

中山市发展和改革局2025年7月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积	占地面积	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市沛辉光伏发电有限公司陈泽恩33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区康祥路8号明珠苑98幢	屋顶分布式光伏建设项目在康祥路8号明珠苑98幢（房产证号码：粤（2017）中山市不动产权第0076311号）陈泽恩的屋顶投资建设33千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约158平方米，直流侧容量为36.72千瓦，交流侧容量为33千瓦，平均年发电量约为33000KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件51块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方电网	-	158	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-350585	2025-07-31
四季森林（中山）新能源有限公司（梁柏玲）25千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市民众街道上网村北则六街9号	本项目位于中山市民众街道上网村北则六街9号梁柏玲楼顶，安装光伏面积86平方米，本项目光伏组件采用通威品牌715瓦单晶硅38块，其中装机容量直流侧容量为27.17千瓦，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27.17千瓦，年发电量32604度电，采用全额上网模式，铺设完成最高点不超2.8米。	-	86	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-327103	2025-07-31
新圩村农房风貌管控提升项目	中山市三乡镇新圩经济联社	中山市三乡镇新圩村银冲路、金湾路、金湾南路等	新圩村打造的“百千万”工程精品路线，涉及40多户农房微改造、5个“四小园”建设及改造、2个停车场建设，示范路线沿线道路升级改造及破损路面的修复，对沿线范围内的乱搭乱建进行拆除、改造，对房屋进行清洗翻新，同时拆围复绿，拓宽空间，对新圩村一河两岸道路沿线进行	5400	18274.35	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-427958	2025-07-31
林瑞庭年产家具500件生产项目	林瑞庭	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（旗峰路）	位于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（旗峰路），不动产权证号：粤（2025）中山市不动产权第0489770号，新建一幢工业厂房，建筑面积：1800平方米，占地面积：300平方米，层数：6层，建筑结构类型：框架结构；年产家具500件，年产值50万元。产品工业流程：采购-木	1800	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-821596	2025-07-31
六坊村存量农房风貌管控提升工程	中山市古镇镇六坊村股份合作经济联社	中山市古镇镇南兴路、官巷大街、庙前洲、华光庙大街、长塘大街	对六坊村南兴路、官巷大街、庙前洲、华光庙大街、长塘大街部分破旧、破损的农房外立面进行修复、喷漆改造，涉及农房21户，改造面积：2247.99平方米，工程预算金额为311035.7元。	2247.99	2247.99	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-620016	2025-07-31

阮德迎150KW分布式光伏发电项目	阮德迎	中山市沙溪镇隆兴南路24号	本项目业主在自己物业屋顶安装分布式光伏发电项目，不动产权证号：粤2025中山市不动产权第0483372号；装机规模为交流侧150KW,直流侧：142.545KW.与公共电网连接点的电压等级为10KV项;物业屋顶有两个楼梯间；占用屋顶面积约800平方米;意向平网电压登记:380v;年平均发电量约为152000千瓦时，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	800	800	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-489948	2025-07-31
中山市沛辉光伏发电有限公司林艳17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇新濠南路78号	本项目位于中山市沙溪镇新濠南路78号楼顶，投资建设规模17KW光伏发电项目，交流侧容量：17kw，直流侧容量为15.40KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为171平方米，平均年发电量约为2.0万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。	784	171	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-732544	2025-07-31
中山市沛辉光伏发电有限公司李结霞15KW分布式光伏发电项目（二）	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新明南路82号	本项目位于中山市黄圃镇新明南路82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18.00KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为189平方米，平均年发电量约为2.3万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	487	189	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-484909	2025-07-31
李霁仪150KW分布式光伏发电项目	李霁仪	中山市大涌镇涌横路29号	项目位于中山市大涌镇涌横路29号，【粤2024中山市不动产权第0662902号】建筑物屋顶投资建设一般工商业分布式光伏发电项目，装机规模为交流侧150KW,直流侧：159.385KW.与公共电网连接点的电压等级为10KV。拟占用屋顶面积为702.8平方米，平均年发电量为16万kwh，光伏组件建设度最高点不超过2.8米。【该建筑含有楼梯间，不在所有楼梯间上建设光伏，屋面阵列式铺设光伏组件。组件铺设的最高点不超过1.6米 最低点1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	12363.84	702.8	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-926019	2025-07-31
广州晟新长胜光伏科技有限公司（刘泉献）33千瓦分布式光伏发电项目	广州晟新长胜光伏科技有限公司	中山市沙溪镇兴溪路1号之5	广州晟新长胜光伏科技有限公司在刘泉献（兴溪路1号之5）建筑物楼顶建设37.96KW分布式光伏发电项目，本项目采用52块730Wp单晶硅光伏组件组成，1台33KW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200平方米，平均年发电量24108度电，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符	946.3	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-469266	2025-07-31

台耀科技（中山）有限公司 1100KW 分布式光伏发电项目（三期）	台耀科技（中山）有限公司	中山市火炬开发区沿江东三路39号	本项目拟在本厂区内建筑屋顶、停车棚、员工通道投资建设1100千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积（建设用地）4500平方米，占地面积（含光伏场区）4500平方米，装机规模 1100千瓦，其中：直流侧安装容量 1067.38千瓦，交流侧安装容量1100千瓦，光伏年发电量预计100万千瓦时，系统采用单晶硅光伏组件、组串式逆变器。项目采用“自发自用余电上网”运行模式。	4500	4500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-717561	2025-07-31
中国建设银行中山大涌支行迁址装修工程	中国建设银行股份有限公司中山市分行	中山市大涌镇岐涌路71、73、75、77、79号（一期1区）负一层42卡之一	本项目工程造价为1040381.63元，装修面积为379.8平方米，占地面积379.8平方米，装修层数为地上1层，工程范围为室内装修、消防工程、综合布线等。	379.8	379.8	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-763326	2025-07-31
林至豪厂房年产智能垃圾桶塑料配件15万套项目	林至豪	中山市东风镇安乐村	新建厂房1幢厂房6层、建筑占地面积:2487.49平方米、建筑面积15161.39平方米。项目建成后预计产能年产智能垃圾桶塑料配件制品15万套。	15161.39	2487.49	中山市东风镇发展改革和统计局	2403-442000-04-01-677924	2025-07-31
阳江市海粤顺新能源有限公司罗瑞芳36kw屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙大道商住中心	项目利用中山市阜沙镇阜沙大道商住中心罗瑞芳屋顶建设36kw屋顶分布式光伏发电项目，总建筑面积（建设用地）442.3平方米，项目占地面积（光伏场区）126.97平方米，装机容量36kw，直流侧容量36.5kw，交流侧容量36kw。电站采用光伏组件、逆变器、光伏电网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度铺设平面最高度不超2.8米。预计每年发电量4.32万度，	442.3	126.97	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-382700	2025-07-30
中山市沛辉光伏发电有限公司吴桂贤17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇沙栏路花园街3号	项目建设在中山市三角镇沙栏路花园街3号吴桂贤屋顶，直流侧容量为20.16KW，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积89.67平方米，预计年发电量2.2万度。电站使用28块720W光伏组件、17KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	-	89.67	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-398378	2025-07-30
西商华南区域总部及食品加工项目（一期）	广东西商农珰食品科技有限公司	中山市坦洲镇永二村	项目规划总用地面积37亩（25244.67平方米），总建筑面积56337.82平方米，总计容建筑面积67473.35平方米。项目主要建设13栋独立厂房（企业总部及结算中心、供应链服务中心等）。主要产品：鱼类等加工产品及预制菜，年	67473.35	25244.67	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-866670	2025-07-30
中山市中医院石膏止痛软膏生产线洁净工程	中山市中医院	中山市西区康欣路3号	本项目位于中山市中医院药学部首层，系石膏止痛软膏生产线洁净工程，装修面积225.29平方米	225.29	225.29	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-204692	2025-07-30
中山市荣兴动物药品有限公司50KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市荣兴动物药品有限公司	中山市神湾镇外沙村神湾大道北128之一	在中山市神湾镇外沙村神湾大道北128之一房屋楼顶投资建设50KW分布式光伏发电项目，拟占用楼顶面积500平方米，平均每年发电量5万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式，本项目建筑面积光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	500	500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-834594	2025-07-30

西商华南区域总部及食品加工项目（二期）	广东西商农链食品科技有限公司	中山市坦洲镇永二村	项目总用地面积约60亩（39422平方米），总建筑面积为126915.8平方米，总计容建筑面积为146892.4平方米。项目主要建设1栋配套楼、1栋冷库及4栋高层厂房，厂房及冷库首层设立展示交易中心及配套用房及附属配套设施。主要产品：鱼类加工产品及预制菜产品，年产量5000	146892.4	39422	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-966120	2025-07-30
光特新能源科技（科技）中山有限公司600kW分布式光伏发电项目	光特新能源科技（中山）有限公司	中山市南头镇怡福路19号	本项目在中山市南头镇怡福路19号（中山市德益物业管理有限公司）楼顶安装600千瓦分布式光伏发电项目，交流侧容量为600千瓦，直流侧容量为600.6千瓦,建设面积约3647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。选用隆基单晶太阳能电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约66万度，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。	3647	3647	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-646048	2025-07-30
中山市铂莱雅商业管理有限公司利美购物广场充电站项目	中山市铂莱雅商业管理有限公司	中山市古镇镇中兴大道南39号利美购物广场沙河饭店正前方停车场	项目在中山市古镇镇中兴大道南39号利美购物广场沙河饭店正前方停车场建设充电基础设施，配置3台充电桩，功率360KW，单桩功率120KW，共6支充电枪，充电桩车位6个，占地150平方米，不涉及新建建筑物。	-	150	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-733060	2025-07-30
珀雅天成珠宝智造基地项目	中山市中力实业有限公司	中山市火炬开发区兴业路19号	项目占地面积19830平方米，总建筑面积79315平方米，采用“标准化厂房+个性化定制”灵活组合模式，共建设2栋9层厂房，其中厂房一31615平方米，厂房二47700平方米，地下停车场及相关辅助设施。建成后计划用于珠宝首饰产品的设计研发、制造及销售。	79315	19830	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-744280	2025-07-30
冈东村农房风貌改造项目	中山市古镇镇冈东村股份合作经济联合社	中山市古镇镇冈东牌坊至冈东村党群服务中心周边片区	冈东村将对冈东牌坊至冈东村党群服务中心周边片区约280户存量农房老屋进行升级改造，总投资90万元。对沿街部分农房的外墙进行洗刷，部分农房外墙进行喷石漆翻新，增加约600米的房顶灯光，涉及面积约20000平方米，预计费用65万元；拆除废弃广告牌和三线隐患点约16处，预计费用10万元；对三公庙到二坦河等沿河增加约500米灯光亮化，预计费用5万元。对中心公园停车场进行扩张改造硬化处理，涉及面积约280平方米，新增小汽车停车位置、车轮定位器	20280	20280	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-218732	2025-07-30
环保建材（大涌）项目	中山市大涌镇旗南村股份合作经济联合社	中山市大涌镇翠华路北侧	项目选址于大涌镇旗南村翠华路北侧，项目占地约63306平方米，拟新建搅拌站钢结构厂房、全封闭预制构件厂、研发楼、宿舍楼、设备房等建筑，合计建筑面积约15550平方米。预计年生产商品混凝土60万立方米以及PC构件5万立方米。	15500	63306	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-479983	2025-07-30
中山市小榄镇胜龙村北洲第一经济合作社家具制造项目	中山市小榄镇胜龙村北洲第一经济合作社	中山市小榄镇胜龙村	拟新建三栋生产厂房，主要包括建设主生产车间、仓库、辅助车间等，总占地面积约35087平方米，设计层数4层，总建筑面积约120000平方米，主要用于软体家具、玻璃家具、石制家具及	120000	35087	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-725834	2025-07-30
龙瑞村农房风貌管控提升工程—村委会周边段	中山市沙溪镇龙瑞村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙瑞村村委会周边	项目位于沙溪镇龙瑞村委会周边段，占地面积约1135平方米。工程内容为农房风貌外立面改造工程，改造户数16户，改造面积1285.25平方米	1285.25	1135	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-972488	2025-07-29

龙瑞村农房风貌管控提升工程—龙瑞大街前段	中山市沙溪镇龙瑞村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙瑞村龙瑞大街前段	项目位于沙溪镇龙瑞村龙瑞大街前段，占地面积约2097平方米。工程内容为农房风貌外立面改造工程，改造户数16户，改造面积3880.98平方米	3880.98	2097	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-173414	2025-07-29
中山市诚艺工业投资有限公司电子信息设备生产线新建项目（诚艺精工产业城）1-7栋工程	中山市诚艺工业投资有限公司	中山市神湾镇外沙村	本项目新建工业厂房共7栋，建筑总面积：57606.03平方米，用地面积：34247.23平方米；计划打造成集高端装备制造、新材料、医疗器械、新一代信息技术等于一体多元化复合型的现代化产业园区，预计年产值约2.83亿元	57606.03	34247.23	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-546103	2025-07-29
中山市沛辉光伏发电有限公司（周坤纯）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	中山市三角镇新涌西路303号	本项目位于中山市三角镇新涌西路303号楼顶，安装光伏板面积117.8平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：23kw逆变器共1个，总容量23kw；直流侧容量：720瓦光伏板38块，总容量27.36千瓦，年发电量约27600度电，采用全额上网模式。铺设	117.8	117.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-766787	2025-07-29
阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇新市路一街10号40千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市小榄镇新市路一街10号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用小榄镇新市路一街10号的建筑屋顶建筑面积155.3平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇新市路一街10号40千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量40千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面710瓦光伏单晶硅组件56块，选用40千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为39.76千瓦，交流侧容量为40千瓦，预计年均发电量为4万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标	-	155.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-340760	2025-07-29
四季森林（中山）新能源有限公司黄圃镇大滘正街21号之二25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市黄圃镇大滘正街21号之二	本项目位于中山市黄圃镇大兴中路一巷8号楼顶，安装光伏板面积131.5平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌715WP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25.03千瓦，直流侧容量为25.03千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约30030度电，采用并网模式:全额上网。	-	131.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-144642	2025-07-29
中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社（三角围）“工改工”宗地项目	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇迎丰路	建设4幢9层工业厂房，建筑面积43701.8平方米，占地面积21850.92平方米。所建厂房用于生产加工销售灯饰制品，年产值1.98亿元。生产流程：订单通知→外购件→加工处理→包装→销售。不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。	43701.8	21850.92	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-912765	2025-07-29
中山市小榄镇裕一幼儿园室内装修消防工程	中山市小榄镇裕民社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇东港大道16号	本工程位于中山市小榄镇东港大道16号；建筑高度为15.55米，本工程为首层至四层内部进行装修工程和消防设备工程，首层装修面积为1365.37平方米，二层装修面积为1457.92平方米，三层装修面积为1457.92平方米，四层装修面积为860.25平方米，总装修面积为5141.46平方米，装修后幼儿园使用。本工程已设置室内消火栓、灭火器、自动喷淋、自动报警、自然排烟	5141.46	5141.46	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-146513	2025-07-29

中山市沛辉光伏发电有限公司邓剑亮20KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇祥丰北路88号	本项目位于中山市小榄镇祥丰北路88号邓剑亮楼顶，安装光伏板面积179.67平方米，使用镀锌钢作为光伏支架，使用720Wp32块光伏组件合计23.04千瓦，使用20千瓦逆变器，安装规模20千瓦，直流侧容量为23.04千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.76万度电，采用并网模式：	-	179.67	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-719889	2025-07-29
中山市沛辉光伏发电有限公司周发（神洲南路2巷18号）30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇神洲南路2巷18号	本项目位于中山市坦洲镇神洲南路2巷18号楼顶，安装光伏板面积130.2平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用720Wp42块光伏组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，光伏支架四周不得围蔽。”使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为30.24千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约4.29万度电。采用并网模式：	130.2	-	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-598118	2025-07-29
中山市沛辉光伏发电有限公司（潘健彤）80千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇文明社区新丰中路1号	本项目位于中山市黄圃镇文明社区新丰中路1号楼顶，安装光伏板面积399.9平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：40kw逆变器共2个，总容量80kw；直流侧容量：720瓦光伏板129块，总容量92.88千瓦，年发电量约96000度电，采用全额上网模式。铺设	399.9	399.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-507714	2025-07-29
中山市横栏镇金万利灯饰厂260kW分布式光伏发电项目	中山市横栏镇金万利灯饰厂	中山市横栏镇环镇北路2号之一	本项目位于中山市横栏镇环镇北路2号，采用自有屋顶的方式，规划2600平方米屋顶安装分布式光伏项目，建设总装机容量为260kW，平均年发电量约为37万千瓦时。本项目主要包括500块620wp单晶硅光伏组件，1台110kW，1台100kW，1台50kW逆变器，防雷、支架等，采用自发自用、余	4130	2600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-314468	2025-07-29
中山市晋鸿物业管理有限公司390千瓦分布式光伏项目	中山市晋鸿物业管理有限公司	中山市横栏镇贴边村	本项目利用位于中山市横栏镇贴边村土地楼顶，安装光伏板面积约2000平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用650Wp600块光伏组件，1台90千瓦，2台150千瓦并网逆变器，安装规模390千瓦，直流侧容量390千瓦，交流侧容量390千瓦，年发电量约40万度，采用并网模式：自发自	6666.7	2000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-886970	2025-07-29
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市东风镇赵海明15kw分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇乐新街六巷8号	本项目位于中山市东风镇乐新街六巷8号楼顶，安装光伏板面积58平方米，使用镀锌方管作为光伏支架，使730Wp18块光伏组件，使用15千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为13.14千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约15000万度电，采用并网模式，全额上网。	58	58	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-560545	2025-07-29
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市东风镇赵远明15kw分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇同乙路20号	本项目位于中山市东风镇同乙路20号楼顶，安装光伏板面积67平方米，使用镀锌方管作为光伏支架，使用730Wp21块光伏组件，使用15千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为15.33千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约15000万度电，采用	67	67	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-623979	2025-07-29

中山市旗南制衣洗水有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	中山市旗南制衣洗水有限公司	中山市大涌镇中新路352号	本项目位于中山市大涌镇中新路352号（粤（2022）中山市不动产0237155号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为220千瓦，采用383块单晶硅光伏组件，2台逆变器，年发电量约10万度电，本光伏项目建设面积为1500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。	29153.61	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-490034	2025-07-29
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社菊城大道西250号网球馆商铺扩建工	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇菊城大道西250号	该项目总用地面积42569平方米，建筑面积247.77平方米，总投资30万元，拟建设1幢1层钢结构建筑物，作为商铺配套设施使用。	247.77	42569	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-602859	2025-07-29
中山市沛辉光伏发电有限公司吴沛玉12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇海港村下涌街65号	本项目位于中山市神湾镇海港村下涌街65号楼顶，投资建设规模12KW光伏发电项目，交流侧容量：12kw，直流侧容量为14.40KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为73平方米，平均年发电量约为1.8万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	73	73	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-660260	2025-07-29
中山菲力特新材料科技有限公司印刷油墨、油墨用稀释剂、环保水性油墨生产项目	中山菲力特新材料科技有限公司	中山市三角镇高平工业区福泽路	占地16666.7平方米，建筑面积19525.72平方米，其中厂房2352平方米，仓库1817.6平方米，罐区660立方米，年产环保水性油墨400吨，2828涂料（油墨）用稀释剂300吨、2828印刷油墨	19525.72	16666.7	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-605677	2025-07-29
中山市欧裕家具有限公司年产办公、酒店家具4000件新建项目	中山市欧裕家具有限公司	中山市小榄镇宝丰社区工业大道中泰业路1号3栋5层之一	项目租赁厂房建筑面积5000平方米，装修面积5000平方米，占地5000平方米，公司主要生产办公、酒店家具产品，达成后，预计年产办公、酒店家具产品4000件。	5000	5000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-130726	2025-07-29
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市东风镇（赵祐成）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东风镇同安红棉街11号	本项目位于广东省中山市东风镇同安红棉街11号（赵祐成）楼顶安装光伏板面积94.12平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，总装机容量18.98千瓦，直流侧容量为18.98千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.26万度电，采用全额上网模式。	94.12	94.12	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-517850	2025-07-29
广东三花新能源汽车部件有限公司3520kW分布式光伏发电项目	广东三花新能源汽车部件有限公司	中山市黄圃镇吴栏村	本项目建设范围为中山市黄圃镇吴栏村（广东三花新能源汽车部件有限公司）屋顶，选用晶硅光伏组件，项目直流侧总装机容量为3939.12千瓦，交流侧最大输出容量为3520千瓦，占地面积为18000平方米，预计年发电量为381万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电	223460.85	18000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-540825	2025-07-29
中山宇中新能源有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山宇中新能源有限公司	中山市小榄镇东升片胜龙村	项目拟在中山市小榄镇东升片胜龙村（建字第050042011060066号厂房一）（建字第050042011060067号厂房二）建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积4950平方米，交流侧装机容量1000千瓦，直流侧装机容量为1088千瓦；项目采用620瓦单晶光伏组件1755块和6台150千瓦、1台100千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	-	4950	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-942019	2025-07-29

广东昊贤科技有限公司 (胜辉产业园) 160千瓦 分布式光伏发电项目	广东昊贤科技有限公 司	中山市板芙镇白溪村 板芙中路26号	在中山市板芙镇白溪村板芙中路 26号胜辉产业园 建筑楼顶建设光伏项目, 拟占用屋顶面积约 850 平方米, 主要包括285块650wp单晶硅光伏组 件, 1台110千瓦逆变器, 1台50千瓦逆变器, 光 伏组件总容量(直流侧) 185.25KWp, 逆变器 总容量(交流侧) 160KW, 采用"自发自用, 余 电上网"运营模式, 平均年发电量约为20.38万度 电, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过	850	850	中山市板芙镇经济和科 技统计局	2507-442000-04-01- 636593	2025-07-29
陈泽平年产自动化生产设 备产品8000万件数量项 目二期	陈泽平	中山市三角镇金三大 道西6号之一	二期项目用地面积: 7726.43平方米, 建设厂房 三建筑面积24349.97平方米, 共1栋; 总建筑面 积24349.47平方米, 建筑基地面积2630.88平方 米。主要从事人工智能应用软件开发, 机械设备 研发, 家用电器研发, 电子元器件与机电组件设 备制造, 自动化生产设备制造件4000万件, 年产 值0.58亿元。	24349.47	2630.88	中山市三角镇经济和科 技统计局	2507-442000-04-01- 985301	2025-07-29
中山进朗灯饰有限公司 135千瓦分布式光伏发电 项目	中山进朗灯饰有限公 司	中山市板芙镇板芙中 路150号	本项目位于中山市板芙镇板芙中路 150号楼顶, 新装135千瓦分布式光伏发电项目, 光伏板面积 为700平方米, 采用270块590瓦单晶硅光伏组件 、1台110KW并网逆变器、1台25KW并网逆变 器, 光伏组件总容量(直流侧) 159.3kWp, 逆 变器总容量(交流侧) 135kW, 采用"自发自 用, 余电上网"并网模式, 年发电量约18万度电 。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过	700	700	中山市板芙镇经济和科 技统计局	2507-442000-04-01- 242773	2025-07-29
中山市沛辉光伏发电有限 公司吴伟源23KW分布式 光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市三乡镇大布村 东安队环村东街十九 巷3号	本项目位于中山市三乡镇大布村东安队环村东街 十九巷3号楼顶, 投资建设规模23KW光伏发电 项目, 交流侧容量: 23kw, 直流侧容量为 25.2KWp.与公共电网连接点的电压等级为 10KV, 拟占用屋顶面积为92平方米, 平均年发 电量约为26928kwh, 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。	92	92	中山市三乡镇发展和统 计局	2507-442000-04-05- 572127	2025-07-29
中山市沛辉光伏发电有限 公司(郭杏芬) 36千瓦分 布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市火炬开发区民 众街道人民路73号	本项目位于中山市民众街道人民路 73号楼顶, 安 装光伏板面积173.6平方米, 使用铝镁作为光 伏支架, 使用环晟720瓦56块光伏组件, 使用36 千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为40.32千瓦, 交流侧容量为36千瓦, 年发电量约4.32万度电, 采用并网模式: 全额上网。	173.6	173.6	中山火炬高技术产业开发 区和统计局	2507-442000-04-01- 749728	2025-07-28
罗国津个人厂房生产五金 年产1000万件建设项目	罗国津	中山市小榄镇葵兴大 道265号	建设1栋4层厂房, 建筑面积为4781.45平方米, 占地面积为1648.92平方米, 建成后用于生产五	4781.45	1648.92	中山市小榄镇公共服务办 公室(中山市小榄镇行政审	2507-442000-04-01- 610746	2025-07-28



中山市捷泰新能源有限责任公司黄志红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	中山市火炬开发区民众街道接源村下深滔下街27号	本项目位于广东省中山市民众街道接源村下深滔下街27号屋顶安装光伏板面积59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，使用730wp光伏组件（锌镁铝钢支架，380V配电箱、15KW逆变器、低压电缆等），安装规模15千瓦，直流侧容量为13.87千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约1.8万度电，采用全额上	59	59	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-137765	2025-07-28
中山市晶曜光电科技有限公司160kW分布式光伏发电项目	中山市晶曜光电科技有限公司	中山市横栏镇乐丰六路12号	本项目建设地点位于中山市横栏镇乐丰六路12号共3栋厂房房屋上。房建筑面积共8137.24平方米，房屋屋顶光伏建设面积1500平方米，交流侧装机容量为160kW，直流侧装机容量为193.04kWp,年发电量约为20万度电。采用“自发自用，余电上网”的模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，光伏组件高度不高于2.8米，相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发	12277.4	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-421029	2025-07-28
中山市沛辉光伏发电有限公司冯宜昌30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇卫民村聚乐巷8号	本项目位于中山市阜沙镇卫民村聚乐巷8号楼顶安装光伏板，面积约155平方米，使用720瓦光伏组件50块，并网柜，30千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）36KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约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2.8米，屋顶有梯房，梯房不做	155	155	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-189604	2025-07-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（张汉华）50千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇平安路182号	本项目位于中山市三角镇平安路182号张汉华楼顶，安装光伏板面积410平方米，使用环晟720瓦光伏组件72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）51.84KWp，逆变器总容量（交流侧）50KW，年发电量约6.05万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	1230	410	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-696775	2025-07-28
丰鼎包装实业制造基地项目	广东丰鼎新型材料有限公司	中山市黄圃镇吴栏村黄圃港片区	项目占地面积11333平方米，总建筑面积约45000平方米，主要建设2栋标准化工业厂房。项目建成后，预计形成高品质泡沫包装规模化生产基地，设置泡沫包装自动化生产线3条，预计年产泡沫包装6000吨，年产值达2.04亿元。	45000	11333	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-433193	2025-07-28
中山市古镇康泽灯饰厂55千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109号	本项目位于在中山市古镇镇东岸北路109号楼顶，安装光伏板面积350平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用天合715WP85块光伏组件，使用30千瓦1台和25千瓦1台并网逆变器，安装规模60.775千瓦，直流侧容量为60.775千瓦，交流侧容量为55千瓦，年发电量约7.4万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	350	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-331515	2025-07-28

中山市泽锐能源投资有限公司501千瓦分布式光伏发电项目	中山市泽锐能源投资有限公司	中山市小榄镇新胜村永华路35号	中山市泽锐能源投资有限公司 501千瓦分布式光伏发电系统，整个光伏发电系统占地面积为2891平方米，年均发电量为63.2万度电，通过设备更新升级和自发电，降低企业生产能耗。本项目拟选用单晶硅光伏组件，每个组件的标称功率为630Wp共950块，光伏板总容量598.5kW采用“自发自用，余电上网”模式。110千瓦逆变器4台，25千瓦逆变器4台。	-	2891	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-288306	2025-07-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（高祖田）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	中山市沙溪镇隆兴南路48号	本项目位于中山市沙溪镇隆兴南路48号高祖田楼顶，安装光伏板面积180平方米，使用环晟720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）37.44kWp，逆变器总容量（交流侧）33kW，年发电量约4.37万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。	1896	180	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-976643	2025-07-28
林燕妮中山市西区崇章路20号160KW分布式光伏发电项目	林燕妮	中山市西区崇章路20号	本项目位于中山市西区崇章路20号建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约1000平方米，预计使用291块615W隆基光伏板，直流侧容量178.965KW，使用1台110KW、1台50KW阳光逆变器，交流侧容量160KW;配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量约为21.5万KWH，并	1000	1000	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-797238	2025-07-28
中山市古镇佳拓五金配件店40千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇佳拓五金配件店	中山市古镇镇冈东村华兴新村联富街11号、13号	本项目位于中山市古镇镇冈东村华兴新村联富街11号、13号楼顶，安装光伏板面积201平方米，使用钢构架高，铝合金导轨加夹具作为光伏支架，使用615Wp光伏组件78块，使用1台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为47.97千瓦，交流侧容量为40千瓦，年发电量约4.7万度电，采用并	201	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-658025	2025-07-28
濠心社区农房风貌品质提升工程	中山市南头镇濠心社区经济联合社	中山市南头镇濠心社区第四、第九居民小组	项目位于濠心社区濠心路，属第四、第九居民小组辖区，主要施工内容为房屋外墙粉刷、扇灰刷油漆，加装瓦口树脂滴水线等，涉及两个居民小组内50间房屋建筑面积约12000平方米，占地面积约6000平方米，外墙施工面积约6500平方米	12000	6000	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-712822	2025-07-28
中山市闪电侠新能源科技有限公司（石岐街道宏基路90号）分布式光伏发电项目	中山市闪电侠新能源科技有限公司	中山市石岐街道宏基路90号1层之一	本项目拟在中山市石岐街道宏基路92号（中府国用2012第2300673号）紫来轩酒店屋顶，建设0.081兆瓦分布式光伏发电站，直流侧容量0.081兆瓦，交流侧容量70千瓦。采用635瓦单晶硅光伏组件、1台80千瓦逆变器，固定支架安装，光伏板高度不超2.8米，直流侧容量81千瓦，接入380伏低压侧并网。项目建筑面积400平方米，酒店占地面积802平方米。预计年发电量约9万度，采用“自发自用，	802	400	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-927329	2025-07-28

