨科技（广东）有限公司2330千瓦分布式光伏发电项目	蓝晨科技（广东）有限公司	中山市古镇镇沙古公路1号蓝晨科技园	本项目位于中山市古镇镇沙古公路1号蓝晨科技园4号、5号、6号、7号、8号、9号、10号、11号厂房楼顶，安装光伏板面积12217平方米，使用镀锌铝镁U型钢41*52*2.0mm作为光伏支架，使用715Wp3757块光伏组件，使用50KW43台、40KW1台、30KW3台、25KW2台并网逆变器，直流侧容量为2686.255千瓦，交流侧容量为2330千瓦，年发电量约269万度电，采用并网	12217	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-705630	2025-09-29

铂晟五金制品（中山）有限公司马角路27号220千瓦分布式光伏发电项目	铂晟五金制品（中山）有限公司	中山市三个乡镇前陇村马角路27号	本项目位于中山市三乡镇前陇村马角路 27号，在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量220千瓦,直流侧容量240.5千瓦,项目架设光伏棚架高度为2.8米,占地面积1500平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电约 25 万度。	1500	1500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-801259	2025-09-29
中山市小榄东阳学校690kw分布式光伏发电项目	广州粤科新能源有限公司	中山市小榄镇永盛路2号	屋顶建设光伏发电项目，新建光伏最高点为1.5米、最低点为0.5米，占地面积为3200平米，整列式布置；发电项目由1135块620W单晶电池片设备组成，建成直流测容量为703.7kw,采用6台110kw,1台30kw逆变器，交流测容量为690kw。项目采用“自发自用，余电上网”方式并网，年发电量约为72万度，产品技术及系统符合国家和行	-	3200	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-05-267787	2025-09-29
中山市电力工程有限公司环洲现代信息技术研究制造园1370kW分布式光伏发电项目	中山市电力工程有限公司	中山市坦洲镇环市南路136号	本项目共安装585Wp单晶硅光伏组件2718块，总装机容量为1370kW，环洲现代信息技术研究制造产业园楼顶墙面建设面积约 8700 平方米，光伏组建设最高点均不高于 2.8 米，四周均不围蔽。项目投产后年均发电量为 144.87 万 kWh,20 年运营期内总发电量约为 2897.45 万	8700	8700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-720852	2025-09-29
中山市新创熹电子有限公司750千瓦分布式光伏发电项目	中山市新创熹电子有限公司	中山市火炬开发区民众镇多宝社区居民委员会宝和路3号	本项目位于中山市民众镇多宝社区居民委员会宝和路3号楼顶安装750千瓦分布式光伏发电项目，安装光伏板面积6800平方米，直流侧容量848.78千瓦，交流侧容量750千瓦，光伏项目年发电量约81.4万度，电气设备选用隆基620w组件，华为逆变器，电柜为景呈，配件辅材为正泰，采用自发自用，余电上网模式。产品技术及系统安装均	6800	6800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-279540	2025-09-29
中山市电力工程有限公司坦洲镇环市南路136号新能源汽车充电桩项目	中山市电力工程有限公司	中山市坦洲镇环市南路136号	1、新增120kW双枪充电桩3台、7kW交流充电桩(户外落地单枪)10台及配套630kVA美式箱变。	70	70	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-614010	2025-09-29
惠州市华普亮光伏科技有限公司（叶燕敏）25kW分布式光伏发电项目	惠州市华普亮光伏科技有限公司	中山市板芙镇白溪村虎爪正街一巷7号	在中山市板芙镇白溪村虎爪正街一巷 7号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约120平方，主要包括37块730瓦单晶硅光伏板，1台25kW逆变器，光伏组件总容量 27.01kWP,逆变器总容量 25kW,采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为17154kWh,光伏组件建设高度距离铺没平	120	120	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-560705	2025-09-29
中山翰华新材料科技有限公司光储一体化项目	中山翰华新材料科技有限公司	中山市三乡镇任前路13号翰华科技园	本项目位于中山市三乡镇任前路 13号翰华科技园内，光伏发电采用钢结构棚瓦面平铺+石墩阵列式两种安装方式结合，棚顶最高点高度不超过 2.8 米，规划约 1200 平方米建设分布式光伏发电项目，拟安装分布式光伏容量 200kW(交流侧)，建设总装机量为 225.55kW，平均年发电量约为 24.8 万千瓦时，主要包括347块650wP单晶硅光伏组件，2台100kW逆变器，防雷、支架等，采用自发自用、余电上网的模式进行并网；建设用户侧储能项目，型号ST255CS-2H，储能柜容量为(257)kWh，储能柜充放电次数为一天两充两放，380V电压并网，储能电度全部自	1200	1200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-340768	2025-09-29

中山市嘉众新能源科技有限公司民安北路197号80千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇民安北路197号	本项目拟在小榄镇民安北路197号楼房天面建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积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。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，交流侧并网容量为80KW，直流侧并网容量为126.69KWP。项目建成后预计年发电量15万千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式，产生的技术及系统安装	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-447839	2025-09-29
大涌嵐田社区新建电动自行车充电站项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市大涌镇嵐田村	该项目在嵐田社区（中府集有（2013）第2701514号）村内停车位建设电动自行车充电基础设施，新建4千瓦充电桩（10回路）4台，充电自行车位40个，大嵐街3台（30个位）北堡大街1台（10个位）建筑面积80平方米，占地80平方米，不涉及新建建筑物。	80	80	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-162706	2025-09-29
中山市驭星航天科技有限公司年产卫星通信地面终端50套生产线项目	中山市驭星航天科技有限公司	中山市港口镇兴港北路10号	建设卫星通信终端的制造基地，项目建成后用于不同口径、规格的卫星测控通信终端及其他卫星通信设备的制造。主要产品包括1.2、1.5、1.8m抛物面天线、伺服、馈源系统、通信分系统等卫星地面通信系统。厂房装修面积1820平方米，占地1820平方米，拟建卫星通信设备生产线1条，	1820	1820	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-322851	2025-09-29
马岭社区农房风貌改造提升工程	中山市南区马岭股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区街道马岭经联社	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。	2518	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-633549	2025-09-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（卢锦垣-1）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	中山市三角镇沙栏西路230号-1	本项目位于中山市三角镇沙栏西路230号-1楼顶，安装光伏板面积136.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：30kw逆变器共1个，总容量30kw；直流侧容量：720瓦光伏板44块，总容量31.68千瓦，年发电量约36000度电，采用全额上网模式。铺设	136.4	136.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-451659	2025-09-28
中山市华锋电镀有限公司（一期）360kW充电桩项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平工业区惠宝路3号	本充电站项目位于中山市华锋电镀有限公司厂区外（红线范围内），占地面积约96平方米，规划建设1台360kW直流充电桩，可供24小时充电汽车位6个，为中山市华锋电镀有限公司厂区人员及周边群众提供安全可靠的充电服务。	96	96	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-275925	2025-09-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（雷日猛）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	中山市南区渡头健康大街34号	本项目位于中山市南区渡头健康大街34号楼顶，安装光伏板面积62平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦20块光伏组件，使用12千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为14.4千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约1.44万度电，采	62	62	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-117543	2025-09-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（苏海明）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	中山市火炬开发区民众街道沿江行政村锦江路沿江段90号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道沿江行政村锦江路沿江段90号楼顶，安装光伏板面积102.3平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦33块光伏组件，使用20千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为23.76千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.4万度电，采用并网模	102.3	102.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-286811	2025-09-28

山东圆又缘电力集团有限公司2.5MW/5MWh用户侧储能项目	山东圆又缘电力集团有限公司	中山市火炬开发区浪源路4号	项目位于中山市火炬开发区浪源路4号众富科创园，建设2.5MW/5MWh用户侧储能电站，占地面积约为75平方米，预计年节约电量245万度。采用磷酸铁锂电池储能系统、集装箱式储能设备；该项目产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	75	75	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-477800	2025-09-28
中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社泰昌路14号商业楼建设项目	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇泰昌路14号	建设规模：占地面积6364.38平方米，建筑面积19093.14平方米，钢筋混凝土结构，拟建1幢8层商业楼。主要建设商业用房、娱乐及配套设施、餐饮行业。	19093.14	6364.38	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-979119	2025-09-28
广东新环机电装备制造有限公司250kW/520kWh储能项目	广东新环机电装备制造有限公司	中山市黄圃镇大雁工业园区魁中路2号	厂区储能电站配置250kW/520kWh储能系统，由(2套260kWh电池堆)储能电池系统组成，总额定配置250kW/520kWh。单套125kW/260kWh储能系统子单元由1套260kWh储能电池系统(直流系统)组成;每套直流系统由电池簇、通讯配电柜、液冷系统、消防系统、温控系统等设备组成。本项目采用“自发自用、削峰填谷、峰谷套利”的运行模式。PCS交流侧直接接入厂区变压器低	16	16	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-915405	2025-09-28
东莞淦舒新能源有限公司15千瓦陈庆财屋顶分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市东区齐东新村新十三巷5号	位于中山市东区齐东新村新十三巷5号房屋顶建设分布式光伏发电项目，715W单晶硅光伏组件25块，直流侧装机容量为17.875kWp，交流侧容量为：15kW，采用1台15KTL逆变器，光伏面积为88平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为1.82万kWh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	88	88	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-834873	2025-09-28
中山市融培科技有限公司年产50万件塑料制品项目	中山市融培科技有限公司	中山市三乡镇冠华街7号	项目拟建1幢框架结构的工业厂房，项目规划总用地面积7337.3平方米；占地面积3147.54平方米；总建筑面积22465.03平方米。年产塑料制品（含塑胶套盒、口红管、塑胶配件等）约50万件，预计年产值4000万元。生产工艺流程：材料准备与干燥-塑化与加热-注射入模具-保压与冷却-脱模与取出制品-后处理与质检-包装-销售。	22465.03	3147.54	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-152593	2025-09-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨惠全）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街道上网行政村上稔二街42号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道上网行政村上稔二街42号楼顶，占地面积108.4平方米，使用环晟720瓦光伏组件37块，选用23千瓦逆变器1台，交流侧容量为23千瓦，直流侧容量为26.64千瓦，平均年发电量约为3万度。设备主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。采用全额上网模式。	-	108.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-952659	2025-09-26
中国石化销售股份有限公司广东中山接源加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区民众街道番中公路接源路口	本项目利用加油站现有停车位新增充电设施功能，项目占地210平方米，建筑面积90平方米，建设16个充电车位，新增一台800kVA变压器，建设1台480kW分体式一拖八(4双终端含1液冷)直流充电桩，1台480kW分体式一拖八(4双终端)直流充电桩，合计16支充电桩，实行24小时营业	210	90	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-359105	2025-09-26

中山市阳创新能源科技有限公司区成根195KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市阳创新能源科技有限公司	中山市古镇镇冈南村西岸南路二路3号	本项目位于中山市古镇镇西岸南路二路3号楼顶，安装光伏板面积1250平方米，使用镀锌铝锌作为光伏支架，使用635Wp368块光伏组件，使用100千瓦1台光伏逆变器，60千瓦1台光伏逆变器和35千瓦1台光伏逆变器，直流侧容量为233.68千瓦，交流侧容量为195千瓦，年发电量约29.8万度电，采用并网模式：自发自用，余电	1250	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-939625	2025-09-26
中山市三角镇新华路充电站项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇新华路8号	本充电站项目位于中山市三角镇新华路8号，占地面积约120平方米，规划建设1台120kW直流双枪充电桩和1台480kW直流充电桩3套双枪终端桩，可供24小时充电汽车位8个，为新华路厂区人员及周边群众提供安全可靠的充电服务。	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-398056	2025-09-26
伍乐权120千瓦分布式光伏发电项目	伍乐权	中山市大涌镇华泰路10,12,14,16号	本项目位于中山市大涌镇华泰路（粤房地权证中府字第0114010783号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为120千瓦，采用216块单晶硅光伏组件，3台逆变器，直流侧140kw，交流侧120kw，年发电量约14万度电，本光伏项目建设面积为700平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间。采用并网模式：自发自用，余电上网。	8751.46	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-460635	2025-09-26
中山市晶泰新能源有限公司李德财厂房125千瓦分布式光伏发电项目	中山市晶泰新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路天琴街4号	中山市晶泰新能源有限公司李德财厂房125千瓦分布式光伏发电项目,项目地址:中山市横栏镇益辉二路鑫攻街7号益辉二路天琴街4号，光伏板安装面积3168.96平方米.总装机容量137.02kWp,拟采用221块620wp组件、1台100千瓦和1台25千瓦的逆变器设备及其它相关电气设备。项目采用是自发自用，余电上网模式。	3168.96	3168.96	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-933941	2025-09-26
中山市晶泰新能源有限公司林松健厂房270千瓦分布式光伏发电项目	中山市晶泰新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路鑫攻街3号	中山市晶泰新能源有限公司林松健厂房270千瓦分布式光伏发电项目,项目地址:中山市横栏镇益辉二路鑫攻街3号，光伏板安装面积3092.67平方米.总装机容量301.94kWp,拟采用487块620wp组件、2台110千瓦和1台50千瓦的逆变器设备及其它相关电气设备。项目采用是自发自用。	7729	3092.67	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-510576	2025-09-26
中山市晶泰新能源有限公司蔡伟贤厂房130千瓦分布式光伏发电项目	中山市晶泰新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路鑫攻街7号	中山市晶泰新能源有限公司蔡伟贤厂房130千瓦分布式光伏发电项目,项目地址:中山市横栏镇益辉二路鑫攻街7号，光伏板安装面积1829.3平方米.总装机容量147.56kWp,拟采用238块620wp组件、1台100千瓦和1台30千瓦的逆变器设备及其它相关电气设备。项目采用是自发自用，余电	6376	1829.3	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-398499	2025-09-26
中山市古镇镇岚悦照明商行110千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇岚悦照明商行（个体工商户）	中山市古镇镇东岸北路281号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路281号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp225块光伏组件，使用110千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为139.5千瓦，交流侧容量为110千瓦，年发电量约15万度电，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	2509-442000-04-01-495299	2025-09-26

中山市固益金属制品有限公司370KW(交流侧)分布式光伏发电项目	中山市固益金属制品有限公司	中山市小榄镇盛丰和源路6号	在广东省中山市小榄镇盛丰和源路6号建筑屋顶投资建设般工商业分布式光伏项目，装机规模为:直流侧容量420kwp，交流侧容量370kw与公共电网连接点的电压等级为10KV拟占用屋顶面积约1828平方米，平均年发电量约为34万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单品硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等采用“自发自用、余电上	-	1828	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-828536	2025-09-26
林海叶厂房立面改造工程	林海叶	中山市大涌镇环镇路 嵐田路段北158号	于中山市大涌镇环镇路嵐田路段北158号，不动产证号:粤(2025)不动产权第0524873号的一幢工业厂房外立面装修翻新，装修面积1400平方	1400	703.64	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-562114	2025-09-26
中山市沛辉光伏发电有限公司（贾军）17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道大车工业区华峰路28号	项目建设在中山市南朗镇南朗街道大车工业区华峰路28号贾军屋顶，直流侧容量为18.72KW，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积135平方米，预计年发电量2.0万度。电站使用26块720W光伏组件、17KW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	-	135	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-922744	2025-09-26
海尔生物产业园室内改造项目	中山阿拉丁生物科技有限公司	中山市火炬开发区中山港大道135号	计划建设成立一间一级医院，医院总面积2000平方米，占地面积800平方米。预计成立8个科室，20个床位，医院预计带来30个就业岗位，提供预防、治疗、保健和康复服务等医疗项目。	2000	800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-995321	2025-09-26
中山市沛辉光伏发电有限公司张惠良20kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇宥南村新乐街二巷10号	在中山市神湾镇宥南村新乐街二巷10号居民张惠良屋顶投资建设20kW分布式光伏发电项目，交流侧容量20kw，直流侧容量20.88kw拟占用屋顶面积约130平方米，平均年发电量约为3.2704万KW.h，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米(具有特殊梯间的居民楼，在楼梯间上铺设的分布式光伏发电项目最高点应不高于屋顶屋面4米)，并且四面均不得围蔽形成建筑使用空间。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、配电箱、电缆	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-730876	2025-09-26
中山市铧硕物业管理有限公司同兴东路55号110千瓦分布式光伏发电项目	中山市铧硕物业管理有限公司	中山市小榄镇同兴东路55号	项目位于中山市小榄镇同兴东路55号,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106.24千瓦,占地面积800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13万度	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-407069	2025-09-26
中山市铧硕物业管理有限公司同兴东路53号110千瓦分布式光伏发电项目	中山市铧硕物业管理有限公司	中山市小榄镇同兴东路53号	项目位于中山市小榄镇同兴东路53号,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106.24千瓦,占地面积800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13万度	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-802796	2025-09-26

中山市南朗街道玉米须装饰工程部钟咏霖 166.4kW 屋顶分布式光伏发电项目	中山市南朗镇玉米须装饰工程部	中山市南朗街道第二工业区佳景路1号	利用钟咏霖房屋屋顶建设分布式光伏发电，总装机容量166.4千瓦，屋顶安装光伏组件高度不超过2.8米，斜高不超过1米，光伏组件降基650W，一共256块，配备华为逆变器160KW，并网箱，固定光伏组件辅料，年发电量183040度，铺设面积约700平方米，自有资金投入。采用自发自用余电上网模式。土地:1841.8平方米/房屋:2354.13平方米。光伏电站使用面积730平	730	695	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-309063	2025-09-26
中油碧辟石油有限公司中山湖州超级充电站项目	中油碧辟石油有限公司	中山市板芙镇105国道与兴业路交叉口西南侧	项目位于中山市板芙镇105国道与兴业路交叉口西南侧（中油bp中山湖州加油站内），占地面积270平方米，设计充电桩位10个，其中超充车位2个、快充车位8个。充电桩设备10台，单台充电功率60KW，拟新增一台600KW变压器，拟建超充车位2个，快充车位8个。充电桩设备符合国家标准，预计每日可提供120辆车次充电服	270	270	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-452384	2025-09-26
中山市沛辉光伏发电有限公司钟桂棠23KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇高平村上赖生东街五巷1号	本项目位于中山市三角镇高平村上赖生东街五巷1号钟桂棠（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积284.6平方米。采用720Wp光伏组件35块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量23千瓦，直流侧容量为25.2千瓦，交流侧容量为23千瓦，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，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量	-	284.6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-512205	2025-09-25
林海叶90kW分布式光伏发电项目	林海叶	中山市大涌镇环镇路嵐田路段北158号	林海叶其利用建筑屋顶（房产证号：0524873），投资建设装机容量为90kW分布式光伏发电项目，光伏组件采用单晶组件，交流侧装机容量为90kW，直流侧装机容量为113.665kWp；采用“自发自用，余电上网”的运行模式，占用建筑屋顶面积约580平方米，平均年发电量约12.5万度；平面光伏组件高度不高于2.8米，楼梯间平面铺设光伏组件高度不高	580	580	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-997366	2025-09-25
粤建科·中山数智荟项目二区工程	广东建科创新技术研究院有限公司	中山市翠亨新区南朗镇(翠亨新区起步区)东三围	总建筑面积99595.60平方米(地上)，建设范围包括总部大楼、总部大楼裙楼及配套用房(均不含地下室)。总部大楼(含裙楼)一幢，28层，楼高115.25米，建筑面积约6.45万平方米；配套用房一幢，26层，楼高89.05米，建筑面积约3.50万平方米。项目建成后用于研发设计、检验检测、技术推广、环境评估、监测等产业用房和配套设施用房，不涉及工业生产环节。	99595.6	22431.8	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-915866	2025-09-25
中山市小榄镇绩东一股份合作经济联合社联成“工改工”宗地项目	中山市小榄镇绩东一股份合作经济联合社	中山市小榄镇工业大道北25号	项目总用地面积35865.16平方米，建筑面积71730.32平方米，建5栋7层厂房，用作日用品制造、智能照明、智能锁具、脚轮、五金塑料、机械装备产业。年产值不低于32280万元，年税	71730.32	35865.16	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-902298	2025-09-25

东莞粤铭新能源科技有限公司黄桂标48号之一63KW屋顶分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市横栏镇新丰东四路48号之一	本项目位于广东省中山市横栏镇新丰东四路48号之一黄桂标楼顶，安装光伏板面积307平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp84块光伏组件，安装规模60.48kw，直流侧容量为60.48KW，交流侧容量为63KW，年发电量约6.1万度电，采用消纳模式:全额上网。	307	307	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-735532	2025-09-25
东莞粤铭新能源科技有限公司黄桂标60KW屋顶分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市横栏镇新丰东四路48号	本项目位于广东省中山市横栏镇新丰东四路48号黄桂标楼顶，安装光伏板面积314.37平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp76块光伏组件，安装规模54.72kw，直流侧容量为54.72KW，交流侧容量为60KW，年发电量约5.5万度电，采用消纳模式:全额上网。	314.37	314.37	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-210409	2025-09-25
中山市捷泰新能源有限责任公司吴丽华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	中山市火炬开发区民众街道东胜村六顷街71-1	项目利用广东省中山市民众街道东胜村六顷街71-1屋顶建设25KW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积117.8平方米，直流侧容量27.74KW，交流侧容量25KW，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量3万度，采用全额上网模式并进入南方电网。	117.8	117.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-857821	2025-09-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁荣光）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	中山市火炬开发区民众街道接源行政村阳光大道42号	本项目位于中山市民众街道接源行政村阳光大道42号楼顶，占地面积175.94平方米，使用环晟720瓦光伏组件53块，选用33千瓦逆变器1台，交流侧容量为33千瓦，直流侧容量为38.16千瓦，平均年发电量约为3.96万度。设备主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜	-	175.94	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-595616	2025-09-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈锐文）25千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新平四行政村麦五顷西路22号	本项目位于中山市民众街道新平四行政村麦五顷西路22号楼顶，占地面积173.3平方米，使用环晟720瓦光伏组件39块，选用25千瓦逆变器1台，交流侧容量为25千瓦，直流侧容量为28.08千瓦，平均年发电量约为3万度。设备主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜	-	173.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-574644	2025-09-24
深圳北兆新能源有限公司中山市西区港隆南路468.6千瓦分布式光伏发电项目	深圳北兆新能源有限公司	中山市西区港隆南路20号	本项目位于中山市西区港隆南路20号,项目规模交流侧容量400千瓦,直流侧容量468.6千瓦,搭建不高于2.8米光伏棚架与阵列模式,占地面积2300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	2300	2300	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-935450	2025-09-24
中山市兴旸科技有限公司扩建440千瓦分布式光伏发电项目	中山市兴旸科技有限公司	中山市黄圃镇新丰北路110号	本项目拟利用中山市黄圃镇新丰北路110号工业厂房闲置屋顶扩建440千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设680块650瓦高效单晶硅组件，屋顶搭建光伏阳光棚面积约2200平方米，选用4台华为110千瓦并网逆变器并网发电，预计年平均发电量约48万度，选择“自发自用，余电上网”模	-	2200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-230929	2025-09-24

中山市南岗五金电器有限公司90千瓦分布式光伏发电项目	中山市南岗五金电器有限公司	中山市沙溪镇涌头村康乐中路96号	本项目位于中山市沙溪镇涌头村康乐中路 96号楼顶，安装光伏板面积660平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp174块光伏组件，使用90千瓦并网逆变器1台：直流侧容量为107.88千瓦，交流侧容量为90千瓦，年发电量约12万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	660	660	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-370289	2025-09-24
中山市奔澳电器有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市奔澳电器有限公司	中山市南头镇建业路8号	项目在中山市南头镇建业路 8号严泳欣屋顶投资建设分布式光伏发电项目，占用屋顶面积 1570 平方米，项目装机规模 220 千瓦、直流侧容量 264.55 千瓦和交流侧容量 220 千瓦，拟用单晶硅 650 瓦组件 407 块，110 千瓦华为逆变器 2 台，预计年均发电量为 24 万千瓦时，本次光伏发电选用自发自用，余电上网。产品技术及系统安装符合	-	1570	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-513913	2025-09-24
中山市英博气雾阀有限公司年产气雾阀门20000万套新建项目	中山市英博气雾阀有限公司	中山市五桂山街道龙石村杨屋61号5栋1-6层	项目位于中山市五桂山街道龙石村杨屋 61号5栋（整栋厂房，共6层），主要从事气雾阀门的生产加工，年产20000万套。项目总投资100万元，其中环保废气工程12万元，电气设备和冷水塔38万元，1-6层装修用土建50万元，主要生产工序有冲压、注塑、挤压、组装。	7252.5	1208.75	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-814161	2025-09-23
中山市维霄新能源科技有限公司杨同辉屋顶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	中山市三角镇沙栏村金鲤路18号之一	本项目位于中山市三角镇沙栏村金鲤路 18号之一杨同辉屋顶，安装光伏板面积 87.4 平方，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 17kw 并网逆变器，安装规模为直流侧 19.88 千瓦，交流侧 17 千瓦，年发电量约 23856 度电，采用并网模式：全	-	87.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-987799	2025-09-23
中山市维霄新能源科技有限公司黎炷豪屋顶12千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇东南村上街中南一巷7号	本项目位于中山市三角镇东南村上街中南一巷 7 号黎炷豪屋顶，安装光伏板面积 120 平方，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 12kw 并网逆变器，安装规模为直流侧 13.49 千瓦，交流侧 12 千瓦，年发电量约 58344 度电，采用并网	-	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-465844	2025-09-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（榄边小区二街1号）15千瓦屋顶分布式光伏项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道榄边小区二街1号	屋顶分布式光伏建设项目在中山市南朗街道榄边小区二街1号的屋顶投资建设 15 千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约 74.4 平方米，平均年发电量约为 15000 度，建设装机总容量 15kw(交流侧)，实际安装容量 17.28kWp(直流侧) ，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器 1 台、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方电网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 2.8 米或不高于建筑物物最高平面 1 米，光伏支架四周不得围蔽（特指具有楼	-	74.4	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-05-606780	2025-09-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈金梅）170千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇桥头村嘉豪山庄98号	本项目位于中山市三乡镇桥头村嘉豪山庄 98 号楼顶，安装光伏板面积 799.8 平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，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 170 千瓦，交流侧容量： 170 千瓦；直流侧容量： 188.34 千瓦，年发电量约 204000 度电，采用全额上网模式。	799.8	799.8	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-667777	2025-09-23

