

中山市发展和改革局2026年5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
中山市回声信息科技有限公司50千瓦自发自用新能源汽车充电站光储充一体化项目	中山市回声信息科技有限公司	中山市三角镇爱国工业区二路11号之四	本项目在中山市三角镇爱国工业区2路11号厂房屋顶安装建设光储充一体化项目，屋顶安装光伏板，全部采用650W隆基BC三防（防起火、防遮挡、防积灰）光伏组件和50千瓦锦浪逆变器，光伏板面积约400平方米，直流侧容量为58.5千瓦，交流侧容量为50千瓦，年平均发电量约6万度，光伏绿电采用“全部自发自用”模式，供现有充电站（直流160kW充电桩4台、直流120kW充电桩2台）共计12个把直流充电枪使用。根据实际余电情况配置1套65kWh/125kWh/261kWh储能柜，实现削峰填谷，应急备电与负荷智能调控，打造一体化光储充融合应用场景。	400	400	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-666203	2026-05-29
佛山贝鑫新能源有限公司（曾七七）30KW屋顶分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村骏彩街3号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道浪网行政村骏彩街3号楼顶，安装光伏板面积118.4平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用730Wp，37块光伏组件，安装规模25.55kw，直流侧容量为25.55KW，交流侧容量为30KW，年发电量约3.2万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式：全额上网。	118.4	118.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-508900	2026-05-29
中国石化销售股份有限公司广东中山结民月湾路充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市三角镇月湾路旭日御华庭西北侧约60米	中国石化销售股份有限公司广东中山结民月湾路充电站建设项目在三角镇月湾路旭日御华庭西北侧约60米，新增1台800KVA变压器，建设1台120Kw一拖二充电桩，1台480Kw一拖十充电桩和1台120Kw一拖二充电桩（从结民充电站迁移过来），共12个快充终端。相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。场地配有道闸，监控，供24小时服务。充电桩设备符合国家标准。	-	225	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-806628	2026-05-29

中山市鑫漫休闲娱乐有限公司消防改造项目	中山市鑫漫休闲娱乐有限公司	中山市小榄镇东升社区葵兴大道198号	本项目位于中山市小榄镇东升社区葵兴大道198号二楼，本次装修面积为972.34平方米，装修具体内容：天花、墙面、地面翻新，全部消防设施升级改造。改造后使用性质为足浴。	972.34	975.88	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-742658	2026-05-29
佛山贝鑫新能源有限公司曾七七25KW屋顶分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市火炬开发区国祥路5号富港园20栋	本项目位于广东省中山市火炬开发区国祥路5号富港园20栋楼顶，安装光伏板面积89.6平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用730Wp，28块光伏组件，安装规模20.44kw，直流侧容量为20.44KW，交流侧容量为25KW，年发电量约2.5万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式：全额上网。	89.6	89.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-213817	2026-05-29
珠海市昱晖太阳能发电有限公司汤群爱23KW分布式光伏发电项目	珠海市昱晖太阳能发电有限公司	中山市古镇镇曹二东平路36号	本项目位于中山市古镇镇曹二东平路36号汤群爱屋顶，安装光伏面积128.3平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用720Wp36块光伏组件，使用23千瓦1台逆变器，直流侧容量25.92千瓦，交流侧容量为23千瓦，发电量为2.8万度电，采用并网模式：采用全额上网。	128.3	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-805072	2026-05-29
中山市沛辉光伏发电有限公司黄益强90kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇蟠龙村金三大道中63号	本项目位于中山市三角镇蟠龙村金三大道中63号楼顶，安装光伏板面积427.8平方米，直流侧为100.74kWp，交流侧为90kW，使用1台50kW逆变器、1台40kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约12.09万度电，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。	450.3	427.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-289609	2026-05-29

中山市沛辉光伏发电有限公司吕少平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社区新区前街二巷3号	本项目位于中山市火炬开发区张家边社区新区前街二巷3号楼顶，安装光伏板面积86.8平方米，直流侧为20.44kWp，交流侧为20kW，使用1台20kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.45万度电，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。	93.53	86.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-616267	2026-05-29
风华制衣（中山）有限公司425kW分布式光伏发电项目	风华制衣（中山）有限公司	中山市火炬开发区置业路18号之一	项目位于中山市火炬开发区置业路18号之一厂房屋顶新装分布式光伏发电项目，本项目铺设光伏组件采用707片710Wp单晶硅光伏组件，总容量：501.97kWp，采用逆变器3台125kW、1台50kW，总容量：425kW，年发电量约50万度电，本光伏项目建设光伏板面积约1900平方米，采用并网模式：自发自用，余电上网，本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行	-	1900	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-331725	2026-05-29
金海岸充电站项目	微电（广州）新能源科技有限公司	中山市南区西环路9号	本项目建设规模为规划6个新能源汽车专用充电车位，配套160千瓦立式直流充电桩（4把枪），2台交流充电桩（2把枪）。整体占地面积约80平方米。主要：内容包括充电站场地充电桩安装、配套设施建设及系统调试验收。产品名称为160千瓦立式直流充电桩（4把枪），2台交流充电桩（2把枪），设计生产能力可同时为6台新能源汽车提供充电。主要设备选型符合国家充电设施标准，配套配电箱、防雷接地、漏电保护等设施。技术标准遵循《电动汽车充电基础设施工程技术标准》，确保供电安全、充电高效，满足各类新能源汽车快充需求，补充区域充电设施覆盖。	80	80	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-963093	2026-05-29
赖春香工业厂房年产300万件照明灯具建设项目	赖春香	中山市横栏镇长安北路71-1号。	本项目使用性质为工业厂房，土地总占地面积为9572.90平方米，拟建3幢9层，建筑面积为34340.65平方米，基底面积为3931.68平方米，产品为照明灯具，年产量300万件，主要设备有光刻机、LED封装机、激光蚀刻机、全自动五金冲床。 建灯饰生产、加工的工业用厂房。	34340.65	9572.9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2401-442000-15-01-386172	2026-05-29

中山市黄科电子电器有限公司（二期）620kW分布式光伏发电项目	天键绿能（中山）投资发展有限公司	中山市南头镇同济西路5号	项目在中山市南头镇同济西路5号中山市黄科电子电器有限公司自有厂房屋顶建设装机容量为0.62兆瓦的分布式光伏发电项目，项目直流侧容量为706.2kWp，交流侧容量为620kW。项目建设面积2889平方米，选用1070片660Wp光伏组件及2台150kW、2台110kW、2台50kW光伏逆变器；采用自发自用、余电上网模式。项目建成后每年约可发电73万度，具备较好的经济效益与社会效益，符合政策要求。	2889	2889	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-561283	2026-05-29
中山市瀚南塑料有限公司250kW分布式光伏发电项目	中山市瀚南塑料有限公司	中山市南头镇东旭路32号	本项目在中山市南头镇东旭路32号简燕贞的产权建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积约1300平方米，直流侧装机容量为278.13kWp，交流侧装机容量为250kW，主要设备包括：438块635W单晶硅光伏组件、5台50千瓦组串式逆变器、支架、交直流电缆等，预计年均发电量约29万度，采用“自发自用，余电上网”模式。	-	1300	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-726222	2026-05-29
中山市浩朋贸易有限公司屋顶370kW（交流侧）分布式光伏发电项目	中山旭沅节能科技有限公司	中山市南区西环三路19号之一	本项目位于中山市南区西环三路19号之一，采用自有屋顶，BIPV平铺+石墩阵列两种方式，规划2430平方米屋顶安装分布式光伏项目，建设总装机容量为370kW（交流侧），平均年发电量约为40万千瓦时。本项目主要包括634块650wp单晶硅光伏组件，2台110kW、1台150kW逆变器，防雷、支架等，采用自发自用、余电上网的模式进行并网。	2430	2430	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-309765	2026-05-29
中山市沛辉光伏发电有限公司邓海强36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇安宙路4号	本项目位于中山市小榄镇安宙路4号楼顶，投资建设规模36KW光伏发电项目，交流侧容量：36kw,直流侧容量为42.34kWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为296平方米，平均年发电量约为5.4万KW,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	-	296	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-399725	2026-05-29

中山火炬开发区建设发展有限公司沿江东一路28号厂房二期200千瓦分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市火炬开发区沿江东一路28号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为200kW，直流侧容量为255.625kWp，逆变器拟安装4台50KTL，共占用屋顶面积1704平方米。项目投产后预计年均发电量为26.22万度，20年运营期总发电量达213.37万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约213.37吨，20年运行期可累计节约标准煤1599.42吨。	-	1704	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-593931	2026-05-29
小榄镇联丰股份合作经济联社聚宝（一期）1160千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联社	中山市小榄镇海威南路48号	本项目位于中山市小榄镇海威南路48号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量1160千瓦，直流侧容量1390.25千瓦占地面积5605平方米，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年平均发电约155万度电。	-	5605	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-243400	2026-05-29
2026年石岐街道颐和山庄老旧电梯更新改造项目之四	广东宇达机电工程有限公司	中山市石岐街道兴中道7号颐和山庄	8台电梯分别为颐和苑2栋、颐和苑5栋、颐和苑8栋、颐和苑14栋、颐和苑15栋、颐雅苑3栋、颐心苑7栋、颐心苑10栋，的占地面积为56平方米，建筑面积为721平方米，电梯额定载重825kg，速度1.75m/s，楼高5台13层，1台11层,1台12层，1台16层。	721	56	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-780588	2026-05-29
中山市鑫海精密制造科技有限公司二期130千瓦分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市神湾镇海港村环岛路48号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为130kW，直流侧容量为139.5kWp，逆变器拟安装2台50KTL、1台30KTL，共占用屋顶面积930平方米。项目投产后预计年均发电量为14.31万度，20年运营期总发电量达286.18万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约116.44吨，20年运行期可累计节约标准煤872.84吨。	-	930	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-469701	2026-05-29

中山市小榄镇汇洋电器厂二期120千瓦分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市小榄镇四围路5号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为120kW，直流侧容量为126.35kWp，逆变器拟安装3台40KTL，共占用屋顶面积842平方米。项目投产后预计年均发电量为12.96万度，20年运营期总发电量达259.2万度，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105.46吨，20年运行期可累计节约标准煤790.56吨。	-	842	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-658629	2026-05-29
中山市沛辉光伏发电有限公司李桂兴25kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇中兴林边塘新大街43号	本项目位于中山市沙溪镇中兴林边塘新大街43号楼顶，安装光伏板面积121.68平方米，直流侧为28.47kWp，交流侧为25kW，使用1台25kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约3.42万度电，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。	137.59	121.68	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-170056	2026-05-29
中山市聚辉光伏有限公司黄万荣500kW分布式光伏发电项目	中山市聚辉光伏有限公司	中山市南头镇南头大道中68号	本项目拟在广东省中山市南头镇南头大道中68号黄万荣的屋顶建设分布式光伏发电项目，占用屋顶建筑面积3500平方米，建设装机总容量500kW，采用N型单晶双面双玻光伏组件，标称功率735Wp，总数量680块，选用500kW三相逆变器，直流侧容量为500kWp，交流侧容量为500kW，预计年均发电量为60万度，采用自发自用余电上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	3500	3500	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-358799	2026-05-29
中山市望舒休闲娱乐有限公司消防改造项目	中山市望舒休闲娱乐有限公司	中山市小榄镇东升社区葵兴大道198号	本项目位于中山市小榄镇东升社区葵兴大道198号三楼，本次装修面积为874.64平方米，装修具体内容：天花、墙面、地面翻新，全部消防设施升级改造。改造后使用性质为足浴。	874.64	975.88	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-999246	2026-05-29

广东皓晴新能源科技有限公司吴琼好23千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇福煌北路7号	本项目位于中山市三角镇福煌北路7号楼顶，安装光伏板面积约99平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用39块隆基650瓦光伏组件，使用锦浪并网逆变器，直流侧装机量为25.35千瓦，交流侧装机量为23千瓦，年发电量约2.5万度电，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式	428	99	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-953856	2026-05-29
中山市百越环保有限公司年产塑料制品5000吨新建项目	中山市百越环保有限公司	中山市小榄镇兆龙社区镇南路兆祥街10号	项目地点在中山市小榄镇兆龙社区镇南路兆祥街10号首层第三卡，租赁厂房建筑面积6400平方米，装修面积6400平方米，占地8658平方米，公司主要生产珍珠棉。达产后，预计年产塑料制品5000吨。	6400	8658	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-662693	2026-05-29
中山世纪云顶	中山华伦房地产开发有限公司	中山市石岐街道步云里98号	项目规划总用地面积23980平方米，总建筑面积55223平方米。主要建设3幢8层高层住宅楼、5幢3层低层住宅楼合计住宅面积35327平方米、1幢2层商业楼面积1488平方米及地下一层车库面积10831平方米、架空层2307平方米、地下公共面积300平方米、地下设备房800平方米、物业管理用房约219平方米及地下计容面积3951平方米。	55223	23980	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-554413	2026-05-29
阳江市海粤顺新能源有限公司（赖锦超）4号36KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市三乡镇白石村三合队三合路4号	本项目位于中山市三乡镇白石村三合队三合路4号赖锦超屋顶建设分布式光伏发电项目，占用屋顶面积150平方米，主要包括52块710Wp晶硅光伏板，1台36kw逆变器，光伏组件总容量(直流侧容量36.92kw)，逆变器总容量(交流侧容量36kw)，采用“全额上网”模式，平均年发电量约为3.66W度。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	150	150	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-310237	2026-05-29

阳江市海粤顺新能源有限公司（赖锦超）36KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市三乡镇白石村三合队三合路6号	本项目位于中山市三乡镇白石村三合队三合路6号赖锦超屋顶建设分布式光伏发电项目，占用屋顶面积180平方米，主要包括57块710Wp晶硅光伏板，1台36kw逆变器，光伏组件总容量(直流侧容量40.47kwp)，逆变器总容量(交流侧容量36kw)，采用“全额上网”模式，平均年发电量约为4.58W度。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	180	180	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-514287	2026-05-29
康怡苑商住楼中山市火炬开发区康怡路9号160KW分布式光伏项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区康怡路9号	项目拟利用康怡苑商住楼屋顶新建分布式光伏，安装620Wp光伏组件359块，直流侧容量222.58kwp，交流侧容量160W，光伏建筑面积1100平方米，年发电量22.37万度，并网电压等级为380V，采用自发自用，余电上网的模式。	1100	1100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-569622	2026-05-29
中山市南辰物业管理有限公司300kW分布式光伏发电项目（二期）	中山市南辰物业管理有限公司	中山市古镇镇康临街6号	本项目位于中山市古镇镇中山市古镇镇康临街6号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用640Wp478块光伏组件，使用150千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为305.92千瓦，交流侧容量为300千瓦，年发电量约32.12万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	2000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-223550	2026-05-29
中山市万轮科技有限公司年产咖啡机20万台项目	中山市万轮科技有限公司	中山市东风镇东阜二路	新建一幢九层工业厂房，建筑面积33652平方米，占地面积7522.1平方米，年产咖啡机20万台。	33652	7522.1	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-915163	2026-05-28

中山市新力家居有限公司(四期)220千瓦分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇金三大道东2号	本项目采用单晶硅光伏组件,交流侧容量为220kW,直流侧容量为248.75kWp,逆变器拟安装2台110KTL,共占用屋顶面积1658平方米。项目投产后预计年均发电量为25.51万度,20年运营期总发电量达510.3万度,项目所发电能采用“自发自用,余电上网”模式。此外本项目年均减排二氧化碳约207.63吨,20年运行期可累计节约标准煤1556.41吨。	-	1658	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-475085	2026-05-28
广东超人节能厨卫电器有限公司二期100千瓦分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇金腾路13号	本项目采用单晶硅光伏组件,交流侧容量为100kW,直流侧容量为100.44kWp,逆变器拟安装2台50KTL,共占用屋顶面积670平方米。项目投产后预计年均发电量为10.3万度,20年运营期总发电量达206.05万度,项目所发电能采用“自发自用,余电上网”模式。此外本项目年均减排二氧化碳约83.84吨,20年运行期可累计节约标准煤628.44吨。	-	670	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-882548	2026-05-28
中山市沛辉光伏发电有限公司(梁嘉琦)12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇观仙中路四巷8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观仙中路四巷8号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用19块730W单晶硅光伏组件,直流侧容量为13.87KW,交流侧容量为12KW,选用12KW逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,拟占用屋顶面积约58.9平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量1.44万度,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。	58.9	58.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-435546	2026-05-28
中山市沛辉光伏发电有限公司高坤祥20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道新平村祥穗路158号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道新平村祥穗路158号楼顶,投资建设规模20KW光伏发电项目,交流侧容量:20kw,直流侧容量为23.36KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为70平方米,平均年发电量约为3万KW,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件,逆变器,支架,电缆,配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	70	70	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-551663	2026-05-28

