

## 中山市发展和改革局2026年1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
中山市荣绒羽绒有限公司年产2500吨羽绒制品新建项目	中山市荣绒羽绒有限公司	中山市神湾镇神湾镇外沙村外沙路16号之一	项目租用厂房，建筑面积为800平方米，主要生产加工羽绒制品，年产羽绒制品2500吨，主要生产工艺为水洗、烘干、冷却、包装；主要生产设备为水洗机、烘干机。	800	800	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-119045	2026-01-30
中山市古镇镇排水厂网一体化项目	中山市古镇镇水务有限公司	中山市古镇镇曹二村均都沙古神公路旁	购置一批排水管网，总长度50.13km。对公司现有设备进行全面更新升级，占地面积为42620平方米，涉及水处理厂一二期工程，各泵站及管网运维相关区域。具体设备包括5台提升泵，1项厂区闸阀门、1项厂区主管、1项加药间加药系统、5台一、二期细格栅、2台鼓风机、1项紫外线、16台搅拌器、8台推流器、1项二期生物池曝气系统、1台厂区提标滤池细格栅；同步完成美利、顺成、海洲三大泵站的闸阀门更换；6台耙式格栅升级（含控制柜），9台提升泵更新。配套建设项目	-	42620	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-577474	2026-01-30
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡炎好17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇指北西街27号	项目在中山市黄圃镇指北西街27号蔡炎好屋顶，直流侧容量为19.71KWp，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积101.9平方米，预计年发电量2.2万度。电站使用27块730W光伏组件、17KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	181.47	101.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-334126	2026-01-30
中山昊烽新能源科技有限公司332千瓦分布式光伏发电项目	中山昊烽新能源科技有限公司	中山市东风镇东海西路110号	本项目位于中山市东风镇东海西路110号，拟建设分布式光伏发电项目，项目规模332千瓦，直流侧容量为348.48千瓦拟采用爱旭605瓦型号光伏组件576张，思格逆变器166千瓦2台。安装高度不高于2.8米，占地面积约1500平方米，年发电量约30万千瓦时。并网模式采用“自发自用，	1500	1500	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-782876	2026-01-30
中山市盈盛新能源有限公司盈盛百花购物广场充电站建设项目	中山市盈盛新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道112号	位于高沙社区百花购物广场旁停车场建筑面积1175平方米，预计投建规划12个车位占地面积200平方米。6台120KW一机双枪充电桩，将给周边区域新能源汽车带来更好、更快、更安全的充	1175	200	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-386204	2026-01-30
中山市沙溪镇雅居乐世纪新城A区新能源汽车（慢充）充电站1	中山市雅创科技有限公司	中山市沙溪镇翠景南路18号雅居乐世纪新城A区停车场	项目在沙溪镇翠景南路18号世纪新城A区小区内停车场内建设建设12支单枪为7KW交流充电桩，合计84KW，设12个充电车位。项目占地200平方米，建筑面积10平方米，包含电线官网铺设，充电桩立柱安装，充电桩设备终端安装及消防设施配套，充电桩设备符合国家标准。	10	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-449357	2026-01-30
中山市顺翔新能源有限公司330KW分布式光伏发电项目	中山市顺翔新能源有限公司	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号	项目拟在中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号自有厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，建设BIPV光伏，最高点2.8米，可用厂房屋顶面积约1900平方米，光伏占地面积约1800平方米。采用625块640W单晶硅组件，直流侧容量为400kWp，交流侧容量为330kW，年发电量约40万kWh。自发自用，余电上网。产生的技术及系统安全符合国家和相	17572.69	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-546382	2026-01-30

中山飞达工业科技有限公司年产脚轮9900万只新建项目	中山飞达工业科技有限公司	中山市小榄镇新胜村“兆昌围”	项目位于中山市小榄镇新胜村“兆昌围”（东锐公司A区）办公楼一层，租赁厂房建筑面积12572平方米，装修面积12572平方米，占地12572平方米，公司主要生产脚轮，达产后，预计年产脚轮	12572	12572	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-722233	2026-01-30
中山市沛辉光伏发电有限公司（李广星）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	中山市古镇镇文明路59号	本项目位于中山市古镇镇文明路59号楼顶，安装光伏板面积547平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用730WP85块光伏组件，使用30千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为62.05千瓦，交流侧容量为60千瓦，年发电量约6.5万度电，采用并网模式；全额上网。	547	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-706159	2026-01-30
中山市雄天金属科技有限公司东港大道61号150千瓦分布式光伏发电项目	中山市雄天金属科技有限公司	中山市小榄镇东港大道61号	项目位于中山市小榄镇东港大道61号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量150千瓦，直流侧容量150千瓦，占地面积1300平方米，项目为分布式光伏发电项目，采用发自自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约18万度。	-	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-628794	2026-01-30
中山市古镇镇灯都潮玩体育馆项目	中山市古镇镇教育和体育事务中心	中山市古镇镇瑞华路	本项目为灯都潮玩体育馆项目建设工程，项目占地面积为：7858.22平方米，合11.79亩，建设一栋3层综合训练馆，建筑高度24米，建筑面积4871.5平方米。其中体育馆负一层建设设备用房；体育馆一楼建设篮球场或者其他潮玩体育区；体育馆二楼建设羽毛球场8个场地；体育馆	4871.5	7858.22	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-312318	2026-01-30
中山市鸿源产业园运营管理有限公司500kW/1044kWh用户侧储能项目	佛山市顺德区宏嘉设备租赁有限公司	中山市小榄镇东宝北路87号	本项目在中山市鸿源产业园运营管理有限公司投资建设用户侧储能项目，建设规模：容量500kW/1044kWh，项目总占地面积15平方米。建设内容包含磷酸铁锂电池、电池管理系统、能量管理系统、PCS系统、消防系统等，建设类型为用户侧电化学储能设备。项目建设安全条件、产品技术及安装系统符合国家和行业相关安全标准。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	-	15	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-603253	2026-01-30
中超花园员工宿舍改造项目	中山富华酒店管理有限公司	中山市西区东河路13号	本次改造范围涵盖23套物业，总建筑面积约2641.65平方米，设置淋浴区、洗衣区、公共晾晒区、休闲区等；配备1.2米上下床或1.5米单人床、衣柜、书桌，空调、热水器、风扇、冰箱等	2641.65	379.62	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-670945	2026-01-30
菲利特新能源（中山）有限公司（周祐佳）330kW分布式光伏发电项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市东凤镇同二路西周祐佳工业厂房屋顶	项目拟在中山市东凤镇同二路西周祐佳工业厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积2000平方米，项目装机规模为330kW，交流侧容量为330kW，直流侧容量为360kWp；项目由650瓦单晶光伏组件504块和2台150千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量30万度。本项目光伏发电用途是全部发自自用。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发现项目设计	2000	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-364834	2026-01-30
中山市大涌镇易城染织水洗有限公司年产服饰2698万件生产项目	中山市大涌镇易城染织水洗有限公司	中山市大涌镇岚田村叠石坦	本项目租用一幢8层工业厂房开展运营，购置节能节水设备及配套设备一批，同时配套1台10吨锅炉和1台15吨锅炉。项目建成后，将用于牛仔服装水洗加工生产。	16880.58	-	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-884337	2026-01-30
中山市大涌镇易城染织水洗有限公司年产服饰2881万件生产项目	中山市大涌镇易城染织水洗有限公司	中山市大涌镇岚田村叠石坦	本项目租用一幢8层工业厂房开展运营，购置节能节水设备及配套设备一批。项目建成后，将用于牛仔服装水洗加工生产。	20000	-	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-263562	2026-01-30

中山市汇力豪洗衣厂年产服饰2700万件生产项目	中山市汇力豪洗衣厂	中山市大涌镇中新公路	本项目租用一幢10层工业厂房开展运营, 配套3台15吨锅炉, 购置节能节水设备及配套设备一批。项目建成后, 将用于牛仔服装洗衣加工生产。	47130.42	4929	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-485743	2026-01-30
合宝商务汽车4S中心充电站建设项目	中山市合诚投资服务有限公司	中山市东区街道孙文东路北侧	项目建设新能源汽车充电站一座, 主要建设内容包括: 安装800kVA干式变压器1台, 配套建设新能源充电车位37个及相关电力等配套设施。	19345.61	9604.64	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-720944	2026-01-30
中山市信宏洗衣厂年产服饰2600万件生产项目	中山市信宏洗衣厂	中山市大涌镇中新公路	本项目租用一幢8层工业厂房开展运营, 购置节能节水设备及配套设备一批。项目建成后, 将用于牛仔服装洗衣加工生产。	50771.3	6300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-263128	2026-01-30
中山市信宏洗衣厂年产服饰2800万件生产项目	中山市信宏洗衣厂	中山市大涌镇中新公路	本项目租用一幢9层工业厂房开展运营, 配套3台15吨锅炉、购置节能节水设备及配套设备一批。项目建成后, 将用于牛仔服装洗衣加工生产。	24827.97	2800.29	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-359624	2026-01-30
中山市美璟五金制品有限公司110千瓦分布式光伏发电项目	中山市美璟五金制品有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号D2	项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号D2, 安装光伏板面积601平方米, 使用镀锌方管作为光伏支架, 使用630Wp光伏组件190块, 使用一台110千瓦并网逆变器, 直流侧容量为119.7千瓦, 交流侧容量为110千瓦, 年发电量约12.1万度电, 采用并网模式; 自发自用, 余电上网。	601	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-201538	2026-01-30
中山市公墓经营有限公司福兴三区工程项目	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	项目位于福兴二区侧, 墓区占地面积约7600平方米(折合11.40亩), 其中道路建设用地5.4亩, 墓区建设与绿化用地6.0亩。项目建设内容包括墓位建设、台阶梯道铺装、绿化景观打造、排水设施铺设、挡土墙砌筑及周边配套设施建设等, 规划建设墓碑墓位约1000个。	-	7600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-249719	2026-01-30
中山市沛辉光伏发电有限公司马浚宏72KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会民众大道1号	项目建设在中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会民众大道1号马浚宏屋顶, 直流侧容量为81.03KWp, 交流侧容量为72KW, 占用屋顶面积344平方米, 预计年发电量9万度。电站使用111块730W光伏组件、36KW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	478	344	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-846285	2026-01-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄伟忠)20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇民平村锦江路锦江街7号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇民平村锦江路锦江街7号楼顶, 安装光伏板面积97平方米, 直流侧为22.63kwp, 交流侧为20kw, 使用1台20千瓦逆变器, 31块730W光伏组件, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 年发电量约5.3万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	97	97	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-510516	2026-01-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(陈捷英173号之一)20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区六百六路173号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众街道民众社区六百六路173号之一楼顶, 安装光伏板面积97平方米, 直流侧为22.63kwp, 交流侧为20kw, 使用1台20千瓦逆变器, 31块730W光伏组件, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 年发电量约2.7万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	97	97	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-636956	2026-01-29

阳江市海粤顺新能源有限公司张平看30kw屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇仁和路28号	本项目位于中山市民众镇仁和路28号楼顶, 安装光伏板面积250平方米。使用功率735Wp39块光伏组件, 使用锌铝镁光伏支架, 使用30千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为28.665千瓦, 交流侧容量为30千瓦, 年发电量约3.43万度电, 采用并	250	250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-880568	2026-01-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(陈捷英173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	中山市火炬开发区民众街道民众社区六百六路173号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道民众社区六百六路173号楼顶, 安装光伏板面积100平方米, 直流侧为43.80kwp, 交流侧为40kw, 使用1台40千瓦逆变器, 60块730W光伏组件, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 年发电量约5.3万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	186	186	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-416092	2026-01-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(谭志昌)20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网行政村新涌上街45号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇浪网行政村新涌上街45号楼顶, 安装光伏板面积100平方米, 直流侧为23.36kwp, 交流侧为20kw, 使用1台20千瓦逆变器, 32块730W光伏组件, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 年发电量约2.8万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	100	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-435536	2026-01-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(袁逸轩)20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇新马路新街一巷2号楼顶	本项目位于中山市火炬开发区民众镇新马路新街一巷2号楼顶, 安装光伏板面积100平方米, 直流侧为23.36kwp, 交流侧为20kw, 使用1台17千瓦逆变器, 32块730W光伏组件, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 年发电量约2.3万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	100	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-948215	2026-01-29
小飞将帝光新能源超级充电站项目	广东小飞将科技有限公司	中山市小榄镇工业大道南36号	配套建设新能源充电站, 该充电站规划建筑面积为452平方米、占地面积为452平方米, 规划设置19个充电车位, 最大充电功率可达250KW, 可充分满足帝光工业园区及周边区域新能源车辆	452	452	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-289700	2026-01-29
小飞将丽港大酒楼新能源超级充电站项目	广东小飞将科技有限公司	中山市小榄镇工业大道中59号(丽港大酒楼)	配套建设新能源充电站, 该充电站规划建筑面积为145平方米、占地面积为145平方米, 规划设置11个充电车位, 最大充电功率可达250KW, 可充分满足酒店住客及周边区域新能源车辆的充	145	145	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-216736	2026-01-29
郭浩凯个人厂房年产家具4000件生产项目	郭浩凯	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	于中山市大涌镇南文村“葵朗坑”(不动产权证号:粤(2026)中山市不动产权第0307286号)新建一幢工业厂房, 建筑总面积: 17050平方米。占地总面积: 2080.31平方米。层数: 8层。建筑结构类型: 框架结构。年产家具4000件, 产值400万元。产品工艺流程: 采购-木工刨料-打磨-	17050	2080.31	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-391724	2026-01-29

中山市沛辉光伏发电有限公司（杜景光）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	中山市火炬开发区民众街道沙仔路西27号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道沙仔路西27号楼顶，安装光伏板面积198.4平方米，使用730瓦光伏组件64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）46.72KWp，逆变器总容量（交流侧）40KW，年发电量约4.8万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最	198.4	198.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-697816	2026-01-29
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大岑村大兴东路11号17千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大岑村大兴东路11号	本项目位于中山市黄圃镇大岑村大兴东路11号楼顶，安装光伏板面积155.33平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固威品牌一台17千瓦并网逆变器，总功率为18.6千瓦，直流侧容量为18.6千瓦，交流侧容量为17千瓦，年发电量约22320度电，采用并网模式：全额上网。	-	155.33	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-835395	2026-01-29
中山市融电宝新能源科技有限公司315KW/645KWH（中山市板芙镇深湾村顺景工业园顺心路）用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村顺景工业园顺心路	在中山市板芙镇深湾村顺景工业园顺心路投资建设315KW/645KWH用户侧储能项目，由3套105KW/215KWH电池储能系统组成，主要采用磷酸铁锂电池，占地面积约9平方米，建筑面积约7149平方米，充放电倍率是0.5C，预计年充电量约179.955千瓦时，在用户低压侧接入储能设备，通过380V低压并网，系统每日进行一充一放运行模式，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业	7149	9	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-741957	2026-01-29
沙溪镇狮滘河北岸（龙头环村—云汉桥段）提升工程	中山市沙溪镇龙头环村股份合作经济联社	中山市沙溪镇龙头环村	沙溪镇狮滘河北岸（龙头环村—云汉桥段）提升工程，项目占地面积14000平方米，建设内容包括亲水平台建设工程、园林景观工程以及路灯安	800	14000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-579305	2026-01-29
中山市富多变压器厂230KW分布式光伏发电项目	中山市华诺能源管理有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路12号	项目建设地点位于中山市小榄镇坦背东二马路12号，屋顶面积为1500平方米，装机容量为直流侧256.41kwp，交流侧新增230kw，年发电量预计31万千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等采用“自发自用，余电上网”运行模式	-	1500	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-614368	2026-01-29
广东省中山南区产业园区基础设施升级改造项目-城南五路21号工厦	中山市良都水务有限公司	中山市南城区城南五路21号	项目占地4522.4平方米，项目升级重建产业载体配套工程15442.07平方米，建设高度50米，新建内容包括载体建设、供电线路、消防设施等	15442.07	4522.4	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-172579	2026-01-29
中山市汇力豪洗衣厂年产服饰2550万件生产项目	中山市汇力豪洗衣厂	中山市大涌镇中新公路	本项目租用一幢9层工业厂房开展运营，购置节能洗衣设备及配套设备一批。项目建成后，将用于牛仔洗衣服装洗衣加工生产。	25309.66	2741.44	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-560626	2026-01-29
中山市博爱路高层酒店建设项目	广东润日建设有限公司	中山市东区博爱七路南侧	项目规划总用地面积5321.23平方米，总建筑面积42295平方米，主要建设高层酒店并引入国际品牌五星级标准进驻经营。	42295	5321.23	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-461265	2026-01-29

中山市凯和生物燃料有限公司年产生物质成型颗粒1万吨新建项目	中山市凯和生物燃料有限公司	中山市大涌镇葵华路13号A幢1楼之三	项目总占地面积1360平方米，总建筑面积1360平方米（土地证号：粤（2025）中山市不动产权第0414292号）。项目租用葵华路13号A幢现有厂房1楼进行装饰以达到生产需要，投产后预计年产生物质成型颗粒1万吨，主要设备有双绞龙4台、除铁器1台、磁滚筒1台、滚筒筛1台、	1360	1360	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-253750	2026-01-29
云璟台	中山市菊颂房地产开发有限公司	中山市东区街道起湾道东侧	总用地面积13080.60平方米，总建筑面积约40485.79平方米。一期总建筑面积约39949.32平方米，包含住宅面积22217.02平方米，地下室面积11153.87平方米，其他配套面积6578.43平方米；其余开发为配套公建536.47平方米。项目不包含别墅类开发。	40485.79	13080.6	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-994455	2026-01-29
陈相朝，伍少珍厂房年产生实木家具100万件生产线新建项目	陈相朝	中山市港口镇沙港西路110号	项目规划总用地面积2652.9平方米，总建筑面积约6482.25平方米。建设框架结构1栋4层工业厂房。年产生实木家具100万件。	6482.25	2652.9	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2502-442000-04-01-503825	2026-01-29
广东省中山市小榄镇龙山路派先生KTV装修项目	中山市铭锐珑山文化传媒有限公司	中山市小榄镇东区社区龙山路98号之二龙山路广场三楼3F3021铺	该项目规划总用地面积1542平方米，总建筑面积2571平方米，装修面积1542平方米，装修内容包括软装、LED屏、灯光、音响、空调及新排风、消防及强排烟等。主要建设歌舞厅娱乐设施	2571	1542	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-631449	2026-01-28
中山市古镇康鑫五金软管厂（康润灯饰）500kW/1044kWh用户侧储能项目	中山市古镇康鑫五金软管厂	中山市古镇镇古三村东南一路25号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为500kW/1044kWh，年放电量约54万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市古镇镇古三村东南一路25号（中山市康润灯饰有限公司）内，占地面积约为10平方米。项目由2套250kW/522kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂	-	10	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-839797	2026-01-28
东莞浙升新能源有限公司（马新40亩厂房）2020kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇业北路2号之一	利用中山市黄圃镇业北路2号之一12000平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件3458块，装机直流容量：2264.99kWp，交流容量2020kW。项目总投资约为808万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约192.3万度，本项目产品技术安装系统符	27630.94	27044.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-156423	2026-01-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（深湾村边冲街四巷6号）梁锦珍23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇深湾村边冲街四巷6号	在中山市板芙镇深湾村边冲街四巷6号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约120平方米，主要包括34块730瓦单晶硅光伏板，1台23千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）24.82kWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为3.2万KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高	600	120	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-360420	2026-01-28
中山市新盛铭灯饰有限公司（工业大道中45号）670kW分布式光伏发电项目（四期）	中山市新盛铭灯饰有限公司	中山市小榄镇工业大道中45号	本项目建设范围为中山市小榄镇工业大道中45号屋顶建设670千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧730.885kWp，交流侧670kW，占建筑屋顶面积约为3100平方米，预计年发电量73万度，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。	-	3100	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-589817	2026-01-28

中山市华严能源管理有限公司190千瓦分布式光伏发电项目	中山市华严能源管理有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区三沙利群路13号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区三沙利群路13号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用342块625瓦光伏组件，使用1台110千瓦并网逆变器和1台80千瓦并网逆变器，直流侧容量为213.75千瓦，交流侧容量为190千瓦，年发电量22万度电，本光伏项目建设光伏板面积为950平方米。采用并网模式，自发自用，余电上网。设计施工均严格按照	2252.27	950	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-626612	2026-01-28
方焕扬中山市沙溪镇龙瑞村长岭街一巷8号40千瓦分布式光伏发电项目	方焕扬	中山市沙溪镇龙瑞村长岭街一巷8号	方焕扬中山市沙溪镇龙瑞村长岭街一巷8号40千瓦分布式光伏发电项目，采用隆基光伏组件，华为并网逆变器，钢结构，交流侧总功率为40kW，直流侧总功率为36kw，拟占用屋顶面积约180平方米，年发电量约40万度电，采用并网模式:自发自用，余电上网，产品技术及系统安	1000	180	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-800580	2026-01-28
中山市星汇城商业有限公司兴裕路29号220千瓦分布式光伏发电项目	中山市星汇城商业有限公司	中山市小榄镇兴裕路29号	本项目位于中山市小榄镇盛丰兴裕路29号，在建筑物屋顶建设阵列式光伏，项目规模交流侧容量220千瓦，直流侧容量234.5千瓦，占地面积1800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26	-	1800	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-876196	2026-01-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（李明新）17千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇填塘二路19号	本项目位于中山市古镇镇填塘二路19号楼顶，安装光伏板面积138.2平方米，使用26块730W光伏组件，使用17千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为18.98千瓦，交流侧容量为17千瓦，年发电量约2.3万度电，采用并网模式：全额上网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	138.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-587062	2026-01-28
中山市维霄新能源科技有限公司交流侧17KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市港口镇中南村东面街55号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市港口镇中南村东面街55号屋顶上建设分布式光伏发电项目，安装775W单晶硅光伏组件23块，直流侧总装机容量为17.825千瓦，交流侧容量为17千瓦，采用1台17KW逆变器，光伏面积73.6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》。	101	73.6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-244832	2026-01-28
中山市沛辉光伏发电有限公司杨朝约23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石锚山新村第一排4栋	本项目位于中山市三乡镇白石锚山新村第一排4栋楼顶，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25.55KW，拟占用屋顶面积为103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”	103	103	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-437642	2026-01-28

中山市枫盛园林工程有限公司西区聚胜路9号25千瓦分布式光伏发电项目	中山市枫盛园林工程有限公司	中山市小榄镇西区聚胜路9号	本项目拟在小榄镇西区聚胜路9号楼房天面建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积200平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，交流侧容量25KW，直流侧容量25KW。项目建成后预计年发电量2.5万千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式，产生的技术及系统安装符合国家和相	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-644567	2026-01-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（谭锦棠7号之五）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	中山市南区上塘竹基东街7号之五	本项目位于广东省中山市南区街道上塘竹基东街7号之五楼顶，安装光伏板面积84平方米，直流侧为19.71kwp,交流侧为17kw，使用1台17千瓦逆变器，27块730W光伏组件，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.4万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	84	84	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-590858	2026-01-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（谭锦棠7号之一）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	中山市南区上塘竹基东街7号之一	本项目位于广东省中山市南区街道上塘竹基东街7号之一楼顶，安装光伏板面积155平方米，直流侧为36.5kwp,交流侧为33kw，使用1台33千瓦逆变器，50块730W光伏组件，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约4.4万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	155	155	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-963886	2026-01-27
惠州市众新盛天光伏科技有限公司火炬开发区洗金泉25kW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道海滨社区茂生村茂成街259号	惠州市众新盛天光伏科技有限公司在洗金泉（中山港街道海滨社区茂生村茂成街259号）建筑物楼顶建设27.72KW分布式光伏发电项目，本项目采用36块770Wp单晶硅光伏组件组成，1台25KW逆变器，主要包括光伏组件、逆变器、配电箱等设备组成，拟占用屋顶面积155平方米，平均年发电量17605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	155	155	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-788129	2026-01-27
广州易充网络有限公司-中山市高速公路服务区光储充项目	广州易充网络有限公司	中山市横栏服务区、小榄停车区(A区)、民众服务区(双侧)、翠亨停车区(双侧)、火炬服务区(双侧)	横栏、火炬、翠亨、民众、小榄实施充电设施扩建，含增容、低压、雨棚，配套光伏、储能、移动充电及充电站管控机器人系统。火炬、翠亨双侧各建4套720kw液冷超充（2880kw、48车位）横栏4套同规格超充（2880kw、48车位）小榄2套（1440kw、24车位）民众双侧6套（4320kw、72车位）储能配套：火炬、翠亨、民众各2套500kw/1000kwh系统，横栏、小榄各2套250kw/500kwh系统。移动充电机器人火炬、民众各4套，翠亨、横栏各2套；小榄1套，民众、翠亨各装2124.92KW光伏。各站点占地及建筑面积：横栏、火炬、各864㎡，民众翠亨各	23024	23024	中山市发展和改革局	2601-442000-04-01-280817	2026-01-27