中山市沛辉光伏发电有限公司李仲欢15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇新兴大道西50号之一	本项目位于中山市古镇镇新兴大道西 50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, 使用环最720WP光伏组件24块, 使用15KW1台并网逆变器。直流侧容量为17.28KW, 交流侧容量为15KW, 平均年发电量约为2.2万KWh。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米。	112	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-290528	2025-09-23
广澳高速中山服务区西区加油站重建项目	广东中粤通油品经营有限公司	中山市火炬开发区民众街道京珠高速公路广珠浪网路段K63路牌南行300米处	新建加油站位于广澳高速中山服务区西区, 总用地面积2961.10平方米, 建设混凝土框架结构站房一座(1层), 建筑面积: 200平方米, 钢结构罩棚1座, 面积: 275.66平方米(投影面积: 763平方米); 容量分别为50立方米柴油罐1个, 50立方米汽油罐2个, 20立方米汽油罐1个, 总罐容170立方米, 折合汽油容积145立方米, 拟设置6枪加油机4台(含油气回收在线监测系统, 共24支加油枪), 尾气处理液加注机及储罐一套	475.66	2961.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-187208	2025-09-23
东莞七彩光新能源有限公司(汤引娣)30KW分布式光伏发电项目	东莞七彩光新能源有限公司	中山市沙溪镇龙头环龙环路7号	项目拟在中山市沙溪镇龙头环龙环路 7号汤引娣建筑物屋顶建设30KW分布式光伏发电项目, 直流侧容量为31.75KWP, 通过1台30KW逆变器转化交流侧30KW的交流电。占地面积约348平方米, 铺设光伏板面积为200平方米。项目采用50块单晶635瓦光伏组件和1台30千瓦逆变器组装而成, 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34925万度。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	348	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-990665	2025-09-23
张国伟14.7KW分布式光伏发电项目	吕运成	中山市神湾镇神湾大道中105号	屋顶分布式光伏建设项目(张国伟14.7KW), 建筑面积70平方米, 电站采用单晶高效组件、逆变器、并网配电箱、锌铝镁材料支架等建设。建设高度:至高点不超过2.8米, 楼梯间顶不超过1米。预计年发电量2万度, 采用自发自用, 余电上	70	70	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-868066	2025-09-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(永盈三巷3号)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	中山市南头镇永盈三巷3号	在中山市南头镇永盈三巷3号卢满添的屋顶投资建设15千瓦屋顶分布式光伏项目, 拟占用屋面面积约74.4平方米, 平均年发电量约为15000度, 项目装机总容量为15千瓦, 直流侧容量为17.28千瓦, 交流侧容量为15千瓦, 本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器1台、支架、线缆、配电柜等, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米, 光伏支架四周不得围蔽(特指具有楼梯间的居民楼)	-	74.4	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-732146	2025-09-23
中山市维霄新能源科技有限公司(洪志坚)20KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区联富社区泗门村地亭街21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联富社区泗门村地亭街 21号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用29块710W单晶硅光伏组件, 拟占用屋面面积约282.4平方米, 直流侧容量20.59千瓦, 交流侧容量20千瓦。该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量22649度, 采用“全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高占不高于	282.4	282.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-333356	2025-09-23

中山市灿佳新能源科技有限公司50千瓦分布式光伏发电项目	中山市灿佳新能源科技有限公司	中山市横栏镇富横中路华泽一街2号	本项目位于中山市横栏镇富横中路华泽一街2号 楼顶,房屋顶光伏建设面积约269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88块635wp,使用50千瓦并网逆变器1台,直流侧容量为55.88千瓦,交流侧容量为50千瓦,年发电量约5.5万度电,采用并网模式:自发自用,余电上	938.81	269	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-133663	2025-09-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(后佳劲)30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区张家边四村新桥下街43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张家边四村新桥下街43号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用47块720W单品硅光伏组件功率为33.84KWP,选用30KW逆变器,交流侧容量为0.030MWp,直流侧容量为0.03384MW拟占用屋顶面积约149.52平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量4.8万度,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,光伏组件建设最高点不高于2.8	598.08	149.52	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-956113	2025-09-23
中山市科力达汽配有限公司年产汽车配件300万片新建项目	中山市科力达汽配有限公司	中山市小榄镇绩东二社区泰隆西路6号之一第三卡	项目租赁厂房建筑面积865平方米,装修面积865平方米,占地865平方米。公司主要生产汽车配件,达产后,预计年产汽车配件300万片。	865	865	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-301331	2025-09-23
国盛盈旭(中山)科技能源有限公司刘添培厂房630千瓦分布式光伏发电项目	国盛盈旭(中山)科技能源有限公司	中山市小榄镇工业基地永诚北路7号	本项目建设装机容量为630千瓦光伏发电站,类型为并网式太阳能光伏发电系统,包括太阳能光伏发电系统以及相应的配套网设施。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	-	4000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-113441	2025-09-23
中山市盛光和新能源有限公司交流侧1160kw分布式光伏发电项目	中山市盛光和新能源有限公司	中山市港口镇恒丰六路2号	位于中山市港口镇恒丰六路2号中山市乐金实业投资有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,安装715W单晶硅光伏组件1819块,直流侧总装机容量为1300.585千瓦,交流侧容量为1160千瓦,采用7台华为150KTL逆变器和1台华为110KTL逆变器,光伏面积6450平方米,采用“自发自用,余电上网”模式,遵守《中山市分布式	-	6450	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-509017	2025-09-23
广东宏昌实业有限公司850千瓦分布式光伏发电项目(二期)	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇东锐工业大道27号、39号	本项目为二期项目在中山市小榄镇东锐工业大道27号、39号,在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量850千瓦,直流侧容量1020千瓦,占地面积8000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	-	8000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-771456	2025-09-23
中山市雄瓴置业发展有限公司交流侧160KW分布式光伏发电项目	中山市雄瓴置业发展有限公司	中山市港口镇沙港中路45号	本项目位于中山市港口镇沙港中路45号建筑物屋顶新装分布式光伏发电项目,总面积约1000平方米,预计使用268块615W隆基光伏板,直流侧容量164.82KW,使用1台110KW、1台50KW阳光逆变器,交流侧容量160KW,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,并采用自发自用,余电上网模式。	1000	1000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-986896	2025-09-23

中山市祥恒绿能源科技有限公司一期780千瓦分布式光伏发电项目	中山市祥恒绿能源科技有限公司	中山市黄圃镇新丰北路114号	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇新丰北路114号号楼顶，一期项目占地面积3500平方米，规模为装机容量780千瓦，光伏板组件1230张，逆变器13台功率60千瓦，年发电量约85万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家相关分布式光伏发电项目的条例设计施工标准执行	3500	3500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-569126	2025-09-22
盛邦（广东）智能家居科技股份有限公司600千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	中山市三角镇金煌路8号	本项目拟利用中山市三角镇金煌路8号中山市汇邦电器有限公司厂房闲置屋顶安装600千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设1396块430瓦轻质单晶硅组件，选用锌镁铝光伏专用支架，光伏铺设面积约4000平方米，选用4台华为150千瓦并网逆变器并网发电，预计年平均发电量约60万度，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	-	4000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-288017	2025-09-22
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大雁村大魁北街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	中山市黄圃镇大雁村大魁北街35号	本项目位于中山市黄圃镇大雁村大魁北街35号楼顶，安装光伏板面积185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24.85千瓦，直流侧容量为24.85千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约29820度电，采用并网模式·全额上网。	-	207	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-438055	2025-09-22
中山市沛辉光伏发电有限公司孙寿方23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区街道办事处沙边村狮墩林下32	项目建设在中山市火炬开发区街道办事处沙边村狮墩林下32孙寿方屋顶，直流侧容量为25.92KW，交流侧容量为23KW，占用屋顶面积191.91平方米，预计年发电量2.8万度。电站使用36块720W光伏组件、23KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光	191.91	191.91	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-893816	2025-09-22
广东信力房地产有限公司年产能热水器200万台项	广东信力房地产有限公司	中山市东凤镇东阜三路168号5栋	新建一幢5层工业厂房，建筑面积65000平方米，占地面积12000平方米，年产能热水器200万台	65000	12000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-360291	2025-09-22
中山市融电宝新能源科技有限公司（江门市江木物业管理有限公司）315KW/645KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市横栏镇利群路13号	在江门市江木物业管理有限公司厂房闲置区域投资建设315KW/645KWH用户侧储能项目（由3套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约359.91兆瓦时，占用面积约9平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，采用两充两放，自储自用的模式运行，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	-	9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-172731	2025-09-22
中山市沛辉光伏发电有限公司孙寿元23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区街道办事处沙边村中街十一巷12	项目建设在中山市火炬开发区街道办事处沙边村中街十一巷12孙寿元屋顶，直流侧容量为25.92KW，交流侧容量为23KW，占用屋顶面积101.19平方米，预计年发电量2.8万度。电站使用36块720W光伏组件、23KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	101.19	101.19	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-962783	2025-09-22

中山市仲云科技有限公司 110千瓦分布式光伏发电 项目	中山市仲云科技有限公司	中山市东凤镇和泰村 兴华东路1号	本项目位于和泰村兴华东路1号厂房楼面进行建设，装机容量直流侧为94.72KWP，交流侧为370KW,370W光伏组件256块，“年均发电量约44万度”，项目占用屋顶面积约800平方米，采用自发自用，余电上网。本项目所使用的电气设备、光伏组件、并网逆变器、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	-	800	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-909432	2025-09-22
中山港黄圃港区多用途码 头装卸设备改造配套工程 项目	中山市黄圃港货运联 营有限公司	中山市黄圃镇吴栏村 黄圃港	本工程为港口码头建设项目，总用地面积133333.3平方米，总建筑面积110平方米，1幢1层。主要内容：（1）为2#泊位45t门机增加配备抓斗吊具；（2）在3#泊位新增1台XCSB-300新型螺旋卸船机以及配套的提升机、风送斜槽系统，用于装卸散装水泥等干散货；（3）在3#泊位新增2台B1200×40M皮带机，一台卸船料斗；（4）在后方堆场新增1台B1200×40M皮带机及	110	133333.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2110-442000-04-01-920567	2025-09-22
中山市沛辉光伏发电有限 公司（冯广标）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	中山市南头镇人民路 西三街13号	在中山市南头镇人民路西三街13号冯广标的屋顶投资建设20千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋项面积约102.3平方米，平均年发电量约为20000度，项目装机总容量为20千瓦，直流侧容量为23.76千瓦，交流侧容量为20千瓦，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器1台、支架、线缆、配电柜等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米，光伏支架四周不得围蔽（特指具有楼梯间的居民楼）。采用全额上网运行模式并入南方电网	-	102.3	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-826382	2025-09-22
阳江市海粤顺新能源有限 公司黄礼信30kw屋顶分 布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源 有限公司	中山市火炬开发区民 众镇顷八街二巷8号	项目利用中山市火炬开发区民众镇顷八街二巷8号黄礼信屋顶建设30kw屋顶分布式光伏发电项目，项目占地面积138平方米，装机容量30kw,直流侧容量29.2kw,交流侧容量30kw。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，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。预计每年发电量3.50万度，采用全	138	138	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-483226	2025-09-22
中山市沛辉光伏发电有限 公司（洗添松）45千瓦分 布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市三角镇高平大 道15号二幢	本项目位于中山市三角镇高平大道15号二幢楼顶，占地面积338.4平方米，使用环晟720瓦光伏组件68块，使用45千瓦逆变器1台，交流侧容量为45千瓦，直流侧容量为49.3千瓦，平均年发电量约为5.4万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。设备主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。采用	-	338.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-614526	2025-09-22
中山市沛辉光伏发电有限 公司（梁培昌）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	中山市火炬开发区民 众街道三墩村上崛尾街 7号	本项目位于中山市民众街道三墩村上崛尾街7号楼顶，安装光伏板面积74.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦24块光伏组件，使用15千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为17.28千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约1.8万度电，采用并网模式:全额上网。	-	74.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-767167	2025-09-22

光氢时代(中山)新能源有限公司中山市阜沙镇阜环社区,阜晓街,属罗松,阜港东路,生发路道路1.58MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜环社区,阜晓街,属罗松,阜港东路,生发路道路	1、利用中山市阜沙镇阜环社区内（阜晓街,属罗松,阜港东路,生发路）乡村道路建设光伏路灯长廊,装机容量1.58MW; 采用650W光伏组件2431块; 250KW逆变器6台, 80KW逆变器1台; 年发电量1738000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-850494	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司罗松村,五乡联围(罗松颈口至榄菊)道路1.78MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇罗松村,五乡联围(罗松颈口至榄菊)道路	1、利用中山市阜沙镇罗松村内《五乡联围(罗松颈口至榄菊)》，祥华路, 安华路》乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.78MW; 采用650W光伏组件2739块; 250KW逆变器7台, 30KW逆变器1台; 年发电量1958000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-869585	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司罗松村,阜港西路(分局至武警大楼),罗松村中心路(13队至14队)道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇罗松村,阜港西路(分局至武警大楼),罗松村中心路(13队至14队)道路	1、利用中山市阜沙镇罗松村内《阜港西路(分局至武警大楼)》，罗松村中心路(13队至14队)》乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.3MW; 采用650W光伏组件2000块; 250KW逆变器5台, 50KW逆变器1台; 年发电量1430000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-756615	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司牛角村,昌盛街,兴南街,富强街道路1.78MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇牛角村,昌盛街,兴南街,富强街道路	1、利用中山市阜沙镇牛角村内(昌盛街, 兴南街, 富强街)乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.78MW; 采用650W光伏组件2739块; 250KW逆变器7台, 30KW逆变器1台; 年发电量1958000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-178000	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司牛角村,8队农路,10队农路道路1.4MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇牛角村,8队农路,10队农路道路	1、利用中山市阜沙镇牛角村内(8队农路, 10队农路)乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.4MW; 采用650W光伏组件2154块; 250KW逆变器5台, 150KW逆变器1台; 年发电量1540000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-944661	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司阜沙村,东海八路,德安街,阜沙村14队中心防汛路,阜沙村7队尾农路道路1.31MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇东海八路,德安街,阜沙村14队中心防汛路,阜沙村7队尾农路	1、利用中山市阜沙镇阜沙村内(东海八路, 德安街, 阜沙村14队中心防汛路, 阜沙村7队尾农路)乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.31MW; 采用650W光伏组件2016块; 250KW逆变器5台, 60KW逆变器1台; 年发电量1441000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-531054	2025-09-22

光氢时代(中山)新能源有限公司牛角村, 南强路, 建丰路道路1.35MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇牛角村, 南强路, 建丰路道路	1、利用中山市阜沙镇牛角村内（南强路, 建丰路）乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.35MW; 采用650W光伏组件2077块; 250KW逆变器5台, 100KW逆变器1台; 年发电量1485000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-459510	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司12队中心防汛路12队水闸农路阜沙村12队中心鱼塘农路阜沙村15队鱼塘横路1.45MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村12队中心防汛路, 阜沙村12队水闸农路, 阜沙村12队中心鱼塘农路, 阜沙村15队鱼塘横路	1、利用中山市阜沙镇阜沙村乡村内（阜沙村12队中心防汛路, 阜沙村12队水闸农路, 阜沙村12队中心鱼塘农路, 阜沙村15队鱼塘横路）道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.45MW; 采用650W光伏组件2231块; 250KW逆变器5台, 200KW逆变器1台; 年发电量1595000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-153545	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司牛角村, 1队农路, 2队农路道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇牛角村, 1队农路, 2队农路道路	1、利用中山市阜沙镇牛角村内（1队农路, 2队农路）乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.3MW; 采用650W光伏组件2000块; 250KW逆变器5台, 50KW逆变器1台; 年发电量1430000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-310300	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司10队往11队鱼塘农路11队鱼塘涌仔边农路11队鱼塘农路阜沙村15队中心防汛1.4MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村10队往11队鱼塘农路, 阜沙村11队鱼塘涌仔边农路, 阜沙村11队鱼塘农路, 阜沙村15队中心防汛路	1、利用中山市阜沙镇阜沙村内（阜沙村10队往11队鱼塘农路, 阜沙村11队鱼塘涌仔边农路, 阜沙村11队鱼塘农路, 阜沙村15队中心防汛路）乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.4MW; 采用650W光伏组件2154块; 250KW逆变器5台, 150KW逆变器1台; 年发电量1540000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-650577	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司牛角村, 牛角街, 建学路道路1.25MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙镇牛角村, 牛角街, 建学路道路	1、利用中山市阜沙镇牛角村内（牛角街, 建学路）乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.25MW采用650W光伏组件1924块; 250KW逆变器5台; 年发电量1375000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-599271	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司阜沙村, 阜沙村6队鱼塘农路, 阜沙村10队鱼塘农路, 阜沙村中心农路道路1.35MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村6队鱼塘农路, 阜沙村10队鱼塘农路, 阜沙村中心农路	1、利用中山市阜沙镇阜沙村内（阜沙村6队鱼塘农路, 阜沙村10队鱼塘农路, 阜沙村中心农路）乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.35MW; 采用650W光伏组件2077块; 250KW逆变器5台, 100KW逆变器1台; 年发电量1485000KWh; 2、投资主体: 光氢时代(中山)新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网;	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-913828	2025-09-22

光氢时代(中山)新能源有限公司上南村，阜居街，阜旺街，文安5队、文字8队、文安9队鱼塘农路道路1.65MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇上南村，阜居街，阜旺街，文安5队、文字8队、文安9队鱼塘农路道路	1、利用中山市阜沙镇上南村内（阜居街，阜旺街，文安5队、文字8队、文安9队鱼塘农路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.65MW；采用650W光伏组件2539块；250KW逆变器6台，150KW逆变器1台；年发电量1815000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-584582	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司阜沙村5队农路禄安一街禄安二街南边街永盛街东安二街、南安街道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村5队农路，禄安一街、禄安二街、南边街、永盛街，东安二街、南安街	1、利用中山市阜沙镇阜沙村内（阜沙村5队农路，禄安一街、禄安二街、南边街、永盛街，东安二街、南安街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.3MW；采用650W光伏组件2000块；250KW逆变器5台，50KW逆变器1台；年发电量1430000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-340604	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司阜沙村，阜建路、永红街，东胜东街，禄安一街道路1.25MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村，阜建路、永红街，东胜东街，禄安一街道路	1、利用中山市阜沙镇阜沙村内（阜建路、永红街，东胜东街，禄安一街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.25MW；采用650W光伏组件1924块；250KW逆变器5台；年发电量1375000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-875375	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司上南村，上南村文建三巷，上南村旺建一巷，科建街道路1.6MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇上南村，上南村文建三巷，上南村旺建一巷，科建街道路	1、利用中山市阜沙镇上南村内（上南村文建三巷，上南村旺建一巷，科建街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.6MW；采用650W光伏组件2462块；250KW逆变器6台，100KW逆变器1台；年发电量1760000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-298031	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司上南村，连安南二街，连安北街，上南12队沥仔边休闲道路道路1.55MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇上南村，连安南二街，连安北街，上南12队沥仔边休闲道路道路	1、利用中山市阜沙镇上南村内（连安南二街，连安北街，上南12队沥仔边休闲道路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.55MW；采用650W光伏组件2385块；250KW逆变器6台，50KW逆变器1台；年发电量1705000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-221542	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司阜东村3队田边农路机耕一号路志美街机耕三号路，联安东街末段道路1.68MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村，3队田边农路，机耕一号路，志美街，机耕三号路，联安东街末段道路	1、利用中山市阜沙镇阜东村乡村内（3队田边农路，机耕一号路，志美街，机耕三号路，联安东街末段）道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.68MW；采用650W光伏组件2585块；250KW逆变器6台，180KW逆变器1台；年发电量1848000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-983416	2025-09-22

光氢时代(中山)新能源有限公司上南村振成街、振联路、科明街、阜发路、阜创街，锦绣路，福寿西一街道路1.5MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇上南村，振成街、振联路、科明街、阜发路、阜创街，锦绣路，福寿西一街	1、利用中山市阜沙镇上南村内（振成街、振联路、科明街、阜发路、阜创街，锦绣路，福寿西一街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.5MW；采用650W光伏组件2308块；250KW逆变器6台；年发电量1650000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-368794	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司阜东村，聚智路，成聚下街，庆聚德巷，万阜三街道路1.45MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村，聚智路，成聚下街，庆聚德巷，万阜三街道路	1、利用中山市阜沙镇阜东村内（聚智路，成聚下街，庆聚德巷，万阜三街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.45MW；采用650W光伏组件2231块；250KW逆变器5台，200KW逆变器1台；年发电量1595000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-784653	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司阜东村，庆聚西上街，庆聚东上街，东成西上街，庆聚福巷道路1.5MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村，庆聚西上街，庆聚东上街，东成西上街，庆聚福巷道路	1、利用中山市阜沙镇阜东村内（庆聚西上街，庆聚东上街，东成西上街，庆聚福巷）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.5MW；采用650W光伏组件2308块；250KW逆变器6台；年发电量1650000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-351535	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司上南村，上6队鱼塘农路，阜志街，连安北一街、连安南一街道路1.45MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇上南村，上6队鱼塘农路，阜志街，连安北一街、连安南一街道路	1、利用中山市阜沙镇上南村内（上6队鱼塘农路，阜志街，连安北一街、连安南一街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.45MW；采用650W光伏组件2231块；250KW逆变器5台，200KW逆变器1台；年发电量1595000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-185067	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司上南村、上南5队、10队沥仔边休闲道路，颂德路，富贵路、锦添街道路1.4MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇上南村、上南5队、10队沥仔边休闲道路，颂德路，富贵路、锦添街道路	1、利用中山市阜沙镇上南村内（上南5队、10队沥仔边休闲道路，颂德路，富贵路、锦添街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.4MW；采用650W光伏组件2154块；250KW逆变器5台，150KW逆变器1台；年发电量1540000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-790170	2025-09-22
光氢时代(中山)新能源有限公司上南村上南1队鱼塘农路，上南村4队、5队、11队鱼塘农路，道路1.44MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇上南村，上南1队鱼塘农路，4队、5队、11队鱼塘农路连安西二街连安西三街道路	1、利用中山市阜沙镇上南村内（上南1队鱼塘农路，上南村4队、5队、11队鱼塘农路，连安西二街、连安西三街）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.44MW；采用650W光伏组件2216块；250KW逆变器5台，190KW逆变器1台；年发电量1584000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-704676	2025-09-22

中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市浩海物业管理有限公司） 630KW/1566KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市南头镇永辉路67号	在中山市浩海物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设630KW/1566KWH用户侧储能项目（由6套105KW/261KWH电池储能系统组成），预计年充电量约873.828兆瓦时，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关国家和行业标准。	-	18	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-160473	2025-09-22
中山宝路盛管道设备有限公司年产管材设备2件新建项目	中山宝路盛管道设备有限公司	中山市小榄镇裕民社区广耀路10号之七	项目租赁厂房建筑面积500平方米，装修面积500平方米，占地500平方米，公司主要生产管材设备，达产后，预计年产管材设备2件	500	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-163580	2025-09-22
侨光二工区外立面修缮项目	上海海港度假娱乐有限公司中山分公司	中山市南朗街道南合一路12号	项目规划总用地面积6705平方米，原有总建筑面积12126.51平方米，其中2栋建筑面积721.9平方米，4栋建筑面积3773.45平方米，5栋建筑面积5359.25平方米，6栋建筑面积1939.49平方米，其余楼栋面积332.42平方米，项目按现状对以上建筑物进行外墙修复、门窗更换、防水补漏等外立面修缮工程，涉及外立面面积约合6600	12126.51	6705	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-267345	2025-09-22
中山市城辉玻璃科技有限公司770KW分布式光伏发电项目	中山市晖阳新能源科技有限公司	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街三巷8号	本项目拟采用中山市城辉玻璃科技有限公司屋顶建设分布式光伏发电项目，使用面积约6576平方米。交流装机容量为770kW，直流装机容量为923.125kWp，采用BIPV和彩钢瓦平铺方式安装，最高点不超过2.8m，采用“自发自用，余电上网”模式，主要设备为“组件、逆变器、低压并	6576	6576	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-143363	2025-09-22
广东雅达新能源有限公司（中山西部外环高速公路有限公司利生管理所） 275kW分布式光伏发电项目	广东雅达新能源有限公司	中山市小榄镇白莲村大丰大街五巷保利长大中山西部外环高速公路有限公司利生管理所	项目规模及内容：本项目在中山市小榄镇利生管理所的办公楼、综合楼、水电房的楼顶新建分布式光伏和地面停车场新建分布式光伏车棚。光伏直流总容量为293.37kWp，交流总容量为275kW，总共配置40kW逆变器5台，25kW逆变器1台，50kW逆变器1台，占地面积为1682.48平方米，总共布置462块635Wp单晶硅组件。本项目年均发电量为29.1万度电，采用“自发自用，余电上网”的方式并网，光伏车棚最高不超过2.8m	-	1682.48	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-146396	2025-09-22
中山罐头文旅文化旅游开发有限公司蔚来换电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市南头镇沿江东一路1号	中山罐头文旅文化旅游开发有限公司蔚来换电站项目，占地面积10平方米，计划新增专用电缆分接箱1台，630kVA箱型变压器1台。	-	10	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-552070	2025-09-22
三乡镇南龙社区村居环境风貌提升项目	中山市三乡镇南龙经济联合社	中山市三乡镇南龙社区南坑队、龙井队	南龙社区打造“百千万”工程精品路线，涉及51户农房微改造，1个“四小园”建设，3个停车场建设，计划对沿线范围内的乱搭乱建进行拆除改造，对房屋进行清洗翻新等	7458.5	3800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-405581	2025-09-19