中山旭晟光伏电力有限公司交流侧 <b>650KW</b> 分布式光伏发电项目	中山旭晟光伏电力有限公司	中山市港口镇群富工业路 <b>12</b> 号	本项目位于中山市港口镇群富工业路 <b>12</b> 号建筑物屋顶新装分布式光伏发电项目，总面积约 <b>3000</b> 平方米，预计使用 <b>1008</b> 块 <b>645W</b> 隆基光伏板，直流侧容量 <b>650.16KW</b> ，使用 <b>5</b> 台 <b>110KW</b> 、 <b>1</b> 台 <b>100KW</b> 阳光逆变器，交流侧容量 <b>650KW</b> ；配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，并采用自发自用，余电上网模	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-675069	2025-07-28
<b>25</b> 年中山普西仓储服务有限公司 <b>B3</b> 库房新建连廊	中山普西仓储服务有限公司	中山市西区隆平路 <b>17</b> 号之二	该项目主要用于园区内租户新增租赁区域分拣设备联通，连廊两侧为我司丙二类框架结构厂房，总体跨度 <b>53m</b> ，建成后可有效连接我司 <b>B3</b> 、 <b>B4</b> 库房，该设备连廊总的占地面积 <b>320</b> 平方米高度 <b>4.75m</b> ，下方净空 <b>5.5m</b> ，仅用于自动化设备连接	991	320	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-548711	2025-07-28
中山市沛辉光伏发电有限公司吴振辉 <b>50KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇吴栏村新围街一巷 <b>9</b> 号	屋顶分布式光伏建设项目在广东省中山市黄圃镇吴栏村新围街一巷 <b>9</b> 号的屋顶投资建设 <b>50</b> 千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约 <b>200</b> 平方米，直流侧容量 <b>56.16</b> 千瓦，交流侧容量 <b>50</b> 千瓦，平均年发电量约为 <b>50000</b> 度，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 <b>78</b> 块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式并入南方	200	200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-181358	2025-07-27
中山市黄圃镇长业肉类制品厂 <b>200</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇长业肉类制品厂	中山市黄圃镇鸿展路 <b>10</b> 号	项目建设总装机容量 <b>200</b> 千瓦分布式光伏电站，占地面积 <b>1972</b> 平方平方米，顶层建筑面积 <b>1500</b> 平方米，项目为分布式光伏发电，采用发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量设计建设规模约 <b>27</b> 万平方米的建筑面积，主要内容包	1500	1972	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-982045	2025-07-27
中山大康养文旅产业综合开发项目（五桂山片区）	台玺（上海）置业开发有限公司	中山市五桂山街道桂南村	规划 <b>C1</b> 片区核心板块计划投建两家度假型康养酒店，总规划约 <b>15</b> 万平方米绿色生态型酒店，主要有客房、会议厅、餐饮、良性循环健身房、艺术泳池、中央水庭、地下车库等。客房约 <b>300</b> 间房。会议空间约 <b>1</b> 万平方米，餐饮面积约 <b>3</b> 千平方米。 <b>C2</b> 片区乡村天物商业街区的开发，总开发面积约 <b>12</b> 万平方米，主要以不同风格大小建筑体约 <b>30</b> 幢，形成美学+商业建筑群整体	270000	170000	五桂山街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-891389	2025-07-26
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄君照） <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	中山市东区槎桥村槎桥上街 <b>79</b> 号	本项目位于中山市东区槎桥村槎桥上街 <b>79</b> 号黄君照楼顶，安装光伏板面积 <b>259.37</b> 平方米，使用环晟 <b>720</b> 瓦光伏组件 <b>38</b> 块， <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。光伏组件总容量（直流侧） <b>27.36KWp</b> ，逆变器总容量（交流侧） <b>23KW</b> ，年发电量约 <b>3.20</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。	580.46	259.37	中山市东区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-670599	2025-07-25

中山市东区街道桥岗社区沙岗片区城中村改造安置房建设项目	中山市东新建设开发有限公司	中山市东区沙岗村	本安置区项目采用原址回迁方式，该项目所在片区控规正在修编,规划用地编号 <b>01-02</b> ，为二类城镇住宅用地，用地面积 <b>22871.37</b> m²，拟设定容积率 <b>≤2.7</b> ，规划计容面积 <b>61752.70</b> 平方米。根据《中山市东区街道桥岗社区沙岗片区改造单元计划》，所在项目片区改造后以居住用地、商业用地、教育设施用地、道路用地、公园绿地等为主。本项目为回迁安置小区，提供安置房约 <b>576</b> 套，规划配套用房 <b>1911.50</b> 平方米，其中计容配套用房 <b>190.50</b> 平方米，不计容配套设施面积 <b>1721.00</b> 平方米，包含返还政府的配套用房面积	61562.2	22871.37	中山市东区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-530416	2025-07-25
中山市沛辉光伏发电有限公司黄镜文 <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	中山市火炬开发区东利村南街 <b>53</b> 号	本项目位于中山市火炬开发区东利村南街 <b>53</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>23.04KWp</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>74</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>2.9万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。采用“全额上网”上网模	137	74	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-524320	2025-07-25
中山市正高科技发展有限公司 <b>370</b> 千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市正高科技发展有限公司	中山市小榄镇工业大道南 <b>25</b> 号	本项目建设范围为中山市小榄镇工业大道南 <b>25</b> 号屋顶建设 <b>370</b> 千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为 <b>415.625kWp</b> ，交流侧为 <b>370kW</b> ，占建筑屋顶面积约为 <b>2128</b> 平方米，预计年发电量 <b>41.5</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。	-	2128	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-480463	2025-07-25
中山市沛辉光伏发电有限公司陈文毅 <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	中山市火炬开发区街道办事处窠窠村下街十五巷 <b>1</b> 号	项目建设在中山市火炬开发区街道办事处窠窠村下街十五巷 <b>1</b> 号陈文毅屋顶，占用屋顶面积 <b>192</b> 平方米，预计年发电量 <b>2.4</b> 万度。直流侧总装机容量 <b>21.6KW</b> ，交流侧容量为 <b>20KW</b> ，电站使用 <b>30</b> 块 <b>720W</b> 光伏组件、 <b>20KW</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	-	192	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-302501	2025-07-25
中山市沛辉光伏发电有限公司坦洲镇新顺街 <b>27</b> 号 <b>17</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	中山市坦洲镇永一村新顺街 <b>27</b> 号	本项目位于中山市坦洲镇永一村新顺街 <b>27</b> 号楼顶，安装光伏板面积 <b>86.8</b> 平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟 <b>720</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>17</b> 千瓦；直流侧容量： <b>720</b> 瓦光伏板 <b>28</b> 块，总容量 <b>20.16</b> 千瓦，年发电量约 <b>20400</b> 度电，采用全额上网模式。光伏组件建设最高点不高于 <b>2.8</b> 米，	86.8	86.8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-251429	2025-07-25
小榄同利路(工业大道至来丰街)新建管道工程	中山管信智建网络有限公司	中山市小榄镇同利路(工业大道至来丰街)	本公司拟在中山市小榄同利路(工业大道至来丰街)人行道上新建信息管道，全 <b>6490</b> 米。管径为直径 <b>110mm</b> ,PE塑料管道。该项目未涉及国际通信基础设施项目、国内干线传输网（含广播施工电视网及其他涉及信息安全基础设施项目）。	2	2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-723509	2025-07-25
中山市美苏电器有限公司年产电煮锅、电蒸锅、电火锅 <b>300</b> 万台项目	中山市美苏电器有限公司	中山市东风镇穗成村五队东成路伊莱特仓库旁	新建一幢 <b>8</b> 层工业厂房，建筑面积 <b>26501.49</b> 平方米，占地面积 <b>6592.2</b> 平方米，项目建成后年产电煮锅、电蒸锅、电火锅 <b>300</b> 万台。	26501.49	6592.2	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-828053	2025-07-25

中山金碧房地产有限公司 50kW分布式光伏发电项目	中山金碧房地产有限公司	中山市南朗街道关塘村东樵逸仙公路207号泰富华庭7幢55卡等122户屋顶	本项目利用中山金碧房地产有限公司的建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为300平方米，交流侧装机容量为50kW，直流侧装机容量为51.92kWp，年发电量约为5.5万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，光伏组件高度不高于2.8米，相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	300	300	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-552960	2025-07-25
中山市沛辉光伏发电有限公司黎惠旗30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区街道办事处大环村下环上街27号	项目建设和中山市火炬开发区街道办事处大环村下环上街27号黎惠旗屋顶，占用屋顶面积163平方米，预计年发电量3.67万度。直流侧总装机容量33.12KW，交流侧容量为30KW，电站使用46块720W光伏组件、30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	-	163	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-959577	2025-07-25
中山市沛辉光伏发电有限公司林注根50KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安行政群丰一街67号	项目建设和中山市民众镇群安行政群丰一街67号林注根屋顶，占用屋顶面积283.2平方米，预计年发电量6.1万度。直流侧装机容量为55.44KW，交流侧容量为50KW。电站采用77块720W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	-	283.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-147452	2025-07-25
萧玉群年产木质家具10000件生产项目	萧玉群	中山市大涌镇大涌村沙环	土地证号“中府国用（2008）第易270465号”。粤（2021）中山市不动产权第0360960号。两块土地已实际相连形成统一整体地块。项目总建筑面积约6700平方米，主要建设1栋工业厂房框架结构5层。占地面积约1277.17平方米，用于木材制品生产，预计年产量11000件。预计年产值300万。工艺流程：样板制定-木材刨制-整理加	6700	1277.17	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-818172	2025-07-25
中山益进新能源科技有限公司（中山市金辉工业园区有限公司）屋顶390KW光伏发电项目	中山益进新能源科技有限公司	中山市火炬开发区兴业路27号	本项目位于中山市火炬开发区兴业路27号中山市金辉工业园区有限公司屋顶，在建筑物屋顶建设分布式光伏。屋顶地面建筑总面积为4224平方米，其中光伏电站约占屋顶地面积为2085平方米。采用阵列式安装方式。设计安装直流侧总容量为462.48kWp，共计752块615Wp单晶硅光伏发电组件;交流侧总容量为390KW（共计3台110kW+1台60kW逆变器）。产品技术及系统安装符合行业标准，光伏项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。所发电为自	2085	4224	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-866428	2025-07-25
麦智荣厂房505.6kWp分布式光伏发电项目	麦智荣	中山市小榄镇泰昌路5号	本项目在中山市小榄镇泰昌路5号（麦智荣厂房）屋顶安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共5个，总容量505.6kW;直流侧容：640Wp光伏板790块，总容量505.6kWp。占用屋顶面积约3500平方米，项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计年发电量约55.62	-	3500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-909396	2025-07-25

中山市博恩电器有限公司 年产咖啡机40万台、烤箱 70万台、厨师机20万台 项目	中山市博恩电器有限 公司	中山市东风镇东风镇 穗成村东成路	项目建设一栋8层厂房，占地面积为3214.80平方米，总建筑面积25604.59平方米；购置自动化生产线体、自动打包码垛机、仓储运输叉车设备、实验室检测设备等，项目建成后咖啡机产品年产能40万台，烤箱年产能70万台，厨师机年	25604.59	3214.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-470898	2025-07-25
中山市帆一物业管理有限公司 70千瓦分布式光伏发电项目	中山市帆一物业管理 有限公司	中山市古镇镇新兴大 道东94号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道东94号楼顶，安装光伏板面积359平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用615Wp，133块光伏组件，使用1台50KTL,1台20KTL的并网逆变器，直流侧容量为81.795千瓦，交流侧容量为70千瓦，年发电量约9万度电，采用并网模式；自发自用，余电	359	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-531110	2025-07-25
威光远、威荣远、威必远 厂房1137千瓦分布式光 伏发电项目	威光远	中山市小榄镇工业大 道北8号	本项目在中山市小榄镇工业大道北8号（威光远、威荣远、威必远厂房）屋顶安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共10个，总容量1137kW；直流侧容量：620Wp光伏板1777块，总容量1101.7kWp。占用屋顶面积约7800平方米，项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计年发电量约143.3万千瓦时。	-	7800	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-971877	2025-07-25
中山市益可达塑胶制品有 限公司年产塑料配件650 万件新建项目	中山市益可达塑胶制 品有限公司	中山市板芙镇金钟村 好景路3号1栋首层第 5卡	本项目位于中山市板芙镇金钟村好景路3号1栋首层第5卡，占地面积和建筑面积均为700平方米，总投资50万元。主要生产灯饰配件、玩具配件和小家电配件，年产量分别为200万件、350万件和100万件。主要生产设备包括11台注塑机、2台混料机和6台破碎机。生产工艺流程为：塑料颗粒→混料→注塑成型→质量检验→成品。	700	700	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-515265	2025-07-25
中山市神湾镇明成碳纤维 制品厂（个体工商户）生 产碳纤维管、碳纤维板、 碳纤维制品新建项目	中山市神湾镇明成碳 纤维制品厂（个体工 商户）	中山市神湾镇南镇工 业区南镇街13号第二 幢厂房八楼	项目主要从事：高性能纤维及复合材料制造；合成纤维制造。设计年产碳纤维管20吨、碳纤维板30吨、碳纤维制品10吨，建设有生产车间、办公室和仓库，占地面积2041.98平方米，建筑面积2041.98平方米。主要生产设备包括有：喷油房3个、水帘柜3个、烘干房2个、烘干烤箱32个、手持切割机1台、自动大张裁布机1台、热压罐10个、固化炉3个、模压机10台、硫化机6台、卷管机3台、三轴卷管机1台、电加热线机5台、碳素卧缠机3台、脱杆机3台、扒带机1台、雕刻机	2041.98	2041.98	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-140721	2025-07-25
中山市腾格电子有限公司 650KW分布式光伏发电 项目	中山市腾格电子有限 公司	中山市板芙镇宏景二 路35号	在中山市板芙镇宏景二路35号（厂房）建筑楼顶建设光伏项目，拟占地面积约4200平方米，主要包括1127块710WP组件，4台150KW逆变器、1台50KW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）800.17KWp，逆变器（交流侧）650KW，采用“自发自用，余电上网”模式，平均年发电量约为80万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面	4200	4200	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-580840	2025-07-25
中山公交站场储充一体化 智能充电站项目-储能部 分（汽车总站充电站）	中山市综合能源服务 有限公司	中山市西区富华道50 号汽车总站	汽车总站充电站（储能部分）新建1.827MWh室外储能系统，共建设7台261kWh储能柜。	-	30	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-764904	2025-07-25

中山市沛辉光伏发电有限公司卢景常67.68kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇九洲基七村环村南路65号之2	中山市小榄镇九洲基七村环村南路65号之2卢景常67.68kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约630.4平方米，平均年发电量约为74448KWVh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件94块、逆变器30KW*2台，支架、	-	630.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-777799	2025-07-24
中山市沛辉光伏发电有限公司卢景常108.72kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇九洲基七村环村南路65号	中山市小榄镇九洲基七村环村南路65号卢景常108.72kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约630.4平方米，平均年发电量约为119592KWVh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件151块、逆变器50KW*2台，支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式	-	630.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-306876	2025-07-24
康意科技（中山）有限公司年产200万台新型显示器件项目	康意科技（中山）有限公司	中山市坦洲镇火炬路57号厂房C栋	项目租赁厂房，建筑面积19897平方米，占地面积3300平方米，主要生产电视机、平板电脑等新型显示器件，预计年产量200万台。配套建设1000万级无尘车间，全自动点胶机3台，模组生产线3条，总装线3条，测试线3条，包装线	19897	3300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-217547	2025-07-24
中山市捷泰新能源有限责任公司卢敏健屋顶40千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三角镇高平村进源路12号	拟在广东省中山市三角镇高平村进源路12号卢敏健屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用60块730W单晶硅光伏组件，功率为43.8kwp，选用40KW逆变器，拟占用屋顶面积约192平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.15万度，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》规	500	192	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-338708	2025-07-24
中山市沛辉光伏发电有限公司何永强30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇兆隆街28号	本项目位于中山市三角镇兆隆街28号何永强楼顶投资建设30千瓦分布式光伏发电项目，直流侧容量为31.68千瓦，交流侧容量为30千瓦。本项目主要包括单晶硅光伏组件44块、逆变器30KW、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式等，拟占用屋顶面积约120平方米，平均年发电	-	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-849276	2025-07-24
中山市火炬开发区上基围重卡充电设施建设运营合作项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区张家边上基围地块	重卡充电站计划建设800kVA欧式箱变3台，10kV电缆分接箱1台；建设720kW直流分体式充电桩主机1台，配置250A风冷单枪终端12台，720kW直流分体式充电桩主机1台，250A风冷双枪终端6台，合计功率1440KW，占地面积约6000平方米。营业时间为24小时。	-	6000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-794799	2025-07-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁勇标）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	中山市阜沙镇阜沙村永盛街24号	本项目位于中山市阜沙镇阜沙村永盛街24号楼顶，安装光伏板面积130.2平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模30千瓦，交流侧容量：30kw逆变器共1个，总容量30kw；直流侧容量：720瓦光伏板42块，总容量30.24千瓦，年发电量约36000度电，采用全额上网模式	130.2	130.2	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-572405	2025-07-24

中山市华普智控科技有限公司年产1200万片数显器件建设项目	中山市华普智控科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪源路12号	项目占地面积2000平方米，建筑面积6000平方米，购置贴片机等主要设备，建设SMT车间、DIP车间等生产车间，完工后年产1200万片数显器	6000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-541020	2025-07-24
广东小央绿能科技有限公司年产空调器5万台、热泵10万台新建项目	广东小央绿能科技有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区魁中路6号的厂房第一层、厂房四第二层	项目使用已建好厂房,用地面积12777.23平方米,建筑面积12777.23平方米,从事空调、家用电器制造,主要工序为冲压、弯管、穿管、胀管、脱脂、焊接、氨检、装配、检验、测试、抽真空、注冷媒,引入脱脂生产线1条,包货脱脂烘干炉1台、自动焊接机1台、立焊线1条;引入工业水机总装线1条、外机生产线1条、热泵总装线1条,每条线包括自动打包机1台、折弯机1台、真空泵1台、冷媒冲中注机1台等;引入两器生产线1条,包括冲床3台、弯管机2台等,年产空调器5万台	12777.23	6000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-950754	2025-07-24
中山市诚艺工业投资有限公司电子信息设备生产线新建项目（诚艺精工产业城）8-10栋工程	中山市诚艺工业投资有限公司	中山市神湾镇外沙村	本项目新建工业厂房及配套综合楼共3栋,建筑总面积:68885.18平方米,用地面积:34247.23平方米;计划打造成集高端装备制造、新材料、医疗器械、新一代信息技术等于一体多元化复合型的现代化产业园区,预计年产值约	68885.18	34247.23	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-822562	2025-07-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈国伟）33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道榄边村莆山街一巷1号	本项目位于中山市南朗镇榄边村莆山街一巷1号楼顶,安装光伏板面积161.2平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,使用环晟720瓦52块光伏组件,使用33千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为37.44千瓦,交流侧容量为33千瓦,年发电量约3.96万度电,采用并网模式:全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	161.2	161.2	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-796366	2025-07-24
中山市民众接源-若比邻商业广场（一期）	中山市民众街道接源村股份合作经济联合社	中山市火炬开发区民众街道接源村	项目总用地15880.40平方米,建筑面积为8500平方米。建设中山各类特色餐饮餐厅、零售商业设施、文体设施等及相关配套设施,打造“油盐酱醋茶”到“衣食住行”一站式的便捷服务商业综合	8500	15880.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-452895	2025-07-24
江门市联电新能源科技有限公司六坊村古镇学校(小学部)旁停车场停车位充电桩项目	江门市联电新能源科技有限公司	中山市古镇镇六坊工业区古镇学校（小学部）旁停车场	项目规划总占地面积125平方米,主要在中山市古镇镇六坊工业区古镇学校（小学部）旁停车场停车位建设充电基础设施,本项目新建一台630KW美变;一台480KW一拖十枪直流充电桩,共10支充电枪,充电桩车位10个,占地125平方米,不涉及新建建筑物。能够同时为10台车	-	125	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-965908	2025-07-24
长微公司年产60亿个分立器件建设项目	广东长微半导体有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村	项目占地面积13333.34平方米,总建筑面积43000平方米,建设2栋5层厂房、1栋10层宿舍楼及相关配套设施。购置固划片机、固晶机、清洗设备、焊线机、塑封压机、固化箱、冲床、切筋设备、测试分选机、测试仪表、表面喷锡、各种检测设备、实验室设备等主要设备,完工后年	43000	13333.34	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-657723	2025-07-24
四季森林（中山）新能源有限公司黄圃镇大兴中路一巷8号25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市黄圃镇大兴中路一巷8号	本项目位于中山市黄圃镇大兴中路一巷8号楼顶,安装光伏板面积77平方米,使用锌铝镁方管作为光伏支架,使用通威品牌715WP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27.17千瓦,直流侧容量为27.17千瓦,交流侧容量为25千瓦,年发电量约32604度电,采用并网模式:全额上网。	-	77	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-537560	2025-07-24



中山市快美电器有限公司年产300万台破壁机生产线新建项目	中山市快美电器有限公司	中山市东风镇穗成村五队东成路伊莱特仓库旁	项目建设1栋七层工业厂房，占地面积6593平方米，建筑面积26384平方米，项目建成后年产300万台破壁机。	26384	6593	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-166174	2025-07-24
中山炬坤投资有限公司年产4000吨包装印刷品项目	中山炬坤投资有限公司	中山市坦洲镇群联村	项目总投资9.48亿元，占地面积66142.14平方米，建筑面积266467.96平方米,(主要为12栋工业厂房，1栋停车楼及附属建筑)。主要产品：包装印刷品，年产量：4000吨。	266467.96	66142.14	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-364372	2025-07-24
赵盛文厂房建筑垃圾处置项目	广东金太利建设有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道（西）钢宝路	本工程建设项目建筑垃圾产生总量2650立方米，土方回填总量2000立方米，产生排放量650	21693.92	5996.6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批	2507-442000-04-01-691797	2025-07-24
珠海中为绿能建设科技有限公司588KW分布式光伏发电项目	珠海中为绿能建设科技有限公司	中山市板芙镇迎宾大道1号金澳华庭综合楼	在中山市板芙镇迎宾大道1号金澳华庭综合楼屋顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约3000平方米，主要包括920块640瓦单晶硅光伏板，10台60千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）646.8KWp，逆变器总容量（交流侧）588KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为588000KWh，光伏组件建设高度距离铺	3000	3000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-986799	2025-07-24
东风镇永益村邻里文化家文化活动中心项目	中山市东风镇永益村股份合作经济联合社	中山市东风镇永益村	项目规划总用地面积3757.28平方米，总建筑面积5600平方米。主要建设1栋2层邻里文化家文化活动中心，配套建设1个停车场，共30个停车位	5600	3757.28	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-603415	2025-07-24
广东电力通信科技有限公司2025年光缆网络建设项目（中山民众镇区）	广东电力通信科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇区全范围	本期项目建设配网光缆 138.24 千米，其中管道光缆 101.282 千米（72 芯81.782 千米、24 芯 19.5 千米）；ADSS 光缆 36.958 千米（72 芯 36.958千米）；新建管道 26.884 千米（新建土建埋管 0.174 千米、新建土建顶管 26.710 千米），共覆盖配电自动化点位 268 个；新增二层工业以太网交换机400台，该项目不涉及国际通信基础设施项目，以及国内基础干线传输网（含广播电视网以及其他涉及信息安全的电信基础设施项目） 该项目不涉及新增用地	-	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-805682	2025-07-24
中山市港海能源有限公司25千瓦分布式光伏发电项目	中山市港海能源有限公司	中山市小榄镇西区新教路南二街13号	项目利用（梁海和）小榄镇西区新教路南二街13号屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量25KW，占地面积300平方米，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量3万度，采用全部自发自用。	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-226319	2025-07-24
阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇新永路177号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市小榄镇新永路177号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用小榄镇新永路177号的建筑屋顶建筑面积85.52平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇新永路177号30千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准，采用一道N型单晶双面710瓦光伏单晶硅组件44块，选用爱士惟30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为31.24千瓦，交流侧容量为30千瓦，预计年均发电量为3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符	-	85.52	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-565795	2025-07-23

七坊村2025年农房风貌提升项目	中山市古镇镇七坊村股份合作经济联合社	中山市古镇镇北头里学校大街	七坊村对七坊北头镇兴、学校大街路段和七坊中心幼儿园等区域开展农房风貌管护与提升工作，总投资约70万元； 1.沿七坊北头镇兴、学校大街路段共23间农房，进行改造提升，包括沿路房屋残旧广告牌拆除，安装统一样式的广告牌，清理卫生黑点及房前屋后整治等，涉及外立面改造面积约为500平方米，预计费用10万元。 2.七坊北头里学校大街的七坊中心幼儿园外立面翻新改造项目：对外立面有空鼓的瓷砖进行铲除，没有空鼓的保留，重新上瓷砖胶，并上色，施工改造面积约4000平方米，预计费用60万元（包含设计费、施工、税费等）。	4500	4500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-680022	2025-07-23
谷盛智能家居环保共性产业园公辅工程建设项目	中山市谷盛环保产业有限责任公司	中山市港口镇沙港中路1~2号	项目占地面积84018.13平方米，建筑面积84905.12平方米。公辅设施项目为拟引进工业企业配套的污染治理设施，为求有效解决产业园废水、废气处理问题，实现集中治污，同时配套公共应急池。项目建设内容:废水处理站共建设1栋，总处理规模为2400吨/天。废气治理设施:高浓度VOCs治理设施处理能力为1580000立方米/小时以及低浓度VOCs治理设施处理能力为560000立方米/小时;酸雾治理设施处理能力为	84905.12	84018.13	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-548914	2025-07-23
中山市沛辉光伏发电有限公司梁杰棠23kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇银富西街17号	在中山市阜沙镇银富西街17号梁杰棠屋顶建设23KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约90.2平方米，平均年发电量约为27720KWVh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单品硅光伏组件35块、逆变器17KW×1、支架、线缆、配电柜	90.2	90.2	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-561177	2025-07-23
广州承合新能源有限公司33千瓦陈惠伦屋顶分布式光伏发电项目	广州承合新能源有限公司	中山市神湾镇竹排村海岛一街1号之一	位于中山市神湾镇竹排村海岛一街1号之一居民陈惠伦屋顶建设分布式光伏发电项目，安装710W单品硅光伏组件45块，直流侧总装机容量为31.95KWp，交流侧容量为33千瓦，采用1台33KTL逆变器，光伏面积168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	168	168	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-214944	2025-07-23
中山车电星储新能源有限公司古镇镇万科中央公园超充站项目	中山车电星储新能源有限公司	中山市古镇镇同益路与万科中央公园交界地块	在中山市古镇镇同益路与万科中央公园交界地块建设充电基础设施，新建干式箱变1座，容量800KVA,配置1台720KW充电桩，配套2台分体式单枪超充终端，功率600kW，5台分体式双枪快充终端，单桩功率250kW，共12支充电枪;充电桩车位12个，占地182平方米，不涉及新建建筑物。	-	182	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-985553	2025-07-23
南城社区农房风貌提升项目	中山市南头镇南城社区经济联合社	中山市南头镇南城社区兴业南路、南安南路、聚胜街、园林路等道路及周边巷道	项目总占地面积约80000平方米，施工面积约45782平方米，主要建设内容为对南城社区兴业南路、南安南路、聚胜街、园林路等道路及周边巷道农房的风貌进行提升和村庄环境美化，包括房屋外墙粉刷、扇灰刷油漆，加装瓦口树脂滴水	45782	80000	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-433563	2025-07-23