中山市沛辉光伏发电有限公司吴国成30KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村平湖西街六巷6号	本项目位于中山市三乡镇大布村平湖西街六巷6号吴国成楼顶,安装光伏面积120平方米,使用锌镁铝作为光伏支架,使用730kWp46块光伏组件,使用30KW一台并网逆变器,直流侧容量为33.58千瓦,交流侧容量为30千瓦,年发电量约3.6万度电,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用并网模式:全额上网。	120	120	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-919827	2026-05-28
中山市沛辉光伏发电有限公司钟文锋33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇福铭街3号	本项目位于中山市三角镇福铭街3号楼顶,安装光伏板面积156平方米,直流侧为36.5kWp,交流侧为33kW,使用1台33kW逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约4.38万度电,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。	-	156	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-961670	2026-05-28
中山市勤奋光电科技有限公司光伏储能项目	中山市勤奋光电科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标村锦安路19号	项目地位于中山市火炬开发区民众街道锦标村锦安路19号(中山市勤奋光电科技有限公司)内建设分布式光伏及储能项目。1、光伏占用屋顶面积490平方米,装机规模138.45kW,年均发电量约15.3万度,本项目主要包括单晶硅光伏组件、并网直流稳压器等,采用“自发自用,余电存储”运行模式。2、本项目为用户侧储能电站,总装机规模为4125kW/8613kWh,占地面积约为85平方米。项目由16套250kW/522kWh和1套125kW/261kWh储能系统组成,年放电量约500万kWh。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。	-	575	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-759974	2026-05-28
中山新地木制品有限公司261kwh用户侧储能项目	广东光通达新能源科技有限公司	中山市火炬开发区环茂路13号	项目在中山新地木制品有限公司建设261kwh用户侧储能项目,容量为261kWh,采用1台261kwh储能柜,预计年放电为5.6万度,所储电量用途采用自储自用,余电不上网的方式。本项目均严格按照相关设计与施工标准执行。	20	200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-507278	2026-05-28

神湾雅居乐星玥充电站项目	中山市顺洋新能源科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道南村南镇街58号	本项目建筑面积500平方米，占地面积500平方米，主要建设5台240KW一机四枪直流充电桩，停车位30个，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，建设后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业	500	500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-458533	2026-05-28
林玉卿个人厂房年产家具20000件建设项目	林玉卿	中山市火炬开发区民众镇沿江村	项目占地8348.2平方米，建筑面积25000平方米，建设2幢8层厂房及辅助设施，项目购置20台木材加工机具以及生产线3条，将实现年产家具20000件，产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品。	25000	8348.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-842664	2026-05-28
中山市普建新能源有限公司100KW分布式光伏项目	中山市普建新能源有限公司	中山市阜沙镇锦绣路3号	本项目在中山市阜沙镇锦绣路3号楼房建设约600平方米的光伏发电项目，交流侧容量为100KW，直流侧容量为102.92kWp。采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。项目由光伏专用棚架、高效太阳能组件、组串式逆变器等产品建设，预计年发电量约11.2万度电。	2994	600	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-593966	2026-05-28
中山市为盛电器有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市为盛电器有限公司	中山市黄圃镇成业大道90号	基于屋顶建设分布式光伏发电项目该500千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积5800平方米，该500千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅655瓦组件，共907块，华为逆变器150千瓦的3台和50千瓦1台，预计年均发电量为56万千瓦时，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。本项目接入直流侧容量594.085千瓦，交流侧容量500千瓦	-	5800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-151995	2026-05-28

中山市融电宝新能源科技有限公司（中山诗屿远物业管理有限公司）525KW/1075KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区乐丰六路9号	在中山诗屿远物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计5台设备，总容量约为1075KWh，预计年充电量约299.925MWh，占用面积约15平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，一充一放模式，自储自用，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	15	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-251974	2026-05-28
广东睿能科科技有限公司(中山市吴海实业有限公司)550kW分布式光伏发电项目(二期)	广东睿能科科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村“马蹄地”右三栋、右四栋厂房	项目建设地位于中山市板芙镇湖洲村“马蹄地”中山市吴海实业有限公司右三栋、右四栋厂房建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约5000平方米，主要包括1012块625瓦单晶硅光伏板，4台100kW、1台150kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）632.5kWp，逆变器总容量（交流侧）550kW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为80万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	5000	5000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-947356	2026-05-28
陈少坚榄号教育培训中心室内装修消防工程	陈少坚	中山市小榄镇广源中路18号	本工程位于中山市小榄镇广源中路18号208、209、210、211、219、220、221、222卡；建筑高度为55.9米，本工程为第二层局部进行装修工程和设备工程，本工程装修面积为593.2平方米；本次装修不改变原有建筑防火分区、安全出口的设置，均与原有建筑保持一致，本工程装修后用作成人培训场所使用；本工程设有室内消火栓、灭火器配置、自动喷淋、自动报警、机械排烟、疏散指示标志与应急照明系统。	593.2	593.2	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-675962	2026-05-28
中山市启之源物业管理有限公司200kW分布式光伏发电项目	中山市启之源物业管理有限公司	中山市神湾镇宥南村	中山市启之源物业管理有限公司200kW分布式光伏发电项目，采用1台150kW逆变器，1台50kW逆变器，总容量共200kW；光伏板安装占用屋顶面积约为1000平方米，采用358块655Wp单晶硅组件，预设光伏板容量234.49kWp；建成后年发电量约19万度；采用并网模式：自发自用，余电上网。项目的产品技术及安装系统符合国家相关行业标准。	1000	1000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-290465	2026-05-28

广东皓晴新能源科技有限公司赵庆文23千瓦分布式光伏发电项目	广东皓晴新能源科技有限公司	中山市三角镇福煌北路9号	本项目位于中山市三角镇福煌北路9号赵文庆楼顶，安装光伏板面积约99平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用39块隆基650瓦光伏组件，使用锦浪并网逆变器，直流侧为25.35千瓦，交流侧为23千瓦年发电量约2.5万度电，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式	428	99	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-103826	2026-05-28
中山华浙科创有限公司年产智能家电100万套生产线新建项目	中山华浙科创有限公司	中山市阜沙镇振联路32号北侧150米	项目总规划占地面积约5.4万平方米，总建筑面积约15.7万平方米，主要建设标准工业厂房及办公楼、宿舍楼等配套设施。项目建成后预计引进智能家电、塑料制品、电子元件、通用设备制造等制造业企业约50家。	157000	54000	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-706235	2026-05-28
中山市玥昌包装制品有限公司年产纸箱50万个、气泡包装膜224吨新建项目	中山市玥昌包装制品有限公司	中山市大涌镇青岗社区青泰街2号首层	项目租用粤（2016）中山市不动产权第0015004号的第一层部分空间作为生产经营场所，厂房为钢筋混凝土结构的工业厂房，厂区总占地面积2010平方米，总建筑面积为2010平方米，主要生产、加工、销售：纸箱、气泡膜，主要工艺为投料、吹膜、收卷、分纸、印刷、开槽、装订，预计年产纸箱50万个，气泡包装膜224吨。预计年产值达500万。	2010	2010	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-966260	2026-05-28
广东富和建设投资有限公司600kW分布式光伏发电项目	广东富和建设投资有限公司	中山市三乡镇前陇村“水截头”	拟在中山市三乡镇前陇村水截头”楼顶安装面积为3200平方米，总投资建设交流功率约600kW，直流功率约600.79kW分布式光伏系统，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为70万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网模式。	3200	3200	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-843938	2026-05-28

中山市誉恺房地产开发有限公司（小榄镇沙口西路65号）250千瓦分布式光伏发电项目	中山市誉恺房地产开发有限公司	中山市小榄镇沙口西路65号	本项目在中山市小榄镇沙口西路65号安装分布式光伏电站，交流侧容量：50kW逆变器共1个，40kW逆变器共2个，30kW逆变器共4个，总容量250kW；直流侧容量：550W光伏板478块，总容量262.9kWp；占用屋顶面积约1210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25.6万千瓦时。	-	1210	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-625793	2026-05-28
中山市沙溪镇乐群龙聚环新村三区46-47号陈志钦50kw/220kw/h用户侧储能项目	陈志钦	中山市沙溪镇沙溪镇龙群龙聚环新村三区46-47号	为实施电力需侧管理、有效平抑负荷波动，实现削峰填谷，以达到能源节约利用的目的；建设储能规模为50KW/220KWh，建设场景为用户侧储能，主设备为1套50KW混网逆变器，1套220kw/h直流藕合储能柜。该项目占地面积约1平方米，储能项目采用海辰牌磷酸铁锂电池，预计年充电量约80.3兆瓦时，充放电倍率为0.25C，采用一充一放，自储自用的模式。	1	1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-213471	2026-05-28
中山市世纪广场综合体（西区）	中山市中坚置业发展有限公司	中山市东区中山三路银通街侧	2026年针对本项目商业设施使用15年及以上供电设备，使用12年及以上电梯，使用8年及以上的空调、冷藏设备，使用5年及以上照明、安防设备进行全面更新，设备更新后能效达到节能水平（2级）及以上。预估投资额923万元。	105967.38	12768.2	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-166050	2026-05-28
中山市沛辉光伏发电有限公司黄炎棠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义仓行政村富民路定康街42号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众街道义仓行政村富民路定康街42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29.2KWp，拟占用屋顶面积约98.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.088万度,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	101.82	98.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-438185	2026-05-27

中山市沛辉光伏发电有限公司黄剑平20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇新涌西路35号	本项目位于中山市三角镇新涌西路35号楼顶，安装光伏板面积87.36平方米，直流侧为20.44kWp，交流侧为20kW，使用1台20kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.45万度电，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。	174.72	87.36	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-115009	2026-05-27
中山市中晟新能源汽车销售服务有限公司西区彩虹大道吉利汽车4S店项目	中山市中晟新能源汽车销售服务有限公司	中山市西区街道彩虹大道106号	中山市中晟新能源汽车销售服务有限公司，拟在西区街道彩虹大道106号规划总用地面积11500平方米，建筑面积3000平方米，投资2500万，建设吉利新能源汽车销售总部。建筑设计2栋，其中1栋建筑面积为750平方米，设计2层，用于建设销售展厅、办公区；1栋建筑面积为2250平方米，设计1层，用于建设售后维修服务接待区、客户休息区、维修车间等。以销售吉利银河新能源汽车为主，计划把吉利银河最新中高端新能源V网汽车引入西区，预计2026年销量可达1500台，销售额将达1.5-2亿元，2027年销量可达2500台，销售额将达2-3.5亿元。	3000	11500	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-965849	2026-05-27
阳江市海粤顺新能源有限公司龙安下街一巷5号20千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇龙安下街一巷5号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用广东省中山市黄圃镇龙安下街一巷5号的建筑屋顶，建设阳江市海粤顺新能源有限公司龙安下街一巷5号20千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量20千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件26块，选用20千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为19.11千瓦，交流侧容量为20千瓦，预计年均发电量为2万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	-	291	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-415157	2026-05-27
易启充（珠海）新能源有限公司易启充中山南区环城综合服务充电站项目	易启充（珠海）新能源有限公司	中山市南区环城加油站侧	易启充中山南区环城综合服务充电站项目，地址位于中山市南区环城加油站侧；主要为新能源汽车提供公共充电服务；该项目新装2500KVA箱式变压器，2套800kw一拖10充电堆20个重卡充电车位；1套800kw一拖16充电堆，提供16个其他车辆充电车位；16台单枪7kw交流桩；整个项目合计提供52个充电车位；同时配备光伏车棚，休息室，洗手间；	1000	3299	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-303664	2026-05-27

中山市沛辉光伏发电有限公司（蔡永林）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	中山市古镇镇冈南村中心路东三巷29号	本项目位于中山市古镇镇冈南村中心路东三巷 29 号楼顶，安装光伏板面积391平方米，使用92块730W光伏组件，使用2台30千瓦并网逆变器，直流侧容量为67.16千瓦，交流侧容量为60千瓦，年发电量约8万度电，采用并网模式：全额上网。	391	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-732568	2026-05-27
中山拓飞电器科技有限公司186千瓦分布式光伏发电项目	中山拓飞电器科技有限公司	中山市黄圃镇盛业南路8号	位于中山市黄圃镇马安村中山拓飞电器科技有限公司厂房楼顶建设196.3千瓦分布式光伏发电项目，占地面积2000平方米，建筑面积2000平方米。装机容量为196.3千瓦，采用650瓦单晶硅光伏组件302块，1台150KW并网逆变器和1台36KW并网逆变器，光伏组件总容量（直流侧）196.3KWp,逆变器总容量（交流侧）186KW，采用“自发自用，余电上网”并网模式，年发电量约20万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计标准执行。	2000	2000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-194408	2026-05-27
家林金属制品（中山）有限公司新建年产2500吨金属家具生产项目	家林金属制品（中山）有限公司	中山市五桂山街道龙石村鲤鱼山120号	新建年产金属家具2500吨，年产值约7千万金属家具制造生产线。总投资180.03万人民币，其中80.04万人民币用于厂房装修，99.99万人民币用于购入家具自动化生产线。	400	400	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-665892	2026-05-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（郑剑钊之一）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	中山市三乡镇白石环村文华中路5号之一	本项目位于中山市三乡镇白石环村文华中路 5 号之一楼顶，安装光伏板面积88平方米，直流侧为20.44kWp交流侧为20kW，使用1台20kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.6万度电，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》建设。	88	88	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-152753	2026-05-27

中山市沛辉光伏发电有限公司（郑剑钊之四）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文华中路5号之四	本项目位于中山市三乡镇白石环村文华中路5号之四楼顶，安装光伏板面积93平方米，直流侧为21.90kWp交流侧为20kW，使用1台20kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.6万度电，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》建设。	93	93	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-693128	2026-05-27
顺洋新能源翠亨大道充电站项目	中山市顺洋新能源科技有限公司	中山市南朗街道南朗镇翠亨大道13号	本项目建筑面积830平方米，占地面积830平方米，主要建设5台240KW一机四枪直流充电桩，停车位30个。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，建设后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	830	830	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-206275	2026-05-27
中山鑫铭泰玻璃有限公司屋顶分布式光伏发电项目	中山鑫铭泰玻璃有限公司	中山市黄圃镇中山市黄圃镇吴栏村吴栏片区(0505单元)07.08街区	该项目拟用中山鑫铭泰玻璃有限公司厂房屋顶面积约4500m ² 建设分布式光伏发电项目。直流侧1.1MWp，交流侧0.9MW，采用自发自用，余电上网模式，预计本地消纳率80%。年均发电量126万kWh，项目建成并网后预计实现年均售电收入约50万元。项目建设期共计3个月，预计项目2026年7月开工建设。	-	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-702113	2026-05-27
陈树强厂房年产五金制品1000吨项目	陈树强	中山市东风镇安乐村接源路7号	项目建设1栋4层工业厂房，占地面积1960平方米，建筑面积4790.48平方米，项目建成后年产五金制品1000吨。	4790.48	1960	中山市东风镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-947444	2026-05-27