中山市馥琳化粧品有限公司1330千瓦分布式光伏发电项目	中山市皇鼎炬灵新能源有限公司	中山市小榄镇新胜村“荣兴围”中山市馥琳化粧有限公司	本项目在广东省中山市小榄镇新胜村“荣兴围”中山市馥琳化粧品有限公司厂房屋顶建设，采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为1330kW，直流侧容量头1508.75kWP，共占用屋面面积8560平方米。项目投产后预计年均发电量为154.76万度，20年运营期总发电量达3095.12万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约1259.35吨，20年运行期可累计节约标准煤9440.12吨。	-	8560	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-775441	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡毅杨20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇冈南村广厚里北十五巷4号	本项目位于中山市古镇镇冈南村广厚里北十五巷4号楼顶，安装光伏板面积92.54平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用环晟720WP光伏组件32块，使用20KW1台并网逆变器。直流侧容量为23.04KW，交流侧容量为20KW，平均年发电量约为2.9万KWh。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米。	92.54	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-367081	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡毅杨15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇冈南村广厚里北一路15巷2号	本项目位于中山市古镇镇冈南村广厚里北一路15巷2号楼顶，安装光伏板面积68.92平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用环晟720WP光伏组件24块，使用15KW1台并网逆变器。直流侧容量为17.28KW，交流侧容量为15KW，平均年发电量约为2.2万KWh。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米。	68.92	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-381906	2025-09-19
广东喜盛达光电科技有限公司年产车载/笔电防护玻璃视窗240万片新建项目	广东喜盛达光电科技有限公司	中山市火炬开发区敬业路1号	项目占地面积9000平方米，建筑面积4144平方米，购置开料机、CNC、平板清洗机、丝印线体、AG线体、AF线体、化学钢化炉、超纯水设备、层次炉、隧道炉、箱式炉、曝光机、烘烤箱等主要设备，完工后年产车载/笔电防护玻璃视	4144	9000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-866340	2025-09-19
中山市博信新能源科技有限公司395千瓦分布式光伏发电项目	中山市博信新能源科技有限公司	中山市黄圃镇广兴路11号	本项目拟在中山市黄圃镇广兴路11号屋顶建设分布式光伏发电系统，其中一期已建设交流侧220千瓦，直流侧250千瓦，本次计划建设交流侧175千瓦，直流侧210千瓦，合计交流侧395千瓦，直流侧460千瓦（以实际安装为准）。发电模式采用自发自用，余电上网的模式。项目占地面积约3000平方米，年发电量约50万度。主要	3000	3000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-895682	2025-09-19
中山市小榄镇有山谣餐饮店室内装修工程	中山市小榄镇有山谣餐饮店（个体工商户）	中山市小榄镇东区社区菊城大道东区商业楼48号1号楼1层11-101、11-102号商铺	中山市小榄镇有山谣餐饮店室内装修工程，主体建筑物共3层，地下0层，建筑高度为14.2米，此次装修工程为消防室内装修，位于建筑物的第1层，装修面积是252.50平方米。主要用于一般餐	252.5	285.34	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-204892	2025-09-19
中山市鑫鸿曜建设工程有限公司李春铨厂房150kW分布式光伏发电项目	中山市鑫鸿曜建设工程有限公司	中山市古镇镇华泰东路13号	本项目位于中山市古镇镇华泰东路北13号楼顶，安装光伏板面积约821平方米，使用热镀锌C型钢作为光伏支架，使用650WP262块光伏组件，使用150千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为170.3千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约16.2万度电，采用并网模式：自发自用，余电	821	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-904820	2025-09-19

中山市沛辉光伏发电有限公司（罗炎好）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	中山市火炬开发区民众镇沿江村西成路54号	本项目位于中山市民众镇沿江村西成路54号罗炎好楼顶，安装光伏板面积310平方米，使用环晟720瓦光伏组件55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）39.60KWP，逆变器总容量（交流侧）33KW，年发电量约4.63万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10米。	620	310	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-733585	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（许国华）36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇横档村振兴路92号之一	项目建设在中山市黄圃镇横档村振兴路92号之一（许国华）屋顶，直流侧容量为42.48KW，交流侧容量为36KW，占用屋顶面积平方183米，预计年发电量4.7万度。电站使用59块720W光伏组件、36KW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，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	183	183	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-184550	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈梓兴3号）66千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇隆发路3号	本项目位于中山市阜沙镇隆发路3号楼顶，安装光伏板面积319.3平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模66千瓦，交流侧容量：33kw逆变器共2个，总容量66kw；直流侧容量：720瓦光伏板103块，总容量74.16千瓦，年发电量约79200度电，采用全额上网模式。铺设	319.3	319.3	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-696348	2025-09-19
林志勇曹一安泰路22号厂房加装电梯项目	林志勇	中山市古镇镇曹一安泰路22号	林志勇曹一安泰路22号厂房加装1台电梯，结构为钢结构，厂房共3层，电梯建筑高度15.5米，占地面积9.1平方米，建筑面积27.3平方米。	27.3	9.1	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-809340	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈梓兴1号）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	中山市阜沙镇生发路1号	本项目位于中山市阜沙镇生发路1号楼顶，安装光伏板面积167.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模33千瓦，交流侧容量：33kw逆变器共1个，总容量33kw；直流侧容量：720瓦光伏板54块，总容量38.88千瓦，年发电量约39600度电，采用全额上网模式。铺设	167.4	167.4	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-815707	2025-09-19
睿来华控中山翠亨新区南朗200/400MWh电网侧储能项目	广东睿来华控科技有限公司	中山市翠亨新区南朗街道龙穴村	本项目占地面积约40000平方米，建筑面积约40000平方米，拟建设200MW/400MWh的电网侧混合独立储能电站，由40个500KW/160KWh飞轮储能单元与180MW电化学储能组成，拟采用飞轮+磷酸铁锂电池，采用户外预制舱集装箱式方案，包括电池管理系统、能量管理系统、消防系统、监控系统等，主要设备选用国内一线品牌，配套建设1座220kv升压站并入电网，电站	40000	40000	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-601474	2025-09-19
中国银行股份有限公司中山分行坦洲支行办公楼修缮工程项目	中国银行股份有限公司中山分行	中山市坦洲镇工业大道72号	所在主体建筑为1栋地上3层的办公楼，建筑高度为13.75米，地上建筑面积为3459.01平方米；本次装修仅对原建筑外墙及窗户进行修缮翻新，不改造原有外墙材料及颜色。	3459.01	3459.01	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-159786	2025-09-19

惠州市楷能新能源科技有限公司（中山市骏辉物业管理有限公司） 420KW/932KWH用户侧储能项目	惠州市楷能新能源科技有限公司	中山市横栏镇顺兴北路19号综合楼园区内	在中山市骏辉物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设420KW/932KWH用户侧储能项目（由4套105KW/233KWH电池储能系统组成），预计年充电量约260.028兆瓦时，占用面积约12平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，采用一充一放、自储自用的模式运行，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国家相关标准。	-	12	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-446909	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司丰联村，三阜路（村标石至大有村），4队鱼塘农路，20队鱼塘农路道路1.58MW分布式光伏电站项目	光氢时代（中山）新能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村，三阜路（村标石至大有村），4队鱼塘农路，20队鱼塘农路道路	1、利用中山市阜沙镇丰联村内（三阜路（村标石至大有村），4队鱼塘农路，20队鱼塘农路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.58MW；采用650W光伏组件2431块；250KW逆变器6台，80KW逆变器1台；年发电量1738000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-739023	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司丰联村，5、8队农路，15队农路，丰联大有交界农路道路1.4MW分布式光伏电站项目	光氢时代（中山）新能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村，5、8队农路，15队农路，丰联大有交界农路道路	1、利用中山市阜沙镇丰联村内（5、8队农路，15队农路，丰联大有交界农路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.4MW；采用650W光伏组件2154块；250KW逆变器5台，150KW逆变器1台；年发电量1540000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-646239	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司丰联村，东闸至5队围堤路三阜路（丰联村民委员会至聚宝街），永丰路道路1.35MW分布式光伏电站项目	光氢时代（中山）新能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村，东闸至5队围堤路三阜路（丰联村民委员会至聚宝街），永丰路道路	1、利用中山市阜沙镇丰联村内（东闸至5队围堤路，三阜路（丰联村民委员会至聚宝街），永丰路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.35MW；采用650W光伏组件2077块；250KW逆变器5台，100KW逆变器1台；年发电量1485000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-564860	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司巫广庭15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇宥南村祥明四街3号	本项目位于中山市神湾镇宥南村祥明四街3号楼顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15KW，直流侧容量为17.28KW，拟占用屋项面积为89平方米，平均年发电量约为2.2万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”	389	89	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-846442	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司丰联村6队农路围堤方向6队围堤至水利所方向路19队鱼塘农路道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代（中山）新能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村6队农路围堤方向6队围堤至水利所方向路19队鱼塘农路道路	1、利用中山市阜沙镇丰联村内（6队农路围堤方向，6队围堤至水利所方向路，19队鱼塘农路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.3MW；采用650W光伏组件2000块；250KW逆变器5台，50KW逆变器1台；年发电量1430000KWh；2、投资主体：光氢时代（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-105351	2025-09-19

黄澳祺50KW分布式光伏发电项目	黄澳祺	中山市南区沙涌村	位于中山市南区沙涌村（房产证号码：粤房地共证字第C1000414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101块，直流侧总装机容量为62.62千瓦,交流侧容量为50千瓦，采用1台50KTL逆变器，光伏面积300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》。	300	300	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-762988	2025-09-19
广东永晖新能源有限公司100KW分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市南区成业路岐江河边综合楼	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市南区成业路岐江河边综合楼屋顶面积为1200平方米建设分布式光伏发电项目：预计投资30万元：主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；其中直流侧容量为99.385千瓦、交流侧容量为100千瓦，年平均发电量约11万度，采用“自发自用余电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光	1200	1200	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-204558	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司卫民村西河尾农路,卫民村2队鱼塘农路,卫民村九十亩鱼塘路道路1.81MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村西河尾农路,卫民村2队鱼塘农路,万阜一街/荣安东上街,卫民村万通豪庭后面农路,卫民村九十亩鱼塘路道路	1、利用中山市阜沙镇卫民村内（卫民村西河尾农路,卫民村2队鱼塘农路,万阜一街/荣安东上街,卫民村万通豪庭后面农路,卫民村九十亩鱼塘路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.81MW：采用650W光伏组件2785块；250KW逆变器7台，60KW逆变器1台；年发电量1991000KWh；2、投资主体：光氢时代(中山)新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-290504	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司丰联村渔博园内农路龟场农路繁华街1、4、20队围堤路立业街6队1.25MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇丰联村,渔博园内农路,龟场农路,繁华街,1、4、20队围堤路,立业街,6队农路碧道方向道路	1、利用中山市阜沙镇丰联村内（渔博园内农路,龟场农路,繁华街,1、4、20队围堤路,立业街,6队农路碧道方向）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.25MW：采用650W光伏组件1924块；250KW逆变器5台；年发电量1375000KWh；2、投资主体：光氢时代(中山)新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-438557	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司大有村,民丰北街,大有15队农路,大有17队农路道路1.48MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇大有村,民丰北街,大有15队农路,大有17队农路道路	1、利用中山市阜沙镇大有村内（民丰北街,大有15队农路,大有17队农路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.48MW：采用650W光伏组件2278块；250KW逆变器5台，230KW逆变器1台；年发电量1628000KWh；2、投资主体：光氢时代(中山)新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-163784	2025-09-19
光氢时代(中山)新能源有限公司卫民村,聚汇巷,聚群巷,聚利巷,桃李街,卫民村中心河农路道路1.6MW分布式光伏电站项目	光氢时代(中山)新能源有限公司	中山市阜沙镇卫民村,聚汇巷,聚群巷,聚利巷,桃李街,卫民村中心河农路道路	1、利用中山市阜沙镇卫民村内（聚汇巷,聚群巷,聚利巷,桃李街,卫民村中心河农路）乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.6MW：采用650W光伏组件2462块；250KW逆变器6台，100KW逆变器1台；年发电量1760000KWh；2、投资主体：光氢时代(中山)新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；	300	200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-702540	2025-09-19

中山海滔环保科技有限公司3000kWp分布式光伏发电项目	中山海滔环保科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔工业园沙仔大道5号	本项目为分布式光伏发电项目，共占用土地面积54542平方米，建筑及构筑物面积34115平方米，安装双玻光伏组件约4700块，装机容量为3000kWp，直流侧容量3000千瓦、交流侧容量3000千瓦。投产后预计25年内平均发电量为330.39万度，25年运营期总发电量达8273.25万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳3303.9吨。25年运行期	34115	54542	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-119745	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（张官华）36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新丰南路17号	项目建设在中山市黄圃镇新丰南路 17号张官华屋顶，直流侧容量为42.48KW，交流侧容量为36KW，占用屋顶面积183平方米，预计年发电量4.7万度。电站使用59块720W光伏组件、36KW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	-	183	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-265874	2025-09-19
中山火炬重卡光储充建设项目	中山市港航汽车修理有限公司	中山市火炬开发区沿江东一路16号中山海事局侧	中山港片区光储充一体化项目占地面积 2000 平方米，建筑面积 2000 平方米，建设包括：1、一期规划建设 3 套 800kw 分体式充电桩，充电车位 8 个，配套 50kwp 光伏雨棚及 2 套 120kw/241kwh 液冷储能设备，同时新建 2 个 2000kva 箱式变压器。2、二期规划建设 9 套 800kw 分体式充电桩，充电车位 36 个，配套 205kwp 光伏雨棚容量，以及配套建设二期变电房及电房内 3 套 2000kva 变压器和高低压设备。3、新建配套职工之家、休息室、超市、食堂、换电站、洗手间、洗车等区	2000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-232243	2025-09-19
中山市合胜物业管理有限公司永康路停车场项目	中山市合胜物业管理有限公司	中山市坦洲镇永康路	建设停车场项目，占地面积约 1000 平方米，项目需进行土地平整，停车场车位约 30 个，为周边居民提供停车服务。	-	1000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-368559	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈本然）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	中山市南头镇南头大道中66号	在南头大道中 66 号陈本然的屋顶投资建设 33 千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约 167.4 平方米，平均年发电量约为 33000 度，项目装机总容量为 33 千瓦，直流侧容量为 38.88 千瓦，交流侧容量为 33 千瓦，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器 1 台、支架、线缆、配电柜等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 2.8 米或不高于建筑物物最高平面 1 米，光伏支架四周不得围蔽（特指具有楼梯间的居民楼）。采	-	167.4	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-514625	2025-09-19
中山市鸿苍电器有限公司（一期）交流侧450kW屋顶分布式光伏发电项目	中山市鸿苍电器有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东27号	本项目拟在黄圃镇兴圃大道东 27 号建筑物楼顶约 10795 平方米，建设交流侧装机容量 450KW，直流侧容量 567KWp 的分布式光伏项目。采用隆基光伏组件以及华为逆变器。项目投资后预计年均发电量约 62 万度电，所发电能自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	10795	10795	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-205594	2025-09-19

中山市俊力能源科技有限公司440kw分布式光伏发电项目	中山市俊力能源科技有限公司	中山市小榄镇兆龙村“下永生围”	项目拟在中山市小榄镇兆龙村“下永生围”自有厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，建设BIPV光伏，最高点2.8m，可用厂房面积约2450平方米，采用729块620W单晶硅组件，直流侧容量为451.98kwp，交流侧容量为440kw，项目建成后预计年发电量45万千瓦时。自发自用，余电上网，产生的技术及系统安全符合国家和相关行业	-	2450	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-663014	2025-09-19
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司坦背加油站LNG加气改造项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市小榄镇坦背东二马路40号	坦背加油站位于中山市小榄镇坦背东二马路40号。坦背LNG加气项目是在既有的加油站基础上增加加气业务，主要改造内容：浇筑罐区及卸液砼平台，地面硬化做行车通道，建设称重管沟，建设2个加氢机砼岛，建设埋地三级隔油池；增加1座箱式LNG双泵撬，加油亭新增2台加气机，加油站其它辅助区域设置1套站控系统，1台空压机和1台干燥机等。占地面积约100平方米。	-	100	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-164087	2025-09-19
广东铠马精密制造有限公司铠马高端家居五金生产基地项目	广东铠马精密制造有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区居民委员会宝泰路8号C区	项目占地面积104988.54平方米，建筑面积144637.41平方米，拟新购置若干成型机组、冲床、滚镀机组、连续挂镀机组、导轨自动组装机、铰链自动自装机、自动检测机、自动包装机及环保处理设备等先进自动化高效节能环保设备；通过提高项目生产效率及规模、降低单位产品能耗水平，实现产品自动化生产。项目完工后年产家居五金各型号导轨1.5亿副、铰链5亿副。	144637.41	104988.54	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-03-587241	2025-09-19
中山市小榄镇华丰五金厂埠港西路41号之一460千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇华丰五金厂	中山市阜沙镇埠港西路41号之一	本项目位于中山市阜沙镇埠港西路41号之一楼顶,项目规模交流侧容量460KW,直流侧容量486.7Wp,搭建不高于2.8米光伏棚架,占地面积2400平方米,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电约55万度。	-	2400	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-227434	2025-09-19
中山铵洋商贸有限公司250KW/522KWH工商业储能项目	中山市铵洋商贸有限公司	中山市黄圃镇新丰北路114号	新建中山铵洋商贸有限公司250KW/522KWH工商业储能项目，占地面积5平方米，建筑总规模为250KW/522K工商业储能系统，共2台，每台额定交流功率125KW,每台电池额定容量2261KWH,依据GB51048-2014，GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276-2023标准，充放电智慧控制，实现用电削峰填谷，解决国家水电站闲时弃水废电问题，可降低企业用电成本	5	5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-955318	2025-09-19
粤海中粤(中山)马口铁工业有限公司中山市火炬开发区沿江东一路25号1560千瓦分布式光伏(一期)项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区沿江东一路25号	项目拟利用粤海中粤(中山)马口铁工业有限公司生产区大仓库及宿舍楼屋顶新建分布式光伏，安装595Wp光伏组件3154块，直流侧容量1876.63kWp，交流侧容量1560kW，光伏建筑面积9940平方米，年发电量176.9万度，并网电压等级为380V，采用自发自用，余电上网的模	9940	9940	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-328543	2025-09-19

中山市城聚新能源有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市城聚新能源有限公司	中山市南朗街道南朗工业区	项目建设地位于中山市南朗街道南朗工业区，屋顶面积为6039.45平方米，安装光伏板面积1200平方米，装机容量为直流侧263.835千瓦，共计安装369块715瓦组件；交流侧为220千瓦，共计安装2台110千瓦逆变器。年发电量预计23.32万度，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、配电箱等，采用“自发自用，	6039.45	1200	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-05-175527	2025-09-19
中山市沛辉光伏发电有限公司何镇生120千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇高平大道116号	本项目位于中山市三角镇高平大道116号何镇生（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积1949平方米，采用720Wp光伏组件190块进行开发，接3台逆变器，总装机容量120千瓦，直流侧容量为136.8千瓦，交流侧容量为120千瓦，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，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量17.7万度，采用全额上	-	1949	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-353850	2025-09-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈湛贤）25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇新涌西路229号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市三角镇新涌西路229号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用40块720W单晶硅光伏组件功率为28.80KWP，选用25KW逆变器，拟占用屋顶面积约100平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.8万度,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,光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	100	100	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-351612	2025-09-18
欧桃贤厂房A及连廊建设项目	欧桃贤	中山市小榄镇宝诚路6号	欧桃贤厂房A及连廊建设项目，厂房A规划总用地面积742.52平方米，主要建设厂房一幢，共三层，总建筑面积1910.19平方米，连廊规划总用地面积636.8平方米，主要为架空连廊式结构，起始层数为2层，最高层数为8层，总建筑面积为	2255.79	1379.32	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-580683	2025-09-18
中山维朗食品有限公司三期450KW分布式光伏发电项目	中山维朗食品有限公司	中山市火炬开发区欧亚路3号	本项目在中山市火炬开发区欧亚路3号中山维朗食品有限公司建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约2800平方米，主要包括794块630瓦单晶硅光伏组件，3台150KW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）500.22KWP，逆变器总容量（交流侧）450KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为52.77KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	2800	2800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-680655	2025-09-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（郑国伦）135千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村丰昌街2号	本项目位于中山市三乡镇大布村丰昌街2号楼顶，安装光伏板面积694.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模135千瓦，交流侧容量：135千瓦；直流侧容量161.28千瓦，年发电量约162000度电，采用全额上网模式。铺	694.4	694.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-320251	2025-09-18

中山市德鸿新材料科技有限公司年产塑料碎片16335吨新建项目	中山市德鸿新材料科技有限公司	中山市神湾镇定福街1号首层	项目租用一栋4层的工业厂房的首层进行建设，厂区用地面积约1800平方米，建筑面积约1800平方米，设有分拣区、生产区、原料区、成品区等，设备包括破碎机、洗料机、送料机、脱水机。主要从事生产塑料碎片，年产塑料碎片16335	1800	1800	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-467577	2025-09-18
中山市青柠速享网络服务有限公司室内装修工程	中山市青柠速享网络服务有限公司	中山市小榄镇新市社区新华中路23号T11Park2层自编号B015-017铺位	项目总建筑面积490平方米，在新市社区新华中路23号T11Park2层自编号B015-017铺位，主要建设为网吧休闲娱乐场所；对建筑物内天花、地板、间隔、消火栓3套、喷淋92个、烟感28个、排烟口2个进行室内装修。	490	490	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-409494	2025-09-18
中山市欣景通电子材料有限公司生产金属表面处理化学品新建项目	中山市欣景通电子材料有限公司	中山市三角镇金三大道西7号厂房6号之一	总建筑面积1200平方米。对租赁厂房进行改造总用地面积1200平方米，符合生产要求，购置主要设备有2000L搅拌桶10台，1000L搅拌桶7台，1套制纯水设备、10台1000L纯水箱以及若干实验室品检设备等。完工后，主要生产金属除锈剂（金属表面处理剂）、稳定剂、除油剂、化学镍等化学品，年产化学品1500吨。	1200	1200	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-103152	2025-09-18
吴银娣工业厂房330千瓦分布式光伏发电项目	吴银娣	中山市三角镇高平大道110号	吴银娣计划利用中山市三角镇高平大道110号的建筑物楼顶面积约13014.04平方米建设光伏电站。在建筑物原有的钢结构彩钢瓦屋面铺设光伏组件，预计交流测容量330千瓦，直流侧容量399.9千瓦。采用“自发自用、余电上网模式并网发电。项目选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网箱等。项目投产后预计年均	13014.04	13014.04	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-704359	2025-09-18
四季香山商住小区项目	恒禾（中山）房地产开发有限公司	中山市东区东祥路8号	项目规划总用地面积39398平方米，总建筑面积152283平方米，主要建设4栋32层住宅，4栋26层住宅、1栋5层公建综合楼、1栋3层幼儿园、物业管理用房、地下车库等，其中不包含别墅类房地产开发项目。	152283	39398	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-544061	2025-09-18
广东宏昌实业有限公司1890千瓦分布式光伏发电项目	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇东锐工业大道49、65号	本项目位于中山市小榄镇东锐工业大道49、65号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量1890千瓦，占地面积18000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226万度。	-	18000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-307555	2025-09-18
中山宝路盛智能设备有限公司年产塑料加工专用设备产品2件新建项目	中山宝路盛智能装备有限公司	中山市小榄镇裕民社区广耀路10号之九	项目租赁厂房建筑面积500平方米，装修面积500平方米，占地500平方米，公司主要生产塑料加工专用设备产品，达产后，预计年产塑料加工专用设备产品2件。	500	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-665229	2025-09-18
郑智勇厂房年产喜庆用品200万件生产线扩建项目	郑智勇	中山市小榄镇中心路	项目规划总用地面积5897.6平方米，主要建设厂房2幢5层，总建筑面积6307.84平方米，项目预计建成后年产喜庆用品200万件。	6307.84	5897.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-268910	2025-09-18

中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市中鹏智能制造有限公司） 1575KW/3495KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市小榄镇宝丰社区华园路2号E幢一楼之三	在中山市中鹏智能制造有限公司厂房空闲区域投资建设1575KW/3495KWH用户侧储能项目（由15套105KW/233KWH电池储能系统组成），预计年发电量约1950.21兆瓦时，占用面积约45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。	-	45	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-05-797758	2025-09-18
中山市沛辉光伏发电有限公司潘健彤80千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新丰中路1号	本项目位于中山市黄圃镇新丰中路1号楼顶，安装光伏板面积399.9平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环景720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：40kw逆变器共2个，总容量80kw；直流侧容量：720瓦光伏板129块，总容量92.88千瓦，年发电量约96000度电，采用全额上网模式。铺设	399.9	399.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-715184	2025-09-18
中山市耀恩泰新能源有限公司（犀牛日用制品厂） 900KW分布式光伏发电项目	中山市耀恩泰新能源有限公司	中山市小榄镇镇南路10号	中山市耀恩泰新能源有限公司，拟在小榄镇镇南路10号犀牛日用制品厂建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约9000平方米，主要包括1822块620W单晶硅组件，9台100KW三相逆变器，光伏组件总容量(直流侧)1129.64KWp，逆变器总容量(交流侧)900KW,采用“自发自用，余电上网”运用模式，平均年发电量约为120.01万度电，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过	-	9000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-311584	2025-09-18
中山市小榄镇西区股份合作经济联合社兴西路1号雨污分流工程	中山市小榄镇西区股份合作经济联合社	中山市小榄镇兴西路1号	中山市小榄镇兴西路1号涉及的一宗污水部分管道排水工程，包括：污水管道23米	-	-	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-988210	2025-09-18
李绍德工业建设项目	李绍德	中山市南区恒美村“园山仔”	本项目位于广东省中山市南区恒美“园山仔”。新建项目总用地面积：6666.7平方米，本次建筑面积共23000平方米（共分两期建设）。结构形式为框架结构，主要用于建设工业厂房、工业配套，该赋码用于办理建设工程规划许可事项	23000	6666.7	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-649358	2025-09-18
陈妙轩(中山市沙溪镇下泽长岭东区75号)60千瓦分布式光伏发电项目	陈妙轩	中山市沙溪镇下泽长岭东区75号	本项目位于中山市沙溪镇下泽长岭东区75号楼顶安装60千瓦分布式光伏发电项目，安装光伏板面积488平方米，直流侧容量：60.885千瓦。光伏项目年发电量5.8万度，电器设备选用隆基615W组件，华为逆变器，电柜为泰榜电力，配件辅材为正泰。采用自发自用，余电上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业的标准。	488	488	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-139709	2025-09-18