中山市捷泰新能源有限责任公司林嘉灏50千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市南朗街道横边村赤坎岐关街13号之一	本项目位于广东省中山市南朗街道横边村赤坎岐关街13号之一屋顶安装光伏板面积243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，使用730wp光伏组件（锌镁铝钢支架，380V配电箱、50KW逆变器、低压电缆等），安装规模50千瓦，直流侧容量为59.13千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约6万度电，采用全	243	243	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-05-483100	2025-07-23
广东和胜工业铝材股份有限公司平埔厂区2400KW分布式光伏发电项目	广东和胜工业铝材股份有限公司	中山市三乡镇乌石村	本项目共安装660Wp光伏组件3640块，总装机容量为2400KWp，采用阵列式（光伏组件铺设最高点距离屋面为1.2米），占用屋顶面积11770平方米。项目投产后预计年均发电量为261万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳1664.92吨，25年运行期可累计节约标准煤8019.23吨（当量	11770	11770	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-721526	2025-07-23
威光远、威荣远、威必远私人厂房二期年产五金机械、婴童用品10万台新建项目	威光远	中山市小榄镇工业大道北8号	项目占地面积31738.7平方米，二期建筑面积53856.64平方米，建设3栋8层工业厂房，建成后主要用于从事生产智能家居、五金机械、婴儿童车等，预计年产量10万台	53856.64	31738.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-778436	2025-07-23
中山市小榄镇新胜村直二经济合作社高端卫浴设备制造项目	中山市小榄镇新胜村直二经济合作社	中山市小榄镇 东锐工业大道32号	拟新建一栋生产厂房，主要包括建设主生产车间、仓库、辅助车间等。项目总占地面积9405.33平方米，厂房占地面积8400平方米，设计层数4层，建筑面积33600平方米，用于智能马桶、淋浴系统、浴室柜等高端卫浴设备生产。	33600	9405.33	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-106132	2025-07-23
江门市嵘辉新能源科技有限公司100kW分布式光伏发电项目	江门市嵘辉新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道东二路1号	本项目建设地点位于中山市横栏镇新茂工业大道东二路1号厂房屋顶上。房建筑面积3399.29平方米，房屋顶光伏建设面积400平方米，安装交流容量为：100kW、直流容量为：94.25kWp。该系统采用高效单晶光伏组件、组串式并网逆变器、计量并网箱等设备组成。项目采用自发自用，余电上网的模式，预计年发电量约10万度左	3399.29	400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-955454	2025-07-23
中山市十四村股份合作经济联社冷链物流建设项目	中山市坦洲镇十四村股份合作经济联社	中山市坦洲镇鹅咀街	本项目总占地面积12192平方米，建设厂房面积18289平方米。共建设工业厂房4栋，分别是1栋现代枢纽楼、1栋智慧冷链物流楼、1栋农副产品加工楼及1栋食品包装创新楼。项目主要用于食品冷链仓储、加工包装及物流配送，预计冷冻仓储食品11.5万吨，是现代化全流程协同的冷链物	18289	12192	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-673688	2025-07-23
中山市劲科电器有限公司年产烤箱、空气炸锅30万台项目	中山市劲科电器有限公司	中山市东风镇穗成村五队东成路伊莱特仓库旁	新建一幢8层工业厂房，建筑面积24167.43平方米，占地面积2935.86平方米，年产烤箱、空气炸锅30万台。	24617.43	2935.86	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-962241	2025-07-22
柚子集能（中山）新能源有限公司（建华管桩公司）1572KW/3132kwh用户侧储能项目	柚子集能（中山）新能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔工业区	该项目为用户侧储能项目，占地面积150平方米，建筑面积100平方米，设计储能安装容量是1572KW/3132kwh，主要安装在中山建华管桩有限公司厂房电房附近空旷区域，配套储能并网柜实现智能调控并网充放电，该项目预计年放电量为220万度电，使用模式：自储自用。相关设备型号达到国家行业标准与储能行业验收标准。建筑面积:100.0平方米;占地面积:150平方米。	100	150	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-900260	2025-07-22

四季森林（中山）新能源有限公司洗艺坚屋顶33千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市三角镇福隆下街86号	本项目位于中山市三角镇福隆下街86号洗更华屋顶，安装光伏板面积308平方，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌715WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌33kw并网逆变器，安装规模为直流侧34.32千瓦，交流侧33千瓦，年发电量约41184度电，采用并网模式:全额上网。	-	308	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-860550	2025-07-22
中山市黄圃镇骏富五金模具厂520千瓦屋顶分布式光伏发电项目（二期）	中山市黄圃镇骏富五金模具厂	中山市黄圃镇康盛路28号	本项目拟在中山市黄圃镇康盛路28号屋顶建设分布式光伏发电系统，采用阵列式安装模式，最高点不超过2.8米。发电模式采用自发自用，余电上网的模式。项目占地面积约3000平方米，计划光伏装机直流侧容量520千瓦（以实际安装容量为准），年发电量约65万度。主要设备包括单晶硅光伏板、组串式逆变器以及并网柜等。	3000	3000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-318061	2025-07-22
中山市古镇乔恩灯饰门市部110千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇乔恩灯饰门市部	中山市古镇镇东岸北路283号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路283号楼顶，安装光伏板面积800平方米，使用C钢作为光伏支架，使用620Wp217块光伏组件，使用110千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为134.54千瓦，交流侧容量为110千瓦，年发电量约14万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-389977	2025-07-22
中山市海诗蔓锁业有限公司400千瓦分布式光伏发电项目	中山市皇鼎炬灵新能源有限公司	中山市小榄镇盛丰联宝路	本项目在广东省中山市小榄镇盛丰联宝路5号、7号厂房屋顶建设，采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为400kW，直流侧容量为498.75kWp，拟安装8台50kW逆变器，共占用屋顶面积3400平方米。项目投产后预计年均发电量为51.16万度，20年运营期总发电量达1023.16万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约416.31吨，20年运行期可累计节约标准煤3120.64吨。	-	3400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-300852	2025-07-22
中山市海诗蔓五金有限公司350千瓦分布式光伏发电项目	中山市皇鼎炬灵新能源有限公司	中山市小榄镇盛丰联宝路9号1栋、D栋	本项目在广东省中山市小榄镇盛丰联宝路9号1栋、D栋厂房建设，采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为350kW，直流侧容量为446.875kWp，拟安装7台50kW逆变器，共占用屋顶面积4997平方米。项目投产后预计年均发电量为45.84万度，20年运营期总发电量达916.74万度，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373.01吨，20年运行期可累计节约标准煤2796.06吨。	-	4997	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-823901	2025-07-22
北区幼儿园教学楼及其附属楼防雷工程	中山市小榄镇北区股份合作经济联合社	中山市小榄镇祥华街25号	在原有幼儿园教学楼的建筑物基础上加装防雷设施，建筑物占地面积482方米，建筑面积726平	726	482	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批	2507-442000-04-01-291870	2025-07-22
福兴幼儿园教学楼防雷工程	中山市小榄镇北区股份合作经济联合社	中山市小榄镇接龙路17号	在原有幼儿园教学楼的建筑物基础上加装防雷设施，建筑物占地面积490平方米，建筑面积900	900	490	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批	2507-442000-04-01-731339	2025-07-22
深圳市广控源科技有限公司--中山东凤镇同乐工业园玉峰路33号2000kw分布式光伏项目	深圳市广控源科技有限公司	中山市东凤镇同乐工业园玉峰路33号	项目利用中山市东凤镇同乐工业园玉峰路33号楼建筑物屋顶投资建设分布式光伏项目，拟采用640W单晶硅组件3160块，总装机容量2000.00KW,占建筑屋顶面积为12000平方米。采用自发自用，余电上网并网模式，项目年均发电量约为240万度，产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。	174854.7	12000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-887624	2025-07-22

中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社宝山220KV变电站电网侧200MW/400MWh储能电站项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇七村七村大道	建设宝山220KV变电站电网侧200MW/400MWh储能电站项目，总用地面积37282平方米，配套1栋1层工业厂房和1栋5层工业厂房，总建筑面积34472.86平方米，年转换发电量7120万度电，安装10MWh的储能集装箱40台	34472.86	37282	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-990551	2025-07-22
中山农商银行大涌科创楼道路及周边围墙建设项目	中山农村商业银行股份有限公司	中山市大涌镇大涌村“沙环”（中新公路）	中山农商银行大涌科创楼道路及周边围墙建设项目，本项目主要用于中山农商银行大涌科创楼用地红线内建设包括但不限于：围墙施工建设，道路施工建设面积约1360平方米，其他施工面积778平方米，即合计建筑、占地面积2138平方米。 具体施工内容：围墙墙身厚240mm，长450米，高3米；沥青铺设路面，道路宽6米。 工序：一、围墙施工： 测量放线→挖基础土方→垫层施工→地梁施工→墙体砌筑→压顶梁施工→压顶砖施工→抹灰施工	2138	2138	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-487670	2025-07-22
中山市菊城新能源电力工程有限公司中山市小榄镇利生小学实验楼114.7kWp分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇利园路33号	本项目在中山市小榄镇利园路33号（中山市小榄镇利生小学实验楼）屋顶安装分布式光伏电站，交流侧容量：100kW逆变器共1个，总容量100kW；直流侧容量：620Wp光伏板185块，总容量114.7kWp。占用屋顶面积约500平方米，项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-454454	2025-07-22
黄圃镇天福塔项目	中山市黄圃镇资产经营管理有限公司	中山市黄圃镇环山中路黄圃公园西一门	本项目位于中山市黄圃镇环山中路黄圃公园，为黄圃镇地标建筑，由黄圃众多企业家、群众集资筹建。项目总占地面积约7866.32平方米，建筑面积约1913.08平方米。项目于2014年3月动工，2016年1月竣工。项目主体建筑为天福塔，共9层，总高度为56米，宽19.7米。其配套设施包括公共卫生间、观景台、阶梯、凉亭、附属小	1913.08	7866.32	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-832020	2025-07-22
中山市松能新能源科技有限公司（太平玩具厂）850KW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10000平方米，主要包括1600块630瓦单晶硅光伏板，1台1000千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）1008KWp，逆变器总容量（交流侧）850KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为1000000KWh。光伏组件建设高度距离铺设	10000	10000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-708336	2025-07-22
乐丰里停车场二期	中山市古镇镇古一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇乐丰国际商城曹兴西路18号侧	该项目用地面积21092.85平方米，建筑面积5956.48平方米，建设综合性商业配套设施项目。包含3栋一层8米高的商业楼和1个大型停车场，	5956.48	21092.85	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-609439	2025-07-22
中山市星柏电器有限公司年产潜水泵100万台新建项目	中山市星柏电器有限公司	中山市西区昌观路39号一、二、三层	项目租用一栋6层的钢筋混凝土结构的工业厂房，1、3、5层为生产车间，2、4、6层为仓库。购置设备为注塑机、吸塑机、碎料机、混料机、焊锡炉、包胶机等，用地面积为1816.41平方米，建筑面积为10898.46平方米。年产潜水泵100万台，主要生产工艺为包胶-绕线-焊锡-焊锡-组装；烘料-混料-注塑/吸塑-破碎-冷却-焊接-熔合-组焊-打标；投料-搅拌-灌胶-自然固化-测试。新增注塑生产线1条、灌胶生产线1条、焊锡	10898.46	1816.41	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-984544	2025-07-21

中山市德蓝讯光伏科技有限公司年产太阳能照明灯100万件新建项目	中山市德蓝讯光伏科技有限公司	中山市小榄镇绩东二社区怡丰路40号四楼之一	项目租赁厂房面积2700平方米，装修厂面积2700平方米，占地2700平方米，公司主要生产太阳能照明灯，达产后，预计年产太阳能照明灯	2700	2700	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-136886	2025-07-21
中山市捷泰新能源有限责任公司赵乐尧20千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市火炬开发区沿江行政村永盛路103号之一	本项目位于广东省中山市民众街道沿江行政村永盛路103号之一屋顶安装光伏板面积86平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用730kwp光伏组件（锌镁铝钢支架，380V配电箱、20KW逆变器、低压电缆等），安装规模20千瓦，直流侧容量为20.44千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.4万度电，采用	86	86	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-245525	2025-07-21
中山市沛辉光伏发电有限公司何玲发15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇东平路161号	本项目位于中山市三角镇东平路161号何玲发楼顶投资建设15千瓦分布式光伏发电项目，直流侧容量为15.84千瓦，交流侧容量为15千瓦。本项目主要包括单晶硅光伏组件22块、逆变器15KW、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式等，拟占用屋顶面积约146.5平方米，平均年	-	146.5	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-450225	2025-07-21
中山市沛辉光伏发电有限公司韦奕妃12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区街道办事处竹秀园中心大街108号之二	本项目位于中山市南区街道办事处竹秀园中心大街108号之二楼顶（房地产权证号为粤(2023)中山市不动产权第0306014号），安装光伏板面积55.8平方米，使用720瓦光伏组件18块，12千瓦逆变器，并网柜，电缆等。光伏组件总容量（直流侧）12.96KWp，逆变器总容量（交流侧）12KW，年发电量约1.93万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	244.4	55.8	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-232006	2025-07-21
中山市沛辉光伏发电有限公司同安大道西26号之三17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇同安村同安大道西26号之三	屋顶分布式光伏建设项目在东风镇同安村同安大道西26号之三的屋顶投资建设17千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约83.7平方米，平均年发电量约为17000度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件27块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，	-	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-657341	2025-07-21
香山国际康养度假旅游区项目（一期）	中山市粤奥产业投资有限公司	中山市翠亨新区东至香山大道、西至横门西水道、北至横八涌、南至横九涌	一期总投资310亿，总占地面积77万平方米，总建筑面积165万平方米。 拟建1栋地上5层、地下2层主题商业综合体，占地面积15万平方米，建筑面积35万平方米； 1栋地上15层，地下2层酒店，占地面积8万平方米，建筑面积20万平方米； 1栋地上12层，地下2层中医康养中心（医疗、康养），占地面积14万平方米，建筑面积35万平方米； 2栋地上3层岭南水街，占地面积10万平方米，建筑面积15万平方米； 6200套适老化康养逸居，占地面积25万平方米，建筑面积50万平方米。 公建配套设施投资15亿，占地面积5	1650000	770000	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-559459	2025-07-21
中山市小榄镇东区股份合作经济联合社高文阁公园新建工程(一期、二期)	中山市小榄镇东区股份合作经济联合社	中山市小榄镇菊城大道东76号	新建公园广场，占地面积3000平方米，包括新建的公园、广场、园内道路的硬底，绿化等工程	-	3000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-106735	2025-07-21

中山市小榄镇东区股份合作经济联合社深涌牌坊周边景观提升及深涌鱼池周边景观提升改造工程	中山市小榄镇东区股份合作经济联合社	中山市小榄镇东区大街112号	改建提升深涌牌坊周边及深涌鱼池周边景观工程，占地面积4293.33平方米，包括改建鱼池、周边院内道路硬底，绿化、人行道等工程。	-	4293.33	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-278253	2025-07-21
中山市小榄镇东区股份合作经济联合社深涌路1号公园及东区大街新华路-登云桥段道路改造工程	中山市小榄镇东区股份合作经济联合社	中山市小榄镇深涌路1号	改建深涌路1号公园及东区大街新华路-登云桥段道路改造，占地面积2130.33平方米。包括改建公园及道路硬底，绿化、人行道等。	-	2130.33	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-435812	2025-07-21
中山市捷泰新能源有限责任公司麦元坤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	中山市三角镇沙栏西路33号	本项目位于广东省中山市中山市三角镇沙栏西路33号屋顶安装光伏板面积124平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用730kwp光伏组件（锌镁铝钢支架，380V配电箱、25KW逆变器、低压电缆等），安装规模25千瓦，直流侧容量为29.2千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约3万度电，采用全额上网模式	124	124	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-912244	2025-07-21
中山市小榄镇东区股份合作经济联合社党群服务中心广场升级改造工程（一期）、（二期）、党群服务中心路段景观提升改造工程	中山市小榄镇东区股份合作经济联合社	中山市小榄镇东区大街122号	改建工程为党群服务中心广场升级改造工程（一期）党群服务中心广场升级改造工程（二期）党群服务中心路段景观提升改造工程，占地面积为3153平方米。包括改建服务中心广场、园内道路，硬底，绿化、人行道等。	-	3153	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-772306	2025-07-21
广东佑希技术有限公司年产灯具产品20万件新建项目	广东佑希技术有限公司	中山市小榄镇盛丰社区工业大道中33号第一栋第三层之二	项目租赁厂房2000平方米，装修厂房面积2000平方米，占地2000平方米，公司主要生产灯具产品，达成后，预计年产灯具产品20万台。	2000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-347327	2025-07-21
中山市小榄镇东区股份合作经济联合社东区丰源公园健身广场新建项目	中山市小榄镇东区股份合作经济联合社	中山市小榄镇紫荆西路25号	新建公园广场，占地面积4348.4平方米。包括新建公园广场硬底，绿化、人行道、儿童游乐设施等。	-	4348.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-542186	2025-07-21
中山悦来天虹亚朵酒店装修工程	中山市荣利丰酒店管理有限公司	中山市南区悦来南路滨河湾花园四期商业	本项目装修总面积：10844.44平方米，项目名称：中山悦来天虹亚朵酒店，位于：中山市悦来南路滨河湾花园四期商业	10844.44	13393.9	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-884218	2025-07-21
中山市润泽展示制品有限公司新建项目	中山市润泽展示制品有限公司	中山市南区街道沙田圣都路4号之三	项目用地面积为5200平方米，建筑面积为4050平方米，总投资为500万元，环保投资为50万元，主要从事金属展示柜、金属制品、金属标识标志牌制品、木质展示柜、亚克力展示架生产，年产金属展示柜500件、金属制品200件、金属标识标志牌制品1500件、木质展示柜200件、亚克力展示架1500件。原材料年用量 木板17.54立方米、水性漆2.9吨、亚克力板材7.4吨、不锈钢板（304）24吨、铝板（1060）8.55吨、不锈钢管49.5吨等。生产设备：木工平式推裁床2台、金属切管机3台、气动打磨机10台、氩弧焊机	4050	5200	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-123684	2025-07-21

壹加壹（大涌店） 480KWP分布式光伏发电项目	珠海中为绿能建设科技有限公司	中山市大涌镇敦煌路1号壹加壹（大涌店）	项目利用中山市大涌镇敦煌路1号壹加壹（大涌店）屋顶建设光伏发电项目，约3000平方米的屋顶面积用来铺设光伏组件，其中包含两个楼梯间顶部约120平方米的面积，经过设计安装容量480kw，其中包括860块640瓦单晶硅光伏板，8台60千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）528KWp，逆变器总容量（交流侧）480KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为480000KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。产品系统及技术安装符合白溪村重点片区内约43处存量农房风貌进行提升及破损道路修复、“四小园”提升、闲置宅基地	3000	3000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-108713	2025-07-21
2025年板芙镇白溪村存量农房风貌提升项目	中山市板芙镇白溪村经济联合社	中山市板芙镇白溪村	对白溪村重点片区内约43处存量农房风貌进行提升及破损道路修复、“四小园”提升、闲置宅基地	4875	22406	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-127086	2025-07-21
中山市瀚立科技有限责任公司28.22kW分布式光伏发电项目	中山市瀚立科技有限责任公司	中山市横栏镇长安南路100号1楼110号	工商业分布式光伏发电项目容量28.22KW，总投资28.22万元，采用自发自用，余电上网的模式，预计年发电量为3.13万kWh。采用晶澳340Wp的晶硅太阳能组件，古瑞瓦特逆变器，相关辅材及施工完全符合电力行业和光伏行业相	300	135	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-558169	2025-07-21
中山市弘利新能源科技服务部1.68兆瓦分布式光伏项目	中山市弘利新能源科技服务部（个体工商户）	中山市横栏镇乐丰八路2号之一	本项目建设地点位于中山市横栏镇乐丰八路2号之一，黄永强所拥有厂房屋顶上。厂房建筑面积96750.22平方米，土地占地面积24652.10平方米。厂房屋顶光伏建设面积15000平方米，在彩钢瓦上铺设导轨支架，安装光伏太阳能发电组件，装机容量1.89兆瓦；采用9台150Kw+3台110Kw华为逆变器，逆变器容量合计1.68兆瓦。预计年发电量约189万度左右，所发电用途：自	96750.22	24652.1	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-775089	2025-07-21
中山市科宝广俊防水装饰工程有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市科宝广俊防水装饰工程有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区居民委员会宝和路2号	本项目位于中山市民众街道多宝社区居民委员会宝和路2号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用隆基620Wp504块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器2台，直流侧容量为312.48千瓦，交流侧容量为300千瓦，年发电量约34万度电，采用并网模式：自发自	2000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-311963	2025-07-21
中山市华景新能源科技有限公司86千瓦分布式光伏发电项目	中山市华景新能源科技有限公司	中山市古镇镇康临街10号	本项目位于中山市古镇镇康临街10号楼顶，安装光伏板面积514平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用620Wp，161块光伏组件，使用1台50KTL,1台36KTL的并网逆变器，直流侧容量为99.82千瓦，交流侧容量为86千瓦，年发电量约10万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	514	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-314757	2025-07-21
胡锦涛荣年产200万件五金脚轮厂房扩建项目	胡锦涛荣	中山市小榄镇海威路98号	项目规划总用地面积6572.3平方米，总建筑面积2440.04平方米，建设一幢三层工业厂房，项目投产后用于年产200万件五金脚轮。	2440.04	6572.3	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2401-442000-04-01-642301	2025-07-21
中山楠基物业管理有限公司150kW分布式光伏发电项目	中山楠基物业管理有限公司	中山市三乡镇平东工业区伟业路8号	本项目建设范围为中山市三乡镇平东工业区伟业路8号屋顶建设150千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为163.06kWp，交流侧为150kW，占建筑屋顶面积约为847平方米，预计年发电量16万度，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。	847	847	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-441097	2025-07-21



中山市联星电器制造有限公司年产电风扇、移动空调、冷风机等190万台项目	中山市联星电器制造有限公司	中山市东风镇永益村	项目计划总投资6000万元，项目建设1栋10层工业厂房，总建筑面积27830平米，占地面积5331.46平方米，主要生产电风扇、移动空调、冷风机等产品，项目建成后年产量190万台。	27830	5331.46	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-965772	2025-07-18
中山市高汇电路有限公司1245KW分布式光伏发电项目	中山市高汇电路有限公司	中山市三角镇高平大道93号	项目所依托的建筑物楼顶面积为15000平方米，光伏建筑面积为6000平方米。建成后形成1245KW(交流侧)的装机容量，由650w单晶硅组件、逆变器、并网柜等设备组成，建成后采用“自发自用，剩余电量上网”模式，用电单位为中山市高汇电路有限公司，项目年均发电量约为125万kWh，产品技术和系统安装均符合相关国	6000	15000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-625748	2025-07-18
广东永晖新能源有限公司（陵岗村新基下工业园）395千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市火炬开发区陵岗村新基下工业园	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市火炬开发区陵岗村新基下工业园楼面4347平方米建设分布式光伏发电项目；预计投资190万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为467.36千瓦，其中直流侧容量为467.36千瓦、交流侧容量为395千瓦，年平均发电量约53万度，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暂行	4347	4347	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-375649	2025-07-18
四季森林（中山）新能源有限公司冯家宝屋顶25千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市三角镇兆隆街67号	本项目位于中山市三角镇兆隆街67号冯家宝屋顶，安装光伏板面积120平方，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌715WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌25kw并网逆变器，安装规模为直流侧28.6千瓦，交流侧25千瓦，年发电量约34320度电，采用并网模式:全额上网。	-	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-193642	2025-07-18
广州市交创民富新能源科技有限公司(吴影霞)20KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新明北路一街134号	广州市交创民富新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇新明北路一街134号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用630wp单晶硅光伏组件，总装机容量为21.42千瓦，其中装机容量直流侧容量为21.42千瓦，交流侧容量为20千瓦，逆变器容量为20千瓦。拟占用房屋面积约95平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为2.396万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，建设高度	95	95	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-960016	2025-07-18
中山市沛辉光伏发电有限公司林仕根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	中山市横栏镇裕祥村裕祥路767号	本项目位于中山市横栏镇裕祥村裕祥路767号林仕根楼顶投资建设30千瓦分布式光伏发电项目，直流侧容量为31.68千瓦，交流侧容量为30千瓦。本项目主要包括单晶硅光伏组件44块、逆变器30KW、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模式等，拟占用屋顶面积约136.4平方米，	180	136.4	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-687532	2025-07-18
黄圃镇文明社区农贸市场	中山市黄圃镇文明股份合作经济联合社	中山市黄圃镇文明社区新丰中路	项目规划总用地面积3941.9平方米，建筑面积约5912.85平方米，包含两块地，其中地块一面积3165.61平方米，主要建设含回字形围合式分区8个（含摊位约80个）、独立商铺摊位约50个，卫生间2个等；地块二面积776.29平方米，主要建设冷链仓储中心及其他农产品批发区。	5912.85	3941.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-755702	2025-07-18

中山市沛辉光伏发电有限公司（叶亮枝）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	中山市三角镇下南街102号	本项目位于中山市三角镇下南街102号叶亮枝楼顶，安装光伏板面积98平方米，使用环晟720瓦光伏组件24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）17.28KWp，逆变器总容量（交流侧）15KW，年发电量约2.01万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	158	98	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-372116	2025-07-18
中山市西区中山一路123号378千瓦分布式光伏发电项目	中山晶派新能源有限公司	中山市西区中山一路123号	本项目位于中山市西区中山一路123号的厂房，利用屋顶建设378千瓦分布式光伏发电项目。主要设备包括太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网箱等。平均年发电量约43.06万度，项目采用“自发自用，余电上网”模式并网，建筑建设规模及内容：面积2500平方米，光伏电站占地面积约2500平方米，技术标准按现行国家标准执行。	2500	2500	中山市西区街道发展和改革委员会	2507-442000-04-01-772816	2025-07-18
中山市合冠新能源有限公司210千瓦分布式光伏发电项目	中山市合冠新能源有限公司	中山市横栏镇鑫龙路10号	本项目位于中山市横栏镇鑫龙路10号厂房楼顶，新装分布式光伏发电项目，光伏组件采用575片410Wp隆基光伏电池板，共235.75kWp，采用华为1台100kW逆变器、1台110kW逆变器，共210千瓦，年发电量约22万度电。本光伏项目建设光伏板面积约为1122平方米。采用并网模式；自发自用，余电上网。本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	4379	1122	中山市横栏镇发展和改革委员会	2507-442000-04-01-186539	2025-07-18
南区竹秀园北大街123号之一宿舍楼装修	中山市南区竹秀园股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区竹秀园北大街123号之一	本工程为南区竹秀园北大街123号之一宿舍楼装修。本次装修内容为南区竹秀园北大街123号之一宿舍楼1-3层装修，包括原有门窗墙体等清拆、新建墙体、铝扣板天棚、地砖铺设等；以及走廊公共照明、房间内照明、插座等安装；卫生间	639	406	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-243557	2025-07-18
中千公司年产光伏照明灯具150万个项目	广东中千新能源科技有限公司	中山市东风镇永益村东成路暖阳幼托所附近	项目占地面积为5913.75平方米，建筑面积为25170.15平方米，建设1栋11层集研发、制造、营销于一体的照明灯具产品生产基地，项目建成后，年产光伏照明灯具150万个。	25170.15	5913.75	中山市东风镇发展和改革委员会	2507-442000-04-01-205937	2025-07-18
广州市交创民富新能源科技有限公司(林志德)20KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市南区马岭社区居委会芦溪北街35号	广州市交创民富新能源科技有限公司，拟在中山市南区马岭社区居委会芦溪北街35号屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用710wp单晶硅光伏组件，总装机容量为14.91千瓦，其中装机容量直流侧容量为14.91千瓦，交流侧容量为20千瓦，逆变器容量为20千瓦。拟占用房屋面积约65平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为1.668万kwh，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，建设	65	65	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-938356	2025-07-18
广州承合新能源有限公司30千瓦张焱和屋顶分布式光伏发电项目	广州承合新能源有限公司	中山市东风镇小沥社区小沥路26号	位于中山市东风镇小沥社区小沥路26号屋顶建设分布式光伏发电项目，安装710W单晶硅光伏组件40块，直流侧总装机容量为28.4KWp，交流侧容量为30千瓦，采用1台30KTL逆变器，光伏面积124平方米，采用“全额上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	124	124	中山市东风镇发展和改革委员会	2507-442000-04-01-413295	2025-07-18

中山汉一帝新能源科技有限公司150千瓦分布式光伏发电项目	中山汉一帝新能源科技有限公司	中山市横栏镇茂辉工业一期新兴路3号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业一期新兴路3号楼顶，安装光伏板面积1500平方米，使用C钢作为光伏支架，使用隆基600Wp324块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为194.4千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约21万度电，采用并网模式：自发自用，余电	1500	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-459232	2025-07-18
中山市慧妍工艺品店370千瓦分布式光伏发电项目	中山市慧妍工艺品店（个体工商户）	中山市横栏镇新茂工业大道35号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道35号楼顶，安装光伏板面积3000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用隆基620Wp684块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器1台，110千瓦并网逆变器2台，直流侧容量为424.08千瓦，交流侧容量为370千瓦，年发电量约46万度电，采用并网模	3000	3000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-466456	2025-07-18
中山石岐商服开发投资有限公司康华路东侧1650kW分布式光伏发电项目	中山石岐商服开发投资有限公司	中山市石岐街道康华路东侧	利用中山石岐商服开发投资有限公司坐落在中山市石岐街道康华路东侧，（粤2024中山市不动产权第0431604号）岐江新城商业体建设项目（一期）商场屋顶建设分布式光伏发电项目，土地面积53672平方米。建筑面积57350.85平方米。主要设备：630W单晶硅光伏组件、15台110kW逆变器、4台并网汇流箱等。装机直流侧容量：1943.55kWp，交流侧容量1650kW。年发电量约213万度，并网模式：低压侧接入、自发自用，余电上网。产品技术及系统安装符合相关	57350.85	18966.88	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-174865	2025-07-18
中山市丹奇物业管理有限公司古镇镇东岸北路263号之二490千瓦分布式光伏发电项目	中山市丹奇物业管理有限公司	中山市古镇镇东岸北路263号之二	本项目位于中山市古镇镇东岸北路263号之二楼顶，安装光伏板面积约2155平方米，使用锌铝镁防水架作为光伏支架，使用620瓦单晶硅组件798块，使用华为逆变器110千瓦4台、50千瓦1台，共5台并网逆变器，直流侧容量为494.76千瓦，交流侧容量为490千瓦，年发电量约49.6万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2155	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-211270	2025-07-18
广东电网汽车服务有限公司中山市小榄镇锐龙超级公共充电站项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市小榄镇东锐工业大道166号	拟在中山市小榄镇东锐工业大道166号建设充电桩，新建1台2000kVA的箱式变压器，新建3台600kW充电堆为五桩八枪(双枪终端9台、液冷单枪终端6台)充电终端设备、1台360kW充电堆三桩五枪(双枪终端2台、液冷单枪终端1台)及1台20kW单枪落地直流充电终端设备，充电枪共计30把，计划建设30个充电车位，项目占地面积：460平方米。建成后产生的技术及系统安装	-	460	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-717570	2025-07-18
林燕妮中山市西区崇章路20号110KW分布式光伏发电项目	林燕妮	中山市西区崇章路20号	本项目位于中山市西区崇章路20号建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约450平方米，预计使用196块615W隆基光伏板，直流侧容量120.54KW，使用1台110KW阳光逆变器，交流侧容量110KW;配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量约为14.5万KWH，并采用自发自用，余	450	450	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-193933	2025-07-18