中山市顺旺电子科技有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市顺旺电子科技有限公司	中山市坦洲镇龙塘一路7号	项目建设和广东省中山市坦洲镇龙塘一路7号（粤房地权证中府字第0114001585号、0109000892号），屋顶面积约为4000平方米，项目安装600千瓦光伏发电（交流侧600千瓦、直流侧685.8千瓦），年发电量预计为75万千瓦时，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，四周均不围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》《中山市发展和改革局关于加强分布式光伏发电项目生产安全事故防范工作的函》建设。	-	4000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-463381	2026-05-27
中山兴坦保安服务有限公司中山市坦洲镇凤翔花园K15K16停车场电动汽车慢充桩配套改建项目	中山兴坦保安服务有限公司	中山市坦洲镇合胜村又有围龙锦街一巷2号背后空地	本项目拟在凤翔花园K15K16停车场采购安装3台交流慢充充电桩，配套建设适配配电箱、电缆/PVC管敷设等附属设施，占地面积5平方米，涉及充电车位3个。	-	5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-03-377700	2026-05-27
邱益祥商业楼富华路东1号110千瓦分布式光伏发电项目	邱益祥	中山市东风镇富华路东1号	本项目利用中山市东风镇富华路东1号建筑物屋顶建设邱益祥商业楼富华路东1号110千瓦分布式光伏发电项目，拟采用单晶硅光伏组件，采用组串式并网逆变器，交流侧容量为110千瓦，直流侧容量为120千瓦。占建筑物屋顶面积约为700平方米。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为12万度。	-	700	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-920564	2026-05-27
中山市添口兴电力有限公司交流侧220kw分布式光伏发电项目	中山市添口兴电力有限公司	中山市神湾镇定福街1号	本项目建设总装机容量0.22MW分布式光伏项目，年均发电量约为25万千瓦时。主要设备设施包括645W光伏组件398片、华为110KW逆变器2台等，项目采用自发自用余电上网模式。建筑面积（建设用地）：7446.85平方米，占地面积（含光伏区）：1800平方米，装机规模：0.22兆瓦，直流侧256.71KW。	7446.85	1800	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-266746	2026-05-27

中山市捷弘照明电器有限公司300KW分布式光伏发电项目	中山市捷弘照明电器有限公司	中山市古镇镇同顺路6号之五	本项目位于中山市同顺路6号之五楼顶，安装光伏板面积约1730平方米，使用工字钢作为光伏支架，使用640Wp514块光伏组件，使用150千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为328.96千瓦，交流侧容量为300千瓦，年发电量约32万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1730	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-870725	2026-05-27
峡谷漂流文旅项目	中山市梦幻丛林越野俱乐部有限责任公司	中山市坦洲镇枝埔村原亨达石场旧址地块	利用废弃矿山，建造原生态仿东南亚热带雨林木头建筑，面积200平方米供游客停留、网红打卡地；利用原有河道打造观光型平水漂流。	200	400	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-820128	2026-05-27
中山兴坦保安服务有限公司中山市坦洲镇振兴南路停车场电动汽车慢充电桩配套改建项目	中山兴坦保安服务有限公司	中山市坦洲镇南坦路153号旁	本项目拟在振兴南路停车场采购安装3台交流慢充充电桩，配套建设适配配电箱、电缆/PVC管敷设等附属设施，占地面积5平方米，涉及充电车位3个。	-	5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-03-822166	2026-05-27
中山市潮和物业有限公司南坦路70号原理想酒店背后空地充电站新增设备建设项目	中山市潮和物业有限公司	中山市坦洲镇南坦路70号原理想酒店背后空地	本项目新增充电设备安装8台360kw一体式充电机，24台120kw一体式充电机，共建设64个充电车位。新增2台630KVA变压器和2台800KVA变压器，共建设面积1600平方米，站点面积5807平方米。	1600	5807	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-613515	2026-05-27

中山市佳创照明有限公司 冈南村工业大道东三路3号1200KW分布式光伏发电项目	中山市佳创照明有限公司	中山市古镇镇冈南村工业大道东三路3号	本项目位于中山市古镇镇冈南村工业大道东三路3号，安装光伏板面积约6245平方米，本项目共有宿舍（建设面积650平方米）、厂房A（建设面积1595平方米）、厂房B（建设面积2035平方米）、厂房C（建设面积995平方米）、厂房D（建设面积970平方米）共5栋建筑物，位于同一红线内，拟同期进行建设。使用H型钢作为光伏支架，使用730W光伏组件1815块，使用150KW并网逆变器6台，50KW并网逆变器2台，40KW并网逆变器5台。直流侧容量为1324.95千瓦，交流侧容量为1200千瓦，年发电量约150万度电，采用并网模式：自发自用，余	6245	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-536062	2026-05-27
佛山贝鑫新能源有限公司 新圩村大桥街13号屋顶20kw分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市三乡镇新圩村大桥街13号	本项目位于广东省中山市三乡镇新圩村大桥街13号楼顶，安装光伏板面积86.4平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用730Wp，27块光伏组件，安装规模19.710kw，直流侧容量为19.710KW，交流侧容量为20KW，年发电量约2.1万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额上网。	86.4	86.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-438485	2026-05-26
中山市奥柏泰粤能源管理有限公司 655千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏泰粤能源管理有限公司	中山市横栏镇永兴北路1号	本项目位于中山市横栏镇永兴北路1号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1085块715瓦光伏组件，使用1台125千瓦、4台110千瓦、1台60千瓦和1台30千瓦并网逆变器，直流侧容量为775.775千瓦，交流侧容量为655千瓦，年发电量79万度电，本光伏项目建设光伏板面积为3400平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	20489.4	3400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-310877	2026-05-26
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄寿扶） 12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇龙瑞村庙前街7号	项目建设占建筑屋顶面积为43.4平方米，利用广东省中山市沙溪镇龙瑞村庙前街7号黄寿扶屋顶建设12千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量:12kw逆变器共1个，总容量12kw;直流侧容量:730瓦光伏板14块，总容量10.22千瓦。拟采用通威光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约为1.44万度，采用全额上网模式并入南方电网。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	43.4	43.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-925089	2026-05-26

中山市英特热能科技有限公司110KW分布式光伏项目	中山市英特热能科技有限公司	中山市黄圃镇岭栏路侧	本项目建设地点为中山市黄圃镇岭栏路侧，不新增占地面积，光伏组件拟采用单硅光伏组件，车棚最高点为2.8米，装机规模交流110千瓦，直流侧为：140.16，光伏建设面积约为：1000平方米，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20万KWh。项目按照《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	1000	1000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-517210	2026-05-26
中山市沛辉光伏发电有限公司吴冠华30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇深涌街11号	本项目位于中山市黄圃镇深涌街11号楼顶，安装光伏板面积84.80平方米，直流侧容量为30.66千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.7万度电，采用并网模式：全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	-	84.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-782104	2026-05-26
中山丽星建筑装饰材料有限公司康景路2号1470千瓦分布式光伏发电项目	腾讯能源（中山市）有限公司	中山市黄圃镇康景路2号	本项目位于在中山市黄圃镇康景路2号的厂房屋顶，安装光伏板面积8900平方米，采用彩钢瓦屋顶支架平铺方式安装，使用隆基650WP2547块光伏组件，使用并网逆变器，安装规模1470千瓦，直流侧容量为1655.55千瓦，交流侧容量为1470千瓦，年发电量约182万度电，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国家和行业相关标准	22416	8900	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-805936	2026-05-26
中山市科铂科技发展有限公司梁景华130千瓦分布式光伏发电项目	中山市科铂科技发展有限公司	中山市小榄镇联丰广乐中心路40号	中山市科铂科技发展有限公司在中山市小榄镇联丰广乐中心路40号梁景华屋顶建设分布式光伏发电项目。项目涉及光伏面积655平方米，项目使用211块650W晶硅组件、2台逆变器（一台100kw,一台30kw）、1台配电箱、1台并网箱。项目交流侧容量130kW，直流侧容量137.15kWp，采用隆基光伏太阳能发电，年均发电量41.28万度电，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。上网模式：自发自用余电上网。	-	655	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-320899	2026-05-26

中山市朗明音响维修店(个体工商户)40KW分布式光伏发电项目	中山市朗明音响维修店(个体工商户)	中山市沙溪镇工业大道16号	本项目位于广东省中山市沙溪镇工业大道16号,安装光伏板面积为162平方米,使用650w光伏组件,在原有建筑楼顶上搭2.8米光伏组件,使用并网柜、逆变器等设备组成,直流侧容量39kWp,交流侧容量40KW,年均发电量约为50000kWh,采用并网模式:自发自用,剩余电量上网。	162	162	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-146780	2026-05-26
周宝珠厂房年产50万件空调外壳改建项目	周宝珠	中山市南头镇丰硕路7号	本项目位于中山市南头镇丰硕路7号,项目占地面积6666.7平方米,建筑面积12377.6平方米,建设2栋4层厂房及1栋5层宿舍楼;项目产品为空调外壳,预计年生产50万件、年产值8000万元,预计税收400万元。	12377.6	6666.7	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-159390	2026-05-26
刘建培、周美换工业厂房年产服装80万件生产项目	刘建培	中山市沙溪镇象角村	刘建培、周美换工业厂房年产服装80万件生产线项目,项目总用地面积1742.4平方米,建筑面积为6080平方米。新建1栋6层工业厂房。主要经营范围加工、生产服装。项目完工后,预计年生产服装80万件,年产值1600万元。	6080	1742.4	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-995217	2026-05-25
中山市众合仓储投资有限公司码头配套业务用房建设项目	中山市众合仓储投资有限公司	中山市神湾镇竹排工业区桂竹路	新建一栋3层码头配套业务用房,占地面积500平方米,建设面积200平方米,包括设备室、监控调度室、加工服务中心等,并配套供配电、照明、给排水、消防等工程。	200	500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-900216	2026-05-25

中山市众合仓储投资有限公司冷库仓储及配套设施项目	中山市众合仓储投资有限公司	中山市神湾镇竹排工业区桂竹路	项目占地面积 25876.5 平方米，建筑面积约 20000 平方米，货物年吐量为 50 万吨；主要建设内容包括冷冻库、冷藏库、气调库、分拣加工车间、速冻间、包装车间、常温仓储区、检测中心、冷链运营调度中心、跨境电商仓、办公楼、员工宿舍、停车场、设备机房、消防水池、绿化景观等。仓储中心用途包括储藏符合规定的各类国内外粮食作物、谷物产品、活海鲜产品及冷品，动植物产品，水果及豆类，酒类产品等，仓库包括对外仓储业务，对外租赁业务业务，包装业务等。	20000	25876.5	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-172175	2026-05-25
中山安德宝科技有限公司450KW分布式光伏发电项目	中山安德宝科技有限公司	中山市三乡镇盛华街9号	本项目建设在中山市三乡镇盛华街9号的厂房屋顶，拟占用屋顶面积 2500 平方米，设备包括 798 块单晶硅 650W 光伏组件， 3 台 150KW 逆变器，直流侧容量 518.7KW ，交流侧容量 450KW ，采用“自发自用、余电上网”模式并入南方电网，光伏组件铺设高度不超 2.8 米。	2500	2500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-218089	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司颜志坚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街道民众社区六百六路13号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道民众社区六百六路13号楼顶，安装光伏板面积 84.24 平方米，直流侧为 19.71kWp ，交流侧为 17kW ，使用1台 17kW 逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约 2.37 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。	-	84.24	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-766686	2026-05-25
萧庆明40kW分布式光伏发电项目	萧庆明	中山市大涌镇岐涌路293之1、293之2、293之3、293之4、293之5	萧庆明其利用建筑屋顶（房产证号： 0114013657 ），投资建设装机容量为 40kW 分布式光伏发电项目，光伏组件采用单晶组件，交流侧装机容量： 40kW ，直流侧装机容量： 46.8kWp ；采用“自发自用，余电上网”的运行模式，占用建筑屋顶面积约为 250 平方米，平均年发电量约 5.1 万度；采取阵列式安装方式，平面光伏组件高度不高于 2.8 米，楼梯间没有铺设光伏组件，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	250	250	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-325688	2026-05-25

萧庆明50kW分布式光伏发电项目	萧庆明	中山市大涌镇岐涌路293之1、293之2、293之3、293之4、293之5	萧庆明其利用建筑屋顶（房产证号：0114013657），投资建设装机容量为50kW分布式光伏发电项目，光伏组件采用单晶组件，交流侧装机容量：50kW，直流侧装机容量：58.5kWp；采用“自发自用，余电上网”的运行模式，占用建筑屋顶面积约为300平方米，平均年发电量约6.4万度；采取阵列式安装方式，平面光伏组件高度不高于2.8米，楼梯间没有铺设光伏组件，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	300	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-207042	2026-05-25
灏隆新能制造基地新建项目	中山市灏隆投资咨询有限公司	中山市南朗镇海城北路	项目在中山市南朗镇海城北路建设生产厂房，用地面积17659.5平方米，总建筑面积44778.18平方米，计容面积44838.28平方米。项目共分两期建设，一期为1栋，一期建筑面积22449.44平方米，其中1栋为5层厂房；二期为2栋，建筑面积22088.84平方米，其中2栋为7层厂房（其中2F为停车场），将建设金属加工制品项目。不涉及产业结构调整指导目录中的限制类淘汰类产品。	44778.18	17659.5	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-800300	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司梁陆松20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安村老家围上街59号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众镇群安村老家围上街59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21.9KWp，拟占用屋顶面积约96平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.066万度，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	127.08	96	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-385916	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司何锦添23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇安乐中一路长健五巷3号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市安乐中一路长健五巷3号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:23kw，直流侧容量为24.82KWp，拟占用屋顶面积约108.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.47万度，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	273.4	108.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-289085	2026-05-25

中山市沛辉光伏发电有限公司何国洪25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会民众大道北3号之一	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众街道民众社区居民委员会民众大道北3号之一屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:25kw，直流侧容量为27.74KWp，拟占用屋顶面积约117平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.066万度,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	461.38	117	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-899378	2026-05-25
中山市张家边企业集团有限公司员工宿舍室外加建电梯工程项目	中山市张家边企业集团有限公司	中山市火炬开发区世纪一路30号	该项目在中山市张家边企业集团有限公司员工宿舍室外加建电梯1部，占地面积10平方米，总建筑面积60平方米，电梯层数6层，总建筑高度25米	60	10	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-860998	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司(梁观凤)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沙岗大街一巷6号之二	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市三乡镇大布村沙岗大街一巷6号之二屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用49块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为35.77kWp，交流侧容量为30KW，选用30KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约203.6平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.0万度,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。	203.6	203.6	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-646834	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司(厉国阳)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东安队环村东街一巷2号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市三乡镇大布村东安队环村东街一巷2号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用46块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为33.58KW，交流侧容量为30KW，选用30KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约158平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.7万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	158	158	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-439709	2026-05-25

江门市奇辉新能源科技有限公司黄圃镇启业北路6号1800千瓦分布式光伏发电项目	江门市奇辉新能源科技有限公司	中山市黄圃镇启业北路6号	利用中山市黄圃镇启业北路6号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为2130千瓦，交流侧装机容量为1800千瓦。光伏电站面积为9300平方米，年均发电量约为216万度，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，余电上网发电方式。	9300	9300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-288116	2026-05-25
中山市锦绣蓝山极充站	广州市浩能能源科技有限公司	中山市南区沙涌村上塘龙地二街2号场地内	使用现有4个停车位，购置安装一套360kw一拖四配电柜，安装4根充电桩、4把充电枪。	-	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-494554	2026-05-25
时代小桔中山石岐民盈西路充换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市石岐街道民盈西路10-12号	在中山市石岐街道民盈西路10-12号，新建1座1600千瓦充换电站，换电站尺寸是9.5米*6.5米，设备高4.7米。超充桩是1桩2枪，输出功率1000千瓦，共享换电站充电模块，不额外增加功率。	-	220	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-907267	2026-05-25
时代小桔中山三角高平大道充换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市三角镇高平村（广东一新驾校）停车场	在中山市三角镇高平村（广东一新驾校）停车场，新建1座1600千瓦充换电站，换电站尺寸是9.5米*6.5米，设备高4.7米。超充桩是1桩2枪，输出功率1000千瓦，共享换电站充电模块，不额外增加功率。	-	246	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-611521	2026-05-25