中山市伟立塑料制品有限公司300千瓦分布式光伏项目	中山市皓明新能源有限公司	中山市阜沙镇埠港西路88号	项目于广东省中山市阜沙镇埠港西路88号（房产证号粤（2025）中山市不动产权第0522395号）屋顶安装光伏，光伏占用面积约2000平方米，屋顶有楼梯间，光伏组件最高点距离屋顶最高不超过2.8米，项目交流侧装机容量300千瓦，直流侧装机容量为334.18千瓦峰值，模式采用“自发自用、余电上网”模式，并网电压等级设定为0.4千伏低压并网，1个并网点，项目采用单晶硅组件，整个光伏系统安装符合相关国家和行业标准。	2000	2000	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-191482	2026-01-27
中山市超盈企业管理有限公司200kW分布式光伏项目	中山市超盈企业管理有限公司	中山市南区中山市南区中山市南区街道上塘龙竹一街2号	在中山市南区街道上塘龙竹一街2号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约1248平方米，主要包括351块615kWp单晶硅光伏板，2台100kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）215.86kWp，逆变器总容量（交流侧）200KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为237674.84KWh，光伏组件建	1248	1248	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-02-650789	2026-01-27
中山市文泉贸易商行（个体工商户）125千瓦分布式光伏发电项目	中山市文泉贸易商行（个体工商户）	中山市古镇镇北海工业区8号	本项目位于中山市古镇镇北海工业区8号楼顶，安装光伏板面积650平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用625Wp单晶硅238块光伏组件，使用1台125千瓦并网逆变器，直流侧容量为148.75千瓦，交流侧容量为125千瓦，年发电量约15万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	650	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-532596	2026-01-27
中山市大田汽车护理用品有限公司年产1.2亿支（36000吨）气溶胶（气雾剂）扩产项目	中山市大田汽车护理用品有限公司	中山市三角镇三角高平化工产业集聚区内	车间6150平方米，仓库3980平方米，配套用房1000平方米，罐区865平方米，年产1.2亿支（36000吨）气溶胶，主要产品：气溶胶	11995	20000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-689419	2026-01-27
中山市鲸成照明电器有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市鲸成照明电器有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号F-1地块	本项目位于曹三工业大道北东二路2号F-1地块楼顶，安装光伏板面积2200平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件635Wp540块，使用并网逆变器100千瓦3台；交流侧总容量为300千瓦，直流侧总容量为342.9千瓦，年发电量约38万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-889789	2026-01-27
中山市沛辉光伏发电有限公司雷荣昌15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区渡头村义兴街86号	项目建设在中山市南区渡头村义兴街86号雷荣昌屋顶，直流侧容量为14.6KWp，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积62平方米，预计年发电量1.6万度。电站使用20块730W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	-	62	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-257165	2026-01-27
中山市沛辉光伏发电有限公司刘君乐30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区树涌村大街22号	项目建设在中山市南区树涌村大街22号刘君乐屋顶，直流侧容量为32.85KW，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积139.5平方米，预计年发电量3.6万度。电站使用45块730W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	-	139.5	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-535206	2026-01-27

广东省中山南区产业园区基础设施升级改造项目-文明路35号改造项目	中山市南区资产经营有限公司	中山市南区文明路35号	项目占地6184.9平方米，项目升级改造工业厂房合计10958.6平方米，升级改造内容包括修缮、供配电线路、消防设施等基础设施。	10958.6	6184.9	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-923741	2026-01-27
广东省中山南区产业园区基础设施升级改造项目-文明路13-29号改造项目、城南一路218-226号改造项目、昌盛路9号改造项目	中山市南区资产经营有限公司	中山市南区文明路13-29号、城南一路218-226号、昌盛路9号	项目共占地34953平方米，升级改造工业厂房合计24333.36平方米，升级改造内容包括修缮、供配电线路、消防设施等基础设施。	24333.36	34953	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-898402	2026-01-27
中山市东风镇和泰村感恩路边公园项目	中山市东风镇和泰村股份合作经济联合社	中山市东风镇感恩路42号旁	位于中山市东风镇感恩路42号厂房旁，绿地面积为4314平方米，建设林荫小径，休憩健身设施，园林绿地，作厂区配套设施使用	-	4314	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-15-01-588789	2026-01-27
铜陵顺富建材有限公司25kW分布式光伏发电项目	铜陵顺富建材有限公司	中山市小榄镇兆益路9号14幢105卡、106卡、107卡、108卡	本项目位于中山市小榄镇兆益路9号14幢105卡、106卡、107卡、108卡的屋顶投资建设分布式光伏发电项目，装机直流侧容量：31.36kWp，交流侧容量：25kW。利用屋顶面积约110平方米，年均发电量约3.2万kWh。电站采用光伏组件、逆变器、储能电池、光伏配电箱、光伏支架、电缆等设备组成，采用全部“自发自用”模式。	-	110	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-651887	2026-01-27
中山市沛辉光伏发电有限公司张秀英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	中山市三乡镇鸦岗村安庆街七巷22号	本项目位于中山市三乡镇鸦岗村安庆街七巷22号张秀英楼顶，投资建设规模90kW光伏发电项目，交流侧容量：90kW，直流侧容量为100.74kW，拟占用屋顶面积为421平方米，平均年发电量约为10万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等	421	421	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-402501	2026-01-27
中山市新德利房地产投资有限公司130kW分布式光伏发电项目	中山市新德利房地产投资有限公司	中山市黄圃镇新柳中路9号之一	本项目在中山市黄圃镇新柳中路9号之一中山市新德利房地产投资有限公司楼顶安装130千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为148.2千瓦，交流侧容量为130千瓦，建设面积约889平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约16万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降	889	889	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-735832	2026-01-27
中山市小榄镇银菊花园85幢消防改造项目	珠海市豪居商业运营管理有限公司	中山市小榄镇升平区银菊花园85幢	总用地为274.10平方米，建筑总高度为18.05米，其中本次消防改造范围为二至七层住宅楼，消防改造内容为消防给水系统、烟感、火灾自动报警器、火灾声光报警器、消火栓升级改造，局部墙身、天棚、地面修复翻新，主要为住宅楼改造，本次改造范围面积为1947.97平方米。 说明： 1、房产证地址是：中山市小榄镇升平区银菊花园85幢，这个物业整栋是由小榄镇资产经营公司持有，没有分户出证，全栋楼均为一个大证，总面积为1947.97，没有分户地址。	1947.97	274.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-261995	2026-01-27
孔庆标增资扩产项目	孔庆标	中山市神湾镇宥南村东官路8号	总投资1500万元，拟建设1栋4层生产厂房、1栋4层宿舍楼，建筑面积5894平方米，初设一条设备生产线，主要生产橡胶、硅胶制品。	5984	3713.6	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-327820	2026-01-27

中山市绿色闪充新能源科技有限公司便民充电站	中山市绿色闪充新能源科技有限公司	中山市三乡镇东埠街与鸿埠园路鸿埠工业园地面停车场	本项目建筑面积150平方米，占地面积260平方米，投建1台160KW一机四枪直流充电桩，8台14KW双枪交流充电桩，可满足20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	150	260	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-295040	2026-01-27
中山市沛辉光伏发电有限公司苏日森交流侧25kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇苏黄份街19号之一	项目建设在中山市港口镇苏黄份街19号之一苏日森楼顶，安装730W单晶硅光伏组件38块，直流侧总装机容量为27.74千瓦，交流侧容量为25千瓦，采用1台25KW逆变器，光伏面积118平方米，采用全额上网模式并入南方电网，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	178.33	118	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-266326	2026-01-27
佛山瀚能光储新能源科技有限公司（深圳市荣力物流有限公司）230KW/466KWH用户侧储能项目	佛山瀚能光储新能源科技有限公司	中山市港口镇胜隆社区新胜三街9号	位于中山市港口镇胜隆社区新胜三街9号、中山市华典家具有限公司厂房内，计划投建2台115千瓦/233千瓦时分布式储能系统设备，该项目自蓄自用不并网，储能额定装机容量为115千瓦，设备为磷酸铁锂电池，预计投资54万元。平时时，通过外部电源向电池充电，用电高峰期时，放电给工厂使用。配备高防护等级消防系统离子液冷系统自主监测安全保护系统。降低成本和环境负面影响，尽可能利用可再生资源，设备在两	-	5.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-189570	2026-01-27
中山市森能新能源科技有限公司490千瓦分布式光伏发电项目	中山市森能新能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰一街3号	本项目位于广东省中山市古镇镇南丰一街3号，安装光伏板面积2400平方米，使用钢材作为光伏支架，使用645Wp860块光伏组件，使用110千瓦4台和50千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为554.70千瓦，交流侧容量为490千瓦，年发电量约56万度电，消纳方式：“自发自用，余电上网”	2400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-134763	2026-01-27
文旅文娱机器人研发和产业化项目	中山市金马数字文旅产业有限公司	中山市港口镇群乐社区	项目占地面积11461.6平方米，总建筑面积50000平方米，拟建设内容包括：文旅文娱机器人研发、生产、仓储四层厂房一栋，用于开展文旅、文娱场景下智能机器人产品的研发、生产及系统集成业务，年生产文旅文旅机器人约3000	50000	11461.6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-632049	2026-01-27
中山市多利多照明科技有限公司330千瓦分布式光伏发电项目	中山市多利多照明科技有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号F-2地块	本项目位于曹三工业大道北东二路2号F-2地块楼顶，安装光伏板面积2400平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件635Wp612块，使用并网逆变器110千瓦3台；交流侧总容量为330千瓦，直流侧总容量为388.62千瓦，年发电量约43万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	2400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-460264	2026-01-26
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡慧珊30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇古四村祥兴东路4号	本项目位于中山市古镇镇古四村祥兴东路4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，使用通威730瓦42块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为30.66千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.4万度电，采用并网模式：全额上网。	130.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-465943	2026-01-26

中山市沛辉光伏发电有限公司梁基柱33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇荔景路3号A	本项目位于中山市火炬开发区民众镇荔景路3号A楼顶,安装光伏板面积175平方米,直流侧为37.96kwp,交流侧为33kw,使用1台33千瓦逆变器,52块730W光伏组件,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约4.6万度电,采用全额上网模式并入南方电网,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	-	175	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-443317	2026-01-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(冯泽华)33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩行政村三益路170号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道三墩行政村三益路170号楼顶,安装光伏板面积155平方米,使用730瓦光伏组件50块,220伏、380伏并网柜,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)36.5KWp,逆变器总容量(交流侧)33KW,年发电量约3.96万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	155	155	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-793413	2026-01-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(刘建强55号)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	中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌四街55号	本项目位于中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌四街55号刘建强楼顶,安装光伏板面积120平方米,使用730瓦光伏组件40块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)29.2KWp,逆变器总容量(交流侧)25KW,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	120	120	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-383757	2026-01-26
中山市小榄人民医院漏水改造项目	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	本项目面积约1560平方米,主要改造内容包括:拆除工程、地面及墙身防水处理、地面及墙身贴砖、弱电系统安装、配电改造、给排水系统改造及洁具安装等。	1560	1560	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-497152	2026-01-26
中山市城区电气工程有限公司(中山市板芙镇板尾村河西中路雨露教育基地)930KW分布式光伏项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市板芙镇板尾村河西中路	本项目在中山市板芙镇板尾村河西中路雨露教育基地建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约4500平方米,主要包括1735块590瓦单晶硅光伏板,7台100千瓦、1台80千瓦、1台60千瓦、1台50千瓦及1台40千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧)1023.65KWp,逆变器总容量(交流侧)930KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为1023000kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	318754	4500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-579629	2026-01-26
郑咏珩、李玉珊厂房280KW分布式光伏发电项目	中山市朝亿服饰有限公司	中山市三乡镇平南村“扒佛岭”	拟在中山市三乡镇平南村“扒佛岭”郑咏珩、李玉珊厂房屋顶投资建设280KW分布式光伏发电项目,占用屋顶面积1400平方米,预计年发电量约为30万度,项目为钢结构搭棚焊接,光伏组件建设高度距离铺设平面不超2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等,采用“自发自用,余电上网”上网模式。	1400	1400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-905086	2026-01-26
中山市小榄人民医院慢性肾脏病管理治疗中心改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	本装修项目面积约2932.5平方米,主要改造内容包括:天花吊顶、室内墙体装修、防滑地砖及地胶铺设、强电、弱电、空调、给排水等项目。改造后用于慢性肾脏病治疗。	2932.5	2932.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-725157	2026-01-26

佳维诚（中山）电子科技有限公司年产30亿只电解电容器生产项目	佳维诚（中山）电子科技有限公司	中山市黄圃镇吴栏村	项目建设3栋9层智能化工业厂房，占地面积10515.6平方米，建筑面积46000平方米，年产电解电容器产品30亿只。	46000	10515.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-264293	2026-01-24
深圳市超算力量科技有限公司超级充电站（朗达广场）项目	深圳市超算力量科技有限公司	中山市古镇镇东兴路古神公路东边朗达广场	本项目在中山市古镇镇东兴路古神公路东边朗达广场停车场安装建设超级充电站项目，其中新建一台800KVA新能源箱式专用变压器，配套安装一台720KW超级充电设备（充电主机），安装7个充电终端，包括2台600kW直流单桩单枪超充和5台250kW直流单桩双枪快充充电桩，共12支充电枪，12个充电车位，项目占地面积300平方米	-	300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-135053	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨金永）12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇南文村涌口瓦窑东	本项目位于中山市大涌镇南文村涌口瓦窑东杨金永楼顶（房产证号：粤房地证字第C1740480号），安装光伏板面积55.8平方米，使用730瓦光伏组件18块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）13.14KWp，逆变器总容量（交流侧）12KW，年发电量约1.44万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设	55.8	55.8	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-892717	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（冯锡新A栋）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村上隆丰路76号之一A栋	本项目位于中山市火炬开发区民众镇锦标行政村上隆丰路76号之一A栋楼顶，安装光伏板面积106平方米，直流侧为24.82kwp,交流侧为23kw,使用1台23千瓦逆变器，34块730W光伏组件，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约1.9万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光	-	106	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-580238	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司冯锡新15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村上隆丰路76号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众镇锦标行政村上隆丰路76号之一楼顶，安装光伏板面积70平方米，直流侧为16.06kwp,交流侧为15kw,使用1台15千瓦逆变器，22块730W光伏组件，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约1.9万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	-	70	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-984698	2026-01-23
德用（中山）智能科技有限公司年产1800台汽车维修设备生产线新建项目	德用（中山）智能科技有限公司	中山市五桂山街道桂南村桂南工业区19-20号	项目专线生产汽车维修设备、机械手臂、智能制造，投产后将具备年产1800台汽车维修设备的生产规模，年产值不低于1.2亿元，包含建设车间，装配车间，办公大楼，技术研究中心，生活配套等，建筑面积达60000平方米，配套90个车	60000	17000	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-603560	2026-01-23
中山市欣禾永垠科技有限公司年产服饰10万件生产线新建项目	中山市欣禾永垠科技有限公司	中山市沙溪镇沙水路	项目占地400平方米，工业厂房面积1200平方米。项目经营范围：生产、加工服装、服饰。项目投产后，预计年产服饰10万件，产值约300万元	1200	400	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-664481	2026-01-23
中山市捷泰新能源有限责任公司李树坚30千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇曹三工业大道中28号	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道中28号楼顶，安装光伏板面积154平方米。使用功率735Wp48块光伏组件，使用镀锌铝镁光伏支架，使用1台30千瓦逆变器，直流侧容量为35.28千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.528万度电，采用并网模式：全额上网。	154	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-214257	2026-01-23

阳江市海粤顺新能源有限公司冯月莲36kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区六和社区居民委员会陵岗小区新兴二巷10号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市火炬开发区六和社区居民委员会陵岗小区新兴二巷10号冯月莲屋顶建设36kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约152.28平方米，直流侧容量为36.75kWp，交流侧容量为36kW，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4.32万度，采用全额上	152.28	152.28	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-774718	2026-01-23
中山市江启智能科技有限公司1.75MW/3.654MWh用户侧储能项目	优湃能源科技（广州）有限公司	中山市横栏镇利吉路10号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1.75MW/3.654MWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市江启智能科技有限公司（中山市横栏镇利吉路10号）厂区内，占地面积约70平方米，项目由14套125kW/261kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用自储自用模式，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	-	70	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-681891	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘志良）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市五桂山街道龙石村马槽24号	本项目位于中山市五桂山龙石村马槽24号刘志良楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用730瓦光伏组件31块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）22.63kWp，逆变器总容量（交流侧）20kW，年发电量约2.64万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	300	120	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-789395	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（中山市板芙镇深湾村永和一巷3号）23kW户用分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇深湾村永和一巷3号	在中山市中山市板芙镇深湾村永和一巷3号苏俊杰户建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约182.56平方米，主要包括37块27.01kWp单晶硅光伏板，1台23kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）27.01kWp，逆变器总容量（交流侧）23kW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为40000度。光伏组件建设高度距离铺设平面	402.8	182.56	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-822120	2026-01-23
中山公用火炬能碳管理平台暨虚拟电厂项目	中山公用能源发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道兴泰路6号5楼	搭建区域级基于能源运营的数字能碳管理平台，包含能源管控、虚拟电厂和双碳管理功能，接入区域内优质可调负荷资源及管理区域内企业用能状况。同步拟于区域内建设分布式光伏10兆瓦，用户侧储能4兆瓦时，光储充一体化能源站3.6兆瓦。接入区域内外存量内外存量分布式电源40兆瓦，储能容量10兆瓦时，空调、照明、工业水泵等可调负荷10兆瓦，并通过综合能碳管理系统暨虚拟电厂聚合园区所投建友好型电站以形成区域微网，及接入园区管理企业所管理的用	10000	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-402392	2026-01-23

中山东环高速民众服务区(双侧)充电站、储能项目	广州易充网络科技有限公司	中山市火炬开发区中山东环高速民众服务区(双侧)	现需对该服务区进行充电基础设施进行增建、扩建。服务区单侧分别规划建设2套720kw液冷超充，双侧共计4套720kw液冷超充，总功率为2880千瓦，共计48个充电车位，主要建设内容包括增容、低压、设备、雨棚等。充电站增建、扩建还配套储能系统，储能系统为2套500kw/1000kwh。另外配套充电机器人覆盖30-100个车位，以及配套充电站管控机器人系统(含巡检机器人、智能监测管理平台等)，打造	864	864	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-106459	2026-01-23
中开高速火炬服务区(双侧)充电站、储能三期项目	广州易充网络科技有限公司	中山市火炬开发区中开高速火炬服务区(双侧)	现需对该服务区进行充电基础设施进行增建、扩建。服务区单侧分别规划建设2套720kw液冷超充，双侧共计4套720kw液冷超充，总功率为2880千瓦，共计48个充电车位，主要建设内容包括增容、低压、设备、雨棚等。充电站增建、扩建还配套储能系统，储能系统为2套500kw/1000kwh。另外配套充电机器人覆盖30-100个车位，以及配套充电站管控机器人系统(含巡检机器人、智能监测管理平台等)，打造	864	864	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-149969	2026-01-23
易能新源中山港重卡超充站项目	易能新源(武汉)汽车科技有限公司	中山市火炬开发区城东村二洲“围仔”3卡地块(中山市新悦通物流有限公司内)	该重卡充电站项目得到中山火炬开发区二洲股份合作经济联合社支持和授权。项目位于中山市火炬开发区城东村二洲围仔(中山市新悦通物流有限公司内)，场地面积约5000平方米，建设总容量不超过2000KW，搭配10台(双枪/四枪)直流快充桩端(或分期建设)及配套相应的配电系统、计费系统等，并向社会开放提供充电服务。	5000	5000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-202805	2026-01-23
中山市酷炫电竞俱乐部中心(个人独资)网吧室内装修工程	中山市酷炫电竞俱乐部中心(个人独资)	中山市小榄镇竹源社区宝源路68号芸熙苑10栋101/102/103/104卡	本工程为中山市酷炫电竞俱乐部中心网吧室内装修工程，室内装修天花及墙面、隔墙采用轻钢龙骨石膏板，地面贴地砖，装修首层局部(S10-10至S10-12交S10-A至S10-C)轴区域做网吧使用,装修面积:290.62平方米	290.62	290.62	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-627516	2026-01-23
凌妙华厂房年产12万台电风扇生产线新建项目	凌妙华	中山市东风镇凤翔大道39号	建筑面积4995.13平方米，框架1幢1至5层，占地面积2044.90平方米。电风扇生产线新建厂房项目，年产值500万元。工艺流程:原料加工-包装-销售。项目建成后年产电风扇12万台。	4995.13	2044.9	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-742111	2026-01-23
中山市宏谦物业管理有限公司270KW分布式光伏发电项目	中山市宏谦物业管理有限公司	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷1号	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷1号中山宏谦物业管理有限公司办公楼及厂房屋顶投资建设270KW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积1300平方米，平均年发电量31万千瓦时，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式。本项目建筑最高点距离平地的高度不	1300	1300	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-933321	2026-01-23

中山市沛辉光伏发电有限公司（刘建强23号）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	中山市三乡镇白三公路23号	本项目位于中山市三乡镇白三公路23号刘建强楼顶，安装光伏板面积179.8平方米，使用730瓦光伏组件58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）42.34KWp，逆变器总容量（交流侧）36KW，年发电量约4.32万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超	179.8	179.8	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-594239	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘建强4号）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	中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌四街4号	本项目位于中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌四街4号刘建强楼顶，安装光伏板面积124平方米，使用730瓦光伏组件40块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）29.2KWp，逆变器总容量（交流侧）25KW，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	124	124	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-385050	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘建强3号）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	中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌五街3号	本项目位于中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌五街3号刘建强楼顶，安装光伏板面积124平方米，使用730瓦光伏组件40块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）29.2KWp，逆变器总容量（交流侧）25KW，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	124	124	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-499549	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘建强1号）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌五街1号	本项目位于中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌五街1号刘建强楼顶，安装光伏板面积93平方米，使用730瓦光伏组件30块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）21.9KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.4万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最	93	93	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-959994	2026-01-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘建强2号）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	中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌四街2号	本项目位于中山市三乡镇白石环村碧华大道永昌四街2号刘建强楼顶，安装光伏板面积108.5平方米，使用730瓦光伏组件35块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）25.55KWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约2.76万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设	108.5	108.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-833150	2026-01-23
坦洲七村村黄金莲厂区停车场大巴充电站项目	珠海市利运达旅客运输有限公司	中山市坦洲镇七村村	场地规划建设为66个大巴车位停车场，计划新增两台1000kVA箱式变压器，建设8台240kW双枪直流充电桩，共计16个大巴充电车位，占地面积	-	4600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-347427	2026-01-23
金莲花创客创业中心	广东小草创客企业管理有限公司	中山市三乡镇平南村“新桥脚”	本项目占地5334.1平方米，建筑面积18335平方米，总投资8800万元，拟建两栋19层创客创业商业中心及青年驿站，地下停车位150个。以创业带动就业，科技服务企业为主要原则，以实际行动帮助青年创业及改善居住环境，切实做好人才安居保障，吸纳粤港澳及大湾区青年人才。	18335	5334.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-308064	2026-01-22

中山市沙溪镇奕豪园小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市沙溪镇工业大道13号奕豪园	中山市沙溪镇奕豪园小区2026年老旧电梯更新改造项目,共14栋住宅建筑更新共14台电梯及配套设施。14台电梯建筑面积:910平方米,14台电梯占地面积:70平方米。	910	70	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-310771	2026-01-22
李灿梅12kW分布式光伏发电项目	李灿梅	中山市南朗街道永兴路南朗市场C33号	本项目利用中山市南朗街道永兴路南朗市场C33号的建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目,使用面积约为58平方米,交流侧装机容量为12kW,直流侧装机容量为12.8kWp,年发电量约为1.3万度电。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。	58	58	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-620816	2026-01-22
中山市创美电器科技有限公司600kW厂房屋顶分布式光伏发电项目	中山市创美电器科技有限公司	中山市横栏镇庆福路10号	中山市创美电器科技有限公司拟在中山市横栏镇庆福路10号屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用660Wp单晶硅光伏组件1062块,功率700.92kWp、选用150kW逆变器4台,光伏组件总容量(直流侧)是700.92kWp,逆变器总容量(交流侧)是600kW,逆变器额定输出容量是	4000	3400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-493710	2026-01-22
周学源坦洲镇文康路18号40千瓦分布式光伏项目	周学源	中山市坦洲镇文康路18号	拟于坦洲镇文康路18号楼顶建设40kw分布式光伏发电项目,交流侧容量为40千瓦,直流侧容量为46.8千瓦;采用爱旭品牌650W光伏组件72块,40千瓦逆变器一台,其他相关配套设施我方保证采用的相关材料均符合国家标准。不占用公共资源,自发自用,余电上网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超2.8米,四周均不围蔽,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管	201.6	201.6	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-713126	2026-01-22
中山市沛辉光伏发电有限公司苏江霞180千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网大道178号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇浪网大道178号楼顶,安装光伏板面积903平方米,直流侧为212.43kwp,交流侧为180kw,使用1台50千瓦和2台40千瓦逆变器,291块730W光伏组件,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约25.50万度电,采用全额上网模式并入南方电网,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目遵守《中山市分布式光伏	-	903	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-508858	2026-01-22
佛山市融电新能源科技有限公司(中山市添锐钢化玻璃厂)525KW/1305KWH用户侧储能项目	佛山市融电新能源科技有限公司	中山市横栏镇富庆四路12号	在中山市添锐钢化玻璃厂厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计5台设备,总容量约为1305KWh,预计年充电量约364.095MWh,占用面积约15平方米,充电倍率是0.5C,该储能项目主要采用磷酸铁锂电池,在用户低压侧接入储能设备,项目采用一充一放模式运行,自储自用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	-	15	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-127153	2026-01-22
中山市沛辉光伏发电有限公司何锦棠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	中山市黄圃镇东兴北街6号	本项目利用中山市黄圃镇东兴北街6号建筑物屋顶建设25千瓦分布式光伏发电项目,装机容量直流侧27.74千瓦,交流侧为25千瓦,逆变器容量为25千瓦,占建筑屋顶面积约为120平方米。平均年发电量约为3.2万度,采用全额上网模式并入	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-113072	2026-01-22

