

中山市发展和改革局2025年11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
中山市金田包装材料有限公司900kW分布式光伏发电项目	中山市金田包装材料有限公司	中山市火炬开发区神涌村金田包装材料有限公司屋顶	本项目位于中山市火炬开发区岐关东路8号，建设分布式光伏项目，直流侧容量为1067.475千瓦，交流侧容量为900千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约117万度电，本项目建设光伏板面积为4471平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	5931	5931	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-466889	2025-11-30
中山市创益商业运营管理有限公司200千瓦光伏发电项目	广东扬光能源科技有限公司	中山市南区中山市南城区城南二路8号	本项目拟在广东省中山市南城区城南二路8号的建筑物楼顶建设分布式光伏发电项目，安装光伏组件占用屋顶面积约800平方米。本项目采用645瓦光伏组件280块，150千瓦逆变器1台，40千瓦逆变器1台、并网箱1台，装机容量直流侧为180.60千瓦，交流侧为180.60千瓦。系统采用单晶组件，组串式逆变器、安装高度不超过建筑物地面平面2.8米，平均年发电量约为17.5万度电/年，项目采用“自发自用，余电上网”	5537.2	2820	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-982086	2025-11-28
中山市小榄镇永宁环山路10号400千瓦分布式光伏发电项目	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇永宁环山路10号	项目位于中山市小榄镇永宁环山路10号厂房楼顶，屋顶面积约3067平方米，可建光伏面积约2500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453.39kWp，交流侧为400kW，主要用于该厂房自发电使用，余电上	-	2500	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-424933	2025-11-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁耀明）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	中山市南朗街道冲口村仁念路81号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市南朗街道冲口村仁念路81号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用37块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为27.01KWP，交流侧容量为25KW，选用一个25KW逆变器，房屋建筑面积约120平方米，拟占用屋顶面积约120平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量约3万度,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	120	114.7	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-01-637130	2025-11-28
中山火炬环保新材料有限公司30千瓦分布式光伏发电项目	中山火炬环保新材料有限公司	中山市火炬开发区茂生村环茂路金钟路段56号	项目位于茂生村环茂路金钟路段56号自有屋顶建设安装交流侧30千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约183平方米，项目预设直流侧光伏板容量35.99千瓦，交流侧逆变器容量30千瓦。建成后年发电量约3.5万度，年减排二氧化碳约3吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执	183	183	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-752855	2025-11-28
中山跃镭新能源科技有限公司白石村同兴物业1#厂房100KW分布式太阳能光伏电站	中山跃镭新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石环村碧华路一号同兴物业租赁有限公司1#厂房楼顶	中山市三乡镇白石环村碧华路一号同兴物业租赁有限公司1#厂房楼顶投资建设100KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积750平方米，平均年发电量12万千瓦时，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式。本项目建筑最高点距离平地面的高度不得高于2.8米。	750	750	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-221909	2025-11-28

中山市骏彦能源管理有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市骏彦能源管理有限公司	中山市小榄镇新胜村东锐工业大道24号	本项目位于中山市小榄镇新胜村东锐工业大道24号楼顶，安装光伏板面积1600平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用620千瓦576块光伏组件，使用110千瓦2台和80千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为357.12千瓦，交流侧容量为300千瓦，年发电量约37万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	1600	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-980517	2025-11-28
宁华机、黄煊堂年储存塑胶产品5万吨工业厂房建设项目	黄煊堂	中山市小榄镇长和路39号	项目占地面积294.00平方米，总建筑面积1299.54平方米，建设1栋四层厂房，建成后用于储存塑胶制品，预计年储存5万吨	1299.54	294	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-433153	2025-11-28
广东科保应急科技产品研发生产总部基地项目三期	广东鑫思科技投资有限公司	中山市板芙镇深湾村羊出山街7号	本项目建设面积11756.48平方米，占地面积1359平方米，将实施应急科技产品总部基地项目（研发中心及生产基地）建设，包含1栋9层综合厂房，涵盖研发中心、办公室等配套设施，主要研发和生产车载及家具自动灭火装置、便携式气雾灭火器、车上用品等产品，预计年产100万件一	11756.48	1359	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-270114	2025-11-28
广东捷程数控机床有限公司550千瓦分布式光伏发电项目	广东捷程数控机床有限公司	中山市板芙镇智创路3号	在广东省中山市板芙镇智创路3号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约3600平方米，主要包括992块635瓦单晶硅光伏板，11台50千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）629.92KWp，逆变器总容量（交流侧）550KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为64.61万KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最	3600	3600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-469416	2025-11-28
中山市一毅纺织有限公司（余敬宇）110千瓦分布式光伏发电项目	中山市一毅纺织有限公司	中山市大涌镇环镇路起凤环路段298-316号	拟在业主余敬宇工商业屋顶（房产证号：粤房地权证中府字第0112018667号投资建设交流测容量110KW、直流侧容量135.45KWp，装机容量110KW，光伏高度2.8米，安装方式采用棚架式BIPV固定安装模式，装机规模的光伏发电项目，造价约40万，占用面积570平方米，选用645组件，华为逆变器110KW*1，年均发电量15.2万度，并网方式为“自发自用，余电上网”运行模	570	570	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-947132	2025-11-28
玥悦宝月子会所室内装修工程	中山市悦宝母婴健康管理有限公司	中山市小榄镇怡翠街3号	项目总用地面积10026.70平方米，建筑面积6534.89平方米，本次申请室内装修为地上首层和二层、三层、四层、五层局部，装修面积约2298.96方米，对室内地面进行铺贴及室内天花吊顶装修，有自动喷淋及火灾自动报警、消火栓	6534.89	10026.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-656355	2025-11-28
中山市维霄新能源科技有限公司(袁泽洪)30千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157.29平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp49块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为35.77千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约4万度电，采用并网模式：全额上网。	157.29	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-591085	2025-11-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（钟玲玉）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇永宁东安街8号	本项目位于中山市小榄镇永宁东安街8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，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：23kw逆变器共1个，总容量23kw；直流侧容量：730瓦光伏板36块，总容量26.28千瓦，年发电量约27600度电，采用全额上网模式。铺设	-	111.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-416185	2025-11-27

中山市沛辉光伏发电有限公司（陈国英）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	中山市沙溪镇乐群村站前路3号	项目建设占建筑屋顶面积为210.8平方米，利用广东省中山市沙溪镇乐群村站前路3号陈国英屋顶建设45千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量:45kw逆变器共1个，总容量45kw；直流侧容量:730瓦光伏板68块，总容量49.64千瓦。拟采用通威光伏组件、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5.4万度，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。	210.8	210.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-687846	2025-11-27
联丰社区体育用地建设项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇乐安东路21号	3566平方的用地规划为体育运动场地，以增加周边的体育设施配套，满足群众体育健身需求。项目规划建设内容包括：1.室外篮球场1个；2、室外羽毛球场1个；3、健身步道；4、配套停车	-	3566	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-176946	2025-11-27
何红350千瓦分布式光伏发电新建项目	何红	中山市沙溪镇乐群村龙阳路14号	项目拟在中山市沙溪镇乐群村龙阳路14号建筑物屋顶安装建设350千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约4995平方米，铺设光伏面积1600平方米。项目采用540块隆基单晶655瓦光伏组件和7台50千瓦固德威逆变器组装而成，直流侧容量353.7千瓦，交流侧容量为350千瓦。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30万度。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	17635	4995	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-748435	2025-11-27
凤栖湾智能科技（广东）有限公司低空经济科普示范基地及无人机应用创新中心装修消防改造工程	凤栖湾智能科技（广东）有限公司	中山市火炬开发区街道会展东路17号3栋	项目用地面积2736.88平方米，建筑面积5084.79平方米，1幢地上4层，高度21.37米，框架结构，主要建设包括:装修工程、水电工程、消防工程等，完工后主要用于研发、生产、销	5084.79	2736.88	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-615995	2025-11-27
中山市捷泰新能源有限责任公司（吴保辉）30千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区中山港街道江尾头小区新区前街一巷21号	本项目位于中山市中山港街道江尾头小区新区前街一巷21号吴保辉楼顶，安装光伏板面积134平方米，使用光伏星730瓦光伏组件42块，220伏、380伏并网柜，30千瓦至300千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）30.66KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约3.066万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	-	134	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-260928	2025-11-27
东莞粤铭新能源科技有限公司冯永建20KW屋顶分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市西区街道隆平社区一组7号	本项目位于广东省中山市西区街道隆平社区一组7号冯永建楼顶，安装光伏板面积226.87平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，24块光伏组件，安装规模17.28kw，直流侧容量为17.28KW，交流侧容量为20KW，年发电量约1.728万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用纳纳模式:全额	226.87	226.87	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-518326	2025-11-27
联丰社区中心市场建设项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇联丰南路141号	项目占地7104.98平方米，拟建一栋3层总建筑面积12780平方米的综合市场。	12780	7104.98	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-534710	2025-11-27

时代小桔中山小榄民安南路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩东一德原北路67号	在中山小榄镇绩东一德原北路67号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包换电站、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	2511-442000-04-01-657938	2025-11-27
中山市宏基物业管理有限公司1.5MW/3MWh储能项目	天键绿能（中山）投资发展有限公司	中山市南头镇同济西路23号	中山市宏基物业管理有限公司1.5MW/3MWh储能项目建设地位于中山市南头镇同济西路23号宏基工业城内，本项目建设面积约80平方米，采用12台257kWh工商业储能设备，日充放电量约6000度，符合政策要求。	80	80	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-352499	2025-11-27
东莞粤铭新能源科技有限公司冯嘉伟25KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市小榄镇扁河南街一巷2号	本项目位于广东省中山市小榄镇扁河南街一巷2号冯嘉伟楼顶，安装光伏板面积130平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，33块光伏组件，安装规模23.76kw，直流侧容量为23.76KW，交流侧容量为25KW，年发电量约2.376万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额上网	-	130	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-527996	2025-11-27
东莞粤铭新能源科技有限公司吴玉萍40KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市小榄镇同兴街新农二巷27号	本项目位于广东省中山市小榄镇同兴街新农二巷27号吴玉萍楼顶，安装光伏板面积167平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，48块光伏组件，安装规模34.56kw，直流侧容量为34.56KW，交流侧容量为40KW，年发电量约3.456万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额上网	-	167	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-946041	2025-11-27
松柏养老产业服务用房及配套设施建设项目	中山市迈伦贸易有限公司	中山市小榄镇利生社区富民大道2号首层第一卡	项目规划总用地面积400平方米，总建筑面积1300平方米。主要建设1幢5层的养老服务用房及配套设施。混凝土框架结构。	1300	400	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-827528	2025-11-27
中山市南区渡头股份合作经济联合社分布式光伏发电项目	中山市宏和盈新能源投资有限公司	中山市南区南区渡头村“山仔”(工业区小区8号)	本分布式光伏发电项目建设利用彩钢瓦面积约为8000平方米，项目装机容量1.1245MWp，年发电量为125万度电，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。并网模式为“自发自用，余电上网”，提升节能降耗能力。	30000	8000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-133278	2025-11-27
古三村民泰里绿格里片区农房风貌提升项目	中山市古镇镇古三村股份合作经济联合社	中山市古镇镇古三村民泰里、绿格里	古三村民泰里绿格里片区农房风貌提升项目，涉及改造民泰里绿格里片区砖木结构老旧农房，农房风貌改造65户，以外立面喷漆、小披檐等外立面改造为主；片区内老旧危房拆除15间及周边闲置空地硬化提升945平方米；周边破损街巷路面提升3000平方米，项目计费用80万元。	3945	3945	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-965034	2025-11-27
中山市南头三鑫学校宿舍楼扩建项目	中山市南头三鑫学校	中山市南头镇北帝村	该项目总用地面积3651.30平方米，总建筑面积4418.58平方米，主要建设一栋4层宿舍楼，框架结构，建成后可提供300个床位供学生使用。	4418.58	3651.3	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2405-442000-04-01-335668	2025-11-27
林捷文年产家具800件生产项目	林捷文	中山市大涌镇安堂村火船头	地址：中山市大涌安堂村火船头，土地证号：中府国用（2009）第270182号，新建一幢工业厂房，占地面积：415.98平方米，建筑面积：1821.92平方米，层数：4层，建筑结构类型：框架结构。年产家具800件，预计年产值100万元；产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品。	1821.92	415.98	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-608681	2025-11-27

中山市捷泰新能源有限责任公司（阮正绮）50千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇象角村兴溪路116号	于中山市沙溪镇象角村兴溪路116号(阮正绮)楼顶建设分布式光伏发电项目，安装50000W单晶硅光伏组件75块，直流侧总装机容量为54.75千瓦,交流侧容量为50千瓦，采用一台50KTL逆变器，光伏面积235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	235	235	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-919729	2025-11-27
中山市合诚投资服务有限公司东区孙文东路北侧380千瓦分布式光伏发电项目	中山市合诚投资服务有限公司	中山市东区街道孙文东路北侧	中山市合诚投资服务有限公司利用自有建筑屋顶建设中山市合诚投资服务有限公司东区孙文东路北侧380千瓦分布式光伏发电项目。项目占屋顶面积约2000平方米，总装机容量为380千瓦，其中装机容量直流侧为440.2千瓦，交流侧为380千瓦。主要设备包括:620瓦单晶硅光伏组件、组串式逆变器、支架系统、直流线缆和交流线缆、配电柜等。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为43万度，光伏发电用于日常生产、	-	2000	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-289192	2025-11-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（迟万泉）80KW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 古鹤村基上街11号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市三乡镇古鹤村基上街11号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用124块720W单晶硅光伏，装机规模交流侧容量：选用2个40KW逆变器，总容量为80KW，直流侧容量为89.28KWp，拟占用屋顶面积约169平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量12.6万度,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	169	169	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-331708	2025-11-27
华能中山源网荷储示范项目	华能（广东）能源开发有限公司	中山市坦洲镇群联村、新合村；神湾镇竹排村、宥南村；板芙镇里溪村；三乡镇白石村；五桂山街道桂南村；南朗街道崖口村	在坦洲镇、神湾镇、板芙镇、三乡镇、五桂山街道及南朗街道等镇街，建设区域级源网荷储平台。项目光伏建设规模交流侧300MW，主要用于清洁电力生产与稳定能源供应，同时将结合各用户用电负荷特性配置储能电站，实现源、网、荷、储高效协同与灵活互动，致力于打造多个具有示范意义的零碳园区。项目采用集约化、集中式管理方案，各镇街建设的光伏项目按统一标准统筹规划，归于同一项目集中运营管理。	20000	4300000	中山市发展和改革局	2511-442000-04-01-699605	2025-11-26
中山英捷高分子材料有限公司500KW分布式光伏发电项目	中山英捷高分子材料有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村宏骏路5号	项目拟在中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村宏骏路5号中山英捷高分子材料有限公司自有建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积4100平方米，交流侧装机容量500kW，直流侧装机容量为558kWp；项目由620瓦隆基光伏组件900块和3台150千瓦，1台50千瓦华为逆变器组装而成，该项目为棚架形式安装，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。项目投产后预计年均发电量53万度。本项目光伏发电用途是自发自用，余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	4100	4100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-903277	2025-11-26
中山市鑫来电新能源科技有限公司中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号A区A8新能源汽车充电站建	中山市鑫来电新能源科技有限公司	中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号A区A8	中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号A区A8新能源汽车充电站建设规划建设8个充电桩、充电枪16把、功率是720KW、有16个直流快充、一共有16个车位、占地面积为986平方米。	-	986	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-631260	2025-11-26

中山市一年四季新能源科技有限公司（丰旭电子）490千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市一年四季新能源科技有限公司	中山市东凤镇和泰村同吉路160号	中山市一年四季新能源科技有限公司在中山市东凤镇和泰村同吉路160号（产权所有人：中山丰旭电子实业有限公司）屋顶建设交流侧490千瓦，直流侧563.95kw屋顶分布式光伏发电项目，项目拟占用屋顶面积3000平方米安装光伏组件，项目主要设备采用917块615w光伏组件、490kw逆变器、并网配电箱、光伏支架、电缆等产品组成光伏发电系统。预计年发电量62万度，发电量采用就地消纳，余量上网模式。产品技术及系统安	3000	3000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-688316	2025-11-26
中山市沛辉光伏发电有限公司孙杰强50KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区沙边村沙边上街十一巷11号	项目建设和中山市火炬开发区街道办事处沙边村沙边上街十一巷11号孙杰强屋顶，直流侧容量为56.94KW，交流侧容量为50KW，占用屋顶面积241.8平方米，预计年发电量6.3万度。电站使用78块730W光伏组件、50KW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管理暂行办法》建设。	199.49	241.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-283151	2025-11-26
中山市南朗街道佳兆业·上品雅园充电站项目	广东中盛洁能科技有限公司	中山市南朗街道南湖路1号	计划于中山市南朗街道佳兆业·上品雅园小区地下车库区域（264至273号车位）新建一套总容量为35kW的电动汽车交流慢充基础设施。项目将选用行业知名的“友电”品牌7kW慢充电桩，共计5台，以“一桩两车位”的方式部署，为10个车位提供共享充电服务，项目建筑面积约10平方米，占地面积约65平方米，初步勘察不需要增	10	65	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-05-310314	2025-11-26
广州承合新能源有限公司泉眼村陈文杰20KW分布式光伏发电项目	广州承合新能源有限公司	中山市三乡镇泉眼村一队泉源路10号	在（泉眼村一队泉源路10号）建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约89.3平方米，主要包括27块715瓦单晶硅光伏板，1台20千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）19.31KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为22836KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	89.3	89.3	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-747260	2025-11-26
佛山市宙源新能源有限公司中山市东凤镇日辉贸易有限公司1.044MWh储能项目	佛山市宙源新能源有限公司	中山市东凤镇永顺一路与东和路交叉口东北140米	本项目拟安装工商业用户侧储能设备共2台，单台设备容量为522kWh，系统总容量达1044kWh。单台设备外形尺寸为长1910mm×宽1406mm×高2410mm（含吊环高度），按水平投影面积计算，单台设备占地面积约2.68㎡，两台设备总占地面积约5.36㎡（按独立放置、无重叠区域核算）。 应用场景说明：本项目为工商业用户侧储能系统，主要用于峰谷电价差套利、负荷移峰填谷及应急备用电源。 项目位于中山市东凤镇永顺一路与东和路交叉口	10	10	中山市东凤镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-973026	2025-11-26
何红凤年产300万件燃气具配件新建项目	何红凤	中山市东凤镇同安村	项目专线生产燃气具配件，设计生产能力300万件/年。建设1栋1层工业厂房，占地面积21333.10平方米，建筑高度13米，基底面积1811.43平方米，建筑面积1811.43平方米，建成自动化标准化压铸车间，年产值不少于1500	1811.43	21333.1	中山市东凤镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-999202	2025-11-26

中山市东区佳兆业·阅山府充电站项目	广东中盛洁能科技有限公司	中山市东区南外环路135号	计划于中山市东区佳兆业·阅山府小区营销中心前方地面停车场铺设总容量21kw的交流慢充设备，选用3台7kw友电慢充电桩，初步勘察不需要增容，该项目的建设符合相关技术标准。	6	40	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-143329	2025-11-26
TCL空调研、产、供、销数字一体化平台建设项目	TCL空调器（中山）有限公司	中山市南头镇南头大道及同济西路1号	项目依托TCL空调事业部6+1数字化平台为基础，利用企业现有建筑250000平方米自有厂房，建设覆盖研发、生产、供应链、销售为一体的信息系统大数据平台。研发上，利用PLM系统，形成技术分析、技术数据沉淀等，提升技术开发能力15%。在供应链上，利用SRM系统，实现超400家供应商数据管理，提升供应链响应速度20%。在生产上，投入自动检测、提升机、折弯机等设备，采用设备互联，形成生产实时监控，提升生产效率10%，降低企业用能，实现绿色化、智能	250000	160000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-112665	2025-11-26
东升葵兴商业办公楼建设项目	何锐文	中山市小榄镇葵兴大道194号	项目规划用地4000平方米，建筑面积6000平方米的一栋商业办公楼，总共4层，钢筋混凝土结构，用于商业办公用途。	6000	4000	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-916788	2025-11-26
中山市沛辉光伏发电有限公司（赵庆尧）12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安行政村老家围下街41号	本项目位于中山市民众镇群安行政村老家围下街41号赵庆尧楼顶，安装光伏板面积70平方米，使用730瓦光伏组件19块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）13.87KWp，逆变器总容量（交流侧）12KW，年发电量约1.62万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	140	70	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-428562	2025-11-25
中山市沛辉光伏发电有限公司梁文胜25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇新伦行政村赖九顷街43号	本项目位于中山市民众镇新伦行政村赖九顷街43号楼顶，安装光伏板面积103平方米，使用730瓦光伏组件33块，220伏、380伏并网柜，25千瓦逆变器，高低压电缆等，光伏组件总容量(直流侧)24.09KWp，逆变器总容量(交流侧)25KW，年发电量约2.3万KWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过	103	103	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-655367	2025-11-25
中山市维霄新能源科技有限公司文昌二路41号30千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇文昌二路41号	本项目位于中山市民众镇文昌二路41号楼顶，安装光伏面积117.97平方米，本项目光伏组件采用通威品牌730瓦单晶硅42块，其中装机容量直流侧容量为30.66千瓦，交流侧容量30千瓦，逆变器采用固德威品牌1台30千瓦逆变器、天正品牌配电箱1台，支架为钢结构。安装规模30.66千瓦，年发电量36792度电，采用全额上网模式，	-	117.97	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-247060	2025-11-25
菲利特新能源（中山）有限公司（周祐佳）886kW分布式光伏发电项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市东凤镇同安村大道西33号12号、13号工业厂房屋顶	项目拟在中山市东凤镇同安村大道西33号12号、13号工业厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积4000平方米，项目装机规模为886kW，交流侧容量为886kW，直流侧容量为913kWp；项目由620瓦单晶光伏组件1472块和4台150千瓦和2台200千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量100万度。本项目光伏发电用途是全部自发自用。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发现项目设计施工标准执	4000	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-686046	2025-11-25

中山市石岐街道城市花园怡景阁1号1座加装电梯工程项目	周舜尧	中山市石岐街道东华路西北门1号1座	该项目属于旧楼加装电梯项目，单元楼于2002年竣工并交付，地上共7层，1楼商铺、2层以上为住宅共计12户业主，项目主要建设包括：项目总投资49.6万元包含(报建、设计、土建施工、钢结构主体、幕墙、电梯设备及安装，维护)，不含地下隐蔽工程(各类管网、通信、电力电缆、	154.8	5.2	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2511-442000-04-01-806811	2025-11-25
中山市维霄新能源科技有限公司涌口东街16号后25千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网行政村涌口东街16号后	本项目位于中山市火炬开发区民众镇浪网行政村涌口东街16号后梁华友楼顶，安装光伏面积88平方米，本项目光伏组件采用通威品牌730瓦单晶硅36块，其中装机容量直流侧容量为26.28千瓦，交流侧容量25千瓦，逆变器采用固德威品牌1台25千瓦逆变器、天正品牌配电箱1台，支架为钢结构。安装规模26.28千瓦，年发电量31536度电，采用全额上网模式，铺设完成最高	-	88.88	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-726410	2025-11-25
东莞粤铭新能源科技有限公司梁少珍25号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沙仔路东25号	本项目位于广东省中山市民众街道沙仔村沙仔路东25号梁少珍楼顶，安装光伏板面积148.8平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，68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4.896万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额	148.8	148.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-220264	2025-11-25
景勇强年产小家电设备产品500万件数量项目	景勇强	中山市三角镇金辉路8号	新建中山市三角镇金辉路景勇强厂区（厂房一、厂房二）建筑面积5000平方米，占地面积15140平方米。主要从家用电器研发，电子元器件与机电组设备制造，年产小家电设备产品500万件数量项目，年产值5000万元。	5000	15140	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-613004	2025-11-25
东莞粤铭新能源科技有限公司梁少珍52号25KW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民众社区六百六路52号	本项目位于广东省中山市民众街道民众社区六百六路52号梁少珍楼顶，安装光伏板面积312.34平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，34块光伏组件，安装规模24.48kw，直流侧容量为24.48KW，交流侧容量为25KW，年发电量约2.448万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额	312.34	312.34	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-485236	2025-11-25
东莞粤铭新能源科技有限公司陈惠光20KW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路11号	本项目位于广东省中山市民众街道沙仔村下围路11号陈惠光楼顶，安装光伏板面积138.81平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，21块光伏组件，安装规模15.12kWp，直流侧容量为15.12kWp，交流侧容量为20KW，年发电量约1.512万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消	138.81	138.81	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-160207	2025-11-25
中山市飞达脚轮有限公司联丰厂房新建项目	中山市飞达脚轮有限公司	中山市小榄镇金鱼沥口街13号之一	项目规划用地面积13332.7平方米，总建筑面积24639.22平方米，本次建筑面积16991.27平方米，1幢7层框架结构。	16991.27	13332.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-855910	2025-11-25