伍忠健、伍忠良工业厂房年产服装120万件生产项目	伍忠良	中山市沙溪镇大兜工业区17号	伍忠健、伍忠良工业厂房年产服装120万件生产线项目,项目总用地面积2685.9平方米,建筑面积为11717.94平方米。新建1栋9层工业厂房,建筑面积为9400.62平方米,地下车库建筑面积为2317.32平方米(不计容)。主要经营范围加工、生产服装。项目完工后,预计年产服装120万件,年产值2160万元。	11717.94	2685.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-353770	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司陈嘉维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	中山市西区广丰广恩路41号	本项目位于中山市西区广丰广恩路41号楼顶,安装光伏板面积183平方米,直流侧为43.07kWp,交流侧为36kw,使用1台36千瓦逆变器,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5.2万度电,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。	-	183	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-169689	2026-05-25
广东星皇智能科技有限公司860kW分布式光伏发电项目	广东星皇智能科技有限公司	中山市翠亨新区中准道50号	本项目在中山市翠亨新区中准道50号广东星皇智能科技有限公司楼顶安装860千瓦分布式光伏发电系统,直流侧容量为972.675千瓦峰值,交流侧容量为860千瓦,建设面积约5447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106万度,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	5447	5447	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-479792	2026-05-25
苏凌锋、梁爱娇厂房年产200万件金属产品建设项目	苏凌锋	中山市小榄镇长和路62号	该项目专线生产五轴及以上联动数控机床,数控系统,高精度、高性能的切削刀具、量具量仪和磨料磨具,设计生产能力200万件/年,主要设备选型高档数控机床及配套数控系统。建设总装车间、生准车间、综合楼、技术中心等,项目占地10707.2平方米,总建筑面积30553.2平方米,本期拟建一幢四层框架结构厂房。	30553.2	10707.2	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-301001	2026-05-25

小榄镇联丰股份合作经济联社海威南路聚宝（三期）配套宿舍楼项目	中山市小榄镇联丰股份合作经济联社	中山市小榄镇长胜街5号	项目规划总用地面积7609.13平方米，拟建1栋9层框架结构工业配套宿舍楼及变电房、停车场及配套设施，总建筑面积20692.27平方米(含车库面积4229.18平方米)。	20692.27	7609.13	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-842865	2026-05-25
中国石化销售股份有限公司广东中山麻斗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	中山市三乡镇白石村文华西路145号	中国石化销售股份有限公司广东中山麻斗加油站位于中山市三乡镇白石村文华西路145号。现加油站拟通过新建，在加油站后方空地新增第一期的充电功能，建设26个快充充电车位，8个中型车位。项目占地824平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。新增一台2500KVA变压器，一台360KW分体式一拖六充电桩，两台600KW一拖十分体式充电桩，两台480KW分体式一拖四充电桩。提供24小时服务，配有道闸，及监控。充电桩设备符合国家标准。	-	824	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-603982	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司（方雪颜）12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇龙瑞村长岭街一巷9号	项目建设占建筑屋顶面积为49.6平方米，利用广东省中山市沙溪镇龙瑞村长岭街一巷9号方雪颜屋顶建设12千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量:12kw逆变器共1个，总容量12kw；直流侧容量:730瓦光伏板16块，总容量11.68千瓦。拟采用通威光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约为1.44万度，采用全额上网模式并入南方电网。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	49.6	49.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-685546	2026-05-25
中山市嘉众新能源科技有限公司民安南路228号200千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇民安南路228号	项目拟在园区楼顶安装200千瓦光伏电站，占用面积约为1500平方米，属于分布式光伏发电项目，采用“自发自用，余电上网”模式。主要建设内容：项目交流侧逆变器装机总功率为200千瓦，直流侧装机功率容量为218.61千瓦的阵列式光伏电站，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量为29万度。	-	1500	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-171652	2026-05-25

中山市智拓亿企赢新能源有限公司（龙山村庞头股份合作经济社）270KW分布式光伏发电项目	中山市智拓亿企赢新能源有限公司	中山市沙溪镇庞头大街1号	项目租用龙山村庞头股份合作经济社位于沙溪镇庞头大街1号的物业建设270KW分布式光伏发电项目，屋顶面积为1500平方米，装机容量为直流侧容量317.55kWp,交流侧容量270kw，采用435块规格为730W的光伏板，配二台110kW和一台50kW的逆变器，年发电量预计15万千瓦，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	1500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-498902	2026-05-25
中山市沛辉光伏发电有限公司谢连崧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	中山市三乡镇白石村麻子一队环村路32号	本项目位于广东省中山市三乡镇白石村麻子一队环村路32号楼顶，安装光伏板面积87.36平方米，直流侧为20.44kWp,交流侧为20kW，使用1台20kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.45万度电，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。	87.36	87.36	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-634753	2026-05-25
中山市世纪广场综合体(东区)	中山市世纪置业有限公司	中山市东区中山三路	2026年针对本项目商业设施使用15年及以上供电设备，使用12年及以上电梯，使用8年及以上的空调、冷藏设备，使用5年及以上照明、安防设备进行全面更新，设备更新后能效达到节能水平（2级）及以上。预估投资额876万元。	75244.11	9687.2	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-363224	2026-05-25
佛山明泰绿能能源科技有限公司周良庆40千瓦分布式光伏发电项目	佛山明泰绿能能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边社区窠窠村金盛二街12号	项目利用广东省中山市火炬开发区张家边社区窠窠村金盛二街12号屋顶建设40KW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积198.4平方米，直流侧容量46.72KW，交流侧容量40KW，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量4.8万度，采用全额上网模式并进入南方电网。	198.4	198.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-567653	2026-05-22

中山市小榄镇菊城大道407号（金粤宫大酒楼）310千瓦分布式光伏发电项目	中山市永宁电器安装工程有限公司	中山市小榄镇菊城大道407号	项目位于中山市小榄镇菊城大道407号（金粤宫大酒楼）屋顶面，屋顶面积约2252平方米，可建光伏面积约1600平方米，利用其闲置屋顶建设分布式光伏发电工程，装机容量直流侧369.585kWp，交流侧为310kW，主要用于该建筑物自发电使用，余电上网。	2252	1600	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-249873	2026-05-22
中山市隆辉项目投资有限公司250KW分布式光伏发电项目	中山市隆辉项目投资有限公司	中山市横栏镇乐丰一路4号	本项目位于广东省中山市横栏镇乐丰一路4号，安装光伏板面积为1130平方米，使用670w光伏组件，在原有建筑楼顶上搭2.8米光伏组件，使用并网柜、逆变器等设备组成，直流侧容量278.72KWp，交流侧容量250KW，年均发电量约为300000kWh，采用并网模式：自发自用，剩余电量上网。	4565.5	1130	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-798336	2026-05-22
中山市鑫龙盛盈金属制品有限公司700KW光伏分布式发电项目	中山市鑫龙盛盈金属制品有限公司	中山市小榄镇工业大道北3号	本项目位于在中山市小榄镇工业大道北3号楼顶，安装光伏板面积4500平方米，使用工字钢作为光伏支架，使用隆基650WP1257块光伏组件，使用并网逆变器，安装规模817.05千瓦，直流侧容量为817.05千瓦，交流侧容量为700千瓦，年发电量约86.3万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	-	4500	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-415261	2026-05-22
中山市沛辉光伏发电有限公司（李杰连）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	中山市沙溪镇沙水路37号	本项目位于中山市沙溪镇沙水路37号李杰连楼顶，安装光伏板面积693.5平方米，使用730瓦光伏组件154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）112.42KWp，逆变器总容量（交流侧）100KW，年发电量约13.13万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。	3458.2	693.5	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-930880	2026-05-22

广东美味鲜调味食品有限公司宿舍二至七层改造工程	广东美味鲜调味食品有限公司	中山市火炬开发区厨邦路1号	本项目需对厂区原有宿舍2~7层拆除原有装修后重新装修改造，包含室内外装修、给排水及消防、电气等，装修面积约4500平方米。	4500	880.15	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-486714	2026-05-22
中山市电力工程有限公司坦洲镇环洲南路136号智能微网项目	中山市电力工程有限公司	中山市坦洲镇环洲南路136号	本项目光伏部分共安装650Wp单晶硅光伏组件430块，直流侧容量279.5kWp，交流侧容量为230kW，环洲现代信息技术研发制造产业园#7厂房楼屋顶面建设面积约1560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，四周均不围蔽；储能部分规划建设125kW/261kWh低压并网储能系统。项目投产后年均发电量为25.47万kWh,20年运营期内总发电量约为509.36万kWh，项目所发电能自发自用，余电上网；项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》《中山市发展和改革局关于加强分布式光伏发电项目生产安全事故防范工作的通知》。	1560	1560	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-462485	2026-05-22
中山市沛辉光伏发电有限公司李满红20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇海傍东路二巷8号	本项目利用中山市三角镇海傍东路二巷8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,采用全额上网模式并入南方电网。	-	100	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-547408	2026-05-21
中山市芬凯电器有限公司年产100万套吸油烟机和嵌入式烤箱生产线新建项目	中山市芬凯电器有限公司	中山市阜沙镇盛财街8号南200米	项目占地面积31254.68平方米，建筑面积约103209.50平方米，建设一栋八层工业厂房及一栋六层宿舍楼，预计项目建成后预计年产100万套吸油烟机和嵌入式烤箱。	103209.5	31254.68	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-02-931069	2026-05-21

中山市东风镇名浚电器厂750千瓦黄冠竖屋顶分布式光伏发电项目(二期)	中山市东风镇名浚电器厂	中山市东风镇伯公村广中路8-9号	位于中山市东风镇伯公村广中路8-9号屋顶建设分布式光伏发电项目，安装730W单晶硅光伏组件1128块，直流侧总装机容量为823.44KWp，交流侧容量为750千瓦，采用5台150KTL逆变器，光伏面积3496.8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暂行办法》。	3496.8	3496.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-205367	2026-05-21
中山市黄圃镇重卡超级充电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市黄圃镇吴栏村黄圃港	重卡充电站计划建设1250kVA欧式终端型箱变/1台，建设720KW充电桩主机/1台，配置250A风冷双枪充电终端/6台，480KW一体式双枪充电桩/1台，合计功率1200KW，占地面积约917平方米。营业时间为24小时。	-	917	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-819283	2026-05-21
中山市沛辉光伏发电有限公司梁泽尧15kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道崖口村中堡横巷7号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市南朗街道崖口村中堡横巷7号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用22块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为16.06KWp，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70平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.6万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	70	70	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-251768	2026-05-21
中山市东区齐富花园4幢B座加装电梯	广东恒智机电有限公司	中山市东区齐富花园4幢B座	项目占地面积6.5平方米，1幢7层，总建筑面积75平方米，钢结构，项目加装电梯1部	75	6.5	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-985709	2026-05-21

中山市小榄镇葵兴大道184号充电站新建项目	中山市耀晟新能源科技有限公司	中山市小榄镇东升社区葵兴大道184号	该充电站，新建位于中山市小榄镇东升社区葵兴大道184号，占地面积约1200平方米。将投建1套960KW一拖20枪的志高直流充电堆、2套120KW双枪的志高直流充电桩，共24枪快充站，并投入1台1250KW欧式变压器，本站预计占地面积1200平方米，建筑面积900平方米。建好可同时为24台新能源汽车提供充电服务。	900	1200	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-696573	2026-05-21
中山市古镇镇宇喆灯饰厂50kw分布式光伏发电项目	中山市古镇镇宇喆灯饰厂	中山市古镇镇华光超华路9号	本项目位于中山市古镇镇华光超华路9号楼顶，安装光伏板面积约360平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用天合720WP80块光伏组件，使用1台50千瓦并网逆变器，安装规模57.6千瓦，直流侧容量为57.6千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约5.1万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	360	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-351300	2026-05-21
中山市古镇镇京誉灯饰经营部（个体工商户）150KW分布式光伏发电项目	中山市古镇镇京誉灯饰经营部（个体工商户）	中山市古镇镇东岸西路2号	本项目位于中山市古镇镇东岸西路2号楼顶，安装光伏板面积约950平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用天合720WP242块光伏组件，使用1台150千瓦并网逆变器，安装规模174.24千瓦，直流侧容量为174.24千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约18.1万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	950	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-100355	2026-05-21
超级充(广东)科技有限公司中山联成大厦充电桩项目	超级充(广东)科技有限公司	中山市小榄镇绩东一德原南路十二巷21号	项目占地面积210平方米，建筑面积210平方米，主要建筑物为1台160kW直流充电桩2支充电枪，12台7Kw交流充电桩12支充电枪，共14支充电枪。建设完成后为各类电动汽车提供充电服务。	210	210	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-319518	2026-05-21

上海泰杭优能新能源科技有限公司（陈达宾）150KW分布式光伏发电项目	上海泰杭优能新能源科技有限公司	中山市大涌镇安堂村矮山	上海泰杭优能新能源科技有限公司利用陈达宾屋顶建设150KW分布式光伏发电项目，不动产权证号：粤（2019）中山市不动产权第0357117号、粤（2019）中山市不动产权第0357118号，由本公司全额投资建设。光伏组件占用屋顶面积约800平方米，光伏组件安装高度不超2.8米。直流侧装机容量为164.465kWp，交流侧装机容量为150KW，采用三相并网逆变器，单晶硅光伏组件，预计年发电量16万度（kWh）。并网模式为：自发自用余电上网。	800	800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-509290	2026-05-21
中山市万旭新能源科技有限公司180千瓦分布式光伏发电项目	中山市万旭新能源科技有限公司	中山市三乡镇前洋路25号	中山市万旭新能源科技有限公司在中山市三乡镇前洋路25号厂房屋顶（不动产权证号：0326308）投资建设184.76千瓦分布式光伏发电项目。整个系统占地块面积900平方米，平均年发电量为18.61万度，直流侧容量为184.76kWp，交流侧容量为180kW。项目建设内容主要包括单晶硅组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用平铺式结构进行安装，光伏组件最高点高度不超2.8m。采用“自发自用、余电上网”方式并网。	900	900	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-447725	2026-05-21
磊一（中山）科技有限公司（金钟村工业大道51号中玺通用设备制造基地2号楼第五层）150千瓦分布式光伏发电项目	磊一（中山）科技有限公司	中山市板芙镇金钟村工业大道51号中玺通用设备制造基地2号楼第五层	在中山市板芙镇金钟村工业大道51号中玺通用设备制造基地2号楼第五层建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约990平方米，主要包括246块650瓦单晶硅光伏板，1台150千瓦逆变器，光伏组件总容量159.9KWp，逆变器总容量150KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为16.79万KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	990	990	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-203313	2026-05-21
中山市沛辉光伏发电有限公司李海桃15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区新马路181号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道民众社区新马路181号楼顶，安装光伏板面积65.52平方米，直流侧为15.33kWp，交流侧为15kW，使用1台15kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约1.84万度电，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。	-	65.52	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-196627	2026-05-20

中山市番翔混凝土构件有限公司新能源运输车辆充电站项目	中山市番翔混凝土构件有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔村沙仔工业园56号之一	本项目场地面积7337平方米，建设两台2500KW变压器，2套2500KW直流分体式充电堆，18台分机，34支直流充电枪，合计34个充电车位，以满足中山番翔新能源搅拌车及其他运输车辆的充电要求。	10	7337	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-02-900568	2026-05-20
中山市燊林光电有限公司270千瓦分布式光伏发电项目	中山市燊林光电有限公司	中山市横栏镇长安北路52号	本项目位于中山市横栏镇长安北路52号楼项，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625Wp514块，使用并网逆变器110kw1台、60kw2台、40kw1台；交流侧总容量为270kw，直流侧总容量为：321.25kwp，年发电量约35万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2200	2200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-803457	2026-05-20
黎桂娟、李舒佩年产电饭锅10万台项目	黎桂娟	中山市东风镇玉峰路38号附近	项目拟建设1栋5层工业厂房，占地面积3752.30平方米，建筑面积11276.25平方米。项目拟购置电饭锅生产线10条，购置冲压机、注塑机、喷涂、装配、检测等生产设备。预计项目完工后，主要产品电饭锅可实现年产能10万台。	11276.25	3752.3	中山市东风镇发展改革和统计局	2502-442000-04-01-578077	2026-05-20
中山市夏目服饰有限公司年产服饰100万件生产项目	中山市夏目服饰有限公司	中山市大涌镇青岗村鬼仔坑兴华路35号	租用位于大涌镇青岗村鬼仔坑兴华路35号框架结构工业厂房2-5层，建筑面积8000平方米，占地面积2000平方米，引进服装生产线4条，年产服饰100万件。产品工艺流程：裁剪-车缝-后整-包装。	8000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-999533	2026-05-20