广州小鹏智慧充电科技有限公司中山南朗兴和广场站小鹏超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市南朗街道广东壹加壹商业连锁有限公司南朗购物中心兴和广场	广州小鹏智慧充电科技有限公司中山市南朗街道广东壹加壹商业连锁有限公司南朗购物中心兴和广场小鹏超快充站新建项目新建4台单枪直流充电桩,功率360千瓦,共4支充电桩,充电桩车位4个,占地50平方米,不涉及新建建筑物	-	50	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-546989	2026-01-22
林卫红工业厂房年产5万台电饭锅新建项目	林卫红	中山市阜沙镇卫民工业区聚福街4号	项目占地面积2100平方米,建筑面积10516平方米,新建一幢5层工业厂房,预计项目投产后年产电饭锅5万台。	10516	2100	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2412-442000-04-01-788530	2026-01-22
中山市南区120kW光伏项目	郭绍麟	中山市南区福涌村西环2路11号之二	在中山市南区福涌村西环2路11号之二建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约886平方米,主要包括222块635kWp单晶硅光伏板,1台100KW、1台20kW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)140.97KWp,逆变器总容量(交流侧)120KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为157660.80KWh,光伏组	886	886	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-403720	2026-01-22
恒基花园住宅老旧电梯更新工程	中山市浩朗电梯工程有限公司	中山市石岐街道恒基花园小区	项目计划于中山市石岐区恒基花园小区1栋、2栋、4栋、5栋更换4台老旧电梯。项目建筑面积14976平方米,占地面积14976平方米。原有4台永大牌有机房电梯更换为4台巨人通力牌有机房电梯。4电梯载重为800公斤,速度1.75米/秒。	14976	14976	中山市石岐街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-624152	2026-01-22
中山禾邦新材料科技有限公司功能电子材料及制品生产厂房新建项目	中山禾邦新材料科技有限公司	中山市小榄镇聚新南路	项目新建厂区30亩,总投资4亿元,固定资产投资1.8亿元,工期约2年,将建设1栋高约30米的四层厂房,建筑面积约43000平方米,以及1栋高约23米的6层宿舍楼(一楼为食堂),建筑面积约4800平方米,厂房和宿舍为钢筋混凝土框架结构。厂区主要生产功能电子新材料及制品,达产后,预计年产功能新材料约20000吨。	47800	20000	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-597132	2026-01-22
中山市三角镇高平大道116号128.16kWp非自然人户用分布式光伏发电项目	深圳市生城投资发展有限公司	中山市三角镇高平大道116号	在中山市三角镇高平大道116号建筑屋顶投资建设非自然人户用分布式光伏项目,装机规模为110kWp,直流侧容128.16kWp,与公共电网连接点的电压等级为380V,拟占用屋顶面积约560平方米,平均年发电量约为15万kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等,采用“自发自用、余电上网”上	2970	560	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-241103	2026-01-22
李耀武40KW分布式光伏发电项目	李耀武	中山市大涌镇环镇路141号	本项目在业主物业屋顶,土地证字第27041105号,房产证字第1425886号,安装分布式光伏发电项目;装机规模为交流侧40KW,直流侧:41.28kwp与公共电网连接点的电压等级为380V;占用屋顶面积约156平方米;年平均发电量约为42000千瓦时,光伏组件采用单晶硅组件,逆变器适配;所发电能自发自用,余电上网;本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。光伏组件高度不高于	494	156	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-634508	2026-01-22

中山市沛辉光伏发电有限公司吴峰33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石环村景峰商住楼D幢D12号、13号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市三乡镇白石环村景峰商住楼D幢D12、13号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用54块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为39.42KW，交流侧容量为33KW，选用33KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约143.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.4万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面	143.2	143.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-390563	2026-01-22
佛山瀚能光储新能源科技有限公司（中山市和庭电器有限公司）230KW/466KWH用户侧储能项目	佛山瀚能光储新能源科技有限公司	中山市东凤镇东穗成村东成路8之五	佛山瀚能光储新能源科技有限公司（中山市和庭电器有限公司）230KW/466KWH用户侧储能项目，位于中山市东凤镇东穗成村东成路8之五中山市和庭电器有限公司内，计划投建2台115千瓦/233千瓦时分布式储能系统设备，该项目自蓄自用不并网，储能额定装机容量为115千瓦，设备为磷酸铁锂电池，预计投资54万元。电价低时，通过外部电源向电池充电，用电高峰时，放电给工厂使用。配备高防护等级消防系统离子液冷系统自主监测安全保护系统。减低成本和环境负面影响，尽可能利用可再生资源。设备在两套两放的本项目位于中山市小榄镇工业大道中永诚北路5号楼顶，安装光伏板面积1400平方米，使用H型钢作为光伏支架，使用隆基650Wp485块光伏组件，使用2台150千瓦并网逆变器，直流侧容量为300千瓦，交流侧容量为315.25千瓦，年发电量约31万度电，采用并网模式：自发自用，余电	-	5.2	中山市东凤镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-188251	2026-01-22
中山市联东印刷有限公司300千瓦分布式光伏发电项目四期	中山市联东印刷有限公司	中山市小榄镇工业大道中永诚北路5号	本项目位于中山市小榄镇工业大道中永诚北路5号楼顶，安装光伏板面积1400平方米，使用H型钢作为光伏支架，使用隆基650Wp485块光伏组件，使用2台150千瓦并网逆变器，直流侧容量为300千瓦，交流侧容量为315.25千瓦，年发电量约31万度电，采用并网模式：自发自用，余电	-	1400	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-220118	2026-01-22
中山市瑞科物业管理有限公司1500千瓦分布式光伏发电项目	中山市瑞科物业管理有限公司	中山市南区树涌建南二路5号	拟在中山市南区树涌建南二路5号建筑屋顶，投资建设装机容量1500千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约11000平方米，拟安装2763块635瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量(直流侧)1754.505千瓦，逆变器总容量(交流侧)1500千瓦。采用“自发自用、余电上网”运行模式，平均年发电量约为160万千瓦时，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	11000	11000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-272157	2026-01-22
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山宁徽园站小鹏S5超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市小榄镇永宁社区永星路168号宁徽园旅游度假区	广州小鹏智慧充电科技有限公司中山市小榄镇永宁社区永星路168号宁徽园旅游度假区S5超快充站新建项目新建12台单枪直流充电桩，功率720千瓦，共12支充电枪，充电桩车位12个，占地150平方米，不涉及新建建筑物	-	150	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-220378	2026-01-22
中山市卓锦光伏科技有限公司170千瓦分布式光伏发电项目	中山市卓锦光伏科技有限公司	中山市沙溪镇高亮原路22号	项目位于中山市沙溪镇高亮原路22号楼顶，项目建设直流侧容量为204.49千瓦，交流侧容量为170千瓦，年发电量约21万度电。光伏安装面积890平方米，使用镀锌光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用715瓦286块光伏组件。使用110千瓦1台和60千瓦1台并网逆变器。采用“自发自用，余电上网”运行模式，产品技术及系统安装	890	890	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-188489	2026-01-22

中山市森能新能源科技有限公司270千瓦分布式光伏发电项目	中山市森能新能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰一街5号	本项目位于广东省中山市古镇镇南丰一街5号,安装光伏板面积1400平方米,使用钢材作为光伏支架,使用645Wp478块光伏组件,使用110千瓦2台和50千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为308.31千瓦,交流侧容量为270千瓦,年发电量约27万度电,消纳方式:“自发自用,余电上网”	1400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-358200	2026-01-22
梁满开工业厂房年产电饭煲100万台新建项目	梁满开	中山市东风镇东海五路222号	梁满开工业厂房年产电饭煲100万台新建项目,项目建设工业厂房一栋4层,占地面积1612平方米,总建筑面积4228.85平方米,项目建成后年产电饭煲100万台。	4228.85	1612	中山市东风镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-239455	2026-01-22
中山市金美达金属表面处理有限公司交流侧160KW,直流侧200.625KWP分布式光伏发电项目	中山市金美达金属表面处理有限公司	中山市三角镇瑞丰路2号之一	本项目位于中山市三角镇瑞丰路2号之一,中山市金美达金属表面处理有限公司厂房数项新装分布式光伏发电项目,安装光伏面积约1000平方米,预计安装晶澳321块625W光伏板,安装阳光逆变器110KW和50Kw各一台,配套建设光伏支架,并网箱并网电缆直流线等,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,选用组件符合国家及行业标准,采用自发自用,余电不上	19641.47	2800	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-168978	2026-01-22
阳江市海粤顺新能源有限公司梁高明25kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区浪网行政村涌口东街35号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市火炬开发区浪网行政村涌口东街35号梁高明屋顶建设25kW分布式光伏发电项目,占屋顶面积约157.5平方米,直流侧容量为26.46kWp,交流侧容量为25kW,采用光伏组件,逆变器,光伏并网配电箱,光伏支架,电缆等设备,预计每年发电量3	-	157.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-368532	2026-01-21
中山市沛辉光伏发电有限公司(周新贵)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	中山市黄圃镇裕兴街23号之一	本项目位于中山市黄圃镇裕兴街23号之一周新贵楼顶,安装光伏板面积120平方米,使用730瓦光伏组件36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)26.28KWp,逆变器总容量(交流侧)23KW,年发电量约3.07万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。	420	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-635967	2026-01-21
阳江市海粤顺新能源有限公司何少堂20kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区东胜行政村基口西街12号之一	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市火炬开发区东胜行政村基口西街12号之一何少堂屋顶建设20kW分布式光伏发电项目,占屋顶面积约86.17平方米,直流侧容量为20.58kWp,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2.4万度,采用全额上网模式。	-	86.17	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-807180	2026-01-21
中山市石岐街道臻园小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市石岐街道康华路臻园	中山市石岐街道臻园小区2026年老旧电梯更新改造项目,共2栋住宅建筑更新共2台电梯及配套设施,2台电梯建筑面积:190平方米,2台电梯占地面积:10平方米。	190	10	中山市石岐街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-406338	2026-01-21

中山市沛辉光伏发电有限公司冯伟媚45KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村上隆丰路36号之九	项目建设和中山市火炬开发区民众街道锦标行政村上隆丰路36号之九冯伟媚屋顶，直流侧容量为48.91KWP，交流侧容量为45KW，占用屋顶面积207.7平方米，预计年发电量5.4万度。电站使用67块730W光伏组件、25KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	223.89	207.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-758603	2026-01-21
中山市嘉美技工学校	嘉美实业投资集团(广东)有限公司	中山市神湾镇神湾港工业园北区大排中路11-19号	本项目用地面积共42050.3平方米，由五栋建筑组成，总建筑面积为29652.47平方米。A1面积共5103.24平方米，4层，用途：改造为行政楼；A2面积共5105.4平方米，4层，用途：改造为教学楼；A3面积共5100.24平方米，4层，用途：改造为教学楼；A4面积共5112.52平方米，4层，用途改造为学生宿舍；A1、A2、A3、A4幢，建筑高度均约为19.25米（原图纸缺失，该数据为现场测量图存在误差）宿舍楼面积共18098.5平方米，5层，建筑高度为18.85米，用途：学生宿舍。共	29652.47	42050.3	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-364570	2026-01-21
中山市东区翠闲庭小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市立广电梯有限公司	中山市东区体育路9号翠闲庭小区	中山市东区翠闲庭小区2026年老旧电梯更新改造项目，共7栋住宅建筑更新共7台电梯及配套设施。7台电梯占地面积:35平方米，7台电梯建筑面积:385平方米。	385	35	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-728448	2026-01-21
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大岑村大兴中路六巷7号20千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大岑村大兴中路六巷7号	本项目位于中山市黄圃镇大岑村大兴中路六巷7号楼顶，安装光伏板面积79.3平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台20千瓦并网逆变器，总功率为20.925千瓦，直流侧容量为20.925千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约25110度电，采用并网模式:全额上网。	-	79.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-859344	2026-01-21
中山市维霄新能源科技有限公司大鳌溪村永丰街十六巷6号50KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市东区大鳌溪村永丰街十六巷6号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市东区大鳌溪村永丰街十六巷6号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:50kw，直流侧容量为54.25KWp，拟占用屋顶面积约210平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量65100度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不	-	210	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-973940	2026-01-21
佛山众闪光伏材料有限公司中山市(吕梓文)20kW分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市黄圃镇大雁村圃灵路A栋25号	项目占用广东省中山市黄圃镇大雁村圃灵路A栋25号的房屋屋顶面积80平方米，计划建设容量18.48kWp，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用24块770W光伏组件、支架、1台20kW的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧容量20kW，直流侧容量18.48kWp，建成后年均发电量约为2.2万度，符	-	80	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-605187	2026-01-21

中山市沛辉光伏发电有限公司（谭锦棠之二）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区上塘竹基东街7号之二	本项目位于广东省中山市南区街道上塘竹基东街7号之二楼顶，安装光伏板面积87平方米，直流侧为20.44kWp，交流侧为20kW，使用1台20千瓦逆变器，28块730W光伏组件，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.5万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。 建筑面积(建设用地): 87平方米 占地面积(含光伏场区): 87平方米	87	87	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-208218	2026-01-21
佛山众闪光伏材料有限公司中山市（罗润源）20kW分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市黄圃镇大雁村圃灵路A栋26号	项目占用广东省中山市黄圃镇大雁村圃灵路A栋26号的房屋屋顶面积80平方米，计划建设容量18.48kWp，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用24块770W光伏组件、支架、1台20kW的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧容量20kW，直流侧容量18.48kWp，建成后年均发电量约为2.2万度，符合	-	80	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-973133	2026-01-21
中山市沛辉光伏发电有限公司（邓柱添五巷1号）33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇同盛三街五巷1号	本项目位于中山市小榄镇同盛三街五巷1号楼顶，安装光伏板面积162平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp52块光伏组件，使用1台33千瓦逆变器，直流侧容量为37.96千瓦，交流侧容量为33千瓦，年发电量约4.5万度电，采用并网模式：全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	-	162	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-231972	2026-01-21
中山市富航精密模具制造有限公司200kW分布式光伏发电项目	深圳市怡富航能源管理有限公司	中山市南头镇东旭路47号	本项目位于中山市南头镇东旭路47号，在中山市南头镇东旭路富航模具厂屋顶建设分布式光伏发电项目，建筑面积为2800平方米，占地面积（含光伏场区）为1200平方米，项目直流侧容量为210kWp，交流侧容量为200kW。项目采用峰值功率为625Wp的单晶硅太阳能电池组件320块、2台100kW组串式逆变器，采用BIPV安装（架高2.8米）。采用0.4KV低压侧并网自发自	2800	1200	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-879210	2026-01-21
中山市萌乐岛儿童文化发展有限公司东风镇东阜一路38号80kW分布式光伏发电项目	中山市萌乐岛儿童文化发展有限公司	中山市东风镇东阜一路38号	在中山市东风镇东阜一路38号屋顶投资建设80kW分布式光伏发电项目，采用128张650W单晶硅光伏组件，直流侧容量为83.2kW，2台40kW逆变器，交流侧容量为80kW，占地面积约380平方米，预计年发电量8万度，采用自发自用，	380	380	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-216339	2026-01-21
焦彩娟工业厂房年加工花岗石4000吨新建项目	焦彩娟	中山市东风镇东海五路221号	焦彩娟工业厂房年加工花岗石4000吨新建项目，项目建设一栋4层工业厂房，占地面积1612平方米，总建筑面积4058.94平方米，项目建成后年加工花岗石4000吨。	4058.94	1612	中山市东风镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-642639	2026-01-21
傅丽平年产电茶炉5万台项目	傅丽平	中山市东风镇东兴居委会玉峰路	新建一幢4层工业厂房，总用地面积7910.4平方米，总建筑面积9406.51平方米，占地面积2212.95平方米，年产电茶炉5万台。	9406.51	2212.95	中山市东风镇发展改革和统计局	2506-442000-07-01-344780	2026-01-21

中山市其峰新能源有限公司坦洲镇朗诗新城充电站	中山市其峰新能源有限公司	中山市坦洲镇朗诗新城	计划在坦洲镇朗诗新城停车场新增1台160KW四枪,8台14KW双枪,共20个新能源汽车充电车位,满足内部及周边新能源车主的充电需求,充电站24小时对外运营,占地面积250平方米。	-	250	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-904585	2026-01-21
中山市友元精密模具制造有限公司250kW厂房屋顶分布式光伏发电项目	中山市友元精密模具制造有限公司	中山市三乡镇塘宝街5号	中山市友元精密模具制造有限公司在中山市三乡镇塘宝街5号厂房屋顶建设250kW分布式光伏发电项目,房屋产权人为中山市三乡镇集体资产资源经营管理有限公司,光伏组件采用高效单晶组件480块,单块功率590Wp,于1500平方米彩钢瓦屋面上进行平铺建设,组件高点距屋面40厘米;逆变器采用1台150kW、1台100kW组串式逆变器,交流侧逆变器容量为250kW,直流侧容量为312kWp,投产后年均发电量35万度电,项目自发自用,余电上网,产品技术安装系统符	1500	1500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-493306	2026-01-21
中山市沛辉光伏发电有限公司(邓柱添四巷2号)33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇同盛三街四巷2号	本项目位于中山市小榄镇同盛三街四巷2号楼顶,安装光伏板面积162平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用730Wp52块光伏组件,使用1台33千瓦逆变器,直流侧容量为37.96千瓦,交流侧容量为33千瓦,年发电量约4.5万度电,采用并网模式:全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平	-	162	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-432930	2026-01-20
中山市火炬开发区金华花园小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区六和翠岭路1号金华花园	中山市火炬开发区金华花园小区2026年老旧电梯更新改造项目,共9栋住宅建筑更新共9台电梯及配套设施,9台电梯占地面积:45平方米,9台电梯建筑面积:540平方米。	540	45	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-946656	2026-01-20
中山市维霄新能源科技有限公司新丰中路1号80KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新丰中路1号	中山市维霄新能源科技有限公司,拟在中山市黄圃镇新丰中路1号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目交流侧容量:80kw,直流侧容量为87.6KWp,拟占用屋顶面积约673.6平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量105120度,采用“全额上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8	-	673.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-267881	2026-01-20
麦炎棠工业厂房灯饰配件年产量60万件项目	麦炎棠	中山市横栏镇新丰村	新建厂房四栋、综合楼一栋,总建筑面积为71638.59平方米,占地面积为8085.43平方米,总用地面积18327.58平方米;主要经营:制造、加工、销售、照明灯具,灯用电器配件,年生产灯饰配件60万件;主要设备有:压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	71638.59	8085.43	中山市横栏镇发展改革和统计局	2403-442000-15-01-445544	2026-01-20
卢非凡个人厂房年产30万件纸箱包装新建项目	卢非凡	中山市火炬开发区民众街道锦标村	本项目占地面积3333.3平方米,建筑面积6600平方米,建设厂房1幢3层,框架结构,项目购置开槽机、钉箱机、压线机、摸切机等处理设备。完工后,年产30万件纸箱包装产品。生产工艺流程:备料-分纸压线-印刷开槽-成型钉合-检验打	6600	3333.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-677071	2026-01-20

中山市维霄新能源科技有限公司南洋正街四巷2号25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇南洋正街四巷2号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市三角镇南洋正街四巷2号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为28.675KWp，拟占用屋顶面积约120平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量34410度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于	-	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-477155	2026-01-20
中山翠亨科技产业发展有限公司中山生命科学园零碳园区项目	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山市翠亨新区和清路10号	项目利用中山生命科学园所在用地，计划2028年底前在一期、二期建筑屋顶完成装机容量3MWp的光伏项目，4762块组件，交流侧2700kw，直流侧3000.06kw，自发自用余电上网，年发电300万kWh；完成5MWh储能电站建设，由10台250kW/500kWh储能柜构成，年转移峰电量280万kWh；完成蓄冷量为43332Rth的空调蓄冷系统建设，年供冷13701万kWh冷；在3#楼配置2棵风力发电树、10台100W景观型发电机，建设零碳互动展示平台；完成安装建设720kW柔性充电桩及配套设施；开发一套数字孪生平台(能	616784.24	178138.2	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-339402	2026-01-20
中山东环高速翠亨停车区(双侧)光储充项目	广州易充网络科技有限公司	中山市南朗街道中山东环高速翠亨停车区(双侧)	根据省交通厅文件要求现需对该服务区进行充电基础设施进行增建、扩建。服务区单侧分别规划建设2套720kw液冷超充，双侧共计4套720kw液冷超充，总功率为2880千瓦，共计48个充电车位，主要建设内容包括增容、低压、设备、雨棚等。充电站增建、扩建还配套光伏、储能系统，光伏装机容量为1000kw，储能系统为2套500kw/1000kwh。另外配套充电机器人覆盖30-100个车位，以及配套充电站管控机器人系统(含巡检机器人、智能监测管理平台等)，打造	864	864	南朗街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-184898	2026-01-20
中山火炬新一代通信网络基础设施建设项目	繁景(中山)科技有限公司	中山市火炬开发区全区范围	项目在火炬开发区辖区范围内建设新一代(VSAD)卫星网络，包括1.2米直径KA/KU波段卫星天线1800座，6.2米直径KA/KU波段卫星天线6座，新一代网络系统一套，包括用户控制中心、用户数据中心、服务器75台等。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)。	2500	10000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-242743	2026-01-20
中山市瑞雪工艺品商行180kw分布式光伏发电项目	中山市瑞雪工艺品商行(个体工商户)	中山市小榄镇永华路48号之一	本项目位于中山市小榄镇永华路48之一，建设中山市瑞雪工艺品商行180KW分布式光伏发电项目，占用800平方米面积，装机容量180KW，使用爱旭的光伏组件，固德威并网逆变器，正泰并网箱，使用热镀锌方管作为光伏支架，建成后自发自用，余电上网，每年的总发电量约21万度左	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-299877	2026-01-20

中山市广鼎电器有限公司 0.13kW分布式光伏发电项目	中山市广鼎电器有限公司	中山市阜沙镇聚财街4号	中山市广鼎电器有限公司，张凡厂房0.13KW分布式光伏发电项目，利用张凡厂房屋顶公司厂区屋顶建设分布式光伏发电系统，张凡厂房(不动产权证书号:0662607)，占地面积的2666.70平方米，可利用屋顶施工光伏面积约800平方米，总装机容量0.13MW,本项目采用自发自用，余电上网模式，投产后年平均发电量为15.2万度，预计节约煤炭18.6吨/年，有利于减少碳排放，早日实现碳达峰、碳中和。项目光伏组件最高点距离铺	9414.95	2666.7	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-555199	2026-01-20
中山市晋港家具有限公司 兆兴街5号750千瓦分布式光伏发电项目	中山市晋港家具有限公司	中山市小榄镇葵兴大道兆兴街5号	本项目位于中山市小榄镇葵兴大道兆兴街5号，在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量750千瓦,直流侧容量858.94千瓦,项目架设光伏棚架高度不超2.8米，占地面积4000平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电约90万度	-	4000	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-141766	2026-01-20
中山西环高速小榄停车区(A区)光储充二期项目	广州易充网络科技有限公司	中山市小榄镇中山西环高速小榄停车区(A区)	现需对该服务区进行充电基础设施进行增建、扩建。服务区规划建设2套720kw液冷超充，总功率为1440千瓦，共计24个充电车位，主要建设内容包括增容、低压、设备、雨棚等。充电站增建、扩建还配套光伏、储能系统，光伏装机容量为1200kw，储能系统为2套250kw/500kwh。另外配套充电机器人覆盖30-100个车位，以及配套充电站管控机器人系统（含巡检机器人、智能监测管理平台等），打造无人值守智能化光储充示范站。建筑面积586平方米，占地面积586平方	586	586	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-303622	2026-01-20
中山西环高速横栏服务区充电站、储能二期项目	广州易充网络科技有限公司	中山市横栏镇中山西环高速横栏服务区	现需对该服务区进行充电基础设施进行增建、扩建。服务区规划建设6套720kw液冷超充，共36个充电终端，总功率为4320千瓦，共计72个充电车位，主要建设内容包括增容、低压、设备、雨棚等。充电站增建、扩建还配套储能系统，储能系统为2套250kw/500kwh，储能模式为自储自用。另外配套充电机器人覆盖30-100个车位，以及配套充电站管控机器人系统（含巡检机器人、智能监测管理平台等），打造无人值守智能化	1296	1296	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-932572	2026-01-20
中山市沛辉光伏发电有限公司梁景昌20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇东区万埠大街五巷4号	本项目位于中山市小榄镇东区万埠大街五巷4号楼顶，投资建设规模20KW光伏发电项目，交流侧容量：20kw,直流侧容量为21.90KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为241平方米，平均年发电量为2.8万KW,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模式	-	241	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-510557	2026-01-20
时代小桔中山三乡谷都大道换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市三乡镇新圩村新圩大道52号	在中山市三乡镇新圩村新圩大道52号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包换电站、变压器、配电柜。换电设备站体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4米。建筑面积：50平方米，占地面积：150平方米。	50	150	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-305808	2026-01-20