金昌工业聚集区改造升级一期项目3号厂房八至九层装修及消防改造工程	国药集团冯了性（佛山）药材饮片有限公司	中山市西区中山市西区金昌工业路39号3号厂房	金昌工业聚集区改造升级一期项目3号厂房八至九层装修及消防改造工程，是国药集团冯了性（佛山）药材饮片有限公司为中山智能配送中心项目的建设工程。该项目投资额1466万元。项目分为： 第9层（顶层）：仓库、办公区、自动调剂区； 第8层：自动加水、中药煎煮区、打包发货区。 项目展望：辐射中山市所有医疗机构的中药饮片调剂、煎煮、包装、配送“一站式”用药服务。	4096	2048	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-497661	2025-09-18
广东迪度新能源有限公司长青热能1MW/2.088MWh工商业储能项目	广东迪度新能源有限公司	中山市小榄镇工业大道南42号之1	新建广东迪度新能源有限公司长青热能1MW/2.088MWh工商业储能项目，占地面积24平方米，建筑总规模为1MW/2.088MW工商业储能系统，共8台，每台额定交流功率125kw,每台电池额定容量261KWH,依据GB51048-2014, GB36276-2018及参考国家制定中的GB36276-2023标准,充放电智慧控制，实现用电削峰填谷，解决国家水电站闲时弃水废电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和可靠性	24	24	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-706309	2025-09-18
罗照川（中山市沙溪镇下泽长岭东区74号）130千瓦分布式光伏发电项目	罗照川	中山市沙溪镇下泽长岭东区74号	本项目位于中山市沙溪镇下泽长岭东区74号楼顶安装130千瓦分布式光伏发电项目，安装光伏板面积903平方米，直流侧容量：139.605千瓦。光伏项目年发电量13.40万度，电器设备选用隆基615W组件，华为逆变器，电柜为泰榜电力，配件辅材为正泰。采用自发自用，余电上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业的	903	903	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-937172	2025-09-18
睿来华控中山民众200MW/400MWh电网侧储能项目	广东睿来华控科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网社区	本项目占地面积约40000平方米，建筑面积约40000平方米，拟建设200MW/400MWh的电网侧混合独立储能电站，由40个500KW/160kWh飞轮储能单元与180MW电化学储能组成，拟采用飞轮+磷酸铁锂电池，采用户外预制舱集装箱式方案，包括电池管理系统、能量管理系统、消防系统、监控系统等；主要设备选用国内一线品牌，配套建设1座220KV升压站并入电网，电站	40000	40000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-223890	2025-09-18
英威腾中山新能源产业基地项目(一期工程)精装修工程	中山市英威腾电气技术有限公司	中山市三角镇汇智路3号	项目规划总用地面积97797.8平方米，项目分一、二期两期工程开发，本次申报一期工程精装修工程，总竣工面积为177327.79平方米，精装修面积为51957平方米，基底面积29996.52平方米，工业厂房面积为144041.24平方米，宿舍及食堂29996.52平方米，车库面积1928.16平方米。本次精装修部位为：厂房A1栋1-6层局部，装修面积30172平方米，装修后用途为车间；厂房B1栋1-3层、7层局部，装修面积16699平方米，装修后用途为车间；宿舍楼C栋1-2层局部，装修面积5086平方米，装修后用途为食堂。	51957	29996.52	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-179771	2025-09-18

小榄九洲基广成路223号(二期)250kW/514kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇广成路223号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为250kW/514kWh，年放电量约28.6万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在小榄九洲基广成路223号园区内，占地面积约12平方米，项目由2套125kW/257kWh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，用于厂区负荷调节及削峰填谷。	12	12	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-495104	2025-09-18
中山市城南变电站蔚来换电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市东区歧关西路77号	中山市城南变电站蔚来换电站项目，项目占地15平方米，计划新增630kVA箱式变压器1台，配套125kW/261kwh储能设备2台，	-	15	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-469968	2025-09-18
中山市新鹤厂房物业管理有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市新鹤厂房物业管理有限公司	中山市三乡镇古鹤村鹤前北路29号之一	在广东省中山市三乡镇古鹤村鹤前北路29号之一建设装机规模500千瓦的光伏发电项目，项目占用屋顶面积2112平方米。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高度不超过2.8米。预计每年发电量50万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式并入南方电网。	2112	2112	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-584784	2025-09-18
源美达石材（余艳玲）150kw分布式光伏发电项目	余艳玲	中山市板芙镇锦绣路8号	在中山市板芙镇锦绣路8号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约855平方米，主要包括247块650瓦单晶硅光伏板，1台50和1台100千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）169kWp，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180000kWh，光伏组件建设高度距离铺	855	855	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-661514	2025-09-18
中山市坤澳企业管理有限公司年产智能家电：烤箱、微波炉、电磁炉、电饭锅等500万件项目	中山市坤澳企业管理有限公司	中山市东凤镇东阜四路55号	项目建设2栋3层工业厂房，占地面积25000平方米，建筑面积40000平方米，建设5条生产线，项目建成后年产烤箱、微波炉、电磁炉、电饭锅等家电500万件。	40000	25000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-07-01-105963	2025-09-17
阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇源隆路28号之三30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市小榄镇源隆路28号之三	阳江市海粤顺新能源有限公司利用源隆路28号之三的建筑屋顶建筑面积169.9平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇源隆路28号之三30千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面670瓦光伏单晶硅组件43块，选用30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为28.81千瓦，交流侧容量为30千瓦，预计年均发电量为3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准	-	169.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-564474	2025-09-17

中山市沛辉光伏发电有限公司杨绍棠30千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇光明村东平路167号	本项目位于中山市三角镇光明村东平路 167号杨绍棠（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积74.01平方米。采用720Wp 光伏组件54块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量30千瓦，直流侧容量为38.88千瓦，交流侧容量为30千瓦，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，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量4.67万	-	74.01	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-306595	2025-09-17
钟英明、郭承明工业厂房一灯饰配件年产量150万件新建项目	钟英明	中山市横栏镇乐丰二路6号	新建厂房一1栋，地上9层，占地面积为3355.50平方米，建筑面积为14861.79平方米，基底面积为1624.50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	14861.79	3355.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-705873	2025-09-17
中山联投云创科技有限公司年产五金配件10万吨生产项目	中山联投云创科技有限公司	中山市三乡镇白石村兴华路24号	本项目建设3幢工业厂房，其中2幢6层，1幢8层，结构形式为框架结构，总用地面积为14000.77 平方米，总建筑面积为47890平方米。此项目为五金，用于生产门锁，合页，推拉门吊轮等日常用品五金配件，预计年产值10吨，可达年产值 12000 万元。工艺流程：压冲-焊接-涂	47890	6456.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-958939	2025-09-17
中山市辉亚五金制品有限公司（自有厂房）320KW分布式光伏发电项目	中山市辉亚五金制品有限公司	中山市板芙镇工业大道三十七号之一	中山市辉亚五金制品有限公司拟在广东省中山市板芙镇工业大道三十七号之一建筑楼顶建设光伏项目，光伏建设面积约为2280平方米，主要包括590块650Wp光伏组件，2台150KW逆变器和1台20KW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）383.5KWP，逆变器总容量（交流侧）320KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，预计项目投运后，年新增发电量约46万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，产品技术	2280	2280	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-673351	2025-09-17
尼特（中山）包装制品有限公司1770kW分布式光伏发电项目	尼特（中山）包装制品有限公司	中山市火炬开发区街道茂南路25号	项目在尼特（中山）包装制品有限公司屋顶建设分布式光伏发电项目，光伏板安装面积8818.2平方米，拟采用3266块620Wp单晶硅组件，18台逆变器及其它相关电气设备；其中：直流侧容量2024.92kWP，交流侧容量1770KW，年平均发电量221.8万度，所发电量自发自用、余电上网。本项目均严格按照国家、省市相关分布式光伏	8818.2	8818.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-765819	2025-09-17
中山楹汇工业大厦150千瓦分布式光伏发电项目	胡荣聪	中山市大涌镇大业路3号	业主在中山市大涌镇大业路3号厂房顶（不动产权号：0588055）投资建设150千瓦分布式光伏发电项目。整个系统占地块面积700平方米，平均年发电量为16.12万度，直流侧容量为150.15kwp，交流侧容量为150kw。项目建设内容主要包括单晶硅组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，建设场地不存在楼梯间且采用阵列式结构进行安装，电站高度不超2.8m。采用“自发	700	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-224184	2025-09-17

也鹭营.巴厘岛营地公园	中山市也鹭营文旅俱乐部中心(个体工商户)	中山市西区中山市西区街道翠景道13号(西区溪角加油站对面)	也鹭营巴厘岛露营基地总用地面积33333平方米(50亩), 停车场建设用地面积2600平方米,集装箱改扩建面积1000平方米, 其中,服务中心200平方米(原有集装箱改建), 集装箱餐馆及泡泡餐馆450平方米(新增集装箱), 咖啡酒吧200平方米(原有集装箱改建), 集装箱餐饮区150平方米(原有集装箱改建); 本项目不涉	1000	33333	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-628030	2025-09-17
中山市博钰精密模具制造有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市博钰精密模具制造有限公司	中山市阜沙镇颂德路10号	中山市博钰精密模具制造有限公司计划利用中山市沙镇德路10号建筑物楼顶面积约1364.08平方米建设光伏电站, 该光伏电站至高点为2.75米。预计交流侧容量220千瓦, 直流侧容量243.165千瓦, 采用“自发自用、余电上网模式并网发电。选用单晶硅光伏组件, 配套建设光伏支架、逆变器、并网箱等, 项目投产后预计年均发电量约	1364.08	1364.08	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-981517	2025-09-17
中山市曙光铝业有限公司600kWp分布式光伏发电项目	中山市曙光铝业有限公司	中山市坦洲镇七村、永二村	中山市曙光铝业有限公司600kWp分布式光伏发电项目, 光伏电站年发电量约80万度, 所发电量采用“自发自用, 余电上网”模式, 用以增加清洁能源使用, 达到节能减排的目的。产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。光伏电站采用1160块630Wp单晶硅组件, 6台逆变器, 其中110KW的5台, 50KW的1台。交流侧最大输出为600KW, 直流侧最大输出为730.8KW, 本项目投资金额约288万元, 光伏面积约4500平方米。光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四周不围蔽	-	4500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-141438	2025-09-17
中山市升平电气工程有限公司西区街道长洲大街充电桩项目	中山市升平电气工程有限公司	中山市西区广东省中山市长洲大街168号隽峰花园广场	一台YBM-630kVA型箱式变压器, 250米YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² 电缆从博达汇峰公用开关站607开关处敷设电缆到升平电气充电桩专用箱变。一台640KW分体式直流充电桩12枪, 12个可充电桩位。停车场总占地3086平方米。增加临时休息室以及移动厕所。	23	3086	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-926395	2025-09-17
三角镇光明村2025年新涌西路农房风貌提升项目	中山市三角镇光明村股份合作经济联合社	中山市三角镇新涌西路	计划通过项目实施, 对光明村新涌西路沿线共约32间农房进行风貌提升, 打造新涌一河两岸农房风貌示范带, 统一沿岸农房外立面风貌。	4600	3800	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-133639	2025-09-16
广东习艺服装有限公司年产内衣裤400万件新建项目	广东习艺服装有限公司	中山市小榄镇西区社区太乐路23号1幢6楼之一	项目租赁厂房建筑面积500平方米, 装修面积500平方米, 占地500平方米。公司主要生产内衣裤, 达产后, 预计年产内衣裤400万件。	500	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-459823	2025-09-16
广东力生电器有限公司窈窕汽车充电站	广东力生电器有限公司	中山市火炬开发区窈窕大街108号侧	建设光充一体汽车充电站: 1.充电规模为10个小汽车或货车充电桩位; 5台120kW双枪快充机; 2.搭建4.5米高车棚, 方便遮雨遮阳, 车棚上装设52.8kW分布式光伏板, 消纳方式: 自发自用, 余电上网模式。	560	560	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-120483	2025-09-16
三角镇光明村2025年新涌东路农房风貌提升项目	中山市三角镇光明村股份合作经济联合社	中山市三角镇新涌东路	计划通过项目实施, 对光明村新涌东路沿线共约57间农房进行风貌提升, 打造新涌一河两岸农房风貌示范带, 统一沿岸农房外立面风貌。	5600	6800	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-499044	2025-09-16

中山市弘信电力工程有限公司东锐一路16号630千瓦分布式光伏发电项目	中山市弘信电力工程有限公司	中山市小榄镇东锐一路16号	本项目位于中山市小榄镇东锐一路16号，在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量630千瓦,直流侧容量717.57千瓦,占地面积5500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75万千瓦时	-	5500	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-127251	2025-09-16
何居文厂房年产1500万件厨具改建项目	何居文	中山市南头镇穗西村	改建厂房项目，项目占地面积8254平方米，建筑面积29000平方米，厂房2幢7层。厂房用于生产内容包括不锈钢锅具、刀具、烘焙模具等。生产规模年产量约1500万件。	29000	8254	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-631296	2025-09-16
中山市沛辉光伏发电有限公司（吴伟强）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	中山市黄圃镇老沙北街42号	本项目位于中山市黄圃镇老沙北街42号楼顶，安装光伏板面积111.6平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：23kw逆变器共1个，总容量23kw；直流侧容量：720瓦光伏板36块，总容量25.96千瓦，年发电量约27600度电，采用全额上网模式。铺设	111.6	111.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-371396	2025-09-16
中山市沛辉光伏发电有限公司（罗丽梅）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	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村骏成街一巷15号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村骏成街一巷15号楼顶，安装光伏板面积99.2平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦32块光伏组件，使用20千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为23.04千瓦，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	99.2	99.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-111917	2025-09-16
中山市合创兴包装制品有限公司640千瓦分布式光伏发电项目	中山市合创兴包装制品有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村中山市合创兴包装制品有限公司厂房	本项目在中山民众街道沙仔行政村中山市合创兴包装制品有限公司的厂房建设，采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为640kW，直流侧容量为800kWp，共占用屋顶面积约6000平方米。项目投产后预计年均发电量为82.06万度，20年运营期总发电量达1641.16万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约667.76吨，20年运行期可	6000	6000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-456190	2025-09-16
中山市沛辉光伏发电有限公司（罗财根）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	中山市火炬开发区民众镇浪网行政村陈家庄街7号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众镇浪网行政村陈家庄街7号之一楼顶，安装光伏板面积83.7平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦27块光伏组件，使用17千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为19.44千瓦，交流侧容量为17千瓦，年发电量约2.04万度电，采用并网模式:全额上网	83.7	83.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-718433	2025-09-16
中山公用能源发展有限公司中泰龙家具项目2590kw分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市南区汇贤二路99号	中山公用能源发展有限公司中泰龙家具项目2590kw分布式光伏发电项目利用广东省中山市南区汇贤二路99号可利用屋顶建设分布式光伏发电系统。建筑总占地面积约60191.1平方米，预计交流侧容量为2590kw，直流侧容量为3089.45kWp，光伏组件最高点距离铺设平面高度不超过2.8米。本项目采用自发自用、余电上网模式，投产后年平均发电量为331.62万度，预计节省煤炭102吨/年，有利于减少碳排放，早日实现碳达峰、碳中和。本项目为“中山公用虚拟	60191.1	60191.1	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-464521	2025-09-16

中山市馥琳化粧品有限公司厂房一、厂房二室内装修消防工程	中山市馥琳化粧品有限公司	中山市小榄镇新胜村“荣兴围”	本工程位于中山市小榄镇新胜村“荣兴围”，建筑高度为30.8米，本工程为厂房一、首层局部、第二至六层内部装修；厂房二第二至五层内部装修。厂房一、首层装修面积为2751平方米，第二至六层每层装修面积均为5638平方米，厂房一总装修面积为30941平方米；厂房二第二至五层每层装修面积均为4609.45平方米，厂房二总装修面积为18437.8平方米。本工程总装修面积为49378.8平方米。本工程厂房一、厂房二均已设置室内消火栓、灭火器、自动喷淋、自动报警、	49378.8	10655.64	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-912868	2025-09-16
广东烯溪中医药农文旅产业园	广东烯溪中医药产业科技发展有限公司	中山市沙溪镇龙头环村禾叉涌等地块	广东烯溪中医药农文旅产业园用地面积为701228平方米（1052亩），占地面积66666平方米，总建筑面积155505平方米。其中，仓储区占地面积33333平方米，建筑面积80760平方米，设计层数6层；商业区占地面积20000平方米，建筑面积41535平方米，设计层数12层；石墨烯以及中医药加工区占地面积13333平方米，建筑面积33210平方米，设计层数5层。本项目	155505	66666	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-383148	2025-09-16
中山市沛辉光伏发电有限公司梁言凤40kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇上南村接胜东街9号	在中山市阜沙镇上南村接胜东街9号梁言凤合法屋顶投资建设40KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约155平方米，平均年发电量约为48312KWh，光伏组件建设高度距离铺没平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单品硅光伏组件61块、逆变器40KW一台、支架、线缆、配电柜等，交流侧容量：40kW,直流侧容量：43.92kWp，采	396	155	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-604788	2025-09-16
中山市慧妍工艺品店310千瓦分布式光伏发电项目	中山市慧妍工艺品店（个体工商户）	中山市横栏镇富庆二路22号	本项目位于中山市横栏镇富庆二路22号楼顶，安装光伏板面积2500平方米，使用C钢作为光伏支架，使用隆基620WP603块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器2台，10千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为373.86千瓦，交流侧容量为310千瓦，年发电量约41万度电，采用并网模式：自发	2500	2500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-554979	2025-09-16
中山市小榄镇联丰南部公园建设项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇联丰社区乐丰中路33号	公园占地面积68700.8平方米，建设内容主要包括有拟建一个公共厕所建筑面积约200平方米，一个休闲驿站香山书屋建筑面积约600平方米，一个观景塔建筑面积约800平方米，一个观溪亭建筑面积约200平方米，一个观水廊建筑面积200平方米等园建设施。打造一个以休闲、健身、绿色景观为主的城市公园。	2000	68700.8	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-388711	2025-09-16

中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市尚鸿金属制品有限公司）315KW/699KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市黄圃镇马新工业区（原二丘砖厂）	在中山市尚鸿金属制品有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/699KWH用户侧储能项目（由3套105KW/233KWH电池储能系统组成），预计年充电量约390.042兆瓦时，占用面积约9平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-917294	2025-09-16
中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社丽祥路1号厂房建设项目	中山市小榄镇高沙经济发展公司	中山市小榄镇丽祥路1号	项目总用地面积12373.96平方米，拟建一栋8层工业厂房，总建筑面积约30000平方米，计划用于生产木门窗，年产量约6万件	30000	12373.96	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-151808	2025-09-16
章黔浩年产家具1000件生产项目	章黔浩	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（不动产权证号：粤（2025）中山市不动产权第0492092）新建一幢工业厂房，建筑面积：9959.64平方米，1幢8层，占地面积：1107.55平方米。建筑结构类型：框架结构。年产家具1000件，产值200万元。采购-木工刨料-打磨-成品	9959.64	1107.55	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-636431	2025-09-16
中山市沛辉光伏发电有限公司胡结芳15kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇光明路103号	本项目位于中山市三角镇光明路103号楼顶，投资建设规模15kW光伏发电项目，交流侧容量：15kW，直流侧容量为15.12kW，拟占用屋顶面积为147.88平方米，平均年发电量约为1.5万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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	147.88	147.88	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-787571	2025-09-16
中山富亨物业管理有限公司570千瓦分布式光伏发电项目	中山富亨物业管理有限公司	中山市横栏镇康龙三路1号	本项目位于中山市横栏镇康龙三路1号厂房1、厂房2、宿舍楼和办公楼楼顶，安装光伏板面积4500平方米，使用C钢作为光伏支架，使用615Wp1057块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器3台，50千瓦并网逆变器2台，20千瓦并网逆变器1台；直流侧容量为650.055千瓦，交流侧容量为570千瓦，年发电量约71万度电，采用并	11342	4500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-707875	2025-09-15
中山市大涌镇消防大队120kWp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	中山市大涌镇德政路	项目建设在中山市大涌镇德政路（土地证号：中府国用2005第270151号、中府国用2014第2700653号），屋顶面积约为1300平方米，项目安装120千瓦光伏发电（交流侧120千瓦、直流侧133千瓦），年发电量预计为13万千瓦，系统采用品硅组件、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”	1300	1300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-235601	2025-09-15
中山市大涌镇卓山幼儿园分园80kWp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	中山市大涌镇岚田社区“马家山”	项目建设在中山市大涌镇岚田社区“马家山”（土地证号：中府国用2013第2700209号），屋顶面积约为1500平方米，项目安装80千瓦光伏发电（交流侧80千瓦、直流侧86千瓦），年发电量预计为8万千瓦，系统采用品硅组件、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	2509-442000-04-05-370617	2025-09-15

中山市大涌镇岚田小学160kWp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	中山市大涌镇岚田路120号	项目建设在中山市大涌镇岚田路120号（土地证号：中府集用2004第270092号），屋顶面积约2000平方米，项目安装160千瓦光伏发电(交流侧160千瓦、直流侧178千瓦),年发电量预计为18万千瓦，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“	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-456386	2025-09-15
洗坚强厂房100千瓦分布式光伏发电项目	洗坚强	中山市黄圃镇食品工业园健民路1号	本项目拟利用中山市黄圃镇食品工业园健民路1号洗坚强厂房楼顶安装100千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设160块645瓦高效单晶硅组件，屋顶搭建光伏阳光棚面积约610.6平方米，选用1台华为100千瓦并网逆变器并网发电，预计年平均发电量约12万度，选择“自发自用，余电上网”	610.6	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-171441	2025-09-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈政孝）15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇涌边婆石旧街第五巷7号	项目建设在中山市沙溪镇涌边婆石旧街第五巷7号陈政孝屋顶，直流侧容量为18KW，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积82.91平方米，预计年发电量1.9万度。电站使用25块720W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，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	82.91	82.91	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-253653	2025-09-15
中山市大涌镇南文小学200kWp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	中山市大涌镇旗山路437号	项目建设在中山市大涌镇旗山路437号（土地证号：中府集用2004第270158号），屋顶面积约1500平方米，项目安装200千瓦光伏发电(交流侧200千瓦、直流侧220千瓦),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，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“	1500	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-943176	2025-09-15
中山市大涌镇安堂小学400kWp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	中山市大涌镇旗山路568号	项目建设在中山市大涌镇旗山路568号（不动产权证书号：粤2017中山市不动产权第0102587号、粤2017中山市不动产权第0084613号、粤2017中山市不动产权第0086272号），屋顶面积约2900平方米，项目安装400千瓦光伏发电(交流侧400千瓦、直流侧419千瓦),年发电量预计为42万千瓦，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“	2900	2900	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-181135	2025-09-15
中山市沛辉光伏发电有限公司梁照坤30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇永昌街5号	项目建设在中山市小榄镇永昌街5号梁照坤屋顶，直流侧容量为31.68KW，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积137平方米，预计年发电量3.5万度。电站使用44块720W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全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	-	137	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-402466	2025-09-15

中山市沛辉光伏发电有限公司（李炯昌32号）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	中山市小榄镇新永北路32号	本项目位于中山市小榄镇新永北路32号楼顶，安装光伏板面积136.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：30kw逆变器共1个，总容量30kw；直流侧容量：720瓦光伏板44块，总容量31.68千瓦，年发电量约36000度电，采用全额上网模式。铺设	-	136.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-252749	2025-09-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（李炯昌11号）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	中山市小榄镇东平路11号	本项目位于中山市小榄镇东平路11号楼顶，安装光伏板面积86.8平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：17kw逆变器共1个，总容量17kw；直流侧容量：720瓦光伏板28块，总容量20.16千瓦，年发电量约20400度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	-	86.8	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-262237	2025-09-15
中山市迪克力照明电器有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山市迪克力照明电器有限公司	中山市小榄镇裕成一路12号	本项目在广东省中山市小榄镇裕成一路12号厂房屋顶建设，采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为250kW，直流侧容量为286.25kWp，拟安装5台50kW逆变器，共占用屋顶面积1873平方米。项目投产后预计年均发电量为29.36万度，20年运营期总发电量达587.23万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约238.93吨，20年运行期可累计	-	1873	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-852176	2025-09-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘加明）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	中山市沙溪镇龙瑞村学府街三巷6号	项目建设占建筑屋顶面积为55.8平方米，利用广东省中山市沙溪镇龙瑞村学府街三巷6号刘加明屋顶建设12千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量：12kw逆变器共1个，总容量12kw；直流侧容量：720瓦光伏板18块，总容量12.96千瓦。拟采用环晟光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约为1.44万度，采用全额上网模式并入南方电网。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	55.8	55.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-145699	2025-09-15
中山铁王阀门有限公司630kW分布式光伏发电项目	天键绿能（中山）投资发展有限公司	中山市南头镇南头大道西6号	天键绿能（投资）发展有限公司通过合同能源管理模式在中山铁王阀门有限公司自有产权的屋顶上建设630kW分布式光伏发电项目，项目直流侧容量为681.2kW，交流侧容量为630kW；项目面积为4000平方米；采用自发自用、余电上网模式。项目主要采用1040片655Wp光伏组件及2台150kW、3台110kW光伏逆变器。项目建成后每年约可发电70万度，具备较好的经济效益	4000	4000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-821362	2025-09-15
中山市沛辉光伏发电有限公司东宁路301号40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇东宁路301号	本项目在中山市小榄镇东宁路301号屋顶投资建设40KW分布式光伏发电项目，占用面积约为200平方米。装机规模40千瓦的光伏发电项目，直流侧容量为47.52kWp，交流侧容量为40kW，项目年均发电量4万度，主要设备设施包括多晶硅光伏组件，逆变器，支架，并网箱等。项目采用全额上网模式，产品技术系统安装符	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-05-450949	2025-09-15

中山市大涌镇旗风学校110kWp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	中山市大涌镇环镇路全禄段32号	项目建设在中山市大涌镇环镇路全禄段 32号（不动产权号：粤2022中山市不动产权第0094809号、粤2022中山市不动产权第0132647号），屋顶面积约2800平方米，项目安装110千瓦光伏发电（交流侧110千瓦、直流侧129千瓦），年发电量预计为13万千瓦，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“	2800	2800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-556318	2025-09-15
广东中山依顿电子4.8MW分布式光伏项目(新建)	中山鑫顿新能源有限公司	中山市三角镇高平化工区依顿电子科技股份有限公司	项目利用广东依顿电子科技股份有限公司的厂房屋顶，建设屋顶分布式光伏项目，拟采用屋面平铺方式，拟使用双玻625W组件和组串式逆变器，安装交流侧容量4.8MW，项目采用自发自用余电上网模式。项目将执行《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》的要求。中山鑫顿新能源有限公司为苏州中鑫新能源有限公司的全资子公司，负责项目的投资、建设、运营等工	40605	40605	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-616857	2025-09-15
中山市长弘物业投资有限公司300KW分布式光伏发电项目	中山市智拓新能源有限公司	中山市东区长江村大寮路19号	项目建设地点位于中山市东区长江村大寮路19号，屋顶面积为1550平方米，装机容量为直流侧300kwp，交流侧新增300kw，年发电量预计36万千瓦时，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“自	1550	1550	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-05-259860	2025-09-15
中山市艺铨花木场60千瓦分布式光伏发电项目	中山市艺铨花木场(个体工商户)	中山市古镇镇新兴大道东75号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道东75号楼顶，安装光伏板面积600平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp120块光伏组件，使用60千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为74.4千瓦，交流侧容量为60千瓦，年发电量约8万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-766129	2025-09-15
中山市奥柏泰粤能源管理有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏泰粤能源管理有限公司	中山市南头镇同福东路19号	房产权属人为杨柏和、罗智颖，本项目拟在中山市南头镇同福东路19号的建筑物楼顶建设250千瓦分布式光伏发电项目，项目占用屋顶面积1310平方米，装机规模为250千瓦，其中直流侧容量为299.62kWp，交流侧容量为250千瓦。主要设备包括：单晶硅光伏组件、组串式逆变器、支架系统、配电箱、直流线缆和交流线缆等。采用自发自用余电上网模式，年平均发电量约31万	1310	1310	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-663983	2025-09-15
中山市沛辉光伏发电有限公司袁锦泽33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇华光东路30号	本项目位于中山市古镇镇华光东路30号楼顶，安装光伏板面积158平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用环晟720WP光伏组件51块，使用33KW1台并网逆变器。直流侧容量为36.72KW，交流侧容量为33KW，平均年发电量约为4.7万KWh。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米。	158	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-456913	2025-09-15