晶泰液晶显示制造基地项目	广东省晶泰光电科技有限公司	中山市黄圃镇黄圃港片区	占地面积16666.7平方米，总建筑面积66000平方米，项目拟建设6栋5层高工业厂房（含综合楼）、3栋5层高宿舍（含食堂及活动中心）和其他配套设施。项目建成后主要从事液晶显示屏生产，主要生产设备包括全自动贴片机、全自动COG、全自动FOG等，设计年生产液晶显示屏	66000	16666.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-07-01-315482	2025-07-18
中山市黄圃镇三社股份合作经济联社低效工业园改造项目（二期）	中山市黄圃镇三社股份合作经济联社	中山市黄圃镇岭栏路鲤鱼嘴	项目以智能科技研发生产为主，含智能商用、智能家用电器一站式、环保科技及基配套，项目建设2栋4层工业厂房，占地面积5503.71平方米，建筑面积19262平方米，建筑楼层4层，环保科技技术年收益2000万元。	19262	5503.71	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-399292	2025-07-18
中山市爱丽森家具制造有限公司年产1000吨塑料产品生产线项目	中山市爱丽森家具制造有限公司	中山市三乡镇白石工业区	本项目为旧厂房改造项目，建设1栋一层工业厂房，总建筑面积：1000平方米，用地面积为：12840.83平方米。主要生产各种日用塑料包装盒成品，生产工艺流程：配料-加热熔化-挤出成型-收卷包装。项目设计产能为年产各类新型塑料成品1000吨,项目年产值300万元。	1000	12840.83	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-540081	2025-07-18
林永强125KW分布式光伏发电项目	林永强	中山市大涌镇敦煌路西十街2号	项目位于中山市大涌镇敦煌路西十街2号，【粤房地证字地C1270678号】建筑物屋顶投资建设一般工商业分布式光伏发电项目，装机规模为交流侧125KW,直流侧：146.875KW.与公共电网连接点的电压等级为10KV。拟占用屋顶面积为733平方米，平均年发电量为16万kwh，光伏组件建设度最高点不超过2.8米。【该建筑含有楼梯间，楼梯间高度为：3.2米。楼梯间整列式铺设光伏组件。组件铺设的最高点不超过0.06米最低点0.35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	2179.38	733	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-504451	2025-07-18
中山市小榄镇绩西股份合作经济联社（1号厂房）300千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇绩西股份合作经济联社	中山市小榄镇东生西路3号	本项目建设范围为中山市小榄镇东生西路3号1号厂房屋顶建设300千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为274.04kWp，交流侧为300kW，占建筑屋顶面积约为1237平方米，预计年发电量27万度，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。	-	1237	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-775819	2025-07-18
中山市横栏镇公共智慧停车场改造升级项目	广东福达智能横栏科技有限公司	中山市横栏镇观江路，顺兴北路，富庆二路，新天四路等	对横栏镇辖区市政道路和公共停车场的停车泊位进行智能化改造和建设，包括地面硬化、基础开挖、停车泊位的划线和配套建设管控设备安装，并配套信息系统等，覆盖公共停车泊位约6850个。 建设内容：地面硬化、基础开挖、停车泊位的划线和提供设备系统及安装等，采用因地制宜的技术	-	85000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-710518	2025-07-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（叶朋远）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 下南街102号	本项目位于中山市三角镇下南街102号叶朋远楼顶，安装光伏板面积98平方米，使用环晟720瓦光伏组件32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）23.04KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.69万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	158	98	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-742209	2025-07-17

中山市公墓经营有限公司 福兴二区工程项目	中山市公墓经营有限公司	中山市火炬开发区张家边小隐村	项目位于福兴一区侧，墓区总用地面积约4800平方米，其中主墓区用地约4530平方米，共设墓位785穴，并配套墓区道路、梯道、休闲平台、防护工程（挡土墙）、绿化、及排水给水设施	-	4800	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-979619	2025-07-17
中山市捷泰新能源有限责任公司李德全屋顶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	中山市南区街道渡头环村东路92号之一	项目建设在中山市南区街道渡头环村东路92号之一李德全屋顶，安装光伏板面积406.4平方米，预计年发电量12.1万度。直流侧总装机容量为92.71KW,交流侧容量为80KW.电站使用127块730W光伏组件、40KW逆变器2台、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式	684	406.4	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-110273	2025-07-17
湛江市项晟新能源科技有限公司（林祥胜）20KW分布式光伏发电项目	湛江市项晟新能源科技有限公司	中山市神湾镇海港村下涌街190号	项目由湛江市项晟新能源科技有限公司租用林祥胜楼顶建设分布式光伏发电项目，项目地址为中山市神湾镇海港村下涌街190号，安装面积约120平方米，使用20kw逆变器、710瓦光伏组件、锌镁铝光伏支架、并网柜、高低压电缆等；直流侧装机容量为18kw,交流侧功率为20kw，装机规模0.02兆瓦，年发电量约3242800度电，采用全额上网模式，铺设完成最高点不超2.8米。	240	120	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-449504	2025-07-17
裕祥村农房风貌改造项目	中山市横栏镇裕祥股份合作经济联合社	中山市横栏镇裕祥村辖区	本次农房风貌提升范围为裕祥村全域，管控建筑约120间，工程预算总投资约20万元，改造面积约1000平方米，改造方式为外立面外墙改造提升，破损墙面修复修缮、房前屋后乱搭乱建拆除	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-661432	2025-07-17
中山市古镇人民医院（新院区）充电桩建设运营项目	中山市灯都智慧城市运营服务有限公司	中山市古镇镇中山市古镇人民医院（新院区）	项目总投资54万元。建设1套480KW充电桩+5个终端，共10个超充充电车位；建设7KW慢充充电桩35个，共35个慢充充电车位。上述45个充电车位及车道区域共计1100平方米。	-	1100	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-316919	2025-07-17
中山市柏斯曼科技实业有限公司口腔护理产品年产200万台和宠物用品10万台新建项目	中山市柏斯曼科技实业有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦安路20号4栋一、二、三、四、五楼	项目用地面积为4393平方米，建筑面积为13348平方米，主要从事生产、加工、销售口腔护理产品、宠物用品，项目购置注塑机、冲压机等主要设备，完工后年产口腔护理产品200万台（包括电动牙刷150万支、洗牙器50万台、注塑成型件1.5亿件、五金冲压件5万件）、宠物用品10万台	13348	4393	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-924605	2025-07-17
振晖新能源有限公司（文田充电站）项目	中山市振晖新能源有限公司	中山市大涌镇中新路262号	本项目于大涌镇中新路262号房产/土地证号D44622031416)，拟投资建设一座储充检放综合能源站，其中一台800KVA新能源专用变压器占地30平方米，配套安装一台720KW超级充电设备（充电主机），配置二把超级充电枪及八把快速充电枪，规划设置充电车位共计十个，配215KVA工商储能一座，占地约280平方米。同时，项目同步建设相关监控，地锁消防等基础设施	280	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-601753	2025-07-17

中山市沛辉光伏发电有限公司坦洲镇德溪路155号40千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇德溪路155号	本项目位于中山市坦洲镇德溪路155号吴芷珊楼顶，安装光伏板面积225平方米，使用环晟720瓦光伏组件63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）45.36KWp，逆变器总容量（交流侧）40KW，年发电量约5.30万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，四面均不围蔽。	1125	225	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-661292	2025-07-17
广珠西线边（民安21队段）公共空间提升工程	中山市南头镇民安社区经济联合社	中山市南头镇广珠西线边（民安21队段）	对民安21队周边公共空间实施环境美化提升工程，主要包括：新建路面约1200平方米，配套建设停车位、树池等基础设施，全面提升该区域的整体环境品质和公共服务功能。	-	1200	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-910089	2025-07-17
中山悦来天虹亚朵酒店室内装修工程	中山市荣利丰建材有限公司	中山市南区中山市南区悦来南路滨河湾花园四期商业	本项目装修总面积：10844.44平方米，项目名称：中山悦来天虹亚朵酒店，位于中山市悦来南路滨河湾花园四期。	10844.44	13393.9	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-373406	2025-07-17
穗西社区广珠西线沿线农房风貌改造及周边人居环境整治项目	中山市南头镇穗西社区经济联合社	中山市南头镇穗西社区广珠西线高速沿线周边	项目位于穗西社区广珠西线高速沿线周边，涉及范围高速沿线外扩500米区域，主要对穗西社区广珠西线沿线201间农房屋顶进行平改坡及新增小坡檐，对基塘看护棚进行外墙翻新及对沿线周边进行人居环境整治等。	60300	550000	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-573192	2025-07-17
广珠西线边（民安22队安置区段）公共空间提升工程	中山市南头镇民安社区经济联合社	中山市南头镇广珠西线边（民安22队安置区段）	对民安22队安置区段实施环境美化提升工程，主要包括：新建道路200米，道路宽度为8米，设计时速15公里/小时；同步建设200米长、3米宽的人行道，并配套完善排水管网等基础设施，全面提升该区域的整体环境品质和功能配	-	2000	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-638691	2025-07-17
中山市森绿电力有限公司臻铂公馆充电桩项目	中山市森绿电力有限公司	中山市东区起湾道7号臻铂公馆	项目占地面积700平方米，建筑面积700平方米，主要设备是一台480Kw直流充电桩8支充电桩、十台7Kw交流充电桩10支充电桩，共18支充电桩，建设完成后为各类电动汽车提供充电服	700	700	中山市东区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-315389	2025-07-17
中山市古镇顺业化工有限公司160千瓦分布式光伏项目	中山市古镇顺业化工有限公司	中山市古镇镇东岸北路246号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路246号楼顶，安装光伏板面积683.4平方米，使用方管作为光伏支架，使用620WP,252块光伏组件，使用110千瓦1台并网逆变器，使用50千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为156.24千瓦，交流侧容量为160千瓦，年发电量约16万度电，采用并网模	683.4	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-741818	2025-07-17
广州市浩能能源科技有限公司坦洲镇工业大道16号充电站项目	广州市浩能能源科技有限公司	中山市坦洲镇工业大道16号	在坦洲镇工业大道16号建设充电基础设施，无新增变压器，使用场地方配电房360kw容量，新建4台90kw单枪单桩直流充电桩，共4把充电桩，充电桩车位4个，占地60平方米，不涉及新建建	-	60	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-513042	2025-07-17
广东锦绣电力工程有限公司12.065千瓦屋顶分布式光伏发电项目	广东锦绣电力工程有限公司	中山市西区蓝波湾55幢1102房	项目利用位于中山市西区蓝波湾55幢1102房49.6平方米的面积屋顶建设钢结构支架光伏发电项目，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，项目采用19块635W光伏组件，交流侧容量为11KW，直流侧装机容量为12.065KW，预计年发电量为1.2万度，采用"自发自用，余电上网"	166.68	49.4	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-104102	2025-07-17

中山城科实业投资有限公司450千瓦分布式光伏发电项目	中山城科实业投资有限公司	中山市小榄镇沿展街一巷5号	项目拟在中山市小榄镇沿展街一巷5号厂房屋顶建设安装交流侧450千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约3000平方米，项目预设直流侧光伏板容量539.97KWp,交流侧逆变器容量450KW。建成后年发电量约61.09万度，年减排二氧化碳约334吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜。项目采用“自发自用，余电上网模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计	-	3000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-521251	2025-07-17
立达优品年产18000万件智能设备用品项目	广东立达优品科技有限公司	中山市坦洲镇神农路6号之一、之二	项目位于中山市坦洲镇神农路6号之一和中山市坦洲镇神农路6号之二。用地分割成两块，地块之一用地面积30148.45平方米；地块之二用地面积29424.31平方米；两地块合计：59572.76平方米。项目新建10栋工业厂房，总建筑面积为125277平方米，计划引进一批智能化生产设备，计划打造成数字化智造工厂、高新智能装备等设施的现代化生产基地。预计年产值约10亿元，项目设计产能为年产智能设备用品18000万	125277	59572.76	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-448146	2025-07-17
深圳超算力量超级充电站（见龙东街南口）项目	深圳市超算力量科技有限公司	中山市大涌镇见龙东街南口向北100米	本项目于大涌镇旗南村见龙东街15号，拟投资建设一座储能充放综合能源站，其中一台800KVA新能源专用变压器占地30平方米，配套安装一台720KW超级充电设备（充电主机），配置二把超级充电桩及十把快速充电桩，规划设置充电车位共计十二个，配215KVA工商储能一座，以及休息的会客厅一座占地20平方米，占地约300平方米。同时，项目同步建设相关监控，地锁消防等基础设施，确保安全合规运行。	50	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-577959	2025-07-17
中山市隆辉项目投资有限公司260KW分布式光伏发电项目	中山市隆辉项目投资有限公司	中山市三乡镇白石村兴塘二路18号	本项目位于广东省中山市三乡镇白石村兴塘二路18号，安装光伏板面积1450平方米，使用650W光伏组件，在原有建筑楼顶上搭2.8米光伏棚，使用并网逆变器，直流侧容量283.4KWp，交流侧容量260KW，年发电量约310323度电，采用并网模式:自发自用余电上网。	1450	1450	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-373295	2025-07-17
中山市沛辉光伏发电有限公司何京华25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇大濠正街47号之一	本项目位于中山市黄圃镇大濠正街47号之一何京华楼顶，投资建设规模25KW光伏发电项目，交流侧容量：25kw，直流侧容量为28.8KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为227.08平方米，平均年发电量约为31680kwh，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	227.08	227.08	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-236857	2025-07-16
超级充科技有限公司南龙充电桩项目	超级充（广东）科技有限公司	中山市三乡镇南龙村南龙路1号旁停车位	项目占地面积150平方米，建筑面积150平方米，主要建筑物为1台720kw直流充电桩14支充电桩、10台7kw交流充电桩10支充电桩，共24支充电桩。建设完成后为各类电动汽车提供充电服	150	150	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-464326	2025-07-16

中山市思雅家具有限公司 60千瓦分布式光伏发电项目	中山市思雅家具有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网大道54号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇浪网大道54号楼顶安装光伏板面积283平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模60千瓦，直流侧容量为67.165千瓦，交流侧容量为60千瓦，年发电量约7.2万度电，采用自发自用，余电上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式	283	283	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-671985	2025-07-16
中山市曼硕科技有限公司 -LED室内照明智造基地项目	中山市曼硕科技有限公司	中山市古镇镇同兴南路	项目规划总用地面积10001.8平方米，总建筑面积40000平方米。主要建设工业厂房2幢9层。用于生产制造LED面板灯，商业照明等，年产值约3亿元。标准化生产车间，技术中心等配套建设等。项目专线生产LED面板灯产品年产3000万	40000	10001.8	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-419298	2025-07-16
中山市捷泰新能源有限责任公司林杰20千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市沙溪镇港园处仁里第一巷51号	本项目位于广东省中山市沙溪镇港园处仁里第一巷51号屋顶安装光伏板面积61平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，使用730kwp光伏组件（锌镁铝钢支架，380V配电箱、20KW逆变器、低压电缆等），安装规模20千瓦，直流侧容量为18.98千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.4万度电，采用全额上	61	61	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-320513	2025-07-16
宇富化学年产200万片精密合金圆锯片建设项目	中山宇富化学有限公司	中山市火炬开发区敬业路12号（中天机电产业园）	本项目新建厂房1栋13层，占地面积6173平方米，建筑面积43300平方米，主要年产200万片精密合金圆锯片，项目购置侧前后角一体化研磨机等主要生产设备一批，主要生产工艺：激光切割-冲压-热处理-磨床-焊齿-磨齿-包装-入库。	43300	6173	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-661615	2025-07-16
广东电网汽车服务有限公司中山东风大道超级充电站项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市东风镇同安村	拟在中山市 东风镇 同安村建设充电桩，新建1台2000kVA的环网箱式变压器、1台1600KVA终端型变压器，新建4台720kW充电堆（一机六桩十枪）充电终端设备（其中包含16台120kw双枪快充终端、8台单枪液冷超充终端），新建1台60kW双枪（欧标）终端、2台20kw充电终端，充电枪共计44把，计划建设44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	-	600	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-384730	2025-07-16
中山市沛辉光伏发电有限公司欧建锋30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇神湾大道南65号	本项目位于中山市神湾镇神湾大道南65号欧建锋楼顶，投资建设规模30KW光伏发电项目，交流侧容量：30kw，直流侧容量为31.68KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为569.58平方米，平均年发电量约为34848kwh，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	569.58	569.58	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-159405	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司原太平社区25kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道莲峰太平路149-151号	中山公用能源发展有限公司原太平社区25kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道莲峰太平路149-151号，预计可安装容量直流侧28.16kWp，交流侧容量25kW，占用屋顶面积约为123.2平方米，年发电量约为3.07万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米	123.2	123.2	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-350286	2025-07-16



中山公用能源发展有限公司莲塘路42号110kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道莲塘路42号	中山公用能源发展有限公司莲塘路42号110kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道莲塘路42号，预计可安装容量直流侧118.4kW，交流测容量110kW，占用屋顶面积约为518平方米，年发电量约为12.91万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	518	518	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-460253	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司原公安户政中心50kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道宏基路	中山公用能源发展有限公司原公安户政中心50kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道宏基路，预计可安装容量直流侧48kW，交流测容量50kW，占用屋顶面积约为210平方米，年发电量约为5.23万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距	210	210	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-834543	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司凤鸣社区40kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道烟墩永宁坊36号	中山公用能源发展有限公司凤鸣社区40kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道烟墩永宁坊36号，预计可安装容量直流侧39.68kW，交流测容量40kW，占用屋顶面积约为173.6平方米，年发电量约为4.33万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	173.6	173.6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-131535	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司海景路5、7号(中智)160kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道海景路5、7号	中山公用能源发展有限公司海景路5、7号(中智)160kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道海景路5、7号，预计可安装容量直流侧176.64kW，交流测容量160kW，占用屋顶面积约为772.8平方米，年发电量约为19.25万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不	772.8	772.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-140865	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司海景路1号(皮阿诺)110kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道中山市石岐街道海景路1号	中山公用能源发展有限公司海景路1号(皮阿诺)110kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道海景路1号，预计可安装容量直流侧107.52kW，交流测容量110kW，占用屋顶面积约为470.4平方米，年发电量约为11.72万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不	470.4	470.4	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-549822	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司海景路6号海景宿舍266kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道海景路	中山公用能源发展有限公司海景路6号海景宿舍266kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道海景路，预计可安装容量直流侧300.16kW，交流测容量266kW，占用屋顶面积约为1313.2平方米，年发电量约为32.72万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米	1313.2	1313.2	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-843648	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司民科园360kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道民科西路2号	中山公用能源发展有限公司民科园360kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道民科西路2号，预计可安装容量直流侧398.72kW，交流测容量360kW，占用屋顶面积约为1744.4平方米，年发电量约为43.46万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	1744.4	1744.4	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-968813	2025-07-16

中山公用能源发展有限公司石岐一小70kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道康华路5号	中山公用能源发展有限公司石岐一小70kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道康华路5号，预计可安装容量直流侧76.16kW，交流测容量70kW，占用屋顶面积约为333.2平方米，年发电量约为8.3万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高	333.2	333.2	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2507-442000-04-05-916042	2025-07-16
北帝社区第一、第二居民小组农房风貌管控提升工程	中山市南头镇北帝社区经济联合社	中山市南头镇北帝社区第一、第二居民小组	项目位于北帝社区南和东路，属第一、第二居民小组辖区，该区域面积约29063平方米，主要施工内容为房屋外墙粉刷、扇灰刷油漆，加装瓦口树脂滴水线等，涉及两个居民小组内60间房屋建筑面积约14400平方米，占地面积约7200平方米，外墙施工面积约7931.57平方米。	14400	7200	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-546074	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司公安局石岐街道分局70kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道东顺街27号	中山公用能源发展有限公司公安局石岐街道分局70kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道东顺街27号，预计可安装容量直流侧76.8kW，交流测容量70kW，占用屋顶面积约为336平方米，年发电量约为8.37万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	336	336	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2507-442000-04-05-699306	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司梅基街27号之一125kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道梅基街27号之一	中山公用能源发展有限公司梅基街27号之一125kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道梅基街27号之一，预计可安装容量直流侧133.12kW，交流测容量125kW，占用屋顶面积约为582.4平方米，年发电量约为14.51万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不	582.4	582.4	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2507-442000-04-05-452253	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司第一城小学60kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道星宝街4号	中山公用能源发展有限公司第一城小学60kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道星宝街4号，预计可安装容量直流侧64.64kW，交流测容量60kW，占用屋顶面积约为282.8平方米，年发电量约为7.05万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	282.8	282.8	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2507-442000-04-05-261195	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司石岐实验小学60kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道七仙街2号	中山公用能源发展有限公司石岐实验小学60kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道七仙街2号，预计可安装容量直流侧64.64kW，交流测容量60kW，占用屋顶面积约为282.8平方米，年发电量约为7.05万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	282.8	282.8	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2507-442000-04-05-585996	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司原交警支队石岐中队办公营房55kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道烟墩湖山路1号	中山公用能源发展有限公司原交警支队石岐中队办公营房55kW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道烟墩湖山路1号，预计可安装容量直流侧60.8kW，交流测容量55kW，占用屋顶面积约为266平方米，年发电量约为6.63万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高	266	266	中山市石岐街道发展和改革和统计局	2507-442000-04-05-637700	2025-07-16

中山公用能源发展有限公司悦来南派出所30kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道悦来南路23号	中山公用能源发展有限公司悦来南派出所 30kW 分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市石岐街道悦来南路23号，预计可安装容量直流侧 30.08kW，交流侧容量30kW，占用屋顶面积约为131.6平方米，年发电量约为3.28万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	131.6	131.6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-620833	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司原岐江派出所76kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道民权路28号之一	中山公用能源发展有限公司原岐江派出所 76kW 分布式光伏发电项目，建设地址为中山市石岐街道民权路28号之一，预计可安装容量直流侧 80kW，交流侧容量76kW，占用屋顶面积约为350平方米，年发电量约为8.72万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距	350	350	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-427452	2025-07-16
中山市腾发电子有限公司裕隆三路53号335千瓦分布式光伏发电项目	中山市腾发电子有限公司	中山市小榄镇裕隆三路53号	本项目位于中山市小榄镇裕隆三路 53 号楼顶建设 2.8 米钢构,项目规模交流侧容量 335 千瓦,直流侧容量 353.6 千瓦,占地面积 3600 平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,,项目建成后预计年 平均发电约 48 万度。	-	3600	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-369350	2025-07-16
中山公用能源发展有限公司高家基小学70kW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市石岐街道烟墩太平路高家基8号	中山公用能源发展有限公司高家基小学 70kW 分布式光伏发电项目，建设地址为中山市石岐街道烟墩太平路高家基8号，预计可安装容量直流侧 71.68kW，交流侧容量70kW，占用屋顶面积约为313.6平方米，年发电量约为7.81万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。	313.6	313.6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-603590	2025-07-16
中山市腾发电子有限公司永强路46号110千瓦分布式光伏发电项目	中山市腾发电子有限公司	中山市小榄镇永强路46号	本项目位于中山市小榄镇永强路 46 号楼顶建设 2.8 米钢构,项目规模交流侧容量 110 千瓦,直流侧容量 54.6 千瓦,占地面积 1200 平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,,项目建成后预计年平均发电约 5.5 万度。	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-987016	2025-07-16
中山市捷泰新能源有限责任公司陈铭健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	中山市东区街道亨尾村白榄街55号	本项目位于广东省中山市东区街道亨尾村白榄街 55 号屋顶安装光伏板面积 102.3 平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于 2.8 米，使用 730kwp 光伏组件（锌镁铝钢支架，380V 配电箱、25KW 逆变器、低压电缆等），安装规模 25 千瓦，直流侧容量为 24.09 千瓦，交流侧容量为 25 千瓦，年发电量约 3 万度电，采用全额上网	102.3	102.3	中山市东区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-680199	2025-07-16
新丰村农房风貌改造工程	中山市横栏镇新丰股份合作经济联合社	中山市横栏镇新丰村新丰东路	本次农房风貌提升范围为新丰村新河路片区，管控建筑约 3 间，工程预算总投资约 15 万元，改造面积约 850 平方米，改造方式为外立面外墙改造	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-923391	2025-07-16
贴边村农房风貌提升项目	中山市横栏镇贴边股份合作经济联合社	中山市横栏镇贴边村一河两岸、茂圣路等主干道民房	本次农房风貌提升范围为贴边全域，管控建筑约 95 间，工程预算总投资约 9.5 万元，改造面积约 5000 平方米，改造方式为外立面外墙改造提升，破损墙面修复修缮、房前屋后乱搭乱建拆除	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-989887	2025-07-16

小榄镇绩东二股份合作经济联社智能锁具二期10-11栋385kw分布式光伏发电项目	中山市绩东二工业发展有限公司	中山市小榄镇绩东二盛裕路1号	本项目位于中山市小榄镇绩东二小榄镇绩东二股份合作经济联社智能锁具二期10-11栋楼顶，安装光伏板面积为6515.11平方米，使用阵列式排布方式，使用天合595光伏组件，使用并网逆变器，安装规模:385KW，年发电量约:45.6万度电，采用自发自用，余电上网的模式。	-	6515.11	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-831282	2025-07-16
小榄镇绩东二股份合作经济联社智能锁具二期9栋165kw分布式光伏发电项目	中山市绩东二工业发展有限公司	中山市小榄镇绩东二盛裕路1号	本项目位于中山市小榄镇绩东二社区盛裕路1号小榄镇绩东二股份合作经济联社智能锁具二期9栋楼顶，安装光伏板面积为1965.8平方米，使用阵列式排布，使用天合595光伏组件，使用并网逆变器，安装规模:165KW，年发电量约:15.2万度电，采用自发自用，余电上网的模式。	-	1965.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-955210	2025-07-16
佛山市晟益郝光伏科技有限公司何水源屋顶20.02kw分布式光伏项目	佛山市晟益郝光伏科技有限公司	中山市石岐街道康华社区龙鼻涌街东二巷7号	项目占用屋顶约78.4平方米，建设装机规模20.02千瓦的光伏发电项目，项目年均发电量3.2032万千瓦时，主要设备设施包括单晶硅光伏组件，逆变器支架电缆，并网箱等。项目采用全额上网模式，产品技术系统安装符合国家和行业	78.4	78.4	中山市石岐街道发展和改革委员会	2507-442000-04-05-303206	2025-07-16
中山市明桂房地产实业有限公司DN200消防水表配套安装工程	中山市阜沙供水有限公司	中山市阜沙镇上南村锦绣路26号	新建一条非开挖牵引管道PE225给水管42米	-	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-951968	2025-07-16
中山市圣玖源精密制造有限公司生产、研发制造新建项目	中山市圣玖源精密制造有限公司	中山市翠亨新区香山大道34号创新中心厂房B栋1层101室	项目专项生产户外照明类产品，设计年生产数量40W件/年，建设生产车间、检验车间、研发中心、技术中心，现项目总面积1400平方米，前期生产技术研发人员30-40人。	1000	1000	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-617455	2025-07-16
南区街道区属管养道路智慧停车项目	中山市良都物业管理有限公司	中山市南区南区街道	本项目地点位于中山市南区街道，建设范围覆盖16条区属管养路段，4个公共停车场，共涉及1058个公共停车位（含道路内停车位约780个，公共停车场停车位约278个）。项目计划产出对既有停车位和智慧化升级，接入全市统一的停车信息综合服务平台。	12696	12696	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-898312	2025-07-15
中山市高平织染水处理有限公司线路板废水处理系统改扩建项目	中山市高平织染水处理有限公司	中山市三角镇高平化工区	占地面积1200平方米、建筑面积2000平方米，从事线路板废水处理，设计日处理量为2500吨，日排放量为1500吨。	2000	1200	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-227356	2025-07-15
中山小院里250KW分布式光伏发电项目	广州市起佳新能源有限责任公司	中山市东区长江路72号	在中山市东区长江路72号、66号屋顶建设分布式光伏项目，建设面积1000平方米，屋顶彩钢瓦采取平铺方式，高度不超过1米，四周不围蔽使用，装机直流容量250kw，年发电量约25万千瓦/时，采用自发自用余电上网模式。本项目严格按照城乡规划、城市管理相关的法律法规、政府规范管理要求开展建设。如涉及违法建设，由	1000	1000	中山市东区街道发展和改革委员会	2507-442000-04-01-550572	2025-07-15
广州晟新长胜光伏科技有限公司沙溪镇萧冠航33.84KW分布式光伏发电项目	广州晟新长胜光伏科技有限公司	中山市沙溪镇乐群村隆都路78号	广州晟新长胜光伏科技有限公司在萧冠航（沙溪镇乐群村隆都路78号）建筑物楼顶建设33.84KW分布式光伏发电项目，本项目采用47块720Wp单晶硅光伏组件组成，1台30KW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180平方米，平均年发电量21492度电，采用“全额发电上网”运行模式，	768.84	180	中山市沙溪镇发展和改革委员会	2507-442000-04-01-450936	2025-07-15