中山市德朗化工有限公司 850千瓦分布式光伏发电项目	中山市皇鼎炬焱新能源有限公司	中山市阜沙镇阜旺街5号	本项目在采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为850kW，直流侧容量为935.355kWp，逆变器拟安装17台50kW逆变器，共占用屋顶面积4000平方米。项目投产后预计年均发电量为99.03万度，20年运营期总发电量达1976.13万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约781.27吨，20年运行期可累计节约标准煤5856.41吨。	-	4000	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-550679	2026-05-20
林乃华工业厂房年产80万套五金件新建项目	林乃华	中山市南区渡头环村东路85号	项目规划总用地面积3132平方米，总建筑面积9000平方米。两幢六层，框架结构，建筑高度不超过30米。主要建设厂房、宿舍。该项目赋码用于办理规划业务。项目建成后预计年产五金件80万套。	9000	3132	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-134359	2026-05-20
中山市沛辉光伏发电有限公司(林浩华)15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇财湾街三巷5号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市小榄镇财湾街三巷5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114.3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。	-	114.3	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-532593	2026-05-20
中山市小榄镇绩西股份合作经济联合社（东生西路3号）1000千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市小榄镇绩西股份合作经济联合社	中山市小榄镇东生西路3号	本项目建设范围为中山市小榄镇东生西路3号（2-5栋楼）屋顶建设1000千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧1132.74kWp，交流侧1000kW，占建筑屋顶面积约为4800平方米，预计年发电量113万度，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。	-	4800	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-450272	2026-05-20

辉腾电力（广东）有限公司80KW分布式光伏发电项目	辉腾电力（广东）有限公司	中山市神湾镇外沙村福源路1号诚艺三期3栋02厂房	拟在拟在中山市神湾镇外沙村福源路1号诚艺三期3栋02厂房屋顶投资建设80KW分布式光伏发电项目，其中交流区为80KW,直流区为86.8KW，安装143片单晶硅光伏板，占用屋顶面积560平方米；预计年发电量约为7.5万度，项目为水泥屋顶，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，项目四周不围蔽，按照中山市分布式光伏发电项目建设管理办法执行，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、并网箱等。采用“自发自用，余电上网”上网模式。	1870	560	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-730690	2026-05-20
广东阳顶新能源科技有限公司中山民众200MW/400MWH电网侧储能项目	广东阳顶新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网社区三益路	广东阳顶新能源科技有限公司在中山市火炬开发区民众街道浪网社区三益路投资建设200MW/400MWH电网侧储能电站，采用国内领先级联高压构网技术，建设1座220KV升压站及送出线路，接入220KV浪网输变电站。包括储能系统、输变电设施、附属运营设施等。	25000	30000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-169363	2026-05-20
萧庆明（萧庆聪）80kW分布式光伏发电项目	萧庆明	中山市大涌镇葵朗路288、290、292、294、296、298、300、302、304、306、308、310号	萧庆明其利用萧庆聪的建筑屋顶（房产证号：0022689），投资建设装机容量为80kW分布式光伏发电项目，光伏组件采用单晶组件,交流侧装机容量：80kW,直流侧装机容量：100.1kWp；采用“自发自用，余电上网”的运行模式，占用建筑屋顶面积约为500平方米，平均年发电量约11万度；采取阵列式安装方式，平面光伏组件高度不高于2.8米，楼梯间没有铺设光伏组件，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	500	500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-985303	2026-05-20
中山东风置业路10号充电站	深圳创文充电能源有限公司	中山市东风镇置业路10号	电动汽车充电站建设，项目地址为广东省中山市东风镇置业路10号，项目占地面积500平方米，建筑面积50平方米，新增1台800KVA的变压器，1台单桩最大功率480KW液冷单枪超充充电桩、7台单桩最大功率250KW快充双枪充电桩，充电机主机最大总功率合计800KW,充电机类型:直流充电机，最多可满足15台电动汽车同时充电。	50	500	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-750348	2026-05-20

中山市绿色闪光新能源科技有限公司高沙市场充电站建设项目	中山市绿色闪光新能源科技有限公司	中山市小榄镇同兴西路侧高沙第二综合市场地面停车场	本项目建筑面积200平方米，占地面积200平方米，投建1台800KVA变压器，1台600KW拖10枪充电桩，可满足10台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	200	200	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-931876	2026-05-20
中山市上佳电器有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山市上佳电器有限公司	中山市东风镇安乐村	本项目利用中山市东风镇安乐村中山市上佳电器有限公司建筑物屋顶建设200千瓦分布式光伏发电项目，拟采用单晶硅光伏组件，采用组串式并网逆变器，交流侧容量为200千瓦，直流侧容量为238.08千瓦。占建筑物屋顶面积约为1198平方米。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为26万度。	-	1198	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-571184	2026-05-20
中山市意设造陈饰品有限公司（李泽佳）40kW分布式光伏发电项目	中山市意设造陈饰品有限公司	中山市大涌镇青岗村	本项目在大涌镇青岗村宏发家具宿舍楼楼顶（房产证号第C6412186号）安装40千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为43.5千瓦峰值，交流侧容量为40千瓦，建设面积约530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4.8万度，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。	530	530	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-311769	2026-05-20
中山市小榄镇食品有限公司肉类产品研发车间新建项目	中山市小榄镇食品有限公司	中山市小榄镇西海一路2号	项目用地面积12915平方米，拟新建1幢框架结构建筑，基底占地面积约1066平方米，地上6层，总建筑面积约为7060平方米，项目总投资约2000万元，建成后用于肉类产品研发用途。	7060	12915	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-418042	2026-05-20

康逸阁商住楼中山市火炬开发区翠岭路8号100KW分布式光伏项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区翠岭路8号	项目拟利用康逸阁商住楼屋顶新建分布式光伏，安装620Wp光伏组件224块，直流侧容量138.88kWp，交流侧容量100kW，光伏建筑面积1000平方米，年发电量14.40万度，并网电压等级为380V，采用自发自用，余电上网的模式。	1000	1000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-392121	2026-05-20
中山市华仁灯饰厂平和路105号之三160千瓦分布式光伏发电项目	中山市华仁灯饰厂（个体工商户）	中山市古镇镇平和路105号之三	本项目位于中山市古镇镇平和路105号之三楼顶，安装光伏板面积650平方米，使用锌铝镁支架作为光伏支架，使用670wp208块光伏组件，使用1台110千瓦并网逆变器、1台50千瓦并网逆变器，直流侧容量为139.36千瓦，交流侧容量为160千瓦，年发电量约14万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	650	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-227547	2026-05-19
中山市华仁灯饰厂平和路105号之二260千瓦分布式光伏发电项目	中山市华仁灯饰厂（个体工商户）	中山市古镇镇平和路105号之二	本项目位于中山市古镇镇平和路105号之二楼顶，安装光伏板面积1110平方米，使用锌铝镁支架作为光伏支架，使用670wp370块光伏组件，使用1台110千瓦并网逆变器、1台150千瓦并网逆变器，直流侧容量为247.900千瓦，交流侧容量为260千瓦，年发电量约25万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1110	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-449560	2026-05-19
中山市华仁灯饰厂平和路105号之一110千瓦分布式光伏发电项目	中山市华仁灯饰厂（个体工商户）	中山市古镇镇平和路105号之一	本项目位于中山市古镇镇平和路105号之一楼顶，安装光伏板面积400平方米，使用锌铝镁支架作为光伏支架，使用670wp132块光伏组件，使用1台110千瓦并网逆变器，直流侧容量为88.44千瓦，交流侧容量为110千瓦，年发电量约9万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-167542	2026-05-19

中山市沛辉光伏发电有限公司（潘国旋）120千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹二村六组88号	本项目位于中山市古镇镇曹二村六组88号楼顶，安装光伏板面积674.4平方米，使用186块730W光伏组件，使用3台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为135.78千瓦，交流侧容量为120千瓦，年发电量约16.2万度电，采用并网模式：全额上网。	674.4	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-594524	2026-05-19
环宇新能源塘敢充电站项目	中山市环宇新能源服务有限公司	中山市三乡镇塘敢旧村委会	项目建设1个800KVA箱式变压器一套，配套建设800KW充电堆设备，2支液冷超充枪，10支快充枪。	100	500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-777172	2026-05-19
中山市焱盈新能源有限公司董国强厂房150千瓦分布式光伏发电项目	中山市焱盈新能源有限公司	中山市黄圃镇大岑村富业路8号	本项目利用董国强厂房楼顶建设150千瓦分布式光伏发电项目，屋顶搭建钢结构瓦面固定安装288块650瓦单晶硅组件，直流侧装机容量187.2kWp;选用1台华为150kW并网逆变器，交流侧装机容量150kW;预计年发电量约18万度电，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	1000	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-743370	2026-05-19
中山市海纳弘扬科技有限公司250kWp分布式光伏发电项目	中山市海纳弘扬科技有限公司	中山市横栏镇庆福路3号	本项目位于中山市横栏镇庆福路3号，采用自有屋顶搭建光伏阳光棚的方式安装，最高点不超过2.8米，规划1600平方米屋顶安装分布式光伏项目，建设总装机量为250kWp(交流侧)，平均年发电量约为32.5万千瓦时。本项目主要包括454块650wp单晶硅光伏组件，1台40kW，2台110kW逆变器，防雷、支架等，采用自发自用、余电上网的模式进行并网。	1600	1600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-896361	2026-05-19

中山市沛辉光伏发电有限公司李倩红15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区街道办事处竹秀园北街23号	本项目位于中山市南区街道办事处竹秀园北街23号李倩红房楼顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15kw，直流侧容量为16.79KWp。与公共电网连接点的电压等级为380V，屋顶面积为94.25平方米，光伏安装面积为94.25平方米，平均年发电量约为18469kwh，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	94.25	94.25	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-496813	2026-05-19
中山市沛辉光伏发电有限公司李倩红33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区街道办事处竹秀园兴园路2号	本项目位于中山市南区街道办事处竹秀园兴园路2号李倩红房楼顶，投资建设规模33KW光伏发电项目，交流侧容量：33kw，直流侧容量为39.42KWp。与公共电网连接点的电压等级为380V，屋顶面积为149.26平方米，光伏安装面积为149.26平方米，平均年发电量约为43362kwh，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	149.26	149.26	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-550064	2026-05-19
阳江市海粤顺新能源有限公司钟爱心20千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市东凤镇永乐路同乐街一巷20号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市东凤镇永乐路同乐街一巷20号钟爱心屋顶建设20千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶面积116.1平方米，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，总装机容量20.58千瓦，直流侧容量为20.58千瓦，交流侧容量为20千瓦，预计每年发电量2.4万度，采用全额上网模式。	116.1	116.1	中山市东凤镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-596779	2026-05-19
中山市五桂山长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街12幢加建电梯	中山市富昇机电工程有限公司	中山市五桂山街道长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街12幢	中山市五桂山长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街12幢加建电梯项目，加建电梯一台，建筑面积24.99平方米，占地面积3.57平方米，1幢6层，半地下1层。	24.99	3.57	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-834786	2026-05-19

中山市五桂山长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街2幢加建电梯	中山市富昇机电工程有限公司	中山市五桂山街道长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街2幢	中山市五桂山长命水大街3号阳光翠苑翠苑一街2幢加建电梯项目，加建电梯一台，建筑面积24.99平方米，占地面积3.57平方米，1幢6层，半地下1层。	24.99	3.57	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2604-442000-17-05-836009	2026-05-19
启恒科技年产精密塑料制品700万件生产项目	中山市启恒创新科技有限公司	中山市翠亨新区南朗街道华南现代中医药城健雅路6号D栋厂房一楼	本项目主要从事塑料制品的生产，具体内容：对3000平方厂房（租赁工业厂房）进行装修改造，购买注塑机等设备，建设精密塑料制品生产及相关模具加工项目，产品主要用于大型音响设备、无人机等电子电器、机械装备配套精密塑料件、精密滑轨配套精密塑料件等	3000	3000	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-782792	2026-05-19
中鑫（广东）低碳发展有限公司100KW分布式光伏发电项目（二期）	中鑫（广东）低碳发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路9号	本项目位于中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路9号A、B、C栋厂房楼顶建设分布式光伏项目。建筑面积约：12772.4平方米，二期安装光伏板面积约：1200平方米，采用单晶硅天合625光伏组件，使用并网逆变器，使用工字钢楼顶，加彩钢瓦作为光伏支架，最高点不超过2.8米。 安装规模：一期交流侧容量450kW，直流侧容量433.125kWp；二期交流侧容量100kW，直流侧容量110kWp，合计交流侧容量550kW，直流侧容量543.125kWp，一期年发电量约：62万度电，二期年发电量约：13万度电，合计年发电量约：75万度电，采用自发自用，余电上网的模式	12772.4	1200	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-05-892622	2026-05-19
中山市炎力有色金属有限公司70.76KW分布式光伏发电项目	中山市炎力有色金属有限公司	中山市神湾镇海港村港业路4号厂房B之一	本项目位于中山市神湾镇海港村港业路4号，在宿舍楼顶安装光伏板面积290平方米，使用610W光伏组件110块，使用2台50KW并网逆变器，交流侧容量为100KW，，直流侧容量为70.76kWp，项目主要建设包括转换系统，直流系统，逆变系统，并网系统，年发电量7万千瓦时，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器，采用“自发自用，余电上网，方式并网”	300	290	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-203236	2026-05-19

中山市乐贝五金制品有限公司80千瓦分布式光伏发电项目	中山市乐贝五金制品有限公司	中山市小榄镇绩西财源南三街1号	本项目位于在中山市小榄镇绩西财源南三街1号楼顶,占屋顶面积约422.46平方米,总装机容量为98.6千瓦,主要设备有136块725W的天合光伏组件,1台50kW和1台30kW逆变器,建设安装直流侧容量98.6kW,交流侧容量80kW。预计年发电量约9万度,发电消纳方式:自发自用,余电上网。	-	422.46	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-424275	2026-05-19
中山公用光伏新能源科技有限公司珍家山污水厂二期1690KW分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道珍家山污水厂	中山公用光伏新能源科技有限公司珍家山污水厂二期1690KW分布式光伏发电项目利用中山港街道珍家山污水厂池体及厂区内可利用屋顶建设光伏发电项目。珍家山污水厂一期交流侧580KW(直流侧613.6kWp)光伏项目于2025年12月4日完成并网,为最大化利用屋顶资源,拟在剩余空间新增交流侧1690KW(直流侧1614.83kWp)光伏电站,项目拟采用单晶硅N形590W光伏组件2737块,以自发自用余电上网的方式接入电网,建成后电站年均新增旅店发电量约200万度,年均减排二氧化碳1120吨,有利于减少碳排放,助力早日实现碳达峰、碳中和。	25000	25000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-938046	2026-05-19
中山市沛辉光伏发电有限公司张德民25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安行政村黄七顷街23号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇群安行政村黄七顷街23号楼顶,安装光伏板面积124.8平方米,直流侧为29.2kWp,交流侧为25kW,使用1台25kW逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约3.5万度电,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。	-	124.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-460901	2026-05-18
中山市铎硕物业管理有限公司民兴路二巷1号150千瓦分布式光伏发电项目	中山市铎硕物业管理有限公司	中山市小榄镇民兴路二巷1号	项目位于中山市小榄镇民兴路二巷1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182.21千瓦,占地面积700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20万度。	-	700	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-201087	2026-05-18