广东永晖新能源有限公司 (吴嘉梨) 90千瓦分布式 光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市沙溪镇龙瑞银 通街6~7号	广东永晖新能源有限公司拟利用吴嘉梨的中山市沙溪镇龙瑞银通街6~7号楼面330平方米建设分布式光伏发电项目：预计投资38万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成：635W光伏组件150块，总装机容量为95.25千瓦，其中直流侧容量为95.25千瓦、交流侧容量为90千瓦，年平均发电量约10万度，采用“自发自用余电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光	330	330	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-459261	2025-09-15
广东哈发斯服装制造科技 有限公司年产针织服装 500万件新建项目	广东哈发斯服装制造 科技有限公司	中山市小榄镇永宁社 区华业路39号	项目租赁厂房建筑面积6377平方米，装修面积6377平方米，占地4600平方米。公司主要生产针织服装，达产后，预计年生产针织服装500万件	6377	4600	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01-521232	2025-09-15
广东创能光伏科技有限公 司广济医院660KW分布 式光伏发电项目	广东创能光伏科技有 限公司	中山市南头镇建设路 3号	在产权为中山市南头镇人民政府的南头镇建设路3号的土地及物业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4480平方米，交流侧装机容量660KW，直流侧750KWP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量100万	-	4480	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-05-302331	2025-09-15
中山市聚来电新能源有限 公司500KW分布式光伏 发电项目	中山市聚来电新能源 有限公司	中山市南头镇丰硕路 2号	本项目位于中山市南头镇丰硕路2号，由中山市聚来电新能源有限公司租用张恩霖厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，安装面积约3411.72平方米，直流侧装机容量500.48kwp,交流侧功率为500kw的分布式光伏发电项目，采用不高于2.8米大棚式，采用“自发自用，余电上网”的并网方式，由光伏组件、支架、逆变器等产品组成，预计年发电量为60万度。产品技术和系统安装符合	3411.72	3411.72	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01-666471	2025-09-15
恒源商住小区	中山市恒源房地产开 发有限公司	中山市板芙镇里溪大 道北侧“月角围”	项目共13栋建筑，包括8栋住宅，4栋17层，高52.7米，4栋19层，高59.2米，面积：57633.19平方米；2栋商业楼，面积：2765.87平方米；1栋配电房417.74平方米；1栋垃圾收集器间30平方米；1栋消防控制室兼门卫、开关站92平方米；其他配套162平方米；地下一层车库18795平方米。属于房地产开发项目。本项目预计2026年1月10日动工，开工建设后三年内完成投	79895.8	30550.4	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01-971190	2025-09-15
梁铨景厂房建设项目	梁铨景	中山市小榄镇联丰村 乐丰南路20号	建设厂房一栋，项目专线生产服饰，设计年生产为7000万产值，现土地占地面积5416平方米，预建设建筑面积13000平方米，框架结构5层。	13000	5416	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01-396979	2025-09-15
东莞天融禄新能源有限公 司（致鸿物业） 0.25MW/0.5MWh用户侧 储能项目	东莞天融禄新能源有 限公司	中山市港口镇群乐社 区沙港东路9号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为250kW/500kWh,年放电量约230000kWh。项目采用液冷储能系统方案，布置在中山市港口镇群乐村沙港东路9号园区内，占地面积约10平方米，项目由1套250kW500kWh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，”用于厂区负荷调节及	15	10	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01-510031	2025-09-15

萧丽敏160千瓦分布式光伏发电项目	萧丽敏	中山市大涌镇异业街4号	萧丽敏计划利用中山市大涌镇异业街4号(不动产权证号:粤(2025)中山市不动产权第0364873号)建筑物的屋顶建设分布式光伏发电项目。该建筑物产权人为:萧丽敏(单独所有)。该建筑物屋顶含有梯屋,梯屋顶不建设光伏。光伏区域808.724平方米,交流测容量为160千瓦,直流侧容量为185.76千瓦。采用水泥墩阵列式建设,最高点为1.6米。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。项目投产后预计年均	808.724	808.724	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-624174	2025-09-13
林慈功中山市沙溪镇云汉村星云路16号70KW分布式光伏发电项目	林慈功	中山市沙溪镇云汉村星云路16号	本项目位于云汉村星云路16号建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目,总面积约360平方米,预计使用128块635W隆基光伏板,直流容量81.28KW,使用1台50KW、1台20KW阳光逆变器,交流侧容量70KW;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9.8万KWH,并采用自发自	360	360	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-692615	2025-09-12
中山市继业盛企业管理有限公司年产电线电缆1亿米项目	中山市继业盛企业管理有限公司	中山市东凤镇鸿基路5号	建设1栋7层工业厂房,占地面积4639.6平方米,建筑面积20018平方米,年产电线电缆1亿米	20018	4639.6	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-960409	2025-09-12
中山畅想精密五金有限公司年产10亿件精密五金件生产项目	中山畅想精密五金有限公司	中山市五桂山街道龙石村杨屋61号9栋	中山畅想精密五金有限公司新项目计划投入370万元,其中机器投入100万元,包含冷镦机、数控机床,装修投入270万元,新项目建成后拟年产10亿件精密五金产品,预计带动就业岗位100位,新项目参照ISO 9001、ISO 14001、IATF 16949标准,为消费电子、汽车、灯光、新能源等行业提供精密五金零部件。	6000	1000	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-939422	2025-09-12
中山市沛辉光伏发电有限公司(刘嘉立)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	中山市沙溪镇龙瑞村学府街三巷2号	项目建设占建筑屋顶面积为55.8平方米,利用广东省中山市沙溪镇龙瑞村学府街三巷2号刘嘉立屋顶建设12千瓦分布式光伏发电新建项目,交流侧容量:12kw逆变器共1个,总容量12kw;直流侧容量:720瓦光伏板18块,总容量12.96千瓦。拟采用环晟光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,平均年发电量约为1.44万度,采用全额上网模式并入南方电网。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	55.8	55.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-146739	2025-09-12
中山市柔软服饰有限公司两组DN150消防水表配套安装工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇阜港西路92号	新建一条非开挖牵引管道PE160给水管38米, DN150钢管12米	-	-	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-498822	2025-09-12
中山市沛辉光伏发电有限公司崔景云30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村昌晖四巷2号	本项目位于中山市三乡镇大布村昌晖四巷2号楼顶,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30.24KW,拟占用屋顶面积为126平方米,平均年发电量约为3.9万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”	126	126	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-692248	2025-09-12

中山市沛辉光伏发电有限公司刘立湖30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村西门口东街1号	本项目位于中山市三乡镇大布村西门口东街1号楼顶，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30.24KW，拟占用屋顶面积为126平方米，平均年发电量约为3.9万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	126	126	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-581856	2025-09-12
中山市横栏镇中山西环高速公司五沙管理中心495.3kWp分布式光伏发电项目	广东雅达新能源有限公司	中山市横栏镇古神公路旁保利长大中山西环高速公司五沙管理中心	项目规模及内容：本项目为中山市横栏镇中山西环高速公司五沙管理中心495.3kWp分布式光伏发电项目，在中山市横栏镇五沙管理中心建设分布式光伏，包括屋面和光伏车棚等区域，光伏总容量为495.3kWp，光伏建筑面积为4530平方米，占地面积为2408平方米，总共布置780块635Wp单晶硅组件。本项目年均发电量为49万	4530	2408	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-689113	2025-09-12
中山市三乡镇新乐苑E栋1台老旧电梯更新项目	珠海东洋电梯工程有限公司	中山市三乡镇建设路1号新乐苑E栋	中山市三乡镇建设路1号新乐苑E栋老旧电梯更新项目，楼层为11层，需要更换的电梯数量为1台，于2006年3月开始使用，截止到2024年末，电梯已使用18年，需要更换成杭州西奥电梯，型号是Xmodel 3，项目主要建设内容包括1台电梯设备的采购安装，旧电梯拆除回收，并道土建整	4.55	2.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-326900	2025-09-12
中山市坦洲镇长青楼项目	中山市坦洲镇城市更新和建设服务中心	中山市坦洲镇新前进沾涌鹤咀山	本项目位于中山市坦洲镇新前进沾涌鹤咀山，于2001年建设，2002年4月投入使用，为中山市坦洲镇长青楼及其配套项目，占地面积12444.49平方米，建筑面积1991.32平方米，其中骨灰楼四层建筑面积1410.48平方米，办公室二层建筑面积为580.84平方米，小车停车位若干，摩托车、电动车停车位若干、园区绿化等，长青楼分四层，每层3间室，共12间室(5间室是未装修)，开放7间室，共有骨灰格位5332个，每个格位大小均为40cm*35cm*32cm(占地面积0.14平方米)。	1991.32	12444.49	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-685370	2025-09-12
中山市艺铨花木场100千瓦分布式光伏发电项目	中山市艺铨花木场(个体工商户)	中山市古镇镇古二村德胜路40号	本项目位于中山市古镇镇古二村德胜路40号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp165块光伏组件，使用100千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为102.3千瓦，交流侧容量为100千瓦，年发电量约11万度电，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	2509-442000-04-01-309524	2025-09-12
中山市古镇鸿康灯饰门市部195千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇鸿康灯饰门市部	中山市横栏镇益辉二路岚景街4号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路岚景街4号楼顶，安装光伏板面积1200平方米，使用C钢作为光伏支架，使用隆基620Wp424块光伏组件，使用110千瓦并网逆变器1台，85千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为262.88千瓦，交流侧容量为195千瓦，年发电量约28万度电，采用并网模	1200	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-843882	2025-09-12

中山市六齐新能源有限公司(万益广场)250KW分布式光伏发电项目	中山市六齐新能源有限公司	中山市板芙镇迎宾大道8号	中山市六齐新能源有限公司拟在中山市板芙镇迎宾大道8号(万益广场)屋面上投资建设分布式光伏上投资建设分布式光伏，采用655W光伏组件407块，50KW逆变器5台，项目直流侧容量为266.585KW，交流侧容量为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”的运行模式，光伏建设面积约为1140平方，产品技术及系统安装均符合相	16373	16373	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-841174	2025-09-12
瀚能光储(广东)新能源科技有限公司(金钟村)115kW/233kWh储能项目	瀚能光储(广东)新能源科技有限公司	中山市板芙镇金钟村蚝门路33号房	瀚能光储(广东)新能源科技有限公司(金钟村)115kW/233kWh储能项目，于中山市板芙镇金钟村蚝门路33号房投建一台115千瓦/233千瓦时分布式储能系统设备，该项目主体为金钟村充电站，所储电力主要用于满足该充电站运营所需。系统采用磷酸铁锂电池，通过“谷平充电、峰期放电”模式运行，每日可充放电约430度，实现自蓄自用，有效降低运营成本与电网压力，并提升绿电利用效率。项目配备高等级消防与智能	2.6	2.6	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-735178	2025-09-12
紫江包装中山工厂建设项目	中山紫江包装有限公司	中山市翠亨新区华南现代中医药城茂南路15号孵化器大楼A区4层433室	项目主要通过租用厂房形式，预计租赁占地面积6400平方米，建筑面积22753平方米的厂房，购买先进的注塑系统、干燥系统、输送系统、模具等，建立新的瓶胚产线。预计项目完工后新增产能12亿只坯/年。主要设备选择国内外先进的生产设备，技术达到行业领先水准。项目不涉及《产业结构调整指导目录》中的限制类、淘汰类产	22753	6400	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-716169	2025-09-12
中山市神湾镇梁长养0.015MW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市神湾镇竹排村海岛三街72号	在中山市神湾镇竹排村海岛三街72号居民梁长养合法房屋投资建设非自然人户用分布式光伏项目，装机规模为0.015MW，直流侧容量0.01533MWp,与公共电网连接点的电压等级为0.4kV，拟占用屋顶面积约67.2平方米，平均年发电量约为1.53万kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜	185.34	129	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-227548	2025-09-12
广东优美迪教育投资咨询有限公司中山市西区街道高级中学新建项目	广东优美迪教育投资咨询有限公司	中山市西区广丰大道广丰片区(1204单元)02街区	学校占地115亩，总建面积14.7万平方，初步规划教学楼4幢，每幢6层，每层高度4米，共17500平方米，水泥砖结构，宿舍2幢，14层，每层高度3米，面积共22321平方米，水泥砖结构，1幢体育馆2960平方米，图书馆5000平方米，标准运动操场400米跑道，1幢2层饭堂7005平方米，1幢14层教师公寓30000平方米，实验楼与办公楼及其它共62214平方米，总投资额10亿元，建设期18个月，预计2026年9月1日开学。项目建成后，可提供81个班，提供超过3300个优质高中学位，教职工300-500名，同时可带动周边小区经济发展，将为西区带来稳定的就业	147000	76670.5	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-510138	2025-09-12

中山市世传灯饰有限公司80千瓦分布式光伏发电项目	中山市世传灯饰有限公司	中山市古镇镇兴泰南一路10号	本项目位于中山市古镇镇兴泰南一路 10号楼顶，安装光伏板面积420平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用620Wp138块光伏组件，使用2台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为85.560千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量约8.556万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	420	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-957448	2025-09-12
中山采裕新能源发展有限公司410千瓦分布式光伏发电项目	中山采裕新能源发展有限公司	中山市沙溪镇兴工路38号	项目建设地点位于中山市沙溪镇，安装光伏板面积2300平方米，使用665瓦725块光伏组件，直流侧容量为482.125kWp，交流侧容量为410kW，年发电量约50万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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”运行模式	2300	2300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-967408	2025-09-12
莲冠花园6栋物业升级改造项目装修工程二期	中山市城市建设投资集团有限公司	中山市石岐街道湖滨中路17号莲冠花园6栋	本次装修项目占地面积为501.88平方米，建筑面积为2927.2平方米。6号楼位于项目东北角，该楼栋共27层(商业2层，住宅25层)，为两梯四户，面积为92-116平方米住宅，拟将可售物业中11-27层共37套单位进行装修。	2927.2	501.88	中山市石岐街道发展改革和统计局	2508-442000-04-01-588141	2025-09-12
中山市源锋物业管理有限公司235千瓦分布式光伏发电项目	中山市源锋物业管理有限公司	中山市横栏镇环镇北路19号之一	本项目建设地点为中山市横栏镇环镇北路 19号之一厂房屋顶及园区停车场，工程总面积8163m ² ，光伏组件拟采用446块640瓦单晶光伏组件，项目总装机规模为235千瓦，交流侧为235千瓦，直流侧为285.44千瓦。项目分两部分，第一部分屋顶光伏，搭建最高点不超过2.8米，光伏直流侧为133.12千瓦，交流侧为110千瓦。第二部分光伏车棚，搭建车棚高度不超过3.2米，光伏直流侧为152.320千瓦，交流侧为125千瓦。拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。预计年均发电量约33万度电，所产生的光	8163	1300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-740224	2025-09-12
中山市沛辉光伏发电有限公司（苏素珍）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	中山市三角镇通利街25号	本项目位于中山市三角镇通利街 25号苏素珍楼顶，安装光伏板面积130平方米，使用环晟720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）22.32kWp，逆变器总容量（交流侧）20kW，年发电量约2.61万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。	325	130	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-917673	2025-09-11
昊缘绿能（深圳）科技有限公司（银马实业集团）3630千瓦光伏项目	昊缘绿能（深圳）科技有限公司	中山市三角镇沿海路1号	本项目在（中山市三角镇沿海路1号）建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约20000平方米，主要包括5634块710瓦单晶硅光伏板，33台110千瓦逆变器，光伏组件总容量：直流侧4000.14kWp,交流侧3630kW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为400万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。技术标准：按现行国家标准执行	20000	20000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-225344	2025-09-11

中山市沛辉光伏发电有限公司（黄建辉）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	中山市火炬开发区大环村石鼓下街9号	本项目位于中山市火炬开发区大环村石鼓下街9号楼顶，安装光伏板面积46.5平方米，使用镀锌铝镁作为光伏支架，使用环威720瓦15块光伏组件，使用12千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为10.8千瓦，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。	46.5	46.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-228319	2025-09-11
中山市利东源房地产有限公司80千瓦分布式光伏发电项目	中山市利东源房地产有限公司	中山市火炬开发区东镇大道2号之一金怡大厦	本项目位于中山市火炬开发区东镇大道2号之一金怡大厦楼顶，安装光伏板面积约400平方米，光伏组件总容量(直流侧)94.08KWp，逆变器总容量(交流侧)80KW，年发电量约12万kWh，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。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，采用全部自用模式。	24657	4319	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-648638	2025-09-11
中山市金汇城商业有限公司兴裕路28号500千瓦分布式光伏发电项目	中山市金汇城商业有限公司	中山市小榄镇盛丰兴裕路28号	本项目位于中山市小榄镇盛丰兴裕路28号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量500千瓦，直流侧容量600千瓦，占地面积4500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	-	4500	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-501238	2025-09-11
竹秀园小食街项目	中山市南区竹秀园股份合作经济联合社	中山市南区竹秀园竹园北街2-10号	项目为新建商铺1470平方米，配套小车停车位30个，打造集粥粉面、烧烤、茶店等小吃服务的	1470	3125	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-249541	2025-09-11
中山市明逸化工新材料有限公司年产120000吨树脂建设项目（二期）改造工程	中山市明逸化工新材料有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔村轩成路1号	项目规划总用地面积30000平方米，总建筑面积1327.8平方米，主要建设一栋仓库，框架结构（仓库用途为自用，不对外经营，并遵守《建筑设计防火规范》有关要求，严格按照环境影响报告书及环评批复的范围和容量进行储存和安全使	1327.8	1327.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-992675	2025-09-11
东莞粤铭新能源科技有限公司李锐成20KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市小榄镇富乐路4号	本项目位于中山市小榄镇富乐路4号李锐成居民楼顶，安装光伏板面积195.7平方米，使用镀锌铝镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp27块光伏组件，使用一台并网逆变器，安装规模19.44KW，直流侧容量为19.44KW，交流侧容量为20KW，年发电量约1.95万度电，采用消纳	-	195.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-206621	2025-09-11
竹秀园竹园大厦建设项目	中山市南区竹秀园股份合作经济联合社	中山市南区竹秀园永安二路27号	项目为新建混凝土结构综合商业楼，总建筑面积20313平方米，其中商业3715平方米，普通酒店（旅店）12530平方米，地下车库3509平方米，可配套小车车位40个，摩托车车位10个，非机动车车位20个，打造一条集美食、教育基地、住宿于一体的特色商业街。	20313	8122	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-285271	2025-09-11
中山市好利成产业园运营有限公司380千瓦分布式光伏发电项目	中山市好利成产业园运营有限公司	中山市黄圃镇镇一村	中山市好利成产业园运营有限公司计划利用中山市黄圃镇镇一村建筑物楼顶面积约3580.99平方米建设光伏电站，预计交流侧容量380千瓦，直流侧容量456.3千瓦，采用“自发自用、余电上网”模式并网发电，选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网箱等，项目投产后预计	3580.99	6666.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-168710	2025-09-11

中山市好利成产业园运营有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市好利成产业园运营有限公司	中山市黄圃镇镇一村	中山市好利成产业园运营有限公司计划利用中山市黄圃镇镇一村建筑物楼顶面积约3467.6平方米建设光伏电站，预计交流侧容量500千瓦，直流侧容量601.25千瓦，采用“自发自用、余电上网”模式并网发电，选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网箱等，项目投产后预计年	3467.6	6666.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-455864	2025-09-11
富民物流仓储建设项目	中山市古镇镇曹二村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹安南路10号	总用地面积为85719.4平方米，新建建筑面积20592平方米，新建7栋一层钢结构物流仓储运输中心，其中商业面积为9882平方米，仓储面积10710平方米。主要用于道路货物运输打包服务和停车场服务，不含有危化品、爆炸品等仓储	20592	85719.4	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-130386	2025-09-11
中山永源生物能源有限公司年产生物质成型颗粒5万吨生产项目	中山永源生物能源有限公司	中山市大涌镇青岗村“百蕉围”青仁巷青业街6号(潘健铨厂房第2栋首层之六)	项目租用1栋厂房1层进行生产，厂房总层数为1层，占地面积1200平方米，建筑面积1200平方米。项目主要从事生物质成型颗粒的生产、销售，年产生物质成型颗粒5万吨，新购设备成型机4台、滚动筛机1台、空压机1台、冷却塔1个、全自动打包机2个，房产证编号为粤(2022)中山市不动产权第0288941号(编号为	1200	1200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-368411	2025-09-11
中山市逸华灯饰有限公司东成路43号250千瓦分布式光伏发电项目	中山市逸华灯饰有限公司	中山市小榄镇(东升)东成路43号	本项目位于小榄镇(东升)东成路43号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量250千瓦，直流侧容305.61千瓦，项目架设光伏棚架高度不超过2.8米，占地面积2000平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约35万度。	-	2000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-856080	2025-09-11
中山生命科学园1号楼室内排水管道整改工程	中山翠亨建汇产业园开发有限公司	中山市翠亨新区和清路10号中山生命科学园1号楼	对中山生命科学园1号楼的部分排水管道、排水井及装饰天花进行改造，涉及面积用600平方米。	600	600	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-877147	2025-09-11
冯全森、冯灏斌、冯焯斌工业厂房年产烟机2万台项目	冯全森	中山市东凤镇同吉路35号之一	项目建设一幢4层工业厂房，建筑面积约8000平方米，占地面积约2000平方米，项目建成后年产烟机2万台。	8000	2000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-959744	2025-09-11
车和家(广州)能源服务有限公司中山古镇大信新都汇停车场充电桩项目	车和家(广州)能源服务有限公司	中山市古镇镇新兴大道东侧大信新都汇地面北停车场	在中山市古镇镇新兴大道东侧大信新都汇地面北停车场建设充电基础设施，新建1台360kW充电桩，配套3台分体式直流双枪超充终端，3个充电桩，单桩功率120kW，共6支充电桩；充电桩车位6个，占地75平方米，不涉及新建建筑物。	-	75	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-174759	2025-09-11
中山市三乡镇行政服务中心蔚来换电站储能项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市三乡镇景观大道3号三乡行政服务中心	计划新增630kVA箱式变压器1台，配套125kW/261kWh储能设备1台，项目占地10平方米。	-	10	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-565491	2025-09-11

中山道丽新能源有限公司 (西巍巍) 800kW分布 式光伏发电项目	中山道丽新能源有限 公司	中山市南头镇东福南 路210号	中山道丽新能源有限公司在中山市南头镇东福南路210号的西巍巍#1厂房、#2厂房、#3厂房的厂房屋顶建设800kW分布式光伏发电项目，屋顶可利用面积5971.45平方米，权利人西巍巍,安装分布式光伏发电设备，系统由光伏组件、逆变器和配电箱组成，消纳模式：采用自发自用、余电上网模式并网，装机容量为交流侧800kW，直流侧991.875kWp，年发电量预计110万度电。	5971.45	5971.45	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01- 426352	2025-09-11
中山市富裕达市政建筑工 程有限公司330kWp分布 式光伏发电项目	中山市富裕达市政建 筑工程有限公司	中山市大涌镇悦新路	中山市富裕达市政建筑工程有限公司其利用建筑屋顶（土地证国用(2000)字第270207），投资建设直流测容量约380.07kWp，交流测容量为330Wp，拟安装单晶硅太阳能组件，采用自发自用，余电上网的运行模式，占用建筑屋顶面积约为1800平方米，平均年发电量约42万kWh，光伏组件高度不高于2.8米,产品技术及系统安装	18000	1800	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01- 188362	2025-09-11
中山百灵制剂数字化智能 生产研发基地建设项目	中山百灵生物技术股 份有限公司	中山市火炬开发区灰 炉村	项目占地面积20016.31平方米，建筑面积72996平方米，建设以肝胆消化类、肾病用药类及其他专科用药为核心的制剂研发、生产基地，包括口服固体制剂车间、口服溶液制剂车间等生产车间、研发质检综合楼和仓库（仓库用途为自用，不对外经营，并遵守《建筑设计防火规范》有关要	72996	20016.31	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2509-442000-04-01- 239786	2025-09-11
梁兴耀厂房年产小家电45 万台生产项目	梁兴耀	中山市黄圃镇兴圃大 道中	本项目规划总用地2960平方米，基底面积1348.34平方米，总建筑面积4661.60平方米，1幢3层框架结构厂房。年产小家电45万台项目。	4661.6	1348.34	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01- 735348	2025-09-11
万利园(广东)食品有限 公司年产月饼产品100万 件新建项目	万利园(广东)食品 有限公司	中山市小榄镇西区社 区工业大道南兴西路 16号	项目租赁厂房建筑面积13432平方米，装修面积1500平方米，占地20303平方米，公司主要生产月饼产品，达产后，预计年产月饼产品100万件	13432	20303	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01- 189335	2025-09-10
东莞市融储能源科技有限 公司(中山市知新玻璃科 技有限公司) 420kW/932kWh用户侧 储能项目	东莞市融储能源科技 有限公司	中山市古镇镇教昌大 道49号首层	在中山市知新玻璃科技有限公司厂房空闲区域投资建设420kW/932kWh用户侧储能项目(由4套105kW/233kWh电池储能系统组成)，预计年充电量约520.056兆瓦时，占用面积约12平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，项目采用自储自用，不发电上网模式运行，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	-	12	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-05- 890782	2025-09-10
三角镇沙栏村白鲤南北路 农房风貌示范街建设项目	中山市三角镇沙栏村 股份合作经济联合社	中山市三角镇沙栏村	对白鲤南北路残旧农房实施外立面改造39处，改造总面积约4569.03平方米;对农房房前屋后琉璃瓦美化改造6处，总面积约100平方米;在示范街沿线打造11个“四小园”以及建设花基，总建设	4811.03	4680	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01- 715369	2025-09-10
中山市小榄镇工业大道93 号E栋厂房440千瓦分布 式光伏发电项目	中山市永宁电器安装 工程有限公司	中山市小榄镇工业大 道93号E栋厂房楼顶	项目位于中山市小榄镇工业大道93号E栋厂房楼顶，屋顶面积约3550平方米，可建光伏面积约2600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480.63kWp，交流侧为440kW，主要用于该厂房自发电使用，余	-	2600	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01- 707301	2025-09-10