中山市赣丰物业管理有限公司460kW分布式光伏发电项目	佛山华明科顺新能源有限公司	中山市三乡镇平南村金台路20号	本项目拟采用中山市赣丰物业管理有限公司屋顶建设分布式光伏发电项目，使用面积约3900平方米。交流装机容量为460kW，直流装机容量为546.25kWp，采用阵列式方式安装，最高点不超过2.8m，采用“自发自用，余电上网”模式，主要设备为“组件、逆变器、低压并网柜等	3900	3900	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-411189	2025-07-15
广东乐博斯科技有限公司0.21MW/0.46MWh用户侧储能项目	广东乐博斯科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村宏通路一号	新建广东乐博斯科技有限公司0.21MW/0.46MWh用户侧储能项目，占地面积10平方米，共2台，每台额定交流功率100KW，每台电池额定容量233KWH,参考国家制定中的GB36276-2023标准,充放电智慧控制，实现用电削峰填谷，解决国家水电站闲时弃水废电问题，可降低企业用电成本，保障园区用电的稳定性和	10	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-875540	2025-07-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（李镇淙）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	中山市小榄镇万合街11号	本项目位于中山市小榄镇万合街11号楼顶，安装光伏板面积99.2平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦32块光伏组件，使用20千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为23.04千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.4万度电，采用并网模式；全额上网。	-	99.2	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-451958	2025-07-15
中山市古镇镇六坊商业广场充电桩项目	佛山市君朝充新能源有限公司	中山市古镇镇中兴大道11号六坊商业广场一楼停车场	广东省中山市中兴大道11号六坊商业广场一楼停车场内建设充电站1座，占地面积为125平方米，面向社会公共领域服务。充电站建设1台630KVA变压器，5台120KW一机两枪直流充电桩，可满足10台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	-	125	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-482350	2025-07-15
联一乐活社区商业中心	中山市坦洲镇联一股份合作经济联合社	中山市坦洲镇联一村五围小组	建设联一乐活社区商业中心，占地约10000平方米，建筑积10000平方米，设有生鲜超市、社区服务中心等生活服务配套服务，满足近4万人的文休闲和消费需要，为村集体年增加收入300万。项目建成后，将进一步优化社区生活业态布局，完善社区生活配套设施和服务功能，打造便利放心、绿色舒适的社区生活生态圈，不断增强	10000	10000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-378473	2025-07-15
中山市沛辉光伏发电有限公司章国洪23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇西胥村铁埗街57号	本项目位于中山市东凤镇西胥村铁埗街57号章国洪楼顶，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25.2KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为99.87平方米，平均年发电量约为27780kwh，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	99.87	99.87	中山市东凤镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-481474	2025-07-15
横东村农房风貌改造项目	中山市横栏镇横东股份合作经济联合社	中山市横栏镇横东村辖区	本次农房风貌提升范围为横东村辖区内，管控建筑约140间，工程预算总投资约18.22万元，改造面积约9850平方米，改造方式为外立面外墙	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-339241	2025-07-15

中山市畅联物业管理有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山市畅联物业管理有限公司	中山市东风镇同安村怡安街一号之一	本项目位于中山市东风镇同安村怡安街一号之一，拟采用393块635Wp光伏组件，直流侧容量249.555千瓦，交流侧容量250千瓦，使用光伏支架、光伏组件、光伏并网逆变器，并网柜，电缆等元器件进行建设。采用“自发自用，余电上网”的发电模式，年均发电量为24万度电，发电主要用于空调照明、日常生产等使用	6624.5	1062	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-895120	2025-07-15
广东电网汽车服务有限公司中山三乡西山社区超级公共充电站项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市三乡镇西山社区居民委员会西山路50号旁部分停车位	拟在中山市三乡镇西山社区居民委员会西山路50号旁部分停车位建设充电桩，新建2000kVA的箱式变压器，建设1台600kW一机5桩8枪充电桩+2台720kW一机5桩10枪充电桩（2超充）、1台40kW欧标桩、1台20kW车网互动充电桩（V2G），充电桩共计30把，计划建设30个充	-	380	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-104670	2025-07-15
广东电网汽车服务有限公司中山市左步村南网E站超级公共充电站项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市南朗街道左步村左步书屋停车场	拟在中山市南朗镇左步村左步书屋停车场建设充电桩，新建新建一台480kW储充一拖五枪充电终端设备，充电桩共计5把，计划建设5个充电车位，建成后产生的技术及系统安装符合国家和相	-	80	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-799624	2025-07-15
深圳电驿新能源技术有限公司坦洲镇创益文化园电动自行车便民换电站项目	深圳电驿新能源技术有限公司	中山市坦洲镇创益文化园3号门旁停车场内	我公司拟在广东省中山市坦洲镇创益文化园3号门旁停车场内建设电动自行车便民换电站一座，面向社会领域服务，换电站计划放置10至12个电动自行车换电柜，场站内单一换电柜平均功率7千瓦，总占地约15平方米，主要用于建设换电柜雨棚及配套消防喷淋、警报及监控等设施，建成后满足周边居民对电动自行车换电的需求。	-	15	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-533334	2025-07-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（岑能标）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	中山市南头镇南城社区正兴路24号	项目建设占建筑屋顶面积为139.5平方米，利用广东省中山市南头镇南城社区正兴路24号岑能标屋顶建设30千瓦分布式光伏发电项目，交流侧容量为30千瓦，直流侧容量为32.4千瓦；拟采用30KW逆变器1个、720瓦光伏板45块、环晟光伏组件、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约为3.6万度，采用全额上网模式。	139.5	139.5	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-910440	2025-07-15
中山宇中新能源有限公司270千瓦分布式光伏发电项目	中山宇中新能源有限公司	中山市小榄镇民兴路12号	项目拟在中山市小榄镇民兴路12号建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积1291平方米，交流侧装机容量270千瓦，直流侧装机容量为296.36千瓦；项目采用620瓦光伏组件478块和1台150千瓦、2台110千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量31万度。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	-	1291	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-288218	2025-07-15
新茂村农房风貌提升项目	中山市横栏镇新茂股份合作经济联合社	中山市横栏镇新茂村新兴北路、德龙路、德龙中路路段	本次农房风貌提升范围为新兴北路、德龙中路、德龙路，计划改造建筑7间，工程预算总投资约4万元，改造面积:320平。改造方式：围墙单面改造提升、破损墙面修复修缮、房屋外立面墙体清洗、喷涂、粉刷、房前屋后乱搭乱建拆除、屋边杂物垃圾清理、道路绿化提升。	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-654396	2025-07-15

佛山市巨丰收贸易有限公司60KW分布式光伏发电项目	佛山市巨丰收贸易有限公司	中山市南头镇南和东路630号对面前排	佛山市巨丰收贸易有限公司60KW分布式光伏发电项目，拟在张亚玲、梁寿宁屋顶上建设分布式光伏发电项目，地址位于中山市南头镇南和东路630号对面前排，建筑占地面积约320平方米，使用610瓦光伏组件、60KW逆变器、并网箱、光伏支架、低压电缆等；直流侧装机容量为66KW，交流侧功率为60KW分布式光伏发电项目，装机容量60KW，年发电量约7.2万度电，采用“自发自用，余额上网”模式，铺设完成最高点不超过2.8米。本项目的设计与施工均严格按照	320	320	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-185043	2025-07-15
中山市沛辉光伏发电有限公司(余广宁)50KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇白溪村板芙中路56号	在中山市板芙镇白溪村板芙中路56号余广宁屋顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约372.5平方米，主要包括75块720W光伏组件、1台50KW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）54KWp，逆变器总容量（交流侧）50KW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为59000KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	372.5	372.5	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-528358	2025-07-15
中山市源锋物业管理有限公司胡学春厂房125KW分布式光伏发电项目	中山市源锋物业管理有限公司	中山市横栏镇横东村永兴工业区永谊六路(鼎豪灯饰旁边)	本项目建设建设地点为中山市横栏镇横东村永兴工业区永谊六路(鼎豪灯饰旁边)胡雪春厂房屋顶（不动产权第047562），光伏组件拟采用254块565瓦单硅光伏组件，直流侧装机规模为143.531千瓦,交流侧为125千瓦，低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供厂区内设备使用，预计年均发电量约12万度。	2638.3	2638.3	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-435685	2025-07-15
中山市合冠新能源有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山市合冠新能源有限公司	中山市横栏镇康龙二路13号	本项目位于中山市康龙二路13号厂房楼顶，新装分布式光伏发电项目，光伏组件采用337片710Wp天合光伏电池板，共239.27kWp,采用华为2台100kW逆变器，共200千瓦,年发电量约22万度电。本光伏项目建设光伏板面积约为1046平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电	11768.99	1046	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-279279	2025-07-15
中山市雅晋利照明有限公司370千瓦分布式光伏发电项目	中山市雅晋利照明有限公司	中山市古镇镇海洲吉围大道13号	本项目位于中山市古镇镇海洲吉围大道13号楼顶，安装光伏板面积2068平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用670Wp597块光伏组件，使用150千瓦1台并网逆变器和110千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为399.99千瓦，交流侧容量为370千瓦，年发电量约43万度电，采用并网模	2068	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-647676	2025-07-15
中山生命科学智造园（二期）项目	中山柏汇合成生物科技有限公司	中山市翠亨新区和清路10号	项目用地面积8759.2平方米，总建筑面积19200平方米，计容建筑面积19200平方米。建筑内容包括一栋生产厂房，建筑占地面积3200平方米。项目建成后主要用于生物药品制品制造、医疗仪器设备及器械制造、日用化学产品制造及其他	19200	8759.2	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-966970	2025-07-15

中山市和浩新材料有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山市和浩新材料有限公司	中山市板芙镇里溪村顺宏路9号	本项目位于中山市板芙镇里溪村顺宏路9号楼顶，新装200千瓦分布式光伏发电项目，光伏板面积为1000平方米，采用590瓦单晶硅光伏组件388块、并网逆变器110KW，共1台、并网逆变器50KW，共1台和并网逆变器40KW，共1台，光伏组件总容量（直流侧）228.92kWp，逆变器总容量（交流侧）200kWp，采用“自发自用，余电上网”并网模式，年发电量约25万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	1000	1000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-110354	2025-07-15
超级充电站（中山同兴西路19号）项目	深圳市超算力量科技有限公司	中山市小榄镇东升片同兴西路19号	本项目拟在中山市小榄镇东升片同兴西路19号投资建设一座光储充检放+微风发电的综合能源站，其中一台800KVA新能源专用变压器，配套安装一台720KW超级充电设备（充电主机），配置二把超级充电枪及十把快速充电枪，规划设置充电车位共计十二个，停车位上加盖雨棚光伏板，配215KVA工商储能一座和12台微风发电机组，以及休息的会客厅一座，占地约300平方米。同时，项目同步建设相关监控，地锁消防等基	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-677621	2025-07-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（喻世军）15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区 福涌利民大街11号之三	本项目位于中山市南区福涌利民大街11号之三喻世军楼顶（房地产权证号为粤(2023)中山市不动产权第0421618号），安装光伏板面积120平方米，使用环晟720瓦光伏组件23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）16.56KWp，逆变器总容量（交流侧）15KW，年发电量约1.93万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。	346.31	120	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-398069	2025-07-14
外沙村外沙路(北片)农房外立面改造	中山市神湾镇外沙村股份合作经济联合社	中山市神湾镇外沙村外沙路北片	拟对外沙村外沙路北片农房外立面进行改造，改造大约20户，包括对破败的建筑外立面进行美化、围墙改造、闲置地块改造等。	6000	4000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-750499	2025-07-14
中山市黄圃镇石军村农房风貌提升工程	中山市黄圃镇石军村股份合作经济联合社	中山市黄圃镇石军村	黄圃镇石军村农房风貌提升和基础设施改造工程，改造面积约4500平方米，改造户数54户。包括对横石路石军段沿线房屋进行外立面改造，规整房屋外露线缆、管线、广告牌及雨棚。	4500	1000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-881837	2025-07-14
中山市黄圃镇三社社区农房风貌提升工程	中山市黄圃镇三社股份合作经济联合社	中山市黄圃镇三社社区	中山市黄圃镇三社社区农房风貌提升工程，工程项目对三社社区永直街至三社下街（刘家祠段）两侧房屋建筑物进行外立面改造工程，其中永直街西侧房屋为建筑物的前后两面都进行外立面改造，改造立面面积约20000平方米，工程内容为对外立面进行清洗、粉刷、修补及立面改造等内	20000	8000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-943257	2025-07-14
中山市黄圃镇新地村麒麟大街、新盛一街农房风貌提升项目	中山市黄圃镇新地村股份合作经济联合社	中山市黄圃镇新地村麒麟大街、新盛一街	项目提升面积约4000平方米，改造农房共26间，主要对麒麟大街房屋外立面油漆翻新（含机械、墙身清洗、喷涂后清洁、画线等）、新盛一街围墙油漆翻新（含画线、拉毛、刷抗裂砂浆、刷外墙腻子粉、挂网、墙身打磨后喷涂、墙身清洁、处理建筑垃圾等）及房屋划外墙画线等	4000	4000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-524362	2025-07-14



中山市沛辉光伏发电有限公司吴桂坤 <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	中山市黄圃镇新市南街 <b>4</b> 号	本项目位于中山市黄圃镇新市南街 <b>4</b> 号楼顶，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>24.48KWp</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>160</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>3.1万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。采用“全额上网”上网模式。	<b>341.75</b>	<b>160</b>	中山市黄圃镇发展改革和统计局	<b>2507-442000-04-01-137944</b>	<b>2025-07-14</b>
中山市沛辉光伏发电有限公司熊建光 <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	中山市黄圃镇新地大道 <b>71</b> 号	本项目位于中山市黄圃镇新地大道 <b>71</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>21.60KWp</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>126</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>2.8万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。采用“全额上网”上网模式。	<b>322.93</b>	<b>126</b>	中山市黄圃镇发展改革和统计局	<b>2507-442000-04-01-839512</b>	<b>2025-07-14</b>
中山市沛辉光伏发电有限公司（吕保雄） <b>50</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	中山市火炬开发区张家边社区居民委员会江尾头小区康怡新村六巷 <b>6</b> 号	本项目位于中山市火炬开发区张家边社区居民委员会江尾头小区康怡新村六巷 <b>6</b> 号楼顶，安装光伏板面积 <b>210.8</b> 平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用环晟 <b>720瓦68</b> 块光伏组件，使用 <b>50</b> 千瓦 <b>1</b> 台并网逆变器，直流侧容量为 <b>48.96</b> 千瓦，交流侧容量为 <b>50</b> 千瓦，年发电量约 <b>6</b> 万度电，采用并	<b>210.8</b>	<b>210.8</b>	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	<b>2507-442000-04-01-562684</b>	<b>2025-07-14</b>
中山汇创新能源有限公司中山市民众街道 <b>200MW/400MWh</b> 电网侧储能项目	中山汇创新能源有限公司	中山市火炬开发区民众大道北 <b>41</b> 号	项目占地面积 <b>23310</b> 平方米，建筑面积 <b>23310</b> 平方米，规模为 <b>200MW/400MWh</b> ，由 <b>160</b> 个 <b>1.25MW/2.5MWh</b> 储能单元组成，包括电池管理系统、能量管理系统、消防系统、监控系统等；配套建设一座 <b>220KV</b> 升压站，主要设备选用国内一线品牌，电站建成后每年充电电量约为 <b>2.448</b>	<b>23310</b>	<b>23310</b>	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	<b>2507-442000-04-01-729485</b>	<b>2025-07-14</b>
鹏峰智慧能源（中山）有限公司多美化工 <b>1.8MW</b> 分布式光伏发电项目	鹏峰智慧能源（中山）有限公司	中山市横栏镇利丰路 <b>11</b> 号	项目占用屋顶面积约 <b>14000m²</b> ，计划建设容量 <b>1800kWp</b> ，光伏组件数量约 <b>2879</b> 块，型号为 <b>630Wp</b> ，逆变器数量约 <b>15</b> 台，型号为 <b>110kW</b> 。依托屋顶支架、逆变器等产品组进行分布式光伏发电项目建设。该项目将由鹏峰能源集团投资建设，采用合同能源管理模式（ <b>EMC</b> ）进行运营。系统建设后，将利用光伏组件构建成光伏发电系统，采用自发自用、余电上网模式，预计年均发电量为 <b>200</b> 万度。通过合同能源管理模式，鹏峰能源集团将为项目提供能源优化和管理服务，	<b>42594.1</b>	<b>14000</b>	中山市横栏镇发展改革和统计局	<b>2507-442000-04-01-680604</b>	<b>2025-07-14</b>
中山市沛辉光伏发电有限公司建强西街 <b>86</b> 号 <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	中山市阜沙镇建强西街 <b>86</b> 号	本项目位于中山市阜沙镇建强西街 <b>86</b> 号楼顶（建设工程规划许可证为编号 <b>12200040000021</b> ），安装光伏板面积 <b>130</b> 平方米，使用 <b>720</b> 瓦光伏组件 <b>42</b> 块，并网柜， <b>30</b> 千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧） <b>30.24KWp</b> ，逆变器总容量（交流侧） <b>30KW</b> ，年发电量约 <b>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>2.8</b> 米，屋顶有梯房，梯房不做	<b>130</b>	<b>130</b>	阜沙镇经济发展和科技统计局	<b>2507-442000-04-05-373070</b>	<b>2025-07-14</b>

古三村农房风貌提升二期项目	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北帝庙广场周边	古三村将对北帝庙等区域进行农房风貌提升二期项目，涉及改造农房22户，对沿街部分建筑破旧外立面，颜色、风格与周边建筑不协调的农房外墙进行喷涂改造，更换老旧掉色广告牌、雨棚、格栅等，项目总投资70万元。对建筑外立面进行外墙漆喷涂，涉及面积2893平方米，预计费用56万元。更换老旧广告牌3处，预计费用1.5万元。更换老旧雨棚、格栅4处，预计费用12.5万元	2893	2893	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-150106	2025-07-14
中山市光体光伏科技有限公司阜沙镇锦绣路42号710KW分布式光伏发电项目	中山市光体光伏科技有限公司	中山市阜沙镇锦绣路42号	位于中山市阜沙镇锦绣路42号（土地证号码：中府国用（2005）第易060071号）钢结构厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件1150块，直流侧总装机容量为747.5千瓦，交流侧容量为710千瓦，采用4台150KTL逆变器和1台110KTL逆变器，光伏面积5000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》。	5000	5000	阜沙镇经济和科技统计局	2507-442000-04-05-561909	2025-07-14
六沙村农房风貌提升项目	中山市横栏镇六沙股份合作经济联合社	中山市横栏镇六沙村六沙大道66号	本次农房风貌提升范围为六沙村跃进路、六沙大道以及15个生产小组街道，管控建筑约462间，工程预算总投资约380万元，改造面积36960平方米 针对462间农房进行外立面外墙改造提升，通过围墙单面改造提升、单层及多层建筑改造、破损墙面修复修缮，填补裂缝等方式更换462间	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-341650	2025-07-14
中山迪欧酒店家具有限公司年产酒店家具100000件新建项目	中山迪欧酒店家具有限公司	中山市小榄镇宝丰社区泰业路1号	项目租赁厂房建筑面积4000平方米，装修厂房4000面积，占地4000平方米，公司主要生产酒店家具，达成后，预计年产酒店家具100000件	4000	4000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-486644	2025-07-14
宝裕村农房风貌改造项目	中山市横栏镇宝裕股份合作经济联合社	中山市横栏镇宝裕村辖区	本次农房风貌提升范围为宝裕村委两侧，同裕路、天宝街、跃进路、兴裕街及一河两岸，管控建筑约189间，工程预算总投资约320万元，改造方式为修复围墙、立面喷漆、增加勒脚和装饰线	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-971942	2025-07-14
中山市沛辉光伏发电有限公司谭健钊17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇东兴社区建新街57号	本项目位于中山市东凤镇东兴社区建新街 57号谭健钊楼顶，投资建设规模17KW光伏发电项目，交流侧容量：17kw，直流侧容量为18.72KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为平方米，平均年发电量为20592kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全	120	120	中山市东凤镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-974703	2025-07-14
横西村农房风貌管控提升项目	中山市横栏镇横西股份合作经济联合社	中山市横栏镇横西村八二街101号村口至八一街101号三昌桥的房屋	对横西村八二街101号村口至八一街101号三昌桥的房屋进行农房风貌管控提升改造。该路段房屋进行基层处理及清理表面浮尘，底涂水性渗透封闭底漆一遍，面涂全天候防潮抗污墙漆两遍，外墙局部修补，吊机作业时规范，保障施工安	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-802949	2025-07-14
游锡瑞、游钜明、游焯明厂房建设项目	游锡瑞	中山市小榄镇美围西路12号	本工程项目占地面积15053.7平方米，计划新建厂房面积1500平方米，用于五金冲压加工，预计增加年产值10万件。	1500	15053.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-823104	2025-07-14

中山市鲜得乐日用制品有限公司90KW分布式光伏发电项目	中山市鲜得乐日用制品有限公司	中山市小榄镇裕民大道127号	本项目位于广东省中山市小榄镇裕民大道127号安装光伏板面积441平方米使用635W光伏组，使用并网逆变器，直流侧容量97.79KWp，交流侧容量90KWp，年发电量约107080度电，采用并网模式;自发自用余电上网。	-	441	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-712120	2025-07-14
大涌镇青岗社区源安大街农房风貌提升工程	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源安大街	大涌镇青岗社区源安大街农房风貌提升工程，主要对源安大街和韶化下街约55户农房外立面进行清洗、粉刷、修补以及外立面改造，建筑面积约15000平方米，占地面积约6600平方米。	15000	6600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-402252	2025-07-14
中山公交站场储充一体化智能充电站项目-储能部分（黄圃公交充电站）	中山市综合能源服务有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中38之一	黄圃公交充电站（储能部分）新建0.783MWh室外储能系统，共建设3台261kWh储能柜。	-	20	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-565971	2025-07-14
中山公交站场储充一体化智能充电站项目-储能部分（城东公交充电站）	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区濠头下坡头“百坑”	城东快速公交充电站（储能部分）新建0.783MWh室外储能系统，共建设3台261kWh储能柜。	-	25	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-637738	2025-07-14
中山公交站场储充一体化智能充电站项目-储能部分（城南公交充电站）	中山市综合能源服务有限公司	中山市南区城南三路38号	城南公交充电站（储能部分）项目新建1.305MWh室外储能系统，共建设5台261kWh储能柜。	-	40	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-427319	2025-07-14
中山市沛辉光伏发电有限公司李群旺72KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹二曹兴东路63号	本项目位于中山市古镇镇曹二曹兴东路63号楼顶，安装光伏板面积498.4平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用环晟720Wp115块光伏组件，使用36千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为82.80千瓦，交流侧容量为72千瓦，年发电量约10.6万度电，采用并网模式：全额上网。	498.4	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-978706	2025-07-14
中山市拓腾包装印刷有限公司780千瓦分布式光伏发电项目	中山市拓腾包装印刷有限公司	中山市小榄镇工业大道北5号	项目拟在屋顶安装780千瓦光伏电站，占用面积约为6000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，主要内容为项目交流侧逆变器装机总功率为780千瓦的光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、光伏逆变器、智能计量开关并网柜等主要设备组成。项目建成后，预计年均发电量为113万度电	-	6000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-624711	2025-07-14
中山市华创新能源有限公司174.64KWp分布式光伏发电项目	中山市华创盛世新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路天琴街10号	中山市华创盛世新能源有限公司在项目地址位于横栏镇益辉二路天琴街10号屋顶建设约174.64KWp分布式光伏发电项目，使用锌铝镁作为光伏支架，使用296片590W高效单晶硅光伏组件，使用3台50kW并网逆变器，拟占用建筑面积约1000平方米。年均发电量约20万度电，项目为自发自用，余电并入南方电网模式。	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-206681	2025-07-14
中山市邵氏铜业有限公司年产6000吨铜制品新建项目	中山市邵氏铜业有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区广兴路20号厂房3	项目用地面积4000平方米，建筑面积3400平方米，引入铜压延加工生产线2条，包括电熔炉2台，引铸机14台，年产铜制品6000吨。	3400	4000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-508547	2025-07-14
中山市民兴新能源有限公司(坦洲镇广源路31号厂房)1200KW分布式光伏发电项目	中山市民兴新能源有限公司	中山市坦洲镇广源路31号厂房	中山市民兴新能源有限公司拟在中山市坦洲镇广源路31号厂房屋顶投资建设分布式光伏发电项目，本项目采用715W单晶硅组件，占用屋顶约6800平方米，项目采用光伏组件平铺方式建设，光伏组件最高点不超过2.8米，四周不围蔽，总装机容量为1199.85KWp。年平均发电量为124KWh，本项目采用单晶硅光伏组件，三相逆变器，所有材料均符合国家相关标准，本项	-	6800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-414697	2025-07-12

中山市沛辉光伏发电有限公司李结霞 <b>15KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新明南路80号	本项目位于中山市黄圃镇新明南路 <b>80</b> 号楼顶，投资建设规模 <b>15KW</b> 光伏发电项目，交流侧容量： <b>15kw</b> ，直流侧容量为 <b>18.00KWp</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>323.9</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>2.3万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。采用“全额上网”上网模式	323.9	323.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-216642	2025-07-11
新合村风貌提升项目	中山市新合经济发展有限公司	中山市坦洲镇新合村	提升新合村大冲口渔业队旧街农房风貌，打造胥家风情民宿街区；对村内灯笼山开展危险边坡整治工作，开展田园环境综合整治，修整村路约 <b>2</b> 公里、增设照明提升田园环境基础设施；全面完善村内三线整治等项目；项目建筑面积 <b>3200</b> 平方米；项目占地面积 <b>15200</b> 平方米。	3200	15200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-137952	2025-07-11
古四村农房风貌管控与提升工程	中山市古镇镇古四村股份合作经济联合社	中山市古镇镇祥兴路、祥兴中路、祥兴西路、邓林大街、海傍街	<b>1.</b> 对古四村祥兴路、邓林大街等路段开展格栅升级改造，遮挡三线，涉及农房 <b>94</b> 户，格栅改造涉及路段长度约 <b>650</b> 米，安装格栅面积约 <b>2000</b> 平方米，预计费用 <b>32</b> 万元。 <b>2.</b> 开展全域存量农房风貌提升工作，针对部分农房外立面破损、老化、污迹等问题开展修复及喷漆工程，喷漆工程面积约 <b>6000</b> 平方米，涉及农房 <b>98</b> 户，预计费用 <b>49</b> 万元。	8000	8000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-547882	2025-07-11
联一村风貌提升项目	中山市坦洲镇联一股份合作经济联合社	中山市坦洲镇联一村	联一村江州涌一河两岸片区农房整体风貌提升，改造江州涌农房 <b>70</b> 栋，新农街两侧农房 <b>13</b> 栋，完成东侧村道入口道路共 <b>100</b> 米道路提升；开展江州涌沿线村道提升 <b>4050</b> 米；新农街沿线道路提升 <b>325</b> 米；宝珠北路段五围队一围队农路建设工程；各村入口路段提升 <b>500</b> 米。联一村东侧村口围墙、村入口片区、六围街湿地教育基地、巴鱼科普基地等田园空间改造等项目；项目建筑面积约 <b>1600</b> 平方米，占地面积约 <b>31450</b> 平方米。	1600	31450	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-454296	2025-07-11
中山市坦洲镇十四村社区风貌提升项目	中山市坦洲镇十四村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇十四村社区	项目规划总用地面积 <b>31390.5</b> 平方米，总建筑面积 <b>2732.5</b> 平方米。主要用于建设十四村社区连仕街片区农房风貌提升、路口及停车场进行微改造、河涌岸线改造等；沙角环片区农房风貌提升及人居环境改造，营造美丽宜居的居住环境；创兴街片区增设创兴街出租屋管理示范点、泰湖路疏导点、垃圾中转站提升、停车场改造提升、创兴街至翠屏路片区路线整治提升；开展十四村社区	2732.5	31390.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-313467	2025-07-11
七村社区风貌提升项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇七村社区	对七村社区人居环境整治改造，对农房果子街、永新街等示范片区开展农房风貌管控，在果子围等示范区域开展田园空间整治等，提升社区内居住小区绿美工程，提升农路等基础设施，开展三线整治等；项目建筑面积约 <b>26700</b> 平方米，占地	26700	124124	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-821432	2025-07-11