中山市海翔塑料制品有限公司90kW分布式光伏发电项目（二期）	中山市海翔塑料制品有限公司	中山市小榄镇为民路107号	中山市海翔塑料制品有限公司在工厂屋顶投资建设分布式光伏发电项目，装机直流侧容量：102.3kWp，交流侧容量：90kW。利用屋顶面积约550平方米，年均发电量约11万kWh。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，具有楼梯间的建筑物，在楼梯间上铺设的分布式光伏发电项目，设备最高点应不高于建筑物最高平面1米且不高于屋顶屋面4米，光伏支架四周不得围蔽。该系统由高效单晶光伏组件、支架、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成，采用“	-	550	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-657219	2025-11-25
艾沛洛环保技术（中山）有限公司60千瓦分布式光伏发电项目	艾沛洛环保技术（中山）有限公司	中山市小榄镇绩东一小榄大道中66号	该项目利用中山市小榄镇小榄大道中66号楼顶建设60千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积268平方米，项目采用99块天合双玻610瓦光伏组件、1台60千瓦的固德威逆变器，年发电约6.48万度，项目采用自发自用，余电上网。	-	268	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-05-194318	2025-11-25
中山市创宽机电工程有限公司康又一城充电桩项目	中山市创宽机电工程有限公司	中山市横栏镇顺兴北路15号	新建一台630kVA欧式箱变，15个充电终端，12支快充，3支慢充，充电车位共18个。停车场总占地面积620平方米。	-	620	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-883957	2025-11-25
中山市沛辉光伏发电有限公司冯旺兴45kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇荣安西上街032号	本项目位于中山市阜沙镇荣安西上街032号冯旺兴楼顶，安装光伏板面积412.4平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用730KWp72块光伏组件，使用45千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为52.56千瓦，交流侧容量为45千瓦，年发电量约5.7816万度电，采用并网模式：全额上网。	412.4	-	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-610233	2025-11-25
中山农商银行小榄支行办公大楼装修项目	中山农村商业银行股份有限公司	中山市小榄镇升平中路1号	项目为银行办公大楼装修工程，位于中山市小榄镇升平中路1号，自有物业，装修区域为第7、8层局部和第9层，面积为5502.7平方米，装修内容为铺贴地砖、天花和墙身喷涂白色有机涂料、	5502.7	6400	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-762668	2025-11-25
何镇生厂房年产30万灯具建设项目	何镇生	中山市小榄镇富民大道2号之一	拟建一幢五层框架结构厂房，项目占地面积2687.6平方米，建筑规模3244.75平方米，设计年产灯具灯饰30万件。	3244.75	2687.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-229681	2025-11-25
中山市万荃投资发展有限公司220kW分布式光伏发电项目	中山市万荃投资发展有限公司	中山市小榄镇顺畅路21号	本项目利用厂区楼顶拟建设面积为1200平方米的光伏场区，安装容量直流侧为249.84kWp（交流侧220kW）分布式光伏发电项目，包括光伏组件、逆变器、变压器等设备采购与安装，以及配套的电气二次系统、监控系统、直流电缆及桥架、交直流电源系统等，计划以380V电压自发自用余电上网方式接入电网，预计年发电量约30	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-05-258945	2025-11-25
东莞淦舒新能源有限公司（刘焕梨-云汉大街第十一巷82号）36千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市沙溪镇云汉大街第十一巷82号	位于中山市沙溪镇云汉大街第十一巷82号房屋顶建设分布式光伏发电项目，715w单晶硅光伏组件46块，直流侧装机容量为32.89kWp，交流侧装机容量为36kw，采用1台36kw逆变器，光伏面积为689.4平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为3.74万kwh,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	689.4	689.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-553370	2025-11-25

李付琼40千瓦分布式光伏发电项目	李付琼	中山市沙溪镇乐群龙聚环正街步头底巷12号	项目位于中山市沙溪镇乐群龙聚环正街步头底巷12号自有屋顶建设安装交流侧40千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约213平方米，主要包括71块635瓦单晶硅光伏板，1台40千瓦逆变器，项目预设直流侧光伏板容量45.085千瓦，交流侧逆变器容量40千瓦。建成后年发电量约4.5万度，年减排二氧化碳约40吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	213	213	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-603284	2025-11-25
刘杏球40千瓦分布式光伏发电项目	刘杏球	中山市沙溪镇隆都路99号	项目位于中山市沙溪镇隆都路99号自有屋顶建设安装交流侧40千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约195平方米，主要包括70块635瓦单晶硅光伏板，1台40千瓦逆变器，项目预设直流侧光伏板容量44.45千瓦，交流侧逆变器容量40千瓦。建成后年发电量约4万度，年减排二氧化碳约35吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	195	195	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-748658	2025-11-25
中山市粤昇汽车有限公司100kW分布式光伏发电项目	中山市粤昇汽车有限公司	中山市南头镇南和东路8号	本项目建设在中山市南头镇南和东路8号，该房屋权属人为中山市南头镇集体资产经营有限公司，光伏场区占地面积700平方米，项目装机容量为100kW，直流侧容量为100.1kWp，交流侧容量为100kW。项目由154块650wp光伏组件、1台100kw逆变器、一台光伏并网箱组成，拟采用自发自用、余电上网的并网模式，本项目预估	-	700	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-984651	2025-11-25
城东公交充电站迁建项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区濠东路濠东公交充电站	城东公交充电站原位于中山市火炬高技术产业开发区中山六路凯业街20号，由于业务发展需要，现将该充电站24台直流充电桩,合计4800kW,迁建到火炬开发区濠东路濠东公交充电站，占地面积约2000平方米，实行24小时营业。	-	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-680123	2025-11-25
中山市沛辉光伏发电有限公司林舒婷12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇谷都大道1048号	本项目位于中山市三乡镇谷都大道1048号，安装光伏板面积64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12千瓦，交流侧容量：12千瓦；直流侧容量：13.14千瓦，年发电量约16060度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	64	64	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-138452	2025-11-25
广东中艺重工有限公司2530千瓦分布式光伏发电项目	广东中艺重工有限公司	中山市横栏镇中横大道32号	项目拟在中横大道32号自有厂房屋顶建设安装交流侧2530千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约13698平方米，项目预设直流侧光伏板容量2900千瓦峰值，交流侧逆变器容量2530千瓦。建成后年发电量约290万度，年减排二氧化碳约270吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	13698	13698	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-524986	2025-11-25

中山市沛辉光伏发电有限公司李运河 <b>23KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇振兴街南七巷6号	本项目位于中山市小榄镇振兴街南七巷6号李运河屋顶，投资建设规模 <b>23KW</b> 光伏发电项目，交流侧容量： <b>23kw</b> ，直流侧容量为 <b>25.55KWp</b> .与公共电网连接点的电压等级为 <b>10KV</b> ，拟占用屋顶面积为 <b>311.2</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>28105kwh</b> ，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 <b>2.8</b> 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	-	311.2	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-317632	2025-11-25
广东电网汽车服务有限公司中山市小榄镇泰丰超级公共充电站项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市小榄镇盛丰悦胜三路35号	拟在中山市小榄镇盛丰悦胜三路35号建设充电桩，新建1台 <b>1250kVA</b> 的箱式变压器，新建1台 <b>720kW</b> 充电堆一拖10台充电终端设备（其中包含2台超充）及新建1台 <b>600kW</b> 充电堆充电终端设备，新建1台 <b>20kw（V2G）</b> 充电终端、1台 <b>60kw</b> 充电终端。充电枪共计 <b>23</b> 把，计划建设 <b>23</b> 个充电车位，建成后产生的技术及系统安装符合国家和相关行业标准。	-	350	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-546694	2025-11-25
中山市沛辉光伏发电有限公司潘登银 <b>23KW</b> 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二村过涌基街五巷6号	本项目位于中山市火炬开发区张家边二村过涌基街五巷6号潘登银楼顶，安装光伏板面积 <b>108</b> 平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用 <b>730KWp36</b> 块光伏组件，使用 <b>23</b> 千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为 <b>26.28</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>23</b> 千瓦，年发电量约 <b>2.8908</b> 万度电，采用并网	160.18	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-845457	2025-11-24
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市捷飞达精密金属有限公司） <b>210KW/522KWH</b> 用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市板芙镇白溪村讯地环街10号	在中山市捷飞达精密金属有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计 <b>2</b> 台设备，总容量约为 <b>522KWh</b> ,预计年充电量约 <b>145.638MWh</b> ，占用面积约 <b>6</b> 平方米，充放电倍率是 <b>0.5C</b> 。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，不发电上网，自储自用，系统每日进行一充一放运行模式，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国	6	6	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-298437	2025-11-24
中山市沛辉光伏发电有限公司冼健强 <b>25kw</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇新建行政村旧茂丰西路一横巷19号	本项目位于中山市民众镇新建行政村旧茂丰西路一横巷19号楼顶，安装光伏板面积 <b>124</b> 平方米，使用 <b>730</b> 瓦光伏组件 <b>40</b> 块， <b>220</b> 优、 <b>380</b> 伏并网箱， <b>25</b> 千瓦逆变器，高低压电缆等，光伏组件总容量(直流侧) <b>29.2KWp</b> ，逆变器总容量(交流侧) <b>25KW</b> ，年发电量约 <b>2.8</b> 万 <b>KWh</b> ，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	124	124	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-215038	2025-11-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈耀洪） <b>20</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市石岐街道岐兴大街十三巷6号	项目建设占建筑屋顶面积为 <b>90</b> 平方米，利用广东省中山市石岐街道岐兴大街十三巷6号陈耀洪屋顶建设 <b>20</b> 千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量: <b>20kW</b> 逆变器共1个，总容量 <b>20kW</b> ；直流侧容量: <b>730</b> 瓦光伏板 <b>29</b> 块，总容量 <b>21.17</b> 千瓦。拟采用通威光伏组件、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 <b>2.34</b> 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 <b>2.8</b> 米。	119	90	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-705770	2025-11-24

中山市沛辉光伏发电有限公司（陈玉强）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	中山市东区库充村库维街33号	本项目位于中山市东区库充村库维街33号陈玉强楼顶，安装光伏板面积135.24平方米，使用730瓦光伏组件52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）37.96KWp，逆变器总容量（交流侧）33KW，年发电量约4.43万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。	563.64	135.24	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-05-866097	2025-11-24
中山市明城珠宝商行60千瓦分布式光伏发电项目	中山市明城珠宝商行	中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会民众大道30号	项目利用广东省中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会民众大道30号屋顶建设60千瓦屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积290平方米，直流侧容量67.31千瓦，交流侧容量60千瓦，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7.2万度，采用发自自用、余电上网模式并进入南方电	290	290	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-517534	2025-11-24
中山市永誉包装有限公司永益村永裕纸箱厂对面用地充电站建设项目	中山市永誉包装有限公司	中山市东凤镇永益村永裕纸箱厂对面用地	本项目占地约300平方米，计划采用1套600kW充电堆及2台120kW双枪充电桩，建设16个充电车位，满足了中山市东凤镇永益村一带新能源汽	300	300	中山市东凤镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-347080	2025-11-24
国电中山燃气发电有限公司热网增配3号天然气应急备用锅炉项目（1×50t/h）	国电中山燃气发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村国昌路3号	为保证民众镇沙仔工业园区各用户的热安全，在国电中山燃气发电有限公司厂内增设1台50吨/小时的天然气应急备用锅炉，与原有的两台(50吨/小时)应急备用锅炉作为应急备用热源点，保障民众沙仔工业园区供热安全。本项目占地面积300平方米，建筑面积255平方米。	300	255	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-985394	2025-11-24
中山市路基建材有限公司年产水泥稳定碎石30万吨新建项目	中山市路基建材有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩行政村三益路183号之五首层2卡	项目租用厂房，用地面积15333平方米，建筑面积718平方米，年产水泥稳定碎石30万吨，生产工艺有破碎、进料、储存、投料、拌合、出料装车，主要生产设备有水泥稳定碎石生产线、破碎生产线、水泥罐、料仓、二级沉淀池和洗车池等	15333	718	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-107563	2025-11-24
中山市沛辉光伏发电有限公司郭永洪25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇胜龙村祥胜街79号之二	项目建设和中山市小榄镇胜龙村祥胜街79号之二郭永洪屋顶，直流侧容量为29.2KW，交流侧容量为25KW，占用屋顶面积124平方米，预计年发电量3.2万度。电站使用40块730W光伏组件、25KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	-	124	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-179952	2025-11-24
中山市小榄镇茂宸装饰经营部（个体工商户）港口镇胜隆社区新胜六街停车场充电站建设项目	中山市小榄镇茂宸装饰经营部（个体工商户）	中山市港口镇港口镇胜隆社区新胜六街	本项目位于港口镇胜隆社区新胜六街，拟投资建设一座充电场站，其中一台630KVA新能源专用变压器，配套安装：一台落地式360KW一机六枪直流堆，配置2把超级充电枪及4把快速充电枪；一台240KW一体式充电堆，配置4把充电枪；一台14KW落地双枪交流桩，配置2把充电枪。规划设置充电车位共计十二个，占地约200平方米。同时，项目同步建设相关监控，地锁消	-	200	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-525897	2025-11-24

中山市小榄镇永宁社区大榄岗历史墓地项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁社区	本项目位于中山市小榄镇永宁社区，属于村民自发形成的历史殡葬群，为中山市小榄镇永宁社区大榄岗历史墓地项目，占地面积 <b>255365.94</b> 平方米，其中建设两条道路总长 <b>400</b> 米，建设广场工程、公共绿化工程等。大榄岗内墓地以传统中式墓为主，立式墓碑总数 <b>6</b> 万块（不含睡碑及斜坎	-	255365.94	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-608034	2025-11-24
中山市富湾服饰有限公司110千瓦分布式光伏发电项目	中山市富湾服饰有限公司	中山市小榄镇裕民大道31号	本项目位于中山市小榄镇裕民大道 <b>31</b> 号，在建筑物屋顶建设光伏棚架高度为 <b>2.8</b> 米，项目规模交流侧容量 <b>110</b> 千瓦,直流侧容量 <b>103.49</b> 千瓦,占地面积 <b>590</b> 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	-	590	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-114349	2025-11-24
圣狮村股份合作经济联合社“工改工”宗地项目（共创楼）	中山市沙溪镇圣狮村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇圣狮村	项目规划总用地面积 <b>4492</b> 平方米，总建筑面积约 <b>15750</b> 平方米，拟建设 <b>9</b> 层高工业厂房，引入服装、电子等为主的产业企业。项目完工后预计产值将达到 <b>3500</b> 万元。	15750	4492	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-145572	2025-11-24
东莞淦舒新能源有限公司（刘启章-云汉村大港区悦云路19号）36千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市沙溪镇云汉村大港区悦云路19号	位于中山市沙溪镇云汉村大港区悦云路 <b>19</b> 号房屋顶建设分布式光伏发电项目， <b>715w</b> 单晶硅光伏组件 <b>47</b> 块，直流侧装机容量为 <b>33.605kWp</b> ，交流侧装机容量为 <b>36kw</b> ，采用 <b>1</b> 台 <b>36kw</b> 逆变器，光伏面积为 <b>198</b> 平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为 <b>3.87</b> 万kwh,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	198	198	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-507653	2025-11-24
崖口乡村酒店项目	中山温泉酒店康养集团有限公司	中山市南朗街道崖口村农机站	本项目拟在崖口村万亩稻田中心（现农机站）投资建设构建一个集客房、特色餐饮会务、办公配套为一体的乡村特色酒店，项目总用地面积 <b>13209.48</b> 平方米，建筑面积初定 <b>8000</b> 平方米，总客房数不低于 <b>60</b> 间，本项目通过品牌化运营与内容赋能，推动崖口村乡村旅游提质升级，辐射带动南朗街道整体文旅业态发展，持续提升中山在粤港澳大湾区的吸引力与竞争力，进而助力中山市打造成为全省乃至全国范围内具有示范意义	8000	13209.48	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-01-332633	2025-11-24
中山市盛豪嘉物业管理有限公司350kW分布式光伏发电项目	中山市盛豪嘉物业管理有限公司	中山市南头镇民安村	中山市盛豪嘉物业管理有限公司在中山市南头镇民安村厂房屋顶（产权人梁昌盛）投资建设 <b>350kW</b> 分布式光伏发电项目。项目占地块面积 <b>1600</b> 平方米，项目装机容量为 <b>350kW</b> ，直流侧容量为 <b>348.705kWp</b> ，交流侧容量为 <b>350kW</b> ，平均年发电量为 <b>37.48</b> 万度。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，电站高度不超 <b>2.8</b> 米。采用“自发自用、余电上网”	1600	1600	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-372909	2025-11-24
华勤星原公司年产6000万套光学器件项目	华勤星原（广东）科技有限公司	中山市火炬开发区濠江路6号A栋一楼	项目厂房使用面积约 <b>15222</b> 平方米，针对原有生产车间进行改造。项目拟新购置镀膜机、注塑机，全自动组装机等设备。主要产品包括光学镜片、光学镜头、影像模组等，项目建成后年可达 <b>6000</b> 万只光学镜头。	15222	15222	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-613447	2025-11-24

中山市沛辉光伏发电有限公司陈尾胜33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白三公路23号	本项目位于中山市三乡镇白三公路23号楼顶，安装光伏板面积148.8平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用通威730Wp48块光伏组件，使用33千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为35.04千瓦，交流侧容量为33千瓦，年发电量约3.5万度电，采用并网模式：全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离	148.8	148.8	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-242718	2025-11-24
中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社年产8万套路灯长生沙生产项目	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇海洲村螺沙工业区	项目建设1幢3层工业厂房，建筑面积14034.24平方米，占地面积9356.16平方米，项目年产8万套路灯。所建厂房用于生产加工销售路灯制品，年产值2000万元。生产工艺流程：订单通知→外购件→加工处理→检测→包装→销售。	14034.24	9356.16	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-686610	2025-11-24
韦桂芳厂房年产电饭煲20万台项目	韦桂芳	中山市东风镇玉峰路113号	新建一幢6层工业厂房，总用地面积13086.9平方米，总建筑面积19929.8平方米，占地3211.65平方米，年产电饭煲20万台。	19929.8	3211.65	中山市东风镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-904428	2025-11-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄美根）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔行政村五围头路16号	本项目位于中山市民众镇沙仔行政村五围头路16号黄美根楼顶，安装光伏板面积100平方米，使用730瓦光伏组件34块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）24.82KWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约2.90万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	200	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-515947	2025-11-21
杨伟焯110千瓦分布式光伏发电新建项目	杨伟焯	中山市沙溪镇圣狮海傍西路21号	项目拟在中山市沙溪镇圣狮海傍西路21号建筑物屋顶安装建设110千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约1000平方米，铺设光伏面积600平方米。项目采用190块隆基单晶655瓦光伏组件和1台110千瓦华为逆变器组装而成，直流侧容量124.45千瓦，交流侧容量为110千瓦。四面均不围蔽，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量12万度。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	3896	1000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-696798	2025-11-21
李进、李婉钰、王红波、王泉钧工业厂房年产服装60万件生产线新建项目	李进	中山市沙溪镇隆兴南路75号	项目用地面积2522.40多少平方米，总建筑面积为10948.50平方米。其中新建工业厂房1幢7层，建筑面积为8500平方米，地下一层车库，建筑面积为2448.50平方米（不计容）。主要范围为生产、加工服装。项目完工后，预计年产60万件，年产值600万元，项目不含印染、漂染工	10948.5	2522.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-954076	2025-11-21
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山中立小鹏S4超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市东风镇东成路大东成商业街地面停车场	广州小鹏智慧充电科技有限公司在中山市东风镇东成路大东成商业街地面停车场新建6台单枪直流充电桩，功率480千瓦，共6支充电枪，充电桩车位6个，占地75平方米，不涉及新建建筑物	-	75	中山市东风镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-907059	2025-11-21

中山市沛辉光伏发电有限公司陈银英 <b>33KW</b> 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社区文昌二路 <b>53</b> 号	本项目位于中山市民众镇民众社区文昌二路 <b>53</b> 号楼顶，安装光伏板面积 <b>167.4</b> 平方米，使用 <b>730</b> 瓦光伏组件 <b>54</b> 块， <b>220</b> 伏、 <b>380</b> 伏并网箱， <b>33</b> 千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧） <b>39.42KWp</b> ，逆变器总容量（交流侧） <b>33KW</b> ，年发电量约 <b>3.7万kWh</b> ，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 <b>2.8</b>	<b>167.4</b>	<b>167.4</b>	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	<b>2511-442000-04-01-885171</b>	<b>2025-11-21</b>
中山市沛辉光伏发电有限公司黄桂棠 <b>20KW</b> 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社区文昌二路 <b>72</b> 号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇民众社区文昌二路 <b>72</b> 号黄桂棠楼顶，安装光伏板面积 <b>99.2</b> 平方米，使用 <b>730</b> 瓦光伏组件 <b>32</b> 块， <b>220</b> 伏、 <b>380</b> 伏并网箱， <b>20</b> 千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧) <b>23.36KWD</b> ，逆变器总容量(交流侧) <b>20KW</b> ，年发电量约 <b>2.3万kWh</b> ，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	<b>99.2</b>	<b>99.2</b>	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	<b>2511-442000-04-01-899783</b>	<b>2025-11-21</b>
中山元动生物科技有限公司生物制造纤维素中试生产线建设项目	中山元动生物科技有限公司	中山市东区街道东园路 <b>16</b> 号一层之一	该项目拟租用厂房占地面积约 1000m2，通过设计、购置、安装“发酵罐、压榨、均质、干燥、包装设备”，建设纤维素研发中试生产线，用于日化品天然增稠剂原料。发酵罐中试规模达到5000L。项目满产后年产纤维最高达200吨。预期投产后第三年可实现年销售额5.000万元，缴税	<b>999</b>	<b>999</b>	中山市东区街道发展改革和统计局	<b>2511-442000-04-02-554345</b>	<b>2025-11-21</b>
中山市曜城科技有限公司年产纺织产品 <b>200</b> 万件新建项目	中山市曜城科技有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道西 <b>41</b> 号	项目生产规模200万件/年，建设内容包括纺织生产线50条，以及纺织配套附属设施，项目用地3565.1平方米，建筑面积12477.85平方米，拟建1幢厂房7层，框架结构。	<b>3565.1</b>	<b>12477.85</b>	中山市小榄镇公共服务办公室	<b>2511-442000-04-01-290284</b>	<b>2025-11-21</b>
中山市恒隆包装材料有限公司（二） <b>276KW</b> 屋顶分布式光伏发电项目	鑫启辰（广州）能源有限公司	中山市三乡镇新圩工业区	该项目位于中山市三乡镇新圩工业区，在厂房屋顶安装光伏，光伏组件铺设面积约 <b>1500</b> 平方米，棚架建设高度距离铺设平面不超过 <b>2.8m</b> 。项目逆变器容量交流侧 <b>276kW</b> ，光伏组件装机容量直流侧 <b>324.105KWp</b> ，总投资 <b>80</b> 万元，项目采用“自发自用，余电上网”消纳模式，并网电压等级设定为 <b>0.4KV</b> 低压并网，首年发电量约 <b>36</b> 万度电，项目采用单晶硅组件及逆变器，产品技术	<b>1500</b>	<b>1500</b>	中山市三乡镇发展改革和统计局	<b>2511-442000-04-05-309285</b>	<b>2025-11-21</b>
中山神湾镇外沙村村委会及村美食街 <b>360kw</b> 分布式光伏发电项目	珠海大爱鼎昇新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙路 <b>128</b> 号	中山神湾镇外沙村村委会及村美食街屋顶分布式光伏项目，装机容量为 <b>360kw</b> ，交流测容量约 <b>360KW</b> ，拟占用屋顶面积约 <b>2000</b> 平方米，平均年发电量为 <b>40</b> 万千瓦时，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 <b>2.8</b> 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。	<b>2000</b>	<b>4000</b>	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	<b>2511-442000-04-01-404029</b>	<b>2025-11-21</b>
中山市南日威科技有限公司中山市阜沙镇阜沙大道 <b>48</b> 号交流侧 <b>100kw</b> 分布式光伏发电项目	中山市南日威科技有限公司	中山市阜沙镇阜沙大道 <b>48</b> 号	在位于中山市阜沙镇阜沙大道 <b>48</b> 号关冠年全科诊所楼顶建设分布式光伏发电项目，安装 <b>655W</b> 单晶硅光伏组件 <b>170</b> 块，直流侧总装机容量为 <b>111.35KW</b> ，交流侧容量为 <b>100KW</b> ，采用1台 <b>100kw</b> 逆变器，光伏面积 <b>520</b> 平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光	<b>520</b>	<b>520</b>	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	<b>2511-442000-04-01-184577</b>	<b>2025-11-21</b>