中山市沛辉光伏发电有限公司郭远其23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇三角村平安路忠安街32号	项目建设在中山市三角镇三角村平安路忠安街32号郭远其屋顶，直流侧容量为25.92KW，交流侧容量为23KW，占用屋顶面积120平方米，预计年发电量2.8万度。电站使用36块720W光伏组件、23KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-830477	2025-09-10
中山市沛辉光伏发电有限公司商住楼3座14号15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼3座14号	屋顶分布式光伏建设项目在广东省中山市黄圃镇圃灵路1号商住楼3座14号的屋顶投资建设15千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约72平方米，直流侧容量17.28千瓦，交流侧容量15千瓦，平均年发电量约为15000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24块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方	72	72	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-839886	2025-09-10
中山市东成家居有限公司年产木质家具3600套生产项目	中山市东成家居有限公司	中山市大涌镇葵宏街4号之二	租用1栋7层钢筋混凝土结构的厂房（房产证号：粤（2018）中山市不动产权第0006824号），用地面积16664.4平方米，建筑面积30210.68平方米，预计年产值2000万元，主要新购置设备有电脑锣花机、钻孔机、砂光机、拉锯、高速立式木工铣床、台锣机、水帘柜等，设置开料、木加工、打磨、喷漆、晾干等生产工艺。预计年产木	30210.68	16664.4	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-158647	2025-09-10
杨喜昌年产五金制品10万件项目	杨喜昌	中山市三角镇沙栏东路20号	建设一幢3层厂房，建筑面积1323.60平方米，建筑基底面积380.80平方米，占地2625.82平方米，年产五金成品10万件，产值5亿万元，生产工艺：工业原材料-粗加工-分装-精加工-成品	1323.6	2625.82	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-791167	2025-09-10
中山市大涌镇教师宿舍楼110kWp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	中山市大涌镇祁安街8号	项目建设在中山市大涌镇祁安街8号（土地证号：中府国用字1991第2700050号），屋顶面积约为770平方米，项目安装110千瓦光伏发电(交流侧110千瓦、直流侧123千瓦),年发电量预计为12万千瓦，系统采用品硅组件、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“	770	770	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-164846	2025-09-10
环镇北路107号商铺建设工程	中山市小榄镇竹源股份合作经济联合社	中山市小榄镇竹源环镇北路107号	项目用地面积17978.5平方米，拟建一座一层商铺，建筑面积约1600平方米，用于商品零售使	1600	17978.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-661223	2025-09-10
中山市大涌镇行政中心260kWp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	中山市大涌镇励志路1号	项目建设在中山市大涌镇励志路1号（产权证号：粤房地权证中府字第0114024535号），屋顶面积约为1100平方米，项目安装260千瓦光伏发电(交流侧260千瓦、直流侧282千瓦),年发电量预计为26万千瓦，系统采用品硅组件、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。	1100	1100	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-118140	2025-09-10

中山市大涌镇镇政府 1560kWp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	中山市大涌镇德政路 33号	项目建设在中山市大涌镇德政路33号（土地证 号：中府集用2008第270206号），屋顶面积约 为6000平方米，项目安装1560千瓦光伏发电(交 流侧1560千瓦、直流侧1832千瓦),年发电量预计 为150万千瓦，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。	6000	6000	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-05- 157687	2025-09-10
中山市极储未来新能源有 限公司200MW/400MWh 独立储能项目	中山市极储未来新能 源有限公司	中山市三角镇金三大 道中140号5卡之四	建设容量为200MW/400MWh的储能电站，主要 建设内容为储能电站储能系统、输变电设施、附 属运营设施等，建设1座220KV升压站及送出线 路以220KV电压等级接入中山电网。	23310	23310	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01- 213288	2025-09-10
中山市汇元物业管理有限 公司170千瓦分布式光伏 发电项目	中山市汇元物业管理 有限公司	中山市古镇镇华盛东 路南三巷4号	本项目位于中山市古镇镇华盛东路南三巷4号楼 顶，安装光伏板面积800平方米，使用U41作为 光伏支架，使用615Wp321块光伏组件，使用3 台50千瓦和1台20千瓦并网逆变器，直流侧容量 为197.415千瓦，交流侧容量为170千瓦，年发 电量约19万度电，采用并网模式：自发自用，余 电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-05- 678541	2025-09-10
中山市世行科技有限公司 67kW分布式光伏发电项 目	中山市世行科技有限 公司	中山市南头镇南头大 道东22号	本项目在中山市南头镇南头大道东22号中山市南 头镇恒华汽车维修部楼顶安装67千瓦分布式光伏 发电项目，直流侧容量为78.74千瓦，交流侧容 量为67千瓦，建设面积约557.5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8.7万度，所发电量为企业首选用电， 自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	557.5	557.5	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-01- 364008	2025-09-10
中山市逸华灯饰有限公 司创盛路1号110千瓦分 布式光伏发电项目	中山市逸华灯饰有限 公司	中山市小榄镇创盛路 1号	本项目位于中山市小榄镇创盛路1号，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113.46千瓦，项目架设光伏棚架高 度不超过2.8米，占地面积800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12万度。	-	800	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01- 575428	2025-09-10
何焯坚厂房六年生产五金配 件产品10万件建设项目	何焯坚	中山市小榄镇华园路 3号	本项目占地面积27776.10平方米，总建筑面积 981.8平方米，主要建设1幢1层钢结构工业厂房， 用于生产五金配件，预计年产10万件。	981.8	27776.1	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01- 402388	2025-09-10
中山市沛辉光伏发电有限 公司（梁应辉）20KW分 布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市南头镇南城村 南头大道西50号	本项目在位于中山市南头镇南城村南头大道西50 号梁应辉屋顶投资建设规模为20KW分布式光伏 发电项目，交流侧容量：20KW，直流侧容量为 20.88KW，拟占用屋顶面积为90平方米，平均 年发电量约为2.7万度，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。	90	90	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2509-442000-04-05- 164926	2025-09-10
时代小桔中山小榄环镇北 路换电站项目	时代小桔（广州）新 能源科技有限公司	中山市小榄镇竹源	在中山市小榄镇四季花园露天食府停车场，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	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01- 855020	2025-09-10

利荣福、冯淦慧厂房180KW分布式光伏发电项目	利荣福	中山市小榄镇东升片区永华路48号	建设规模及内容:本项目位于中山市小榄镇东升片区永华路48号,建设利荣福、冯淦慧厂房180KW分布式光伏发电项目,占用800平方米面积,使用隆基的光伏组件,固德威并网逆变器,正泰并网箱,使用热镀锌方管作光伏支架,建成后自发自用,余电上网,每年的总发电量约30万度左右。	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-504980	2025-09-10
中山市小榄人民医院药学楼一二层改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	项目原主体3层,建筑高度13.2米,总建筑面积2350平方米,现改造范围为一、二层局部,改造面积约964.40平方米,主要内容包括:铝扣板天花吊顶、地板胶铺贴、电气、给排水、空调工	2350	964.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-264226	2025-09-10
宏全食品包装(清新)有限公司中山分公司厂房加固工程	中山市小榄镇城镇建设发展总公司	中山市小榄镇菊城大道	该项目占地面积1571.08平方米,建筑面积6451.8平方米。本次改造厂房1栋4层,改造面积6451.80平方米,改造的具体内容:主体加固	6451.8	1571.08	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-733821	2025-09-10
永丰余纸业(中山)有限公司1200kW分布式光伏发电项目	佛山市展越新能源有限公司	中山市火炬开发区逸仙路189号	本项目利用永丰余纸业(中山)有限公司厂房安装太阳能光伏电站,直流侧光伏板总容量1425.06kWP;交流侧逆变器总容量1200kW,采用3台100kW逆变器、6台150kW逆变器。采用“自发自用,余电上网”模式。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施	17700	17700	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-582298	2025-09-10
十四村鑫源创致园	中山市坦洲镇十四村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇翠景路	项目规划总用地面积2686.85平方米,总建筑面积4030.58平方米。主要建设1栋公益类文化设施建筑,为周边村民提供文化服务。	4030.58	2686.85	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2508-442000-15-01-667470	2025-09-10
冯健斌、卢焕娥厂房年产电饭锅4万台项目	冯健斌	中山市东凤镇同吉路35号	项目建设一幢4层工业厂房,建筑面积7732平方米,占地面积2000平方米,项目建成后年产电饭锅4万台。	7732	2000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-327687	2025-09-10
中山市特朗特光伏有限公司220千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市特朗特光伏有限公司	中山市古镇镇平和路1号B栋	本项目位于中山市古镇镇平和路1号B栋楼顶,屋顶安装光伏板面积1194平方米,安装光伏停车位面积306平方米,使用C钢作为光伏支架,使用675WP413块光伏组件,使用110千瓦2台并网逆变器,直流侧容量为278.775千瓦,交流侧容量为220千瓦,年发电量约30万度电,采用并	1500	306	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-396472	2025-09-10
中山市大涌镇自来水公司50kWP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	中山市大涌镇德政路	项目建设在中山市大涌镇中德政路(产权证号:粤房地证字第C3458786号),屋顶面积约为700平方米,项目安装50千瓦光伏发电(交流侧50千瓦、直流侧55千瓦),年发电量预计为5万千瓦,系统采用品硅组件、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	2300	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-814686	2025-09-09
中山市大涌镇宣传文化中心80kWP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	中山市大涌镇兆洋路172号	项目建设在中山市大涌镇兆洋路172号(土地证号:中府集用2008第270570号),屋顶面积约为500平方米,项目安装80千瓦光伏发电(交流侧80千瓦、直流侧88千瓦),年发电量预计为8万千瓦,系统采用品硅组件、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	500	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-159730	2025-09-09

2025年群安村十六顷二街农房风貌提升工程项目	中山市民众街道群安村股份合作经济联合社	中山市火炬开发区民众街道群安村	对十六顷涌两侧等其他现状风貌欠佳的农房建筑进行外立面翻新整饰，一共约59栋农房；对锦群路旁农路进行硬底化建设，沿线绿化提升，田间旧窝棚拆除以及农房翻新，提升田园风光。	-	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-741547	2025-09-09
2025年接源村农房风貌管控提升项目	中山市民众街道接源村股份合作经济联合社	中山市火炬开发区民众街道接源村	以接福路为主开展农房风貌提升 57处，通过外立面清洗、喷涂真石漆、增加小飘檐、清洗、绿化等方式推进风貌改造。	-	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-466234	2025-09-09
广东弘信新能源科技有限公司万福路32号(A3幢)450千瓦分布式光伏发电项目	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇万福路32号(A3幢)	本项目位于中山市小榄镇万福路32号(A3幢)楼顶安装阵列式光伏发电站,项目规模交流侧容量450KW,直流侧476.41KW,占地面积3800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45万度	-	3800	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-265317	2025-09-09
中山市合能科技有限公司(黄树富)110KW分布式光伏发电项目	中山市合能科技有限公司	中山市沙溪镇岗背村	本项目是在沙溪镇岗背村黄树富屋顶上建设分布式光伏发电项目，项目采用晶科高效单晶硅光伏组件220块，华为110逆变器1台，组件装机容量为129.8KW，预计年发电量13万度	500	500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-504424	2025-09-09
东莞粤铭新能源科技有限公司李耀洪55KW屋顶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沙仔行政村平沙路一街8号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村平沙路一街8号李耀洪楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp71块光伏组件，安装规模51.12kw，直流侧容量为51.12 KW，交流侧容量为55KW，年发电量约5.2万度电，采用消纳模式：全额上	120	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-361368	2025-09-09
东莞粤铭新能源科技有限公司李锦洪50KW屋顶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沙仔村下围新村路6号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道沙仔村下围新村路6号李锦洪楼顶，安装光伏板面积166.89平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp68块光伏组件，安装规模48.96kw，直流侧容量为48.96KW,交流侧容量为50KW，年发电量约4.9万度电，采用消纳模式:全额上网	166.89	166.89	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-784696	2025-09-09
中山市宝利恒物业管理有限公司475千瓦分布式光伏发电项目	中山市宝利恒物业管理有限公司	中山市横栏镇长安北路68号	利用中山市横栏镇长安北路68号一个屋顶建设分布式光伏项目，装机容量约为475千瓦，直流侧为554.7kW，交流侧为475kW，光伏电站面积约为2700平方米，年均发电量约为55万度，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面不超过 2.8m。采用“自发自用，余电上网”发电	42125.41	2700	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-650421	2025-09-09
时代小桔中山火炬中山六路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市火炬开发区上陂头缙双仓储园	项目在中山市火炬开发区上陂头缙双仓储园新建1台800千伏安变压器，建设1座800千瓦换电站，占地面积150平方米，建筑面积150平方米，主要设备包换电站、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。	-	150	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-407036	2025-09-09
古二村2025年农房风貌提升项目	中山市古镇镇古二村股份合作经济联合社	中山市古镇镇古二村永昌北街周边	该项目为提升古二村的整体风貌，营造美丽宜居的居住环境。主要建设内容包括沿河一路、沿河二路、永昌北街路段改造农房数量共50间房屋。建设主要内容有：清洗外墙，对房屋外墙污渍的进行清洗；房屋外立面美化，对整体残旧房屋进行部分喷漆翻新；增设墙体灯带提升景观效果；清理卫生黑点及房前屋后整治等，涉及改造面积约为10000平方米。项目总投资为18万元。	10000	10000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-155936	2025-09-09

袁惠兰工业厂房灯饰配件 年产量60万件项目	袁惠兰	中山市横栏镇三沙村 岐江公路边	新建厂房1栋，地上10层，总建筑面积为6057.79平方米，占地面积为590.05平方米；主要经营:制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件，灯饰配件年产量60万件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	6057.79	590.05	中山市横栏镇发展改革和统计局	2501-442000-07-01-695001	2025-09-09
中山市卓锦光伏科技有限公司横栏镇康龙四路1号 光储一体化项目	中山市卓锦光伏科技有限公司	中山市横栏镇康龙四路1号	本项目于中山市横栏镇康龙四路1号内安装建设光储一体化项目，光伏板面积为2100平方米，装机容量为427.5kWp，年均发电量为47万度电。采用400、470和620单晶硅光伏组件，采用“自发自用，余电上网”模式。配套480千瓦时用户侧储能电站，安装2台240KWh储能电柜系统，占地面积约为5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，平均年储电量约163000度，储能系统产品技术及施工安	12377.61	2105	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-256334	2025-09-09
中山市兴森家具有限公司 450kW分布式光伏发电项 目	中山市兴森家具有限 公司	中山市三角镇三鑫路 130号	中山市兴森家具有限公司450kW分布式光伏发电项目：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52万千瓦·时；系统采用组串式逆变器150kW共3台、单晶硅655W组件共787块；交流容量450kW，直流容量515.485kWp；项目发电采用“自发自用，余	7864.81	2500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-213956	2025-09-09
东莞七彩光新能源有限 公司（汤引娣）80KW分 布式光伏发电项目	东莞七彩光新能源有 限公司	中山市沙溪镇龙头环 龙环路5号	项目拟在中山市沙溪镇龙头环路5号汤引娣建筑物屋顶建设80kW分布式光伏发电项目，直流侧容量为95.25kWp,通过两台40kW逆变器转化交流侧80kW的交流电。占地面积约346平方米，铺设光伏板面积为300平方米。项目采用150块单晶635瓦光伏组件和2台40千瓦逆变器组装而成，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104775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	346	300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-763528	2025-09-09
南朗创聚园商业街区新建 项目	中山市南朗镇南朗村 亨美经济合作社	中山市南朗街道南朗 村	项目规划总用地面积22961.41平方米，总建筑面积40000平方米，拟建设南朗创聚园商业街区项目。主要建设8幢三层商业楼，每幢占地约1600平方米，商业楼首层均为商铺，共计商铺140间，计划引进各类品牌，满足多元消费需求，涵盖餐饮、时尚服饰、生活家居、数码电子、美妆护肤、美发等，其中4幢商业楼二层引进品牌超市、西餐和中餐等，三层引进各类休闲娱乐竞技和亲子乐园活动场所，另4幢商业楼二三层为民宿。项目建成后将提供集餐饮、购物、民	40000	22961.41	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-706796	2025-09-09
广州最新长胜光伏科技有 限公司（陈志铿-乐群村 岐江公路乐群路段13号之 二）70千瓦分布式光发 电项目	广州最新长胜光伏科 技有限公司	中山市沙溪镇乐群村 岐江公路乐群路段13 号之二	广州最新长胜光伏科技有限公司（陈志铿-乐群村岐江公路乐群路段13号之二）70千瓦分布式光伏发电项目，本项目采用97块720Wp单晶硅光伏组件组成，1台30kW和1台40kW逆变器，主要包括光伏组件、逆变器、配电箱等设备组成，拟占用屋顶面积491平方米，平均年发电量44355度电，采用“全额发电上网”运行模式，产	1804	491	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-977434	2025-09-09

中山市维霄新能源科技有限公司（黎云）屋顶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	中山市南朗街道南朗社区富豪新村8号	拟在广东省中山市南朗街道南朗社区富豪新村8号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为22.01KW，交流侧容量为20KW,占用屋顶总面积约有100平方米，计预计年发电量约2.2万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用31块710W光伏组件、支架、20KW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	100	100	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-737212	2025-09-09
广东伊莱特科技股份有限公司饭煲事业部注塑二车间年产家用电器塑料配件433.4万件新建项目	广东伊莱特科技股份有限公司	中山市东凤镇永益村东海六路68号商联光电科技园4栋1楼	用地面积为2000平方米，建筑面积2000平方米，外购27台注塑机及配套设施设备进行生产，主要产品及年产量：家用电器塑料配件433.4万件。	2000	2000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2508-442000-07-01-302326	2025-09-09
中山市智谷酒店管理有限公司装修工程	中山市智谷酒店管理有限公司	中山市小榄镇民安中路163号	中山市智谷酒店管理有限公司装修工程，项目规划用地面积823.21平方米，建筑面积：10654.79平方米。民安中路163号民安广场1幢商铺1楼1F06之一是本次装修项目位置，装修工程建筑面积：491平方米。装修内容：重装天花板、地面翻新、砌筑砖墙、墙面铺贴瓷砖。	10654.79	823.21	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-668807	2025-09-09
深圳徐氏兄弟科技有限公司中山市坦洲镇坦神北路35号860千瓦分布式光伏发电项目	深圳徐氏兄弟科技有限公司	中山市坦洲镇坦神北路35号	在中山市坦洲镇坦神北路35号建筑彩钢瓦屋顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约9948平方米，光伏组件高度不高于2.8米，四面均不围蔽，光伏组件采用1563块640瓦单晶光伏组件，5台150千瓦逆变器，1台110千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）1000.32千瓦，逆变器总容量（交流侧）860千瓦，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约100万度电。	-	9948	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-235993	2025-09-09
张家边兴和里立体车库项目	中山市金甲科技有限公司	中山市火炬开发区港城路1号	项目占地面积250平方米，建筑面积490平方米，购置垂直循环类机械式停车设备，包括型号：PCXL型9层、PCXL型11层（地上九层和十一层），框架由立柱(方管)、横梁(方管、矩形管)和纵梁(圆管)组成，起升机构为三合一减速器、链轮、链条驱动，长节距输送链提升，总高度21.4米。建成后可提供6座108库(台)车辆停	490	250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-821056	2025-09-09
广东惠泰联合商业管理有限公司50KW分布式光伏项目	广东惠泰联合商业管理有限公司	中山市阜沙镇锦绣路57号	在中山市阜沙镇锦绣路57号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约495平方米，主要包括87块640瓦单晶光伏组件，1台50千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）53.12KWp，逆变器总容量（交流侧）50KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为5万度电，光伏组件建设高度距离铺没平面最高不超过2.8米。	495	495	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-742417	2025-09-09
英威腾中山新能源产业基地项目（一期）2385.5kWp分布式光伏发电系统工程	中山市英威腾电气技术有限公司	中山市三角镇汇智路3号	本项目厂区占地面积约为93495.63平方米，一期光伏建设面积占用屋顶面积约11000平方米。采用自发自用余电上网的运行模式并入南方电网。本项目主要包括3670块650W单晶硅光伏组件、20台110kW逆变器、支架、电缆、配电柜等，新增直流容量2385.5kWP，交流容量2200kW，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。建筑面积:177039.88平方米，占	177039.88	93495.63	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-745652	2025-09-09

梁尚良150KW分布式光伏发电项目	梁尚良	中山市小榄镇为民路38号	梁尚良150KW分布式光伏发电项目,采用隆基光伏组件,总功率150kW,使用并网华为逆变器,拟占用屋面面积900平方米,年发电量约15万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网,产品技术及系统安装符合行业标准。	-	900	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-879835	2025-09-09
中山市古镇开洋灯饰配件门市部古镇镇曹二村文化路一街五巷3号110千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇开洋灯饰配件门市部	中山市古镇镇曹二村文化路一街五巷3号	本项目位于中山市古镇镇曹二村文化路一街五巷3号楼顶,安装光伏板面积550平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用610Wp202块光伏组件,使用110千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为123.22千瓦,交流侧容量为110千瓦,年发电量约13万度电,采用并网模式:自发自用,余电	550	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-197514	2025-09-09
中山市沛辉光伏发电有限公司袁泽洪60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇东岸北路81号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路81号楼顶,安装光伏板面积310平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,使用环晟720瓦100块光伏组件,使用30千瓦2台并网逆变器,直流侧容量为72千瓦,交流侧容量为60千瓦,年发电量约7.2万度电,采	310	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-277636	2025-09-08
中山市沛辉光伏发电有限公司石龙商住楼112栋25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石村文华中路38号石龙商住楼112栋	本项目在广东省中山市三乡镇白石村文华中路38号石龙商住楼112栋的屋顶投资建设25千瓦屋顶分布式光伏项目,拟占用屋面面积约110平方米,直流侧容量28.08千瓦,交流侧容量25千瓦,平均年发电量约为25000度,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米(特指具有楼梯间的居民楼,光伏支架四周不得围蔽)。本项目主要包括单晶硅光伏组件39块、逆变器、支架、线缆、配	110	110	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-596884	2025-09-08
中山市小榄镇东升片区城市燃气老化管道和设施更新改造项目	中山华润燃气有限公司	中山市小榄镇东升片区	立管(含引入管、水平干管、钢塑转换)1199米。	-	-	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-170722	2025-09-08
中山市沛辉光伏发电有限公司周光菊30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇古鹤村金都大街2号	本项目位于中山市三乡镇古鹤村金都大街2号楼顶,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36kWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋面面积为157平方米,平均年发电量约为39600kwh,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	157	157	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-827684	2025-09-08
中山市小榄镇燃气老化管道、设施更新改造、老旧管网增加智能物联感知设备工程	中山小榄港华燃气有限公司	中山市小榄镇丽景名筑二期、金菊花园等	一、立管改造1334米,涉及丽景名筑二期、金菊花园,计划投资33万元; 二、立管油漆11344米,涉及李佩莲商住楼、维港湾、祥辉轩、灏景园、九州花园,计划投资10万元; 三、在老旧燃气管道末端或周边调压设施上新增物联网监测终端设备10套,以收集老旧管网设施安全运行情况,计划投资10万元; 四、居民小区燃气调压设施老化部件换新13台(11台柜、2台箱),涉及13个小区,计划投资	1600	1600	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-181806	2025-09-08

中山市沛辉光伏发电有限公司黄圃镇（刘立贤）16.56kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇沙地街30号	本项目拟占用屋顶面积约70平方米，平均年发电量约为22000KWh，光伏组件建设高度距离铺没平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单品硅光伏组件23块、逆变器15KW×1、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式。	-	70	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-957116	2025-09-08
南朗街道冲口村森林步道建设工程	中山市南朗街道冲口股份合作经济联合社	中山市南朗街道冲口村	修建一条总长度约450米的森林步道，占地面积约850平方米，建设内容包括平铺石板道、铺筑台阶、排水边沟、观景平台、休息点及标识牌、垃圾桶等配套设施。	-	850	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-117633	2025-09-08
中山市创泓盛科技有限公司年产100万件灯具工程项目	中山市创泓盛科技有限公司	中山市五桂山街道龙石村杨屋61号第13栋2-6层	项目为定制厂房，占地面积3800平方米，建筑面积14800平方米，主要生产LED灯具，年产量100万件灯串，年产值8000万；总投资460万，其中厂房装修160万，购置设备300万（含自动打胶机1台，自动扭灯泡机9台，点胶机2台，自动打螺丝机2台，注塑机6台，自动包装机2台等）	14800	3800	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-483451	2025-09-08
中山市菊城新能源电力工程有限公司中山市小榄广源学校440kW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇广源南路38号	本项目在中山市小榄镇广源南路38号屋面安装分布式光伏电站，110kW逆变器共4个，总容量440kW；直流侧容量：620W光伏板830块，总容量514.6kWp；占用屋顶面积约2300平方米。项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计	-	2300	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-614921	2025-09-08
中山市菊城新能源电力工程有限公司中山市小榄镇工业大道中59号停车场270kW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇工业大道中59号	本项目在中山市小榄镇工业大道中59号停车场车棚安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共2个，50kW逆变器共1个，总容量270kW；直流侧容量：620W光伏板500块，总容量310.00kWp；占用屋顶面积约1360平方米。项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计	-	1360	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-838299	2025-09-08
中山市菊城新能源电力工程有限公司中山市小榄镇新创路29号220kW分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇新创路29号	本项目在中山市小榄镇新创路29号屋顶安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共2个，总容量220kW；直流侧容量：620W光伏板377块，总容量233.74kWp；占用屋顶面积约1491平方米。项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计年发电量约22万千瓦时。	-	1491	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-710978	2025-09-08
中山市沛辉光伏发电有限公司马俭声12kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区街道办事处张家边四村尾上街20巷45号	项目租赁中山市火炬开发区街道办事处张家边四村尾上街20巷45号马俭声屋顶，有效利用屋顶面积63平方米建设分布式户用光伏发电项目；电站采用20块720Wp的光伏组件，12千瓦的逆变器1台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量15840千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量12千瓦，直流侧14.4千瓦；按照国家行业标准建设。	-	63	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-278907	2025-09-08