中山市齐和商业管理有限公司灯饰五金配件年产30万件项目	中山市齐和商业管理有限公司	中山市横栏镇顺兴北路37号	建设厂房1幢5层, 总用地面积1022.3平方米, 总建筑面积1835.1平方米, 基底面积: 303.45平方米; 主要经营: 生产、加工、销售灯用电器附件及其他照明器具、金属制品、五金加工、塑料制品等; 主要设备有: 注塑机、打灯头机, 加工	1835.1	1022.3	中山市横栏镇发展改革和统计局	2410-442000-07-01-476903	2026-01-20
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司港口加油站交流侧20kw分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市港口镇兴港南路9号	位于中山市港口镇兴港南路9号中国石化港口加油站楼顶建设分布式光伏发电项目, 安装580W单晶硅光伏组件28块, 直流侧总装机容量为16.24千瓦, 交流侧容量为20千瓦, 采用1台20KTL逆变器, 光伏面积100平方米, 采用“自发自用, 余电上网”模式, 遵守《中山市分布式光	598.58	100	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-181081	2026-01-20
中山市沛辉光伏发电有限公司杨泽区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接源行政村弯涌南街12号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇接源行政村弯涌南街12号杨泽区楼顶, 安装光伏板面积234平方米, 使用锌镁铝作为光伏支架, 使用730KWp78块光伏组件, 使用50千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为56.94千瓦, 交流侧容量为50千瓦, 年发电量约6.2634万度电, 采用并网模	234	234	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-362824	2026-01-20
冯志明个人厂房年产30万件木托盘新建项目	冯志明	中山市火炬开发区民众街道锦标村	本项目占地面积3333.3平方米, 建筑面积6600平方米, 建设厂房1幢3层, 框架结构, 项目购置断料锯、砂光机、冷压机等处理设备。完工后, 年产30万件木托盘产品。生产工艺流程: 原木备料-开方解板-打磨倒角-修正检验-打包。	6600	3333.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-926121	2026-01-19
中山市维霄新能源科技有限公司大雁村圃灵路1号20KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大雁村圃灵路1号	中山市维霄新能源科技有限公司, 拟在中山市黄圃镇大雁村圃灵路1号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目交流侧容量:20kw, 直流侧容量为20.15KWp, 拟占用屋顶面积约97.5平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量24180度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点不高于	-	97.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-778585	2026-01-19
中山市劲达纺织有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市劲达纺织有限公司	中山市沙溪镇工业大道86号	本项目位于中山市沙溪镇工业大道86号(粤2025中山市不动产权第0458847号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目, 装机容量为600千瓦, 4台逆变器, 年发电量约50万度电, 直流侧613.08KWp, 交流侧600KW。本光伏项目建设面积为3000平方米, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。该建筑含有楼梯间。采用并	11749.5	300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-536590	2026-01-19
阳江市海粤顺新能源有限公司何桂球70kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区浪网大道656号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市火炬开发区浪网大道656号何桂球屋顶建设70kW分布式光伏发电项目, 直流侧容量为69.83kWp, 交流侧容量为70kW, 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8.4万度, 采用全额上网模式。	333	333	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-274824	2026-01-19
广东睿鑫电器科技有限公司黄圃镇港盛街2号屋顶880千瓦分布式光伏项目	广东睿鑫电器科技有限公司	中山市黄圃镇港盛街2号	利用中山市黄圃镇港盛街2号屋顶建设分布式光伏发电项目, 直流侧装机容量为963.95千瓦, 交流侧装机容量为880千瓦。光伏电站面积为6000平方米, 年均发电量约为100万度, 主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱, 电缆、防雷和支架等。光伏组件建设高度距离铺设屋顶平面最高不超过2.8米。采用自发自用, 余电上网	6000	6000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-639083	2026-01-19

中山市维霄新能源科技有限公司杨桂文25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村源生下街19号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市火炬开发区民众街道群安村源生下街19号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为27.9KWp，拟占用屋顶面积约111.6平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.68万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设	323.96	111.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-820518	2026-01-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨兰兴）17千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安村源生下街26号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇群安村源生下街26号楼顶，安装光伏板面积82平方米，直流侧为18.98kw，交流侧为17kw，使用1台17千瓦逆变器，26块730W光伏组件，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.3万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	82	82	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-296305	2026-01-19
中山市维霄新能源科技有限公司梁淑云25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道东胜村基口西街18号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市火炬开发区民众街道东胜村基口西街18号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为29.45KWp，拟占用屋顶面积约117.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.89万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设	323.96	117.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-120156	2026-01-19
中山市高平织染水处理有限公司年产5000吨微生物菌剂项目	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	新建厂房一座，占地面积1337平方米，建筑面积1337平方米，用于微生物菌剂的生产，产能为1000吨/年微生物菌剂（固体）和4000吨/年微生物菌剂（液体）。项目总投资2000万元。本项目不含微生物药品及其制品、兽医微生物菌及其制品生产、经营及进出口；不含微生物特定科学研究、高等级病原微生物实验室建设及相关活动；不含高致病性病原微生物运输。	1377	1377	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-626401	2026-01-19
中山市晶榕新能源科技服务部150千瓦分布式光伏发电项目	中山市晶榕新能源科技服务部（个体工商户）	中山市古镇镇超华路15号B1	本项目位于中山市古镇镇超华路15号B1卡楼顶，安装光伏板面积750平方米，使用镀锌铝镁钢材作为光伏支架，使用隆基光伏组件222块655wp，使用150千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为145.41千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约15万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	750	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-453835	2026-01-19
黄圃镇阳光假日北门电动自行车便民充电站	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市黄圃镇新柳东路1号	项目在中山市黄圃镇阳光假日小区新柳东路地面停车场建设8台电动自行车智能充电设备，每台设备含12路插座，合计为96路插座。项目包含充电设备安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积50平方米，建筑面积50平方米，建成后为电动自行车提供24个车位充电服务，并实行24	50	50	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-400721	2026-01-19
中山富安安全技术服务有限公司教育培训用房综合楼建设项目	中山富安安全技术服务有限公司	中山市南区南区街道城南五路105国道旁华通行办公大楼一二	项目规划总用地面积687.4平方米，总建筑面积1264.33米。主要建设特种作业培训的理论培训和实操培训教室场所。	-	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2509-442000-04-01-471991	2026-01-19

中山市威锦电器燃具有限公司扩建260KW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	本项目拟利用中山市黄圃镇成业大道131号工业厂房闲置屋顶扩建260千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设484块620瓦高效单晶硅组件，屋顶搭建光伏面积约1500平方米，选用1台华为110千瓦、1台华为150千瓦并网逆变器并网发电，预计年平均发电量约26万度，选择“自发自	1500	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-592474	2026-01-19
中山市阜沙镇金誉汇工程部250kW分布式光伏发电项目	中山市阜沙镇金誉汇工程部（个体工商户）	中山市阜沙镇兴卫路10号	本项目在中山市阜沙镇兴卫路10号中山市阜沙镇金誉汇工程部楼顶安装250千瓦分布式光伏发电项目，直流侧容量为283.21kWp，交流侧容量为250kW，建设面积约1814平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约31万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	1814	1814	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-484764	2026-01-19
中山市宝利盈科技有限公司300kW分布式光伏发电项目	中山市宝利盈科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东9号	本项目在中山市黄圃镇兴圃大道东中山市宝利盈科技有限公司楼顶安装300千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为349.05千瓦峰值，交流侧容量为300千瓦，建设面积约2089平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约38万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	2089	2089	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-353789	2026-01-19
中山市东区岐关西路55号朗晴假日小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市立广电梯有限公司	中山市东区岐关西路55号朗晴假日	中山市东区岐关西路55号朗晴假日小区2026年老旧电梯更新改造项目，共56栋住宅建筑更新共56台电梯及配套设施。56台电梯占地面积:280平方米，56台电梯建筑面积:3640平方米。	3640	280	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-107368	2026-01-19
兆瓦级长周期光伏-液氢耦合综合能源利用示范项目	中山先进低温技术研究院	中山市南区中山市南区街道	面向可再生能源利用的大规模长周期储能需求及氢能储运瓶颈，建设大型氢液化系统运行基地，完成国内首套5吨/天氢制冷氢液化装置示范运行，累计无故障运行时间≥720小时；建设兆瓦级长周期光伏-液氢耦合综合能源利用应用示范，具备储能容量≥40MWh、储能时长≥30小时、系统综合能源利用效率40%以上；建设大湾区首座液氢综合性加氢示范站，单站液氢接纳能力不低于3吨/天，液氢综合供给能力达到0.5吨/天；建设液氢装备质量检测平台11项，具备国内领先的临氢材料、液化器整机及关键装备、液	2838.87	22128.82	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-177751	2026-01-19
中山市沛辉光伏发电有限公司（白溪村沙埔一街二横巷4号）30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇白溪村沙埔一街二横巷4号	在中山市板芙镇白溪村沙埔一街二横巷4号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积为116平方米，主要包括44块730瓦单晶硅光伏板，1台30千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）32.12KWp,逆变器总容量（交流侧）30KW，采用“全额上网”上网模式，平均年发电量约为4.1万KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不	499	116	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-286985	2026-01-19

中山市德联物业管理有限公司886.4KW分布式光伏发电项目	中山市德联物业管理有限公司	中山市三乡镇金台路26号	中山市德联物业管理有限公司，拟在三乡镇金台路26号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约4200平方米，主要包括1518块670W单晶硅组件，4台166.6KW三相逆变器、2台80KW三相逆变器、1台60KW三相逆变器，光伏组件总容量（直流侧）1017.06KW，逆变器总容量（交流侧）886.4KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量为102.86万度电，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	4200	4200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-232535	2026-01-19
万合集团服装智能制造基地	广东东烽服装科技有限公司	中山市三乡镇茅湾村沿湾街	项目计划建设两栋，一栋五层，一栋九层的工业厂房，总建筑面积24700平方米，占地面积6786.7平方米。主要生产服装服饰产品，引进自动化生产线；研发设计（AI设计+3D虚拟打版）→智能生产（ERP/MES系统智能排产，AGV配送物料“一线成型”技术）→智能洗水整烫（AI视觉检测+RFID全流程追溯），预计年产值2亿元，实现柔性生产、降本增效，树立行业智造标杆。	24700	6786.7	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-999170	2026-01-19
中山市沛辉光伏发电有限公司霍胜锋36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇东罟一街二巷64号之五	项目在中山市东凤镇东罟一街二巷64号之五霍胜锋屋顶，直流侧容量为40.88KW，交流侧容量为36KW，占用屋顶面积173.6平方米，预计年发电量4.5万度。电站使用56块730W光伏组件、36KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	120	173.6	中山市东凤镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-131870	2026-01-19
杨力庚50千瓦分布式光伏发电新建项目	杨力庚	中山市沙溪镇岐江公路乐群路段78号	项目拟在中山市沙溪镇岐江公路乐群路段78号建筑物屋顶安装建设50千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约285平方米，铺设光伏面积230平方米。项目采用80块隆基单晶655瓦光伏组件和1台50千瓦华为逆变器组装而成，直流侧容量52.4千瓦，交流侧容量为50千瓦。四面均不围蔽，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量5.2万度。本项目光伏发电是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目施工	894	285	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-912664	2026-01-19
中山市珩睿商贸有限公司440千瓦分布式光伏发电项目	中山市珩睿商贸有限公司	中山市三角镇金祥路9号之三	中山市珩睿商贸有限公司440千瓦分布式光伏发电项目，采用隆基光伏组件，华为并网逆变器，阵列式结构，交流侧总功率为440kW，直流侧总功率为399.75kW，拟占用屋顶面积约2000平方米，年发电量约40万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合	3000	2000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-889480	2026-01-19
中山市沛辉光伏发电有限公司梁成珠12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇上街西一巷7号	本项目位于中山市古镇镇上街西一巷7号楼顶，安装光伏板面积52.7平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦17块光伏组件，使用12千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为12.41千瓦，交流侧容量为12千瓦，年发电量约1.3万度电，采用并网模式：全额上网。	52.7	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-148193	2026-01-19

星具（中山）环保科技有限公司年产塑料杯350万件、塑料盖200万件建设项目	星具（中山）环保科技有限公司	中山市大涌镇岐霞街岐霞二巷2号一楼之三	租用1栋7层钢筋混凝土结构厂房(房产证号:粤(2024)中山市不动产权第0622342号),项目位于厂房第一层,项目用地面积2500平方米,建筑面积2500平方米,预计年产值900万元,主要新购置设备有吹塑机、破碎机、混料机、干燥机、空压机、冷却塔等,设置吹塑、混料、破碎、烘干等生产工艺。预计年产塑料杯350万个、塑料	2500	2500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-551829	2026-01-19
中山富安安全技术服务有限公司教育培训用房综合楼建设项目	中山富安安全技术服务有限公司	中山市中山市南区街道城南五路香山茶城办公大楼	本装修工程为办公楼室内装修项目,位于建筑物的首层、二层,未改变原有建筑设计的防火分区、疏散楼梯及安全出口等有关紧急疏散通道的设置与措施,仅作室内房间间隔装修改造。装修面积1264.33平方米。	1264.33	713	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-213839	2026-01-19
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山湾区美食城站小鹏S4超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道逸仙路辅路	广州小鹏智慧充电科技有限公司中山市火炬开发区中山港街道逸仙路辅路S4超快充站新建项目新建10台单枪直流充电桩,功率720千瓦,共10支充电桩,充电桩车位10个,占地130平方米,不涉及新建建筑物,实行24小时营业	-	130	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-180110	2026-01-16
中山市欧四达灯饰有限公司235千瓦分布式光伏发电项目	中山市欧四达灯饰有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号C2栋	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号C2栋楼顶,安装光伏板面积1300平方米,使用热浸锌作为光伏支架,使用620Wp单晶硅455块光伏组件,使用1台125千瓦和1台110千瓦并网逆变器,直流侧容量为282.1千瓦,交流侧容量为235千瓦,年发电量约29万度电,采用并网	1300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-812775	2026-01-16
中山市金莱五金制品有限公司235千瓦分布式光伏发电项目	中山市金莱五金制品有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号C1栋	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号C1栋楼顶,安装光伏板面积1300平方米,使用热浸锌作为光伏支架,使用620Wp单晶硅461块光伏组件,使用1台125千瓦和1台110千瓦并网逆变器,直流侧容量为285.82千瓦,交流侧容量为235千瓦,年发电量约29万度电,采用并网	1300	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-467810	2026-01-16
中山市东风镇东和平村股份合作经济联社年产1000吨屠宰肉类、水产品、蔬菜、水果食品加工	中山市东风镇东和平村股份合作经济联社	中山市东风镇东和平村第十一小区	项目用地面积6060.09平方米,规划建一幢五层高约12000平方米年产1000吨屠宰肉类、水产品、蔬菜、水果食品加工项目工业厂房。	12000	6060.09	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-737963	2026-01-16
中山市维霄新能源科技有限公司(居委会新兴大道29号)30KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市板芙镇居委会新兴大道29号	在中山市板芙镇居委会新兴大道29号屋顶上投资建设光伏项目,拟占用屋顶面积约136.4平方米,主要包括44块775瓦单晶硅光伏板,1台30KW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)34.1KWp,逆变器总容量(交流侧)30KW,采用“自发自用,全额上网”运营模式,平均年发电量44900KWh,光伏组件建设最高点不高于2.8	593.58	136.4	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-798167	2026-01-16
萧祖钿年产家具0.5万件生产项目	萧祖钿	中山市大涌镇南文村葵朗坑	新建一幢萧祖钿工业厂房,建筑面积:6460平方米。1幢5层,占地面积:1034.1平方米。土地证号:中府国用(2002)字第270648号。建筑结构类型:框架结构。年产家具0.5万件,产值400万元。产品工艺流程:采购-木工刨料-打	6460	1034.1	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-899788	2026-01-16

中山市晟禾房地产有限公司 中山市小榄镇工业大道南13号之二370千瓦分布式光伏发电项目	中山市晟禾房地产有限公司	中山市小榄镇工业大道南13号之二	本项目位于中山市小榄镇工业大道南13号之二楼顶安装光伏板面积2000平方米, 安装方式: 阵列式, 使用650Wp670块光伏组件, 使用3台华为并网逆变器, 直流侧容量为435.5千瓦, 交流侧容量为370千瓦, 年发电量约43万度电, 采用并网模式; 自发自用, 余电上网。	-	2000	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-403746	2026-01-16
张启明、胡冬梅厂房扩建项目	胡冬梅	中山市小榄镇镇南路兆和街9号之一	项目规划总用地面积800平方米, 总建筑面积3000平方米。主要建设工业生产用厂房。拟建一栋5层混凝土钢结构厂房, 用于生产医疗器械。	3000	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-754917	2026-01-16
宁徽学校建设项目(一期)280千瓦分布式光伏发电项目	中山市崇德教育投资有限公司	中山市小榄镇永星路93号	本项目在广东省中山市小榄镇永星路93号(宁徽学校建设项目一期), 采用单晶硅光伏组件, 交流侧容量为280kW, 直流侧容量为311.15kWp, 拟安装5台50kW逆变器, 和1台30kW逆变器。共占用屋顶面积2100平方米。项目投产后预计年均发电量为34.22万度, 20年运营期总发电量达650.3万度, 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少二氧化碳约264.52吨, 20年运行期可累计节	-	2100	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-533562	2026-01-16
中山市德源影像科技有限公司坦洲镇祯祥二街220千瓦分布式光伏发电项目	中山市德源影像科技有限公司	中山市坦洲镇祯祥二街	拟在中山市坦洲镇祯祥二街建筑屋顶, 投资建设装机容量220千瓦分布式光伏发电项目, 光伏建设面积约为3000平方米, 拟安装394块635瓦单晶硅光伏组件, 光伏组件总容量(直流侧)250.19千瓦, 逆变器总容量(交流侧)为220千瓦, 采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为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高不超过2.8米, 四面均不围	-	3000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-656075	2026-01-16
卢添发110kW分布式光伏发电项目	卢添发	中山市沙溪镇敦陶村	本项目利用方灿棠的房屋楼顶(粤房地证字第C0932774号)投资建设110kW分布式光伏发电项目, 使用面积约为800平方米, 使用天台光伏组件、一台110KW逆变器、并网箱、光伏支架、低压电缆等;交流侧容量为110KW, 直流侧容量为132.5KW, 年发电量约14.5万度电, 采用“自发自用, 余电上网”模式。光伏项目屋顶有楼梯间, 光伏组件高度不高于2.8米, 相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行	800	800	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-254940	2026-01-16
中山市耀伟迅光伏科技有限公司1500千瓦分布式光伏发电项目	中山市耀伟迅光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇新伦行政村德伦路1号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇新伦行政村德伦路1号楼顶新装分布式光伏发电项目1500千瓦, 使用铝合金作为光伏支架, 使用高效单晶硅光伏组件, 使用并网逆变器, 直流侧容量为1860.855千瓦, 交流侧容量为1500千瓦, 本光伏项目建设光伏板面积为7674平方米, 年发电量约204万度电, 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	7674	7674	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-715700	2026-01-15

中山市融电宝新能源科技有限公司（广东马记智能科技有限公司）1050KW/2610KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村东沙路39号	在广东马记智能科技有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计10台设备,总容量约为2610KWh.预计年充电量约1456.38MWh,占用面积约30平方米,充放电倍率是0.5C,该储能项目主要采用磷酸铁锂电池,在用户低压侧接入储能设备,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	-	30	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-889296	2026-01-15
中山市领峰光伏科技有限公司40千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市领峰光伏科技有限公司	中山市小榄镇沙口东路27号	项目位于中山市小榄镇沙口东路27号楼顶,安装光伏板面积230平方米,使用715WP56块光伏组件,使用1台40并网逆变器,安装规模40.04千瓦,直流侧容量为40.04千瓦,交流侧容量为40千瓦,年发电量约8.96万度电,采用并网模式:	-	230	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-375982	2026-01-15
中山富安安全技术服务有限公司教育培训综合楼建设项目	中山富安安全技术服务有限公司	中山市南区广东省中山市南区城南五路3号百亩地文创园13栋	项目规划总用地面积687.4平方米,总建筑面积1264.33平方米。主要建设特种作业培训的理论培训和实操培训教室场所。	1264.33	687.4	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-192622	2026-01-15
中山市泽恒电子科技有限公司160千瓦分布式光伏发电项目	中山市泽恒电子科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标大道22号之十八	位于中山市民众镇锦标大道22号之十八分布式光伏发电项目,安装650W单晶硅光伏组件284块,直流侧总装机容量为184.6KWp,交流侧容量为160千瓦,采用1台50KTL逆变器,1台110KTL逆变器,光伏面积880.4平方米,采用“自发自用剩余电量上网”模式,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	880.4	880.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-763725	2026-01-15
中山市火炬开发区聚豪园小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市火炬开发区博爱七路88号聚豪园	中山市火炬开发区聚豪园小区2026年老旧电梯更新改造项目,共18栋住宅建筑更新共18台电梯及配套设施,18台电梯占地面积:90平方米,18台电梯建筑面积:1530平方米。	1530	90	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-867666	2026-01-15
中山市玄通贸易有限公司(广成路159号)60千瓦分布式光伏发电项目	中山市玄通贸易有限公司	中山市小榄镇广成路159号	本项目建设范围为中山市小榄镇广成路159号屋顶建设60千瓦分布式光伏发电项目,装机容量直流侧68.12kWp,交流侧60kW,占建筑屋顶面积约为360平方米,预计年发电量6.8万度,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。	-	360	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-236933	2026-01-15
中山市小榄镇竹源股份合作经济联社源兴路3号工业楼建设项目	中山市小榄镇竹源股份合作经济联社	中山市小榄镇源兴路	项目规划总用地面积18769.24平方米,3号工业楼建筑面积为14420平方米,基底面积为1976.96平方米,主要实施建设1幢6层工业厂房,框架结构,项目建成后计划用于生成印刷包	14420	18769.24	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-335217	2026-01-15
中山市三乡镇东峻华庭小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市三乡镇金谷大道219号东峻华庭	中山市三乡镇东峻华庭小区2026年老旧电梯更新改造项目,共15栋住宅建筑更新共16台电梯及配套设施。16台电梯建筑面积:1040平方米,16台电梯占地面积:80平方米。	1040	80	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-410701	2026-01-15
中山市小榄镇竹源股份合作经济联社源兴路2号工业楼建设项目	中山市小榄镇竹源股份合作经济联社	中山市小榄镇源兴路	项目规划总用地面积18769.24平方米,2号工业楼建筑面积为17455平方米,基底面积为2386.4平方米,主要实施建设1幢6层工业厂房,框架结构,项目建成后计划用于生成印刷包装复合袋	17455	18769.24	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-109164	2026-01-15

中山市耀鹏五金有限公司260kW分布式光伏发电项目	中山市耀鹏五金有限公司	中山市南头镇工业三路4号厂房之二	中山市耀鹏五金有限公司260kW分布式光伏发电项目，本项目位于中山市南头镇工业三路4号厂房之二，产权人为：中山市耀鹏五金有限公司，安装光伏板面积约1125平方米，采用在彩钢瓦顶上平铺+1.5米支架安装方式，项目直流侧采用隆基620W光伏组件473块，直流侧容量为293.26kWp。交流侧采用华为150千瓦智能光伏逆变器1台，110千瓦智能光伏逆变器1台，交流侧容量为260kW。年均发电量约为34万度，采	1900	1125	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-225533	2026-01-15
广东康仕乐科技有限公司640千瓦分布式光伏发电项目	广东康仕乐科技有限公司	中山市黄圃镇新丰南路105号之八	基于屋顶建设分布式光伏发电项目该640千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积5400平方米，该640千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅655瓦组件，共1143块，华为逆变器110千瓦的4台和100千瓦2台，预计年均发电量为70万千瓦时，本次光伏发电选用发自自用，余电上网。产品技术及系统安装符合国家和行业相关标准。本项目接入直流侧容量748.668千瓦，交流侧容	-	5400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-945965	2026-01-15
佛山众闪光伏材料有限公司（黄桂标）50千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市横栏镇新丰村东四路48号之一	项目占用广东省中山市横栏镇新丰村东四路48号之一的房屋屋顶面积214平方米，计划建设容量51.59千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用67块770/瓦光伏组件、支架、1台50千瓦的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧50千瓦，直流侧51.59千瓦，建成后年均发电量约为4.5万度，符合相关	307	214	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-778649	2026-01-15
佛山众闪光伏材料有限公司（黄桂标）40千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市横栏镇新丰村东四路48号	项目占用广东省中山市横栏镇新丰村东四路48号的房屋屋顶面积192平方米，计划建设容量46.20千瓦，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用60块770/瓦光伏组件、支架、1台40千瓦的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧40千瓦，直流侧46.20千瓦，建成后年均发电量约为3.6万度，符合相关	314	192	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-295003	2026-01-15
中山市融电宝新能源科技有限公司（铂晟五金制品(中山)有限公司）1050KW/2610KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市三乡镇前陇村“仙屋围”马角路27号	在铂晟五金制品(中山)有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计10台设备,总容量约为2610KWh,预计年充电量约1456.38MWh,占用面积约30平方米,充放电倍率是0.5C。该储能项目主要采用磷酸铁锂电池,在用户低压侧接入储能设备,自储自用,不发电上网,充放模式为两充两放,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	-	30	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-956114	2026-01-15
中国石化销售股份有限公司广东中山水溪加油站第三期充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市沙溪镇岐涌公路水溪路段	中国石化销售股份有限公司广东中山水溪充电站位于中山市沙溪镇岐涌公路水溪路段,整体土地面积8131.2平方米。现加油站拟通过新增第三期充电站项目建设36个充电车位,项目占地825平方米,相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)。第三期充电站新增1台2000KVA变压器,2台600KW一拖十充电桩,2台480KW一拖八充电桩,配备监控和道闸,提供24小时营业,充电桩设备符合国家标准	-	825	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-942825	2026-01-15