广州蔚来能源有限公司中山市深岑高速火炬服务区双侧充换电站	广州蔚来能源有限公司	中山市火炬开发区G2518深岑高速火炬服务区双侧	项目建设规模服务区双向包括2套640千瓦的充换一体站，桩站共用容量，不作站和桩的功率拆分。共2个换电工位，4个充电枪位，占地面积约450平方米。包括充换电站建设安装、充换电运营和运维系统建设等。项目建成后对社会新能源	450	450	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-885585	2025-11-21
超级充（广东）科技有限公司山水印象花园充电桩项目	超级充（广东）科技有限公司	中山市板芙镇迎宾大道10号山水印象花园2栋	项目位于中山市板芙镇迎宾大道10号山水印象花园2栋，占地面积400平方米，建筑面积400平方米，设计充电车位34个，拟建快充车位14个、慢充车位20个。充电车位设装1台800KW分体式直流桩、20台7KW交流充电桩，合计34支充电枪，充电桩符合国家标准。预计每日可提供100辆车次充电服务，预计年营收为50万元。	400	400	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-198316	2025-11-21
中山市农业生产资料有限公司年产智能纺织机3万台（套）建设项目	中山市农业生产资料有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩行政村三益路182号之二	项目占地面积9767.50平方米，总建筑面积为37573.22平方米，建筑一幅标准厂房，主要设备有智能合成器及包装自动生产线。项目达产后年产智能纺织机3万台（套）。	37573.22	9767.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-639650	2025-11-21
中山市飞英物业管理有限公司550KW分布式光伏发电项目	中山市飞英物业管理有限公司	中山市三乡镇古鹤村冠华街27号	项目拟在中山市三乡镇古鹤村冠华街27号中山市飞英物业管理有限公司自有建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积3950平方米，交流侧装机容量550kW，直流侧装机容量为590.24kWp；项目由620瓦晶科光伏组件952块和2台150千瓦，2台110千瓦，1台30千瓦华为逆变器组装而成，该项目为棚架形式安装，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米。项目投产后预计年均发电量58万度。本项目光伏发电用途是自发自用，余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标	3950	3950	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-941205	2025-11-21
中山市家力能源科技有限公司1010KW分布式光伏发电项目	中山市家力能源科技有限公司	中山市横栏镇乐丰二路12号	项目拟在中山市横栏镇乐丰二路12号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2.8米，光伏占地面积约5477平方米。采用1771块650Wp单晶硅组件，直流侧容量为1151.15kWp，交流侧容量为1010KW，项目建成后预计年发电量115万千瓦时，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	40175	5477	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-302928	2025-11-21
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内广福村荣丰八队农路华益围十队农路道路1.5MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村内广福村荣丰八队农路，广福村华益围十队农路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村荣丰八队农路，广福村华益围十队农路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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-591374	2025-11-21



光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内广福村贵围二队农路，六合围农路广福村道路 <b>1.6MW</b> 分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村内广福村贵围二队农路，广福村六合围农路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村贵围二队农路，广福村六合围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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-317202	2025-11-21
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内寿围七队农路，广福村寿围六队农路广福村道路 <b>1.65MW</b> 分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村内广福村寿围七队农路，广福村寿围六队农路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村寿围七队农路，广福村寿围六队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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-923218	2025-11-21
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内广福村寿围一队农路广福村道路 <b>1.7MW</b> 分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村内广福村寿围一队农路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村寿围一队农路乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.7MW；采用650W光伏组件2616块；250KW逆变器6台，200KW逆变器1台；年发电量1870000KWh；2、投资主体：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-777452	2025-11-21
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村寿围水闸路道路 <b>1.25MW</b> 分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村寿围水闸路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村寿围水闸路乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量 <b>1.25MW</b> ；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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变同时接入”	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-293527	2025-11-21
中山市沛辉光伏发电有限公司（谢惠航）17千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市石岐街道张溪河北大街进士第巷5号	项目建设占建筑屋顶面积为 <b>77.5</b> 平方米，利用广东省中山市石岐街道张溪河北大街进士第巷 <b>5</b> 号谢惠航屋顶建设17千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量:17kw逆变器共1个，总容量 <b>17kw</b> ；直流侧容量:730瓦光伏板 <b>25</b> 块，总容量 <b>18.25</b> 千瓦。拟采用通威光伏组件、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 <b>2.04</b> 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	77.5	77.5	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-240999	2025-11-20
中山市嘉众新能源科技有限公司绿云路1号220千瓦分布式光伏发电项目（六期）	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇绿云路1号C幢、（B幢）	本项目拟在小榄镇绿云路1号B、C幢楼房天面建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积1800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。光伏并网交流侧容量220KW，直流侧容量268.8KWP。项目建成后预计年发电量30万千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式，产生的技术及系统安装符合国家和相关行业标准。	-	1800	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-325226	2025-11-20

中山维智科鑫科技有限公司年产计算机零部件70万件新建项目	中山维智科鑫科技有限公司	中山市小榄镇新胜村文献路5号第6卡	项目租赁厂房建筑面积2000平方米，装修面积2000平方米，占地2200平方米。公司主要生产计算机零部件，达产后，预计年产能计算机零部件70万件。	2000	2200	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-652313	2025-11-20
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市博祥物业管理有限公司）420KW/1044KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区庆丰路20号	在中山市博祥物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计4台设备，总容量约为1044KWh,预计年充电量约582.552MWh，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，自储自用，不发电上网，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准	-	12	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-662717	2025-11-20
中山市捷泰新能源有限责任公司（陈良生）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	中山市火炬开发区中山港街道江尾头村新区前街一巷3号	本项目位于中山市中山港街道江尾头村新区前街一巷3号陈良生楼顶，安装光伏板面积96平方米，使用光伏星730瓦光伏组件30块，220伏、380伏并网柜，25千瓦至200千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）21.9KWp，逆变器总容量（交流侧）25KW，年发电量约2.19万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	-	96	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-999935	2025-11-20
中山市诺风新能源科技有限公司560千瓦分布式光伏扩建项目	中山市诺风新能源科技有限公司	中山市黄圃镇康盛路26号	项目地址在中山市黄圃镇康盛路26号楼顶，使用面积3600平方米建设分布式光伏发电项目。设计能力：项目以一个接入点并入电网，直流侧装机容量663.39千瓦，交流侧装机容量560千瓦，年均发电量66万千瓦时，采用1134块上海电气品牌的585瓦双玻单晶组件，4台阳光品牌的组串逆变器。项目采用“自发自用，余电上网”方式	3600	3600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-907333	2025-11-20
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社螺沙商业楼二期	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区	项目规划总用地面积3920.9平方米，总建筑面积900平方米。主要建设商业楼一幢，为钢结构2层。投资总额约为90万。	900	3920.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-396766	2025-11-20
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720Wp，76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，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额上网。	314.37	314.37	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-188589	2025-11-20
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720Wp，84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，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。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	2511-442000-04-01-950337	2025-11-20

三乡翡翠郡项目新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市三乡镇金凤路	项目在中山市三乡镇金凤路翡翠郡项目3栋架空层停车场建设10支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积5平方米，建筑面积12平方米，建成后为各类电动汽车提供15个车位充电服务，并实行24小时	5	12	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-613491	2025-11-20
中山市坦洲镇海悦城邦小区2025年老旧电梯更新项目	惠州市菱达电梯有限公司	中山市坦洲镇海悦城邦小区	本项目共更新20台电梯，一台电梯占地面积约4平方米，一台电梯建筑面积约68平方米，20台电梯占地面积约80平方米，20台电梯建筑面积	1360	80	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-02-868922	2025-11-20
中山市百胜追梦体育发展有限公司110千瓦分布式光伏发电项目	中山市百胜追梦体育发展有限公司	中山市横栏镇益辉二路茂鑫街6号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路茂鑫街6号屋顶安装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用161块620Wp光伏组件，使用1台110kW并网逆变器，直流侧容量为99.84kWp，交流侧容量为110kW，年发电量10万度电，本光伏项目建设光伏板面积为450平方米。采用“自发自用，余电上网”模式。设计施工	8490.88	450	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-752488	2025-11-20
中山市捷泰新能源有限责任公司（陈良生）15千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区中山港街道江尾头村长堤街17号	本项目位于中山市中山港街道尾头村长堤街17号陈良生楼顶，安装光伏板面积76.8平方米，使用光伏星730瓦光伏组件24块，220伏、380伏并网柜，15千瓦至200千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）17.52kWp，逆变器总容量（交流侧）15kW，年发电量约1.752万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	76.8	76.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-502201	2025-11-20
中山市嘉泰金属制品有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉泰金属制品有限公司	中山市坦洲镇新前进村琪环（龙塘一路11号厂房首层B区）	中山市嘉泰金属制品有限公司100千瓦分布式光伏发电项目，建设地点为中山市坦洲镇新前进村琪环（龙塘一路11号厂房首层B区）楼顶，建设光伏发电面积500平方米。光伏组件采用158块620W光伏板，采用1台100kW逆变器，交流测容量为100kWp,直流侧容量为97.96kWp。采用自发自用的模式，预计年均发电量约10万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围	500	500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-408097	2025-11-20
中山市小榄镇联丰印刷厂180千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇联丰印刷厂	中山市小榄镇桃花沙路14号	项目拟在屋顶安装180千瓦光伏电站，占用面积约为900平方米，属于分布式光伏发电项目。采用自发自用，余电上网的模式，主要建设内容为交流侧逆变器装机总功率为180kWp，直流侧装机容量为189.63kW的光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量	-	900	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-05-891032	2025-11-20
菲利特新能源（中山）有限公司（赵美玉）200kW分布式光伏发电项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市南头镇丰硕路21号	项目拟在中山市南头镇丰硕路21号赵美玉厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积1800平方米，项目装机规模为200kW，交流侧容量为200kW，直流侧容量为220kWp；项目由620瓦单晶光伏组件380块和2台110千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量20万度。本项目光伏发电用途是全部自发自用。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工	-	1800	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-394522	2025-11-20

中山市小榄镇怡安苑 2026年老旧电梯更新改 造项目	广东希道梯无忧电梯 科技有限公司	中山市小榄镇怡中街 2号怡安苑	怡安苑住户共243户，本项目共建设改造6台电 梯，品牌为虏克，型号ELEX，电梯额定载重未 1050KG，井道2.1米乘2.1米，每台电梯占地面 积4.41平方米，占地面积共计26.46平方米。 建筑面积：26.46平方米	26.46	26.46	中山市小榄镇公共服务办公 室	2511-442000-04-02- 935641	2025-11-20
中山市恒隆包装材料有限 公司260kW/520kWh用户 侧储能项目	鑫启辰（广州）能源 有限公司	中山市三乡镇新圩工 业区	本项目共安装2台储能柜，总容量为520kWh。 储能设备选择液冷PACK、高压箱、液冷机、消 防、能量管理系统、防逆流电表。本工程为 0.4kW低压并网发电系统，储能设备放置在规划 区域内，接地系统采用TN-S系统，接地电阻不 大于4欧。建筑面积:5.0平方米，占地面积:5.0平 方米。技术标准依据《供配电系统设计规范》、 《电化学储能系统接入配电网运行控制规范》等	5	5	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2511-442000-04-05- 504869	2025-11-20
中山市恒隆包装材料有限 公司292KW屋顶分布式 光伏发电项目	鑫启辰（广州）能源 有限公司	中山市三乡镇新圩工 业区	该项目位于中山市三乡镇新圩工业区，在厂房屋 顶安装光伏，光伏组件铺设面积约5000平方 米，棚架建设高度距离铺设平面不超过2.8m。 项目逆变器容量交流侧292kW，光伏组件装机 容量直流侧347KWp，总投资80万元，项目采用 “自发自用，余电上网”消纳模式，并网电压等级 设定为0.4KV低压并网，首年发电量约37万度 电，项目采用单晶硅组件及逆变器，产品技术及	5000	5000	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2511-442000-04-05- 277393	2025-11-20
中山市沛辉光伏发电有限 公司侯善康33.58kw（逆 变器30kw）分布式光伏 发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市黄圃镇兴圃大 道西28号	本项目位于中山市黄圃镇兴圃大道西28号侯善康 楼顶33.58kw（逆变器30kw），自建房屋顶建 设分布式光伏，占用屋顶面积：234平方米，建 设总容量：33.58kw分布式光伏发电项目，直流 侧容量33.58kw，交流侧容量30kw，采用全额上 网模式，低压接入电网，购置光伏组件，配电 箱，逆变器，低压电缆等，投运后每年可发电	234	234	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2511-442000-04-01- 719453	2025-11-20
广东祺瑞达新材料有限公 司年产3200吨工程塑料 扩建项目	广东祺瑞达新材料有 限公司	中山市小榄镇东成北 路7号之二	项目位于中山市小榄镇东成北路7号之二F栋第 一、八、九卡，G栋底层、G栋211、311、210 、310卡。项目生产规模3200吨/年，建设内容 包括挤出成型生产线18条，以及18台搅拌机、 挤出造粒机、切粒机等配套附属设施，占地面积 为7400平方米，建筑面积10000平方米。	10000	7400	中山市小榄镇公共服务办公 室	2511-442000-04-01- 485277	2025-11-20
中山市神湾镇深远海大型 智能化养殖渔场建设项目	宏茂投资（中山）有 限公司	中山市神湾镇神湾港 (基地在深远海)	项目占地面积46690平方米，建筑面积40000平 方米，规划用海面积40公顷，建设周期24个月 （含3个月试运行）。项目以“能化、生态化、多 元化”大型养殖工船为核心，构建“苗种繁育-分级 养殖-智能管控-加工物流-品牌销售”全产业链体 系，配套深远海养殖工船、建设1座5G+物联网 智慧管理中心（建筑面积2000平方米）、1座日 处理50吨的冷链加工基地（含2条速冻生产线、 1条即食产品生产线）、1座2万吨级冷藏库（温 度控制-18℃至-25℃），1座高性能海洋防腐防污 粉末涂料工厂，完工后打造年产能3200吨、综	40000	46690	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2511-442000-04-01- 660644	2025-11-19

中山市联丰印染有限公司 1000kW/2056kWh用户 侧储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市三角镇昌隆路 8号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1000kW/2056kWh，年放电量约85.85万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市联丰印染有限公司厂区内，占地面积约48平方米，项目由8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	48	48	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2511-442000-04-01- 475175	2025-11-19
东莞淦舒新能源有限公司 麦毅烽140kW分布式光伏 发电项目	东莞淦舒新能源有限 公司	中山市三角镇高平大 道116号	位于中山市三角镇高平大道116号房屋顶建设分 布式光伏发电项目，715w单晶硅光伏组件 178块，直流侧装机容量为 127.27kWp，交流侧装机容量为140kW，采用1 台40kW逆变器和2台50kW逆变器，光伏面积为 1949平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电 量为14.48万kwh,遵守《中山市分布式光伏发电 项目建设管理暂行办法》。	1949	1949	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2511-442000-04-01- 407867	2025-11-19
中山雅景花园人防停车场 新能源汽车充电站建设项 目	中山市岐幻设计策划 有限公司	中山市火炬开发区凯 捷路28号	项目在中山市火炬开发区雅景花园（凯捷路 28号）人防车位停车场建设9支单枪7KW交流充 电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作 业，占地面积10平方米，建筑面积12平方米， 建成后为各类电动汽车提供18个车位充电服务，	10	12	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2511-442000-04-01- 814071	2025-11-19
中山雅景花园商业停车场 新能源汽车充电站建设项 目	中山市岐幻设计策划 有限公司	中山市火炬开发区凯 捷路28号	项目在中山市火炬开发区雅景花园（凯捷路 28号）商业街外围停车场建设12支单枪7KW交 流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施 作业，占地面积15平方米，建筑面积20平方 米，建成后为各类电动汽车提供24个车位充电服	15	20	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2511-442000-04-01- 165211	2025-11-19
中山市慈明能源管理有限 公司330千瓦分布式光伏 发电项目	中山市慈明能源管理 有限公司	中山市横栏镇茂辉工 业区乐丰四路11号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区乐丰四路11 号公寓楼屋顶安装分布式光伏发电项目，光伏组 件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不 高于建筑物最高平面1米，使用605块625Wp光 伏组件，使用3台110kW并网逆变器，直流侧容 量为378.125kWp，交流侧容量为330kW，年发 电量38万度电，本光伏项目建设光伏板面积为 1640平方米。采用并网模式：自发自用，余电 上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	5767.32	1640	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2511-442000-04-01- 448729	2025-11-19
中山市慈明能源管理有限 公司1255千瓦分布式光 伏发电项目	中山市慈明能源管理 有限公司	中山市横栏镇茂辉工 业区乐丰四路11号	在中山市横栏镇茂辉工业区乐丰四路11号安装建 设光储一体化项目，光伏发电部分：B、C、D栋 和办公楼屋顶安装光伏组件，装机容量直流侧为 1500kWp，交流侧为1255kW，年平均发电量152 万度，采用2400片625Wp单晶硅光伏组件，采用8 台110kW和3台125KW并网逆变器，光伏板面积 6500平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高 度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采 用“自发自用，余电上网”模式。储能部分：地 面配套安装960kWh储能由柜系统及相应的配套设	18216.14	6500	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2511-442000-04-01- 109007	2025-11-19

中山市维霄新能源科技有限公司李贵平60千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩行政村围尾下街16号之三	本项目位于中山市民众街道三墩行政村围尾下街16号之三李贵平楼顶，安装光伏面积308.01平方米，本项目光伏组件采用通威品牌730瓦单晶硅88块，其中装机容量直流侧容量为64.24千瓦，交流侧容量60千瓦，逆变器采用固德威品牌2台30千瓦逆变器、天正品牌配电箱1台，支架为钢结构。安装规模64.24千瓦，年发电量77088度电，采用全额上网模式，铺设完成最高	-	308.01	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-890841	2025-11-19
中山市六齐新能源有限公司（定盛家具）190KW分布式光伏发电项目	中山市六齐新能源有限公司	中山市神湾镇农南村成鸿路29号之一	中山市六齐新能源有限公司拟在中山市神湾镇农南村成鸿路29号之一 中山市定盛家具有限公司厂房上投资建设分布式光伏电站，拟占用房屋顶面积约809平方米；本项目采用670WP单晶硅光伏组件，选用3台50千瓦逆变器和1台40逆变器，装机容量190千瓦；该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为19000度，采用自发自用余电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统交装符合行业标准。光伏场范围内有楼梯间及消防水锁，此区域内光伏组	809	663	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-492268	2025-11-19
中国石油广东中山隆昌充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市西区沙朗昌观路	本新能源汽车充电站项目(中国石油广东中山隆昌充电站项目)位于中山市西区沙朗昌观路，该项目拟布置充电车位16个，配置1台800KW充电桩，配置8台分体式双枪快充终端。新建1台800KVA箱式变电站，新建1台自助售卖机，实	300	300	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-742143	2025-11-19
睿锋公寓	深圳市睿锋控股集团有限公司	中山市火炬开发区濠头上陂头村	项目规划总用地面积3243.4平方米，总建筑面积11351.90平方米。1栋12层，主要建设公寓住宅、商业、物业管理用房、地下车库等。	11351.9	3243.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-361717	2025-11-19
华夏首京充电服务(深圳)有限公司古城镇古三村洲兴路停车场超充站项目	华夏首京充电服务(深圳)有限公司	中山市古城镇古三村洲兴路停车场	在中山市古城镇古三村洲兴路停车场建设充电基础设施，新建630KVA箱变1座，容量630KVA，配置1台600kW充电桩，配套2台分体式直流单枪超充终端和5台分体式直流双枪快充终端，7个充电桩，功率600kW，超充单桩功率480kW，快充单桩功率240kW，共12支充电枪；充电桩车位12个，占地200平方米，不涉及新建建筑物	-	200	中山市古城镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-992379	2025-11-19
菲利特新能源（中山）有限公司（赵美玉）0.262MW/0.522MWh用户侧储能项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市南头镇丰硕路21号	本项目在中山市南头镇丰硕路21号（赵美玉）厂房区范围内，建设装机总容量0.262MW/0.522MWh的用户侧储能电站，主要做削峰填谷、需求侧响应等用途。项目新增2套单个规格为131kW/261kWh分布式智慧能量块(储能柜)，经400V汇流母线接入厂区低压侧开关柜，整体占地面积约8平方米。储能并网后预计年充电量达到20万度和充放电效率0.89，储能技术满足储能行业国家标准(GB、GBIT 电化学储能电站规范要求)，储能电站无污染、无排放，对环境无影响;储能电站工程及储能设备的设计	-	8	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-581209	2025-11-19

中山市贝乐电子科技有限公司70KW分布式光伏发电项目	中山市贝乐电子科技有限公司	中山市小榄镇裕成三路2号	本项目位于在中山市小榄镇裕成三路2号楼顶，安装光伏板面积360平方米，使用工字钢作为光伏支架，使用隆基645WP120块光伏组件，使用1台50千瓦并网逆变器，1台20千瓦并网逆变器，安装规模77.4千瓦，直流侧容量为77.4千瓦，交流侧容量为70千瓦，年发电量约8.6万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	360	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-180050	2025-11-19
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内广福村华益围九队农路华益围十队村尾农路道路1.45MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村内广福村华益围九队农路，广福村华益围十队村尾农路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村华益围九队农路，广福村华益围十队村尾农路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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专1、利用中山市板芙镇广福村内广福村荣丰三队	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-597678	2025-11-19
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内荣丰三队高标农路，荣丰队高标农路道路1.4MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村内广福村荣丰三队高标农路，广福村荣丰队高标农路	高标农路，广福村荣丰队高标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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变同时接入”	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-772464	2025-11-19
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内广福村八十亩农路荣丰六队农路道路1.55MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村内广福村八十亩农路，广福村荣丰六队农路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村八十亩农路，广福村荣丰六队农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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-548469	2025-11-19
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇内板芙镇东堤路，广福村道路1.35MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇内板芙镇东堤路	1、利用中山市板芙镇广福村内板芙镇东堤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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-117339	2025-11-19