东莞天融禄新能源有限公司中山坦神南路146号华都制衣3MW/6MWh用户侧储能项目	东莞天融禄新能源有限公司	中山市坦洲镇坦神南路146号	项目占地面积45平方米，建筑面积70平方米，在中山市坦洲镇坦神南路146号建设3MW/6MWh储能电站，采用户外分布式能量块储能方案，储能装置由组串式PCS模块、磷酸铁锂电池模块组、电池管理系统(BMS)、能量管理系统(EMS)、监控和消防系统等组成。项目用电单位为中山华都制衣有限公司，主要为用户提供储能设备充放电服务，储能的作用为削峰填谷降低用户用电成本和减轻电网在用电高峰期的压力，调度原则为电价低充电、电价高放电，产	70	45	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-766396	2025-07-11
中山华都制衣有限公司供热工程改造项目	中山华都制衣有限公司	中山市坦洲镇坦神南路146号	中山华都制衣有限公司建于中山市坦洲镇神南路146号，用地面积30833平方米，建筑面积51000.02平方米。主要从事生产各类针织、梳织、化纤服装、电脑绣花裁片和从事宾馆床上用品和餐桌布洗涤服务，年产成衣80万打、年洗涤巾类6500万条、被套2500万张、床单2500万张。主要生产设备包括洗脱机、烘干机、干洗机、洗水机、脱水机、干衣机、燃天然气锅炉及燃生	51000.02	30833	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-736288	2025-07-11
中山市祥恒绿能源科技有限公司二期395千瓦分布式光伏发电项目	中山市祥恒绿能源科技有限公司	中山市黄圃镇健民路6号	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇健民路6号楼顶，二期项目占地面积2500平方米，规模为装机容量395千瓦，光伏板组件640张，逆变器6台功率60千瓦，一台40千瓦，年发电量约43万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家相关分布式光伏发电项目的条例设计施工标准执行	2500	2500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-822581	2025-07-11
中山市祥恒绿能源科技有限公司一期395千瓦分布式光伏发电项目	中山市祥恒绿能源科技有限公司	中山市黄圃镇健民路6号	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇健民路6号楼顶，一期项目占地面积2500平方米，规模为装机容量395千瓦，光伏板组件640张，逆变器6台功率60千瓦，一台40千瓦，年发电量约43万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家相关分布式光伏发电项目的条例设计施工标准执行	2500	2500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-611390	2025-07-11
广东友赢新能源科技有限公司330KW分布式光伏发电项目	广东友赢新能源科技有限公司	中山市三乡镇金锋路9号	本项目位于中山市三乡镇金锋路9号厂房楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用640W光伏组件562块，使用3台110KW并网逆变器，交流侧容量为330KW，，直流侧容量为359.68kWp，年发电量约35万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网，本项目建筑面积光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	2000	2000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-714877	2025-07-11
中山市沛辉光伏发电有限公司何信佳50KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇西胥村东和路218号	本项目位于中山市东凤镇西胥村东和路218号何信佳楼顶，投资建设规模50KW光伏发电项目，交流侧容量：50kw，直流侧容量为54.72KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为210平方米，平均年发电量约为55000kwh，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	210	210	中山市东凤镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-591438	2025-07-11

四季森林（中山）新能源有限公司梁锡洪屋顶30千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市黄圃镇大濠正街18号之二	本项目位于中山市黄圃镇大濠正街18号之二屋顶，安装光伏板面积150.7平方米，使用铝镁锰方管作为光伏支架，使用通威品牌715WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌30kw并网逆变器，安装规模31.46千瓦，年发电量约37752度	-	150.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-976106	2025-07-11
凯富新材料生产基地项目	广东凯富新材料有限公司	中山市黄圃镇吴栏村	项目占地面积7115平方米，建筑面积32000平方米，拟建1幢5层标准工业厂房，设有门卫、消防泵房、仓库等配套设施。项目建成后主要从事不粘涂料生产、其他金属制日用品制造，设有五金冲压车间、压铸车间、氧化车间、五金以及塑料喷涂车间，计划年产不粘涂料约1万吨、五金	32000	7115	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-781464	2025-07-11
中山市明晖物业管理有限公司680千瓦分布式光伏发电项目	中山市明晖物业管理有限公司	中山市横栏镇益辉一路59号	本项目位于中山市横栏镇益辉一路59号楼顶，安装光伏板面积5720平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用1230片650W光伏组件，使用4台150kW和2台40kW并网逆变器，直流总装机容量799.50千瓦，交流侧容量680千瓦，年发电量约88万度，采用并网模式:自发自用，余电上网	11433	5720	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-290725	2025-07-11
中山长益光电有限公司泛安防及智能产品光学镜头建设项目	中山长益光电有限公司	中山市板芙镇迎宾大道11号	本项目在联合光电位于板芙镇现有厂房进行生产建设，占地约4700平方米，建筑面积约5600平方米，购置模压成型机、注塑成型机、镀膜机、自动组装机等生产及相关的研发、检测设备，建设泛安防及智能产品光学镜头智能化生产基地相关的非球面光学镜片模压、镜片注塑、镀膜及组装无尘车间，以及仓库、研发室、办公室等配套设施。项目达产后，预计年产6000万颗各类泛安防及智能产品光学镜头及相关配件，产品可应用于各类泛安防、智能家居、新型显示、智能驾驶及人工智能等各类场景，预计年产值约3亿	5600	4700	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-465664	2025-07-11
萧灿成120KW分布式光伏发电项目	萧灿成	中山市大涌镇中山市大涌镇南文村榕树坑老鼠地	位于中山市大涌镇南文村榕树坑老鼠地（房地产权证号：粤房地证字第C60805922号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装630W单晶硅光伏组件270块，直流侧总装机容量为170.1Kwp，交流侧容量为120千瓦，采用3台40KTL逆变器，光伏面积1533.75平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	4973.69	1533.75	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-354161	2025-07-11
中山海之马游艇制造有限公司年产、维修游艇约28艘项目	中山海之马游艇制造有限公司	中山市坦洲镇坦群二路96号	项目总用地面积12153.1平方米，共建设2幢厂房，总建筑面积13337.25平方米，分两期建设，第一期建设1幢厂房，建筑面积5207.12平方米；第二期建设1幢厂房，建筑面积8130.13平方米。生产、维修、销售：游艇、商务接待艇、观光游览船、钓鱼船、机动帆船、帆船、旅游船、游乐船、娱乐船、体育船、运动船、休闲渔船、木质船、高性能船舶、趸船、水上浮动房屋、游艇码头用浮桥、浮动结构体、船零配件、游	13337.25	4892.4	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-597509	2025-07-11

曹一村农房风貌管控提升项目	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇曹一村文化公园、西安上街和五谷街片区	曹一村辖区内农房风貌提升和基础设施改造如下：一、对曹一文化公园、西安上街和五谷街周边区域约100间农房进行改造升级工作，改造升级农房外立面面积约20000平方米；二、升级改造曹一文化公园花基长约500米，改造面积约600平方米；三、华庭路口党建公园内增设曹一村文化特色的村牌，长2.5米，厚0.4米，高4米。四、绿茵大道南面地块建设一个约7000平方米的停车场，配备停车位187个，配备120KW的	-	7600	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-848792	2025-07-11
四季森林（中山）新能源有限公司杨浩华屋顶25千瓦分布式光伏发电项目	四季森林（中山）新能源有限公司	中山市三角镇兆隆街五巷2号	本项目位于中山市三角镇兆隆街五巷2号杨浩华屋顶，安装光伏板面积120平方，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌715WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌25kw并网逆变器，安装规模为直流侧24.31千瓦，交流侧25千瓦，年发电量约29172度电，采用并网模式:全额上网	-	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-444151	2025-07-10
王云利厂区照明灯具年产50万件新建项目	王云利	中山市横栏镇富业路7号	本项目使用性质为工业厂房，总占地面积为3141.8平方米，拟建2幢5层工业厂房，总建筑面积为6088.53平方米，基底面积为1180.54平方米（其中一期拟建1幢5层，建筑面积为3782.12平方米，基底面积为736平方米，二期拟建1幢5层，建筑面积为2306.41平方米，基底面积为444.54平方米）产品为照明灯具，年产量50万件，主要设备有光刻机、LED封装机、激光	6088.53	3141.8	中山市横栏镇发展改革和统计局	2410-442000-07-01-432710	2025-07-10
中山市沛辉光伏发电有限公司（林结祥）25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区珊洲村石墩上巷4号	本项目位于中山市火炬开发区珊洲村石墩上巷4号楼顶，安装光伏板面积124平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用环晟720瓦40块光伏组件，使用25千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为28.8千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约3万度电，采用并网模式：全额上网。	124	124	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-157639	2025-07-10
中山市沛辉光伏发电有限公司（罗福全）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新联街三巷13号	本项目位于中山市黄圃镇新联街三巷13号罗福全楼顶（集体使用证号:中府集建(1991)字第047207、080667），安装光伏板面积134平方米，使用环晟720瓦光伏组件35块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）25.2KWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约2.94万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，屋顶无楼梯间。	134	134	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-783506	2025-07-10

小榄镇绩东一社区德原北路农房风貌示范片区建设项目	中山市小榄镇绩东一股份合作经济联合社	中山市小榄镇德原北路	该项目主要建设内容包括农房风貌提升、道路改造提升、河岸美化提升等建设。 一、农房风貌提升：对农房外立面进行微改造，通过整体改造。 二、道路改造提升：改造长度约940米，改造面积为11879平方米,包括重新铺设道路路面、新建人行道、打造亲水平台等。 三、河岸美化提升：新建栏杆、埠头改造、河岸亮化工程等整体提升。	-	11879	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-759795	2025-07-10
中山市沛辉光伏发电有限公司梁炜权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	中山市小榄镇同兴西路3号	本项目位于中山市小榄镇同兴西路3号梁炜权楼顶，安装光伏板面积300平方米，使用镀锌钢作为光伏支架，使用720Wp；96块光伏组件，使用30千瓦2台逆变器串联，安装规模60千瓦，直流侧容量为光伏组件容量：69.12千瓦，交流侧容量为60千瓦，年发电量约6.7万度电，采用并	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-409078	2025-07-10
竹秀园社区厂房之一48.125kW分布式光伏发电项目	中山市南区竹秀园股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区竹秀园北大街138号	本项目建设范围为中山市南区竹秀园北大街138号，厂房屋顶建设50kw分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为48.125kWp，交流侧为50Kw。占建筑屋顶面积为207m²，预计年发电量4.4万度，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。	568	208	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-432720	2025-07-10
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨坤和）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	中山市阜沙镇 万阜一街75号	本项目位于中山市阜沙镇万阜一街75号杨坤和楼顶（土地证号中府集用（2013）第0600300号），安装光伏板面积120平方米，使用环晟720瓦光伏组件28块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）20.16KWp，逆变器总容量（交流侧）17KW，年发电量约2.35万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设	120	120	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-287769	2025-07-10
广州穗开兆阳能源有限公司中山市坦洲镇柚米公寓充电站项目	广州穗开兆阳能源有限公司	中山市坦洲镇环洲北路57号	项目涉及停车位置面积800平方米，拟建12个电动汽车新能源快充桩(双枪)，可同时提供24台电动汽车充电，电力容量规模为1260千瓦（增容两个630kva变压器）。项目建成后对社会新能	800	800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-835237	2025-07-10
阳江市海粤顺新能源有限公司薛洪根20KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙村2队	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市阜沙镇阜沙村2队薛洪根屋顶建设20KW分布式光伏发电项目，装机容量为20.44KW，直流侧容量为20.44KW，交流侧容量为20KW，采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备，预计每年发电量2.45万度，采用全额上	80.7	80.7	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-963994	2025-07-10
中山市顺洋新能源科技有限公司中庄翠庭充电站	中山市顺洋新能源科技有限公司	中山市西区广龙三街中庄翠庭西北34米	本项目建筑面积70平方米，占地面积70平方米，主要建设1台240KW一机四枪直流充电桩，2台7KW单枪交流桩，可满足6台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行	70	70	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-664045	2025-07-10
大涌镇大涌社区清平街农房风貌提升工程	中山市大涌镇大涌社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇清平街	大涌社区清平街农房风貌提升工程，主要对清平街道路两侧建筑物外立面进行清洗、粉刷、修补及外立面改造，建筑面积8000平方米，占地面	8000	5000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-224894	2025-07-10



中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市刚亚产业园运营有限公司）315KW/699KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市火炬开发区长健产业园	在中山市刚亚产业园运营有限公司厂房空闲区域投资建设315KW/699KWH用户侧储能项目（由3套105KW/233KWH电池储能系统组成），预计年充电量约383.5413兆瓦时，占用面积约9平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，设备采用两充两放，自储自用，不发电上网，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-196319	2025-07-10
中山市新鸿明置业有限公司140千瓦分布式光伏发电项目	中山市新鸿明置业有限公司	中山市南朗街道锦峰路23号	本项目位于中山市南朗街道锦峰路23号楼顶新装分布式光伏发电项目140千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用隆基高效单晶硅光伏组件，使用华为并网逆变器，本项目使用的产品技术和系统安装符合国家相关行业标准，本光伏项目建筑面积为1294.12平方米，建设光伏板面积为688.8平方米，安装规模：交流侧140千瓦，直流侧165.75千瓦，年发电量约18万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自	1294.12	688.8	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-721567	2025-07-10
中山市浩丰船舶有限公司年产钢结构件4100吨新建项目	中山市浩丰船舶有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区多宝路27号G幢	项目总用地面积8235平方米，建筑面积约6535平方米，购置激光切割机、冲床、油压机、折弯机、焊接机、打砂机等主要设备及新建喷漆房1间。完工后年产钢结构件4100吨，其中包括电舢件2500吨、船用管码1000吨、船用手脚码300吨、铁舢件300吨。主要生产工艺为：五金原材料-切割开料-冲压-折弯-油压-组装焊接-打磨（喷	6535	8235	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-237534	2025-07-10
小榄镇兆龙社区兆隆中路片农房风貌提升工程	中山市小榄镇兆龙社区股份合作经济联合社	中山市小榄镇兆龙社区兆隆中路兆隆四经济合作社片	本次农房风貌提升范围位于兆隆中路，东至朝阳路，南至轻轨桥底，西至同德涌，北至北部排灌河，长度约750米，管控建筑约30间，工程预算总投资约147.34万元，资金来源为集体自筹资金。其中建设内容及资金使用明细包含：建筑外立面改造（约63.34万元）含墙面清洗、围墙单面改造提升、单层及多层建筑改造、部分雨棚改造。道路改造（约55.5万元）含道路铺设沥青、划线、车位。公共空间建设（约22.5万元）含街角小公园建设、河岸提升、绿化。其他费用（约6万元）包括项目设计费约3万元、监理费约2万元	3500	3500	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-564489	2025-07-10
中山青牛户外用品有限公司年产户外塑料保温箱1万个新建项目	中山青牛户外用品有限公司	中山市南朗街道大车村蒂峰一路12号	中山青牛户外用品有限公司年产户外塑料保温箱1万个新建项目，占地约6053平方米，建筑面积约2076平方米，项目主要从事户外塑料保温箱的研发、生产、销售，年产户外塑料保温箱约1万个。主要生产设备有滚塑机4台、发泡剂填充设备1台以及辅助生产设备空压机1台。项目主要生产工艺为：原料-称重-滚塑-部分填充发泡剂-装配-检验-包装出货。本项目内容不涉及《产业结构调整指导目录（2024年本）》的限制类、	2076	6053	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-219284	2025-07-10

中山市振业家具有限公司220kw分布式光伏发电项目	中山市振业家具有限公司	中山市大涌镇大涌镇朗翠街6号	于大涌镇朗翠街6号（房产证：粤（2018）中山市不动产权第0170880号）新建中山市振业家具有限公司220千瓦分布式光伏发电项目,采用350块隆基光伏组件，钢结构结构，总功率220kW，使用并网华为逆变器，年发电量约20万度电。拟占用屋顶面积约1500平方米，项目装机容量为220kw，高度为2.8米，屋顶无楼梯间）。采用并网模式:自发自用，余电上网，产	8021	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-333908	2025-07-10
中山市滢彩生物科技有限公司化妆品、消毒产品生产线新建项目	中山市滢彩生物科技有限公司	中山市神湾镇外沙村福源路4号2栋7层702卡	中山市滢彩生物科技有限公司投资建设化妆品、消毒产品生产线新建项目建设内容包括：新建厂房一层、用地面积887平方米，新建厂房面积887平方米，计划购置两套生产线（包括：原料仓库、生产车间、静置间、灌装间）、共用外包间、附属设施（包括：留样间、实验室、微生物检验室、成品包材仓库等.....），产量约10万瓶	887	887	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-373236	2025-07-10
中山市德乐生物科技有限公司170KW分布式光伏发电项目	中山市德乐生物科技有限公司	中山市板芙镇里溪村芙中路66号	在中山市板芙镇里溪村芙中路66号（厂房、宿舍）建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约1433平方米，主要包括283块710Wp组件、1台150KW的逆变器、1台20KW的逆变器，光伏组件总容量（直流侧）200.93kwp，逆变器总容量（交流侧）170KW，采用“自发自用，余电上网”模式，平均年发电量约为20万kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	1433	1433	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-689271	2025-07-10
中山市祥生物业管理有限公司100KW/215KWh储能项目	东莞万佳诚新能源有限公司	中山市南朗街道南朗工业区	本项目建设地址为中山市南朗街道南朗工业区，建设规模为100KW/215KWh，产品名称为100KW/215KWh储能柜，平均每年供电约为11.35万度，设备品牌为欧力普，电池寿命：6000次，充放电倍率：≤0.5C，电气主接线：0.4kV接，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准，主要采用自建储能配置方式;储能系统拟配置在用户侧，功率为100kw，容量为215kw/h;建成后主要用于给园区供电。建	4	4	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-990789	2025-07-10
中山市沛辉光伏发电有限公司（周志明）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	中山市黄圃镇沿江路8号	本项目位于中山市黄圃镇沿江路8号周志明楼顶（不动产权证号粤(2023)中山市不动产权第0407324号），安装光伏板面积102.7平方米，使用环晟720瓦光伏组件93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）66.96KWp，逆变器总容量（交流侧）60KW，年发电量约7.82万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。	1266.24	102.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-556926	2025-07-09
李伟煊工业厂房年产30万套锁具生产线改建项目	李伟煊	中山市阜沙镇聚禄街38号附近	项目占地面积6491.90平方米，建筑面积12983.80平方米，建设一栋四层工业厂房，项目建成后预计年产锁具30万套。	12983.8	6491.9	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-132287	2025-07-09

中山牛羊交易市场项目	广东民昇食品有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平四村11-12队宿字号土地	项目占地面积 <b>34500</b> 平方米，总建筑面积 <b>18000</b> 平方米，牛羊活畜年交易量达 <b>18</b> 万头。主要建设内容包括配套标准化暂存区、饲料仓储、智慧检验检疫中心、生态循环有机肥处理区、智能化物流装卸区、活畜市场大数据信息服务中心等，打造集育肥、拍卖、交易、仓储、环保处理、信息服务于一体的智慧综合性产业服务平台	34500	18000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-989900	2025-07-09
中山市宁博五金科技有限公司 <b>900kW</b> 分布式光伏发电项目	中山市宁博五金科技有限公司	中山市黄圃镇成业大道139号	利用中山市黄圃镇成业大道 <b>139</b> 号 <b>4800</b> 平方米楼顶建设分布式光伏发电项目。装机直流容量： <b>957.57kWp</b> ，交流容量 <b>900kW</b> 。年发电量约 <b>122</b> 万度，消纳方式为自发自用余电上网模式。主要设备： <b>590W</b> 单晶硅光伏组件、 <b>6</b> 台 <b>150kW</b> 逆变器、汇流箱等。工艺技术：通过光伏组件将太阳能转换为电能，由逆变器将直流转换为交流；通	-	4800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-113493	2025-07-09
中山市乙电新能源科技有限公司（中山市丰丰物业管理有限公司） <b>945KW/2097KWH</b> 用户侧储能项目	中山市乙电新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区宝泰路6号	在中山市丰丰物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设 <b>945KW/2097KWH</b> 用户侧储能项目（由 <b>9</b> 套 <b>105KW/233KWH</b> 电池储能系统组成），预计年充电量约 <b>575.31195</b> 兆瓦时，占用面积约 <b>27</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，设备采用一充一放，自储自用，不发电上网，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	27	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-373519	2025-07-09
何少明 <b>150</b> 千瓦分布式光伏发电项目	何少明	中山市黄圃镇健辉路3号之八	何少明计划利用中山市黄圃镇健辉路3号之八（不动产权证书号：粤（2021）中山市不动产权第 <b>0011435</b> 号）的建筑物楼顶建设分布式光伏发电项目。该不动产土地面积 <b>4000</b> 平方米，房屋面积共 <b>6337.75</b> 平方米。楼顶面积约 <b>1225</b> 平方米，在楼顶搭建光伏棚高度 <b>2.7</b> 米，面积 <b>1100</b> 平方米。预计交流测容量 <b>150</b> 千瓦，直流侧容量 <b>180.48</b> 千瓦。选用单晶硅光伏组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式。项目投产后预计年均发电量	1100	1100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-616165	2025-07-09
中山市涌横路(石岐河大桥段)信息管道迁改工程	中山管信科技股份有限公司	中山市大涌镇涌横路	不涉及国际通信基础设施项目，以及国内干线传输网（含广播电视网以及其他涉及信息安全的电信基础设施项目），现申请埋设地下信息管道 <b>6240</b> 平方米（空管），其中顶管 <b>5320</b> 平方米，PVC管道 <b>920</b> 平方米，始于环镇路，接驳至新平	6240	6240	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-847878	2025-07-09
深圳广旭舟跃新能源有限公司中山中勤产业园交流侧 <b>850KWp</b> 分布式光伏发电项目	深圳市广旭舟跃新能源有限公司	中山市港口镇达美路10号	光伏板安装面积 <b>5000</b> 平方米，主要在中山市中勤产业园运营有限公司的厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，装机容量为交流侧 <b>850KWp</b> ，直流侧 <b>1000KWp</b> ，年平均发电量 <b>88.5</b> 万度，拟采用 <b>1372</b> 块 <b>620</b> 瓦光伏组件， <b>8</b> 台 <b>110</b> 千瓦逆变器，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-280631	2025-07-09

中山市曼秀雷敦（中国）药业有限公司光伏二期530KW分布式光伏发电项目	曼秀雷敦（中国）药业有限公司	中山市三乡镇第二工业区	光伏发电项目建设地址在中山三乡镇第二工业区，光伏项目装机容量直流侧为539.4KWp，交流侧为530KW,占地面积约2800平方米，年发电量49.8万度电，所发电量用途采用自发自用，剩余电上网的方式，拟采用870片620W单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，光伏板组件高度不超过2.8米。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	2800	2800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-690052	2025-07-09
中山市沛辉光伏发电有限公司胡冰心23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇结民北路51号	本项目位于中山市三角镇结民北路51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25.92KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为109.76平方米，平均年发电量约为3.3万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模式	219.51	109.76	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-125849	2025-07-09
中山市振业家具有限公司399kw分布式光伏发电项目	中山市振业家具有限公司	中山市大涌镇朗翠街7号	于大涌镇朗翠街7号（房产证：粤（2023）中山市不动产权第0362672号）新建中山市振业家具有限公司399千瓦分布式光伏发电项目,采用650块隆基光伏组件，钢结构结构，总功率399kW，使用并网华为逆变器，年发电量约39万度电。拟占用屋顶面积约2000平方米，项目装机容量为399kw，高度为2.8米，屋顶有4米高的楼梯间（不铺设光伏）。采用并网模式:自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行业	59150	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-948411	2025-07-09
胜隆跨境电商智慧供应链项目	中山市港口镇胜隆股份合作经济联合社	中山市港口镇胜隆社区	该项目将新建三栋一层厂房及两栋三层办公楼，总建筑面积约82398平方米，用地面积127259.64平方米。项目分三期建成，第一期建设规模为三栋一层厂房，建筑面积约69454平方;第二期建设规模为办公总部服务配套1#办公楼，建筑面积约8586平方米;第三期建设规模为办公总部服务配套2#办公楼，建筑面积约4358平方米。主要包括供应链管理、生产、运输及货物包	82398	127259.64	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2501-442000-04-01-107859	2025-07-09
中山市沛辉光伏发电有限公司梁镇强交流侧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	中山市港口镇耕作区123号	位于中山市港口镇耕作区123号楼顶建设分布式光伏发电项目，安装720W单晶硅光伏组件21块，直流侧总装机容量为15.12千瓦，交流侧容量为15千瓦，采用1台15KTL逆变器，光伏面积65.1平方米，采用“全额上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	178.8	65.1	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-532299	2025-07-09
中山市华锋电镀有限公司（一期）440kW/916kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平工业区惠宝路3号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为440kW/916kWh，年放电量约52.5万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市华锋电镀有限公司厂区内，占地面积约24平方米，项目由4套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填	24	24	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-352205	2025-07-08

崔亮（永亮家具）30KW 分布式光伏发电项目	崔亮	中山市大涌镇南文村 “葵朗坑”	位于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（不动产登记号：粤（2019）中山市不动产权第0096273号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装610W单晶硅光伏组件57块，直流侧总装机容量为34.77Kwp,交流侧容量为30千瓦，采用1台30KTL逆变器，光伏面积200平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管	200	200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-865055	2025-07-08
崔亮（永亮家具）80KW 分布式光伏发电项目	崔亮	中山市大涌镇南文村 “葵朗坑”	位于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”（不动产登记号：粤（2019）中山市不动产权第0096273号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装610W单晶硅光伏组件139块，直流侧总装机容量为84.79Kwp,交流侧容量为80千瓦，采用1台50KTL逆变器和1台30KTL逆变器，光伏面积400平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件,遵守《中山市分布式	400	400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-100987	2025-07-08
中山市沛辉光伏发电有限公司（余乐）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 河北头围街四巷9号	项目建设占建筑屋顶面积为86.8平方米，利用广东省中山市石岐街道张溪河北头围街四巷9号余乐屋顶建设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17kw;直流侧容量:720瓦光伏板28块，总容量20.16千瓦。拟采用环晟光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约为2.04万度，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。	86.8	86.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-735008	2025-07-08
中山新起点定制家具有限 公司年产家具10000件生 产项目	中山新起点定制家具 有限公司	中山市大涌镇涌横路 8号之二	租用中山市大涌镇涌横路8号之二（中府 国用(2010)第 易271171号）4层厂房中的首、二层及3号楼车间作为生产车间及仓库之用，建筑面积12386平方米，占地面积11934.7平方米，引入定制家具生产线设备38套。项目建成后，年产家具10000件，产值预估5000万元。产品工艺流程:采购-加 工-打磨-成品-包装-运输。	12386	11934.7	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-730328	2025-07-08
中山楷鑫（中山华南包装 制品有限公司 1.8MW/3.87MWh）储能 电站项目	中山楷鑫储能科技有 限公司	中山市南朗街道华南 现代中医药城茂南路 6号	项目总占地面积150平方米，总建筑面积100平方米，主要采用自建储能配置方式:储能系统拟配置在用户侧，功率为1.8MW，容量为3.87MWh。建成后主要用于削峰填谷及UPS使用。储能系统设备均采用国内一线龙头企业（上市公司）产品，产品均符合国家技术标准。该项目将于2025年11月份前完成并网投产，预计	100	150	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-882879	2025-07-08
广东满格机械电气实业有 限公司年产压力锅20万 台项目	广东满格机械电气实 业有限公司	中山市东风镇穗成村 东成路	新建一幢8层工业厂房，建筑面积23000平方米，占地面积2900平方米，年产压力锅20万台	23000	2900	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-788495	2025-07-08