中山市沛辉光伏发电有限公司周坚纯40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村十六顷一街55号	项目建设和中山市火炬开发区民众街道群安村十六顷一街55号周坚纯屋顶，直流侧容量为42.12KW，交流侧容量为40KW，占用屋顶面积172.8平方米，预计年发电量4.7万度。电站使用54块780W光伏组件、40KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	229.5	172.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-679572	2026-05-18
阳江市海粤顺新能源有限公司关子良36kW屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市三角镇保民路28号	项目利用中山市三角镇保民路28号关子良屋顶建设36kW屋顶分布式光伏发电项目，项目占地面积168平方米，装机容量36kW，直流侧容量36.75kWp，交流侧容量36kW。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度铺设平面最高不超过2.8米。预计每年发电量4.41万度，采用全额上网模式并入南方电网。	168	168	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-320704	2026-05-18
中山市勇成物业管理有限公司1162千瓦分布式光伏发电项目	佛山市聚喜壹鑫新能源有限公司	中山市黄圃镇广兴路28号	计划在中山市黄圃镇广兴路28号现有建筑物屋顶上安装分布式光伏项目，交流侧容量为1162千瓦，直流侧容量为1503.75千瓦。主要设备为太阳能组件、逆变器、支架、并网柜、线缆等；占用屋顶面积约10000平方米；采用“自发自用，余电上网”的模式并网发电；平均年发电量约为150万度；产品技术及安装系统符合国家行业标准。	-	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-159157	2026-05-18
中山市裕辉智能包装有限公司850KW分布式光伏发电项目	中山市裕辉智能包装有限公司	中山市三乡镇沿湾街58号	中山市裕辉智能包装有限公司，拟在中山市三乡镇沿湾街58号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约4000平方米，主要包括1271块730W单晶硅组件，6台125KW三相逆变器、1台100KW三相逆变器，光伏组件总容量(直流侧)927.83KW，逆变器总容量(交流侧)850KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为99.88万度电，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	4000	4000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-567428	2026-05-18

广东耀邦泰新能源有限公司（中山港大道105号）620KW分布式光伏发电项目	广东耀邦泰新能源有限公司	中山市火炬开发区中山港大道105号	广东耀邦泰新能源有限公司，拟在中山市火炬开发区中山港大道105号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约3300平方米。主要包括1187块635W单晶硅组件，2台125kW逆变器、1台110kW逆变器、1台100kW逆变器、2台80kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）753.745KW，逆变器总容量（交流侧）620KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为78.13万度电，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	3300	3300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-888520	2026-05-18
欧球枝厂房办公楼金属制厨房用器具年产量1200万件加建项目	欧球枝	中山市小榄镇永诚北路9号	该项目为1幢框架结构4层建筑，占地面积为12244.9平方米，建筑总面积为1060.62平方米，高效、低耗、低污染、新型冶炼技术开发生产厨房烹制、调理用各种金属器具、用具，年产量1200万件。	1060.62	12244.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-727014	2026-05-18
中山市盈盛新能源有限公司盈盛东港大道充电站建设项目	中山市盈盛新能源有限公司	中山市小榄镇东港大道联兴街	位于裕民社区东港大道联兴街旁停车场建筑面积1280平方米，预计投建规划20个车位占地面积800平方米。5台120KW一机双枪5台160千瓦一机双枪充电桩以及一座换电站。给周边区域新能源汽车带来更好，更快，更安全的充电便利。	1280	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-298832	2026-05-18
中山市润阳新能源科技有限公司350千瓦分布式光伏发电项目	中山市润阳新能源科技有限公司	中山市小榄镇工业大道南32号	拟在中山市小榄镇工业大道南32号建筑屋顶，投资建设装机容量350千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为2100平方米，拟安装655块645瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）422.48千瓦，逆变器总容量（交流侧）350千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为40万千瓦时，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。	-	2100	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-868402	2026-05-18

中山市黄圃镇横档村合益产业园厂房建设项目	中山市黄圃镇横档村股份合作经济联社	中山市黄圃镇盛添一街2号	项目主要经营范围：机械设备销售、机械设备研发、机械电气设备制造、轴承、齿轮和传动部件制造、轴承、齿轮和传动部件销售、专用设备制造(不含许可类专业设备制造)五金产品零售、五金产品批发、五金产品制造、包装专用设备制造、包装专用设备销售、物流仓储，1幢2层框架结构厂房，建设有生产车间、办公室和仓库，占地面积11732.74平方米，建筑面积14076.4平方米。	14076.4	11732.74	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-264890	2026-05-18
广东元一科技实业有限公司（荣华南路28号）150千瓦分布式光伏发电项目（三期）	广东元一科技实业有限公司	中山市小榄镇荣华南路28号	本项目建设范围为中山市小榄镇荣华南路28号屋顶建设150千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧80.565kWp,，交流侧150kW，占建筑屋顶面积约为340平方米，预计年发电量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。	-	340	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-463332	2026-05-18
小榄镇永宁华福中路5号2幢加建电梯项目	广东香山宏升建设有限公司	中山市小榄镇华福中路5号2幢	该项目想在小榄镇华福中路5号2幢加建电梯一台，设备预算为7万的广日品牌，G-Plus-MRL825-CO1.5型号，占地面积5.27平方米,总建筑面积61.62平方米,层数7层，总建筑高度21.05米	61.62	5.27	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-861626	2026-05-18
中山市潼澄贸易有限公司120kW分布式光伏项目	中山市潼澄贸易有限公司	中山市南区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项目,拟占用屋顶面积约601平方米,主要包括210块645kWp单晶硅光伏板,1台150kW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)135.45kWp,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149138.59kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	601	601	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-278604	2026-05-18

文化路71号充电站建设项目	中山市瑞业数字科技有限公司	中山市小榄镇文化路71号	计划在中山市小榄镇文化路71号停车场，新增7KW交流充电桩10台，共10支充电桩，新增新能源充电停车位10个，站场占地约150平方米，场站实现24小时对外开放，满足周边及园区内部新能源车主充电需求。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约0.3平方米。	-	150	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-851132	2026-05-18
中山市彭双喜百货店330kW分布式光伏发电项目	中山市彭双喜百货店	中山市沙溪镇岗背日红街12号	位于中山市沙溪镇岗背日红街12号厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件593块，直流侧总装机容量为385.45kWp，交流侧容量为330kW，采用3台110KTL逆变器，光伏年发电量约为40万千瓦时，光伏面积2000平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	2000	2000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-784075	2026-05-18
广澳高速公路南沙至珠海段改扩建中山服务区充电桩工程	京珠高速公路广珠段有限公司	中山市火炬开发区浪网大道中山服务区	项目建筑面积1872平方米，占地面积1872平方米，服务区双向分别新建6台600KW的充电堆加4台600KW的充电堆及相关配套设施等（双向共10台充电堆），东区满足66个停车位充电，西区满足38个停车位充电。实行24小时营业。	1872	1872	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-861600	2026-05-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（周建华）12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道新伦村黄伦炽街133号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道新伦村黄伦炽街133号楼顶，安装光伏板面积55.8平方米，直流侧为13.14kw，交流侧为12kw，使用1台12千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.76万度电，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。	112.95	55.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-216585	2026-05-15

懿玥府	中山市泰昌置业有限公司	中山市石岐街道张溪村东河北“峰溪沙”、东河北“峰溪沙”	本项目共17幢，占地面积：41462.6平方米，总建筑面积138865.71平方米，层数-1/32层。其中商业4825.45平方米，住宅93148.35平方米，地下车库32101.24平方米，其他4374.22平方米，幼儿园4416.45平方米。	138865.71	41462.6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-630978	2026-05-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁郁兴）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上网行政村上稔三街25号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众镇上网行政村上稔三街25号楼顶，安装光伏板面积114.7平方米，直流侧为27.01kw，交流侧为23kw，使用1台23千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.76万度电，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。	223.6	114.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-911324	2026-05-15
中山富日实业投资有限公司富集Y.P.C大湾区城市旅馆项目	中山富日实业投资有限公司	中山市西区中山市西区中山一路144号之一	项目位于中山市西道中山一路，总占地面积为4441.14平方米，建筑面积为6655.56平方米，共建6层。从事酒店旅馆餐饮行业，项目建成后共有房间115个，大概成就100个左右的工作岗位。	6655.56	4441.14	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-197982	2026-05-15
阳江市海粤顺新能源有限公司陈嘉良36kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区沙仔村中围上涌路43号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市火炬开发区沙仔村中围上涌路43号屋顶建设36kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约109.06平方米，直流侧容量为35.28kWp，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，采用全额上网模式。	109.06	109.06	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-284170	2026-05-15

阳江市海粤顺新能源有限公司(文化路76号)72千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区民众镇文化路76号	拟利用广东省中山市民众镇文化路76号的建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目。拟采用735瓦单晶硅组件96块,总装机容量70.56kW,直流侧容量为70.56kWp,交流侧容量72kW,占建筑屋顶面积约为318.15平方米,平均年发电量约为9.1万度,采用全额上网模式,产品技术及系统安装符合行业标准。	318.15	318.15	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-322064	2026-05-15
河源市众新典光伏科技有限公司东风镇何宋文20kW分布式光伏发电项目	河源市众新典光伏科技有限公司	中山市东风镇同安村祐丰街2号	河源市众新典光伏科技有限公司在何宋文(东风镇同安村祐丰街2号)建筑物楼顶建设20kW分布式光伏发电项目,本项目装机容量直流侧18kW,交流侧20kW,采用25块720Wp单晶硅光伏组件组成,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102.464平方米,平均年发电量19800度电,采用“全额上网”发电运行模式。	102.464	102.464	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-327487	2026-05-15
中山越能光电科技有限公司盛业南路8号C栋250千瓦分布式光伏发电项目	中山越能光电科技有限公司	中山市黄圃镇马安村村民委员会盛业南路8号C栋	本项目利用中山市黄圃镇马安村村民委员会盛业南路8号C栋厂房楼顶建设250千瓦分布式光伏发电项目,楼顶搭建钢结构瓦面固定安装420片650瓦单晶硅光伏板,直流侧装机容量273kWp;选用2台125kW并网逆变器,交流侧装机容量250kW;预计年发电量约25万度电,选择“自发自用,余电上网”模式并网发电。	1800	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-331520	2026-05-15
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社瑞和路88号螺沙供冷供热8号设备车间建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇瑞和路88号	该用地占地面积61057平方米,拟建设1幢建筑面积约1197平方米的1层钢结构设备车间,建成后主要用于热电联产设备的装配及配件生产,投资金额约180万。	1197	61057	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-766969	2026-05-15

中山市华粤服饰科技有限公司40kw分布式光伏发电项目	中山市华粤服饰科技有限公司	中山市大涌镇环镇路叠石路段1号	项目拟在中山市大涌镇环镇路叠石路段1号的建筑物屋顶(不动产权证号:粤(2023)中山市不动产权第0417099号)安装40kw分布式光伏发电项目,约占屋顶面积180平方米,装机容量为40kw;项目采用63块隆基单晶650瓦光伏组件和1台40kw固德威逆变器,直流侧容量为40.95kwp,交流侧容量为40kw,光伏组件安装高度为2.8米;项目投产后预计年均发电量4.38万度。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。	180	180	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-935352	2026-05-15
丽城花园2B栋加装电梯建设项目	中山市上菱电梯有限公司	中山市小榄镇同乐大街8号	总规划面积6.48平方米,1幢7层,总建筑面积46平方米,钢结构,项目加装电梯为丽城花园2B栋。设备具体预算为55万元,电梯品牌美迪斯、型号800KG”。	46	6.48	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-564798	2026-05-15
中山市神湾镇外沙村外沙科创三期1、4、8、9、10栋,四期3、4栋等屋顶2800kw分布式发电光伏项目	中山市诚艺新材料有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期屋顶	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创三期1、4、8、9、10栋,四期3、4栋等屋顶安装面积约为11000平方米,总投资建设交流功率约2800KW,直流功率约2800kWp分布式光不超过2.8米,年发电量约为225.18万度电,本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等,采用自发自用,余电上网上网模式。建筑面积(建设用地):15000平方米占地面积(含光伏场区):11000.0平方米装机规模:2.8兆瓦上网模式:自发自用余电上网 建筑面积(建设用地):15000平方米 占地面积(含光伏场区):11000平方米装机规模:2.8兆瓦	15000	11000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-239850	2026-05-15
丽城花园2A栋加装电梯建设项目	中山市上菱电梯有限公司	中山市小榄镇同乐大街8号	总规划面积6.48平方米,1幢7层,总建筑面积46平方米,钢结构,项目加装电梯为丽城花园2A栋。设备具体预算为55万元,电梯品牌美迪斯、型号800KG”。	46	6.48	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-328502	2026-05-15

中山市伯乐新能源有限公司250kW分布式光伏发电项目	中山市伯乐新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中60号	在中山市黄圃镇兴圃大道中60号的屋顶投资建设250kW分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积为1500平方米, 本项目投产后年平均发电量为30万度电, 所发电能为企业首选用电, 项目采用: 自发自用、余电上网模式。交流侧容量: 250kW, 直流侧容量: 293.04kWp。主要设备: 光伏组件、逆变器、配电柜、电缆等。项目建设完成后有利于减少碳排放, 尽早实现碳达峰、碳中和。	5407.2	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-624450	2026-05-15
中山市樱雪集团有限公司1#厂房屋顶520kW分布式光伏发电项目	中山市樱雪集团有限公司	中山市南头镇建业路59号	项目在中山市南头镇建业路59号中山市樱雪集团有限公司自有厂房屋顶建设装机容量为0.520兆瓦的分布式光伏发电项目, 项目直流侧容量为597.36kWp, 交流侧容量为520kW。项目建设面积2462.4平方米, 选用915片655Wp光伏组件及2台150kW、2台110kW光伏逆变器; 采用自发自用、余电上网模式。项目建成后每年约可发电62万度, 具备较好的经济效益与社会效益, 符合政策要求。	2462.4	2462.4	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-710041	2026-05-15
中山市小榄镇升平中路9号金菊花园星耀楼1栋(03-04)旧楼加装电梯项目	中山市富昇机电工程有限公司	中山市小榄镇升平中路9号	中山市小榄镇升平中路9号金菊花园星耀楼1栋(03-04)旧楼加装电梯项目, 加装电梯一台, 电梯品牌:辛格林, 型号: TGW825/1.5, 占地面积22平方米, 建筑面积154.30平方米, 1幢7层。	154.3	22	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-689675	2026-05-15
凌健新能源(中山)有限公司(中山市板芙镇白溪村车站侧)130kW分布式光伏发电项目	凌健新能源(中山)有限公司	中山市板芙镇白溪村车站侧	在中山市板芙镇白溪村车站侧建筑楼顶建设项目, 拟占用屋顶面积约622平方米, 主要包括222块670kWp单晶硅光伏板, 2台50kW、1台30kW逆变器, 光伏组件总容量(直流侧)148.74kWp, 逆变器总容量(交流侧)130kW, 采用“自发自用, 余电上网”运营模式, 平均年发电量约为163771.68kWh, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	622	622	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-02-792064	2026-05-15