光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村西河联队农路，广福村福任围十三队农路道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村西河联队农路，广福村福任围十三队农路	1、利用中山市板芙镇广福村内广福村西河联队农路，广福村福任围十三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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变同时接入”	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-361346	2025-11-19
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇广福村内河西路，广福村道路1.29MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇广福村河西路	1、利用中山市板芙镇广福村内河西路乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.29MW；采用650W光伏组件1985块；250KW逆变器5台，40KW逆变器1台；年发电量1419000KWh；2、投资主体：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变同时接入”	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-204150	2025-11-19
中国石油广东中山富正（陌上轻居）充电站项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市火炬开发区伟盛路陌上轻居停车场	本新能源汽车充电站项目（中国石油广东中山富正陌上轻居充电站项目）位于中山市火炬开发区伟盛路陌上轻居停车场，该项目拟布置充电车位16个，配置1台800KW充电桩，配置8台分体式双枪快充终端。新建1台800KVA箱式变电站，	300	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-711131	2025-11-18
中山市沛辉光伏发电有限公司袁景强60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇教昌商业街中心路7号	本项目位于中山市古镇镇教昌商业街中心路7号，计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，安装光伏板面积276平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用通威730Wp89块光伏组件，使用30千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为64.97千瓦，交流侧容量为60千瓦，年发电量约8.2万度电，采用并网模式:全额上网。	276	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-867044	2025-11-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨力庚）40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇岐江公路乐群路段78号	项目建设在中山市沙溪镇岐江公路乐群路段78号杨力庚屋顶，直流侧容量为43.8KWP，交流侧容量为40KW，占用屋顶面积189平方米，预计年发电量5万度。电站使用60块730W光伏组件、40KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	285	189	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-878251	2025-11-18
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山坦洲东城四季小鹏S4超快充新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号C区	广州小鹏智慧充电科技有限公司在中山市坦洲镇同胜社区潭隆南路8号C区新建4台单枪直流充电桩，功率360千瓦，共4支充电桩，充电桩车位4个，占地50平方米，不涉及新建建筑物。	-	50	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-500012	2025-11-18
中山市乐伟科技有限责任公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市乐伟科技有限责任公司	中山市小榄镇宝丰怡生路10号	项目拟在屋顶安装220千瓦光伏电站，占用面积约为1200平方米，属于分布式光伏发电项目。采用自发自用，余电上网的模式，主要建设内容为交流侧逆变器装机总功率为220kWp，直流侧装机容量为228.8kW的光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量为26	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-05-336259	2025-11-18



中山市沛辉光伏发电有限公司袁德旺30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇东岸公路154号之二	本项目位于中山市古镇镇东岸公路 154号之二楼顶，安装光伏板面积 139.5平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用通威730Wp45块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为32.85千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.2万度电，采用并网模式：全额上网。	139.5	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-800736	2025-11-18
孙积平厂房年产塑料压注件50万件	孙积平	中山市小榄镇东成路135号	项目规划总用地面积16744.1平方米，总建筑面积35000平方米，一幢框架结构5层，主要建设工业厂房，预计年产塑料压注件50万件	35000	16744.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-856505	2025-11-18
兴中广场600kW充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市石岐街道凤鸣路1号	项目拟在兴中广场B座地下负一层停车场新建600kW汽车充电主机1台，配套液冷单枪超充桩1台，风冷双枪快充桩2台，风冷单枪快充桩1台，另外在广场地表面双轮车停放处，建设20套电单车充电桩，每套桩带10个充电插座。项目占地420平方米，营业时间为24小时。	-	420	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-542419	2025-11-18
民众街道民众大道（马桂元）分布式光伏140kW低压集中汇流项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众大道	项目拟利用民众大道的个人商住楼屋顶安装595W光伏组件283块，钢结构建设高度不超过建筑屋顶平面2.8米。直流侧容量168.385kW，交流侧容量140kW，建筑面积1714.9平方米，光伏占地面积806.5平方米，年均发电量16.72万度，并网电压等级0.38kV，采用全额上网方式	1714.9	806.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-229325	2025-11-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（李燕芬）30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦标大道29号之四	本项目位于中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦标大道29号之四楼顶，安装光伏板面积133.3平方米，使用铝铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦43块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为31.39千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.6万度电，采用并网模	133.3	133.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-481136	2025-11-18
中山市成稷体育文化发展有限公司400千瓦分布式光伏发电项目	中山市成稷体育文化发展有限公司	中山市古镇镇中兴大道北168号	本项目位于中山市古镇镇中兴大道北 168号楼顶，安装光伏板面积2133平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用615Wp，790块光伏组件，使用8台50KTL的并网逆变器，直流侧容量为485.85千瓦，交流侧容量为400千瓦，年发电量约53万度电，采用并网模式:自发自用，余电上	2133	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-949937	2025-11-18
南区恒美球场周边村屋改造项目	中山市南区恒美股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区恒美联社	该项目内容包含农房外立面及屋顶清洗翻新、围墙粉刷、违建拆除、周边环境整治等，项目完成后将显著改善农村人居环境风貌，切实提升群众幸福感和获得感。 建筑面积：2500平方，占地面积为0	2500	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-876877	2025-11-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（吴伟明）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	中山市黄圃镇新联街一巷19号	本项目位于中山市黄圃镇新联街一巷 19号吴伟明楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用730瓦光伏组件49块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）35.77KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约4.18万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	240	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-668195	2025-11-18

中山市沛辉光伏发电有限公司（梁棉昌）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镇群安行政村唐稳街7号	本项目位于中山市民众镇群安行政村唐稳街7号梁棉昌楼顶，安装光伏板面积81.4平方米，使用730瓦光伏组件21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）15.33KWp，逆变器总容量（交流侧）15KW，年发电量约1.79万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。	81.4	81.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-736942	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二期5栋楼顶之二150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二期5栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二期5栋楼顶之二安装面积为500平方米，总计投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	500	500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-354247	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二期5栋楼顶之一150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二期5栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二期5栋楼顶之一安装面积为500平方米，总计投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	500	500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-672295	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之三50kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之三	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之三安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约50kW，直流功率约60kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为7.71万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-769900	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之二150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之二安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-376019	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之一150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之一安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-800664	2025-11-18

中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之五150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之五	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之五安装面积为200平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	200	200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-325953	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之四150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之四	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之四安装面积为200平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	200	200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-647633	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之三150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之三	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之三安装面积为200平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	200	200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-392640	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之二150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之二安装面积为200平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	200	200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-138410	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之一150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区6栋楼顶之一安装面积为200平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	200	200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-888008	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之四110kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之四	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之四安装面积为250平方米，总投资建设交流功率约110kW，直流功率约132kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为16.96万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	250	-	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-295059	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之三150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之三	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之三安装面积为250平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	250	250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-154508	2025-11-18

中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之二150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之二安装面积为250平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	250	250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-703262	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之一150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之一安装面积为250平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	250	250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-355653	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之三110kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之三	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之一安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-408101	2025-11-18
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-762498	2025-11-18
中山恒浩峰产业园380KW分布式光伏发电项目	广东峰能新能源投资有限公司	中山市火炬开发区沙边路12号之一	在现有厂房建筑顶部建设直流侧容量444.46千瓦、交流侧容量380千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量约45万度，使用建筑屋顶面积约3000平方米，使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材，并网模式为:自发自用、余电上	3000	3000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-388469	2025-11-18
广东顺控绿色科技有限公司1250千瓦/2610千瓦时（中山瑞科）用户侧储能项目	广东顺控绿色科技有限公司	中山市火炬开发区集中新建区	在中山市火炬开发区火炬大道13号之二内，广东顺控绿色科技有限公司利用中山瑞科新能源有限公司园区内规划投资建设总容量为1250千瓦/2610千瓦时的用户侧储能项目，供中山瑞科新能源有限公司用电使用，该项目建筑面积0平方米，占地面积约30平方米，计划采用10台125kW/261kWh储能柜，可实现园区内用电消	-	30	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-734731	2025-11-18

中山市沛辉光伏发电有限公司袁兆开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	中山市古镇镇北海新村6排10号	本项目位于中山市古镇镇北海新村6排10号楼顶,安装光伏板面积147平方米,使用方管(锌铝镁)100*100*2.0mmL6米/方管(锌铝镁)50*100*2.0mmL6米/方管(锌铝镁)40*60*2.0mmL6米作为光伏支架,使用通威730Wp39块光伏组件,25KW逆变器*1,直流侧容量为28.47千瓦,交流侧容量为25千瓦,年发电量约27500万度电。光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,铺设完最高点不超2.8米。采	147	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-746082	2025-11-18
超级充(广东)科技有限公司中山海雅缤纷里充电桩项目	超级充(广东)科技有限公司	中山市南头镇升辉北路2号	项目占地面积550平方米,建筑面积550平方米,主要建筑物为60台7kw交流充电桩60支充电桩,共60支充电桩。建设完成后为60辆电动汽	550	550	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-370918	2025-11-18
TCL空调AI+工业大数据赋能工业设计中心平台建设项目	TCL空调器(中山)有限公司	中山市南头镇南头大道及同济西路1号	项目建设内容:项目利用现有250000平方米自有厂房,拟投入6500万资金:建设覆盖工业设计、产品开发、生产及销售为一体的综合工业设计平台。采用自主开发系统软件大数据平台,使用AI模型对产品设计进行赋能;利用工业大数据对产品功能开发进行分析,设计绿色化、节能型空调产品,产品开发能力提升20%。改造现有实验室设备;产品检测能力提升15%;投入自动焊接、自动胀管机、自动提升机、胀管机等先进生产设备,提升生产效率10%,生产能力同比提高	250000	160000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-02-467848	2025-11-18
中山市固隆新能源有限公司中山市快特电器有限公司1兆瓦分布式光伏发电项目	中山市固隆新能源有限公司	中山市东风镇东和平村东阜四路38号A、B栋	中山市固隆新能源有限公司在广东省中山市东风镇东和平村东阜四路38号A、B栋中山市快特电器有限公司建筑物屋顶上建设分布式光伏发电项目,采用645Wp光伏板,共计1551块,光伏板总容量1000KWp,逆变器总容量1000KW,占用屋顶面积大约4000平方米,平均年发电量约为120万度,并网模式:自发自用、余电上网。产品技术及安装系统符合相关行业标准。	-	4000	中山市东风镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-606326	2025-11-18
中山市沛辉光伏发电有限公司(陈亚梅)17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇茅湾村沿湾街金禄巷35号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在广东省中山市三乡镇茅湾村沿湾街金禄巷35号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用26块730W单晶硅光伏组件功率为18.98KWp,选用17KW逆变器,拟占用屋顶面积约108.8平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量2.6万度,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	108.8	108.8	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-361031	2025-11-18
中山市沛辉光伏发电有限公司(陈亚梅)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鹤湾路鹤裕三巷2号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在广东省中山市三乡镇古鹤村鹤湾路鹤裕三巷2号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用46块730W单晶硅光伏组件功率为33.58KWp,选用30KW逆变器,拟占用屋顶面积约247平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量约为4.7万度,采用“全额上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米,四	247	247	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-257096	2025-11-18

中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋150kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之一安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约150kW，直流功率约180kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”方式并网。	333.33	333.33	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-795399	2025-11-18
中山市有立飞纺织品有限公司500kW分布式光伏发电项目	中山市有立飞纺织品有限公司	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	项目建设地位于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（粤（2023）中山市不动产权第0435797号）中山市有立飞纺织品有限公司，屋顶面积为3000平方米，项目安装500千瓦(交流侧容量)光伏发电，年发电量预计73万千瓦，系统采用807块620W太阳能光伏组件(直流侧容量为500.34千瓦峰值)、本项目由4台110kw、1台60kw组串式逆变器，支架，电缆，并网计量柜等组成。安装方式为阵列式安装，其中光伏组件安装高度不高于2.8米。项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	3000	3000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-315530	2025-11-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘杰明）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	中山市五桂山街道石鼓桂城新村33之一	本项目位于中山市五桂山石鼓桂城新村33之一刘杰明楼顶，安装光伏板面积100.24平方米，使用730瓦光伏组件30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）21.9KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.56万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	200	100.24	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-668435	2025-11-17
中山市一定有光建设工程有限公司古镇镇东岸北路452号（华为）绿色智慧超充充电站项目	中山市一定有光建设工程有限公司	中山市古镇镇曹二东岸北路452号	在中山市古镇镇曹二东岸北路452号建设充电基础设施，新建专用箱变1座，容量2000kVA，配置2台600kW华为全液冷充电主机，配套4台单枪一体式直流超充终端，10台双枪分体式直流快充终端，共计14个充电桩，超充单枪最大功率600kW，超充单桩最大功率600kW，快充单桩最大功率480KW，快充单枪最大功率250kW，共24支充电枪；充电桩车位24个，占地1000平	-	1000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-888792	2025-11-17
中山市沛辉光伏发电有限公司肖凤云61.32千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇湖洲村金芙街八横巷3号	在中山市板芙镇湖洲村金芙街八横巷3号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约265平方米，主要包括84块730瓦单晶硅光伏板，2台30千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）60KWp，逆变器总容量（交流侧）61.32KW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为66000 KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面	265	265	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-336798	2025-11-17
三鑫学校扩建工程（二期）	中山市三鑫学校	中山市三乡镇林谷街4号	新建一栋学生饭堂，建筑面积为：15401.22平方米，层数为：地上5层，框架结构。	15401.22	3694	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-15-01-657541	2025-11-17

中山市沛辉光伏发电有限公司梁焯洪 <b>20KW</b> 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振联路9号	本项目位于中山市阜沙镇上南村振联路9号梁焯洪楼顶，安装光伏板面积 <b>99.2</b> 平方米，使用 <b>730</b> 瓦光伏组件 <b>32</b> 块， <b>220</b> 伏、 <b>380</b> 伏并网箱， <b>20</b> 千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧) <b>23.36KWp</b> ，逆变器总容量(交流侧) <b>20KW</b> ，年发电量约 <b>2.3</b> 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	99.2	99.2	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-692458	2025-11-17
中山市维霄新能源科技有限公司郭少珍 <b>40</b> 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	中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会文化路 <b>82</b> 号	本项目位于中山市火炬开发民众街道民众社区居民委员会文化路 <b>82</b> 号郭少珍楼顶，安装光伏面积 <b>206</b> 平方米，本项目光伏组件采用通威品牌 <b>710</b> 瓦单晶硅 <b>66</b> 块，逆变器采用固威威品牌 <b>1</b> 台 <b>40</b> 千瓦逆变器、天正品牌配电箱 <b>1</b> 台，支架为钢结构。安装规模 <b>46.86</b> 千瓦，直流侧容量 <b>46.86</b> 千瓦，交流侧容量 <b>40</b> 千瓦。年发电量 <b>56232</b> 度电，采用全额上网模式，铺设完成最高点不超 <b>2.8</b> 米。	-	206	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-178101	2025-11-17
广东煜晖照明科技有限公司 <b>560KW</b> 分布式光伏发电项目	广东煜晖照明科技有限公司	中山市古镇镇恒福路	位于中山市古镇镇恒福路（不动产登记号：粤（2024）中山市不动产权第0642566号）厂房建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件949块，直流侧总装机容量为616.85千瓦，交流侧容量为560千瓦，采用3台150KTL逆变器和1台110KTL逆变器，光伏面积3000平方米，预计年发电量68万千瓦时，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	3000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-503518	2025-11-17
中山市晋德科技有限公司 <b>1700</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市晋德科技有限公司	中山市横栏镇康龙三路 <b>9</b> 号	本项目位于中山市横栏镇康龙三路 <b>9</b> 号楼顶新装分布式光伏发电项目 <b>1700</b> 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 <b>8425</b> 平方米，总直流侧装机量： <b>2027.35</b> 千瓦,总交流侧装机量： <b>1700</b> 千瓦，年发电量约 <b>223</b> 万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于 <b>2.8</b> 米或不高于建筑物最高平面 <b>1</b> 米。采用并网模	14495.8	8425	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-895780	2025-11-17
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市火炬开发区（黄寿龄） <b>36</b> 千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区张家边二村南墩道 <b>38</b> 号	项目利用广东省中山市中山港街道火炬开发区张家边二村南墩道 <b>38</b> 号（黄寿龄） <b>36</b> 千瓦屋顶分布式光伏发电项目，占地面积 <b>286.72</b> 平方米,直流侧容量 <b>41.61kw</b> ,交流侧容量 <b>36kw</b> ，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 <b>4.6</b> 万度,采用全额上网模	-	286.72	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-970089	2025-11-17
艾威电力工程(中山)有限公司吴观有厂房 <b>250KW</b> 分布式光伏发电项目	艾威电力工程(中山)有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道西 <b>14</b> 号	本项目利用中山市小榄镇同茂工业大道西 <b>14</b> 号吴观有厂房建设 <b>250KW</b> 分布式光伏发电项目，占厂面积约为 <b>1100</b> 平方米，直流侧容量为 <b>249.56KW</b> ，交流侧容量为 <b>250KW</b> ，逆变器容量 <b>250KW</b> ，项目采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备；上网模式为“自发自用，余电上网”，年发电量为约 <b>19.2</b> 万度	-	1100	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-234374	2025-11-17

中山市古镇海洲医院新建125千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇海洲医院	中山市古镇镇海洲兴红路101号	本项目位于中山市古镇镇海洲兴红路101号楼顶，安装光伏板面积923平方米，使用镀锌方管作为光伏支架，使用580Wp262块光伏组件，使用125千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为151.96千瓦，交流侧容量为125千瓦，年发电量约16万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	923	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-451791	2025-11-17
中山晶蛋生物医药科技有限公司办公室装修工程	中山晶蛋生物医药科技有限公司	中山市翠亨新区和清路10号中山生命科学园11号楼第一层7卡	办公室占地面积为311.66平方米，施工项目总面积为266平方米，具体施工内容包括新建墙面及墙面刷漆、地面铺设地砖、天花吊顶，电力水利	266	311.66	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-01-847145	2025-11-17
中山市华富利物业管理有限公司450KW分布式光伏发电项目	中山市华富利物业管理有限公司	中山市小榄镇兴裕路12号	本项目位于在中山市小榄镇兴裕路12号楼顶，安装光伏板面积3500平方米，使用水泥墩支架作为光伏支架，使用天合715WP700块光伏组件，使用3台150千瓦并网逆变器，安装规模500.5千瓦，直流侧容量为500.5千瓦，交流侧容量为450千瓦，年发电量约54.9万度电，采用并网模	-	3500	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-122190	2025-11-17
中山市声雅音响电器有限公司410千瓦分布式光伏发电项目	中山市声雅音响电器有限公司	中山市小榄镇华园路3号	拟在中山市小榄镇华园路3号建筑屋顶，投资建设装机容量410千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为3200平方米，拟安装764块635瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）485.14千瓦，逆变器总容量（交流侧）为410千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为46万千瓦时，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	-	3200	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-717907	2025-11-17
中山市沛辉光伏发电有限公司陈焯文30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇阜圩社区祥华街1号	项目建设和中山市阜沙镇阜圩社区祥华街1号陈焯文屋顶，直流侧容量为33.58KW，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积142.6平方米，预计年发电量3.7万度。电站使用46块730W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	592.77	142.6	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-877443	2025-11-17
佛山市宙源新能源有限公司950千瓦分布式光伏发电项目	佛山市宙源新能源有限公司	中山市南头镇升辉南路12号	本项目拟在中山市南头镇升辉南路12号严尚勤和严尚敏的屋顶建设950千瓦分布式光伏发电项目，安装铺设面积7000平方米，配置高效率逆变器，光伏支架，输出线路，采用天合625瓦单晶硅组件1760块，古瑞瓦特逆变器150瓦6台，古瑞瓦特50瓦1台，共7台，直流侧总容量是1100kWp，交流测总容量950kW，本项目采用自发自用，余电上网模式，预计年平均发电量约120万度电。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，均严格遵循行业	7000	7000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-957820	2025-11-17



中山市盛泰产业园区运营管理有限公司640千瓦分布式光伏发电项目	中山市华基中能新能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔村	中山市盛泰产业园区运营管理有限公司 640千瓦分布式光伏发电项目，交流侧容量640kW，直流侧容量718.9kW，项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统，年发电量54.24万千瓦·时，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，项目发电采用“自发自用 余电上网”方式并网，光伏利用面积约为4000平方米。	4000	4000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-276269	2025-11-17
超级充科技有限公司华健充电桩项目	超级充（广东）科技有限公司	中山市三乡镇泉眼村泉源路八巷九号	项目占地面积80方米，建筑面积80平方米，主要建筑物为12台7kW交流充电桩12支充电枪，共12支充电枪。建设完成后为各类电动汽车提供充电。	80	80	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-793766	2025-11-17
中山市高儿莱恩日用制品有限公司充电站	中山市高儿莱恩日用制品有限公司	中山市三乡镇新圩村永泰昌街6号	本站共建设一台480KW拖8分体直流充电桩为4个充电桩8支枪，再投入安装4台7KW交流充电桩。共提供12个新能源车位。	12	12	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-669405	2025-11-17
龙头环村农房风貌提升工程（二期）	中山市沙溪镇龙头环村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙头环村下街和新民直街	项目位于沙溪镇龙头环村下街和新民直街，占地11500平方米。工程内容为农房风貌外立面改造工程，改造户数73户，改造面积9657平方米。	9657	11500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-477236	2025-11-17
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板尾村内仁字围农路(土地公路)挂二高标农路道路1.88MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板尾村内仁字围农路(土地公路)，挂二高标农路(华群世纪路)，秀美路(挂印至二顷桥)	1、利用中山市板芙镇板尾村内仁字围农路(土地公路)，挂二高标农路(华群世纪路)，秀美路(挂印至二顷桥)乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.88MW；采用650W光伏组件2893块；250KW逆变器7台，130KW逆变器1台；年发电量2068000KWh；2、投资主体：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-730699	2025-11-17
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板尾村内三五顷农路(球场至大口冲)三五顷农路道路1.4MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板尾村内三五顷农路(球场至大口冲)，三五顷农路(石基围)，板尾至板新农路	1、利用中山市板芙镇板尾村内三五顷农路(球场至大口冲)，三五顷农路(石基围)，板尾至板新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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-462945	2025-11-17
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板尾村内中心农路(板尾村挂一组段)五围巷横巷农路道路1.35MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板尾村内中心农路(板尾村挂一组段),板尾村五围巷横巷农路，板尾村挂一组农路(白鸽场)	1、利用中山市板芙镇板尾村内中心农路(板尾村挂一组段),板尾村五围巷横巷农路，板尾村挂一组农路(白鸽场)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：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-199567	2025-11-17