中山市如意植绒材料有限公司年产绒毛制品1200万吨建设项目	中山市如意植绒材料有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村西沙路5号	项目总用地面积15740平方米，总建筑面积15660平方米，在现有生产厂房进行改建，建筑物包括生产厂房4座，办公宿舍楼1座，仓库1座，主要购置切毛机、染缸、筛毛机、烘箱、植绒机、反应锅、搅拌机、空压机、植粒机、脱水机、磨毛机、料斗、沙克龙等设备，完工后预	15660	15740	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-552178	2026-01-15
中山市桦烽物业管理有限公司计划利用位于东凤镇永益村高汝太、罗耀南的厂房屋顶建设分布式光伏发电项目。在厂房的彩钢瓦屋顶上铺设光伏组件，光伏区域1000平方米。交流侧容量200KW，直流侧容量208.29kWp。选用单晶硅组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式。投产	中山市桦烽物业管理有限公司	中山市东凤镇永益村	在项目中东凤镇玉峰路61号、63号新增安装一台630KVA专用箱变，工程新建10KV电缆管道；新敷设10KV电缆，顶管PE110路径长约137米。	1000	1000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-810693	2026-01-15
中山市永栈科技发展有限公司专用变压器安装工程	中山市永栈科技发展有限公司	中山市东凤镇东凤镇玉峰路61号、63号	中山市小榄镇胜龙村东升污水处理厂二期安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共7个，50kW逆变器共2个，总容量870kW；直流侧容量：580W光伏板1893块，总容量1097.940kWp；占用屋顶面积约6422平方米。项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，预计	50	50	中山市东凤镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-220175	2026-01-15
中山市菊城新能源电力工程有限公司东升污水处理厂二期870kW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	中山市小榄镇胜龙村	本项目位于中山市东凤镇新富路富龙街9号楼顶，安装光伏板面积200平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用1台30千瓦逆变器，直流侧容量为34.31千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.6万度电，采用并网模式；全额上网。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。	-	6422	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-741069	2026-01-15
中山市沛辉光伏发电有限公司叶志南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	中山市东凤镇新富路富龙街9号	本项目在中山市小榄镇胜龙村“天盛围”东升污水处理厂一期安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共3个，50kW逆变器共1个，30kW逆变器共1个，25kW逆变器共1个，总容量435kW；直流侧容量：580W光伏板844块，总容量489.52kWp；占用屋顶面积约2600平方米。项目采用“自发自用，余量上网”模式并网，	200	200	中山市东凤镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-581945	2026-01-15
中山市菊城新能源电力工程有限公司东升污水处理厂一期435kW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	中山市小榄镇胜龙村“天盛围”	本项目位于中山市小榄镇沙口东路27号楼顶，安装光伏板面积320平方米，使用715WP83块光伏组件，使用1台50并网逆变器，安装规模59.345千瓦，直流侧容量为59.345千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约11.96万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	-	320	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-555318	2026-01-15

中山市沛辉光伏发电有限公司（高凤新1号）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	中山市沙溪镇云汉石苑大街第六巷1号	本项目位于中山市沙溪镇云汉石苑大街第六巷1号高凤新楼顶，安装光伏板面积96.1平方米，使用730瓦光伏组件31块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）22.63KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.4万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最	96.1	96.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-450961	2026-01-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（高凤新2号）17千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇云汉石苑大街六巷2号	本项目位于中山市沙溪镇云汉石苑大街六巷2号高凤新楼顶，安装光伏板面积80.6平方米，使用730瓦光伏组件26块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）18.98KWp，逆变器总容量（交流侧）17KW，年发电量约2.04万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最	80.6	80.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-159782	2026-01-15
中山博锐斯新材料股份有限公司710千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山博锐斯新材料股份有限公司	中山市火炬开发区民众街道多宝社区居民委员会宝泰路9号	项目拟在中山市火炬开发区民众街道多宝社区居民委员会宝泰路9号建筑物屋顶3300平方米及地面车棚顶450平方米，共3750平方米，安装交流侧装机容量710KW，直流侧装机容量为733.2Kwp，项目采用1128块隆基650瓦光伏组件和4台150千瓦+1台110千瓦华为逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量81万度。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	3750	3750	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-355376	2026-01-15
中山市沛辉光伏发电有限公司叶权南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	中山市东风镇新富路富龙街12号	本项目位于中山市东风镇新富路富龙街12号楼顶，安装光伏板面积260平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用1台40千瓦逆变器，直流侧容量为46.72千瓦，交流侧容量为40千瓦，年发电量约4.8万度电，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。	260	260	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-472707	2026-01-15
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡盛杰150KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇新兴大道东32号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道东32号蔡盛杰楼顶，安装光伏板面积1009.7平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用730Wp239块光伏组件，使用50千瓦3台并网逆变器，直流侧容量为174.47千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约19.2万度电，采用并网模式；全额上网。	1009.7	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-735082	2026-01-15
中山市冠一纸品有限公司厂房扩建建设项目	中山市冠一纸品有限公司	中山市南区渡头村	本项目为中山市冠一纸品有限公司厂房扩建建设项目，占地面积为94625.3平方米，总建筑面积为25000平方米；1幢1层，钢结构。主要生产包装纸箱，工艺流程：原纸开卷→上机印刷→分切成型→模切压痕→包装出厂。	2000	94625.3	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-160447	2026-01-15

佛山众闪光伏材料有限公司(范艳雄)25千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市石岐街道莲员社区员峰和平大街11巷14号	项目占用广东省中山市石岐街道莲员社区员峰和平大街11巷14号的房屋屋顶面积198.50平方米,计划建设容量24.80千瓦,依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设,拟利用32块775/瓦光伏组件、支架、1台25千瓦的逆变器等产品组成光伏发电系统,采用全额上网模式,交流侧25千瓦,直流侧24.80千瓦,建成后年均发电量约为	-	198.5	中山市石岐街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-399722	2026-01-15
中山市沛辉光伏发电有限公司(吴连好)25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布平湖路15号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在广东省中山市三乡镇大布平湖路15号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用40块730W单晶硅光伏组件,直流侧容量为29.20KW,交流侧容量为25KW,选用25KW逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,拟占用屋顶面积约155.95平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量4.0万度,采用“全额上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不	155.95	155.95	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-212557	2026-01-15
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司卫民加油站20千瓦分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市阜沙镇聚禄街45号	利用中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司,中山卫民加油站建筑物349.57平方米,建设20千瓦太阳能发电设备,直流侧容量4.06千瓦,交流侧容量20千瓦。选用580W太阳能组件7块,逆变器20KW1台,光伏组件建设最高点1米。项目投产后预计年发电量0.6万度,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	349.57	100	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-142105	2026-01-15
中山市沛辉光伏发电有限公司陈程来90KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇沙栏村三鑫路48号之一	项目建设和中山市三角镇沙栏村三鑫路48号之一陈程来屋顶,直流侧容量为97.82KWp,交流侧容量为90KW,占用屋顶面积2139.9平方米,预计年发电量10.8万度。电站使用134块730W光伏组件、50KW逆变器*1、40KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,采用全额上网模式并入南方电网,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设	2816.2	2139.9	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-929664	2026-01-14
阳江市海粤顺新能源有限公司梁群海30KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市横栏镇西涌中路74号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市横栏镇西涌中路74号梁群海屋顶建设30KW分布式光伏发电项目,占屋顶面积约128平方米,直流侧容量29.2kWp,交流侧容量30KW,逆变器容量30KW,项目采用光伏组件,逆变器,光伏并网配电箱,光伏支架,电缆等设备;采用全额上网模式,平均年发电量约3.8万度。	389	128	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-555801	2026-01-14
中山市富高建设实业有限公司年产10万个VR眼镜设备扩建项目	中山市富高建设实业有限公司	中山市南头镇将军村	项目用地面积12193.6平方米,占地面积5000平方米,建筑面积4.3万平方米,建设2栋8层高标准厂房,年产10万个VR眼镜设备。	43000	5000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-698147	2026-01-14

中国石化销售股份有限公司广东中山新丰加油站三期充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市黄圃镇岭栏路1号	中国石化销售股份有限公司广东中山新丰充电站位于中山市黄圃镇岭栏路1号新丰加油站内建设第三期充电站，整体土地面积7651平方米。现加油站拟通过新增建设14个充电车位（10个快充车位，4个重卡车位），项目占地206平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设装1台2000KVA变压器，2台720KW一拖四充电桩，1台600KW一拖十充电桩，已配有监控和道闸，	-	206	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-686050	2026-01-14
中山市沛辉光伏发电有限公司黄银英45千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇乌沙北路90号	本项目位于中山市三角镇乌沙北路90号楼顶，安装光伏板面积219.2平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用1台45千瓦逆变器，直流侧容量为48.91千瓦，交流侧容量为45千瓦，年发电量约5.4万度电，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。	219.2	219.2	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-549392	2026-01-14
中山市镇街片区城市燃气老化管道及设施更新改造项目	中山华润燃气有限公司	中山市翠亨新区、板芙镇、大涌镇、东风镇、东升街道、阜沙镇、横栏镇、黄圃镇、南头镇、三乡镇、坦洲镇及民众街道	包括更新改造市政燃气管道90000米（管径包括de110、de160、de200、de250、de315）、庭院管道25954米（管径包括de200、de160、de110、de63）、立管改造（包括DN15-DN50引入管、DN25-DN50水平干管）99739米。立管维护（包括DN15-DN50引入管、DN25-DN50水平干管）22340米、管网智能检测设备及监控装置890台等；瓶改管预计18383用户，加装橡胶软管25484条及户用燃气泄漏安全监测设备	-	-	中山市发展和改革局	2601-442000-04-02-361618	2026-01-14
小榄镇绩东二股份合作经济联社智能锁具二期12栋80kw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12栋楼顶，安装光伏板面积为300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：80KW，年发电量约：9.4万度电，采用自发自用，余电上网的模式。	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-268251	2026-01-14
中山市沛辉光伏发电有限公司何兆龙100kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇高平大道116号	项目建设中山市三角镇高平大道116号何兆龙屋顶，直流侧容量为115.34KWp，交流侧容量为100KW，占用屋顶面积490平方米，预计年发电量12万度。电站使用158块730W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，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	1949	490	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-226489	2026-01-14
中山市熙会五金电器有限公司（二期）交流侧1010KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市熙会五金电器有限公司	中山市黄圃镇健辉路10号	本项目拟在黄圃镇健辉路10号建筑物楼顶安装占地面积为5500平方米，建设交流侧装机容量1010KW,直流侧1161.15KWp的分布式光伏项目。采用隆基光伏组件以及华为逆变器。项目投资后预计年均发电量约119万度电，所发电能全额自发自用。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	5850	5500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-393009	2026-01-14

中山市坦洲镇振太建筑工程机械租赁经营部坦洲镇科技路一巷16号160kW分布式光伏发电项目	中山市坦洲镇振太建筑工程机械租赁经营部	中山市坦洲镇科技路一巷16号	本项目拟在中山市坦洲镇科技路一巷16号建筑屋顶，建设分布式光伏发电项目。本项目直流侧采用645Wp光伏组件308块，峰值功率198.66kWp；交流侧采用110kW组串式逆变器1台，50kW组串式逆变器1台，逆变器交流侧总接入容量160kW；项目建成后预计年发电量约22万kWh。本项目采用“自发自用，余电上网”运营模式，系统设计、安装及工艺技术按照国家规范和相关行业标准执行。本项目光伏组件建设最	-	900	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-696096	2026-01-14
中山市沛辉光伏发电有限公司（高凤新7号）100千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇云汉村石苑大街7巷7号	本项目位于中山市沙溪镇云汉村石苑大街7巷7号高凤新楼顶，安装光伏板面积461.9平方米，使用730瓦光伏组件149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）108.77KWp，逆变器总容量（交流侧）100KW，年发电量约12万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	461.9	461.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-493103	2026-01-14
华夏首京中山太阳城充电电站项目	华夏首京充电服务（深圳）有限公司	中山市火炬开发区东镇东一路23号	项目计划在中山市火炬开发区东镇东一路23号太阳城地面停车场建设2套600kW充电堆，10支单枪快充终端，4支双枪液冷超充终端，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，建设面积500平方米，占地面积500平方米；建成后为各类电动汽车提供24个车位充电服务，并实行24小时	500	500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-456508	2026-01-14
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨松光）30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安行政村候大任街11号	本项目位于中山市民众镇群安行政村候大任街11号杨松光楼顶，安装光伏板面积138平方米，使用730瓦光伏组件42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）30.66KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约3.58万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	276	138	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-839420	2026-01-14
佛山市坤明新能源科技有限公司（李均洪等5人）640千瓦分布式光伏发电项目	佛山市坤明新能源科技有限公司	中山市大涌镇中新路84、86、88、90、92、94号、安堂村分流下	本项目拟在中山市大涌镇中新路84、86、88号（粤房地权证中府字第0114001297号）、90、92、94号（粤（2022）中山市不动产权第0160531号）、安堂村分流下（中府国用（2005）第270464号）屋顶建设佛山市坤明新能源科技有限公司（李均洪等5人）640千瓦分布式光伏发电项目。安装面积约3600平方米，最高点为2.8米。本项目使用1257块晶澳635瓦单晶硅光伏组件，采用固德威150千瓦逆变器3台、50千瓦逆变器3台、40千瓦逆变器1台。直流侧容量为798.195kWp，交流侧容量为640千瓦，设置一个并网接入点，年均发电量80万度。	3600	3600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-420538	2026-01-14

超级充电站（富逸酒店）项目	深圳市超算力量科技有限公司	中山市大涌镇兴涌西路富逸酒店东北侧约110米	本项目拟投资建设一座光储充检放+微风发电的综合能源站，其中一台800KVA新能源专用变压器，配套安装一台720KW超级充电设备（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	300	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-950132	2026-01-14
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司井溪加油站20千瓦分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南朗街道逸仙公路边井溪路段	利用中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司，中山井溪加油站建筑物443.65平方米，建设20千瓦太阳能发电设备，直流侧容量5.80千瓦，交流侧容量20千瓦。选用580W太阳能组件10块，逆变器20KW1台，光伏占地面积50平方米，光伏组件建设最高点1米。项目投产后预计年发电量1万度，本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	443.65	50	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-746474	2026-01-14
冯广枝年产6000吨纸塑复合包装塑料制品项目	冯广枝	中山市三角镇桥西路3号	项目用地面积16276.4平方米，占地面积2004.66平方米，建设厂房面积10455.28平方米，主要从事纸塑环保包装材料生产，年产	10455.28	2004.66	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-197177	2026-01-13
佛山众闪光伏材料有限公司中山市（吴焕娥）50千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市三角镇结民村民安北路23号	项目占用广东省中山市三角镇结民村民安北路23号的房屋屋顶面积250平方米，规划建设容量58.9kWp，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用76块775W光伏组件、支架、1台50kW的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧容量50kW，直流侧容量58.9kWp，建成后年均发电量约为6万度，符合	-	150	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-408557	2026-01-13
佛山众闪光伏材料有限公司中山市（梁球福）60千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市三角镇结民村民安北路40号	项目占用广东省中山市三角镇结民村民安北路40号的房屋屋顶面积260平方米，规划建设容量60.775kWp，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用85块715W光伏组件、支架、2台30kW的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧容量60kW，直流侧容量60.775kWp，建成后年均发电量约为7万度，符	-	260	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-670664	2026-01-13
中山市中心城区城市燃气老化管道及设施更新改造项目	中山港华燃气有限公司	中山市中心城区（火炬开发区、东区街道、石岐街道、西区街道、南区街道、沙溪镇、港口镇、五桂山街道）	包括更新改造市政燃气管道12710米（包括6000米de355、2800米de250、3910米de200）、庭院管道2586米（包括800米de200、436米de160、1150米de110、200米de63）、立管19020米，立管测压及加装放散阀2369个、立管维护221696米、居民小区燃气设施更新253台、智能物联网感知设备安装129台、庭院管道智能感知设备26套，超期燃气表更新93000台等；瓶改管改造涉及84个小区、11554用户，包括改造庭院管道21934米、立管70103米、庭院管道智能感知设备219套、户内工程92855米、户内燃	20	10	中山市发展和改革局	2601-442000-04-01-282074	2026-01-13

中山市民众街道锦标村股份合作经济联合社锦标村锦丰大道18号90kW分布式光伏发电项目	中山市民众街道锦标村股份合作经济联合社	中山市火炬开发区民众街道锦标村锦丰大道18号	中山市民众街道锦标村股份合作经济联合社在锦标村锦丰大道18号建筑物屋顶建设90kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积485平方米，项目采用167块635kW光伏组件，直流侧容量为106.045kw，交流侧为90kw，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四周均不围蔽，平均年发电量约为11.6万度电，项目采用“自发自用，余电上网”模式，产品技术及系统安装符合国家和行	485	485	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-352768	2026-01-13
阳江市海粤顺新能源有限公司连伟夫23kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市东区新村大街1巷185号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市东区新村大街1巷185号连伟夫屋顶建设23kW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约120平方米，直流侧容量24.99kWp，交流侧容量23kW，逆变器容量23kW，项目采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备；采用全额上网模式，平均年发电量约2.76万度。	-	120	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-958573	2026-01-13
阳江市海粤顺新能源有限公司连伟夫17kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市东区兴文路新环街2巷3号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市东区兴文路新环街2巷3号连伟夫屋顶建设17kW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约108平方米，直流侧容量19.85kWp，交流侧容量17kW，逆变器容量17kW，项目采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备；采用全额上网模式，平均年发电量约2.04万度。	-	108	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-451317	2026-01-13
中山市横栏镇锦华灯饰厂110千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇锦华灯饰厂	中山市横栏镇富庆四路10号	本项目位于中山市横栏镇富庆四路10号楼顶，安装光伏板面积1800平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件420Wp346块，使用并网逆变器40千瓦1台、70千瓦1台；交流侧总容量为110千瓦，直流侧总容量为145.32千瓦，年发电量约18万度电，采用并网模式：自发自用，余电	1800	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-965046	2026-01-13
中山市辉帆物业管理有限公司（乐群村龙聚环股份合作经济社）60千瓦分布式光伏发电新建项目	中山市辉帆物业管理有限公司	中山市沙溪镇岐江公路乐群路段108号	项目拟在中山市沙溪镇乐群岐江公路108号建筑物屋顶安装建设60千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约496平方米，铺设光伏面积280平方米。项目采用96块隆基单晶655瓦光伏组件和1台60千瓦固德威逆变器组装而成，直流侧容量62.88千瓦，交流侧容量为60千瓦。四面均不围蔽，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量6.5万度。本项目光伏发电是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目施工	1500	496	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-939553	2026-01-13
中山市辉帆物业管理有限公司（乐群村龙聚环股份合作经济社）100千瓦分布式光伏发电新建项目	中山市辉帆物业管理有限公司	中山市沙溪镇乐群村站前路5号	项目拟在中山市沙溪镇乐群村站前路5号建筑物屋顶安装建设100千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约1000平方米，铺设光伏面积500平方米。项目采用173块隆基单晶655瓦光伏组件和1台100千瓦固德威逆变器组装而成，直流侧容量113.315千瓦，交流侧容量为100千瓦。四面均不围蔽，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量10万度。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	1800	1000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-780143	2026-01-13

广东省中山南区产业园区基础设施配套项目（一期）-南区树涌产业园配套项目	中山市良都建设投资有限公司	中山市南区中山市南区街道树涌村西环路侧	项目总建筑面积13403平方米，建设内容包括地上一幢6层建筑及地下2层地下室，涵盖建筑主体建设、配套管网设施、停车配套、新能源充电桩、消防系统等。	13403	2864.75	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-867337	2026-01-13
中国石化销售股份有限公司广东中山南头加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南头镇南头大道东46号	中国石化销售股份有限公司广东中山南头加油站位于中山市南头镇南头大道东46号，现在加油站新增第一期充电项目，建设24个充电车位，项目占地450平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设新增一台1250KVA变压器，建设2台720KW一拖十二充电桩，合计24支充电桩，配有监控和道闸，以及提供24小时营业使用，充电站设备符	-	450	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-556443	2026-01-13
乐园及景点建设运营项目	广东金马游乐股份有限公司	中山市石岐街道岐港路	项目对取得运营权的乐园及景点进行建设及运营升级，计划用地总面积30万平方米，计划建筑面积10万平方米，主要包括新建/升级各类游乐设备、配置文旅文娱机器人、结合IP主题对乐园进行场景化包装以及对乐园商业业态进行补充优化	100000	300000	中山市石岐街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-903334	2026-01-13
中山市东风镇昇利新能源科技服务部200千瓦分布式光伏发电项目	中山市东风镇昇利新能源科技服务部	中山市小榄镇同兴西路侧	本项目位于中山市小榄镇同兴西路侧楼顶，安装光伏面积850平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用307块650Wp光伏组件，使用2台100kW并网逆变器，直流总装机容量199.55千瓦，交流侧容量200千瓦，年发电量20.2万度，	-	850	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-840421	2026-01-13
中山市南头镇国和电器燃气具厂300kW光储一体化项目	佛山市金旭武柒新能源有限公司	中山市南头镇正兴路91号	计划在中山市南头镇正兴路91号中山市南头镇国和电器燃气具厂现有建筑物屋顶上建设安装光储一体化项目。光伏交流侧容量为300kW，直流侧容量为415.14kWp，占用屋顶面积约2400平方米，平均年发电量约为41.5万度；配套安装1套110kW/217kWh储能柜；采用“自发自用，余电上网”的模式并网发电；产品技术及安装系统	-	2400	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-586907	2026-01-13
中山鼎好科技有限公司年产1300万支打印耗材硒鼓生产线新建项目	中山鼎好科技有限公司	中山市三乡镇茅湾村沿湾街	中山鼎好科技有限公司年产1300万支打印耗材硒鼓生产线新建项目，规划占地5000平方米，建设2栋6层厂房，总建筑面积20000平方米，引进先进的自动化生产设备，建成集研发设计、生产和仓储等功能区域于一体的现代化打印耗材生产园区，预计达产后年产值2亿。产品生产工艺流程：硒鼓配件严选入库→核心配件分单元组装→碳粉灌装→总装→质检测试→包装的打印耗	20000	5000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-837071	2026-01-13
广东国电智能科技有限公司780kW分布式光伏发电项目（一期）	广东国电智能科技有限公司	中山市南头镇南头大道东6号之六	该项目地址在中山市南头镇南头大道东6号之六，产权人为广东国电智能科技有限公司。现利用自有已建成闲置屋顶安装分布式光伏发电项目，其中光伏场区约5700平方米，主要设备为光伏组件、逆变器、配网柜等。装机容量直流侧为819.65kWp，交流侧为780kW，年发电量约90万kWh。采用自发自用、余电上网的模式。	-	5700	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-917080	2026-01-13