中山市百克新能源科技有限公司光储充一体化项目	中山市百克新能源科技有限公司	中山市古镇镇冈南村工业大道中6号	在中山市古镇镇冈南村工业大道中6号厂房安装建设光储充一体化项目，屋顶安装光伏板，采用620Wp单晶硅光伏组件，采用110千瓦4台并网逆变器和30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为551.18kWp，交流侧容量为470kW，年平均发电量50万度，光伏板面积约2400平方米，采用“全部自发自用”模式。地面停车场配套安装一套470kW/960kWh储能柜，余电对储能进行充电，采用“自储自用”模式。安装10个充电终端机，10台7kw慢充单枪充电桩，10个充电车位，储能和充电桩面积约25平方米。	2400	25	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-807895	2026-05-15
火炬开发区联富社区御豪花园一期A幢加建电梯项目	广东香山宏升建设有限公司	中山市火炬开发区联富社区御豪花园一期A幢	该项目在火炬开发区联富社区御豪花园一期A幢加建电梯一台，占地面积4.4平方米,总建筑面积73.7平方米,电梯层数8层，总建筑高度28米	73.7	4.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-283474	2026-05-14
中山市东风镇穗成村股份合作经济联社工业厂房年产电饭煲产品100万件项目	中山市东风镇穗成村股份合作经济联社	中山市东风镇穗成村	项目建设1栋5层工业厂房，占地4159.62平方米，建筑面积12400平方米，项目建成后年产电饭煲产品100万件	12400	4159.62	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-914865	2026-05-14
中山市明珠光伏设备销售服务部（乐群村永厚股份合作经济社）150千瓦分布式光伏发电新建项目	中山市明珠光伏设备销售服务部（个体工商户）	中山市沙溪镇岐江公路乐群路段15号	项目拟在中山市沙溪镇岐江公路乐群路段15号建筑物屋顶安装建设150千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约1260平方米，铺设光伏面积650平方米。项目采用234块隆基单晶655瓦光伏组件和3台50千瓦逆变器组装而成，直流侧容量153.27千瓦，交流侧容量为150千瓦。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15万度。本项目光伏发电是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目施工标准执行。	2800	1260	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-705428	2026-05-14

中山市宏和盈新能源投资有限公司(广田路8号)4780千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏和盈新能源投资有限公司	中山市小榄镇广田路8号	本分布式光伏发电项目建设利用水泥屋面面积约为14500平方米及彩钢瓦面积约为15000平方米，光伏占地面积约29000平方米，项目装机容量5.5MWp，交流侧容量为4780KW，直流侧容量为5.5MWp，年发电量为462万度电，建设内容包括基础及支架安装，光伏组件及逆变器安装，电缆铺设及并网柜安装调试等。并网模式为“自发自用，余电上网”，提升节能降耗能力。	-	29000	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-266588	2026-05-14
面向深空跨域飞行动力系统的液氢在轨制取储运综合试验平台	中山先进低温技术研究院	中山市南区中山市南区街道	液氢是深空跨域飞行动力的核心能量载体，是支撑跨轨道、跨行星任务的首先推进剂。项目布局三大内容：一、地面液氢基地建设，完成地面液氢制储运关键技术研发和系统集成；二、建设液氢磁补偿微重力实验平台，在地面精确模拟包括月球表面、火星表面和深空飞行工况的微重力环境。三、建设太空在轨液氢制取储运综合试验验证平台，建立太空环境液氢行为感知和智能控制系统。形成从地面制备储运、微重力机理认知到轨道加注补给的完整液氢保障体系建设，为深空跨域动力系统提供自主、高效、可靠的低温推进剂在轨补给能力。	22128.82	2886.48	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-134713	2026-05-14
中山西区叠翠家园11栋加装电梯工程项目	中山市德加诚机械设备有限公司	中山市西区升华路17号叠翠家园11栋	中山市西区叠翠家园11栋加装电梯工程项目总建筑面积为30.12平方米，占地面积为5.02米，层数6层，总高度为20.7米，该工程土建建设内容是要是电梯基础，电梯钢结构井架，电梯幕墙，排水设施、电气工程和电梯设备一台，土建和设备总投资金额为49.29万元。	30.12	5.02	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-794802	2026-05-14
菲利特新能源（中山）有限公司（周祐佳）500kW分布式光伏发电项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市东凤镇同安村同富路48号工业厂房屋顶	项目拟在中山市东凤镇同安村同富路48号工业厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积3000平方米，项目装机规模为500kW，交流侧容量为500kW，直流侧容量为480Wp；项目由650瓦单晶光伏组件769块和3台150千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量90万度。本项目光伏发电用途是全部自发自用。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	3000	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-440478	2026-05-14

中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋02卡150kW分布式光伏发电项目	中山市诚艺新材料有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋02卡	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋02卡安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约150kW，直流功率约190kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为25.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网上网模式。建筑面积(建设用地):333.0平方米占地面积(含光伏场区):333.0平方米装机规模:0.170兆瓦上网模式：上网模式:自发自用余电上网	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-137906	2026-05-14
菲利特新能源（中山）有限公司（周祐佳）1000kW分布式光伏发电项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市东风镇同乐二路西工业厂房	项目拟在中山市东风镇同乐二路西工业厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积6000平方米，项目装机规模为1000kW，交流侧容量为1000kW，直流侧容量为960Wp；项目由650瓦单晶光伏组件1538块和5台150千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量180万度。本项目光伏发电用途是全部自发自用。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	1000	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-257873	2026-05-14
中山市名晖新能源科技有限公司270千瓦分布式光伏发电项目	中山市名晖新能源科技有限公司	中山市小榄镇民兴路12号	项目拟在中山市小榄镇民兴路12号建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积1291平方米，交流侧装机容量270千瓦，直流侧装机容量为296.36千瓦；项目采用620瓦光伏组件478块和1台150千瓦、1台110千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量31万度。本项目光伏发电用途是自发自用，余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	-	1291	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-583284	2026-05-14
阳江市海粤顺新能源有限公司东风镇同安村永胜街八巷3号20千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市东风镇同安村永胜街八巷3号	项目装机容量20kW的光伏发电项目，交流侧容量为20kW，直流侧容量为20.58kWp。项目主要设备设施包括:735光伏组件，逆变器，并网箱，支架等。项目拟占用屋顶面积69.9平方米，年均发电量为2万千瓦时，采用全额上网模式，产品技术系统安装符合国家和行业现行标准。	-	69.9	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-959162	2026-05-14

余顺中山市沙溪镇隆圩村60KW分布式光伏发电项目	余顺	中山市沙溪镇隆圩村	本项目位于中山市沙溪镇隆圩村建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约300平方米，预计使用108块615W光伏板，直流容量66.42KW，使用1台60KW阳光逆变器，交流侧容量60KW；配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量约为8万KWH，并采用自发自用，余电上网模式	300	300	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-844465	2026-05-14
中山市民众街道接源村股份合作经济联社年产500台变压器油箱建设项目	中山市民众街道接源村股份合作经济联社	中山市火炬开发区民众街道接源村浪源路33号	项目占地面积16021.70平方米，建筑面积8309.14平方米，拟建设2栋工业厂房。主要购置激光切割机、折弯机、波纹成型机、二保焊机、变位机、焊接机器人工作站、钢板预处理线、数控镗铣床、真空检漏仪、自动喷漆线等设备，完工后年产500台变压器油箱。	8309.14	16021.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-582247	2026-05-14
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋01卡190kW分布式光伏发电项目	中山星脉新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋01卡	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋01卡安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约190KW，直流功率约237.5kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为25.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”模式。建筑面积(建设用地):333.0平方米 占地面积(含光伏场区):333.0平方米 装机规模:0.170兆瓦 上网模式:自发自用余电上网	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-709944	2026-05-14
广东聚储恩能新能源有限公司中山火炬200MW/800MWh电网侧储能电站项目	广东聚储恩能新能源有限公司	中山市火炬开发区东河路19号	广东聚储恩能新能源有限公司在中山市火炬开发区东河路19号投资建设200MW/800MWh电网侧储能电站，建设1座220kV升压站及送出线路，以220kV电压等级接入中山电网。包括储能系统、输变电设施、附属运营设施等。	800	39960	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-589125	2026-05-14

中山市三乡镇金涌大道2号东城花园3期22幢3座 加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市三乡镇金涌大道2号东城花园3期22幢3座	本加建电梯项目规划占地面积为6.2平方米，1幢6层，总建筑面积：15.66平方米，涉及住户13户，框架结构，本次加建安装1条电梯，主要为旧楼加装电梯。	15.66	6.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-718870	2026-05-14
中山市加爵科技有限公司年生产男士内裤600万条新建项目	中山市加爵科技有限公司	中山市小榄镇沙口社区东荔街1号	该项目租赁该地点房屋四楼，厂房建筑面积3000平方米，装修面积3000平方米，占地700平方米，公司主要生产男士内裤。达产后，预计年产男士内裤600万条。	3000	700	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-579040	2026-05-14
中山市农村电力工程有限公司民众街道浪网行政村二龙路18号厂房480KW分布式光伏发电项目	中山市农村电力工程有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村二龙路18号	本项目拟在中山市民众街道浪网行政村二龙路18号厂房楼顶新建分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约2451平方米，主要包括789块715瓦单晶硅光伏板，2台150千瓦、1台100千瓦、1台50千瓦及1台30千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）564.135KWp，逆变器总容量（交流侧）480KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为61万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	2451	2451	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-680952	2026-05-14
中山市黄圃镇金球管理部（个体工商户）330kW分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇金球管理部（个体工商户）	中山市黄圃镇兴圃大道中135号	本项目在中山市黄圃镇兴圃大道中135号楼顶安装330千瓦分布式光伏发电系统，直流侧容量为373.1千瓦峰值，交流侧容量为330千瓦，建设面积约2072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41万度，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。	2072	2072	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-284223	2026-05-14

广州银行股份有限公司中山小榄支行装修工程	广州银行股份有限公司中山分行	中山市小榄镇民安中路163号1层06-02号商铺	租用已建成民安中路163号1层06-02号商铺，结构类型为框剪结构，占地面积500平方米，建筑面积500平方米，装修面积500平方米。对原有建筑进行装修，不涉及新增建筑。耐火等级为一级，装修好用作金融银行经营及综合办公使用，整体按银行标准化网点规范设计施工，装修内容包括：门头外立面、营业大厅、现金业务区、非现金业务区、客户等候区、咨询引导区、VIP贵宾室、理财洽谈区、后台办公区、档案室及卫生间等区域。申请赋码用于办理施工图审图事项。	500	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-627408	2026-05-14
玉峰房地产发展有限公司玉峰华庭商住楼建设项目	中山市玉峰房地产发展有限公司	中山市东风镇同安村、安乐村	本项目占地面积30003.8平方米，共建8栋17层的商住楼，总建筑面积73887.97平方米，其中住宅面积35842.84平方米，商业面积15000平方米，地下车库13082.68平方米；项目的容积率为1.80，总户数288户，停车位506个	71732.52	30003.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-120864	2026-05-14
佛山市云嘉新能源科技有限公司何文德80kW分布式光伏发电项目	佛山市云嘉新能源科技有限公司	中山市古镇镇东岸北路383号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路383号楼顶，安装光伏板面积400平方米，使用锌铝镁光伏支架，使用575Wp153块光伏组件，使用40千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为87.975千瓦.交流侧容量为80千瓦，年发电量约9.1344万度电，采用并网模式:自发自用，余电上网。	400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-166189	2026-05-14
石岐区永怡花园怡和阁5幢加装电梯	中山市奥菱电梯服务有限公司	中山市石岐街道永怡花园怡和阁5幢	中山市石岐区永怡花园怡和阁5幢，该楼8层，地下1层，地上7层共14户；该建筑为框架结构；计划加装钢结构电梯1部，加装占地面积6.46平方米，建筑面积44.70平方米；连廊通道五条。涉及加装电梯14户。	44.7	6.46	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-993720	2026-05-13

石岐区置宏街4号加装电梯	中山市奥菱电梯服务有限公司	中山市石岐街道置宏街4号	中山市石岐区置宏街4号，该楼7层，地下0层，地上7层共12户，11户参与加装电梯；该建筑为框架结构；该楼加装钢结构电梯1部，加装占地面积5.25平方米，建筑面积76.43平方米；计划电梯连廊通道六条。涉及加装电梯11户。	76.43	5.25	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-631186	2026-05-13
中山市洪恩博物馆极充站	广州市浩能能源科技有限公司	中山市石岐街道青溪路140号中山市洪恩博物馆地面停车场	租赁7个车位，购置安装一套600kw一拖六配电箱，安装6根充电桩、6把充电枪。	-	120	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-680559	2026-05-13
佛山贝鑫新能源有限公司（郭建锋）70kw屋顶分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区怡景路28号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道民众社区怡景路28号郭建锋楼顶，安装光伏板面积295.3平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用730Wp，92块光伏组件，安装规模67.160kw，直流侧容量为67.16KW，交流侧容量为70KW，年发电量约8.2万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额上网。	295.3	295.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-541452	2026-05-13
佛山贝鑫新能源有限公司（马俭声）25kw屋顶分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市火炬开发区街道张家边社区康怡新村正街8号	本项目位于广东省中山市火炬开发区街道张家边社区康怡新村正街8号马俭声楼顶，安装光伏板面积105平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用730Wp，32块光伏组件，安装规模23.36kw，直流侧容量为23.36KW，交流侧容量为25KW，年发电量约2.8万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额上网。	105	105	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-585479	2026-05-13

中山市沛辉光伏发电有限公司吴锦业33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安村十六顷五街23号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众镇群安村十六顷五街23号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:33kw，直流侧容量为38.69KWp，拟占用屋顶面积约169.6平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.41万度,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	273.71	169.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-130305	2026-05-13
中山市沛辉光伏发电有限公司阮荣溪25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区小引村陈家祠63号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市火炬开发区小引村陈家祠63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29.2KWp，拟占用屋顶面积约128平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.088万度,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	305.93	128	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-544280	2026-05-13
中山市沛辉光伏发电有限公司阮俊贤63KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区小引村陈家祠62号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市火炬开发区小引村陈家祠62号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:63kw，直流侧容量为69.35KWp，拟占用屋顶面积约164.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量9.07万度,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	165.49	164.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-841508	2026-05-13
中山市南区日华路星华苑A-1幢2座加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市南区华路星华苑A-1幢2座	本加建电梯项目规划占地面积为4.99平方米，1幢6层，总建筑面积：57.68平方米，涉及住户7户，框架结构，主要为旧楼加装电梯	57.68	4.99	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-318742	2026-05-13

中山市石岐街道湖滨社区天湖上街21号加装电梯项目	中山市穗建建设集团有限公司	中山市石岐街道天湖上街21号	中山市石岐街道湖滨社区天湖上街 21号加装电梯项目，共1栋住宅加装1台电梯及配套设施。土建部分包括：相关建设手续，按施工图钻桩，基坑混凝土浇筑，6层电梯井道采用钢结构，5层连廊。占地面积5平方米，6层建筑面积30平方米，5层连廊60平方米。	90	5	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-183583	2026-05-13
中山市沛辉光伏发电有限公司杜炯垣20kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇穗西村穗隆东路96号	项目建设和中山市南头镇穗西村穗隆东路 96号杜炯垣屋顶，直流侧容量为20.44kWp，交流侧容量为20kW，占用屋顶面积89.6平方米，预计年发电量2.4万度。电站使用28块730W光伏组件、1台20kW逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	89.6	89.6	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-278516	2026-05-13
中山市沛辉光伏发电有限公司杜炯垣23kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇穗西村穗隆东路9号之四	项目建设和中山市南头镇穗西村穗隆东路 9号之四杜炯垣屋顶，直流侧容量为27.3kWp，交流侧容量为23kW，占用屋顶面积112平方米，预计年发电量3万度。电站使用35块780W光伏组件、1台23kW逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	112	112	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-424541	2026-05-13
中山市国宏新材料有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市国宏新材料有限公司	中山市黄圃镇成业大道121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3500平方米，该300千瓦分布式光伏发电项目，拟用单晶硅655瓦组件，共554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。本项目接入直流侧容量362.87千瓦，交流侧容量300千瓦	-	3500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-317716	2026-05-13