光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板尾村内东堤路(板尾段),河西东路板尾村五围巷板尾村道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板尾村内东堤路(板尾段),河西东路,板尾村五围巷	1、利用中山市板芙镇板尾村内东堤路(板尾段),河西东路,板尾村五围巷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:光氢时代壹(中山)新能源有限公司;3、上网模式:自发自用,余电上网;“如公共变压器容量不足能满足,则自费建设专用变压器,不进行	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-980832	2025-11-17
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板尾村内河西路,勤兴路,板尾村道路1.25MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板尾村内河西路,勤兴路	1、利用中山市板芙镇板尾村内河西路,勤兴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:光氢时代壹(中山)新能源有限公司;3、上网模式:自发自用,余电上网;“如公共变压器容量不足能满足,则自费建设专用变压器,不进行	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-742900	2025-11-17
广东绿能云启科技有限公司中山市坦洲镇坦神北路47号300KW屋顶分布式光伏发电项目	广东绿能云启科技有限公司	中山市坦洲镇坦神北路47号	在中山利恒投资管理有限公司诚大国际商都屋顶投资建设300KW分布式光伏发电项目,装机规模为300KW,直流侧容量213Wp,交流侧容量为200WP,与公共电网连接点的电压等级为0.4kV,拟占用屋顶面积约1600平方米,平均年发电量约为26.5万kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,四面均不围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等,采用“自发自用、余电上网”上	1600	1600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-711316	2025-11-17
中山市盈泽物业管理有限公司385千瓦分布式光伏发电项目	佛山汇太亿鑫新能源有限公司	中山市黄圃镇雁东五路1号	本项目拟在黄圃镇雁东五路1号屋顶建设分布式光伏发电项目,建设规模:交流侧容量385千瓦、直流侧容量500.99千瓦,安装面积约3950平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米,光伏发电自发自用、余电上网,年均发电量约55.10万千瓦时,本项目采用单晶硅功率595瓦太阳能组件共842块,逆变器由1台150千瓦+1台125千瓦+1台110千瓦共3台,产品技术	3950	3950	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-375823	2025-11-16
中山市盈泽物业管理有限公司395千瓦分布式光伏发电项目	佛山汇太亿鑫新能源有限公司	中山市黄圃镇雁东五路1号	本项目拟在黄圃镇雁东五路1号屋顶建设分布式光伏发电项目,建设规模:交流侧容量395千瓦、直流侧容量500千瓦,安装面积约4000平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米,光伏发电自发自用、余电上网,年均发电量约54.9万千瓦时,本项目采用单晶硅功率595瓦太阳能组件共841块,1台150千瓦+1台110千瓦+1台100千瓦+1台30千瓦共4台逆变器,产品技	4000	4000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-561136	2025-11-16
李艳秋、车蕴倩、车蕴仪厂房年产汽车塑胶件500万件生产线新建项目	李艳秋	中山市坦洲镇前进二路6号	新建1幢5层工业厂房,项目用地面积:11907平方米,本项目占地1155平方米,总建筑面积6177.02平方米,框架结构。主要生产塑料制品制造,年产500万件。	6177.02	1155	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-334954	2025-11-14

中山市吴阳物业管理有限公司350千瓦分布式光伏发电项目（三期）	中山市吴阳物业管理有限公司	中山市小榄镇为民路166号	本项目为三期项目位于中山市小榄镇为民路166号物业楼顶,项目规模交流侧容量350千瓦,直流侧容量427.52千瓦,占地面积2500平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用模式,项目建成后预计年平均发电约42万度。	-	2500	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-376529	2025-11-14
中山市利盛物业投资有限公司600千瓦分布式光伏发电项目（三期）	中山市利盛物业投资有限公司	中山市小榄镇东成路40号	本项目为三期项目位于中山市小榄镇东成路40号物业楼顶,项目规模交流侧容量600千瓦,直流侧容量600千瓦,占地面积3000平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用模式,项目建成后预计年平均发电约72万度。	-	3000	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-519015	2025-11-14
中山市沛辉光伏发电有限公司湛胜兵20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市石岐街道老安山街2号	本项目位于中山市石岐街道老安山街2号,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20.44KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为80平方米,平均年发电量约为2.6万KW,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	241	80	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-488744	2025-11-14
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁桂强）40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇银河北一街2号	中山市阜沙镇银河北一街2号梁桂强居民楼屋顶40KW分布式光伏发电项目,安装光伏面积365.2平方米,使用锌镁铝作为光伏支架,使用173块光伏组件,使用40KW1台并网逆变器,直流侧容量为44.53kWp,交流侧容量为40KW,年发电量约48983kWp,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)。采用并网	365.2	365.2	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-922326	2025-11-14
云庭花园	中山宏烨房地产开发有限公司	中山市火炬开发区神涌村	本项目拟建设6幢高层住宅楼,占地面积20289.30平方米,总建筑面积约60000平方米。其中住宅面积约42000平方米,商业面积约1000平方米,地下车库面积约13500平方米,其他面积约3500平方米,包括架空层、物业管理用房及其他配套设施。该项目不包含国家限制的别	60000	20289.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-132533	2025-11-14
中山锦兴实业有限公司宿舍楼150千瓦分布式光伏发电项目	中山锦兴实业有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目位于中山市大涌镇大涌村沙环（粤2025中山市不动产权第0550758号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目,装机容量为150千瓦,采用238块单晶硅光伏组件,1台逆变器,直流侧153.51kWp,交流侧150KW,年发电量约15万度电,本光伏项目建设面积为1000平方米,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,该建筑含有楼梯间。采用并网模式:自发自用,余电上网。	16262.04	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-698869	2025-11-14
中山市骏迪佳（长和路）充电站项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市小榄镇高沙长和路	本充电站项目位于中山市小榄镇骏迪佳工业园园区内,占地面积约68平方米,规划建设1台160kW直流快速充电桩,可供24小时充电汽车位4个,为园区及周边群众提供安全可靠的充电	68	68	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-566743	2025-11-14

中山市三角镇金三大道中119号充电站项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇金三大道中119号	本充电站项目位于中山市三角镇金三大道中119号厂区外，占地面积约102平方米，规划建设1台120kW直流一体机充电桩和1台160kW直流快速充电桩，可供24小时充电汽车位6个，为周边群众提供安全可靠的充电服务。	102	102	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-362781	2025-11-14
中山市北鼎智能制造科技有限公司厨房小家电产品一期项目	中山市北鼎智能制造科技有限公司	中山市翠亨新区五桂路18号厂房	中山市北鼎智能制造科技有限公司在中山市翠亨新区五桂路18号自有厂房进行生产建设，项目占地总面积30000平方米，项目一期建筑面积6000平方米，其中总装及注塑生产区域建筑面积4000平方米，仓库及办公楼等配套公共区域建筑面积2000平米。主要建筑内容：厨房小家电装配柔性线体及注塑机等生产设备搭建，及配套生产的水电气、排风系统、仓库、品质测试房等工程基建；主要生产蒸锅、养生壶等厨房小家电产品。一期项目竣工后预计年产量24万台，预计年产值6000万元。主要生产设备包括装配柔性	6000	30000	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-02-403594	2025-11-14
中山市耐丰新能源科技服务部250KW分布式光伏发电项目	中山市古镇镇耐丰新能源科技服务部（个体工商户）	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之三	位于中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之三（不动产登记证号：粤2024中山市不动产权第0664954号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件329块，直流侧总装机容量为213.85千瓦,交流侧容量为250千瓦，采用1台150KTL逆变器和1台100KTL逆变器，光伏面积1000平方米，预计年发电量23.5万千瓦时，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》。	18416.82	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-519904	2025-11-14
中山市沿海宏茂大型智能化养殖渔场建设项目	宏茂投资（中山）有限公司	中山市火炬开发区沿江东三路35号	项目占地面积46690平方米，建筑面积40000平方米，规划用海面积40公顷，建设周期24个月（含3个月试运行）。项目以“智能化、生态化、多元化”大型养殖工船为核心，构建“苗种繁育-分级养殖-智能管控-加工物流-品牌销售”全产业链体系，配套深远海养殖工船、建设1座5G+物联网智慧管理中心（建筑面积2000平方米）、1座日处理50吨的冷链加工基地（含2条速冻生产线、1条即食产品生产线）、1座2万吨级冷藏库（温度控制-18℃至-25℃），1座高性能海洋防腐防污粉末涂料工厂，完工后打造年产能3200吨	40000	46690	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-153505	2025-11-13
竹秀园小食街	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号	项目为新建商铺1470平米，配套小车停车位30个，打造集粥粉面、烧烤、茶店等小吃服务的商	1470	3983.49	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-535569	2025-11-13
中山市沛辉光伏发电有限公司林兆兴23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇竹源财湾街三巷7号	本项目位于中山市小榄镇竹源财湾街三巷7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24.09KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为131平方米，平均年发电量约为3.1万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	-	131	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-279154	2025-11-13

中山市沛辉光伏发电有限公司（谢益凤）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	中山市三乡镇平东市场北二街7号、9号	本项目位于中山市三乡镇平东市场北二街7号、9号楼顶，安装光伏板面积89.9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20千瓦，交流侧容量：20千瓦；直流侧容量：21.17千瓦，年发电量约24000度电，采用全额上网模式。铺设	89.9	89.9	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-769209	2025-11-13
中山市沛辉光伏发电有限公司林兆兴20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇竹源财湾街7号	本项目位于中山市小榄镇竹源财湾街7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20.44KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为130平方米，平均年发电量约为2.6万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模式	-	130	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-419225	2025-11-13
中山市维霄新能源科技有限公司黄培文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	中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会文昌二路32号	本项目位于中山市民众街道民众社区居民委员会文昌二路32号黄培文楼顶，安装光伏面积119.99平方米，本项目光伏组件采用通威品牌710瓦单晶硅40块，逆变器采用固德威品牌1台25千瓦逆变器、天正品牌配电箱1台，支架为钢结构。安装规模28.4千瓦，直流侧容量28.4千瓦、交流侧容量25千瓦,年发电量34080度电，采用全额上网模式，铺设完成最高点不超2.8米。	-	119.99	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-935952	2025-11-13
中山市沛辉光伏发电有限公司梁照文20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇胜龙村永昌街五巷1号	项目建设和中山市小榄镇胜龙村永昌街五巷1号梁照文屋顶，直流侧容量为21.9KW，交流侧容量为20KW，占用屋顶面积93平方米，预计年发电量2.4万度。电站使用30块730W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	-	93	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-341904	2025-11-13
中山市民众街道上网村社区文化广场新建项目	中山市民众街道上网村股份合作经济联合社	中山市火炬开发区民众街道上网村	项目为社区文化广场，规划总用地面积985.28平方米，总建筑面积6平方米。主要建设室外篮球场1个、配套厕所1座、配套休闲健身设施及硬化周边地面等。	6	985.28	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2409-442000-04-01-809674	2025-11-13
中山市古镇铜木源灯饰经营部光储充一体化项目	中山市古镇铜木源灯饰经营部	中山市古镇镇同益工业园福临街7号	在中山市古镇镇同益工业园福临街7号安装建设光储充一体化项目，屋顶安装光伏板，装机容量为165.84kWp，年平均发电量17万度，采用545Wp和620Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积约748平方米，采用“自发自用，余电不上网”模式。地面停车场配套安装一套110kW/240kWh储能柜，余电对储能进行充电，采用“自储自用”模式。安装10个充电终端机，10台7kw慢充单枪充电桩，10个充电车位，储能和充电桩面积约	748	18	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-524767	2025-11-13

中山市电力工程有限公司 联速立达金属智能制造B 区分布式光伏发电项目 (一期) 1375kW分布式 光伏发电项目	中山市电力工程有限 公司	中山市五桂山街道龙 塘村 60 号	本项目共安装650Wp单晶硅光伏组件2852块， 总装机容量为1375kW，园区屋面建设面积约 9030平方米，光伏组件建设最高点均不高于2.8 米，四周均不用蔽。项目投产后年均发电量约 145.46万千瓦时,20年运营期内总发电量约为 2909.29万千瓦时，项目所发电能自发自用，余 电上网。项目遵守中山市分布式光伏发电项目建	9030	9030	中山市五桂山街道经济和科技统计局	2511-442000-04-01- 791678	2025-11-13
中山市捷泰新能源有限责 任公司（刘存新）36千瓦 分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有 限责任公司	中山市三乡镇平岚东 村新下冲29号	本项目位于中山市三乡镇平岚东村新下冲29号刘 存新楼顶，安装光伏板面积176平方米，使用光 伏星730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）40.15kWp，逆变器 总容量（交流侧）36kW，年发电量约4.015万 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	176	176	中山市三乡镇发展和改革和统 计局	2511-442000-04-05- 117022	2025-11-13
古镇镇西环高速曹步文化 体育公园(一期)建设项目	中山市古镇镇曹二村 股份合作经济联社	中山市古镇镇中山西 环高速公路高架桥 下，S268古神公路 近横琴一桥处	古镇镇西环高速曹步文化体育公园(一期)建设项 目，位于中山西环高速公路高架桥下，公路运营 桩号为 K4+380~K4+700 之间。场地宽约94.05 米，长约317米，总用地面积约 7791.21平方米 。场地依桥而建，西侧为古神公路，东侧为拱北 河。建设内容包括：“活动广场、游人休闲步道 江边碧道、标准篮球场1个、羽毛球场4个(配套 围网)、乒乓球桌4张、健身器械、儿童沙池、儿 童活动设施、休憩座椅、照明灯具和绿化等相关	-	7791.21	中山市古镇镇发展和改革和统 计局	2511-442000-04-01- 830175	2025-11-13
中山市中艺机械装备有限 公司910千瓦分布式光伏 发电项目	中山市中艺机械装备 有限公司	中山市神湾镇环岛路 36号之一	项目拟在环岛路36号之一自有厂房屋顶建设安装 交流侧910千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶 面积约4500平方米，项目预设直流侧光伏板容 量1006.2千瓦峰值，交流侧逆变器容量910千瓦 。建成后年发电量约100万度，年减排二氧化碳 约100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	4500	4500	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2511-442000-04-01- 181575	2025-11-13
中山市新通达光伏发电电 经营部（个体工商户）500 千瓦分布式光伏发电项目	中山市新通达光伏发 电经营部（个体工商 户）	中山市西区盈通路8 号	本项目位于中山市西区盈通路8号（粤（2025） 中山市不动产权第0343518号）房屋楼顶安装分 布式光伏发电项目，装机容量为500千瓦，4台 逆变器，直流侧533.75kw，交流侧500kw，年 发电量约50万度电，本光伏项目建设面积为 3000平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面 最高不超过2.8米。采用并网模式：自发自用，	-	3000	中山市西区街道发展和改革和 统计局	2511-442000-04-01- 618506	2025-11-13
梁铭勤厂房年产4000吨 铁管、五金配件改建项目 (二期)	梁铭勤	中山市南头镇怡福路 2号	本项目梁铭勤厂房年产4000吨铁管、五金配件 改建项目（二期）：用地面积7785.90平方米， 建设一幢地上6层、地下1层厂房，建筑面积 12364.05平方米，年产4000吨铁管、五金配件	12364.05	7785.9	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2511-442000-04-01- 266175	2025-11-13

中山市照逸光伏科技有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市照逸光伏科技有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路A1	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路1号A1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620Wp377块光伏组件，使用110千瓦并网逆变器2台，直流侧容量为233.74千瓦，交流侧容量为220千瓦，年发电量约25万度电，采用并网模式：自发自用，余电	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-636653	2025-11-13
华润燃气货运物流专用充电站（中山港重卡超充站）	中山华润燃气有限公司	中山市火炬开发区城东村二洲“围仔”（中山市新悦通物流有限公司内）	华润燃气重卡物流专用充电站（中山港站）项目得到中山火炬开发区二洲股份合作经济联合社支持和授权。项目位于中山市火炬开发区城东村二洲围仔（中山市新悦通物流有限公司内），场地面积约5000平方米，建设总容量不超过2000KW，搭配10台（双枪/四枪）直流快充桩端（或分期建设）及配套相应的配电系统、计费	5561.2	5561.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-142328	2025-11-13
中山市耀康塑料制品有限公司1580KW分布式光伏发电项目	中山市耀康塑料制品有限公司	中山市黄圃镇新丰北路98号	本项目位于中山市黄圃镇新丰北路98号，由中山市耀康塑料制品有限公司租用中山市黄圃镇镇一村第三股份合作经济社厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，安装面积约10205m²，直流侧装机容量2001.28kwp，交流侧功率为1580kw，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260万度。产品技术和系统	10205	10205	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-628292	2025-11-12
中山市特朗特光伏有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市特朗特光伏有限公司	中山市古镇镇平和路63号	本项目位于中山市古镇镇平和路63号楼顶，屋顶安装光伏板面积1500平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp433块光伏组件，使用110千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为268.46千瓦，交流侧容量为220千瓦，年发电量约29万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-855434	2025-11-12
中山市静晨物业管理有限公司450千瓦分布式光伏发电项目	中山市静晨物业管理有限公司	中山市横栏镇永谊一路新泽街12号	本项目建设范围为中山市横栏镇永谊一路新泽街12号屋顶建设450千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为466.86kWp,交流侧为450KW，占建筑屋顶面积约为1400平方米，预计年发电量46万度，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。	18984.76	1400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-833559	2025-11-12
中山市雅致利电子有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	中山市雅致利电子有限公司	中山市小榄镇民耀路二巷2号	本项目位于中山市雅致利电子有限公司民耀路二巷2号，在建筑物屋顶建设光伏棚架高度为2.8米，项目规模交流侧容量100千瓦,直流侧容量103.04千瓦,占地面积500平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用模式,项目建成后	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-481626	2025-11-12
中山市松能新能源科技有限公司太平玩具厂300KW分布式光伏发电项目	中山市松能新能源科技有限公司	中山市板芙镇里溪大道14号	在中山市板芙镇里溪大道14号太平玩具厂建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约2000平方米，主要包括556块630瓦单晶硅光伏板，2台150千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）350KWp，逆变器总容量（交流侧）300KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为350000KWh，光伏组件建设高度距离	3000	2000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-683465	2025-11-12

中山荣华新能源科技有限公司（祥丰南路1号）520千瓦分布式光伏发电项目	中山荣华新能源科技有限公司	中山市小榄镇祥丰南路1号	本项目建设范围为中山市小榄镇祥丰南路1号屋顶建设520千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为519.415kWp，交流侧为520kW，占建筑屋顶面积约为2220平方米，预计年发电量60万度，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。	-	2220	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-265459	2025-11-12
吴文军（大石兜村工业区）15kW分布式光伏发电项目	吴文军	中山市沙溪镇大石兜村工业区	中山市沙溪大石兜吴文军15kW分布式光伏发电项目，拟在屋顶上建设分布式光伏发电项目，地址位于中山市沙溪镇大石兜村工业区，占地面积约90平方米，使用29块615瓦光伏组件、1台15KW逆变器、并网柜、光伏支架、低压电缆等；直流侧装机容量为17.835KW，交流侧功率为15KW分布式光伏发电项目，装机容量18KW，年发电量约2万度电，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	90	90	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-862287	2025-11-12
翠亨新区D-50地块项目	中山市宏海建设投资有限公司	中山市翠亨新区东片区西三围	用地面积为49094.26平方米（折合73.6414亩），总建筑面积147310.25平方米，计容面积98188.52平方米，拟建设17栋的高层住宅，建筑高度60米，配套物业管理用房、裙房商业、地下停车场等设施，地下车库面积为35535.5平方米。该项目不包含国家限制的别墅	147310.25	49094.26	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-01-990754	2025-11-12
均衡能源龙瑞充电站	均衡能源（中山市）有限公司	中山市沙溪镇龙瑞村龙瑞大街77号	计划在中山市沙溪镇龙瑞村龙瑞大街77号停车场新增800KVA变压器一台，新增480KW一拖12充电桩1台（带6个双枪分体桩），新增7KW交流桩7台，共19支充电枪，新增新能源充电停车位19个，满足周边及内部商户新能源车主充电需求，充电站实现24小时对外运营。项目无新增建筑物，每台充电堆占地约1平方米，每台充电堆分桩占地约0.5平方米，每台7KW交流充电桩占	-	1300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-964175	2025-11-12
雅居乐御滨名门（慢充）充电站2	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市石岐街道勤学路御滨名门小区商业街	在雅居乐御滨名门花园小区户外停车场（商业街停车场）建设12支单枪为7KW交流充电桩，项目建设命名为：“粤能目的地充电御滨名门2号站”。项目建设占地约12平方米（小区红线内），包含电线管网铺设、充电桩立柱安装、充电桩设备安装及辅助消防设施等，总建设面积为12平方	12	12	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-436919	2025-11-12
雅居乐御滨名门新能源汽车（慢充）充电站1	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市石岐街道勤学路雅居乐御滨名门	在雅居乐御滨名门户外广场（红线内）靠勤学路侧建设9支单枪为7KW交流充电桩，命名为“粤能目的地充电御滨名门1号新能源汽车充电站”。项目总占地面积9平方米，建设包含电线管网铺设、立柱安装、充电桩安装、辅助消防设施设备安装等，总建筑面积约9平方米。	9	9	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-757596	2025-11-12
江玥新能源汽车（慢充）充电站	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市石岐街道青溪路138号雅居乐江玥户外停车场	在雅居乐江玥花园小区户外停车场（青溪路侧）建设12支单枪为7KW交流充电桩，项目建设命名为：“粤能目的地充电江玥站”。项目建设占地约9平方米（小区红线内），包含电线管网铺设、充电桩立柱安装、充电桩设备安装及辅助消防设施等，总建设面积为9平方米。	9	9	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-165140	2025-11-12



中山市沛辉光伏发电有限公司（丘慧斌）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	中山市三角镇南洋正街四巷2号	本项目位于中山市三角镇南洋正街四巷2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，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：20kw逆变器共1个，总容量20kw；直流侧容量：730瓦光伏板28块，总容量20.44千瓦，年发电量约24000度电，采用全额上网模式。铺设	86.8	86.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-533924	2025-11-11
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈志明）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	中山市三角镇南洋正街42号	本项目位于中山市三角镇南洋正街42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，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：20kw逆变器共1个，总容量20kw；直流侧容量：730瓦光伏板32块，总容量23.36千瓦，年发电量约24000度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	99.2	99.2	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-428783	2025-11-11
艾威能源（中山）管理有限公司中山市长弘物业投资有限公司260kw屋顶分布式光伏发电项目	艾威能源管理（中山）有限公司	中山市东区长江村大寮路19号之二	项目利用中山市东区长江村大寮路19号之二中山市长弘物业投资有限公司屋顶建设260kw屋顶分布式光伏发电项目，项目总建筑面积879.16平方米，装机容量260kw，直流侧容量303.17kw，交流侧容量260kw。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3.24万度，采用自发自用，余额上网模	879.16	879.16	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-245267	2025-11-11
中山市沛辉光伏发电有限公司周贵枝33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇裕兴街23号之一	本项目位于中山市裕兴街23号之一周贵枝楼顶，安装光伏板面积155平方米，使用730瓦光伏组件50块，220伏、380伏并网箱，33千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）36.5KWp，逆变器总容量（交流侧）33KW，年发电量约3.2万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	155	155	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-548967	2025-11-11
安筑致远(广东)照明有限公司-LED照明灯具智造基地项目	安筑致远（广东）照明有限公司	中山市古镇镇恒福路	项目规划总用地面积29281.42平方米，总建筑面积80000平方米，建设工业厂房4幢9层。项目专线生产LED光源、家居照明、办公照明、商业照明、户外照明、消防应急照明等领域产品年产15600万套，年产值约90150.11万元。	80000	29281.42	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-158419	2025-11-11
中山市沛辉光伏发电有限公司梁志华23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇庆聚西上街43号	本项目位于中山市庆聚西上街43号梁志华楼顶，安装光伏面积111.6平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用23.36KWb36块光伏组件，使用23KW1台并网逆变器，直流侧容量为23.36千瓦，交流侧容量为23千瓦，年发电量约2.3万度电，采用并网模式:全额上网。	111.6	111.6	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-872888	2025-11-11
中山市古镇康泽灯饰厂50千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇康泽灯饰厂	中山市古镇镇东岸北路113号	本项目位于在中山市古镇镇东岸北路113号楼顶，安装光伏板面积340平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用天合715WP83块光伏组件，使用50千瓦1台并网逆变器，安装规模59.345千瓦，直流侧容量为59.345千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约7.1万度电，采用并网模	340	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-429270	2025-11-11