中山市建宏新型建材有限公司800kW厂房屋顶分布式光伏发电项目	中山市建宏新型建材有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔村沙仔路26号	中山市建宏新型建材有限公司在广东省中山市民众镇沙仔村沙仔路26号厂房屋顶建设800kW分布式光伏发电项目，光伏组件采用高效单晶组件，单块功率615-630W，逆变器采用50kW-150kW组串式逆变器，交流侧逆变器容量为800kW,直流侧组件总容量为959.4kW,投产后年均发电量93万千瓦时，项目自发自用，余电上网，产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	8397.87	6600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-105068	2025-07-08
中山市顺迪生节能科技有限公司50千瓦分布式光伏发电项目	中山市顺迪生节能科技有限公司	中山市东风镇康乐横街29号之一	中山市顺迪生节能科技有限公司在中山市东风镇康乐横街29号之一土地上的厂房屋顶上建设太阳能分布式光伏发电系统，安装光伏组件占厂房屋顶面积约280平方米，本项目采用80块615W的双玻组件，交流侧装机容量为50kW，直流侧装机容量为49.2kWp，年发电量约达5.6万千瓦时，电量消纳方式为“自发自用，余电上网”，项目符合光伏发电及电力行业设计相关规范。	280	280	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-151800	2025-07-08
中山市沛辉光伏发电有限公司李群旺100KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇广丰南路11号	项目建设在中山市小榄镇广丰南路11号李群旺屋顶，占用屋顶面积882.9平方米，预计年发电量12万度。直流侧总装机容量为118.08KW，交流侧容量为100KW。按照“中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法”执行。电站采用164块720W光伏组件、50KW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式。	-	882.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-212609	2025-07-08
惠州市众新盛天光伏科技有限公司（叶森）22KW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市板芙镇白溪村虎爪正街2号	在中山市板芙镇白溪村虎爪正街2号叶森建筑屋顶投资建设27.36KW分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为120平方米，拟安装38块720瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量(直流侧)27.36KWp，交流侧总容量为22KW，采用“全额上网”的运行模式。平均年发电量约为2.74万千瓦时，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	120	120	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-719598	2025-07-08
惠州市众新盛天光伏科技有限公司（叶森）18KW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市板芙镇白溪村板芙中路40号	在中山市板芙镇白溪村板芙中路40号叶森建筑屋顶投资建设22.32KW分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为110平方米，拟安装31块720瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量(直流侧)22.32KWp，交流侧总容量为18KW，采用“全额上网”的运行模式。平均年发电量约为2.23万千瓦时，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	110	110	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-468950	2025-07-08
广东德辉实业有限公司小巨人中心商住综合楼项目	广东德辉实业有限公司	中山市西区中山市西区沙朗高科技工业小区	建造1栋16层建筑物，总建筑面积5000平方米,占地面积3252.9平方米,其中,建筑物高度50米,基底面积1200平方米,用于商住。本项目不涉及建造别墅类房地产开发及其他类房地产开发。不	5000	3252.9	中山市西区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-368509	2025-07-08
加建天桥	方赛环	中山市沙溪镇隆都路61号	方赛环加建天桥项目，总占地面积3372.6平方米，本次建筑面积36.23平方米，该项目是用于连接新旧建筑的人行天桥。	36.23	3372.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-836034	2025-07-08

中山市沛辉光伏发电有限公司李炳超20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新明南路128号	本项目位于中山市黄圃镇新明南路128号楼顶，投资建设规模20KW光伏发电项目，交流侧容量：20kw，直流侧容量为23.76KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为160平方米，平均年发电量约为3.0万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	160	160	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-853405	2025-07-08
中山市帝舜电器科技有限公司380千瓦分布式光伏发电项目	中山市帝舜电器科技有限公司	中山市东风镇东和路619号	中山市帝舜电器科技有限公司380千瓦分布式光伏发电项目，本项目位于中山市东风镇东和路619号，安装光伏板面积约为2420平方米，采用彩钢瓦屋面上平铺安装方式，项目直流侧采用隆基615W光伏组件686块，合计：421.89千瓦。交流侧采用华为110千瓦智能光伏逆变器3台和50千瓦智能光伏逆变器1台，额定输出功率380千瓦。年均发电量约为：46.76万度，采用并网	2600	2420	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-582759	2025-07-08
中山市协珑纺织有限公司交流侧70KW分布式光伏发电项目（一期）	中山市协珑纺织有限公司	中山市小榄镇广福大道29号C幢	中山市小榄镇广福大道29号C幢中山市协珑纺织有限公司：C幢楼顶建设分布式光伏发电项目，安装635W单晶硅光伏组件112块，直流侧总装机容量为71.12千瓦,交流侧容量为70千瓦，采用1台50千瓦逆变器、1台20千瓦逆变器，光伏面积400平方米，年发电量6万度，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光伏	-	400	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-345482	2025-07-08
佛山建晟创蓝能源开发有限公司260千瓦分布式光伏发电项目	佛山建晟创蓝能源开发有限公司	中山市南头镇升辉路	本项目拟在中山市南头镇升辉路陈浩文的屋顶建设260千瓦分布式光伏发电项目，安装铺设面积1500平方米，采用630瓦单晶硅组件463块，直流侧总容量是291.69千瓦，选用逆变器150瓦1台，110瓦1台，共2台。交流侧总容量是260千瓦，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29万度电。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，从组件布局、电气布线到接地设置等全流程操作，均严	1886	1500	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-717481	2025-07-08
中山市坦洲镇永二股份合作经济联合社年产1万吨农副产品加工项目	中山市坦洲镇永二股份合作经济联合社	中山市坦洲镇兴腾路	建设工业厂房1栋7层，1栋1层冷链仓库，1栋4层综合楼，总建筑面积11680平方米，总占地面积4833.53平方米，主要生产、加工农副产品，	11680	4833.53	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-536606	2025-07-08
广东巨阳新能源科技有限公司(萧少元)80KW分布式光伏发电项目	广东巨阳新能源科技有限公司	中山市大涌镇旗山路	位于中山市大涌镇旗山路（房产证号：粤房字第4315415号）商业楼顶建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件125块，直流侧总装机容量为81.25Kwp,交流侧容量为80千瓦，采用1台50KTL逆变器和1台30KTL逆变器，光伏面积400平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件,遵守《中山	400	400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-107655	2025-07-08

中山市阳创新能源科技有限公司区成根330KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市阳创新能源科技有限公司	中山市古镇镇西岸南路二路2号D1-1号	本项目位于中山市古镇镇西岸南路二路2号D1-1号楼顶，安装光伏板面积2430平方米，使用镀锌铝锌作为光伏支架，使用650Wp611块光伏组件，使用110千瓦3台并网逆变器，直流侧容量为397.15千瓦，交流侧容量为330千瓦，年发电量约39.8万度电，采用并网模式：自发自用，余	2430	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-771037	2025-07-08
中山市中润二手车交易市场经营管理有限公司坦洲镇坦神南路118号150千瓦分布式光伏发电项目	中山市中润二手车交易市场经营管理有限公司	中山市坦洲镇坦神南路118号之一首层2卡	在中山市坦洲镇坦神南路118号之一首层2卡屋顶建设150千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约700平方米，平均年发电量约17万度电,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器支架、电缆、配电柜等，采用"	700	700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-468048	2025-07-08
中山市三乡镇平南村第四股份合作经济社汽车零配件产品年产40000件的生产建设项目	中山市三乡镇平南村第四股份合作经济社	中山市三乡镇平南村文华东路侧03号	本项目拟建1栋2层的工业厂房，用地面积2499.71平方米，建筑面积5500平方米，汽车零配件产品年产40000件，预计年产值500万元，生产工艺流程：设计图纸-采购钢材-生产计划-铸造焊接切削等-防锈处理-包装-运输	5500	2499.71	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-521235	2025-07-08
李丽雯工业厂房灯饰配件年产量100万个项目	李丽雯	中山市横栏镇顺兴北路17号	新建厂房三1栋，地上10层，地下1层，总用地面积为12624.2平方米，建筑面积为19836.3平方米，基底面积为1696.26平方米；主要经营:制造、加工、销售、照明灯具及灯用电器配件；主要设备有:压铸机，注塑机及全自动生产流水	19836.3	1696.26	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-382373	2025-07-08
中山晶越光伏发电有限公司中山市润捷企业管理有限公司2080千瓦分布式光伏发电项目	中山晶越光伏发电有限公司	中山市三角镇福泽路88号	利用中山市润捷企业管理有限公司屋顶面积33890平方米，建设分布式光伏发电项目，装机容量交流侧容量：50kW逆变器共8个，150kW逆变器共9个，110kW逆变器共3个，总容量2080kW;直流侧容量：595Wp光伏组件4193块，总容量2494.52kWp。本项目采用“自	-	33890	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-890652	2025-07-08
中山市佑展五金制品有限公司492千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市佑展五金制品有限公司	中山市板芙镇湖洲村板芙北路192号	拟在中山市板芙镇湖洲村板芙北路192号建筑屋顶，投资建设装机容量492KW分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为4500平方米，拟安装946块635瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量(直流侧)600.71KWp，交流侧总容量为492KW，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为60万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。光伏组件建	4500	4500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-444022	2025-07-08
中山京鼎新能源有限公司(中山隆申科技)100KW/215KWH用户侧储能电站项目	中山京鼎新能源有限公司	中山市三乡镇南龙工业区聚龙路3号	本项目位于中山市三乡镇南龙工业区聚龙路3号中山市隆申化妆品科技有限公司，拟安装1台储能电站，预计平均年储电量约73000度，预估充放8000次，占用面积约10平方米，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，自储自用，用于企业电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和	10	10	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-822281	2025-07-08



广州市交创民富新能源科技有限公司（杨杏娇）交流侧30KW分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市三角镇沙栏村八涌南街19号	广州市交创民富新能源科技有限公司在中山市三角镇沙栏村八涌南街19号杨杏娇屋面上投资建设分布式光伏电站，报占用房屋顶面积约114平方米。本项目采用710单晶硅光伏组件，采用30千瓦逆变器，其中装机容量直流侧容量为31.4千瓦，交流侧容量为30千瓦。该项目光伏支架为钢结构，平均每年发电量为31400度，采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于2.8米，产品技术及系统安装符合行业标准	255	114	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-204756	2025-07-07
中山市三乡镇平南村第一股份合作经济社年产车床切削产品2000件的建设项目	中山市三乡镇平南村第一股份合作经济社	中山市三乡镇平南村文华东路侧1号	本项目拟建1栋2层的工业厂房，用地面积2499.71平方米，建筑面积4000平方米，年生产车床切削产品2000件，预计年产值100万元，生产工艺流程：设计图纸-采购-生产计划-加工-防	4000	2499.71	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-949594	2025-07-07
林氏兄弟年产服饰2万件生产项目	林浩楷	中山市大涌镇岚华街5号	新建一幢林氏兄弟工业厂房，不动产权证号：粤（2025）中山市不动产权第0452343、0452344、0452345号，占地面积2400平方米、框架结构5层、总建筑面积：7178.07平方米。年产服饰2万件，产值100万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染、	7178.07	2400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-563179	2025-07-07
广州市旺阳新能源投资有限公司（中山市黄圃镇盛红路10号王霞、曾锦琪）330kW分布式光伏发电项目	广州市旺阳新能源投资有限公司	中山市黄圃镇盛红路10号	在中山市黄圃镇盛红路10号屋顶投资建设330kW分布式光伏发电项目，安装615W单晶硅组件532张，直流侧总装机容量327.18千瓦，交流侧容量为330千瓦，采用3台华为110千瓦逆变器，占用屋顶面积1800平方米，采用自发自	1800	1800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-613476	2025-07-07
中山市捷泰新能源有限责任公司中山市东区冯月清0.03577MWp分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市东区街道永丰街38号	项目利用广东省中山市东区街道永丰街38号冯月清屋顶建设35.77kW分布式光伏发电项目，建筑面积274平方米，占地面积274平方米，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量4.6501万度，采用全额上网	274	274	中山市东区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-535753	2025-07-07
深圳市沐光聚能科技有限公司坦洲镇彩虹路9号160KW分布式光伏发电项目	深圳市沐光聚能科技有限公司	中山市坦洲镇彩虹路9号	在中山市坦洲镇彩虹路9号厂房屋顶及空地（搭建光伏车棚）投资建设一般工商业分布式光伏项目，装机规模为200kw，直流侧容量为195kw，交流侧容量为160kw，与公共电网连接点的电压等级为380V，拟占用屋顶面积为2700平方米，年均发电量约23万度，光伏组件建设高度与铺设平面最高不超过2.8米，光伏四面均不遮蔽，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网柜等，采用“自发自	-	2700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-818902	2025-07-07
中山市弘致光伏科技有限公司（祥安南路12号）60kwp分布式光伏发电项目	中山市弘致光伏科技有限公司	中山市黄圃镇祥安南路12号	中山市弘致光伏科技有限公司（祥安南路12号）60千瓦分布式光伏发电项目，光伏交流侧装机容量为60千瓦，占用中山市黄圃镇祥安南路12号厂房房顶面积约为337平方米。项目年发电量约为7万度。选用设备隆基晶硅组件及华为组串式逆变器。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。	337	337	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-576298	2025-07-07

中山市沛辉光伏发电有限公司黄华智20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇东南村岗头西街11号	本项目位于中山市三角镇东南村岗头西街11号楼顶，投资建设规模20KW光伏发电项目，交流侧容量：20kw，直流侧容量为23.04KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为平方米，平均年发电量约为22000kwh，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	58	58	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-643837	2025-07-07
岐江新城5号地块住宅项目	广东省中山市城开房地产开发展限公司	中山市石岐街道东华路东侧	初步规划项目总建筑面积 94329.75 平方米，其中计容面积 60581.40平方米，公建、架空会所、架空层、地下车库等不计容面积 33748.35 平方米，容积率 2.0，建筑密度 11.41%，绿地率不低于 35%。项目拟建设8栋高层住宅及多层公	94329.75	30290.7	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-915036	2025-07-07
中山市三乡镇平南村第二股份合作经济社年产木制家具产品20000件的建设项目	中山市三乡镇平南村第二股份合作经济社	中山市三乡镇平南村文华东路侧02号	本项目拟建1栋2层的工业厂房，用地面积2499.71平方米，建筑面积5000平方米，年生产木制家具产品20000件，预计年产值150万元，生产工艺流程：设计图纸-采购-生产计划-备料-瓶装-成型-上漆-烘干-包装-运输	5000	2499.71	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-409465	2025-07-07
深圳市睿德能源科技有限公司中山市古镇镇南丰一街5号得舍工业园中山得舍物业管理有限公司(袁转和)0.25MW/0.522MWH用户侧储能项目	深圳市睿德能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰一街5号得舍工业园	在广东省中山市古镇镇南丰一街5号位置，建设250千瓦/522千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为5平方米。由2套125KW/261KWh用户侧储能电柜系统组成，采用磷酸铁锂电池，充放电倍率0.5C，主要设备包括：储能柜系统、配电柜、温度控制系统、火灾报警系统和消防系统等。项目采用“自储自用”模式，以380V的并网电压等级运行,系统每日进行两充两放运行模式，年均充放电量156000KWh，储能系统产品技术及施工	-	5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-588586	2025-07-07
中山市古镇镇权艺贸易商行110千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇权艺贸易商行（个体工商户）	中山市古镇镇海洲海兴路152号	本项目位于中山市古镇镇海洲海兴路152号楼顶，安装光伏板面积800平方米，使用C钢作为光伏支架，使用590Wp218块光伏组件，使用110千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为128.62千瓦，交流侧容量为110千瓦，年发电量约14万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-593372	2025-07-07
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄洪珍)20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇高平村兆隆街108号	本项目位于中山市三角镇高平村兆隆街108号（（建设用地使用证号为中府集建总字第133463、字(1989)第06120463），安装光伏板面积120平方米，使用环晟720瓦光伏组件31块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）22.32KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.61万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，屋顶	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-617659	2025-07-04

中山市沛辉光伏发电有限公司孙国宁 <b>50KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区沙边村狮墩林上巷16号	项目建设和中山市火炬开发区沙边村狮墩林上巷16号孙国宁家屋顶，占用屋顶面积 <b>350.1</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>56.88KW</b> ，交流侧容量为 <b>50KW</b> 。电站使用 <b>79</b> 块 <b>720W</b> 光伏组件、 <b>50KW</b> 逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架和电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网。屋顶最高距离不超过 <b>2.8</b> 米	-	350.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-684451	2025-07-04
中山市弘致光伏科技有限公司（祥安南路12号之三） <b>60kwp</b> 分布式光伏发电项目	中山市弘致光伏科技有限公司	中山市黄圃镇祥安南路12号之三	中山市弘致光伏科技有限公司（祥安南路12号之三） <b>60</b> 千瓦分布式光伏发电项目，光伏交流侧装机容量为 <b>60</b> 千瓦，占用中山市黄圃镇祥安南路12号厂房屋顶面积约为 <b>283.1</b> 平方米。项目年发电量约为 <b>7</b> 万度。选用设备隆基晶硅组件及华为组串式逆变器。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。	283.1	283.1	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-539122	2025-07-04
森绿电力有限公司充电桩项目	中山市森绿电力有限公司	中山市东区白沙湾东祥路5号	项目占地面积 <b>700</b> 平方米，建筑面积 <b>700</b> 平方米，主要设备是一台 <b>480Kw</b> 直流充电桩、一台 <b>120Kw</b> 直流充电桩，共 <b>12</b> 支充电桩。建设完成后为各类电动汽车提供充电服务。	700	700	中山市东区街道发展改革和统计局	2507-442000-04-01-949684	2025-07-04
南朗村亨美森林步道建设工程	中山市南朗镇南朗村亨美经济合作社	中山市南朗街道南朗村亨美	修建一条总长度约 <b>1250</b> 米的森林步道，占地面积约 <b>2500</b> 平方米，建设内容包括平铺石板道、铺筑台阶、排水边沟、观景平台、休息点及标识牌、垃圾桶等配套设施。	-	2500	中山翠亨新区产业发展局	2507-442000-04-01-164017	2025-07-04
中山市沛辉光伏发电有限公司王勇 <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	中山市沙溪镇兴溪路1号之三	本项目位于中山市沙溪镇兴溪路1号之三楼顶，投资建设规模 <b>25KW</b> 光伏发电项目，交流侧容量： <b>25kw</b> ，直流侧容量为 <b>28.08KWp</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>150</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>3.6</b> 万KW，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	901	150	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-496252	2025-07-04
中山市星悦新能源有限公司四海家具（五期） <b>70KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市星悦新能源有限公司	中山市板芙镇板芙居委会芙蓉路2号	中山市星悦新能源有限公司，拟在中山板芙居委会芙蓉路2号新厂区办公楼楼顶投资建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约 <b>1000</b> 平方米，采用 <b>635Wp</b> 单晶硅组件 <b>125</b> 块、1台 <b>70KW</b> 组串式逆变器，光伏组件容量（直流侧）为 <b>79.375KWp</b> ，逆变器容量（交流侧）为 <b>70KW</b> ，年均发电量大约 <b>8</b> 万KWh，采用“自发自用，余电上网”运营模式，光伏组件平铺最高点距离楼面	1000	1000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-541732	2025-07-04
颐康苑三栋（颐康·臻苑）改造工程	中山市颐康养老服务有限公司	中山市火炬开发区石洲路	本项目总建筑面积约 <b>5626.59</b> 平方米，装修面积为 <b>4502</b> 平方米，建设内容为对颐康苑三栋进行装修改造，建设约 <b>120</b> 张床位，包括水电工程、消防工程等。	5626.59	1195.06	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-785493	2025-07-04
中山市源锋物业管理有限公司 <b>125KW</b> 分布式光伏发电项目	中山市源锋物业管理有限公司	中山市横栏镇乐丰三路2号	本项目建设建设地点为中山市横栏乐丰三路2号屋顶，光伏组件拟采用 <b>266</b> 块 <b>565</b> 瓦单硅光伏组件，直流侧装机规模为 <b>150.29</b> 千瓦,交流侧为 <b>125</b> 千瓦，低压接入，采用自发自用、余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供厂区内设备使用，预计年均发电量约 <b>12</b> 万度。	6336	6336	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-724219	2025-07-04

中山市晋橡科技有限公司 年产护件握把550万件、 橡胶脚垫2000万个新建 项目	中山市晋橡科技有限 公司	中山市板芙镇里溪大 道83号A区2号一楼	中山市晋橡科技有限公司租用中山市板芙镇里溪大道83号A区2号一楼进行建设，项目的用地面积为2000平方米，建筑面积为2000平方米。总投资200万元，环保投资为30万元。主要从事生产、加工、销售：橡胶制品，预计年产护件握把550万件、橡胶脚垫2000万个。主要生产设备有橡胶密炼机、橡胶开炼机、硫化机、切胶机、圆盘注射成型机、立式注射成型机、挤出机等设备。预计年产值2300万元，年税收62.7万元。	2000	2000	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2507-442000-04-05- 298081	2025-07-04
深圳市睿德能源科技有限 公司中山市古镇南丰一街 3号得舍工业园中山得舍 物业管理有限公司(袁景 浩)0.75MW/1.566MWH 用户侧储能项目	深圳市睿德能源科技 有限公司	中山市古镇镇南丰一 街3号得舍工业园	在广东省中山市古镇镇南丰一街3号位置，建设750千瓦/1566千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为30平方米。由6套125KW/261KWh用户侧储能电柜系统组成，采用磷酸铁锂电池，充放电倍率0.5C，主要设备包括：储能柜系统、配电柜、温度控制系统、火灾报警系统和消防系统等。项目采用“自储自用”模式，以380V的并网电压等级运行,系统每日进行两充两放运行模式，年均充放电量939600KWh，储能系统产品技术及	-	30	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2507-442000-04-01- 862094	2025-07-04
广东体达康医疗科技有限 公司105KW/466KWh用 电侧储能电站项目	广东华祥储能科技有 限公司	中山市三乡镇平南村 金镜路38号	本储能项目规划建设105KW/466KWh用电侧储能系统，采用迪度品牌力神电芯，主要建设内容包括储能电池阵列、博瑞系统以及相关配套的电气设备、建筑设施等。项目设备占地面积约2.8平方米，每天充放电次数为1.5次，年储电量约25万度电，自储自用，用户低压接入储电设备。项目建成后将用于合理配置各时段的用电量，通过“削峰填谷”及“容量优化”等方式，提升电力	-	2.8	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2507-442000-04-05- 728567	2025-07-04
余裕安年产10000件木质 家具生产项目	余裕安	中山市大涌镇环镇路 叠石路段48号	新建一幢六层、框架结构、占地总面积1706.9平方米、建筑总面积：3413.8平方米的工业厂房【不动产权证号：粤（2025）中山市不动产权第0419392号】。年产家具10000件，产值300万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品。	3413.8	1706.9	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2507-442000-04-01- 269033	2025-07-04
中山市沛辉光伏发电有限 公司陈满华23KW分布式 光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市东风镇和泰村 惠福街4号	项目建设和中山市东风镇和泰村惠福街4号陈满华屋顶，占用屋顶面积154平方米，预计年发电量2.7万度。直流侧总装机容量为25.2KW，交流侧容量为23KW，电站使用35块720W光伏组件、23KE逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架和电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网	-	154	中山市东风镇发展改革和统 计局	2507-442000-04-01- 517327	2025-07-03
中山市业恒服饰有限公司 年产内裤1500万条新建	中山市业恒服饰有限 公司	中山市小榄镇绩东一 社区德和路10号卡1	项目租赁厂房6000平方米，占地6000平方米，主要生产内裤产品，达产后，预计年产内裤	6000	6000	中山市小榄镇公共服务办公 室（中山市小榄镇行政审批	2507-442000-04-01- 291183	2025-07-03
彭有珍个人厂房年产30万 件金属配件新建项目	彭有珍	中山市火炬开发区民 众街道东胜村三益路 28号	本项目占地面积1311.5平方米，建筑面积1500平方米，1幢3层，框架结构。购置拉丝机、冷墩成型、螺纹成型等主要设备，项目投产后，年产五金制品、螺丝钉等30万件。生产工艺流程:拉丝-冷墩成型-搓螺纹-热处理-表面处理-检测包装	1500	1311.5	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2507-442000-04-01- 187386	2025-07-03

中山市古镇镇京誉灯饰经营部（个体工商户）450千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇京誉灯饰经营部（个体工商户）	中山市古镇镇海兴路1号	本项目位于中山市古镇镇海兴路1号楼顶，安装光伏板面积约2189.98平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用天合715WP705块光伏组件，使用3台150千瓦并网逆变器，安装规模504.075千瓦，直流侧容量为504.075千瓦，交流侧容量为450千瓦，年发电量约47.1万度电，采用并网模	2189.98	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-214354	2025-07-03
佛山市川同新能源有限公司（梁柏华）350kw分布式光伏发电项目	佛山市川同新能源有限公司	中山市黄圃镇马新工业区盛添一街7号	该项目拟在中山市黄圃镇马新工业区盛添一街7号的工业园厂房屋顶建设分布式光伏电站，占用屋顶面积约3000平方米，电站交流侧总装机容量为350kw，直流侧总装机容量为399.9kwp。主要购置安装光伏组件、并网逆变器、低压配电箱、监控系统及其他配套设施、完善基础建筑物加固等，该项目设计年发电量40万度。采用自	3000	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-658558	2025-07-03
阳江市海粤顺新能源有限公司中山市火炬开发区（王伟平）79KW屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区街道六和社区宫花小区正街98号	阳江市海粤顺新能源有限公司在中山市火炬开发区王伟平屋顶安装分布式光伏发电系统，总装机规模79KW，安装总面积约328平方米，安装高度2.8米，建成年发电量约8.7万千瓦时，直流侧容量79kWp、交流侧容量65kW发电采用全额上网模式，主要设备包括光伏组件、并网逆变器	328	328	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-417232	2025-07-03
中山市阜沙镇小型汽车驾驶人考场建设项目	中山市新云宸建设有限公司	中山市阜沙镇阜晓街10号	现有场地总占地101亩，场地包含办公区域，考试区域、商业服务区域。办公区域建设1栋两层办公区，面积均为728平方米。考试区域建设科目二、科目三场地共18000平方米，模拟场11000平方米。商业区域用于商业配套，用地面积约34776平方米。科目二场地设计最大考量800人/日，科目三场地设计最大考量500人/日。	728	67336.7	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-708779	2025-07-03
林绮深51千瓦分布式光伏发电新建项目	林绮深	中山市沙溪镇涌头村康乐路107号	项目拟在中山市沙溪镇涌头村康乐路107号建筑物屋顶建设51千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约270平方米，项目采用80块隆基单晶645瓦光伏组件和1台50千瓦华为逆变器组装而成，四面均不围蔽，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建后预计年发电量4.5万度。本项目光伏发电是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目	1285	270	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-981075	2025-07-03
江门市奇辉新能源科技有限公司170千瓦分布式光伏发电项目	江门市奇辉新能源科技有限公司	中山市古镇镇显龙螺沙工业区6号	本项目位于中山市古镇镇显龙螺沙工业区6号楼顶，安装光伏板面积900平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用590Wp单晶硅337块光伏组件，使用1台110千瓦并网逆变器和1台60千瓦并网逆变器，直流侧容量为198.83千瓦，交流侧容量为170千瓦，年发电量约22万度电，采用并网	900	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-252454	2025-07-03
广州晟新长胜光伏科技有限公司（陈志铿-乐群村岐江公路乐群路段13号之二）70千瓦分布式光伏发电项目	广州晟新长胜光伏科技有限公司	中山市沙溪镇乐群村岐江公路乐群路段13号之二	广州晟新长胜光伏科技有限公司（陈志铿-乐群村岐江公路乐群路段13号之二）70千瓦分布式光伏发电项目，本项目采用95块720Wp单晶硅光伏组件组成，1台30KW和1台40KW逆变器，主要包括光伏组件、逆变器、配电箱等设备组成，拟占用屋顶面积491平方米，平均年发电量43441度电，采用“全额发电上网”运行模式，产	1804	491	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-930606	2025-07-03

中山市友信物业管理有限公司190千瓦分布式光伏发电项目	中山市友信物业管理有限公司	中山市东风镇东海六路68号	本项目位于中山市东风镇东海六路68号楼顶，新装190千瓦分布式光伏发电项目，光伏板面积为1000平方米，采用590瓦单晶硅光伏组件369块、并网逆变器110KW，共1台和并网逆变器80KW，共1台，光伏组件总容量（直流侧）217.71KWp，逆变器总容量（交流侧）190KW，采用“自发自用，余电上网”并网模式，年发电量约23万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	1000	1000	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-678091	2025-07-03
福懋兴业（中山）有限公司交流侧4200kW分布式光伏发电项目	中山市皇鼎炬炜新能源有限公司	中山市神湾镇神湾大道南167号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为4200kW，直流侧容量为5045.625kWp，共占用屋顶面积47000平方米。项目投产后预计年均发电量为517.54万度，20年运营期总发电量达10350.83万度，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4211.58吨，20年运行期可累计节约标准煤	47000	47000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-802490	2025-07-03
林润池年产家具60件二期生产项目	林润池	中山市大涌镇月地旗云街12号	项目规划总用地面积4541.8平方米，不动产权证号：粤（2024）中山市不动产权第0539652号。二期拟扩建一栋1层、框架结构、建筑基底面积1223.68平方米、总建筑面积1223.68平方米的工业厂房。一期已建成一栋5层、框架结构、建筑基底面积1132.58平方米、总建筑面积5906.85平方米的工业厂房。 产品工艺流程：设计、备料、加工、组装、打磨	1223.68	1223.68	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-759762	2025-07-03
中山市一定有光建设工程有限公司华盛东路6号、8号136KW分布式光伏发电项目	中山市一定有光建设工程有限公司	中山市古镇镇曹三创业园华盛东路6号、8号	本项目位于中山市古镇镇曹三创业园华盛东路6号、8号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用钢结构作为光伏支架，阵列式分布，使用710瓦220块光伏组件，使用50KW2台加36KW1台并网逆变器，直流侧容量为156.2KW,交流侧容量为136KW，年发电量约15万度，采用并网模式：自发自用，余电上网（本项目由电表编号9900412278进行并网验收，直流侧容量为	1000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-988999	2025-07-03
中山市一定有光建设工程有限公司华盛东路2号、4号136KW分布式光伏发电项目	中山市一定有光建设工程有限公司	中山市古镇镇曹三创业园华盛东路2号、4号	本项目位于中山市古镇镇曹三创业园华盛东路2号、4号楼顶，安装光伏面积1000平方米。使用钢结构支架、阵列式排布，使用710瓦220块光伏组件，使用50KW2台加36KW1台并网逆变器，直流侧容量为156.2KW,交流侧容量为136KW，年发电量约15万度，采用并网模式：自发自用，余电上网（本项目用电表编号9900315271进行并网验收，直流容量	1000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-919256	2025-07-03