中山市沛辉光伏发电有限公司吴柱坚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	中山市东风镇东河东路21号	本项目位于中山市东风镇东河东路21号楼顶，安装光伏板面积99平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用1台20千瓦逆变器，直流侧容量为23.36千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.8万度电，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。	99	99	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-890481	2026-01-13
中山大洋电机股份有限公司翠亨工厂5.94MW分布式工商业光伏发电项目	中山市鼎玺新能源科技有限公司	中山市翠亨新区兴湾路22号	本项目拟在中山大洋电机股份有限公司翠亨工厂屋顶建设5.94MW分布式光伏系统，光伏系统使用屋顶面积约35000平方米，主要设有晶体硅太阳能光伏组件650Wp10920块、17台320kW、2台250kW组串式逆变器、直流电缆、交流电缆、电缆桥架、变压器、开关柜等，项目光伏组件使用夹具固定在屋顶彩钢瓦上，高度约0.3m，直流侧容量7.098MWp，交流侧容量5.94MW，采用自发自用余电上网模式，项目建成后预计每	-	35000	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-354605	2026-01-13
中山市沛辉光伏发电有限公司阜沙镇（潘国林）30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇阜南大道126号	本项目位于中山市阜沙镇阜南大道126号楼顶，安装光伏板面积138.15平方米，使用44块730W光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为32.12千瓦，交流侧容量为17千瓦，年发电量约3.8万度电，采用并网模式：全额上网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	138.15	-	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-279263	2026-01-13
中山市沛辉光伏发电有限公司（陈伯松）100千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇沙溪南路29号	本项目位于中山市沙溪镇沙溪南路29号陈伯松楼顶，安装光伏板面积465平方米，使用730瓦光伏组件162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）118.26KWp，逆变器总容量（交流侧）100KW，年发电量约13.81万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不	3254.93	465	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-925557	2026-01-13
中山市沛辉光伏发电有限公司坦洲镇新前进村联东街后巷28号17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇新前进村联东街后巷28号	项目建设和中山市坦洲镇新前进村联东街后巷28号，夏伟夫委托林波建设屋顶光伏发电项目，直流侧容量为18.25KW，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积77.5平方米，预计年发电量2万度。电站使用25块730W光伏组件、17KW逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四周均不围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	115.2	77.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-597647	2026-01-13
中山市乔宇智慧能源有限公司375kW/696kWh用户侧储能项目	中山市乔宇智慧能源有限公司	中山市小榄镇工业大道北16号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为375kW/696kWh,年放电量约68万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在广东省中山市小榄镇工业大道北16号，占地面积约为10平方米。项目由3套125kW/232kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削	-	10	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-535724	2026-01-13

中山市维霄新能源科技有限公司交流侧20KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市港口镇民主社区南围街西三巷22号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市港口镇民主社区南围街西三巷22号林洪光屋顶上建设分布式光伏发电项目，安装730W单晶硅光伏组件30块，直流侧总装机容量为21.9千瓦。交流侧容量为20千瓦，采用1台20KW逆变器，光伏面积103.5平方米，采用全额上网模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	482	103.5	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-999826	2026-01-13
火炬开发区名逸苑小区B1-B4栋老旧电梯更新改造工程	广东强桑电梯有限公司	中山市火炬开发区祥兴路8号名逸苑B1-B4栋	本项目对中山市火炬开发区祥兴路8号名逸苑小区B1-B4栋10台老旧电梯进行改造更换，重新安装新型电梯10台。项目总占地面积33平方米，建筑面积120平方米	120	33	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-02-786895	2026-01-13
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司麻斗加油站20千瓦分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市三乡镇白石村“麻斗”	利用中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司，中山麻斗加油站建筑物50平方米，建设20千瓦太阳能发电设备，直流侧容量2.90千瓦，交流侧容量20千瓦。选用580W太阳能组件5块，逆变器20KW1台，光伏组件建设最高点1米。项目投产后预计年发电量0.5万度，本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准	50	50	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-851619	2026-01-13
萧展干年产五金60万件生产线新建项目	萧展干	中山市板芙镇美中北路2号	新建一幢萧展干工业厂房，建筑面积：15000平方米，1幢9层，占地面积：1600平方米，建筑结构类型：框架结构。年产五金60万件生产项目，年产总值约2100万元。产品工艺流程：开料-冲床-锣切-烧焊-电镀-喷油-成品。	15000	1600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-911912	2026-01-13
东和平村工业厂房年产300万台电饭煲项目	中山市东凤镇东和平村股份合作经济联合社	中山市东凤镇东和平村	东和平村工业厂房年产300万台电饭煲项目，占地面积为5344.49平方米，拟建设一栋总建筑面积约为18703平方米的7层工业厂房，年产电饭	18703	5344.49	中山市东凤镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-258158	2026-01-13
中山市维霄新能源科技有限公司（胡海辉）屋顶20千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市东区新鳌岭社区大鳌溪新村二街5号	拟在广东省中山市东区街道新鳌岭社区大鳌溪新村二街5号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为21.9KW，交流侧容量为20KW，占用屋顶总面积约有100平方米，计预计年发电量约2.32万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用30块730W光伏组件、支架、20KW逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电	100	100	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-480134	2026-01-12
中山市冠邦实业70千瓦分布式光伏发电项目（三期）	中山市东区冠邦百货经营部	中山市火炬开发区江陵西路40号	项目在中山市火炬开发区江陵西路40号办公宿舍楼建设分布式光伏，购置并安装78千瓦光伏组件、逆变器、支架、电缆等核心设备，直流侧容量为（78）KW，交流侧容量为（70）KW，占用屋顶面积约420平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量7.7万度，采用“自发自用余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不	-	420	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-583473	2026-01-12

中山市冠邦实业150千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市东区冠邦百货经营部	中山市火炬开发区江陵西路40号	项目在中山市火炬开发区江陵西路40号西厂房建设分布式光伏，购置并安装169千瓦光伏组件、逆变器、支架、电缆等核心设备，直流侧容量为（169）KW，交流侧容量为（150）KW，占用屋顶面积约840平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量15万度，采用“自发自用余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不	-	840	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-922950	2026-01-12
中山市冠邦实业150千瓦分布式光伏发电项目（一期）	中山市东区冠邦百货经营部	中山市火炬开发区江陵西路40号	项目在中山市火炬开发区江陵西路40号北厂房建设分布式光伏，购置并安装182千瓦光伏组件、逆变器、支架、电缆等核心设备，直流侧容量为（182）KW，交流侧容量为（150）KW，占用屋顶面积约1100平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量17万度，采用“自发自用余电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均	-	1100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-774814	2026-01-12
杨丽君（湖洲村板芙北路168号）440千瓦分布式光伏发电项目	杨丽君	中山市板芙镇湖洲村板芙北路168号	在板芙镇湖洲村板芙北路168号建筑楼顶建设光伏项目，总建筑面积9090.54平方米，拟占用屋顶面积约2250平方米，主要包括679块660瓦单晶硅光伏板，4台110千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）448.14KWp，逆变器总容量（交流侧）440KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为440000KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米	9090.54	2250	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-364779	2026-01-12
中山市沛辉光伏发电有限公司梁华根20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇大兴西路五巷5号	本项目利用中山市黄圃镇大兴西路五巷5号建筑物屋顶建设20千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧23.36千瓦，交流侧为20千瓦，逆变器容量为20千瓦，占建筑屋顶面积约为100平方米。平均年发电量约为2.8万度，采用全额上网模式	-	100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-128031	2026-01-12
中国石化销售股份有限公司广东中山小沥油库充电站第二期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市东风镇小沥村东海五路	第二期充电站占地面积（硬化地面）：682平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。拟建1台630KVA变压器，2台2000KVA变压器，1台720KW一拖十二（2双终端含1液冷）充电桩，5台720KW一拖四（2双终端），1台360KW一拖二（双终端），共23个车位（分别有12个快充车位，11个重卡车位），配备监控和道闸。提供24小时营业。充电桩设备	-	682	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-829838	2026-01-12
深圳市融电裕飞新能源科技有限公司（中山市小榄镇全兴金属制品厂）630KW/1566KWH用户侧储能项目	深圳市融电裕飞新能源科技有限公司	中山市小榄镇九洲基石特围	在中山市小榄镇全兴金属制品厂厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计6台设备，总容量约为1566KWh，预计年充电量约873.828MWh，占用面积约18平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准	-	18	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-656674	2026-01-12

中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大岑村大兴西路三巷15号25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大岑村大兴西路三巷15号	本项目位于中山市黄圃镇大岑村大兴西路三巷15号楼顶，安装光伏板面积111.3平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌710WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为24.82千瓦，直流侧容量为24.82千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约29784度电，采用并网模式:全额上网。	-	111.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-119676	2026-01-12
中山市明德颐养院40kW分布式光伏发电项目	中山市明德颐养院	中山市南头镇南和东路523-8号名涛轩商业楼	本项目是在中山市明德颐养院四楼平台及五楼楼顶上建设光伏发电项目，楼房建筑面积767.22平方米，项目占用楼顶面积230平方米，项目采用单晶硅高效能光伏板72块，光伏逆变器1台，交流侧容量40kW，直流侧容量44kWp，预计年发电量5万度，所发电量自发自用，余电上网。	767.22	230	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-187306	2026-01-12
中山德邦建筑材料有限公司公司智造基地项目	中山德邦建筑材料有限公司	中山市黄圃镇马新工业园	项目建设1栋5层智能化工业厂房，项目占地面积2189.49平方米，建筑面积12626.79平方米。	12626.79	2189.49	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-758496	2026-01-12
中山祥发包装印刷有限公司360千瓦分布式光伏发电项目	中山祥发包装印刷有限公司	中山市南区渡头渡兴西路50号	拟在中山市南区渡头渡兴西路50号建筑屋顶，投资建设装机容量360千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为1700平方米，拟安装656块635瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）416.56千瓦，逆变器总容量（交流侧）为360千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为39万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	-	1700	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-995988	2026-01-12
中山市奔电新能源科技有限公司90kW分布式光伏发电项目	中山市奔电新能源科技有限公司	中山市南头镇南和东路	本项目位于中山市南头镇南和东路楼顶，产权人中山市南头镇集体资产经营有限公司。安装设备面积450平方米，使用铝镁镁钢材支架，630wp单晶硅光伏组件，40kW逆变器，安装规模交流侧90kW，直流侧100.8kWp，年发电量约10万度电。采用并网模式：自发自用，余电上网。	3281.76	450	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-687399	2026-01-12
中山市沛辉光伏发电有限公司冯小楨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	中山市黄圃镇大兴东路26号之三	本项目位于中山市黄圃镇大兴东路26号之三楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用730Wp41块光伏组件，使用1台25千瓦逆变器，直流侧容量为29.93千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约3.6万度电，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。	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-484447	2026-01-12
中山市嘉庆新能源技术中心（个体工商户）80千瓦分布式光伏发电项目	中山市嘉庆新能源技术中心（个体工商户）	中山市横栏镇益辉二路天琴街16号	位于中山市横栏镇益辉二路天琴街16号李淑琼楼顶建设分布式光伏发电项目，安装655瓦单晶硅光伏组件135块，直流侧总装机容量为88.425千瓦，交流侧容量为80千瓦，采用2台40KTL逆变器光伏面积378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	1219.4	378	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-374848	2026-01-12

中山市沛辉光伏发电有限公司李燕芬30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦标大道29号之四	项目建设和中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦标大道29号之四李燕芬屋顶，直流侧容量为34.31KWP，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积145.7平方米，预计年发电量3.8万度。电站使用47块730W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	57.57	145.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-712188	2026-01-12
中山瑞福医疗器械科技有限公司屋顶分布式光伏发电交流侧装机功率250kW项目	中山瑞福医疗器械科技有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城产业基地健科路3号	本项目利用公司建筑面积9000平方米，使用厂房和办公楼屋顶安装光伏1500平方米，安装钢结构支架，布置光伏组件，建设屋顶分布式光伏发电项目，完工后的光伏组件距离屋面高度小于2.8米。 该项目使用660Wp高效单晶硅光伏组件共427块，100kW逆变器两台、50kW逆变器一台。折合直流侧装机容量：281.82kWp，交流侧装机功率250kW。 该项目采用“发自自用、余电上网”的运行方式，0.4kV并网。 该项目首年发电量约33万度电，25年运营期累计发电量约720万度电，每度电减排二氧化碳0.85kg。	9000	1500	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-958758	2026-01-12
中山市进权建筑劳务有限公司中山市坦洲镇沙坦南路42号充电站项目	中山市进权建筑劳务有限公司	中山市坦洲镇沙坦南路42号地块	我单位拟在中山市坦洲镇沙坦南路42号地块旁边计划建设充电车位10个占地80平方米，充电模块总功1000KW，充电桩6台，充电枪6把，其中领充400KW双枪充电桩1台单枪平均功率200kw,其他场站单枪平均功率60kw,其中包含领充600KW分体式直流充电功率柜1台等设备，可服务比亚迪，小米等品牌车型。	-	-	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-446354	2026-01-12
中山市华星染织洗水有限公司八期600千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇南村“元中洋”	在现有建筑顶部建设600KW交流侧容量（707.37KWP直流侧容量），装机容量600KW分布式光伏发电项目（不动产权号：0380080）对应楼层水池，年均发电量约70万度电，项目使用建筑屋顶面积约6000平方米，光伏支架顶端最高点离屋面高度不高于2.8米，使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材，并网	6000	6000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-830932	2026-01-12
中山市华星染织洗水有限公司七期480千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇南村“元中洋”	在现有建筑顶部建设480KW交流侧容量（565.02KWP直流侧容量），装机容量480KW分布式光伏发电项目（不动产权号：0380080）对应楼层水池，年均发电量约56万度电，项目使用建筑屋顶面积约4000平方米，光伏支架顶端最高点离屋面高度不高于2.8米，使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材，并网	4000	4000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-573242	2026-01-12

中山市华星染织洗水有限公司六期820千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇南村海眉沙、埗头东	在现有建筑顶部建设820KW交流侧容量(954.84KWP直流侧容量),装机容量820KW分布式光伏发电项目(不动产权号:0307818)对应楼层第13栋,年均发电量约95万度电,项目使用建筑屋顶面积约7000平方米,光伏支架顶端最高点离屋面高度不高于2.8米,使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材,并网模式为:自发自用、余电上网。	7000	7000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-671736	2026-01-12
中山市华星染织洗水有限公司五期450千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇南村海眉沙、埗头东	在现有建筑顶部建设450KW交流侧容量(545.2KWP直流侧容量),装机容量450KW分布式光伏发电项目(不动产权号:0307818)对应楼层第33栋,年均发电量约55万度电,项目使用建筑屋顶面积约4000平方米,光伏支架顶端最高点离屋面高度不高于2.8米,使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材,	4000	4000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-774050	2026-01-12
广州中睿新能源有限公司中山市小榄镇锦兆科创园1676KW分布式光伏发电项目	广州中睿新能源有限公司	中山市小榄镇宝丰社区华成路2号	利用中山市小榄镇宝丰社区华成路2号锦兆科创园屋顶建设分布式光伏发电项目,直流侧装机容量为1912.96千瓦,交流侧装机容量为1676千瓦。光伏发电面积为9000平方,年均发电量约为190万度,主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件建设高度距离铺设屋顶平面最高不超过2.8米。采用“自发自用,余电上网”发电模式。	-	9000	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-467166	2026-01-12
景静(东莞)新能源中山市大困塑胶有限公司440KW分布式光伏发电项目	景静(东莞)新能源有限公司	中山市小榄镇怡生路5号	景静(东莞)新能源有限公司拟在广东省中山市小榄镇怡生路5号,租赁的建筑物屋顶投资建设中山市大困塑胶有限公司440KW分布式光伏项目。初步确定4处建筑物屋顶,屋面可利用面积约2400平方米。拟太阳能光伏组件采用789块功率为650W,逆变器150kW1台,110kW2台,70kW1台,装机总容量直流侧为512.85kWp,交流侧为440KW。预计年均发电量50万千瓦。采用自发自用余量上网,产品及技术符合国家及	-	2400	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-607458	2026-01-12
中山市华星染织洗水有限公司四期410千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇南村东海眉沙、埗头东	在现有建筑顶部建设410KW交流侧容量(461.36KWP直流侧容量),装机容量410KW分布式光伏发电项目(不动产权号:0307818)对应楼层第27栋,年均发电量约45万度电,项目使用建筑屋顶面积约3000平方米,光伏支架顶端最高点离屋面高度不高于2.8米,使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材,并网模式为:自发自用、余电上网。	3000	3000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-473540	2026-01-12

中国石化销售股份有限公司广东中山分公司乐群加油站光储充一体化项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市沙溪镇隆兴北路1号	本项目利用中山市沙溪镇中国石化乐群加油站地块停车位安装光储充一体化项目，装机容量为50kWp，年平均发电量5万度，项目用地面积1980平方米，光伏车棚面积385平方米。采用580Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积约250平方米，采用并网模式：自发自用，余电上网。地面停车场配套安装一套125kW/261kWh储能柜，余电对储能进行充电。采用“自储自用”模式。安装充电终端机、充电桩、车位情况建设2台	1980	250	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-217911	2026-01-12
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司新平加油站20千瓦分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区民众镇番中公路五顷路段	利用中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司，中山新平加油站建筑物558平方米，建设20千瓦太阳能发电设备，直流侧容量23.12千瓦，交流侧容量20千瓦。选用580W太阳能组件11块，选用620W太阳能组件27块。逆变器20KW1台，光伏组件建设最高点1米。项目投产后预计年发电量2万度，本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行	558	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-896972	2026-01-12
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司民众加油站20千瓦分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区民众镇浪网村	利用中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司，中山民众加油站建筑物951.81平方米，建设20千瓦太阳能发电设备，直流侧容量15.66千瓦，交流侧容量20千瓦。选用580W太阳能组件27块，逆变器20KW1台，光伏组件建设最高点1米。项目投产后预计年发电量1.5万度，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	951.81	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-381909	2026-01-12
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司横沙加油站20千瓦分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市沙溪镇港园村岐江公路侧	本项目利用中山市沙溪镇中国石化横沙加油站屋顶建设20千瓦分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为5.8kWp，交流侧装机容量为20KW，铺设光伏面积50平方米。光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量0.6万度。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	462.87	50	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-625492	2026-01-12
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司多宝加油站20千瓦光伏电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区民众镇番中公路民众路段	利用中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司，中山多宝加油站建筑物200平方米，建设20千瓦太阳能发电设备，直流侧容量6.96千瓦，交流侧容量20千瓦。选用580W太阳能组件12块，逆变器20KW1台，光伏组件建设最高点1米。项目投产后预计年发电量0.75万度，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	200	200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-129995	2026-01-12
中山市沙溪镇岐江公路横沙路段102号丁琴琴50kw分布式光伏发电项目	丁琴琴	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段102号	本项目位于广东省中山市沙溪镇岐江公路横沙路段102号楼顶，安装光伏板面积200平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用670Wp，66块光伏组件，安装规模44.22kWp，直流侧容量为44.22kWp，交流侧容量为50KW，年发电量约5万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:自发自用，余电	200	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-487744	2026-01-12

中山市小榄人民医院循环系统诊疗区改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	本装修项目面积约1732.19平方米，主要内容包括：室内墙体装修、天花铝扣板吊顶、强电、弱电、暖通、给排水、消防等项目。	1732.19	1732.19	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-506650	2026-01-12
中山市古镇顺业化工有限公司50千瓦分布式光伏项目（二期）	中山市古镇顺业化工有限公司	中山市古镇镇海洲东岸北路201号之一	本项目位于中山市古镇镇海洲东岸北路201号之一楼顶，安装光伏板面积283.2平方米，使用方管作为光伏支架，使用550Wp94块光伏组件，使用50千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为51.7千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约4.8万度电，采用并网模式：自发自用余电上网。	283.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-491331	2026-01-09
中山市维霄新能源科技有限公司郭卫东20KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道义仓村巨成路85号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市火炬开发区民众街道义仓村巨成路85号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:20kw，直流侧容量为23.36KWp，拟占用屋顶面积约99.2平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.27万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点	211.6	99.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-551779	2026-01-09
中山市维霄新能源科技有限公司陈金元25KW分布式光伏发电项目（二）	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张二小区昆化街12号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张二小区昆化街12号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为28.47KWp，拟占用屋顶面积约120.9平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.99万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	139.5	120.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-334746	2026-01-09
中山市丹奇物业管理有限公司古镇镇东岸北路185号90千瓦分布式光伏发电新建项目	中山市丹奇物业管理有限公司	中山市古镇镇东岸北路185号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路185号楼顶，安装光伏面积为500平方米，使用锌铝镁防水架作为光伏支架，隆基650瓦单晶硅组件154块，50K华为逆变器1台、40K华为逆变器1台，直流侧容量100.1千瓦，交流侧容量90千瓦，平均年发电量9.1万度，采用并网模式：自发自用，余	500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-533226	2026-01-09
石岐区华盛团结充电站	广东华盛新能源有限公司	中山市石岐街道仙湖正街10号	计划在中山市石岐区仙湖正街10号建设1台瑞华牌120KW直流充电桩及6台7KW交流充电桩,提供2个快充和6个慢充共8个充电车位,每台充电设备占地约0.5平方米,项目没有新增建筑物。	-	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-210848	2026-01-09
中国石化销售股份有限公司广东中山富悦加油站充电站第二期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南朗街道翠亨大道3号	中国石化销售股份有限公司广东中山富悦加油站位于中山市南朗镇翠亨大道3号，现在加油站新增第二期充电项目，建设16个充电车位，项目占地300平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设新增一台800KVA变压器，建设2台480KW一拖八充电桩，合计16支充电枪，充电桩设备符合国家标准，和提供24小时营业使用。	-	300	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-889342	2026-01-09

中国石化销售股份有限公司广东中山坦神加油站充电站第三期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市坦洲镇新前进村	中国石化销售股份有限公司广东中山坦神加油站充电站第三期建设项目在坦洲镇新前进村建设，充电站占地面积：300平方米。新增一台800KVA变压器，建设2台480KW一拖八充电桩，快充车位共16个，以及16支充电枪。投资含税140万元。项目将严格按照住房城乡建设部关于发布国家标准《电动汽车充电站设计标准》	-	300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-695680	2026-01-09
中山市古镇镇岚悦照明商行50千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇岚悦照明商行（个体工商户）	中山市古镇镇新兴大道东63号	本项目位于中山市古镇镇新兴大道东63号楼顶，安装光伏板面积270平方米，使用镀锌C型钢U52*41为光伏支架，使用620Wp99块光伏组件，使用50千瓦并网逆变器1台，直流侧容量为61.38千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约6.78万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	270	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-642492	2026-01-09
古镇镇曹三泗益加油站项目	中山市泗益投资有限公司	中山市古镇镇曹三村泗益围	新建古镇（曹三泗益围）加油站为二级加油站，占地面积6528.01平方米。内容为：站房、钢罩棚、油罐区、加油加气设施、出入口及其地室外工程，建筑参数：1.单层站房，建筑面积198平方米；2.单层罩棚，建筑面积296.55平方米。总建筑面积494.55平方米，主要工艺设备：1.储罐：设置2个30立方米和1个15立方米双层汽油油罐，1个30立方米双层柴油油罐，总容积为105立方米；2.加油机：设置2台6枪加油机和2台4枪加油机，共计20支加油枪。天然气加气设施：设置60立方米撬装罐。（本项目不涉及广东省政府核	494.55	6528.01	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-632776	2026-01-09
明彩智慧显示产业链项目	明彩智慧（中山）科技有限公司	中山市坦洲镇七村	新建工业厂房1栋12层，占地面积4811.94平方米，总建筑面积约36905.97平方米，预计投资1亿元。主要产品：智能电视机、智慧办公屏，智慧学习屏，智慧广告屏等。设计生产力为年产量30万套/年，投资产业类别为电视机制造（行业代	36905.97	4811.94	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-944031	2026-01-09
中山市源锋物业管理有限公司330KW分布式光伏发电项目	中山市源锋物业管理有限公司	中山市横栏镇宝裕村中横大道124号	本项目建设地点为中山市横栏镇宝裕村中横大道124号，不新增占地面积，光伏组件拟采用612块650瓦单晶硅光伏组件，直流侧装机规模为397.8千瓦，交流侧为330千瓦，拟以低压接入，采用自发自用，余电上网。分布式屋顶光伏发电，所产生电主要供园区内设备使用，预计年均发电量约40万度。	3000	3000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-489016	2026-01-09
东莞淦舒新能源有限公司（袁泽洪）65千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市古镇镇东岸北路81号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路81号楼顶，安装光伏板面积301.2平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp87块光伏组件，使用1台40千瓦、1台25千瓦共2台并网逆变器，直流侧容量为63.51千瓦，交流侧容量为65千瓦，年发电量约9.2万度电，采用并网模式：全额上网。	301.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-639464	2026-01-09
广东省瀚朗光伏科技有限公司（中山市富众照明）330kW分布式光伏发电项目（二期）	广东省瀚朗光伏科技有限公司	中山市古镇镇东岸中路南8号之二	本项目位于中山市古镇镇东岸中路南8号之二楼顶，安装光伏板面积1800平方米，使用工字钢作为光伏支架，使用650Wp光伏组件600块，使用3台并网逆变器110千瓦，直流侧容量为390千瓦，交流侧容量为330千瓦，年发电量约35万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-449651	2026-01-09