中山市沛辉光伏发电有限公司林北赞23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇四联村一二围街80号	本项目位于中山市板芙镇四联村一二围街 80号楼顶, 投资建设规模23KW光伏发电项目, 交流侧容量: 23kw, 直流侧容量为26.28KWp.与公共电网连接点的电压等级为 10KV, 拟占用屋顶面积为148平方米, 平均年发电量约为3.4万KW, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件, 逆变器, 支架, 电缆, 配电柜等。采用“全额上网”上网模	148	148	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-520554	2025-11-11
中山市罗顿智能科技有限公司年产300万个电机项目	中山市罗顿智能科技有限公司	中山市坦洲镇火炬路53号之一	项目规划占地面积30316.3平方米, 总建筑面积90000平方米, 改建厂房4栋, 9层/栋, 主要生产电机产品, 年产量300万个, 年产值9000万元	90000	30316.3	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-528954	2025-11-11
中山市沛辉光伏发电有限公司谭耀鹏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	中山市古镇镇红庙兴红路105号	本项目位于中山市古镇镇红庙兴红路 105号楼顶, 安装光伏板面积84平方米, 使用方管(锌铝镁) 100*100*2.0mmL6米/方管(锌铝镁) 50*100*2.0mmL6米/方管(锌铝镁) 40*60*2.0mmL6米作为光伏支架, 使用通威730Wp27块光伏组件, 使用爱士惟17瓦1台并网逆变器直流侧容量为17千瓦, 交流侧容量为19.71千瓦, 年发电量约21681万度电, 采用并	84	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-662210	2025-11-11
乐宜嘉家居集团有限公司1050千瓦分布式光伏发电项目	乐宜嘉家居集团有限公司	中山市南头镇南和西路23号之二	项目拟在中山市南头镇南和西路 23号之二乐宜嘉家居集团有限公司自有建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目, 占屋顶面积4760平方米, 交流侧装机容量1050kW, 直流侧装机容量为1105kWp; 项目由650瓦单晶光伏组件1700块和7台150千瓦华为逆变器组装而成, 项目投产后预计年均发电量112万度。本项目光伏发电用途是自发自用, 余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执	4760	4760	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-334608	2025-11-11
电气成套设备现代化智能生产基地项目	中山市广特高投资发展有限公司	中山市南区中山市南区街道汇贤二路西侧	厂房地面面积13436.24平方米, 总建筑面积40400平方米, 公司以自有资金从事投资活动;配电开关控制设备制造及销售;电气安装工程等	40400	13436.24	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-688847	2025-11-11
杨伟焯220千瓦分布式光伏发电新建项目	杨伟焯	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段116号	项目拟在中山市沙溪镇岐江公路横沙路段 116号, 建筑物屋顶安装建设220千瓦分布式光伏发电项目, 占地面积2000平方米, 铺设光伏面积1200平方米。项目采用376块隆基单晶655瓦光伏组件和2台110千瓦华为逆变器组装而成, 直流侧容量246.28千瓦, 交流侧容量为220千瓦。四面均不围蔽, 光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量9万度。本项目光伏发电是“自发自用, 余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光	8706	2000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-309695	2025-11-11
中山市创宽机电工程有限公司康龙三路充电桩项目	中山市创宽机电工程有限公司	中山市横栏镇康龙三路24号	新建14个充电终端, 12支快充, 2支慢充, 充电车位共16个。停车场总占地面积600平方米。	-	600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-909984	2025-11-11
中山市港龙盛宴餐饮有限公司酒楼用设备工器具购置安装项目	中山市港龙盛宴餐饮有限公司	中山市东区中山市城桂路7号一层之一、二层	项目规划总用地面积3452.25平方米, 总建筑面积6077.61米。主要为建设商业用途, 建设为两层设计的粤菜餐饮酒楼。酒楼需要投入500万元购置安装一批酒楼用设备工器具, 包括灯饰、消防设备、电梯、音响、厨房设备、空调、家具等	6077.61	3452.25	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-604041	2025-11-11

宁徽园旅游度假区建设项目800千瓦分布式光伏发电项目	广东宁徽园文旅有限公司	中山市小榄镇永星路168号（188号）	本项目在广东省中山市小榄镇永星路168号（宁徽园旅游度假区建设项目三期）、188号（体育用地建设项目）建设，采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为800kW，直流侧容量为934.72kWp，拟安装16台50kW逆变器，共占用屋顶面积5300平方米。项目投产后预计年均发电量为95.88万度，20年运营期总发电量达1917.53万度，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780.21吨，20年运行期可累计节约标准煤	-	5300	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-05-304699	2025-11-11
中山市晟烨物业管理有限公司交流侧260KW分布式光伏发电项目	中山市晟烨物业管理有限公司	中山市古镇镇同益工业园福临街1号	本项目位于中山市古镇镇同益工业园福临街1号楼顶，安装光伏板面积1205平方米，使用铝合金导轨作为光伏支架，使用438块655Wp光伏组件，使用150千瓦1台加110千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为286.89千瓦，交流侧容量为260千瓦，年发电量约27万度电，采用并网模式。	1205	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-950407	2025-11-11
川行服饰内衣研发生产基地建设项目	中山市川行内衣服饰有限公司	中山市小榄镇联丰聚新路	本项目规划总用地面积约9626.09平方米，总建筑面积约33360平方米，拟建1栋9层框架结构，用于生产男女内裤、家居服等贴身衣物，拟建设生产制造厂房、研发实验室、仓库及综合办公楼，配备职工宿舍楼、停车楼等设施。	33360	9626.09	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-385618	2025-11-11
中山市古镇镇曹一村佳福围年产50万件灯具生产线项目	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇东兴东路与同兴路交汇处	项目总用地面积33000平方米，计容建筑面积115500平方米，建有4栋9层高标准厂房，主要生产和装配现代家居照明，工艺流程包括装架、压焊、封装、切膜、装配、测试，预计年产值50	115500	33000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-231062	2025-11-11
中山市维霄新能源科技有限公司简少岳50千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹二村长德横街4巷3号	本项目位于广东省中山市古镇镇曹二村长德横街4巷3号楼顶，安装光伏板面积217平方米，使用铝镁镁方管作为光伏支架，使用730Wp70块光伏组件，使用50千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为51.1千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约6万度电，采用并网模式；全额上网	217	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-804768	2025-11-11
中山市沛辉光伏发电有限公司（王彤心）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	中山市三乡镇百宏街8号之二	本项目位于中山市三乡镇百宏街8号之二楼顶，安装光伏板面积93平方米，使用铝镁镁作为光伏支架，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20千瓦，交流侧容量：20千瓦；直流侧容量：21.9千瓦，年发电量约24000度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	93	93	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-614146	2025-11-11
中山市腾发电子有限公司永强路46号车棚110千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市腾发电子有限公司	中山市小榄镇永强路46号	本项目为二期项目位于中山市小榄镇永强路46号,项目建设钢结构停车场车棚高度为5米，项目规模交流侧容量110千瓦,直流侧容量82.53千瓦,占地面积380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	-	380	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-572047	2025-11-11

佛山光科瑞维贰号新能源有限公司1000kW分布式光伏发电项目	佛山光科瑞维贰号新能源有限公司	中山市南头镇南华路17号	利用中山市南头镇南华路17号梁干英厂房楼顶建设分布式光伏发电项目；项目装机容量为1000kW，直流侧容量为1185.72kWp，交流侧容量为1000kW；采用615W光伏组件1928块，100kW逆变器10台；采用棚架式安装，“自发自用余电上网”模式；预计将使用4783.78平方米屋顶面积，年产生绿色电力约为130万度，自行消纳比	4783.78	4783.78	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-761331	2025-11-11
凯柏峰景新能源汽车（慢充）充电站	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市三乡镇塘墩布匹市场东侧	在凯柏峰景小区户外停车场建设12支单枪为7KW交流充电桩，项目建设命名为：“粤能目的地充电凯柏峰景站”。项目建设占地约9平方米（小区红线内），包含电线管网铺设、充电桩立柱安装、充电桩设备安装及辅助消防设施等，总	9	9	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-798034	2025-11-11
中山市嘉物科技有限公司410千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉元新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁岗头路9号	项目位于中山市小榄镇永宁岗头路9号，拟用中山市嘉物科技有限公司闲置屋顶，建设分布式光伏电站，拟用光伏组件、逆变器等设备，采用自发自用，余电上网模式，年发电量约55万度。交流侧容量为410kw，直流侧容量为497kw。光伏板占地面积为2500平方米。	-	2500	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-540245	2025-11-11
江门市维初新能源科技有限公司东升东路25号75千瓦分布式光伏发电项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市小榄镇东升东路25号	在中山市小榄镇东升东路25号，江门市维初新能源科技有限公司东升东路25号75千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量12万度电，项目使用102块730W晶硅组件，逆变器2台，并网箱1台，并网模式，全额上网。占地面积(含光伏场区):400平方米，装机规模:0.075兆瓦。交流侧容量75KW，直流侧容量75KW。上网模式:全额上网。遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	-	400	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-962204	2025-11-11
江门市维初新能源科技有限公司东升北路59号287千瓦分布式光伏发电项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市小榄镇东升北路59号	在中山市小榄镇东升社区东升北路59号，均发电量44万度电，项目使用393块730W晶硅组件，逆变器5台，并网箱1台，并网模式，全额上网。占地面积(含光伏场区):1300平方米，装机规模:287千瓦。交流侧容量287KW，直流侧容量287KW。上网模式:全额上网。遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	-	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-397855	2025-11-11
三乡森岚项目新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市三乡镇谷都大道森岚小区南门侧	在中山市三乡镇谷都大道（雅居乐森岚项目）建设9支单枪7KW交流充电桩的小型新能源汽车充电站，命名为：粤能目的地充电森岚充电站。建设项目占地面积为9平方米，项目建设面积包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，建筑面积	9	9	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-281964	2025-11-11
林焕添100KW分布式光伏发电项目	林焕添	中山市大涌镇旗峰路	本项目业主在自己物业屋顶，土地证号第2700842号，房产证号第C0121193号、第4469777号，安装分布式光伏发电项目;装机规模为交流侧0.1兆瓦,直流侧:105.84kwp与公共电网连接点的电压等级为380V;物业屋顶无楼梯间;占用屋顶面积约500平方米;年平均发电量约为120000千瓦时，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。光伏组件高度不高于	1220.12	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-478727	2025-11-11

中山市沛辉光伏发电有限公司黄秋荣 <b>45KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇云汉村青云路 <b>40</b> 号	项目建设在中山市沙溪镇云汉村青云路 <b>40</b> 号黄秋荣屋顶，占用屋顶面积 <b>225</b> 平方米，预计年发电量 <b>6.3</b> 万度。直流侧总装机容量为 <b>49.64KW</b> ,交流侧容量为 <b>45KW</b> .电站使用 <b>68</b> 块 <b>730W</b> 光伏组件、 <b>45KW</b> 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	1096	225	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-304573	2025-11-10
中山市维霄新能源科技有限公司（周浩生） <b>50KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标村锦丰东路 <b>47</b> 号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在广东省中山市民众镇锦标村锦丰东路 <b>47</b> 号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用 <b>73</b> 块 <b>730W</b> 单晶硅光伏组件，拟占用屋顶面积约 <b>298.8</b> 平方米，直流侧容量 <b>53.29</b> 千瓦，交流侧容量 <b>50</b> 千瓦。该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量 <b>58619</b> 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，光伏组件建设最高点不高于 <b>2.8</b>	298.8	298.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-641739	2025-11-10
中山广联新能源科技有限公司桂南社贝村 <b>85</b> 号屋顶 <b>200KW</b> 分布式光伏发电项目	中山广联新能源科技有限公司	中山市五桂山街道桂南管理区社贝 <b>85</b> 号	本项目位于桂南社贝村 <b>85</b> 号屋顶，为 <b>200KW</b> 分布式光伏发电项目。项目装机容量直流侧达 <b>200.89KWP</b> 、交流侧为 <b>200KW</b> （折合 <b>0.200</b> 兆瓦），采用多晶硅光伏板与三相逆变器作为核心设备。项目总占地面积（含光伏场区） <b>1000.0</b> 平方米，其中建设用地对应的建筑面积为 <b>700.0</b> 平方米；预计年发电量 <b>35</b> 万千瓦时，电量消纳采用“自发自用、余电上网”的方式。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》的规定	700	1000	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-819745	2025-11-10
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇鳌山村南阳东街一巷 <b>5</b> 号 <b>20</b> 千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇鳌山村南阳东街一巷 <b>5</b> 号	本项目位于中山市黄圃镇南阳东街一巷 <b>5</b> 号楼顶，安装光伏板面积 <b>174</b> 平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌 <b>710WP</b> 单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台 <b>20</b> 千瓦并网逆变器，总功率为 <b>22.72</b> 千瓦，直流侧容量为 <b>22.72</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>20</b> 千瓦，年发电量约 <b>27264</b> 度电，采用并网模式:全额上网。	-	174	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-264860	2025-11-10
中山市古镇金海利电器厂 <b>310</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇金海利电器厂	中山市横栏镇富庆三路 <b>17</b> 号	本项目位于中山市横栏镇富庆三路 <b>17</b> 号楼顶，安装光伏板面积 <b>1300</b> 平方米，使用方管作为光伏支架，使用 <b>650Wp</b> ， <b>460</b> 块光伏组件，使用 <b>150</b> 千瓦 <b>1</b> 台并网逆变器， <b>110</b> 千瓦 <b>1</b> 台并网逆变器， <b>25</b> 千瓦 <b>2</b> 台并网逆变器，直流侧容量为 <b>299</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>310</b> 千瓦，年发电量约 <b>17</b> 万度电，采用并网模式：自发自用余电上网。	11603.5	1300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-554848	2025-11-10
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈志波） <b>40</b> 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大道 <b>23</b> 号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网大道 <b>23</b> 号楼顶，安装光伏板面积 <b>186</b> 平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威 <b>730</b> 瓦 <b>60</b> 块光伏组件，使用 <b>40</b> 千瓦 <b>1</b> 台并网逆变器，直流侧容量为 <b>43.8</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>40</b> 千瓦，年发电量约 <b>4.8</b> 万度电，采用并网模式：全额上网。	186	186	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-216803	2025-11-10

萧文峰年产纯棉T恤250000件生产项目	萧文峰	中山市大涌镇岐涌路仁秀街	项目位于岐涌路仁秀街，《国有土地使用证》证号：中府国用（2003）第270065号，占地面积2660.2㎡。拟拆除现有老旧建筑2976.1㎡，新建5层钢筋混凝土结构的工业厂房1幢，建筑面积5500㎡。新建厂房用于生产纯棉T恤，预计年产值8250000元。	5500	2660.2	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-555409	2025-11-10
甜美见舟智能家电制造基地	广东甜美见舟电器有限公司	中山市黄圃镇马安村（黄圃快线西侧）	项目为甜美见舟电器的核心研发生产与销售基地，占地面积51681.6平方米，总建筑面积180885.6平方米，建设一栋九层综合楼和一栋六层工业厂房，建成后主要研发生产电磁炉、电陶炉及电机、电路板等配套产品。引进全自动打磨抛光设备及与之配备的六轴机器人，大型注塑机及配备的5轴机器人，全自动喷涂生产线，搪瓷生产线、全自动铆接及紧固工序设备等生产过程的自动化流水线设备。实现从原材料到成品总	180885.6	51681.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-862683	2025-11-10
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇吴栏村良涌南街210号30千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	中山市黄圃镇吴栏村良涌南街210号	本项目位于中山市黄圃镇吴栏村良涌南街210号楼顶，安装光伏板面积95.8平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台30千瓦并网逆变器，总功率为32.85千瓦，直流侧容量为32.85千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约39420度电，采用并网模式全额上网。	-	95.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-650678	2025-11-10
中山紫江包装有限公司1.53MW分布式屋顶光伏项目	中山华控电力新能源有限公司	中山市南朗街道横边村东鹏饮料中山基地	本项目位于中山市南朗街道横边村东鹏维他命饮料有限公司厂区，建筑面积12600平方米，拟在厂区内中山紫江包装有限公司厂房屋面建设分布式光伏，光伏占屋面面积约为9300平方米，光伏建设高度不超过屋面2.8米，组件安装数量约2580块，配置8台150kw逆变器及3台110kw逆变器，直流侧总装机容量为1677kWp，交流侧总装机容量为1530KW，年均发电量约为184万度电，项目总投资约为700万元。项目采用自发自用，余电上网模式促进企业节能降耗，降低企业	12600	9300	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-01-180324	2025-11-10
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市方多科技孵化器有限公司）1050KW/2610KWH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工业大道南16号	在中山市方多科技孵化器有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计10台设备，总容量约为2610KWh，预计年充电量约1456.38MWh，占用面积约30平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	30	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-05-603176	2025-11-10

深圳市海蓝新能源科技有限公司350千瓦屋顶分布式光伏项目	深圳市海蓝新能源科技有限公司	中山市沙溪镇宝珠路第三工业中心	本项目拟在中山市沙溪镇宝珠路第三工业中心的屋顶建设350千瓦分布式光伏发电项目，安装铺设面积2500平方米，采用630瓦单晶硅组件662块，直流侧总容量是417.06千瓦，选用逆变器150瓦2台，50瓦1台，共3台。交流测总容量是350千瓦，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45.7万度电。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	2500	2500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-650306	2025-11-10
中山市沙溪镇濠涌村敦陶股份合作经济社配套工程	中山市沙溪镇濠涌村敦陶股份合作经济社	中山市沙溪镇濠涌村	项目占地面积为12251.25平方米，主要建设内容包括人行道、内部道路及绿化工程等相关配套	-	12251.25	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-663589	2025-11-10
澳凯新能源汽车零配件生产总部建设项目	中山市澳凯汽车配件有限公司	中山市小榄镇联丰聚新路	本项目规划总用地面积约10005.24平方米，总建筑面积约35000平方米，拟建一幢八层钢筋水泥框架结构工业厂房，主要包括生产制造车间，研发技术中心，综合办公楼以及仓库，配套地面车位等设施。项目完工后预计年产汽车零配件	35000	10005.24	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-416329	2025-11-10
中山市横栏鸿光彩印厂光储充一体化项目	中山市横栏鸿光彩印厂	中山市横栏镇茂辉工业区分安路1号	在横栏镇茂辉工业区分安路1号安装建设光储充一体化项目，光伏发电部分：屋顶安装光伏板，装机容量为100.44kWp，年均发电量11万度，采用620Wp单晶硅光伏组件，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用“自发自用，余电不上网”模式。储能部分：地面停车场安装一套110kW/240kWh储能电柜系统，采用磷酸铁锂电池，采用“自储自用”模式，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家行业规定。充电部分：安装10个充电终端机，10台7kw慢充单枪充电	6014	445	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-166728	2025-11-10
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇兴马路40号50KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兴马路40号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇兴马路40号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用730wp单晶硅光伏组件，总装机容量为48.91千瓦，其中装机容量直流侧容量为48.91千瓦，交流侧容量为50千瓦，逆变器容量为50千瓦。拟占用房屋面积约215平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为5.472万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术	215	215	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-696164	2025-11-10
中山泰利制衣有限公司年产五金建材10万吨生产项目	中山泰利制衣有限公司	中山市三乡镇白石环村碧华大道31号	本项目兴建一幢五层的工业厂房，用地面积6750平方米，占地面积1112.4平方米，建筑面积5922.72平方米;年产五金建材10万吨，预计年产值1000万元，工艺流程：板料-剪切-冲裁-冲压成形-整形及加工-终检-包装-出货。	5922.72	1112.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-436871	2025-11-10

明阳智慧能源集团总部大楼932kW光伏发电项目	明阳智慧能源集团股份有限公司	中山市火炬开发区火炬路22号	项目总安装面积约15456.466平方米，装机容量约980.2kWp，“直流侧容量980.2千瓦、交流侧容量932千瓦”，其中：天成大厦立面幕墙安装碲化镉BIPV光伏玻璃约10600平方米，装机容量为319.13kWp；智慧能源车间屋面采光顶安装碲化镉BIPV光伏玻璃约490.336平方米，装机容量约40.82kWp；上人屋面安装单晶硅组件337块，约870.56平方米，装机容量约198.83kWp；风电车间屋面采光顶安装碲化镉BIPV光伏玻璃约215.904平方米，装机容量约18.45kWp；上人屋面安装单晶硅组件205块，约526.33平方米，装机容量约126.05kWp。	180000	15456.466	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-853344	2025-11-10
中山市善丰新能源经营部厂房180KW分布式光伏发电项目	中山市善丰新能源经营部（个体工商户）	中山市小榄镇东升片区永华路48号	本项目位于中山市小榄镇东升片区永华路48号，建设中山市善丰新能源经营部厂房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	2511-442000-04-01-101762	2025-11-10
耀鸿电子工业（中山）有限公司180KW分布式光伏发电项目	耀鸿电子工业（中山）有限公司	中山市西区金昌工业路13号	耀鸿电子工业(中山)有限公司利用周美春单独所有的中山市西区金昌工业路13号屋顶建设180KW分布式光伏发电项目，本项目建设规模占屋顶面积900平方米，本项目拟安装308块650KWp单晶硅太阳能组件，交流侧180KW,直流侧200.2KW,逆变器1台150KW和1台30KW的共两台,光伏并网箱，铝镁锌支架等，预计年发电量20万千瓦时，本项目采用自发自用，余电上网的模式。	900	900	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-971287	2025-11-10
中山市沛辉光伏发电有限公司谭结昌33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村新涌上街43号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村新涌上街43号之一楼顶，投资建设规模33KW光伏发电项目，交流侧容量：33kw，直流侧容量为36.50KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为162平方米，平均年发电量约为4.7万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	162	162	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-407078	2025-11-07
广东永晖新能源有限公司（民康西路10号A3栋）200千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市火炬开发区民康西路10号A3栋	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市火炬开发区民康西路10号A3栋厂房楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资90万元；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；建设710W组件319块，其中直流侧容量为226.49千瓦、交流侧容量为200千瓦，年平均发电量约23万度，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	990	990	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-449743	2025-11-07



中山市沛辉光伏发电有限公司李兆枝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	中山市小榄镇新永路42号	本项目位于中山市小榄镇新永路42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13.87KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为58.9平方米，平均年发电量约为15800kwh，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	-	58.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-283926	2025-11-07
中山市沛辉光伏发电有限公司蒋智鹏12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇兴圃商业城56号	项目建设和中山市黄圃镇兴圃商业城56号蒋智鹏屋顶，直流侧容量为13.14KW，交流侧容量为12KW，占用屋顶面积55.8平方米，预计年发电量1.5万度。电站使用18块730W光伏组件、12KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	61.9	55.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-226010	2025-11-07
中山市长能电器科技有限公司390千瓦分布式光伏发电项目	中山市长能电器科技有限公司	中山市东凤镇东阜四路59号	本项目位于中山市东凤镇东阜四路59号楼顶，安装光伏板面积3000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用720Wp594块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器2台，90千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为427.68千瓦，交流侧容量为390千瓦，年发电量约47万度电，采用并网模式：自发自	3000	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-433547	2025-11-07
中国石化销售股份有限公司广东中山城南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	中山市南城区南一路170号	中国石化销售股份有限公司广东中山城南加油站位于中山市南城区南一路170号，现在加油站后方空地新增充电站，建设16个充电车位，项目占地360平方米，建筑面积60平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。新增一台800KVA变压器，设2台480KW一拖八分体式直流桩（1液冷7常规）合计充电位共16个(其中2个大车位)，充	60	360	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-873688	2025-11-07
广州市赣宏新能源有限公司范兆全100KW分布式光伏发电项目	广州市赣宏新能源有限公司	中山市南头镇同福中路37号之一	广州市赣宏新能源有限公司在中山市南头镇同福中路37号之一范兆全房屋屋顶安装分布式光伏发电项目，总装机规模为100KW，直流侧容量为107.9kWp，交流侧容量为100KW，安装总面积约260平方米，建成后年发电量约100万千瓦时，发电采用自发自用，余电上网模式，主要设备包括	-	260	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-766763	2025-11-07
广州市赣宏新能源有限公司范兆全180KW分布式光伏发电项目	广州市赣宏新能源有限公司	中山市南头镇同济东路47号	广州市赣宏新能源有限公司在中山市南头镇同济东路47号范兆全房屋屋顶安装分布式光伏发电项目，总装机规模为180KW，直流侧容量为183.3kWp,交流侧容量为180KW，安装总面积约800平方米，建成后年发电量约180万千瓦时，发电采用自发自用，余电上网模式，主要设	-	800	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-787500	2025-11-07
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈艺峰）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	中山市火炬开发区陵岗村长兴下街40号	本项目位于中山市火炬开发区陵岗村长兴下街40号楼顶，占地面积164.2平方米，使用730瓦光伏组件36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26.28千瓦，平均年发电量约为2.76万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。设备主要包括单品硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。采	-	164.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-631673	2025-11-07