中山市大涌镇卓山中学790kWp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	中山市大涌镇中新公路186号	项目建设在中山市大涌镇中新公路186号（土地证号：中府国用2010第270455号、中府国用2010第270454号），屋顶面积约7500平方米，项目安装790千瓦光伏发电（交流侧790千瓦、直流侧823千瓦），年发电量预计为80万千瓦，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，	7500	5000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-976561	2025-09-08
广东百顺电气有限公司超级充电站项目	广东百顺电气有限公司	中山市黄圃镇马新工业区强业北路	项目建筑面积250平方米，占地面积180平方米。项目计划建设16个充电车位，其中配置直流快充桩8台（双枪功率400kW），满足广东百顺电气有限公司充电需求。	250	180	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-809767	2025-09-08
廖少梅、陈子业中山市五桂山龙石村年产8万套电视显示屏生产线项目	廖少梅	中山市五桂山街道龙石村寿星塘	厂房用于生产显示屏，项目生产规模8万套/年，将会新购置设备内容有：示波器4台、UI2500电子镇流品综合测试仪2台、扫描仪5台、15K栏精测电桥2台、信号发生器3台、高速升轴切脚机2台、电话测试仪3台、2200W锡炉台、射频发生品2台、六头自排线绕线机2台、频率计4台、功率计2台等机器进行生产，电子配件加工规模主要有：2条SMT生产线，1条手工插件线，1条手工焊接线进行生产。项目总建筑面积11459.55平方米，项目总占地面积7639.7平方米，主要建	11459.55	7639.7	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-358098	2025-09-08
萧显强136kW分布式光伏发电项目	萧显强	中山市大涌镇弘仁街10号	萧显强其利用建筑屋顶（房产证号：0373089），投资建设装机容量约136kW分布式光伏发电项目，光伏组件采用单晶组件，直流侧装机容量为163.195千瓦，交流侧装机容量为136千瓦，采用“自发自用，余电上网”的运行模式，占用建筑屋顶面积约为1000平方米，平均年发电量约18万度；平面光伏组件高度不高于2.8米，半层平面光伏组件高度不高于2.8米无楼梯间铺设光伏板，产品技术及系统安装均符合	1000	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-553525	2025-09-08
中山市基督教会隆都堂扩建40KW分布式光伏发电项目	东莞七彩光新能源有限公司	中山市沙溪镇岐江公路申明亭路段109号	项目占地230平方米，已安装并网73千瓦的分布式光伏发电项目。扩建40千瓦分布式光伏发电项目，占用建筑物楼顶面积约为200平方米。直流侧容量为45kWp，通过一台40kW逆变器转化交流侧40KW的交流电。预计由635w单晶硅组件72块、支架、电缆、逆变器、并网柜等设备组成，建成后采用自发自用余额上网模式并入南方电网，项目年均发电量约为49500kWh，产品技术和系统安装均符合国家和行业标准。	230	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-850656	2025-09-08
中山市百良灯饰电器厂160千瓦分布式光伏发电项目	中山市百良灯饰电器厂	中山市横栏镇富庆三路4号	本项目位于广东省中山市横栏镇富庆三路4号，安装光伏板面积860平方米，主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，钢材作为光伏支架，逆变器，电缆，并网计量柜等，安装规模160kW，年发电量约19.2万度电，消纳方式：“自发自用	15650.92	860	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-903087	2025-09-08

张景福工业厂房照明灯饰加工年产200万件项目	张景福	中山市横栏镇东村	幢数:1;层数:7层; 工程名称: 工业厂房B; 用地面积: 10862平方米; 建筑基底面积: 1917.50平方米, 建筑总面积: 20363.29平方米, 结构类型: 框架结构; 项目专线生产LED吊灯照明灯具, 不包括专业金属表面处理 (包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)。年产200万件。工艺流程: 设计-采购-装配-包装-销售。建设内容包括五条生产线, 建设总装车间、生准车间、	20363.29	10862	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-731834	2025-09-08
南朗街道大车湖溪里生活垃圾分类清运项目	中山市南朗镇大车股份合作经济联合社	中山市南朗街道大车村湖溪里	新建生活垃圾分类清运项目, 占地面积约500平方米, 建筑面积约80平方米, 包括分类垃圾桶、标识标牌、遮雨棚、地面硬底化、垃圾房, 每日垃圾清运量约为2吨。	80	500	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-287611	2025-09-08
易事达光电（广东）股份有限公司研发中心及信息化建设项目	易事达光电（广东）股份有限公司	中山市坦洲镇潭隆北路152号	本项目改造工业厂房2950平方米, 占地面积2558.38平方米, 购研发设备、测试设备、研发及信息化软件、信息安全软件、机房设备等软硬件共219台/套, 同时, 扩充研发团队, 开展对新型LED灯具及车载电子设备的研发。	2950	2558.38	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-581434	2025-09-08
中山市翠亨新区城市燃气老化管道和设施更新改造项目	中山华润燃气有限公司	中山市翠亨新区区域	瓶改管小区1450户; 庭院管道更新改造1378米; 立管(含引入管、水平干管、钢塑转换)535米; 加装安全设施(更换橡胶软管)956条; 智慧燃气平台建设包括: 燃气管道重要节点压力监测设备98套、无人机监控设备20台	-	-	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-305043	2025-09-07
中山市东凤镇城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市东凤镇区域	瓶改管小区1000户; 庭院管道更新改造2213米.	-	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-940623	2025-09-07
中山市板芙镇城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市板芙镇区域	立管(含引入管、水平干管、钢塑转换)796米; 加装安全设施(更换橡胶软管)	-	-	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-809751	2025-09-07
中山市大涌镇城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市大涌镇区域	立管(含引入管、水平干管、钢塑转换)6940米.	-	-	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-525507	2025-09-07
中山市阜沙镇城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市阜沙镇区域	瓶改管小区470户; 立管(含引入管、水平干管、钢塑转换)2000米; 加装安全设施(更换橡胶软管)30条.	-	-	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-195407	2025-09-07
中山市横栏镇城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市横栏镇区域	立管(含引入管、水平干管、钢塑转换)6616米.	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-178368	2025-09-07
中山市黄圃镇城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市黄圃镇区域	庭院管道更新改造740米; 立管(含引入管、水平干管、钢塑转换)3223米; 加装安全设施(更换橡胶软管)80条.	-	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-482406	2025-09-07
中山市民众街道城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市火炬开发区民众街道	立管(含引入管、水平干管)刷漆包括丽逸花园、丽豪花园2个小区共计7000米; 加装安全设施(更换橡胶软管)20条。	-	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-211516	2025-09-07
中山市沙溪镇燃气老化管道和设施更新改造工程	中山港华燃气有限公司	中山市沙溪镇幸福时光等9个小区	对沙溪镇9个小区(包括世纪新城三期、康桥活力城、沙溪奕豪园、宝嘉上筑、天慧花园、汇豪领峰、锦绣沙溪、名豪花园、新力钰珑湾等)进行立管改造、立管刷漆维护、设备更换以及瓶改管等工程。其中, 立管改造3公里; 小区调压设备老化配件更换9台, 立管油漆维护11.2公里以	-	-	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-999701	2025-09-07
中山市南头镇城市燃气老化管道和设施更新改造项	中山华润燃气有限公司	中山市南头镇区域	南头镇区域更换橡胶软管80条, 贰丽花园一期、香悦名门立管钢塑转换159米。	-	-	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-986677	2025-09-07

中山市南区街道燃气设施更新改造工程	中山港华燃气有限公司	中山市南区米兰阳光、恒海花园等	一、小区调压设备老化配件更换8台。 二、立管测压及加装放散阀352个。 三、新增物联设备10台。 四、瓶改管小区2个。	-	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-361649	2025-09-07
中山市东区街道燃气老化管道和设施更新改造工程	中山港华燃气有限公司	中山市东区财通花园等	一、庭院管改造0.45公里。 二、立管改造3公里。 三、小区调压设备老化配件更换10台。 四、立管油漆维护8.2公里。 五、立管测压及加装放散阀863个。 六、新增物联设备10台。 七、瓶改管小区7个。	-	-	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-107687	2025-09-07
中山市西区街道燃气老化管道和设施更新改造工程	中山港华燃气有限公司	中山市西区滨江一号等	一、立管改造0.5公里。 二、小区调压设备老化配件更换7台。 三、立管油漆维护2公里。 四、立管测压及加装放散阀226个。 五、瓶改管小区30个。	-	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-334599	2025-09-07
中山市石岐街道燃气老化管道和设施更新改造项目工程	中山港华燃气有限公司	中山市石岐街道阳光花地等	一、立管改造0.5公里。 二、小区调压设备老化配件更换3台。 三、立管油漆维护34.12公里。 四、立管测压及加装放散阀756个。 五、瓶改管小区11个。	-	-	中山市石岐街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-522320	2025-09-07
中山市三乡镇城市燃气老化管道和设施更新改造项目	中山华润燃气有限公司	中山市三乡镇区域	瓶改管小区2014户；庭院管道更新改造5386米；立管（含引入管、水平干管、钢塑转换）5579米；加装安全设施（更换橡胶软管）	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-499583	2025-09-07
中山市沛辉光伏发电有限公司洗翠婷30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇阜东村东成东下街50号	项目租赁中山市阜沙镇阜东村东成东下街50号洗翠婷屋顶，有效利用屋顶面积120平方米建设分布式户用光伏发电项目；电站采用42块720Wp的光伏组件，30千瓦的逆变器1台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量33264千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量30千瓦，直流侧30.24千瓦；按照	-	120	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-205751	2025-09-07
中山市坦洲镇城市燃气老化管道和设施更新改造项目	中山华润燃气有限公司	中山市坦洲镇区域	瓶改管小区5249户；庭院管道更新改造1050米；立管（含引入管、水平干管、钢塑转换）4819米；加装安全设施（更换橡胶软管）	-	-	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-740458	2025-09-07
中山市开发区街道燃气老化管道和设施更新改造工程	中山港华燃气有限公司	中山市火炬开发区翠岭路-沙边路、百合家园、雅湖半岛等	一、市政管改造4.2公里（翠岭路-沙边路、中山港大道五星村-翠岭路）。 二、立管改造2公里（百合家园、雅湖半岛）。 三、小区调压设备老化配件更换25台。 四、立管油漆维护30.83公里。 五、立管测压及加装放散阀172个（盈翠花园） 六、瓶改管小区5个（华景花园、国祥花园、康	-	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-164931	2025-09-07

中山市维霄新能源科技有限公司（雷越欢）屋顶19.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市南区街道良都社区渡头村渡兴东路39-41号	拟在广东省中山市南区街道良都社区渡头村渡兴东路39-41号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为19.88KW，交流侧容量为18KW,占用屋顶总面积约有90平方米，预计年发电量约2万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用28块710W光伏组件、支架、20KW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	90	90	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-287919	2025-09-07
中山京鼎新能源有限公司（典创玻璃）300KW/645KWH用户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限公司	中山市南头镇东福南路71号	本项目位于中山市南头镇东福南路71号中山市典创玻璃科技有限公司内，拟安装3台储能电站，平均年储电量约219000度，总装机容量为645KWH，占用地面积约30平方米。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，用于企业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	30	30	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-869911	2025-09-07
中山市东凤镇安乐村聚龙花海（一期）文旅建设项目	中山市东凤镇安乐村股份合作经济联合社	中山市东凤镇安乐村南沙港桥下空间（永寿北巷附近）	本项目总规划用地15000m ² ，总建筑面积为15000m ² ，建设内容包括：跑道、广场、园林绿化、灯具安装、体育设施、球场等	15000	15000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-744197	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司平湖中街7号17千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村平湖中街7号	本项目在广东省中山市三乡镇大布村平湖中街7号的屋顶投资建设17千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约83.7平方米，直流侧容量19.44千瓦，交流侧容量17千瓦，平均年发电量约为17000度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件27块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网	83.7	83.7	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-711032	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司（冯建新-1）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	中山市火炬开发区民众街道锦标村上隆丰路36之十八-1	本项目位于中山市火炬开发区民众街道锦标村上隆丰路36之十八-1楼顶，安装光伏板面积167.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦54块光伏组件，使用33千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为38.88千瓦，交流侧容量为33千瓦，年发电量约3.96万度电，采用并网模	167.4	167.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-512213	2025-09-05
中山市银马物流仓储有限公司1310千瓦分布式光伏发电项目	中山市银马物流仓储有限公司	中山市三角镇新华路6号之一	本项目在中山市三角镇新华路6号之一房屋屋顶建设1310KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约7000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2314块645W组件、8台150KW逆变器、1台110KW逆变器、支架、电缆、配电柜等。直流侧1504.1KW，交流侧1310KW，平均年发电量约153万度，所发电量为企业“自发自用，余电上网”运行模式。项目遵守《中山市分布式光伏发电电	7000	34237.95	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-591293	2025-09-05

中山市沛辉光伏发电有限公司(冯建新)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	中山市火炬开发区民众街道锦标村上隆丰路36之十八	本项目位于中山市火炬开发区民众街道锦标村上隆丰路36之十八楼顶,安装光伏板面积182.9平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,使用环最720瓦59块光伏组件,使用36千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为42.48千瓦,交流侧容量为36千瓦,年发电量约4.32万度电,采用并网模式:全	182.9	182.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-738578	2025-09-05
广东元一科技实业有限公司260千瓦分布式光伏发电项目(二期)	广东元一科技实业有限公司	中山市小榄镇荣华南路28号	本项目建设范围为中山市小榄镇荣华南路28号屋顶建设260千瓦分布式光伏发电项目,装机容量直流侧为266.60kWp,交流侧为260kW,占建筑屋顶面积约为1200平方米,预计年发电量26.6万度,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。	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-985258	2025-09-05
中山市泓信大健康科技产业有限公司442千瓦分布式光伏发电项目	中山市泓信大健康科技产业有限公司	中山市五桂山街道长命水村长逸路42号	本项目位于中山市五桂山街道长命水村长逸路42号楼顶新装分布式光伏发电项目442千瓦,使用铝合金作为光伏支架,使用高效单晶硅光伏组件,使用并网逆变器,本光伏项目建设光伏板面积为2271平方米,直流侧容量为517.215千瓦,交流侧容量为442千瓦,年发电量约56万度电,项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。采用并网模式:自发自用,余	2271	2271	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-416844	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司朱少基40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇宥南村桂涌正街17号	项目租赁中山市神湾镇宥南村桂涌正街17号朱少基屋頂,有效利用屋顶面积220平方米建设分布式户用光伏发电项目;电站采用66块720Wp的光伏组件,40千瓦的逆变器1台,配电箱1个,光伏支架、电缆等。预计年发电量52272千瓦时,电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网,交流侧容量40千瓦,直流侧47.52千瓦;按照国家	220	220	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-480862	2025-09-05
中山京鼎新能源有限公司(松林家具)200KW/430KWH用户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限公司	中山市三角镇金鲤路2号	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为200kW/430kWh,年放电量约14.6万kWh。布置在中山市三角镇中山市松林家具有限公司厂区內,占地面积约15平方米,项目由2套100kW/215kWh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,用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂	15	15	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-965398	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司黄银娣20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区东胜路旭日巷1号	本项目位于中山市火炬开发区东胜路旭日巷1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21.60KW,拟占用屋顶面积为120平方米,平均年发电量约为2.8万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	240	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-160903	2025-09-05

中山市沛辉光伏发电有限公司乐新街四巷7号15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇乐新街四巷7号	本项目在东凤镇乐新街四巷7号的屋顶投资建设15千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约65.1平方米，直流侧容量为15.12kwp，交流侧容量为15kw，平均年发电量约为15000度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件21块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方	-	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-840812	2025-09-05
中山市维霄新能源科技有限公司（胡汉中）屋顶17.75千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市东区街道齐富湾社区白沙湾村银曦中街4巷7号	拟在广东省中山市东区街道齐富湾社区白沙湾村银曦中街4巷7号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为17.75KW，交流侧容量为16KW，占用屋项总面积约有80平方米，计预计年发电量约1.81万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用25块710W光伏组件、支架、20KW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	80	80	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-485457	2025-09-05
中山市创宇塑料制品有限公司150KW分布式光伏发电项目	广州市盛钛新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村福源路3号2栋中山市创宇塑料制品有限公司屋顶	项目租用中山市创宇塑料制品有限公司屋顶面积为900平方米，拟建成150KW装机容量。并网模式：自发自用，余电上网。发电流程：使用太阳能光伏组件吸收太阳能辐射，将太阳能为直流电，通过逆变器将直流电转化为交流电进行并网发电。主要设备：光伏板、逆变器、并网柜、电缆、入网变压器等。项目建成后年发电量约29万	3371.45	900	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-474029	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司黄泽基20kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村十灵街七巷8号	项目租赁中山市火炬开发区民众街道浪网行政村十灵街七巷8号黄泽基屋頂，有效利用屋頂面积53.63平方米建设分布式户用光伏发电项目；电站采用31块720Wp的光伏组件，20千瓦的逆变器1台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量24641千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量20千瓦，直流侧22.32千瓦；按照国家行业标准建设。	-	53.63	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-490406	2025-09-05
中山市创新环保有限公司年产塑料制品1万吨新建项目	中山市创新环保有限公司	中山市小榄镇兆龙社区镇南路16号第三层第二卡	项目租赁厂房建筑面积5000平方米，装修面积5000平方米，占地5000平方米，公司主要生产塑料制品，达产后，预计年产塑料制品1万吨。	5000	5000	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-908979	2025-09-05
中山市鸿逸新能源有限公司杨铭东200千瓦分布式光伏发电项目	中山市鸿逸新能源有限公司	中山市火炬开发区东利村“穗生围”	项目利用广东省中山市火炬开发区东利村“穗生围”（杨铭东）屋顶建设200KW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积982.1平方米，直流侧容量225.07KW，交流侧容量200KW，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量24万度，采用自发自用，余	982.1	982.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-466355	2025-09-05
中山市钰华金属有限公司年产铁管6000吨新建项目	中山市钰华金属有限公司	中山市小榄镇高沙社区同兴西路74号	项目租赁厂房建筑面积1800平方米，装修面积1800平方米，占地1800平方米，公司主要生产铁管，达产后，预计年产铁管6000吨。	1800	1800	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-679492	2025-09-05

中山市沛辉光伏发电有限公司（许景躁）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	中山市火炬开发区大环村荔枝塘街15号	本项目位于中山市火炬开发区大环村荔枝塘街15号楼顶，安装光伏板面积155平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦50块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为36千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.6万度电，采用并网模式：全额上网。	155	155	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-265219	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司兴安路三巷6号20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇兴安路三巷6号	屋顶分布式光伏建设项目在东凤镇兴安路三巷6号的屋顶投资建设20千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约93平方米，平均年发电量约为20000度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件30块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运	-	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-793027	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司新丰南路66号之一20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新丰南路66号之一	本项目位于中山市黄圃镇新丰南路66号之一梁家松（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积102.9平方米。采用720Wp光伏组件30块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量20千瓦，直流侧容量为21.60千瓦，交流侧容量为20千瓦，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，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量2.59万	-	102.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-786245	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司合胜东路132号30kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇合胜东路132号	本项目位于中山市南头镇合胜东路132号黄靖华（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积351.04平方米。采用720Wp光伏组件44块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量30千瓦，直流侧容量为31.68千瓦，交流侧容量为30千瓦，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，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量3.80万度，	-	351.04	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-349773	2025-09-05
中华人民共和国中山港海关交流侧80千瓦光伏发电项目	中华人民共和国中山港海关	中山市火炬开发区康泽大街1号	于广东省中山市火炬开发区康泽大道1号屋顶投资建设84.455千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积约450平方米，装机容量直流侧为84.455kWp，交流侧为80kw。预计年发电量8.4万度，钢结构支架光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”的方式并	7160	450	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-205772	2025-09-05
中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社（岚田幼儿园）	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇大岚街96号	幼儿园占地面积1926.18平方米，建有一幢3层混凝土结构建筑物，建筑面积1703.64平方米，主要为教室、活动室等，另设有室外活动场地、	1703.64	1926.18	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-149895	2025-09-05

中山市沛辉光伏发电有限公司（张永源）25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇白溪村虎爪六横巷3号	本项目位于中山市板芙镇白溪村虎爪六横巷3号张永源楼顶，安装光伏板面积126平方米，使用环晟720瓦光伏组件41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）29.52KWp，逆变器总容量（交流侧）25KW，年发电量约3.45万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。	126	126	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-514594	2025-09-05
中山市坤达创建塑胶制品有限公司250kW/524KWh用户侧储能项目	珠海久储新能源有限责任公司	中山市三乡镇平南村金晟街5号	项目占地面积20平方米，在三乡镇平南村金晟街5号建设250kW/524KWh储能电站，采用用户外分布式能量块储能方案，储能装置由组串式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。储电量524kWh，年充放电次数约400次，并网级别0.4kV，项目用电单位为中山市坤达创建塑胶制品有限公司，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，产品技术及安装系	20	20	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-985338	2025-09-05
中山市建濠塑胶模具有限公司年产塑胶模具700万件新建项目	中山市建濠塑胶模具有限公司	中山市板芙镇锦绣路8号C幢首层之二	项目在中山市板芙镇锦绣路8号C幢首层之二的一栋一层厂房进行生产，用地面积700平方米，建筑面积700平方米。年产灯具配件600万件、塑胶玩具100万件及自用模具100件。生产设备有注塑机8台、混料机3台、破碎机3台、铣床5台、摇臂钻1台、攻丝机1台、磨床2台、线切割机3台、火花机8台、磨刀机1台、砂轮磨刀机1台、冷却塔1台、空压机1台。灯具配件、塑胶玩具生产工艺：原料→投料→混料→注塑→包装成品。模具生产工艺：原料→铣床→钻孔/攻丝→磨削→线切割机→火花机→组装成品。预计年产	700	700	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-907287	2025-09-05
年产10万套照明灯具生产线新建项目（二期）	中山市民众街道新平村股份合作经济联合社	中山市火炬开发区民众街道新平村	项目占地面积3448.9平方米，建筑面积4500平方米，拟建设1栋五层工业厂房及配套附属设施。主要购置SMT贴片机、压合机等生产设备及流水生产线5条，投产后年产10万套照明灯具。工艺流程：原材料-加工组装-总装调试-表面处理	4500	3448.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-181880	2025-09-05
创能丰投（恩平）新能源有限公司（宝森商贸）196KW分布式光伏项目	创能丰投（恩平）新能源有限公司	中山市板芙镇白溪村一队	本项目在（中山市板芙镇白溪村白一队新村一街1号C区）建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋面面积约1200平方米，主要包括356块660瓦单晶硅光伏板，3台逆变器分别是110一台、50一台、36一台，光伏组件总容量：交流侧196KW，直流侧234.96KWP,采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为20万KWh，光伏组件建设高度距离铺没平面最高不超过2.8米。	1200	1200	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-962837	2025-09-05
时代小桔中山古镇同兴路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市古镇镇同兴路89、91、93号第3号地	在中山市古镇镇同兴路89、91、93号第3号地，新建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	-	150	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-854954	2025-09-05

中山市古镇镇百德士贸易商行260千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇百德士贸易商行	中山市古镇镇曹二均都沙工业区曹安路南五街25号	本项目位于中山市古镇镇曹二均都沙工业区曹安路南五街25号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp468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1台，直流侧容量为290.16千瓦，交流侧容量为260千瓦，年发电量约31万度电，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	2509-442000-04-01-504094	2025-09-05
中山市沛辉光伏发电有限公司蒋景实17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇横档为民北街29号	项目建设在中山市黄圃镇横档为民北街 29号蒋景实屋顶，直流侧容量为20.16KW，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积141平方米，预计年发电量2.2万度。电站使用28块720W光伏组件、17KW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，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设	141	141	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-645129	2025-09-04
中山市沛辉光伏发电有限公司郑然辉15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区街道办事处濠联村三村上街26号之二	项目建设在中山市火炬开发区街道办事处濠联村三村上街26号之二郑然辉屋顶，直流侧容量为17.28KW，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积228.9平方米，预计年发电量1.9万度。电站使用24块720W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设	228.9	228.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-170739	2025-09-04
中山市沛辉光伏发电有限公司（周家齐）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	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村护龙北路52号	本项目位于中山市民众镇锦标行政村护龙北路 52号周家齐楼顶，安装光伏板面积110平方米，使用环最720瓦光伏组件28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）20.16KWp，逆变器总容量（交流侧）17KW，年发电量约2.35万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。	220	110	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-513655	2025-09-04
中山国际棒垒球中心棒垒球场馆三期建设项目	广东熊猫体育文化产业有限公司	中山市小榄镇兆德路48号	中山国际棒垒球中心棒垒球场馆项目，目前已建成一期（包含棒球场场地一座、1号场馆一座和仓库一座）和二期（包含垒球场一座、垒球场附属设施2号馆、棒球场一座、棒球场附属设施3号馆、室内训练场）；本期为中山国际棒垒球中心三期，计划投资6000万元兴建体育会所及文体中心。项目占地面积为4500平方米,总建筑面积预计6923平方米，其中体育会所建筑面积为4944平方米，文体中心建筑面积为1979平方米	6923	4500	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-954913	2025-09-04
广东三工精密科技有限公司年产五金制品1000万个新建项目	广东三工精密科技有限公司	中山市小榄镇盛丰社区联宝路5号第三卡	项目租赁厂房建筑面积600平方米，装修面积600平方米，占地600平方米，公司主要生产五金制品，达产后，预计年产五金制品1000万个	600	600	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-562920	2025-09-04

中山市增光光能科技有限公司160千瓦分布式光伏发电项目	中山市增光光能科技有限公司	中山市东区长江路80号	本项目位于中山市东区长江路80号楼顶新装分布式光伏发电项目160千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为842平方米，年发电量约21万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	842	842	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-254197	2025-09-04
崖口东堤农路提升工程项目	中山市南朗镇崖口股份合作经济联合社	中山市南朗街道崖口村	项目服务农业生产，项目路线起于崖口村海怡路，平行于崖口东堤，终于崖口北堤，路线全长约2公里，占地面积约12000平方米。该农路按单向农路标准建设，设计速度30公里/小时。该路段主要服务于周边渔业与本地农业，也通过道路分流，有利于东堤沿线旅游交通的疏导。建设内容：1.新增水泥混凝土路面，配套路基加固处理，增设道路护栏。2.实施鱼塘及东堤边坡混凝土护坡工程，增强水土保持能力。3.铺设雨污分流管网，设置道路排水沟。地下电缆一体化铺设，保障夜间照明及农户用电需求。4.增设临时	-	12000	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-728695	2025-09-04
方君扬370kw分布式光伏发电项目	方君扬	中山市大涌镇朗翠街7号	于大涌镇朗翠街7号（房产证：粤（2023）中山市不动产权第0362672号）新建中山市振业家具有限公司370千瓦分布式光伏发电项目,采用650块隆基光伏组件，钢结构结构，直流水总容量399kW，交流测容量370kW，使用并网华为逆变器，年发电量约39万度电。拟占用屋顶面积约2000平方米，项目装机容量为399kw，高度为2.8米，屋顶有4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	59150	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-675946	2025-09-04
方君扬220kw分布式光伏发电项目	方君扬	中山市大涌镇朗翠街6号	于大涌镇朗翠街6号（房产证：粤（2018）中山市不动产权第0170880号）新建中山市振业家具有限公司220千瓦分布式光伏发电项目,采用350块隆基光伏组件，钢结构结构，总功率220kW，使用并网华为逆变器，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220kw，高度为2.8米，屋顶无楼梯间）。采用并网模式:自发自用，余电上网，产	8021	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-478851	2025-09-04
中山京鼎新能源有限公司(龙富园美围西路)600KW/1290KWH用户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限公司	中山市小榄镇美围西路2号	本项目位于中山市小榄镇美围西路2号，拟安装6台储能电站，预计平均年储电量约438000度，占用面积约60平方米，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，用于企业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。	60	60	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-674689	2025-09-04