广州新瑞光伏能源有限公司晶品照明300千瓦光伏发电项目	广州新瑞光伏能源有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区（贴边）乐丰四路3号	项目所利用厂房为彩钢瓦屋面板，使用专用夹具进行安装，合理避让屋顶设备产生的阴影，沿屋面板平行敷设光伏组件，组件底部距屋面不低于150毫米作为散热空间，共铺设620Wp单晶硅组件483块。根据《分布式光伏发电接入系统典型设计》（国家电网公司），按照就近分散接入，就地平衡消纳的原则进行设计，采用单点低压并网，通过1回线路接入用户配电室380伏低压母线，单点容量不超过400kW（最终以电力接入批复为准）。项目模式为：自发自用，余电上网，装机容量300kW，建筑面积2996.27平方米，光伏面积约1258平方米。	2996.27	1258	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-284186	2025-07-03
小榄镇大榄岗撤网南墓园建设项目	中山市小榄镇国有资产事务中心	中山市小榄镇永宁社区大榄岗	项目规划总用地面积1674.41平方米，主要对现有坟墓进行改造，以推进项目规范化管理。项目由于历史建成、补办用地手续原因，资金来源由建设单位自筹，不涉及财政资金。	-	1674.41	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-01-186442	2025-07-03
中山市阜沙镇锦绣路26号新建雨污管接驳市政管网工程	中山市明桂房地产实业有限公司	中山市阜沙镇锦绣路26号	厂房的雨水及污水需接入市政管网，波纹管管径800接入雨水市政管井边至井边7.2米，波纹管管径300接入污水市政管井边至预留管边5米。	-	-	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-537471	2025-07-03
中山市新华隆绣花印花有限公司0.25MW/0.522MWh用户侧储能项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市沙溪镇康乐北路42号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为250kW/522kWh,年放电量约21万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，占地面积约为8平方米。项目由1套250kW/522kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	-	8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-474266	2025-07-03
中山市德悦服饰有限公司0.25MW/0.522MWh用户侧储能项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市沙溪镇康乐北路42号之1	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为250kW/522kWh,年放电量约21万kWh。项目采用预制模块电池柜方案，占地面积约为8平方米。项目由1套250kW/522kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	-	8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-489309	2025-07-03
中山市火炬高新区中阳高速火炬服务区南、北双侧充换电设施建设项目	广州易充网络科技有限公司	中山市火炬开发区中阳高速火炬服务区南、北双侧	中山市火炬开发区中阳高速公路火炬服务区现需对该服务区进行充电基础设施规划建设。服务区南侧新增规划建设1套600KW整流柜拖6个直流快充桩、1套360KW整流柜拖3个直流充电桩，服务区北侧新增规划建设1套600KW整流柜拖6个直流快充桩、1套360KW整流柜拖3个直流充电桩，总功率为1920千瓦，共计36个充电车位，充电桩实行24小时营业。建筑面积648平方米，主要建设内容包括低压工程(充电桩、电缆、形象、设计、其它等)。充电站的建设验收将按《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》(NB/T33004)和《充电站检验规程》(CVC-	648	648	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-433030	2025-07-03

理想超充站 中山大东成商业街停车场充电桩项目	车和家（广州）能源服务有限公司	中山市东风镇东成路83号	我单位拟在广东省中山市东风镇东成路83号地面停车场建设充电站1座,占地面积为75平方米,面向社会公共领域服务。充电站计划建设充电车位6个,充电模块总功率360千瓦,充电桩3个,充电桩6把。使用原有变压器,使用容量为381kVA。	-	75	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-146280	2025-07-03
中山市古镇镇南方绿博园区域灯光文旅运营中心及配套设施改造项目	中山市古镇镇海洲村股份合作经济联合社	中山市古镇镇绿博园中心路	项目规划总用地面积3807.66平方米,总建筑面积约3100平方米。主要将原主楼外立面翻新装修、内部设施改造为文旅项目运营中心,装修面积约1600平方米。另新建二幢一层运营楼,建筑面积约1500平方米,用于文旅项目运营中心	3100	3807.66	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-713323	2025-07-03
中山市天阔高科自动化有限公司221.43千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市天阔高科自动化有限公司	中山市东风镇东阜二路189号	此地址已建设64.38千瓦分布式光伏项目,本次项目扩建总装机容量221.43千瓦分布式光伏发电站,占地面积1100平方米,建筑面积2500平方米,项目为分布式光伏发电,采用全部自发自用模式,项目建成后预计年均发电量为22万度。	1100	2500	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-292508	2025-07-03
中山市沛辉光伏发电有限公司袁自强60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇西岸北路19号	本项目位于中山市古镇镇西岸北路19号楼顶,安装光伏板面积297.6平方米,使用铝镁作为光伏支架,使用环晟720瓦96块光伏组件,使用30千瓦2台并网逆变器,直流侧容量为69.12千瓦,交流侧容量为60千瓦,年发电量约7.2万度电,采用并网模式:全额上网。	297.6	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-712775	2025-07-02
中山市海润包装纸业有限公司年产纸和纸板容器1000万个新建项目	中山市海润包装纸业有限公司	中山市火炬开发区东利南路12号办公楼第3层	项目占地面积1200平方米,建筑面积1200平方米,使用现有厂房进行改造符合生产要求,主要购置5台生产纸和纸板容器设备成型机等设备。项目完工后,年产纸和纸板容器1000万个的生产。	1200	1200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-385427	2025-07-02
区湛旋厂房灯具灯饰配件年产1000万套	区湛旋	中山市横栏镇茂辉工业区	该项目建筑面积为:15500平方米,用地面积:3492.9平方米,工业厂房,1栋9层。主要生产、加工灯具灯饰配件年产1000万套。	15500	3492.9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-569766	2025-07-02
东莞市万山松新能源科技有限公司崔业雪80千瓦分布式光伏发电项目（三期）	东莞市万山松新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众社区居民委员会荔景路10号	本项目位于中山市民众社区居民委员会荔景路10号（崔业雪）屋顶安装光伏板面积350平方米,使用光伏支架、光伏组件、并网逆变器,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米,光伏支架四周不得围蔽。安装规模80千瓦,直流侧容量为83.125千瓦,交流侧容量为80千瓦,年发电量约9.6万度电,采用自发自用,余电上网模式并入南方电网,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	350	350	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-849781	2025-07-02
中山市沛辉光伏发电有限公司麦成全15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇西罟村二楼街123号	本项目位于中山市东风镇西罟村二楼街123号麦成全楼顶,投资建设规模15KW光伏发电项目,交流侧容量:15kw,直流侧容量为15.84KWp。与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为71.9平方米,平均年发电量约为15600kwh,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	71.9	71.9	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-155839	2025-07-02
中山市奥龙紧固件有限公司紧固件生产线新建项目	中山市奥龙紧固件有限公司	中山市神湾镇福源路3号诚艺科创园5栋3层302卡之一	项目计划新建厂房一层,用地面积1114.19平方米,新建厂房面积1114.19平方米,计划购置专业螺丝生产设备40台套,建成投产后月生产	1114.19	1114.19	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-785159	2025-07-02



中山市沛辉光伏发电有限公司袁惠祥36千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇东岸公路胜利二路44号	本项目位于中山市古镇镇东岸公路胜利二路44号袁惠祥楼顶，安装光伏板面积170平方米，使用镀锌钢作为光伏支架，使用720Wp56块光伏组件，使用36千瓦1台并网逆变器，安装规模36千瓦，直流侧容量为40.32千瓦，交流侧容量为36千瓦，年发电量约4万度电，采用并网模式：全	170	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-612320	2025-07-02
鹿溪医疗设备（广东）有限公司交流侧350kW分布式光伏发电项目	鹿溪医疗设备（广东）有限公司	中山市火炬开发区民众街道上网行政村浪网大道435号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为350kW，直流侧容量为371.875kWp，逆变器拟安装7台50KTL，共占用屋顶面积2500平方米。项目投产后预计年均发电量为38.14万度，20年运营期总发电量达762.88万度，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310.4吨，20年运行期可累计	2500	2500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-152440	2025-07-02
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市腾跃金属表面处理有限公司）840KW/2088KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市小榄镇东成路东升新沙市场西侧约270米	在中山市腾跃金属表面处理有限公司厂房空闲区域投资建设840KW/2088KWH用户侧储能项目（由8套105KW/261KWH电池储能系统组成），预计年充电量约1145.6856兆瓦时，占用面积约24平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	24	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-441830	2025-07-02
中山市仪电新能源科技有限公司（中山市毅诚工艺品有限公司）210KW/466KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市三乡镇白石环村文华东路8号	在中山市毅诚工艺品有限公司厂房空闲区域投资建设210KW/466KWH用户侧储能项目（由2套105KW/233KWH电池储能系统组成），预计年充电量约255.6942兆瓦时，占用面积约6平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，采用二充二放模式，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家和行业标准。	-	6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-374769	2025-07-02
中山市凯诺控股有限公司80kW分布式光伏发电项目	中山市凯诺控股有限公司	中山市小榄镇东升片兆兴大道	本项目在中山市小榄镇东升片兆兴大道建筑屋顶建设80kW分布式光伏发电项目，装机规模为：80kW，直流侧安装容量为：94.815kW。光伏项目建设面积约为700平方米，建设高度最高点不超过2.8米，本项目包括高效单晶硅组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。平均年发电量约为9.4万kWh，采用“自发自用、余电上网”运行	-	700	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-05-528544	2025-07-02

中山市沛辉光伏发电有限公司(萧灿成)110千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇南文村榕树坑老鼠地	本项目位于中山市大涌镇南文村榕树坑老鼠地萧灿成楼顶（房地产权证号为粤房地证字第C6704624号、粤房地证字第C6704623号），该建筑物性质为居民户用，安装光伏板面积359.75平方米，使用环晟720瓦光伏组件182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）131.04KWp，逆变器总容量（交流侧）110KW，年发电量约15.31万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	2065.74	359.75	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-849485	2025-07-02
中山市登顶电子加工厂370千瓦分布式光伏发电项目	中山市登顶电子加工厂（个体工商户）	中山市古镇镇平和路2号曹三泗溢围基地厂房五	本项目位于中山市古镇镇平和路2号曹三泗溢围基地厂房五楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用625Wp625块光伏组件，1台150千瓦，2台110千瓦并网逆变器，安装规模390千瓦，直流侧容量390千瓦，交流侧容量370千瓦，年发电量约40万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-285084	2025-07-02
中山市古镇镇心有节办公服务部90千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇心有节办公服务部（个体工商户）	中山市古镇镇新兴大道东115号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道东115号楼顶，安装光伏板面积447平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用170片585W光伏组件，使用1台50kW和1台40kW并网逆变器，直流总装机容量99.45千瓦，交流侧容量90千瓦，年发电量约10.9万度，采用并网模式：自发自用，余电上网。	447	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-808610	2025-07-02
中山市沛辉光伏发电有限公司欧阳淑结50KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇松树路9号	本项目位于中山市古镇镇松树路9号欧阳淑结楼顶，安装光伏板面积232平方米，使用镀锌钢作为光伏支架，使用720Wp75块光伏组件合计54千瓦，使用50千瓦逆变器，安装规模50千瓦，直流侧容量为54千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约6.48万度电，采用并网模式：全额上	232	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-347861	2025-07-02
中山市南安电器有限公司交流侧550KW分布式光伏发电项目	中山市南安电器有限公司	中山市港口镇福田五路6号之二	本项目位于中山市港口镇福田五路6号之二建筑物屋顶新装分布式光伏发电项目，总面积约3000平方米，预计使用1024块615W隆基光伏板，直流侧容量629.76KW，使用5台110KW阳光逆变器，交流侧容量550KW；配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，并采用自发自用，余电上网模式。	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-141541	2025-07-02
昌保公司综合厂房（一期）新建项目	中山市昌保企业管理有限公司	中山市板芙镇白溪村白6队	项目用地面积14902.4平方米，总建筑面积25490.01平方米，共分二期建设，一期三层厂房建筑面积为13490.01平方米，二期厂房三层建筑面积为12000平方米，将建设热泵设备、采暖设备等，预计年产产品设备加10万台，预计年产值1.5亿，预计年税收400万元。	25490.01	14902.4	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-117962	2025-07-02

广东联域智能技术有限公司1785kW分布式光伏项目	广东联域智能技术有限公司	中山市板芙镇迎宾大道18号	本项目利用广东联域智能技术有限公司屋顶建设分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约10000平方米，主要包括单晶硅光伏组件3389块，110kW逆变器19台，光伏组件总容量（直流侧）2100kWp，逆变器总容量（交流侧）1785kW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为230万度，光伏组件建设高度距离铺设	10000	10000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-553229	2025-07-02
中山爱丰龙新能源有限公司（允兴电子）150kW分布式光伏发电项目	中山爱丰龙新能源有限公司	中山市板芙镇芙城路8号	允兴电子建筑屋顶建设150kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约700平方米，采用227块710瓦光伏组件，1台150kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）161.17kWp，逆变器总容量（交流侧）150kW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为18万KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	700	700	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-905645	2025-07-02
中山爱丰龙新能源有限公司（迅得科技）590kW分布式光伏发电项目	中山爱丰龙新能源有限公司	中山市板芙镇芙英中路12号	在中山市板芙镇芙英中路12号迅得科技建筑屋顶建设560kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约2900平方米，采用924块710瓦光伏组件，3台150kW，1台110kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）701.48kWp，逆变器总容量（交流侧）590kW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为70万KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	2900	2900	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-926682	2025-07-02
中山爱丰龙新能源有限公司（玛斯特）620kW分布式光伏发电项目	中山爱丰龙新能源有限公司	中山市板芙镇湖洲工业区	玛斯特建筑屋顶建设620kW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约3300平方米，采用1057块710瓦光伏组件，2台150kW，2台110kW，2台50kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）736.98kWp，逆变器总容量（交流侧）620kW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为80万KWh，光伏组件建设高	3300	3300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-327873	2025-07-02
中山木林森水蓄冷节能改造项目（3期）	南方电网综合能源股份有限公司	中山市小榄镇木林森大道1号	本项目建筑面积600平方米，占地面积600平方米，拟增加3台主机共3200RT+6200m3蓄冷水罐，项目建成后，通过采用水蓄冷节能技术对运行策略调整，1期、2期、3期项目联合蓄冷，最大可以削减峰平时段16小时的供冷负荷，最大限度实现移峰填谷，并将制冷系统的能效（EER）从2.7提高到5.0左右，实现节能降耗，构建电网友好型高效机房+水蓄冷节能示范标杆项目。本项目总投资约为2133万元，计划2025年6月开工	600	600	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2507-442000-04-02-408663	2025-07-02
中山市宜电新能源科技有限公司（中山启源物业管理有限公司）210KW/522KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市南头镇丰硕路38号	在中山启源物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设210KW/522KWH用户侧储能项目（由2套261KW/233KWH电池储能系统组成），预计年充电量约286.4214兆瓦时，占用面积约6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。	-	6	南头镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-446957	2025-07-02

中山市仪电新能源科技有限公司（冠鑫科技）525KW/1075KWH用户侧储能项目	中山市仪电新能源科技有限公司	中山市板芙镇板芙北路59号	在中山市冠鑫科技有限公司厂房空闲区域投资建设525KW/1075KWH用户侧储能项目（由5套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约294.92625兆瓦时，建筑面积约15平方米，占地面积约15平方米，充电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，通过380V低压并网，系统每日进行一充一放运行模式，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符	15	15	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-451105	2025-07-02
李萍霞商住楼60kW分布式光伏发电项目	李萍霞	中山市三角镇光明村沙栏西路工业街1号	本项目利用(房地产权证字第C1783081号)的建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为210平方米，直流侧装机容量为65.28千瓦,交流侧装机容量为60千瓦，年发电量约为6.6万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，光伏组件高度不高于2.8米，相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相关分	210	210	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-159380	2025-07-01
年生产5万套自动钣金生产线设备项目	中山市许鑫科技有限公司	中山市南区大新路5号之一	建设年产能5万套自动化钣金生产设备	8000	8000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-02-928600	2025-07-01
晟和园商住小区	中山市嘉润房地产开发有限公司	中山市火炬开发区民众镇朗网村	项目占地面积5395.2平方米，总建筑面积25864.54平方米，建设2幢11层商品楼及相关设	25864.54	5395.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-223834	2025-07-01
中山市一恒物业管理有限公司二期160千瓦分布式光伏发电项目	中山市一恒物业管理有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村锦安路23号	在中山市民众镇锦标行政村锦安路23号屋顶建设160千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积1510平方米，占地面积1510平方米，年发电能量约18.161万千瓦时，直流侧181.61千瓦，交流侧160千瓦，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。主要设备类型为单晶硅组件和逆变器。	1510	1510	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-05-570848	2025-07-01
广州晟新长胜光伏科技有限公司三角镇何锐平150KW分布式光伏发电项目	广州晟新长胜光伏科技有限公司	中山市三角镇高平村新裕路6号	广州晟新长胜光伏科技有限公司在何锐平（三角镇高平村新裕路6号）建筑物楼顶建设151.92KW分布式光伏发电项目，本项目采用211块720Wp单晶硅光伏组件组成，3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800平方米，平均年发电量151920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。	800	800	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-791089	2025-07-01
中山市淘贝新能源投资有限公司（王小华9号厂房）450KW分布式光伏发电项目	中山市淘贝新能源投资有限公司	中山市三角镇高平大道103号	中山市淘贝新能源投资有限公司（王小华9号厂房）450KW分布式光伏发电项目 本项目占用屋顶面积约2350平方米，安装单晶硅单玻型650W光伏组件，交流侧容量为450KW，直流侧容量为505.05kWp。项目投产后预计25年内年均发电量为50万度，25年运营期总发电量1250万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳654吨，25年运行期	2350	2350	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-199981	2025-07-01

中山市三角镇静安楼项目	中山市三角镇公有资产事务中心	中山市三角镇环山路三角小学北侧约200米	本项目位于中山市三角镇三角村环山路三角山旁，于 2003 年建设，2004 年 10 月投入使用，为中山市三角镇静安楼及其配套项目。占地面积 9849 平方米，其中大楼三层建筑总面积 1561.9 平方米，办公室一层面积 171.2 平方米，小车停车位 15 个，摩托车、电动车停车位若干、园区绿化等。静安楼共设骨灰格位总量 6972 个，每个格位大小均为 28cm×35cm×38cm（占地面积 0.098 m²）。静安楼分为三层，每层 7 个座室，共 21 个座室，格位编号共 7057 个。	1561.9	9849	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-506060	2025-07-01
冯有文50KW分布式光伏发电项目	冯有文	中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园17幢	位于中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园17幢（不动产登记证号：粤（2020）中山市不动产权第0046572号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装610W单晶硅光伏组件98块，直流侧总装机容量为59.78Kwp,交流侧容量为50千瓦，采用1台50KTL逆变器，光伏面积300平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件,遵守《中山市分布式光伏发	300	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-283006	2025-07-01
中山市永利商业运营管理有限公司永利国贸广场新建充电桩项目	中山市永利商业运营管理有限公司	中山市古镇镇中兴大道13号永利国贸广场一楼停车场	本项目在古镇镇中兴大道13号永利国贸广场一楼停车场建设充电基础设施，配置2台480KW一拖8快充充电桩，分体式单枪快充终端，单桩功率60KW,16支充电枪；配置10台7KW单枪慢充电桩，10支充电枪，充电桩车位26个，占地300	-	300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-460591	2025-07-01
冯有文110KW分布式光伏发电项目	冯有文	中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园17幢	位于中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园17幢（不动产登记证号：粤（2020）中山市不动产权第0046572号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装610W单晶硅光伏组件207块，直流侧总装机容量为126.27Kwp,交流侧容量为110千瓦，采用1台110KTL逆变器，光伏面积600平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房顶梯间不铺设光伏组件,遵守《中山	600	600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-312637	2025-07-01
中山市沛辉光伏发电有限公司吴华娣90千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇长堤西路3号	本项目位于中山市横栏镇长堤西路3号吴华娣楼顶，安装光伏板面积440平方米，使用镀锌钢作为光伏支架，使用720Wp144块光伏组件，使用30千瓦3台并网逆变器，安装规模90千瓦，直流侧容量为103.68瓦，交流侧容量为90千瓦，年发电量约9万度电，采用并网模式：全额上网。	678.6	440	中山市横栏镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-446479	2025-07-01
中山市沛辉有限公司东风镇李国荣66KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇小沥社区东富路13号	项目建设在中山市东风镇小沥社区东富路13号李国荣屋顶，安装光伏板面积316.2平方米，预计年发电量9.55万度。直流侧总装机容量为73.44KW,交流侧容量为66KW.电站使用102块720W光伏组件、33KW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模	316.2	316.2	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-245462	2025-07-01

翔泰半导体光电发光二极管智造基地项目	广东省翔泰半导体有限公司	中山市古镇镇同兴南路	项目规划总用地面积 <b>6687.52</b> 平方米，总建筑面积约 <b>28000</b> 平方米，建设工业厂房 <b>1幢10</b> 层，研发楼 <b>1幢10</b> 层。项目专线生产半导体光电器件，预计建成完工后产品 <b>LED</b> 发光二极管年产约 <b>800</b> 亿颗，年产值约 <b>20062.6</b> 万元。	28000	6687.52	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-872354	2025-07-01
中山市沛辉光伏发电有限公司陈应添 <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	中山市阜沙镇上南村银河北二街 <b>19</b> 号	本项目位于中山市阜沙镇上南村银河北二街 <b>19</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>31.68KWp</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>140</b> 平方米，平均年发电量约为 <b>36300kwh</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	-	140	阜沙镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-05-584617	2025-07-01
中山市贝思迪运动器材有限公司年产滑板车 <b>85</b> 万台、小童车 <b>15</b> 万台新建项目	中山市贝思迪运动器材有限公司	中山市大涌镇花仔山街 <b>8</b> 号第一栋	中山市贝思迪运动器材有限公司位于中山市大涌镇花仔山街 <b>8</b> 号第一栋（土地证号为：粤（2024）中山市不动产权第 <b>0384208</b> 号），本项目共建设 <b>2幢5</b> 层的钢筋混凝土结构厂房及 <b>1幢6</b> 层的钢筋混凝土结构办公楼。项目总投资为 <b>1500</b> 万元，环保投资 <b>100</b> 万元，用地面积 <b>8147.6</b> 平方米，建筑面积为 <b>17500</b> 平方米。项目主要从事滑板车、小童车生产，年产滑板车 <b>85</b> 万台、小童车 <b>15</b> 万台，预计年产值 <b>5000</b> 万元，劳动定员为 <b>150</b> 人。主要工艺有：机加工、前处理、喷粉、固化、注塑、浇注等工序。主要生产设备有：	17500	8147.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-189951	2025-07-01
广东优尼维克照明电器有限公司 <b>LED</b> 户外照明智造基地项目	广东优尼维克照明电器有限公司	中山市古镇镇同兴南路	项目规划总用地面积 <b>10060.11</b> 平方米，总建筑面积 <b>43684.14</b> 平方米，建设工业厂房 <b>2幢9</b> 层。项目专线生产 <b>LED</b> 路灯，投光灯，工矿灯,低压电器，压铸产品等，年产 <b>500</b> 万台（件、套），年产值约 <b>30180.4</b> 万元。标准化生产车间、技术	43684.14	10060.11	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-147532	2025-07-01
珠海九段网络科技有限公司中山市古镇镇华丰汇购物中心负一层停车场充电电站项目	珠海九段网络科技有限公司	中山市古镇镇华丰汇购物中心负一层 <b>B001-B003,B005-B016</b>	在中山市古镇镇华丰汇购物中心负一层停车场建设充电基础设施，新建 <b>6</b> 台直流单枪及 <b>9</b> 台交流单枪终端， <b>15</b> 个充电桩，功率 <b>243kW</b> ；直流单桩功率 <b>30kW</b> ，交流单桩功率 <b>7kW</b> ，共 <b>15</b> 支充电桩；充电桩车位 <b>15</b> 个，占地 <b>195</b> 平方米，不涉及	-	195	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-789692	2025-07-01
中山市擎电信息科技有限公司五桂山蓝铭波厂房 <b>200 K W</b> 分布式光伏发电项目	中山市擎电信息科技有限公司	中山市五桂山街道石鼓村寿星塘蓝铭波厂房	中山市擎电信息科技有限公司在中山市五桂山镇石鼓村寿星塘蓝铭波厂房屋顶投资建设 <b>200 K W</b> 分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积 <b>1000</b> 平方米，平均年发电量 <b>255.5</b> 兆瓦，本项目主要包括隆基单晶硅光伏组件、锦浪逆变器 <b>2</b> 台（输出总功率 <b>200 K W</b> ）、支架、国标电缆、众用配电箱等，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 <b>2.8</b> 米,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	1000	1000	五桂山街道经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-312503	2025-07-01

广州市交创民富新能源科技有限公司中山市古镇镇朱柏兴17kw分布式光伏发电项目	广州市交创民富新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹三村西安下街一巷12号	本项目位于中山市古镇镇曹三村西安下街一巷12号楼顶，安装光伏板面积85平方米，使用镀锌方管作为光伏支架，使用710Wp28块光伏组件，使用17千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为19.88千瓦，交流侧容量为17千瓦，年发电量约17000万度电，采用并网模式：全额上网。	85	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-900840	2025-07-01
中山市威锦电器燃具有限公司300KW分布式光伏发电项目	中山市威锦电器燃具有限公司	中山市黄圃镇成业大道131号	位于中山市黄圃镇成业大道131号（不动产权证书：粤(2024)中山市不动产权第0588298号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装615W单晶硅光伏组件504块，直流侧总装机容量为309.96千瓦，交流侧容量为300千瓦，采用2台150KTL逆变器，光伏面积2000平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光伏	2000	2000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-734612	2025-07-01
中山市华景新能源科技有限公司古镇镇南丰一街7号汽车充电桩建设项目	中山市华景新能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰一街7号	在古镇镇南丰一街7号地面停车场建设充电基础设施，原有欧式箱变1座，容量630kVA，配置2台300kW充电堆，配套8台分体式直流双枪超充终端，8个充电桩，功率250kW，单桩功率最大250kW，共16支充电枪；充电桩车位16个，占地380平方米，不涉及新建建筑物。可提供24小时充电使用，符合消防安全灯充电设施安全运营	-	380	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-761404	2025-07-01
东风镇永益村邻里文化家文化活动中心项目二期	中山市东风镇永益村股份合作经济联社	中山市东风镇永益村	东风镇永益村邻里文化活动中心项目二期规划总用地面积13873.65平方米，总建筑面积27000.00平方米。主要建设内容包括一栋两层文化活动中心及含50个停车位的停车场。	27000	13873.65	中山市东风镇发展改革和统计局	2507-442000-04-01-428225	2025-07-01
中山市综合能源服务有限公司火炬开发区沙富路10号智慧能源一体化485.52kW分布式光伏发电项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区沙富路10号	项目拟在火炬开发区沙富路10号地块内建设光伏停车棚，使用816块595W单晶硅光伏板，总装机容量485.52kWp，其中直流侧容量485.52千瓦，交流侧容量455千瓦；光伏建设面积为2106平方米，年发电量50.3万度，并网电压等级380V,上网方式为自发自用余电上网；配套建设5台120KW双枪充电桩，可满足10辆汽车同时充电；配套建设5套单车充电桩（50个充电插	4907	2106	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2507-442000-04-01-898353	2025-07-01
中山市汇创实业有限公司年产五金件220万件改建项目	中山市汇创实业有限公司	中山市神湾镇神湾大道南126号	扩建增加生产设备，租赁厂房建设，主要从事生产厨卫电器外壳、家用五金配件，项目技改扩建后主要从事生产、加工、销售：五金制品、五金配件，年产五金配件220万件/年。	4410	2666.7	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2507-442000-04-01-691990	2025-07-01
中山市沛辉光伏发电有限公司崔长旺33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹二村长安路6号	本项目位于中山市古镇镇曹二村长安路6号楼顶，安装光伏板面积155平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用720Wp51块光伏组件，使用33千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为36.72千瓦，交流侧容量为33千瓦，年发电量约5.21万度电，采用并网模式：全额上网。	155	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2507-442000-04-05-798911	2025-07-01

中山市明晖物业管理有限公司 <b>560</b> 千瓦分布式光伏发电项目	中山市明晖物业管理有限公司	中山市横栏镇益辉二路 <b>5</b> 号	利用中山市横栏镇益辉二路 <b>5</b> 号屋顶建设分布式光伏项目，装机容量约为 <b>560</b> 千瓦，光伏电站面积约为 <b>3100</b> 平方米，年均发电量约为 <b>67</b> 万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋面不超过 <b>2.8m</b> 。采用“自发自用，余电上网”发电方式。	<b>23999.9</b>	<b>3100</b>	中山市横栏镇发展改革和统计局	<b>2507-442000-04-01-346065</b>	<b>2025-07-01</b>
--------------------------------------	---------------	-----------------------	--	----------------	-------------	----------------	---------------------------------	-------------------

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点