莫仲武工业厂房年产电风扇2万台项目	莫仲武	中山市东风镇东风大道南178号	新建一幢8层工业厂房，建筑面积25704.90平方米，占地面积8342.6平方米，项目建成后年产电风扇2万台。	25704.9	8342.6	中山市东风镇发展改革和统计局	2410-442000-04-01-551115	2025-11-07
中山市沛辉光伏发电有限公司（邓星源）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	中山市火炬开发区民众街道接源行政村阳光大道38号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道接源行政村阳光大道38号楼顶，占地面积252.43平方米，使用730瓦光伏组件83块，选用30千瓦逆变器2台，交流侧容量为60千瓦，直流侧容量为60.59千瓦，平均年发电量约为7.2万度，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	-	252.43	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-894264	2025-11-07
中国石化销售股份有限公司广东中山沙港加油站充电站建设项目（一期）	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市港口镇沙港西路127号	中国石化销售股份有限公司广东中山沙港加油站充电站建设项目（一期）在中山市港口镇沙港西路127号建设充电站，拟新建1台800KVA变压器，1台720KW一拖十二充电桩超级充电设备（6双终端含1液冷），配置一把超级充电枪及十一把快速充电枪。施工同时会将两个慢充充电桩，移去新的充电桩区域。共12个充电车位，提供24小时营业。同时，项目同步建设相关监控，道闸	-	270	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-338804	2025-11-07
中山市峰华新能源有限公司古镇镇南丰二街13号430KW分布式光伏发电项目	中山市峰华新能源有限公司	中山市古镇镇南丰二街13号	本项目位于中山市古镇镇南丰二街13号楼顶，安装光伏板面积2300平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用635Wp776块光伏组件，使用50千瓦8台并网逆变器，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为492.76千瓦，交流侧容量为430千瓦，年发电量约56万度电，采用并网模	2300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-407094	2025-11-07
中山市沛辉光伏发电有限公司伍运海15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇马安村骏安二巷33号	本项目位于中山市黄圃镇马安村骏安二巷33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16.79KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为232平方米，平均年发电量约为2.1万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	810	232	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-562776	2025-11-06
中山市伟琪电器有限公司1390.00KW分布式光伏（二期）项目	中山市伟琪电器有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路4号	本项目位于中山市黄圃镇大雁工业区雁东五路4号厂房楼顶进行建设，装机容量直流侧为1390.00KW，交流侧为1664.970kWp,铺设面积约为7800平方米，年均发电量161.63万度。采用自发自用，余电上网的并网方式，采用380V低压接入公共电网，本项目所使用的电气设备、光伏组件、电缆及系统安装均符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规定执行。	7800	7800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-796471	2025-11-06
中山市捷泰新能源有限责任公司莫志强80千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三角镇东南村南洋路55号	项目利用广东省中山市三角镇东南村南洋路55号屋顶建设80kW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积354平方米，直流侧容量86.14kWp，交流侧容量80kW，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量9.6万度，采用全额上网模式并进入南方电网	2813.74	354	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-215028	2025-11-06

中山市沛辉光伏发电有限公司谭志昌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浪网行政村新涌上街45号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村新涌上街45号楼顶，投资建设规模23KW光伏发电项目，交流侧容量：23kw，直流侧容量为26.28KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为120平方米，平均年发电量约为3.4万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采	120	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-189143	2025-11-06
黄圃镇鸿发东路29号车位充电站项目	得利新能源科技（中山）有限公司	中山市黄圃镇鸿发东路29号车位	项目建筑面积9.56平方米，占地面积9.56平方米，主要建筑物是总控箱以及1个30kw和1个7kw交流充电终端。	9.56	9.56	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-827718	2025-11-06
中国石化销售股份有限公司广东中山富兴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阳光大道86号	项目位于中山市民众街道阳光大道86号，中山民众镇富兴加油站利用现有停车场布置充电桩，占地面积：375平方米。拟新增1台1000KVA变压器，1台600KW一拖十（5双终端含1液冷）充电桩，1台600KW一拖十（5双终端）充电桩，充电位共20个快充车位，实行24小时营业。	-	375	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-322540	2025-11-06
大信海岸家园F区停车场90号车位充电站项目	得利新能源科技（中山）有限公司	中山市石岐街道兴盛路5号F区90号车位	项目建筑面积4.78平方米，占地面积4.78平方米，主要建筑物是总控箱以及1个7kw交流充电	4.78	4.78	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-05-364128	2025-11-06
中山民众沙仔工业区充电站	中山市益起新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔工业区结新路海逸百货背后	项目占地面积2000平方米，建设2台480KW一体智能8枪充电桩，总功960KW，建设11台7KW慢充。建设规模:27个新能源车位，实行24小时	400	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-873233	2025-11-06
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇高濠西街22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	中山市黄圃镇高濠西街22号	本项目位于中山市黄圃镇高濠西街22号楼顶，安装光伏板面积120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24.14千瓦，直流侧容量为24.14千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约28968度电，采用并网模式:全额上网。	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-345602	2025-11-06
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社永星路138号体育配套设施建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永星路138号	为满足周边群众的生活质量，完善周边配套设施，拟投资建设体育配套设施，拟建设4个标准网球场，1个标准羽毛球馆，一个标准篮球馆，均为一层钢结构。占地面积33326.7平方米，建筑面积约4900平方米，投资资金约300万。	4900	33326.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-411567	2025-11-06
中山市联之光灯饰有限公司光储充一体化项目	中山市联之光灯饰有限公司	中山市横栏镇富庆一路6号地面停车场	在中山市横栏镇富庆一路6号地面停车场安装建设光储充一体化项目，光伏发电部分：装机容量为298.22kWp，年平均发电量30万度，采用620Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积1300平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用“自发自用，余电不上网”模式。储能部分：配套安装480kWh储能电柜系统及相应的配套设施，自储自用。充电部分：安装3个充电终端机，3台120kW直流快充双枪充电桩，6支充电枪，6个	19118.45	1300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-363313	2025-11-06

深中慧谷二期二标段功率半导体分立器件封装测试产业基地项目	中山市慧谷总部投资开发有限公司	中山市火炬开发区湾西智谷联茂西路和民园路交汇处	项目（一期二标段）占地面积 <b>20716.82</b> 平方米，建筑面积 <b>18819.17</b> 平方米，建设2栋厂房，包括生产厂房、研发测试中心、动力厂房、研发办公楼等。建成后形成年产6亿颗功率半导体分立器件的封装测试、模组制造等生产能力。	18819.17	20716.82	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-869023	2025-11-06
广东中山王中王服装加工厂50千瓦分布式光伏项目	中山市皓盛新能源有限公司	中山市大涌镇岚田村坎头塘	该项目于广东省中山市大涌镇岚田村坎头塘(房产证号粤（2025）中山市不动产权第0438749号)屋顶安装光伏，光伏占用面积约500平方米，屋顶有楼梯间，光伏组件最高点距离屋顶最高不超过1.8米，项目交流测装机容量50千瓦，直流侧装机容量为55.88千瓦峰值，模式采用"自发自用、余电上网"模式，并网电压等级设定为0.4千伏低压并网，1个并网点，项目采用单晶硅组件，整个光伏系统安装符合相关国家和行	500	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-714443	2025-11-06
中山市联之光灯饰有限公司1160千瓦分布式光伏发电项目	中山市联之光灯饰有限公司	中山市横栏镇富庆一路6号屋顶	本项目位于中山市富庆一路6号屋顶安装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用2262块620Wp光伏组件，使用6台110kW和4台125kW并网逆变器，直流侧容量为1402.44kWp，交流侧容量为1160kW，年发电量142万度电，本光伏项目建设光伏板面积为6110平方米。采用并网模式：自发自用，余电	19118.45	6110	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-641667	2025-11-06
中山新圣新能源科技有限公司170千瓦分布式光伏发电项目	中山新圣新能源科技有限公司	中山市古镇镇古丰南路5号	本项目位于中山市古镇镇古丰南路5号办公楼和宿舍楼楼顶，安装光伏板面积1362平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp315块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器1台和20千瓦并网逆变器1台；直流侧容量为195.3千瓦，交流侧容量为170千瓦，年发电量约21万度电，采用并网	1362	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-670531	2025-11-06
中山市中达电子有限公司500kW分布式光伏发电项目	中山市中达电子有限公司	中山市南头镇南头大道东祥旺路1号	本项目位于中山市南头镇南头大道东祥旺路1号，由中山市中达电子有限公司在自有屋顶投资建设分布式光伏项目，安装面积约3618平方米，直流侧装机容量600.24kWp，交流的功率为500kW的分布式光伏发电项目，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国家相关行业标准。	3618	3618	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-943555	2025-11-06
广东国电智能科技有限公司1.04MW分布式光伏发电项目	中山市广英新能源科技有限公司	中山市南头镇南头大道东祥盛路1号	该项目地址在中山市南头镇南头大道东祥盛路1号，产权人为广东国电智能科技有限公司。现利用已建成的7846.65平方米闲置屋顶安装分布式光伏发电项目，其中光伏场区约6000平方米，主要设备为光伏组件、逆变器、配网柜等。装机容量直流侧为1.13mWp，交流侧为1.04MW，年发电量约110万kWh。采用自发自用、余电上网	6000	7846.65	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-235973	2025-11-06
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社农房风貌提升项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁社区	对我社区东宁路、新永路、兴宁路等重点区域涉及的农房分类开展农房外立面翻新提升、沿街广告架整改以及“四小园”改造等工程。项目提升覆盖范围占地面积约为10560平方米。	-	10560	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-233189	2025-11-06

龚先忠、李春梅办公楼扩建项目	龚先忠	中山市小榄镇长和路57号	项目总规划用地面积3009.40平方米，已建有房屋面积4180.81平方米，现扩建办公楼两幢，每幢三层，框架结构，合计面积为610平方米。	610	3009.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-400966	2025-11-06
苏立芳150千瓦分布式光伏发电项目	苏立芳	中山市沙溪镇龙头工业街3号	项目位于中山市沙溪镇龙头工业街3号自有屋顶建设安装交流侧150千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约648平方米，项目预设直流侧光伏板容量137.16千瓦，交流侧逆变器容量150千瓦。建成后年发电量约15万度，年减排二氧化碳约150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	648	648	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-244262	2025-11-06
王景丰厂房160KW分布式光伏发电项目	王景丰	中山市三乡镇宏桂街4号	本项目利用中山市三乡镇宏桂街4号王景丰厂房建设160KW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约为723.29平方米，直流侧容量为151.94KW，交流侧容量为160KW，逆变器容量160KW，项目采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备；光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。上网模式为“自发自用，余电上网”，年发电量为约19.2万度电。提	723.29	723.29	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-229858	2025-11-06
古镇镇曹一人才公园项目	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇绿茵大道北侧	该项目位于绿茵大道北侧，规划建设人才公园，总用地面积约为750平方米。主要工程涉及两大方面：一是前期的基础场地处理，包括全域的土地平整；二是后期的绿化景观工程，进行了全面的草皮铺设与植被种植。项目配套安装石制座凳作为基本的景观构筑物。	-	750	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-655668	2025-11-06
古镇镇曹一党建公园项目	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇华庭路与绿茵大道交汇路口	将曹一村华廷路口闲置地改造成党建公园，用地面积1095平方米，其中路面面积498平方米，铺设雨水管道104.20米和预埋电线管67.80米。	-	1095	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-363321	2025-11-06
古镇镇曹一文明实践中心项目	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇绿茵大道南侧	绿茵大道南侧地块建设一个占地约7000平方米的广场，其中主体建筑为长条形单层结构，采用底部架空设计，由多根立柱支撑白色波浪形顶棚，在正面外墙标注“曹一村新时代文明实践中心”，建筑面积3270.04平方米。配备具有停车位187个，其中14个充电车位配备120KW的新能源	3270.04	7000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-565236	2025-11-06
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大兴西路4号30千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大兴西路4号	本项目位于中山市黄圃镇大兴西路4号楼顶，安装光伏板面积175.5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30千瓦并网逆变器，总功率为31.95千瓦，直流侧容量为31.95千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约38340度电，采用并网模式:全额上网。	-	175.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-317737	2025-11-05
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇广胜街2号20千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇广胜街2号	本项目位于中山市黄圃镇广胜街2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730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台20千瓦并网逆变器，总功率为23.36千瓦，直流侧容量为23.36千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约28032度电，采	-	185	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-323591	2025-11-05

中山豪艺家具企业有限公司年生产木制家具10万件项目	中山豪艺家具企业有限公司	中山市坦洲镇火炬路10号之八	本项目拟建1幢1层厂房，用地面积9697.10平方米，基底面积2800平方米，总建筑面积2800平方米，框架结构，生产木制家具，生产流程:实木备料、板材备料、雕刻、组立、白坯砂光、油漆、布艺、包装等入库或出运，年生产木制家具	2800	9697.1	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-738460	2025-11-05
中山市南区骨灰楼（祥宁园）殡葬设施升级改造项目	中山市南区渡头股份合作经济联合社	中山市南区良都社区	项目规划总用地面积7521.49平方米，主要对现有骨灰楼按照建设标准改造，计划改造后建设规模约2718平方米，新增骨灰位约15840个。项目总投资500万元。	2718	7521.49	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-476119	2025-11-05
张武良工业厂房年产电饭锅5万件项目	张武良	中山市东风镇和穗工业大道南21-2	项目建设1栋4层工业厂房，占地面积1980.3平方米，建筑面积4393.79平方米，项目建成后年产电饭煲5万件。	4393.79	1980.3	中山市东风镇发展改革和统计局	2410-442000-04-01-423605	2025-11-05
中山市沛辉光伏发电有限公司缪灿煌30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇永厚村中堡东街四巷1号	项目建设和中山市沙溪镇永厚村中堡东街四巷1号缪灿煌屋顶，占用屋顶面积233平方米，预计年发电量4.3万度。直流侧总装机容量为33.58KW,交流侧容量为30KW.电站使用46块730W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	700	233	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-339967	2025-11-05
中山市沛辉光伏发电有限公司吴国峰30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区隆熙街九巷13号	本项目位于中山市西区隆熙街九巷13号楼顶，安装光伏板面积201平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦42块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为30.66千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.9万度电，采用并网模式：全额上网。铺设完最高点不超2.8	201	201	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-578674	2025-11-05
中山三乡小型汽车驾驶人科目二考场	中山市三乡镇大布经济联合社	中山市三乡镇大布村学堂围沙坦路四号之一	利用9000平方米用地，建设一座小型汽车驾驶人科目二考场，含6个倒车入库项目，5个侧方停车项目，3个曲线行驶项目，3个直角转弯项目，2个斜坡起步项目。本考场建成后将交付中山粤冠交通科技股份有限公司作中山市南部科目二社	-	9000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-701943	2025-11-05
中山市沛辉光伏发电有限公司郑文扬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	中山市小榄镇永宁洪联东三路九街6号	本项目位于中山市小榄镇永宁洪联东三路九街6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14.6KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为62平方米，平均年发电量约为16060kwh，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，	-	62	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-564348	2025-11-05
广州华耀顺新能源有限公司范兆全60KW分布式光伏发电项目	广州华耀顺新能源有限公司	中山市南头镇同福中路37号	广州华耀顺新能源有限公司在中山市南头镇同福中路37号范兆全房屋屋顶安装分布式光伏发电项目，总装机规模为60KW，直流侧容量为63.05kWp，交流侧容量为60KW，安装总面积约300平方米，建成年发电量约60万千瓦时，发电采用自发自用，余电上网模式，主要设备包括	-	300	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-897829	2025-11-05
大涌镇青岗社区中堡片区部分农房风貌提升项目	中山市大涌镇青岗社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇青岗社区中堡片区	本次共有约40家农房需要改造，改造范围主要集中在中堡仁和大街，仁和下街，仁和中街，主要对农房的在保留原历史传统元素面貌的前提下对外立面进行翻新处理，同时对部分存在危险的农房进行加固（如修复墙体裂缝、更换腐朽梁柱、增设抗震构件等），总投资约120万元，涉及建	7000	3200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-690501	2025-11-05

创维充电站（中山南头同福东路19号）	深圳创维光伏智慧能源有限公司	中山市南头镇同福东路19号	电动汽车充电站建设，项目地址为广东省中山市南头镇同福东路19号，项目占地面积250平方米，建筑面积50平方米，新增1台630KVA的变压器，1台单桩最大功率480KW液冷单枪超充充电桩、1台单桩最大功率250KW快充单枪充电桩、5台单桩最大功率250KW快充双枪充电桩，充电桩主机最大总功率合计720KW，充电机类型：直流充电机，最多可满足12台电动汽车同时充电	50	250	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-879631	2025-11-05
中山市维霄新能源科技有限公司(林汉添)50KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兴马路42号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇兴马路42号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用730wp单晶硅光伏组件，总装机容量为48.91千瓦，其中装机容量直流侧容量为48.91千瓦，交流侧容量为50千瓦，逆变器容量为50千瓦。拟占用房屋面积约215平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为5.472万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术	215	215	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-664578	2025-11-05
雅居乐凯茵豪园新能源汽车（慢充）充电站2	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市东区长江三溪社区景观路14号	在雅居乐凯茵豪园小区户外停车场（大门侧）建设12支单枪为7KW交流充电桩，项目建设命名为：“粤能目的地充电凯茵豪园2号站”。项目建设占地约15平方米（小区红线内），包含电线管网铺设、充电桩立柱安装、充电桩设备安装及辅助消防设施等，总建筑面积为15平方米。	15	15	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-143290	2025-11-05
凯茵豪园新能源汽车（慢充）充电站	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市东区长江三溪社区景观路14号	在雅居乐凯茵豪园小区户外停车场建设12支单枪为7KW交流充电桩，项目建设命名为：“粤能目的地充电凯茵豪园1号站”。项目建设占地约9平方米（小区红线内），包含电线管网铺设、充电桩立柱安装、充电桩设备安装及辅助消防设施等，总建筑面积为9平方米。	9	9	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-888196	2025-11-05
雅居乐星玥新能源汽车（慢充）充电站2	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市神湾镇神湾大道中239号小区内地面停车场	在雅居乐星玥（中山盈萱花园）花园小区户外停车场（神湾大道中小区大门侧）建设9支单枪为7KW交流充电桩，项目建设命名为：“粤能目的地充电星玥2号站”。项目建设占地约9平方米（小区红线内），包含电线管网铺设、充电桩立柱安装、充电桩设备安装及辅助消防设施等，总	9	9	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-286730	2025-11-05
雅居乐星玥新能源汽车（慢充）充电站1	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市神湾镇神湾大道中239号	在雅居乐星玥（中山盈萱花园）花园小区户外停车场（神湾大道中小区大门侧）建设12支单枪为7KW交流充电桩，项目建设命名为：“粤能目的地充电星玥1号站”。项目建设占地约9平方米（小区红线内），包含电线管网铺设、充电桩立柱安装、充电桩设备安装及辅助消防设施等，总	9	9	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-394223	2025-11-05
东莞粤铭新能源科技有限公司林汉明20KW屋顶分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市三乡镇平南村扒佛岭二号	本项目位于广东省中山市三乡镇平南村扒佛岭二号林汉明居民楼顶，安装光伏板面积106.14平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，28块光伏组件，使用一台并网逆变器，安装规模20.16kWp，直流侧容量为20.16kWp，交流侧容量为20KW，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。年发电	106.14	106.14	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-400319	2025-11-05

中山市维霄新能源科技有限公司三角镇光明村通利街28号30千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	中山市三角镇光明村通利街28号	本项目位于中山市三角镇光明村通利街 28号楼顶，安装光伏板面积 187.46平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌 730WP 单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台 30 千瓦并网逆变器，总功率为 35.04 千瓦，直流侧容量为 35.04 千瓦，交流侧容量为 30 千瓦，年发电量约 42048 度电，采用并网模式:全额上网。	-	187.46	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-952214	2025-11-05
中山市福宝物业管理有限公司交流侧370KW光伏发电项目（二期）	中山市福宝物业管理有限公司	中山市港口镇福田七路9号	项目位于中山市港口镇福田七路 9号入门东侧厂房瓦面建设分布式光伏发电， 安装680W单晶硅组件588块，直流总装机容量399.84KW，交流侧容量370KW，采用4台，3台110KW,1台40KW，光伏面积1650平方米，采用“自发自用、余电上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》，主要设备有：单晶硅组件、逆变转换器、并网电柜、失压脱扣器、汇流箱、电线电缆、U形轨道钢构件等。	12564.66	1600	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-05-332102	2025-11-05
中山市华朗电机制造有限公司300千瓦分布式光伏发电项目二期	中山市华朗电机制造有限公司	中山市东风镇安乐村	本项目拟在中山市东风镇安乐村中山市华朗电机制造有限公司屋顶建设300千瓦分布式光伏发电项目二期。安装光伏板面积约2000平方米，本项目使用600块晶科625瓦单晶硅光伏组件、华为150千瓦逆变器2台。直流侧容量为375千瓦，交流测容量为300千瓦，设置一个并网接入点，年均发电量37.5万度。并网模式:自发自用余额	-	2000	中山市东风镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-768335	2025-11-05
中山市沛辉光伏发电有限公司何泽泉23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区群安村群丰二街88号	本项目位于中山市火炬开发区群安村群丰二街 88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24.82KWp.与公共电网连接点的电压等级为 10KV，拟占用屋顶面积为108平方米，平均年发电量约为3.2万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”	108	108	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-743767	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司黎培芬45KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇新平村十顷公路26号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇新平村十顷公路26号黎培芬屋顶，投资建设规模45KW光伏发电项目，交流测容量45KW，直流测容量52.56KW与公共电网连接点电压等级为 10KV拟占用屋顶257平米，年发电量约57000kwh,组件距离铺设平面最高不超过 2.8米，本项目主要包括光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜。	1200	240	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-505830	2025-11-04
广东永晖新能源有限公司（中山港加工区第二幢）350千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市火炬开发区兴业路4号中山港加工区第二幢	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市火炬开发区兴业路4号中山港加工区第二幢楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资150万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总安装635W组件598块，其中直流侧容量为379.73千瓦、交流侧容量为350千瓦，年平均发电量约42万度，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《中山市分布式光伏发电项目建设管理	1700	1700	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-154133	2025-11-04