果美农业科技集团有限公司日供100吨鲜肉供应链服务平台新建项目	果美农业科技集团有限公司	中山市西区沙朗社区沙朗五队批发市场边空地	本项目通过建设现代化鲜肉批发市场和供应链服务平台,日均保障100吨鲜肉供应,满足150万人口消费需求。项目建筑为一栋6层立体化钢混结构建筑,建筑密度38%,建筑占地面积2821.5平方米,总建筑面积约16929平方米。空间布局与功能划分:交易展示区总面积5600平方米,分布在建筑1-2层;冷链物流区总面积5600平方米,分布在建筑3-4层;检验检测中心总面积2800平方米,位于建筑5层;信息服务中心总面积1400平方米,位于建筑6层东侧;配套	16929	2821.5	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-307424	2026-01-09
中山市新鸿明置业有限公司270千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	位于中山市南朗街道锦峰路23号袁奇宇厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,安装655瓦单晶硅光伏组件431块,直流侧总装机容量为282.305千瓦,交流侧容量为270千瓦,采用2台110KTL逆变器、1台50KTL逆变器,产权土地面积8050.6平方米,建设光伏面积1204平方米,光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米,采用自发自用,余电上网模式,遵守《中山市分布式光伏发	8050.6	1204	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-677022	2026-01-09
中山德勤科技450kW分布式光伏发电项目	广东高合储恒新能源有限公司	中山市翠亨新区和清路31号	广东高合储恒新能源有限公司在中山市翠亨新区和清路31号中山德勤科技公司园区屋顶建设450kW分布式光伏发电项目,光伏组件建设采用屋顶加高2.8米/工字钢结构/BIPV的形式建设,高度距离屋面操作面不超过2.8m,并网方式:自发自用余电上网。光伏组件采用高效单晶组件,单块功率:580W-660W。逆变器采用:30kW-300kW组串式逆变器。投产年发电量:61.98万千瓦时,建设屋顶面积:2700平方米。产品技术及相关安装系统符合相关国家行业标准。交流侧预计装机容量450kW,直流侧预计装机	2700	2700	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-05-333840	2026-01-09
中山市极丰新能源有限公司(北海工业园北海路8号)400千瓦分布式光伏发电项目	中山市极丰新能源有限公司	中山市古镇镇北海工业园北海路8号	本项目位于中山市古镇镇北海工业园北海路8号楼顶,安装光伏板面积2800平方米,使用铝合金作为光伏支架,使用838块620Wp光伏组件,使用1台150千瓦和5台50千瓦并网逆变器,直流侧容量为519.56千瓦,交流侧容量为400千瓦,年发电量约55万度电,采用并网模式:自发自	2800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-645836	2026-01-09
雅居乐豪园新能源汽车(7KW交流充电桩)3#充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市大涌镇雅居乐豪园地面停车场E5幢停车场	项目在中山市大涌镇雅居乐豪园E5幢地面停车场建设12支单枪7KW交流充电桩,包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业,占地面积6平方米,建筑面积16平方米,建成后为各类电动汽车提供24个车位充电服务,并实行24小时营业。	16	6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-484367	2026-01-09
雅居乐豪园新能源汽车(7KW交流充电桩)2#充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市大涌镇雅居乐豪园E2幢地面停车场	项目在中山市大涌镇雅居乐豪园E2幢地面停车场建设7支单枪7KW交流充电桩,包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业,占地面积6平方米,建筑面积16平方米,建成后为各类电动汽车提供24个车位充电服务,并实行24小时营业。	16	6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-267242	2026-01-09

雅居乐豪园新能源汽车(7KW交流充电桩)1#充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市大涌镇雅居乐豪园地面停车场C6幢停车场	项目在中山市大涌镇雅居乐豪园C6幢地面停车场建设12支单枪7KW交流充电桩,包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业,占地面积9平方米,建筑面积21平方米,建成后为各类电动汽车提供24个车位充电服务,并实行24小时营业。	21	9	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-635935	2026-01-09
中山市锦朝服装制造有限公司年产服饰24万件生产项目	中山市锦朝服装制造有限公司	中山市大涌镇大涌镇涌业路5号四楼	租用位于中山市大涌镇涌业路5号工业厂房800平方米,引进服装生产线3条,年产服饰24万件。产品工艺流程:裁剪-车缝-后整-包装。	-	800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-03-728112	2026-01-09
广东澳利茗航空食品有限公司710kW厂房屋顶分布式光伏发电项目	广东澳利茗航空食品有限公司	中山市南朗街道大车工业区锦峰路18号	广东澳利茗航空食品有限公司在广东省中山市南朗街道大车工业区锦峰路18号自有厂房屋顶建设710kW分布式光伏发电项目,房屋产权人为广东澳利茗航空食品有限公司,光伏建设采用屋顶加高2.8米/工字钢结构/BIPV的形式建设,高度距离屋面操作面不超过2.8m。光伏组件采用高效单晶组件,单块功率为625W,逆变器采用4台150kW、1台110kW组串式逆变器。交流侧容量为710kW,直流侧容量为846.875kWp,投产后年均发电量72万千瓦时,项目建筑面积约为4000m <sup>2</sup> ,占地面积(含光伏场区)约为4000m <sup>2</sup> 。 上网模式:自发自用,余电上网。	4000	4000	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-253354	2026-01-09
中山市喜悦汽车运输有限公司碧秀花园侧充电站项目	中山市喜悦汽车运输有限公司	中山市坦洲镇碧秀花园侧	1、建设站点的充电设备输出总功率为840KW,包含7台120KW直流桩,无超充设备、配置有14把充电枪,无配置欧标接口充电枪; 2、14个充电车位占地面积1400平方米; 3、建设站点的负荷需求情况需要增容,增容量是800kVA。	-	1400	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-814053	2026-01-09
广东东菱电源科技有限公司900千瓦分布式光伏发电项目	广东东菱电源科技有限公司	中山市横栏镇裕祥村裕宝街1号	本项目位于中山市横栏镇裕祥村裕宝街1号楼顶,安装光伏板面积4952平方米,使用铝合金作为光伏材料,使用1616块655Wp光伏组件,使用6台150kW并网逆变器,直流总装机容量1058.48千瓦,交流侧容量900千瓦,年发电量约107万度,采用并网模式:自发自用,余电上	4952	4952	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-901093	2026-01-09
中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司中山市港口镇胜隆东路15号充电站建设项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市港口镇胜隆东路15号(胜隆东路与三角快线交界处)	本项目位于中山市港口镇胜隆东路15号(胜隆东路与三角快线交界处),拟投资建设一座充电站,其中一台800KVA新能源专用变压器,配套安装一台800KW充电设备(充电主机),配置十六把快速充电枪,规划设置充电车位共计十六个,占地约330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	-	330	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-478043	2026-01-09

中山市沛辉光伏发电有限公司(郑建兴)20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村平湖队平湖中街一巷7号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市三乡镇大布村平湖队平湖中街一巷7号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用28块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为20.44KW, 交流侧容量为20KW, 选用20KW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 拟占用屋顶面积约124平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.8万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建	124	124	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-820603	2026-01-09
中山市沛辉光伏发电有限公司张立斌20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区张家边一村东镇北路六巷6号	本项目位于中山市火炬开发区街道办事处张家边一村东镇北路六巷6号张立斌楼顶, 投资建设规模20KW光伏发电项目, 交流侧容量: 20kw, 直流侧容量为20.44KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV, 拟占用屋顶面积为131.5平方米, 平均年发电量约为22484kwh, 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。	131.5	131.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-134956	2026-01-08
陈庆标吴颜芳厂房年产木家具件8万件建设项目	陈庆标	中山市小榄镇坦背村裕生围	项目规划总用地面积8613.50平方米, 总建筑面积7000平方米。1幢钢结构2层, 主要建设厂房, 预计年产木制家具8万件	7000	8613.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-120596	2026-01-08
中山市维霄新能源科技有限公司杨敏仪15KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安行政村老家围上街49号	中山市维霄新能源科技有限公司, 拟在中山市民众街道群安行政村老家围上街49号杨敏仪屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目交流侧容量15kw, 直流侧容量为16.79KWp, 拟占用屋顶面积约70.38平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.01万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽。	70.38	70.38	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-978398	2026-01-08
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇圃灵路A栋27号15KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇圃灵路A栋27号	中山市维霄新能源科技有限公司, 拟在中山市黄圃镇圃灵路A栋27号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目交流侧容量:15kw, 直流侧容量为17.52KWp, 拟占用屋顶面积约80.4平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.1万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点不高于	-	80.4	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-176646	2026-01-08
中山市双杰物业管理有限公司广福大道49号260千瓦分布式光伏发电项目	中山市双杰物业管理有限公司	中山市小榄镇广福大道49号	本项目位于中山市小榄镇广福大道49号, 在建筑物屋顶建设分布式光伏, 项目规模交流侧容量260千瓦, 直流侧容量307.53千瓦, 占地面积1800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31万	-	1800	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-597190	2026-01-08
连志平年产150万套汽车改造配件扩建项目	连志平	中山市南区中山市南区振南路南侧	本项目占地3850平方米, 建筑面积15770平方米, 一栋四层, 主要生产四驱车改装件、户外车顶帐篷、行李架、单车架、备胎架、前后保险杠、脚踏板, 包括: 五金件, 塑料件, 滚塑件和配套一些汽车厂的零部件等等, 建成投产年后年产汽车改造零配件150万套, 生产工艺流程: 研发→设计→调试→装配→包装→成品。	15770	3850	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-542442	2026-01-08

东莞粤铭新能源科技有限公司周明光60KW分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网村浪网大道65号	本项目位于广东省中山市民众街道浪网村浪网大道65号周明光楼顶，安装光伏板面积232.2平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp，78块光伏组件，安装规模56.16kWp，直流侧容量为56.16kWp，交流侧容量为60KW，年发电量约5.616万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消	-	232.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-308706	2026-01-08
连志平厂房建设项目	连志平	中山市南区中山市南区振南路南侧	本项目为连志平厂房建设项目，占地面积为36539.2平方米，总建筑面积为23000平方米；1幢1层，钢结构。主要生产包装纸箱，工艺流程：原纸开卷→上机印刷→分切成型→模切压痕	23000	36539.2	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-183143	2026-01-08
中山市华力充能新能源有限公司（阜沙考场）充电桩项目	中山市华力充能新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙医院后方	项目建设总装机容量2*630kVA变压器。选用10*120KW充电桩，配套20个充电车位。	660	660	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-336847	2026-01-08
广东万事杰塑料科技有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	广东万事杰塑料科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东18号	基于屋顶建设分布式光伏发电项目该300千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积2324平方米，该300千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅650瓦组件，共540块，华为逆变器150千瓦的2台，预计年均发电量为33万千瓦时，本次光伏发电选用自发自用，余电上网。产品技术及系统安装符合国家和行业相关标准。本项目接入直流	-	2324	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-653262	2026-01-08
中国石化销售股份有限公司广东中山井溪充电站第三期（扩建）充电建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南朗街道土草朗	中国石化销售股份有限公司广东中山井溪充电站第三期（扩建）充电建设项目位于中山市南朗镇土草朗，整体土地面积4825.1平方米。现加油站拟通过增加建设18个充电车位，项目占地337.5平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。现充电车位新设1台1000KVA变压器，1台600KW一拖十充电桩，1台480KW一拖八充电桩，共合计18支充电桩。	-	337.5	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-988051	2026-01-08
中国石化销售股份有限公司广东中山南区加油站充电站第二期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南区城南六路21号	中国石化销售股份有限公司广东中山南区加油站位于中山市南区城南六路21号，现在加油站内空地扩增第二期的充电功能，新增建设24个充电车位，项目占地450平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台1250KVA变压器，2台720KW一拖十二充电桩，合计24支充电桩，充电桩设备	-	450	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-909313	2026-01-08
潮隐智能体	潮隐（广东）人工智能科技有限公司	中山市东区中山五路2号紫马奔腾广场6座21层之一	本项目计划聚焦B2B跨境电商AI应用示范，建设周期24个月，总投资1.25亿元。核心构建亿级跨境电商多模态数据资源库，整合行业订单、询盘交互、海关合规等数据，形成覆盖30万家卖家的标准化数据体系。升级中科大先研院联合实验室，搭建多智能体协同研发平台，部署500+套AI训练与测试设备，应用场景，覆盖华东、华南等四大区域，落地1万家外贸企业试点，实现询盘回复率、转化率分别提升至60%、18%以上。组建由顶尖AI专家领衔的200人技术团队，形成3项行业标准、10项核心专利，建成全球首个	-	-	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-857929	2026-01-08

珠海融博新能源有限公司 中山市小榄镇泰业路1号 充电站项目	珠海融博新能源有限公司	中山市小榄镇泰业路1号	在中山市小榄镇泰业路1号，建设电动汽车充电设施项目，项目建设内容含120kW双枪直流充电桩2台，7kw交流充电桩8台，合计总功率296kW。	200	200	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-419031	2026-01-08
中山市富多变压器总部 100kW分布式光伏发电项目	中山市华诺能源管理有限公司	中山市小榄镇同兴西路11号	项目建设地点位于中山市小榄镇同兴西路11号，屋顶面积为800平方米，装机容量为直流侧120.33kw，交流侧新增100kw，年发电量预计16万千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器支架、电缆、配电柜等采用“自发自	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-629930	2026-01-08
中山市铜鼎电子有限公司 400千瓦分布式光伏发电项目	中山市铜鼎电子有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号1地块	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号1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645Wp697块光伏组件，使用150千瓦2台，100千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为449.565千瓦，交流侧容量为400千瓦，年发电量约50万度电，采用并网模	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-646937	2026-01-08
中山市盈盛新能源有限公司 裕民社区体育公园充电站建设项目	中山市盈盛新能源有限公司	中山市小榄镇裕民社区	位于裕民社区体育公园旁停车场建筑面积896平方米，预计规划建设12个车位占地面积250平方米。6台120KW一机双枪充电桩，将给周边区域新能源汽车带来更好，更快，更安全的充电便利	896	250	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-204926	2026-01-08
中山市小榄镇工业总公司 岗头路2号工业厂房项目	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇岗头路2号	占地面积为9541.4平方米，建筑面积为19082.8平方米，拟建1幢3层厂房，建成后用于厂房出租，年产值达8500万元。	19082.8	9541.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-444078	2026-01-08
中山市小榄镇工业总公司 岗头路6号工业厂房项目	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇岗头路6号	占地面积8841.58，建筑面积17683.16平方米，拟建1幢3层厂房，建成后用于厂房出租，年产值达7900万元。	17683.16	8841.58	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-984149	2026-01-08
中山市小榄镇工业总公司 岗头路8号工业厂房项目	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇岗头路8号	占地面积6292.17平方米，建筑面积18584.34平方米，拟建1幢3层厂房，建成后用于厂房出租，年产值达5600万元。	18584.34	6292.17	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-706321	2026-01-08
中山市小榄镇工业总公司 岗头路10号工业厂房项目	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇岗头路10号	占地面积1146.72平方米，建筑面积2293.44平方米，拟建1幢3层厂房，建成后用于厂房出租，年产值达1032万元。	2293.44	1146.72	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-830748	2026-01-08
中山市小榄镇工业总公司 岗头路12号工业厂房项目	中山市小榄镇工业总公司	中山市小榄镇岗头路12号	占地面积2923.7平方米，建筑面积5847.4平方米，拟建1幢3层厂房，建成后用于厂房出租，年产值达2600万元。	5847.4	2923.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-344767	2026-01-08
林秀兰厂房外墙翻新工程	中山市卓航建筑工程有限公司	中山市大涌镇华泰路271号	林秀兰厂房外墙翻新工程，主要对271号建筑物外墙进行打拆、修补、粉刷及外立面改造，翻新改造面积2000平方米，房产证号442000116002GB01108F00020043	2000	680	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-362347	2026-01-08
中山市沛辉光伏发电有限公司 梁锡坤17kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道新马路187号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道新马路187号梁锡坤楼顶，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20.16kW，拟占用屋顶面积为77.68平方米，平均年发电量约为2.3万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜	77.68	86.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-376063	2026-01-08

中山市富多变压器厂130kW分布式光伏发电项目	中山市华诺能源管理有限公司	中山市小榄镇坦背东二马路10号	项目建设地点位于中山市小榄镇坦背东二马路10号，屋顶面积为1000平方米，装机容量为直流侧158.76kw，交流侧新增130kw，年发电量预计20万千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等采用“自发自用，余电上网”运行模式	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-923714	2026-01-08
中山市小榄镇联丰社区聚新片乐丰南路工改工工业地块建设项目3	中山市小榄镇联丰股份合作经济联社	中山市小榄镇乐丰南路	项目用地面积约26999.97平方米，计划新建建筑面积约9.3万平方米的标准厂房，拟建1幢7层钢筋混凝土框架结构工业厂房，项目计划用于从事筒射灯、磁吸灯、智能感应灯等相关智能家居、光电灯饰照明产品的研发和生产。	93000	26999.97	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-182669	2026-01-08
中山市科铂科技发展有限公司17KW中山市石岐区曲水街2号22栋102室楼顶分布式光伏电站项目	中山市科铂科技发展有限公司	中山市石岐街道曲水街2号22栋102室	在中山市石岐区曲水街2号22栋102室，中山市科铂科技发展有限公司17KW许坤楼顶分布式光伏电站项目。年均发电量1.9万度电，项目使用28块590W晶硅组件，逆变器：1台，配电箱：1台。并网箱1台。交流侧容量17KW，直流侧容量17KW。遵守《中山市分布式光伏发电项目建	733	288	中山市石岐街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-847913	2026-01-08
火炬高新区桥梁科普基地	中山新濠城市更新投资有限公司	中山市火炬开发区珊瑚洲村	项目占地面积2460平方米，建筑面积1880平方米，一幢一层，建筑高度为6-9米，包括：展览区、公共服务区、教育区、行政办公区等。工程包括：装修工程、水电工程、消防工程、设备购	1880	2460	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-907872	2026-01-08
中山市正好贸易有限公司交流侧550KW分布式光伏发电项目	中山市正好贸易有限公司	中山市港口镇沙港东路34号	位于中山市港口镇沙港东路34号中山市正好贸易有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装650W双晶硅光伏组件966块，直流侧总装机容量为627.9kWp,交流侧容量为550kW，采用5台110KTL逆变器，光伏面积2782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》。	29400	2782	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-555895	2026-01-08
中山湾中新城上城水街低碳社区110kW分布式光伏项目	深圳深南电环保有限公司	中山市翠亨新区马鞍岛湾中新城上城水街	本项目位于马鞍岛湾中新城万滨万潮广场水街：光伏板分4处总计约600平方米平铺在FEC楼屋面（建筑屋面约2800平方米），采用615Wp195块总装机110kW，采用“自发自用全额消纳，余电不上网”的运行模式，年发电量约12.2万KWH。交流侧110kW，直流侧119.925kW，光伏建设高度未超过高度2.8米。	600	600	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-737328	2026-01-08
剑桥郡四区城家组团新能源汽车（7KW交流充电桩）3号充电电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市西区剑桥郡四区城家组团B出入口停车场	项目在中山市西区雅居乐剑桥郡四区城家组团B出入口地面停车场建设12支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积9平方米，建筑面积21平方米，建成后为各类电动汽车提供12个车位充电服务，并实行24小时营业。	9	21	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-923830	2026-01-07
剑桥郡四区城家组团新能源汽车（7KW交流充电桩）2号充电电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市西区剑桥郡四区城家组团C出入口停车场	项目在中山市西区雅居乐剑桥郡四区城家组团C出入口地面停车场建设12支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积9平方米，建筑面积21平方米，建成后为各类电动汽车提供12个车位充电服务，并实行24小时营业。	9	21	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-838791	2026-01-07

剑桥郡四区城家组团新能源汽车（7KW交流充电桩）1号充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市西区剑桥郡四区城家组团物业服务中心门口地面停车场	项目在中山市西区雅居乐剑桥郡四区城家组团地面停车场建设12支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积9平方米，建筑面积21平方米，建成后为各类电动汽车提供12个车位充电服务，并实行24小时营业。	9	21	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-932790	2026-01-07
剑桥郡六区荣耀组团新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市西区剑桥郡六区荣耀组团地面停车场	项目在中山市西区雅居乐剑桥郡六区荣耀组团地面停车场建设7支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积5平方米，建筑面积12平方米，建成后为各类电动汽车提供12个车位充电服务，并实行24小时营业。	5	12	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-104727	2026-01-07
剑桥郡三区睿峰组团新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市西区剑桥郡三区睿峰组团地面停车场	项目在中山市西区雅居乐剑桥郡三区睿峰组团地面停车场建设7支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积5平方米，建筑面积12平方米，建成后为各类电动汽车提供12个车位充电服务，并实行24小时营业。	12	5	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-773119	2026-01-07
御龙山星耀1期新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市五桂山街道星耀一期地面停车场	项目在中山市五桂山街道御龙山小区星耀组团1期项目地面停车场建设12支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积9平方米，建筑面积21平方米，建成后为各类电动汽车提供24个车位充电服务，并实行24小时营业。	9	21	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-813794	2026-01-07
御龙天天熙组团新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市五桂山街道天熙组团地面停车场	项目在中山市五桂山街道御龙山小区天熙组团项目地面停车场建设12支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积5平方米，建筑面积12平方米，建成后为各类电动汽车提供24个车位充电服务，并实行24小时营业。	12	5	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-253387	2026-01-07
御龙山星耀2期新能源汽车（7KW交流充电桩）充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市五桂山街道御龙山星耀二期地面停车场	项目在中山市五桂山街道御龙山小区星耀组团2期项目地面停车场建设7支单枪7KW交流充电桩，包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，占地面积5平方米，建筑面积12平方米，建成后为各类电动汽车提供10个车位充电服务，并实行24小时营业。	12	5	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-149555	2026-01-07
中山市闲庭茶叶销售店坦洲镇凤翔街1号208kW分布式光伏发电项目	中山市闲庭茶叶销售店（个体工商户）	中山市坦洲镇凤翔街1号	本项目位于中山市坦洲镇凤翔街1号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，直流侧容量208千瓦，交流侧容量200千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约20万度电，本光伏项目建设光伏板面积为864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，且四周均不围蔽。采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	3264	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-850290	2026-01-07

中国石化销售股份有限公司广东中山横栏加油站充电站第二期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市横栏镇长安北路33号	中国石化销售股份有限公司广东中山横栏加油站位于中山市横栏镇长安北路33号，整体土地面积9653.2平方米。现加油站拟通过扩建第二期，在加油站空地扩增充电功能，建设28个充电车位，项目占地664.5平方米，建筑面积35平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台2000KVA变压器和1台1250KVA变压器，3台720KW一拖四充电桩，1台720KW一拖十二充电桩，1台600KW一拖十充电桩，合计34支充电桩，充电	-	664.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-237274	2026-01-07
中山市三乡镇君怡花园二期6台电梯更新项目	广东奥菱电梯有限公司	中山市三乡镇白石环村兴塘路君怡花园二期	中山君怡花园二期住宅区内淘汰使用年限超过15-20年老旧电梯6台，占地6平方米，6栋11层建筑面积共396平方米。电梯故障率高，新梯为广东奥菱电梯有限公司，品牌奥菱电梯，电梯型号极致S1，所有配置按国家国债旧改标准更换，主要是拆除旧电梯，安装新电梯，修复门洞，并道修复，及垃圾清理。此项目有君怡花园二期7幢、君怡花园二期8幢、君怡花园二期9幢、君怡花园二期10幢、君怡花园二期11幢、	396	6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-898641	2026-01-07
中山市横栏镇茂辉工业区庆安路充电站项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市横栏镇庆安路博纬五金东南侧约230米	中山市横栏镇茂辉工业区充电站项目在横栏镇庆安路博纬五金东南侧约230米建设充电站，新增一台2000KVA变压器，一台800KVA变压器，建设2台720KW一拖四充电桩，3台480KW一拖八充电桩，车位共28个(其中4个重卡车位，24个快充车位)，投资金额312万元。建设包括监控，道闸等相关基础设施，确保安全合规经营。	-	618	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-869749	2026-01-07
邓玉兰工业厂房照明灯具年产量50万件项目	邓玉兰	中山市横栏镇富庆二路22号	新建厂房1栋，地上9层，总建筑面积为14967.02平方米，占地面积为8769.9平方米，基底面积为1527.45平方米；主要经营：制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件，年生产照明灯具50万件；主要设备有：压铸机、注塑机及	14967.02	8769.9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2406-442000-15-01-477063	2026-01-07
王冬梅年产医疗器械1.1万件生产线扩建项目	王冬梅	中山市港口镇福田六路5号	在已有厂房1局部扩建及在已有厂房2扩建一层工业厂房，建筑面积3922.58平方米，占地面积3922.58平方米，年产医疗器械1.1万件。	3922.58	3922.58	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2506-442000-04-01-261840	2026-01-07
中山汉洲科技实业有限公司550KW屋顶分布式光伏项目	中山汉洲科技实业有限公司	中山市火炬开发区东镇东二路20号	本项目在中山汉洲科技实业有限公司屋顶建设光伏项目，建设面积为3600平方米，项目建设装机容量交流侧550千瓦，直流侧为580.33千瓦，本项目采用“自发自用，余电上网”的模式，年发电量约63万千瓦时。产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四	3600	3600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-861412	2026-01-07
中山市维霄新能源科技有限公司（覃孙强）30KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市大涌镇南文社区南兴北路89号	项目建设在中山市大涌镇南文社区南兴北路89号（房产证号：粤（2020）中山市不动产权第0202396号），直流侧容量为30.66KWp，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积186平方米，预计年发电量3.68万度。电站使用42块730W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项	186	186	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-844011	2026-01-07