中山市嘉众新能源科技有限公司民安北路171号30千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇民安北路171号	本项目拟在小榄镇北区民安北路171号楼房天面建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积522.2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。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，交流侧并网容量为30KW，直流侧并网容量为36.54。项目建成后预计年发电量4万千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式，产生的技术及系统安装	-	522.2	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-432701	2025-09-04
中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社丽祥路1号之一厂房建设项目	中山市小榄镇高沙社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇丽祥路1号之一	项目总用地面积4393.28平方米，拟建一栋8层工业厂房，总建筑面积约15000平方米，计划用于生产木门窗，年产量约3万件	15000	4393.28	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-207712	2025-09-04
珠海柏卫新能源科技有限公司金斗建材街停车场充电站项目	珠海柏卫新能源科技有限公司	中山市坦洲镇金斗建材街停车场	租赁12个车位共计156平方米，作为仅限于新能源电动汽车充电运营的专用车位。用于安装新能源汽车充电桩为新能源汽车进行充电，做商业化运营。在目标场地及其附属位置建设和运营新能源汽车充电基础设施，包括但不限于配套的电力设施、充电基础设施等，主要设备选型是480kW拖12充电桩的直流充电桩。建筑面积:0平方米，	-	156	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-152712	2025-09-04
中山京鼎新能源有限公司(民众保珑橡塑)500KW/1075KWH用户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道新伦村吴喜军厂房(交警大队旁)	本项目位于中山市民众街道新伦村吴喜军厂房(交警大队旁)的广东保珑橡塑制品有限公司厂房内，拟安装5台储能电站，预计平均年储电量约365000度，占用面积约40平方米，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，用于企业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	40	40	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-676914	2025-09-04
广东富山智创园930KW分布式光伏发电项目	广东富山智创园园区运营管理有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村民众江路8号	项目位于中山市火炬开发区民众街道锦标行政村民众江路8号广东富山智创园园区内，拟在园区内建筑2号楼，3号楼以及原厂房楼顶上安装光伏电站，预计安装使用楼顶面积为5000平方米，采用工字钢钢结构搭棚设计模式，设计地面到光伏板最高点高度2.8米，光伏装机容量直流侧容量为1057.28KWP,交流侧容量为930KW。设计采用隆基640W单晶硅光伏组件，逆变器采用华为品牌逆变器，电站采用的并网方式：自发自用，	5000	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-817052	2025-09-04
中山市沛辉光伏发电有限公司(李震宏)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	中山市板芙镇白溪村虎爪一横巷3号	本项目位于中山市板芙镇白溪村虎爪一横巷3号李震宏楼顶，安装光伏板面积162.32平方米，使用环景720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)32.40KWp，逆变器总容量(交流侧)30KW，年发电量约3.78万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。	162.32	162.32	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-634791	2025-09-04

中山市沛辉光伏发电有限公司（李震宏）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	中山市板芙镇白溪村虎爪四横巷6号	本项目位于中山市板芙镇白溪村虎爪四横巷6号李震宏楼顶，安装光伏板面积180平方米，使用环晟720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）22.32KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.61万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。	180	180	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-05-126852	2025-09-04
中山鼎阳光伏科技有限公司中山市坦洲镇南坦路70号原理想酒店背后地块510千瓦分布式光伏发电项目	中山鼎阳光伏科技有限公司	中山市坦洲镇南坦路70号原理想酒店背后地块	中山鼎阳光伏科技有限公司中山市坦洲镇南坦路70号原理想酒店背后地块510千瓦分布式光伏发电项目，项目建设总装机容量为0.51兆瓦，占地约2000平方米，拟在上述地块棚式停车场顶建设光伏发电系统。产品名称：太阳能光伏发电系统；生产能力：年均发电量约0.5GWh，所产出清洁能源无污染；主要设备：拟选用单晶625Wp光伏组件及组串式逆变器。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。直流侧	-	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-785172	2025-09-04
阳江市海粤顺新能源有限公司刘秋婵40kw屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市西区沙朗锦绣花园	项目利用中山市西区沙朗锦绣花园刘秋婵屋顶建设40kw屋顶分布式光伏发电项目，项目总建筑面积（建设用地）153平方米，装机容量40kw，直流侧容量44.53kw，交流侧容量40kw。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度不超2.8米。预计每年发电量4万度，采用全额上	-	153	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-437409	2025-09-04
中山市沛辉光伏发电有限公司接福路106号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街道接源行政村接福路106号	本项目在民众街道接源行政村接福路106号的屋顶投资建设23千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约108.5平方米，平均年发电量约为23000KWh，直流侧容量25.2千瓦、交流侧容量23千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件35块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模	-	108.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-220010	2025-09-03
中山京鼎新能源有限公司（三乡龙富园）600KW/1290KWH用户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限公司	中山市三乡镇万里路1号	本项目位于中山市三乡镇万里路1号，拟安装6台储能电站，预计平均年储电量约438000度，预估充放8000次，占用面积约40平方米，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，用于企业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	40	40	中山市三乡镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-671381	2025-09-03
来闪充坦洲镇坦诚街35号慢充站	中山市来闪充电力科技有限公司	中山市坦洲镇坦诚街35号	新建项目位于中山市坦洲镇坦诚街35号停车场内，占用16个停车位，占地面积约200平方米。在各车位上建造16台7KW交流充电桩及配套设施，为新能源汽车提供充电服务。	-	200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-848194	2025-09-03

中山京鼎新能源有限公司 (东纳涂 装)1000KW/2150KWH用 户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限 公司	中山市东凤镇东和平 村和通路88号	本项目位于中山市东凤镇东和平村和通路88号，拟安装10台储能电站，总装机容量为2150KWH，实施电力需求侧管理、有效平抑负荷波动、实现削峰填谷，以达到能源节约利用的目的；平均年储电量约365000度，建筑面积50平方米，占地面积50平方米，装机规模：1兆瓦	50	50	中山市东凤镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01- 504570	2025-09-03
中山市投盈信息咨询有限公司 张萍珍厂房200千瓦 分布式光伏发电项目	中山市投盈信息咨询 有限公司	中山市小榄镇宝源路 2号	本项目拟利用张萍珍厂房闲置楼顶安装200千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设326块隆基645瓦高效单晶硅组件，楼顶建设光伏铺设面积约1200平方米，选用2台华为100千瓦并网逆变器并网发电，预计年平均发电量约20万度，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-05- 194147	2025-09-03
时代小桔中山坦洲南坦路 70号换电站项目	时代小桔（广州）新 能源科技有限公司	中山市坦洲镇南坦路 70号	在中山市坦洲镇南坦路70号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站（供小车使用），主要设备包换电站、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：200平方米	-	200	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01- 771260	2025-09-03
中山市嘉伟食品有限公司 年产糕点3万件新建项目	中山市嘉伟食品有限 公司	中山市小榄镇西区社 区西城路中六路东横 路12号之一	项目租赁厂房面积600平方米，装修厂房面积600平方米，占地600平方米，公司主要生产糕点，达产后，预计年产糕点3万件。	600	600	中山市小榄镇公共服务办公 室	2509-442000-04-01- 877954	2025-09-03
中山京鼎新能源有限公司 (佳恩物 业)400KW/860KWH用户 侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限 公司	中山市黄圃镇马安村 横石路	本项目位于中山市黄圃镇马安村横石路中山佳恩物业管理有限公司，拟安装4台储能电站，预计平均年储电量约292000度，占用面 积约40平方米，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，用 于企业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	40	40	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01- 445572	2025-09-03
中山京鼎新能源有限公司 (中冠电路板公 司)600KW/1290KWH用 户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限 公司	中山市黄圃镇鳌山村 金龙路	本项目位于中山市黄圃镇鳌山村金龙路中山市中冠电路板有限公司，拟安装6台储能电站，预计平均年储电量约438000度，占用面积约60平 方米，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，用于企业电力 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	60	60	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01- 588472	2025-09-03
中山京鼎新能源有限公司 (木兮服 饰)300KW/645KWH用户 侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限 公司	中山市三乡镇平南工 业区林谷街2号	本项目位于中山市三乡镇平南工业区林谷街2号，拟安装3台储能电站，预计平均年储电量约219000度，预估充放8000次，占用面积约30平 方米，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，用于企业电力 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	30	30	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01- 285601	2025-09-03
中山市昊美照明有限公司 年产照明灯饰100万件建 设项目	中山市昊美照明有限 公司	中山市横栏镇三沙工 业园	新建一栋9层厂房，一栋9层宿舍楼，总用地面积15550平方米，总建筑面积68000平方米，主要经营：生产、加工、销售照明灯饰产品，年产量 约100万件，主要设备有注塑机、冲压机等。	68000	15550	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2509-442000-04-01- 836481	2025-09-02

中山市捷泰新能源有限责任公司徐炳忠20千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区中山港街道张家边社区居民委员会窈窕村新村2街11号	项目利用广东省中山市中山港街道张家边社区居民委员会窈窕村新村2街11号（徐炳忠）屋顶建设20KW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积93平方米，直流侧容量21.9KW，交流侧容量20KW，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量2.4万度，采用全额上网模式并进入南方电网	93	93	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-140374	2025-09-02
深圳市超算力量科技有限公司华为超级充电站（西桠村幼儿园）项目	深圳市超算力量科技有限公司	中山市火炬开发区西桠村榕树门26号	本项目拟投资建设一座光储充检放+微风发电的综合能源站，其中一台800KVA新能源专用变压器，配套安装一台720KW超级充电桩设备（充电主机），配置二把超级充电桩及十把快速充电桩，规划设置充电车位共计十二个，停车位上加盖雨棚光伏板，配215KVA工商储能一座和12台微风发电机组，以及休息的会客厅一座，占地约300平方米。同时，项目同步建设相关监控，地	-	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-799136	2025-09-02
中山市沛辉光伏发电有限公司梁远辉36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网村	本项目在民众镇浪网村的屋顶投资建设36千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约173.6平方米，平均年发电量约36000KWh，直流侧容量40.32千瓦，交流侧容量36千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件56块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方电网。	-	173.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-220760	2025-09-02
广东良刚平科技有限公司-LED照明灯具智造基地项目	广东良刚平科技有限公司	中山市古镇镇同兴南路	项目规划总用地面积12263.85平方米，总建筑面积49459.03平方米（其中不计容面积2267.74平方米），主要建设工业厂房一幢10层、综合楼一幢9层。用于生产制造LED灯带，LED面板灯，商业照明，户外照明等，年产值约4.2亿元。标准化生产车间、技术中心等配套建设等。项目专线生产LED灯带年产5000万米，LED面板灯	49459.03	12263.85	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-454119	2025-09-02
中山市沛辉光伏发电有限公司吴文滔15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇海港村东成街3号	本项目位于中山市神湾镇海港村东成街3号楼顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15KW，直流侧容量为15.12KW，拟占用屋顶面积为59平方米，平均年发电量约为1.9万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”	59	59	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-711124	2025-09-02
中山市沛辉光伏发电有限公司吴文滔25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇海港村山泉街20号之十	本项目位于中山市神湾镇海港村山泉街20号之十楼顶，投资建设规模25KW光伏发电项目，交流侧容量：25KW，直流侧容量为29.52KW，拟占用屋顶面积为120平方米，平均年发电量约为3.7万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”模式。	350	120	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-173006	2025-09-02

中山市沛辉光伏发电有限公司林祥胜15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇海港村下涌街190号之一	本项目位于中山市神湾镇海港村下涌街190号之一楼顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15KW，直流侧容量为15.12KW，拟占用屋顶面积为60平方米，平均年发电量约为1.9万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	120	60	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-214174	2025-09-02
中山市鑫鸿曜建设工程有限公司李春铨厂房236kW分布式光伏发电项目	中山市鑫鸿曜建设工程有限公司	中山市古镇镇华盛东路南三巷19号	本项目位于中山市古镇镇华盛东路南三巷19号楼顶，安装光伏板面积约1600平方米，使用镀锌镁铝U型槽作为光伏支架，使用650Wp408块光伏组件，使用110千瓦1台、60千瓦1台、36千瓦1台及30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为265.2千瓦，交流侧容量为236千瓦，年发电量约25.5万度电，采用并网模式：自发自用，余电	1600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-422782	2025-09-02
东莞粤铭新能源科技有限公司（郑贯龙）40千瓦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盛景街9号	本项目位于中山市民众街道盛景街9号郑贯龙楼顶，安装光伏面积183平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用710瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，40千瓦逆变器，高低压电缆等；直流侧装机容量为39.76kwp,交流侧功率为40kw分布式光伏发电项目，年发电量52138度电，采用全额上网模式，铺设完成最高点不超	183	183	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-526647	2025-09-02
中山市古镇镇曹三党群服务中心改造工程	中山市古镇镇曹三村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹三大街48号	本项目计划改建一栋党群服务站。项目总用地面积1148.15平方米，总建筑面积1722.23平方米，建设内容为一栋6层建筑，建筑高度24米，主要用于村集体日常事务处理及党群相关服务。	1722.23	1148.15	中山市古镇镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-250843	2025-09-02
中山市沛辉光伏发电有限公司黄林荣40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇民安村朱槽东路36号	本项目在位于中山市南头镇民安村朱槽东路36号黄林荣屋顶投资建设规模为40KW分布式光伏发电项目，交流侧容量：40kw，直流侧容量为46.080KW，拟占用屋顶面积为150平方米，平均年发电量约为5.9KW，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。	150	150	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-861005	2025-09-02
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	中山市小榄镇绩东一股份合作经济联合社	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合社所有，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	2509-442000-04-05-544100	2025-09-02
中山市粤诚新能源科技有限公司200KW分布式光伏发电项目	中山市粤诚新能源科技有限公司	中山市东凤镇聚胜路8号	拟在中山市东凤镇聚胜路8号楼顶建设200千瓦分布式光伏发电系统，占用屋顶面积约为690平方米，交流侧装机容量为200kW，直流侧装机容量为221.615kWp，年发电量约为20万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，光伏组件高度不高于2.8米，相关设备、技术满足并网要	690	690	中山市东凤镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-462178	2025-09-02

中山市实验技工学校三期改造工程	中山市格领教育发展有限公司	中山市神湾镇神湾大道中218号	本项目租用厂房占地面积为71867平方米；原建筑为1幢1层厂房，面积：19000平方米，改造后使用功能为实训楼，新增22间实训室，2间工具间，1间卫生间，1间办公室。	19000	71867	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-593877	2025-09-02
中山市精典电器有限公司50千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市精典电器有限公司	中山市南头镇升平北路156号	项目拟在南头升平北路156号中山市精鼎电器有限公司（刘玉宝）屋顶上安装50千瓦分布式光伏发电项目（二期），占用屋顶面积约306平方米，项目装机规模50千瓦，直流侧容量59.67千瓦，交流侧容量50千瓦。建成后年发电量约5.9万度，年减排二氧化碳约5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	306	306	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-494739	2025-09-02
广东名城环境科技有限公司环卫设施设备大规模更新项目	广东名城环境科技有限公司	中山市西区彩虹大道3号	本项目涉及中山市辖区内老旧环卫设施更新改造，拟更新翻桶车、勾臂车、洗扫车、压缩车等各类垃圾作业车辆230辆、中转压缩设备85套和分类垃圾箱（桶）7000个等，提升生活垃圾处	-	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-02-147110	2025-09-02
中山市琪朗灯饰有限公司1500KW分布式光伏发电项目	中山市琪朗灯饰厂有限公司	中山市西区金兆街1号	项目建设地点位于中山市西区金兆街1号，屋顶面积为9000平方米，装机容量为直流侧1500kwp，交流侧新增1500kw；年发电量预计180万千瓦，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“自发	9000	9000	中山市西区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-05-241835	2025-09-01
中山市沛辉光伏发电有限公司锦标大道10号之五15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区锦标行政村锦标大道10号之五	本项目在锦标行政村锦标大道10号之五的屋顶投资建设15千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约74.4平方米，平均年发电量约为15000KMH，直流侧容量18千瓦、交流侧容量15千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件25块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式	-	74.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-557996	2025-09-01
中山市民伟制衣有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市民伟制衣有限公司	中山市小榄镇工业大道中26号	拟在中山市小榄镇工业大道中26号建筑屋顶，投资建设装机容量600kW分布式光伏发电项目。光伏建设面积约4100平方米，拟安装980块635Wp单晶硅光伏组件，光伏组件总容量(直流侧)622.3kWp，逆变器总容量(交流侧)600kW，采用“自发自用、余电上网”的运行模式，平均年发电量约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。光伏组件建设高度距离	-	4100	中山市小榄镇公共服务办公室	2509-442000-04-01-997157	2025-09-01
中山市沛辉光伏发电有限公司冯有胜15kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇新茂路一街二巷27号	本项目位于中山市横栏镇新茂路一街二巷27号楼顶，投资建设规模15kW光伏发电项目，交流侧容量：15kW，直流侧容量为18kW，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	261.97	162	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-535115	2025-09-01

中山市沛辉光伏发电有限公司吴素珍17kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇沙栏西路206号	本项目位于中山市三角镇沙栏西路206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18.72kW，拟占用屋顶面积为75.1平方米，平均年发电量约为2.1万度，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	244.28	75.1	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-627738	2025-09-01
中山市捷泰新能源有限责任公司徐炳忠50千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区中山港街道张家边社区居民委员会窈窕大街108号	项目利用广东省中山市中山港街道张家边社区居民委员会窈窕大街108号（徐炳忠）屋顶建设50kW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积250平方米，直流侧容量56.21kW，交流侧容量50kW，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量6万度，采用全额上网模式并进入南方电网	250	250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-05-543354	2025-09-01
中山市华锋电镀有限公司（二期）500kW/1028kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平工业区惠宝路3号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为500kW/1028kWh，年放电量约57.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市华锋电镀有限公司厂区，占地面积约24平方米，项目由4套125kW/257kWh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，用于厂区负荷调节及削峰填	24	24	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-446508	2025-09-01
中山市皇鼎雄骏电镀有限公司（三期）240kW/466kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇锦成路47号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为240kW/466kWh，年放电量约26.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市皇鼎雄骏电镀有限公司厂区，占地面积约10平方米，项目由1套240kW/466kWh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，用于厂区负荷调节及削	10	10	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-195780	2025-09-01
中山市沛辉光伏发电有限公司郭荣炎20kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇民众街道新平村祥穗路95号	项目建设在中山市民众镇民众街道新平村祥穗路95号郭荣炎屋顶，直流侧容量为20.88W，交流侧容量为20kW，占用屋顶面积220.71平方米，预计年发电量2.3万度。电站使用29块720W光伏组件、20kW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	220.71	220.71	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-785898	2025-09-01
中山市科棋五金有限公司135千瓦分布式光伏发电项目	中山市科棋五金有限公司	中山市横栏镇新茂工业区庆龙大道3号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业区庆龙大道3号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用590Wp315块光伏组件，使用110千瓦并网逆变器1台，25千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为185.85千瓦，交流侧容量为135千瓦，年发电量约20万度电，采用并网模	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-199898	2025-09-01
聚储中能200MW/400MWh电网侧独立储能电站	广东聚储中能新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村沿江西路	建设容量为200MW/400MWh的储能电站，主要建设内容为储能电站储能系统、输变电设施、附属运营设施等，建设1座220kV升压站及送出线路以220kV电压等级接入中山电网。	1000	30000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-238646	2025-09-01

中山市沛辉光伏发电有限公司廖满枝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街道荔景二路33号	项目租赁中山市火炬开发区民众街道荔景二路33号廖满枝屋顶，有效利用屋顶面积202平方米建设分布式户用光伏发电项目;电站采用68块720Wp的光伏组件，45千瓦的逆变器1台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量56000千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量45千瓦，直流侧	-	202	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-859238	2025-09-01
雷英绕30千瓦分布式光伏发电新建项目	雷英绕	中山市沙溪镇大石兜耀荣里三十四巷168号	项目拟在中山市沙溪镇大石兜耀荣里三十四巷168号建筑物屋顶安装建设30千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约485平方米，铺设光伏面积165平方米。项目采用60块隆基单晶645瓦光伏组件和1台30千瓦华为逆变器组装而成，直流侧容量35千瓦，交流侧容量为30千瓦。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3.5万度。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	485	165	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-392394	2025-09-01
中山市爱美泰电器有限公司基建项目2021	中山市爱美泰电器有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路	扩建前用地面积33120平方米，建筑面积48860.61平方米，扩建后用地面积和建筑面积不变，扩建前主要从事生产空调、热泵、水盒子和盘管风机，年产空调8万台、热泵20万台、水盒子10万台，盘管风机8万台，扩建后经营范围和产品产量不变，新增除油、陶化、清洗、喷粉、固化等工序及相关生产设备，生产设备主要包括	48860.61	33120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-02-278216	2025-09-01
广东东菱电源科技有限公司160千瓦分布式光伏发电项目	广东东菱电源科技有限公司	中山市横栏镇裕祥村	项目拟在裕祥村广东东菱电源科技有限公司屋顶建设安装交流侧160千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约882平方米，项目预设直流侧光伏板容量188.16千瓦，交流侧逆变器容量160千瓦。建成后年发电量约18万度，年减排二氧化碳约18吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工	882	882	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-520537	2025-09-01
中山市南区香山大剧院内部装修工程	香山大剧院（中山）有限公司	中山市南区中山市南区街道环城社区兴南路4号南区市民艺术中心2-3楼剧场	对剧场进行重新装修，包括观众席、前厅、候场厅等。	2384.235	1883.7	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-463293	2025-09-01
东海船舶（中山）有限公司造船车间新建项目	东海船舶（中山）有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村东海路1号	项目占地面积32400.1平方米，建筑面积8000平方米，建设2幢1层厂房，高23.5米，采用钢结构。拟购置起重机、焊机、抛光机等生产设备，完工后主要用作船舶生产车间、船舶加工车间、船舶制造仓储、摆放金属豪华游艇。按照中国船舶级CCS、意大利船级社等标准生产。工艺流程：外观设计--结构图设计--送审设计--生产设计--下料切割--生产组装--内外观装修--试航--成品	8000	32400.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-886807	2025-09-01

中山市纪元衣创科技有限公司服装生产线新建	中山市纪元衣创科技有限公司	中山市沙溪镇涌头圆山路16号	新建工业厂房3栋及员工配套宿舍楼，占地面积: 23340.1平方米,建筑面积: 70000平方米,框架结构，主要经营范围为生产、加工服装。项目完工后，预计年产服装500万件，预计年产值5亿元，该项目不包含印染、漂染工序、洗	70000	23340.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2509-442000-04-05-926815	2025-09-01
中山市大涌镇岚田社区工业物流仓储项目	中山市大涌镇岚田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇岚田社区	不动产权证号: 粤(2025)中山市不动产权第0346210号,不动产权证地址: 中山市大涌镇岚田社区,新建一栋物流仓库,基底面积: 4500平方米,建筑面积: 9000平方米,层数:两层,结构类型: 钢结构,主要内容: 物流、仓储、中转、转运等功能的建筑物;不含有危化品、爆炸品	9000	4500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-605461	2025-09-01
雄基电气科技(中山)有限公司改扩建项目	雄基电气科技(中山)有限公司	中山市翠亨新区香山大道34号创新中心厂房A栋101室、201室	雄基电气科技(中山)有限公司改扩建项目,总建筑面积1460平方米。建设规模: (1)生产车间: 1260平方米(包含生产线: 800平方米); (2)办公室: 200平方米; (3)项目建成后,生产产品环氧树脂绝缘件: 绝缘子、绝缘套管等年产能: 30万只。建设内容: (1)生产车间搭建生产线5条; (2)购买设备共42件(包括: 注塑成型机3台, 平板硫化机1台, 真空搅拌架2台, 烘箱6台, 空压机、干燥机6台, 抛光机、打标机3台, 搬运用车3台, 检测设备18台)。(3)技术标准:按照生产工艺流程,配置可调节的生产线设备,	1460	1460	中山翠亨新区产业发展局	2509-442000-04-01-114151	2025-09-01
中山市多美化工有限公司横栏镇利丰路11号1MW/4.44MWh用户侧储能项目	瑞云新能源(中山)有限公司	中山市横栏镇利丰路11号	在中山市横栏镇利丰路11号多美化工新工业园,建设1MW/4.44MWh用户侧储能电站,占地面积约为85平方米。由17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的并网电压等級运行,系统每日进行两充两放运行模式,年均充放电量255万KWh,储能系统产品技术及施工	-	85	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-417904	2025-09-01
中山市爱美泰电器有限公司扩建项目2015	中山市爱美泰电器有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路	为满足发展需求,现在原用厂区空地新建3层厂房扩大生产规模,扩建项目总投资50万元,厂区总面积为33120平方米,此次扩建部分用地4779平方米,扩建增加建筑面积14563平方米,扩建后主要产品空调年产量8万台、热泵20万台、水盒子10万台、盘管风机8万台,增加生产设备车床、电气实验室、半自动打包机、空调组装生产	14563	33120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2509-442000-04-01-619056	2025-09-01
广州新瑞光伏能源有限公司中山东区明顺广场0.48MW分布式光伏发电项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市东区库充村商业街	本项目位于中山市东区库充村商业街明顺广场,使用面积约为4000平方米,项目容量为交流侧0.48MW,年发电量约为60万度。采用自发自用,余电上网模式并网,拟采用单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器,本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准	4000	4000	中山市东区街道发展改革和统计局	2509-442000-04-01-297676	2025-09-01

注: 本信息统计时间以领证办结时间为界点