中山市沛辉光伏发电有限公司吴健文 <b>20KW</b> 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 <b>19</b> 号	本项目位于中山市黄圃镇顷二南街 <b>19</b> 号楼顶，投资建设规模 <b>20KW</b> 光伏发电项目，交流侧容量： <b>20kw</b> ，直流侧容量为 <b>21.90KWp</b> .与公共电网连接点的电压等级为 <b>10KV</b> ，拟占用屋顶面积为 <b>98</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>2.8万KW·h</b> ，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 <b>2.8</b> 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。	197	98	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-187240	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司陈裕明 <b>30KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众社区六百六路 <b>191</b> 号	本项目位于中山市火炬开发区民众社区六百六路 <b>191</b> 号楼顶，投资建设规模 <b>30KW</b> 光伏发电项目，交流侧容量： <b>30kw</b> ，直流侧容量为 <b>30.66KWp</b> .与公共电网连接点的电压等级为 <b>10KV</b> ，拟占用屋顶面积为 <b>125</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>3.9万KW</b> ，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 <b>2.8</b> 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	503	125	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-964082	2025-11-04
中山市创能光电科技有限公司梁敏毅厂房 <b>220</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市创能光电科技有限公司	中山市黄圃镇镇一村江嘴头 <b>8</b> 号	本项目拟利用中山市黄圃镇镇一村江嘴头 <b>8</b> 号梁敏毅厂房闲置楼顶安装 <b>220</b> 千瓦分布式光伏发电项目，计划安装 <b>385</b> 块 <b>645</b> 瓦高效单晶硅光伏组件，彩钢瓦屋面固定式安装，屋顶铺设光伏组件面积约 <b>1200</b> 平方米，选用华为 <b>2</b> 台 <b>110</b> 千瓦组串式并网逆变器并网发电，预计年发电量约 <b>24</b> 万度，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	1200	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-319140	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司区卓新 <b>20KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇海洲村北海新海路十一巷 <b>3</b> 号	建设规模及内容：本项目位于中山市古镇镇海洲村北海新海路十一巷 <b>3</b> 号楼顶，安装光伏板面积 <b>93</b> 平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用 <b>730Wp</b> 光伏组件 <b>30</b> 块，使用 <b>20</b> 千瓦 <b>1</b> 台并网逆变器，直流侧容量为 <b>21.9</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>20</b> 千瓦，年发电量约 <b>2.8</b> 万度电，采用并网模式；全	93	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-217744	2025-11-04
常洁工业厂房 <b>70kW</b> 光伏建设项目	常洁	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村西沙路 <b>9</b> 号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为 <b>70kW</b> ，直流侧容量为 <b>71.5kWp</b> ，拟安装 <b>1</b> 台 <b>70kW</b> 逆变器，共占用屋顶面积 <b>300</b> 平方米。项目投产后预计年均发电量为 <b>71.5</b> 万度，项目所发	300	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-707195	2025-11-04
中山市泰浦森运动用品有限公司 <b>630</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰浦森运动用品有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道(西) <b>44</b> 号	本项目建设范围为中山市小榄镇同茂工业大道(西) <b>44</b> 号屋顶建设 <b>630</b> 千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为 <b>615.04kWp</b> ，交流侧为 <b>630kW</b> ，占建筑屋顶面积约为 <b>2777</b> 平方米，预计年发电量 <b>61</b> 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。	-	2777	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-887819	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司何元森 <b>33KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区城东社区灰炉小区下街 <b>1</b> 号楼顶	本项目位于中山市火炬开发区城东社区灰炉小区下街 <b>1</b> 号楼顶，投资建设规模 <b>33KW</b> 光伏发电项目，交流侧容量： <b>33KW</b> ，直流侧容量为 <b>39.42KW</b> ，拟占用屋顶面积为 <b>167</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>5万KWh</b> ，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 <b>2.8</b> 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	167	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-106919	2025-11-04

中山市星原储能科技有限公司东风镇永益村东海六路二期 <b>550KWp</b> 分布式光伏发电项目	中山市星原储能科技有限公司	中山市东风镇永益村东海六路	中山市星原储能科技有限公司拟在中山市东风镇永益村东海六路中山市镁晟电器实业有限公司厂房楼顶投资建设二期 <b>550KWp</b> 分布式光伏发电项目，（已建设一期 <b>605.16KWp</b> 分布式光伏发电项目），采用单晶硅光伏组件 <b>946</b> 块，采用 <b>640Wp</b> 选用 <b>5</b> 台 <b>110KW</b> 逆变器，拟占用屋顶面积 <b>2682</b> 平方米，该项目采用彩钢瓦平铺，平均每年发电 <b>64.24</b> 万 <b>KW.h</b> ，采用“自发自用，余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设	2682	2682	中山市东风镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-970647	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司（钟桂棠之一） <b>23</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇高平村上赖生 <b>5</b> 巷 <b>1</b> 号之一	本项目位于中山市三角镇高平村上赖生 <b>5</b> 巷 <b>1</b> 号之一楼顶，安装光伏板面积 <b>105.4</b> 平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威 <b>730</b> 瓦光伏组件，使用购置 <b>220</b> 伏、 <b>380</b> 伏并网柜， <b>20</b> 千瓦至 <b>320</b> 千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量： <b>23kw</b> 逆变器共 <b>1</b> 个，总容量 <b>23kw</b> ；直流侧容量： <b>730</b> 瓦光伏板 <b>34</b> 块，总容量 <b>24.82</b> 千瓦，年发电量约 <b>27600</b> 度电，采用全额上网模式。铺	105.4	105.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-182480	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司朱少容 <b>30KW</b> 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联富社区濠头上陂头正街 <b>36</b> 号	项目建设在中山市火炬开发区街道办事处上陂头村正街 <b>36</b> 号朱少容屋顶，直流侧容量为 <b>32.85KW</b> ，交流侧容量为 <b>30KW</b> ，占用屋顶面积 <b>139.5</b> 平方米，预计年发电量 <b>3.6</b> 万度。电站使用 <b>45</b> 块 <b>730W</b> 光伏组件、 <b>30KW</b> 逆变器* <b>1</b> 、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 <b>2.8</b> 米，项目遵守《中山市分	107.6	139.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-565734	2025-11-04
中山市上菱电梯有限公司 <b>27</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市上菱电梯有限公司	中山市小榄镇兆益路 <b>9</b> 号 <b>12</b> 幢 <b>101</b> 卡	本项目位于中山市小榄镇兆益路 <b>9</b> 号 <b>12</b> 幢 <b>101</b> 卡楼顶，安装光伏板面积 <b>200</b> 平方米，使用 <b>C</b> 钢作为光伏支架，使用 <b>620Wp</b> <b>44</b> 块光伏组件，使用 <b>25</b> 千瓦并网逆变器 <b>1</b> 台，直流侧容量为 <b>27.28</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>27</b> 千瓦，年发电量约 <b>3</b> 万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-428429	2025-11-04
时代小桔中山西区彩虹大道站换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市西区沙朗金龙工业区	在中山市西区沙朗金龙工业区，新建 <b>1</b> 座 <b>1600</b> 千瓦换电站，换电站尺寸是 <b>9.5</b> 米* <b>6.5</b> 米，设备高	-	170	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-915808	2025-11-04
中山市民众街道多宝社区多宝路 <b>28</b> 号欧明辉工业厂房 <b>560kW</b> 分布式光伏发电项目	中山市宏泽电气科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区居民委员会多宝路 <b>28</b> 号	中山市民众街道多宝社区多宝路 <b>28</b> 号欧明辉工业厂房 <b>560kW</b> 分布式光伏发电项目安装在 <b>6</b> 楼顶钢结构屋面，光伏组件建设最高点不高于 <b>2.8</b> 米，四面均不围蔽。屋顶光伏建设面积 <b>3752.46</b> 平方米，光伏直流部分为 <b>998</b> 块 <b>655W</b> 光伏组件，总容量 <b>653.69kWp</b> ,交流容量为 <b>560kW</b> ，年发电量 <b>66</b> 万 <b>kWh</b> ，自发自用，余电上网。	3752.46	3752.46	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-05-187712	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司梁焯洪 <b>40KW</b> 屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇贤明街 <b>5</b> 号	本项目位于中山市阜沙镇贤明街 <b>5</b> 号梁焯洪楼顶，安装光伏板面积 <b>267.1</b> 平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用 <b>730KWp</b> <b>65</b> 块光伏组件，使用 <b>40</b> 千瓦 <b>1</b> 台并网逆变器，直流侧容量为 <b>47.45</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>40</b> 千瓦，年发电量约 <b>5.2195</b> 万度电，采用并网模式：全额上网。	382.35	267.1	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-232557	2025-11-04

中山市沛辉光伏发电有限公司区润德12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇七坊村夏园河边街中巷7号	本项目位于中山市古镇镇七坊村夏园河边街中巷7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，使用通威730瓦17块光伏组件，使用12千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为12.41千瓦，交流侧容量为12千瓦，年发电量约1.3万度电，采用并网模式：全额上网。	52.7	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-382710	2025-11-04
中山市新富林制衣实业有限公司380kW分布式光伏发电项目	中山市新富林制衣实业有限公司	中山市火炬开发区民众街道骏景路10号	拟在中山市新富林制衣实业有限公司屋顶投资建设380千瓦光伏发电项目自用屋顶面积约2248.41平方。拟用单晶硅620瓦组件698块，直流侧容量432.76kWp，交流侧容量380KW。自发自用余电上网，预计年均发电量50万千瓦时。产品技术及系统安装，按照相关国家和行业标准执行。	-	2248.41	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-222112	2025-11-04
海纳智造（中山市）产业园管理有限公司1610kW分布式光伏发电项目	海纳智造（中山市）产业园管理有限公司	中山市火炬开发区民众街道番中公路中山路段南75号	本项目在中山市火炬开发区民众街道番中公路中山路段南75号海纳智造（中山市）产业园管理有限公司楼顶安装1610千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为1693.9千瓦，交流侧容量为1610千瓦，建设面积约10000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186万度，所发电量为企首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	10000	10000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-366053	2025-11-04
中山市新汇城创意产业园有限公司充电桩项目	中山市新汇城创意产业园有限公司	中山市黄圃镇健业路3号	本项目占地面积200平方米，建设面积200平方米，规划建设2台360KW直流充电桩（一拖六），共12个车位，可满足黄圃镇城区部分新能源车充电需求。	200	200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-260852	2025-11-04
美士富年产50万台套电视机及其配套件项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇七村南祥街	本项目分二期建设，规划总用地面积35468平方米，总建筑面积58040.33平方米。其中一期为1#宿舍楼，建筑面积为4340.33平方米，二期为2#厂房和3#厂房，建筑面积为53700平方米；主要用于生产电视机及其配套件，年产量约50万台。	58040.33	35468	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-789664	2025-11-04
广东名城环境科技有限公司中山市西区彩虹大道3号名城体育中心项目	广东名城环境科技有限公司	中山市西区彩虹大道3号	本项目属新建项目，项目现场为开放性球场，主要以羽毛球、篮球、网球、匹克球等体育活动为使用用途。现场通过使用铁网对场地进行围挡。因此，总建筑面积0平方米；占地面积：5300.0平方米；规划建筑高度10米；结构类型：铁网+伸缩雨棚。建筑面积：0平方米，占地面积：5300.0平方米。	-	5300	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-671340	2025-11-04
江门市维初新能源科技有限公司287千瓦分布式光伏电站项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市小榄镇东升北路59-1号	在中山市小榄镇东升社区东升北路59-1号，均发电量44万度电，项目使用393块730W晶硅组件，逆变器5台，并网箱1台，并网模式，全额上网。占地面积(含光伏场区):1300平方米，装机规模:287千瓦。交流侧容量287KW，直流侧容量287KW。上网模式:全额上网。遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	-	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-967329	2025-11-04

西湾汇18、19栋住宅改造提升工程	中山翠亨建汇发展有限公司	中山市翠亨新区万科中天西湾汇	万科中天西湾汇小区本次改造提升的18栋、19栋(除33楼外)共376套房源,总建筑面积44,784.22平方米,占地面积13435.26平方米,容积率3.0,将进行结构改造、功能完善、设计、采购及安装等工作。初步规划套房108平方米户型252套,139平方米户型124套,均为三居室	44784.22	13435.26	中山翠亨新区产业发展局	2511-442000-04-01-147662	2025-11-04
中山台光电子材料有限公司2700千瓦分布式光伏发电项目	中山台光电子材料有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村中山台光电子材料有限公司厂房	本项目采用单晶硅光伏组件,交流侧容量为2700kW,直流侧容量为3210.56kWp,拟安装54台50kW逆变器,共占用屋顶面积28000平方米。项目投产后预计年均发电量为329.31万度,20年运营期总发电量达6586.29万度,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2679.85吨,20年运行期可累计节约标准煤20088.2吨。	28000	28000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-851314	2025-11-04
中山市东区冠兴荣钢材销售中心(个体工商户)150千瓦分布式光伏发电项目	中山市东区冠兴荣钢材销售中心(个体工商户)	中山市东区三溪老杨山工业路4号	拟在中山市东区三溪老杨山工业路4号建筑屋顶,投资建设装机容量150千瓦分布式光伏发电项目,光伏建设面积约为1000平方米,拟安装283块635瓦单晶硅光伏组件,使用1台150千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧)179.71千瓦,逆变器总容量(交流侧)为150千瓦,采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为17万千瓦时,产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。项目遵守《中山市分布式光	1000	1000	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-01-217453	2025-11-04
中山市沛辉光伏发电有限公司郑金伟25KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇平东村金谷大道171号	本项目位于中山市三乡镇平东村金谷大道171号郑金伟楼顶,安装光伏面积150平方米,使用锌镁铝作为光伏支架,使用27.74KWp38块光伏组件,使用25KW1台并网逆变器,直流侧容量为27.74千瓦,交流侧容量为25千瓦,年发电量约3万度电,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用并网模式;全额上网。	150	150	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-428734	2025-11-04
中山市坦洲镇七村股份合作经济联社德溪路停车场项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇德溪路	建设一个智慧停车场,包含120个常规停车位和带充电桩车位60个,总停车位数量180个。总占地面积4138平方米。	-	4138	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-155935	2025-11-04
中山市小榄镇菊城股份合作经济联社菊城智造园项目	中山市小榄镇菊城股份合作经济联合社	中山市小榄镇太乐路	本项目规划总用地面积8954平方米,拟建一幢九层框架结构厂房(配套停车库),建筑面积25383平方米,建成后用作电子电路、金属制品等产业类生产性厂房。	25383	8954	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-01-158785	2025-11-04
中山市宏谦物业管理有限公司363KW分布式太阳能光伏电站	中山市宏谦物业管理有限公司	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷1号之二	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷1号之二中山市宏谦物业管理有限公司投资建设363KW分布式光伏发电项目,拟占用楼顶面积1600平方米,平均每年发电量36万千瓦,本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等,采用“自发自用,余电上网”运行模式,本项目光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高	1600	1600	中山市三乡镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-931058	2025-11-04

中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇三社社区新基北街十五巷4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	中山市黄圃镇三社社区新基北街十五巷4号	本项目位于中山市黄圃镇三社社区新基北街十五巷4号楼顶, 安装光伏板面积149.94平方米, 使用铝镁方管作为光伏支架, 使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件, 使用固德威品牌一台25千瓦并网逆变器, 总功率为27.01千瓦, 直流侧容量为27.01千瓦, 交流侧容量为25千瓦, 年发电量约32412度电, 采用并网模式:全额上网。	-	149.94	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-315916	2025-11-03
中山市沛辉光伏发电有限公司伍运海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	中山市黄圃镇骏安二巷33号	本项目位于中山市黄圃镇骏安二巷33号楼顶, 投资建设规模20KWV光伏发电项目, 交流侧容量:20kw, 直流侧容量为18.98KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV, 拟占用屋顶面积为80.6平方米, 平均年发电量约为21000kwh, 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	810.85	232.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-283063	2025-11-03
中山市沛辉光伏发电有限公司梁泽权40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区黎村西就路12号之三	本项目位于中山市火炬开发区黎村西就路12号之三楼顶, 投资建设规模40KW光伏发电项目, 交流侧容量: 40kw, 直流侧容量为43.80KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV, 拟占用屋顶面积为336平方米, 平均年发电量约为5.6万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”	336	336	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-933859	2025-11-03
惠州市华普亮光伏科技有限公司民众镇(肖水金)120KW分布式光伏发电项目	惠州市华普亮光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网村三源路2号	惠州市华普亮光伏科技有限公司在肖水金(民众镇浪网村三源路2号)建筑物楼顶建设120KW分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积1466.11平方米, 光伏装机容量交流侧为120KW, 直流侧为143.81KW。平均年发电量91327度电, 采用“全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装符	1466.11	1466.11	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-494794	2025-11-03
惠州市众新盛天光伏科技有限公司火炬开发区徐炳忠50kW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道张家边社区居民委员会窠窠大街108号	惠州市众新盛天光伏科技有限公司在徐炳忠(张家边社区居民委员会窠窠大街108号)建筑物楼顶建设56.21KW分布式光伏发电项目, 本项目采用77块730WP单晶硅光伏组件组成, 1台50KW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559.4平方米, 平均年发电量35699度电, 采用“全额发电上网运行模式, 产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	559.4	559.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-751645	2025-11-03
惠州市众新盛天光伏科技有限公司火炬开发区徐炳忠25KW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道 张家边社区居委会窠窠村新村2街11号	惠州市众新盛天光伏科技有限公司在徐炳忠(张家边社区居民委员会窠窠村新村2街11号)建筑物楼顶建设24.09KW分布式光伏发电项目, 本项目采用33块730Wp单晶硅光伏组件组成, 1台25KW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184.6平方米, 平均年发电量15300度电, 采用“全额发电上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合国家和	184.6	184.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-138573	2025-11-03

中山市沛辉光伏发电有限公司潘治丞 <b>25KW</b> 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孖宝路(东)1号	本项目位于中山市民众镇孖宝路(东)1号楼顶,安装光伏板面积 <b>117.8</b> 平方米,使用 <b>730</b> 瓦光伏组件 <b>38</b> 块,220伏、380伏并网箱,25千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧) <b>27.74KWp</b> ,逆变器总容量(交流侧) <b>25KW</b> ,年发电量约 <b>2.7</b> 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 <b>2.8</b> 米。	117.8	117.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-120612	2025-11-03
中山市宏创市场管理有限公司 <b>560KW</b> 分布式光伏项目	中山市宏创市场管理有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区益辉1路德润物流园办公楼二首层12号	本项目利用企业原有屋顶新建分布式光伏电站,原有建筑面积 <b>20000</b> 平方米,光伏占用面积 <b>5500</b> 平方米,光伏装机容量 <b>560KW</b> ,拟采用 <b>710W</b> 组件 <b>815</b> 块,拟采用 <b>50KW</b> 逆变器 <b>9</b> 台, <b>110KW</b> 逆变器 <b>1</b> 台,项目总投资 <b>180</b> 万,计划年发电量约 <b>63</b> 万度,上网模式自发自用余电上网。	20000	5500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-01-805966	2025-11-03
中山市中晟汽车销售服务有限公司 <b>300KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市中晟汽车销售服务有限公司	中山市西区沙朗广珠公路边(1)	中山市中晟汽车服务有限公司 <b>300KW</b> 分布式光伏发电项目,拟在屋顶上建设分布式光伏发电项目,地址位于中山市西区沙朗广珠公路边(1),占地面积约 <b>2000</b> 平方米,使用 <b>423</b> 块 <b>710</b> 瓦光伏组件、 <b>2</b> 台 <b>150KW</b> 逆变器、并网柜、光伏支架、低压电缆等;直流侧装机容量为 <b>300.33KW</b> ,交流侧功率为 <b>300KW</b> 分布式光伏发电项目,装机容量 <b>300KW</b> ,年发电量约 <b>33</b> 万度电,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	-	2000	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-05-690461	2025-11-03
中山市普耐德环保科技有限公司阜沙大道普耐德 <b>5#</b> 新能源充电站	中山市普耐德环保科技有限公司	中山市阜沙镇阜南大道	1、建设一座 <b>18</b> 支充电枪的新能源充电站,建设面积 <b>600</b> 平方米,对外为新能源车辆提供直流充电服务。2、建设地点在广东省中山市阜沙镇阜南大道(中山市统一企业有限公司旁)。3、主要设备包括 <b>1</b> 座 <b>630KVA</b> 的变压器, <b>9</b> 台 <b>120KW</b> 双	600	600	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-899357	2025-11-03
中山市华丽宝纸塑制品有限公司 <b>150KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市华丽宝纸塑制品有限公司	中山市横栏镇益辉北路1号	位于中山市横栏镇益辉北路1号(不动产登记证号:粤 <b>2019</b> 中山市不动产权第 <b>0033091</b> 号)厂房顶建设分布式光伏发电项目,安装 <b>615W</b> 单晶硅光伏组件 <b>244</b> 块,直流侧总装机容量为 <b>150.06</b> 千瓦;交流侧容量为 <b>150</b> 千瓦,采用 <b>1</b> 台 <b>150KTL</b> 逆变器,光伏面积 <b>1000</b> 平方米,预计年发电量 <b>16</b> 万千瓦时,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	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2511-442000-04-05-386174	2025-11-03
中山市维霄新能源科技有限公司梁明辉 <b>30</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标村锦丰东路21号	项目利用广东省中山市火炬开发区民众街道锦标村锦丰东路21号屋顶建设 <b>30KW</b> 屋顶分布式光伏发电项目,建筑面积 <b>135</b> 平方米,直流侧容量 <b>32.85KW</b> ,交流侧容量 <b>30KW</b> ,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 <b>3.6</b> 万度,采用全额上网模式	135	135	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2511-442000-04-01-606797	2025-11-03
中山榄菊艺术品投资有限公司装修工程	中山榄菊艺术品投资有限公司	中山市小榄镇北区社区北秀路 <b>43</b> 号百汇时代广场一区5层 <b>5F017</b> 号商铺	该项目位于中山市小榄镇北区社区北秀路 <b>43</b> 号百汇时代广场一区5层 <b>5F017</b> 号商铺,本次装修该建筑第5层局部,装修面积 <b>745.67</b> 平方米,投资金额 <b>93</b> 万元,装修后用途为博物馆。	745.67	745.67	中山市小榄镇公共服务办公室	2511-442000-04-05-729269	2025-11-03

中山市农村电力工程有限公司中山市西区街道盈桂街48号250kW分布式光伏发电项目	中山市农村电力工程有限公司	中山市西区街道盈桂街48号	本项目位于中山市西区街道盈桂街48号厂房三楼顶，安装光伏板面积约1490平方米，使用H型铝合金导轨作为光伏支架，使用645Wp464块光伏组件，使用150千瓦1台、100千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为299.28千瓦，交流侧容量为250千瓦，年发电量约27万度电，采用并网模	-	1490	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-05-277512	2025-11-03
中山市农村电力工程有限公司中山市西区街道盈桂街46号250kW分布式光伏发电项目	中山市农村电力工程有限公司	中山市西区街道盈桂街46号	本项目位于中山市西区街道盈桂街46号厂房一楼顶，安装光伏板面积约1490平方米，使用H型铝合金导轨作为光伏支架，使用150千瓦1台、100千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为299.28千瓦，交流侧容量为250千瓦，年发电量约27万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	1490	中山市西区街道发展改革和统计局	2511-442000-04-05-784232	2025-11-03
中山达富通信设备有限公司交流侧500kW分布式光伏发电项目	中山达富通信设备有限公司	中山市港口镇福田七路8号	中山市港口镇福田七路8号中山市富城机电科技有限公司（达富工业园）公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装天合645瓦单晶硅光伏组件937块，直流侧总装机容量604.3KWp，交流侧容量500KW，采用5台100KW华为的逆变器，光伏面积3500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	8666.7	3500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2511-442000-04-01-881470	2025-11-03

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点