中山市沛辉光伏发电有限公司(刘宝辉)15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇横档村群富街14号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市黄圃镇横档村群富街14号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用20块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为14.60KW, 交流侧容量为15KW, 选用15KW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 拟占用屋顶面积约62平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.0万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点不高于2.8米, 四面均不围蔽。建筑面积(建设用地):62平方米 占地面积(含光伏场区):62平方米	62	62	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-717070	2026-01-07
上裕制造(中山)有限公司二期厂房年产服饰弹力带50吨项目	上裕制造(中山)有限公司	中山市三角镇金三道东13号之一	新建框架结构工业厂房两幢, 层高6层, 建筑面积为19820平方米, 占地面积15048平方米, 年产服饰弹力带50吨	19820	15048	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2412-442000-15-01-423872	2026-01-07
中山市沛辉光伏发电有限公司刘剑30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村西门口大街十巷五号	本项目位于中山市三乡镇大布村西门口大街十巷五号楼顶, 投资建设规模30KW光伏发电项目, 交流侧容量: 30KW, 直流侧容量为33.58KW, 拟占用屋顶面积为149平方米, 平均年发电量约为4.3万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	149	149	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-798820	2026-01-07
中山市沛辉光伏发电有限公司罗干带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	中山市黄圃镇大兴东路42号	本项目利用中山市黄圃镇大兴东路42号建筑物屋顶建设23千瓦分布式光伏发电项目, 装机容量直流侧24.09千瓦, 交流侧为23千瓦, 逆变器容量为23千瓦, 占建筑屋顶面积约为120平方米。平均年发电量约为2.8万度, 采用全额上网模式并入	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-269221	2026-01-07
中山市传奕物业管理有限公司180千瓦分布式光伏发电项目	中山市传奕物业管理有限公司	中山市横栏镇康龙三路30号	本项目利用蔡长旺屋顶新增光伏安装650瓦光伏组件300块, 安装面积1000平方米, 配套1台150千瓦, 1台30千瓦华为逆变器, 交流侧容量180千瓦, 直流侧容量195千瓦。首年发电量约20万度, 以“自发自用, 余电上网”方式并网使用。	9950.62	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-679382	2026-01-07
中山市广毅光电科技有限公司700千瓦分布式光伏发电项目	中山市广毅光电科技有限公司	中山市黄圃镇马新工业区	本项目装机容量为700kwp, 在中山市黄圃镇马新工业区厂房建设约4500平方米的光伏发电项目。本规模装机容量直流则为700.05kWp, 交流侧为700kWp。采用自发自用, 余电上网模式并网发电。项目由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。预计年发电量约80.64万度(80.64万kWh)	4571.41	8000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-520583	2026-01-07
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	中山市南头镇秀景街秀景五巷15号旁	佛山市巨丰收贸易有限公司拟在中山市南头镇秀景街秀景五巷15号旁张亚玲、梁寿宁屋顶上建设分布式光伏发电项目, 建筑面积约360平方米, 使用117块620W光伏组件、一台60kW逆变器、一套并网箱、光伏支架、低压电缆等。直流侧容量为72.54kWp, 交流侧容量为60kW, 年发电量约7.9万度电, 采用“自发自用, 余电上网”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相关分布式光伏发电项目的设	360	360	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-493535	2026-01-07

中山市东区街道绿韵花都小区2026年老旧电梯更新项目	蒂升电梯（中国）有限公司	中山市东区孙文东路268号	项目位于广东省中山市东区街道孙文东路268号绿韵花都1栋、2栋、A3栋、B3栋、5栋、6栋、7栋、8栋、9栋、10栋，合计10台电梯，品牌为蒂升牌meat200型号电梯，合计建筑面积5808平方米，总占地面积是48.4平方米。	5808	48.4	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-853485	2026-01-07
中山市溢盈科技有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市溢盈科技有限公司	中山市东区沙岗片区	本项目在中山市东区街道沙岗片区中山市溢盈科技有限公司厂房建设（粤2024中山市不动产权第0443736号），采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为300kW，直流侧容量为318.135kWp，拟安装6台逆变器，共占屋顶面积约2400平方米。项目投产后预计年均发电量32.63万度，20年运营期总发电量652.64万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件安装高度	2400	2400	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-868024	2026-01-07
中山市古镇美艺泡沫厂150千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇美艺泡沫厂	中山市古镇镇古三工业大道二路1号	本项目位于中山市古镇镇古三工业大道二路1号楼顶，安装光伏板面积650平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用730Wp，233块光伏组件，使用1台150KTL的并网逆变器，直流侧容量为170.09千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约18万度电，采用并网模式:自发自用，余电上	650	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-105431	2026-01-06
中山鑫辉新能源科技有限公司220kW分布式光伏发电项目	中山鑫辉新能源科技有限公司	中山市南区马岭“板桥洋”	本项目在中山市南区马岭“板桥洋”中山市富智置业有限公司有限公司工业园区内楼顶安装220千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为250.9千瓦峰值，交流侧容量为220千瓦，建设面积约1797.49平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约28万度，所发电量为企首选用电，自发自用，余电上网，提	1797.49	1797.49	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-189561	2026-01-06
中山市维霄新能源科技有限公司团范村兴安发街34号25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇团范村兴安发街34号	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市黄圃镇团范村兴安发街34号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为28.47kWp，拟占用屋顶面积约120平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.4万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-356027	2026-01-06
林良泉150千瓦分布式光伏发电项目	林良泉	中山市西区沙朗村金叶广场26街17排4、6、8号	本项目位于中山市西区沙朗村金叶广场26街17排4、6、8号楼顶，安装光伏板面积613.2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，使用镀锌钢作为光伏支架，使用655瓦219块光伏组件，使用150千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为143.44千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约18万度电，采用自发自用、余电	-	613.2	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-01-206093	2026-01-06
渡头村牛古埔工业小区物业楼顶光伏项目	中山市南区渡头股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区渡头牛古埔工业区第四、六幢	本工程光伏总装机容量为182kW(交流侧容量)/200.22kWp(直流侧容量);本工程利用混凝土屋面进行光伏建设。类型及数量:单晶硅710Wp光伏组件282块。电站类型:本工程采用“自发自用，余电上网”接入。具体以1个380V并网点接入用户侧配电380V母线上进行光伏并网发电设计。	1603	875	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-123038	2026-01-06

中山市维霄新能源科技有限公司陈泽恩30KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区康祥路8号明珠苑98幢	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市火炬开发区张家边社区康祥路8号明珠苑98幢屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:30kw，直流侧容量为35.77kWp，拟占用屋顶面积约96.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.01万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	304	96.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-184864	2026-01-06
东莞淦舒新能源有限公司(胡就成)60kW分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市东风镇小沥村北角街27号-2号	拟在广东省中山市东风镇小沥村北角街27号-2号胡就成的自建房楼顶上投资建设分布式光伏发电项目，总功率为60kW，直流侧容量为70.81kWp，交流侧容量为60kW，拟占用屋顶面积约200平方米。本项目采用97块天合品牌730瓦光伏组件，2台30+30kW天合品牌逆变器、1台天合品牌配电箱，支架为钢结构，年发电量为84972度，并网采用“全额发电上网”运行模	-	200	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-924255	2026-01-06
创嘉信年产5000吨铜丝项目	广东创嘉信铜业有限公司	中山市火炬开发区民众街道俊景路2号B厂房之三	项目占地面积1000平方米，建筑面积1000平方米，购置小拉机、中拉机、铜丝退火等主要设备。完工后年产5000吨铜丝。	1000	1000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-185542	2026-01-06
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山东方玫瑰园站小鹏S4超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市三角镇福源南路32号东方玫瑰园	广州小鹏智慧充电科技有限公司中山东方玫瑰园站S4超快充站新建项目新建6台单枪直流充电桩，功率480千瓦，共6支充电枪，充电桩车位6个，占地75平方米，不涉及新建建筑物	-	75	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-494528	2026-01-06
中山市沛辉光伏发电有限公司(湖洲村民溪1队民溪街98号)15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇湖洲村民溪1队民溪街98号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市板芙镇湖洲村民溪1队民溪街98号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用21块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为15.33KW，交流侧容量为15KW，选用15KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约83.5平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.1万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	83.5	83.5	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-736673	2026-01-06
中山市光合瑞能企业管理有限公司小榄镇泰昌路5号440kW分布式光伏发电项目	中山市光合瑞能企业管理有限公司	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号屋顶安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共4个，总容量440kW;直流侧容：650W光伏板790块，总容量513.5kWp。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56.48万千瓦时。	-	3500	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-406677	2026-01-06

中山翠亨科技产业发展有限公司翠亨科技智汇城540kW分布式光伏发电项目	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山市翠亨新区东三围	项目利用翠亨科技智汇城屋顶安装分布式光伏发电系统，项目直流侧装机容量617.6千瓦，交流侧装机容量540千瓦，铺设面积3850平方米，铺设高度1米，预计年发电量55万度，发电用途为自发自用、余电上网，主要设备包括：965块640Wp高效单晶组件、6台并网逆变器、1个并网柜、热镀锌钢支架、混凝土墩列式支架、计量装置、交流配电箱等。本项目总装机容量约为617.6kWp（交流侧540kW），项目建设面积约为3580平方，预计项目年平均发电量55万度	3850	3850	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-785858	2026-01-06
中山翠亨科技产业发展有限公司中瑞（欧）工业园健康医药示范区290kW分布式光伏发电项目	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山市翠亨新区翠海道50号	项目利用中瑞（欧）工业园健康医药示范区屋顶安装分布式光伏发电系统，项目直流侧装机容量327.68千瓦，交流侧装机容量290千瓦，铺设面积1600平方米，铺设高度1米，预计年发电量30万度，发电用途为自发自用、余电上网，主要设备包括：512块640Wp高效单晶组件、6台并网逆变器、1个并网柜、热镀锌钢支架、混凝土墩列式支架、计量装置、交流配电箱等。本项目总装机容量约为327.68kWp（交流侧290kW），项目建设面积约为1600平方，预计年	1600	1600	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-410954	2026-01-06
梁文章年产榨汁机2万台项目	梁文章	中山市东风镇同安大道东	本项目位于东风镇同安大道，新建一幢4层工业厂房，建筑面积1400平方米，占地面积360平方米，年产榨汁机2万台。	1400	360	中山市东风镇发展改革和统计局	2506-442000-07-01-863936	2026-01-05
新盛世花园小区中央华章2栋和8栋电梯更新项目	广东安胜电梯工程有限公司	中山市三乡镇金谷大道金昌路1号新盛世花园	新盛世花园中央华章2栋和8栋电梯更新改造，一共2台电梯，项目占地面积3平方米每台，总建筑面积6平方米	6	6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-05-812462	2026-01-05
阳江市海粤顺新能源有限公司（颜映结）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	中山市三角镇东平路88号	本项目位于中山市三角镇东平路88号楼顶，安装光伏板面积114.86平方米，使用735瓦光伏组件40块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）29.4KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约3.2万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8	-	114.86	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-333678	2026-01-05
李炎林年产五金制品50万件工业厂房建设项目	李炎林	中山市东风镇东海五路137号	项目总用地面积3804.0平方米，拟建一幢6层面积13314平方米新建厂房，配备20台压铸机，生产规模50万件/年五金制品。	13314	3804	中山市东风镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-360833	2026-01-05
佛山市银智充新能源科技有限公司中山市阜沙镇聚福街18号1幢800kw充电站项目	佛山市银智充新能源科技有限公司	中山市阜沙镇聚福街18号1幢	项目利用中山市阜沙镇卫民村聚福街18号1幢建设充电站，占地400平方米，主要规划充电设施（充电桩）总装机功率800kW，配电变压器容量800kVA；建设8台直流充电桩，设置16个停车位，每次可以满足16辆车充电，每天可容纳320	-	400	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-672938	2026-01-05
小榄镇绩东二怡丰五公园新建项目	中山市小榄镇绩东二股份合作经济联社	中山市小榄镇建昌街9号	项目占地面积14668.32平方米，该公园拟在北面新建一条面积为5782.3平方米道路，拟建建筑面积为16平方米、建成后用作厕所用途。公园内建设环园休闲步道，儿童活动乐园、标准篮球场，同步完善基础配套设施。	16	14668.32	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-154341	2026-01-05

广东汇伟塑胶股份有限公司年产3000吨食品包装产品项目	广东汇伟塑胶股份有限公司	中山市三角镇迪源路33号	项目占地面积7671.34平方米, 厂房建筑面积29000平方米。主要从事食品包装产品生产, 年产3000吨食品包装产品, 年产值13800万元。	29000	7671.34	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-475641	2026-01-05
广东威力电器有限公司宿舍楼扩建	广东威力电器有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇阜沙工业园	广东威力电器有限公司自有资金投资宿舍楼扩建及配套道路广场、绿化工程和给排水工程等设施, 工程项目投资建设中山市阜沙镇阜沙工业区, 不动产权证编号:粤(2023)中山市不动产权第0525927号, 土地72321.10平方;本项目宿舍楼扩建共计建设9层, 建筑面积9984.75平方、占地面积1026.58平方;建设完成后投入宿舍房间	9984.75	1026.58	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-513535	2026-01-05
中山市光体光伏科技有限公司300KW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4号	位于中山市阜沙镇锦绣路4号(土地使用证:中府国用(2003)字第060587号)厂房顶建设分布式光伏发电项目, 安装650W单晶硅光伏组件463块, 直流侧总装机容量为300.95千瓦, 交流侧容量为300千瓦, 采用2台150KTL逆变器, 光伏面积1500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	1500	1500	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-408330	2026-01-05
凯柏荣域项目新能源汽车(80KW直流充电桩)充电站建设项目	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市三乡镇平南村金晖路	项目在中山市三乡镇金晖路凯柏荣域地面停车场建设2台一机双枪直流充电桩(单机为80KW), 合计两机四枪(直流充电桩总功率为160KW)。另建设5支单枪7KW交流充电桩, 包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业, 占地面积10平方米, 建筑面积12平方米, 建成后为各类电动汽车提供10个车位充电服务, 并实行24	12	10	中山市三乡镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-795208	2026-01-05
中山市超盈企业管理有限公司330kW分布式光伏项目	中山市超盈企业管理有限公司	中山市南区中山市南区街道上塘龙竹一街2号	在中山市南区街道上塘龙竹一街2号楼楼顶建设光伏项目, 拟占用屋顶面积约2129平方米, 主要包括573块615kWp单晶硅光伏板, 2台100kW、1台50kW、2台40kW逆变器, 光伏组件总容量(直流侧)352.39kWp, 逆变器总容量(交流侧)330KW, 采用“自发自用, 余电上网”运营模式, 平均年发电量约为388002.58KWh, 光伏组件建设高度距离铺设平	2129	2129	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-909233	2026-01-05
中山市意设造陈设饰品有限公司交流侧150kw分布式光伏发电项目	中山市意设造陈设饰品有限公司	中山市港口镇木河迳东路5号	于中山市港口镇木河迳东路5号厂房楼顶建设分布式光伏发电项目, 安装650W单晶硅光伏组件274块, 直流侧总装机容量为178.1千瓦, 交流侧容量为150千瓦, 采用1台110KTL+1台40KTL逆变器, 光伏面积1239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	7847	1239	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-545695	2026-01-05
中山市健安新能源科技有限公司(大涌旗北小学)500KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市健安新能源科技有限公司	中山市大涌镇青岗大道152号	项目建设在中山市大涌镇青岗大道152号, 屋顶面积约为5000平方米, 项目装机容量500千瓦(交流侧500千瓦、直流侧601.02千瓦峰值), 容量年发电量预计为50万千瓦, 系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等, 其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米, 项目采用“自发自用, 余电上网”方式并网	5000	5000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-445154	2026-01-05

中山市维霄新能源科技有限公司陈金元25KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区江尾头村康怡路59号2卡	中山市维霄新能源科技有限公司，拟在中山市火炬开发区张家边社区江尾头村康怡路59号2卡屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为26.28KWp，拟占用屋顶面积约96.87平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.67万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	320.13	96.87	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-05-466239	2026-01-04
中山市沛辉光伏发电有限公司黄锦文25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村八顷路108号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道沿江村八顷路108号楼顶，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27.74KWp，与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为116平方米，平均年发电量约为3.5万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支	116	116	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-490470	2026-01-04
广东国电智能科技有限公司370kW分布式光伏发电项目（二期）	广东国电智能科技有限公司	中山市南头镇南头大道东祥盛路1号	该项目地址在中山市南头镇南头大道东祥盛路1号，现利用自有闲置土地安装停车棚分布式光伏发电项目，其中光伏场区约2000平方米，主要设备为光伏组件、逆变器、配电箱等。装机容量直流侧为400.4kWp，交流侧为370kW，年发电量约40万kWh。采用自发自用、余电上网的模式	-	2000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-447484	2026-01-04
中山市维霄新能源科技有限公司欧泽炎20千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平村祥穗路98号	拟在广东省中山市民众街道新平村祥穗路98号所在的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总装机容量合计22.63千瓦，直流侧容量22.63千瓦，交流侧容量20千瓦，屋顶面积约58.12平方米。本项目光伏组件采用730瓦单晶硅31块，逆变器采用1台20千瓦逆变器、配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为20000度，并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安装符合	58.12	56	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-672569	2026-01-04
中山市南区诺普热能220kW分布式光伏发电项目	广东华洋智能产业运营有限公司	中山市南区树涌汇贤二路10号	项目建设地位于中山市南区树涌汇贤二路10号(粤(2021)中山市不动产权第0338078号)中山海粤化工涂料有限公司，屋顶面积为4000平方米，项目安装220千瓦(交流侧容量)光伏发电，年发电量预计33万千瓦，系统采用411块630W太阳能光伏组件(直流侧容量为258.93千瓦峰值)本项目由2台100kw、1台20kw组串式逆变器，支架，电缆，并网计量柜等组成。安装方式为阵列式安装，其中光伏组件安装高度不高于2.8米	4000	2000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-335021	2026-01-04
中山市神湾镇金港湾小区3台电梯更新项目	广东奥菱电梯有限公司	中山市神湾镇海港村环岛路21号	中山金港湾花园住宅区内淘汰使用年限超过15/20年老旧电梯3台，占地6平方米，A幢和B幢建筑面积40000平方米。电梯故障率高，新梯为广东奥菱电梯有限公司，品牌奥菱电梯，电梯型号极致S1，所有配置按国家国旧改标准更换，主要是拆除旧电梯，安装新电梯，修复门洞，井道修复，及垃圾清理。此项目有A栋2号梯、A栋1号梯、B栋2号梯。	40000	6	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-286613	2026-01-04

诚俊制服有限公司年生产100万套制服生产线新建项目	中山市南区金溪股份合作经济联合社	中山市南区街道金溪村	建设一栋4层框架结构高标准厂房、一栋8层配套宿舍，项目占地面积7822.91平方米，建筑面积约16000平方米，厂房建筑高度不超过50米，配套设施不超过100米。项目建成后设置5条自动化生产线，预计年产100万套制服。	16000	7822.91	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-499645	2026-01-04
中山市焱盈新能源有限公司（张国荣）厂房楼顶70千瓦分布式光伏发电项目	中山市焱盈新能源有限公司	中山市小榄镇联胜南路顷二街十一巷2号	本项目利用张国荣厂房闲置楼顶安装70千瓦分布式光伏发电项目，选用常规阵列式支架配重安装108片650瓦单晶光伏组件，组件安装最高点不超过1.5米，楼顶铺设面积约350平方米，选用1台50千瓦华为组成式并网逆变器发电，预计年发电量约6万度，选择“全部自发自用”模式发电。	-	350	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-05-977127	2026-01-04
中山市坤昱新能源有限公司696千瓦分布式光伏发电项目	中山市坤昱新能源有限公司	中山市横栏镇裕祥村裕祥路裕祥街3号B幢2楼之一	本项目位于中山市横栏镇裕祥村裕祥路裕祥街3号B幢2楼之一楼顶新装分布式光伏发电项目696千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为3384平方米，直流侧容量为820.715千瓦，交流侧容量为696千瓦，年发电量约90万度电，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。	3384	3384	中山市横栏镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-875595	2026-01-04
大办公设备与耗材生态智造项目	广东科思特智能设备有限公司	中山市坦洲镇永二村	本项目建设一栋八层的工业厂房，总建筑面积23705.41平方米，总占地面积2558.5平方米，主要生产硒鼓、粉盒、墨水、墨盒等，年产量	23705.41	2558.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-486577	2026-01-04
东莞淦舒新能源有限公司中山市坦洲镇琪环东街49号25千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市坦洲镇琪环东街49号	位于中山市坦洲镇琪环东街49号房屋建设分布式光伏发电项目，730W单晶硅光伏组件29块，直流侧装机容量为21.17kWp，交流侧装机容量为25kW，采用1台25kW逆变器，光伏面积为163.53平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为2.41万kwh,遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。光伏组件建设最高点不高于铺设平面2.8米，四面均不围蔽。	163.53	163.53	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-622553	2026-01-04
中山市沛辉光伏发电有限公司谢朝采36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇锦成西三街25号	项目建设和中山市三角镇锦成西三街25号谢朝采屋顶，直流侧容量为40.15KWP，交流侧容量为36KW，占用屋顶面积396.2平方米，预计年发电量4.5万度。电站使用55块730W光伏组件、36KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	1962.73	396.2	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-01-783730	2026-01-04
广州市汇恒新能源有限公司150kW分布式光伏发电项目	广州市汇恒新能源有限公司	中山市西区街道安合路敬业街1号	本项目利用房屋楼顶拟建设面积为900平方米的光伏场区，安装容量直流侧为158.4kWp（交流侧150kW）分布式光伏发电项目，包括光伏组件、逆变器、变压器等设备采购与安装，以及配套的电气二次系统、监控系统、直流电缆及桥架、交直流电源系统等，计划以380V电压自发自用余电上网方式接入电网，预计年发电量约19万	-	900	中山市西区街道发展改革和统计局	2601-442000-04-05-358187	2026-01-04

中山市火炬高新区环茂三路2号生产厂房2栋东区改造项目	中山火炬建发科技产业有限公司	中山市火炬开发区环茂三路2号	项目对位于中山市火炬高新区环茂三路2号生产厂房2栋东区及配套物业进行改造，占地面积299747.4平方米，改造面积约16352.7平方米，完工后引进固态锂电池相关产业企业进驻。	16352.7	299747.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-554487	2026-01-04
欣界能源科技（中山）有限公司新一代固态电池电芯与模组研发及制造新建项目	欣界能源科技（中山）有限公司	中山市火炬开发区环茂三路2号生产厂房2栋东区	欣界能源科技（中山）有限公司新建项目占地面积16352.7平方米，建筑面积约16352.7平方米，购置裁切机、固态电池测试机、分切机、制片机等主要设备。完工后年产0.25GWh锂金属	16352.7	16352.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-02-640611	2026-01-04
中山市沛辉光伏发电有限公司（严锦生）15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道濠涌村重光里巷19号	中山市南朗镇濠涌村重光里巷19号严锦生屋顶楼项建设光伏项目，拟占用屋顶面积160平方米，主要包括20块730瓦单晶硅光伏板，1台爱士惟15千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧14.6KWp），逆变器总容量（交流侧15KWp），采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为16w度，光伏组件建设高度距离铺设平筒最高不超过	160	160	中山翠亨新区产业发展局	2601-442000-04-01-634356	2026-01-04
中山市宜电新能源科技有限公司630KW/1566KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市大涌镇青岗社区居民委员会青业街青仁巷7号	在中山市大涌镇观雲木工厂房空闲区域（土地证号：粤（2025）中山市不动产权第0367294号）投资建设用户侧储能项目，共计6台设备，总容量约为1566KWh，预计年充电量约873.828MWh，占用面积约18平方米，充电放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于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	18	18	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-653045	2026-01-04
东莞淦舒新能源有限公司（小榄镇同裕路137号）15千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市小榄镇同裕路137号	拟在广东省中山市小榄镇同裕路137号的自建房屋顶上投资建设分布式光伏，总功率为15kW，直流侧容量为15.33kWp，交流侧容量为15kW，拟占用屋顶面积约65平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶21块，逆变器采用天合品牌1台15kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为18396度，并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及	-	65	中山市小榄镇公共服务办公室	2601-442000-04-01-848869	2026-01-04
中山市沛辉光伏发电有限公司杨永龙23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市民众街道上农村上稔一街内巷5号	项目建设和中山市民众街道上农村上稔一街内巷5号杨永龙屋顶，直流侧容量为26.28KWP，交流侧容量为23KW，占用屋顶面积111.6平方米，预计年发电量2.9万度。电站使用36块730W光伏组件、23KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式	109	111.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2601-442000-04-01-800830	2026-01-04
中山市古镇星愿灯饰门市部50千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇星愿灯饰门市部	中山市古镇镇新兴中路69号	本项目位于中山市古镇镇新兴中路69号楼顶，安装光伏板面积270平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用87块650Wp光伏组件，使用1台50kW并网逆变器，直流总装机容量56.55千瓦，交流侧容量50千瓦，年发电量约5.72万度，采用模式：自发自用，余电上网。	270	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2601-442000-04-01-840114	2026-01-04

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点