民乐幼儿园翻新改造工程	中山市东风镇民乐社区股份合作经济联社	中山市东风镇民乐幼儿园	该项目占地面积约930平方米，建筑面积约1100平方米。项目拆除原有墙面约894m ² 、教室红砖和轻质砖砌15墙约658m ² 、新设门口造型约113m ² 、地面铺木纹砖约736m ²	1100	930	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-279429	2026-05-13
中山市弘炜新能源科技有限公司1980KW分布式光伏发电项目	中山市弘炜新能源科技有限公司	中山市小榄镇葵兴大道200号	本公司拟在广东省中山市小榄镇葵兴大道200号建设1980kW分布式光伏发电项目，项目占地面积1000平方米，总装机容量为2238.6KWp，其中装机容量直流侧容量为2238.6kWp，交流侧容量为1980kW，主要设备包括:高效单晶硅组件3444张x650W/张、组串式逆变器110KW18台共计1980KW、以及支架系统、彩钢瓦、配电箱、直流线缆和交流线缆等，项目建设最高点不超过2.8米。采用“自发自用，余电上网模式，平均年发电量约240万度。	-	10000	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-872798	2026-05-13
广东麦享厨卫电器有限公司4.625MW/9.657MWh用户侧储能项目	青岚储能（中山）有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区	在广东麦享厨卫电器有限公司空闲区域投资建设4.625MW/9.657MWh用户侧储能项目，由37套135kW/261kWh电池储能系统组成，预计年充电量约3911MWh，占地面积约60平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，通过380V低压并网，系统每日进行1.5充放的运行模式，用于园区电力系统的削峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	60	60	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-304929	2026-05-13
中国石化销售股份有限公司广东中山迪兴加油站第二期充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区博爱七路111号	本项目利用加油站现有停车位新增第二期充电设施功能，项目占地314平方米，建设10个快充充电车位，3个重卡车位。新增1台1000KVA变压器。1台720KW一拖六充电桩，1台360KW一拖六充电桩。1台240KW一拖四充电桩。实行24小时营业。	-	314	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-775079	2026-05-13

加力加科技研发生产总部基地项目	中山市加力加电器科技有限公司	中山市小榄镇同茂社区同茂工业大道	本项目规划总用地面积约17716.38平方米（折合26.57亩），总建筑面积约62000平方米，拟建1栋6层钢筋混凝土框架结构工业厂房，主要包括生产制造数字化车间，研发技术中心，综合办公楼以及仓库，配套地面车位等设施。计划购入多台大型注塑机、精密CNC加工设备、激光切割设备等先进生产设备，项目完工后预计年产智能家居产品2600万件。	62000	17716.38	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-203488	2026-05-13
施巴德（中山）水疗器材科技有限公司屋顶660千瓦分布式光伏发电项目	笃信能源（佛山）有限公司	中山市黄圃镇盛添四街8号	光伏电站直流侧799.35kw，交流侧660kw。计划采用730光伏组件1095块。110kw逆变器6台。上网模式为自发自用，余电上网。	6700	6700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-369463	2026-05-13
中山市川百包装制品有限公司250kW屋顶分布式光伏发电项目（增容）	中山市华业电力工程有限公司	中山市神湾镇外沙村安旺街3号侧美真浓厂房	在中山市神湾镇外沙村安旺街8号厂房屋顶建设分布式光伏二期增容，规模312kWp；分布式光伏项目采用480块650W组件，总装机容量直流侧：312kW；交流侧：250kW，光伏场区占地面积：17814.87平方米，光伏棚架设备安装最高点不超2.8米，项目所发电能自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合国家行业相关标准。	17814.87	17814.87	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-257405	2026-05-13
中山市坦洲镇富丽达花园13幢加装电梯工程	中山市奥菱电梯服务有限公司	中山市坦洲镇南坦路268号富丽达花园13幢	中山市坦洲镇富丽达花园13幢加装电梯工程，该楼8层，地下0层，地上8层共32户；该建筑为框架结构；旧楼加装钢结构电梯1部，加装占地面积5.74平方米，建筑面积59.4平方米；计划电梯连廊通道3条。涉及加装电梯22户。	59.4	5.74	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2508-442000-17-05-783219	2026-05-13

陈右和厂房150千瓦分布式光伏发电项目（二期）	陈右和	中山市东凤镇东阜二路199号	本项目利用中山市东凤镇东阜二路199号建筑物屋顶建设陈右和厂房150千瓦分布式光伏发电项目（二期），拟采用单晶硅光伏组件，采用组串式并网逆变器，交流侧容量为150千瓦，直流侧容量为179.705千瓦。占建筑物屋顶面积约为1500平方米。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为18万度。	-	1500	中山市东凤镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-367863	2026-05-13
中山市石岐区永全西街1号和顺苑C幢2号梯加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市石岐街道永全西街1号和顺苑C幢	本加建电梯项目规划占地面积为3.63平方米，1幢7层，总建筑面积：21.66平方米，涉及住户8户，框架结构，主要为旧楼加装电梯。	21.66	3.63	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-634662	2026-05-12
中山市石岐区莲塘北路3号(天明花园A区)25幢、30幢加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市石岐街道莲塘北路3号(天明花园A区)25幢、30幢	本加建电梯项目规划占地面积为5.72平方米，1幢6层，总建筑面积：14.26平方米，涉及住户18户，框架结构，主要为旧楼加装电梯。	5.72	14.26	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-914149	2026-05-12
石岐区岐员路6号4幢03-04梯加装电梯项目	中山市奥菱电梯服务有限公司	中山市石岐街道岐员路6号4幢	中山市石岐区岐员路6号4幢，该楼6层，地下0层，地上6层共10户，9户参与加装电梯；该建筑为框架结构；旧楼加装钢结构电梯1部，加装占地面积5.25平方米，建筑面积76.43平方米；计划电梯连廊通道五条。涉及加装电梯9户。	76.43	5.25	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-349603	2026-05-12

夏洋街43号加装电梯工程项目	中山市德加诚机械设备有限公司	中山市东区夏洋街43号加装电梯工程项目	中山市东区夏洋街43号加装电梯工程，建筑面积为87.86平方米，层高7层，总建筑高度23.35米，加装电梯一台。	87.86	4.98	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-834366	2026-05-12
阳江市海粤顺新能源有限公司胡定国23kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区张家边一村富港园38栋	阳江市海粤顺新能源有限公司拟在广东省中山市火炬开发区张家边一村富港园38栋胡定国屋顶上租用建设23kW分布式光伏发电项目，项目交流侧容量：23kW，直流侧容量：22.785kWp，占用屋顶面积约145.83平方米，设计安装太阳能光伏板31块，单板功率735W，光伏并网23kW逆变器1台，380伏并网箱等设备组成，建成后年平均发电量约为3万度。项目采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	145.83	145.83	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-793540	2026-05-12
阳江市海粤顺新能源有限公司(彭毅杰)33千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市南朗街道榄边村赤坎岐关街9号	拟利用广东省中山市南朗街道榄边村赤坎岐关街9号建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目。拟采用735瓦单晶硅组件46块，总装机容量33kW，直流侧容量为33.81kWp，交流侧容量33kW，占建筑屋顶面积约为220平方采，平均年发电量约为4.2万度，采用全额上网模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	220	220	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-744365	2026-05-12
华润万家生活超市(中山)有限公司室内电梯改造工程	华润万家生活超市(中山)有限公司	中山市东区街道中山五路51号	华润万家生活超市(中山)有限公司室内电梯改造工程项目，该项目为拆旧更换新电梯，占地面积8.9平方米，总建筑面积44.8平方米，一台，5层。	44.8	8.9	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-715526	2026-05-12

阳江市海粤顺新能源有限公司(彭毅杰)100千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市南朗街道南朗村尚安街42号	拟利用广东省中山市南朗街道南朗村尚安街42号建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目。拟采用735瓦单晶硅组件131块,总装机容量100kW,直流侧容量为96.285kWp,交流侧容量100kW,占建筑屋顶面积约为400平方采,平均年发电量约为12.8万度,采用全额上网模式,产品技术及系统安装符合行业标准。	400	400	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-255655	2026-05-12
中山市沛辉光伏发电有限公司(梁其生)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	中山市阜沙镇建业三街50号	本项目位于中山市阜沙镇建业三街50号梁其生楼顶,安装光伏板面积62平方米,使用730瓦光伏组件20块,220伏、380伏并网柜,1台15千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)14.6KWp,逆变器总容量(交流侧)15KW,年发电量约1.8万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	204.09	62	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-383349	2026-05-12
中山市坦洲镇嘉联路10号充电站建设项目	广州泊锐新能源有限公司	中山市坦洲镇嘉联路10号	本项目拟在中山市坦洲镇嘉联路10号地址建设小型综合快充充电站,建设面积约2100m²,建设1台2500kVA专用变压器、5台480kW一体桩,项目总负荷2500kVA,总装机功率2400kW,总车位25个(4个重卡临停车位、5个重卡充电位、10个临停小车充电位)、配套休息室1间。	2100	2100	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-437610	2026-05-12
中山市南区北大街181号之一20kW分布式光伏项目	李倩红	中山市南区中山市南区竹秀园北大街181号(之一)	在中山市南区竹秀园北大街181号之一建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约482.7平方米,主要包括36块620kWp单晶硅光伏板,1台20kW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)22.32KWp,逆变器总容量(交流侧)20KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为26784KWh	482.7	482.7	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-543794	2026-05-12

中山市聚能电力科技有限公司150KW分布式光伏发电项目	中山市聚能电力科技有限公司	中山市南区第二工业区文明路37号	中山市聚能电力科技有限公司利用广东省中山市南区第二工业区文明路37号建设交流侧:150KW分布式光伏发电项目,直流侧:179.180kWp,本项目建设规模占屋顶面积约803平方米,拟安装289块620wp单晶硅太阳能组件,逆变器共1台150kw,光伏并网箱,支架等,预计年均发电量17.24万千瓦时,本项目采用“自发自用,余电上网”模式。	803	803	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-913764	2026-05-12
中山市东区柏苑新村海棠阁10幢01—02梯加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市东区柏苑新村海棠阁10幢	本加建电梯项目规划占地面积为7.95平方米,1幢7层,总建筑面积:100.25平方米,涉及住户9户,框架结构,主要为旧楼加装电梯。	100.25	7.95	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-548676	2026-05-12
阳江市海粤顺新能源有限公司(梁嘉琦)40KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇观仙中路四巷8号	中山市黄圃镇观仙中路四巷8号梁嘉琦屋顶楼项建设光伏项目,拟占用屋顶面积216平方米,主要包括47块735瓦单晶硅光伏板,1台海尔36千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧34.545KWp),逆变器总容量(交流侧34KWp),采用“全额上网”运营模式,平均年发电量约为3.74w度,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米	216	151.2	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-256609	2026-05-12
中山市南区北大街181号20kW分布式光伏项目	李倩红	中山市南区中山市南区竹秀园北大街181号	在中山市南区竹秀园北大街181号建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约576平方米,主要包括36块620kWp单晶硅光伏板,1台20kW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)22.32KWp,逆变器总容量(交流侧)20KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为26784KWh。	576	576	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-106284	2026-05-12

中山市东风镇穗成村年产电饭煲产品300万件工业厂房项目	中山市东风镇穗成村股份合作经济联社	中山市东风镇穗成村第十小区	项目用地7083平方米，计划建设2栋6层24000平方米工业厂房,项目建成后预计年产电饭煲产品250万件。	24000	7083	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-972359	2026-05-12
阳江市海粤顺新能源有限公司（高健流）62KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市东风镇兴华中路68号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市东风镇兴华中路68号高健流屋顶建设62kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约367.11平方米，直流侧容量为62.475kWp，交流侧容量为62kW，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6.82万度，采用全额上网模式。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米	367.11	367.11	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-887002	2026-05-12
中山市大涌镇南文社区股份合作经济联社2000千瓦分布式光伏发电项目	中山市大涌镇南文社区股份合作经济联社	中山市大涌镇南文社区	项目位于中山市大涌镇南文社区内，拟利用社区自由物业屋顶约10000平方米投资建设2兆瓦光伏发电项目，平均年发电量预计为260万度电，项目装机规模2000千瓦，直流侧2400千瓦峰值，交流侧2000千瓦。系统采用晶硅组件、组串式逆变器，支架、电缆、配电柜等，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。	10000	10000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-493086	2026-05-12
中山泰玉生物能源有限公司年产10万吨工业级混合油项目	中山泰玉生物能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔村结新路16号	项目占地面积11131平方米，建筑面积5028.2平方米，对1栋单层混凝土结构厂房和1栋5层混凝土结构办公楼进行改造，符合生产和经营需要。项目购置大型储罐、反应釜、搅拌机等主要设备。完工后，主要从事工业级混合油生产，年产工业级混合油10万吨。	5028.2	11131	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-849822	2026-05-12

广东三和管桩股份有限公司充电桩安装及新增变压器用电增容项目	广东三和管桩股份有限公司	中山市小榄镇同兴东路30号	项目名称：充电桩安装及新增变压器用电增容项目，建筑面积400平方米，占地面积1300平方米，建设内容：新增2000KVA容量变压器1台，配套建设电力附属设施，线路铺设及配电箱安装调试，满足充电桩大功率用电负荷需求。计划安装12台充电桩，配套建设充电线缆敷设、充电桩基础等配套设施，完成设备调试与验收。完善项目区域消防设施、场地规整等，确保项目符合电力施工及安全运营规范。	400	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-306265	2026-05-12
中山陈星海中西医结合医院新制剂中心制剂车间建设项目	中山市陈星海医院有限公司	中山市小榄镇红山路63号	项目占地面积2772平方米，拟租用1幢4-5层房屋，两层租用总面积2772平方米，装修总面积2772平方米（装修面积跟租用面积相同，因为是租用毛坯），装修后用于生产院内制剂。	7082.78	2772	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-969969	2026-05-12
中山市中黔五金实业有限公司330千瓦分布式光伏	中山市中黔五金实业有限公司	中山市阜沙镇阜港西路53号	本项目在中山市阜沙镇阜港西路53号房屋顶，直流侧容量为347.1kWp，交流侧容量为330kW，建设面积约2200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34万度，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。	-	2200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-815557	2026-05-12
五桂山供电分局2026年配网基建工程	广东电网有限责任公司中山供电局	中山市五桂山街道龙塘工业大道以及坦洲快线	1.五桂山分局新出立达线割接龙工线负荷解决龙工线预重载问题工程：在龙塘工业大道新增电缆2250米。在龙石工业南路新增2台配网自动化分接箱。 2.五桂山分局五桂山站桂南线国防支线网架完善工程：在坦洲快线仙踪龙园高架桥21#墩附近新增电缆880米至国防基地门口。在国防基地门口新增2台配网自动化分接箱。 3.五桂山供电分局五桂山站河湾线自动化改造工程：在龙河湾小区原有公用开关站加装自动化开关柜共计20台。 4.五桂山供电分局博爱站海伦线自动化改造工程	73.6	-	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-614591	2026-05-12

中山市石岐街道建设花园、城市花园宝轩阁、东明花园小区、岐乐花园四期加装电梯项目	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道建设花园、城市花园宝轩阁、东明花园小区、岐乐花园四期	加建电梯20台(建设花园22栋、建设花园30栋、建设花园36栋、建设花园27栋、建设花园28栋、城市花园宝兴阁4号、城市花园宝轩阁5号1座、城市花园宝轩阁5号2座、城市花园宝轩阁3号1座、城市花园宝富阁1栋、城市花园宝富阁3栋、东明花园东康街6号A栋、东明花园东明街2号A栋、东明花园东明街4号B栋、东明花园东明街7号F栋、东明花园东明街11号E栋、东明花园东明街11号F栋、东明花园东明街12号B栋、岐乐花园9幢、岐乐花园10幢), 每台投资60万, 地上主体建筑7层, 高23.10米, 钢架结构, 总面积63.1平方米, 占地面积5.8平方米。	1800	600	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-464052	2026-05-12
中山市石岐区岐乐花园第三期18幢03-04梯加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市石岐街道岐乐花园第三期18幢03-04梯	本加建电梯项目规划占地面积为7.24平方米, 1幢6层, 总建筑面积: 52.25平方米, 涉及住户10户, 框架结构, 主要为旧楼加装电梯	52.25	7.24	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-247069	2026-05-12
广东盛联节能新材料有限公司中山市坦洲镇德溪东路90号450KW分布式光伏发电项目	广东盛联节能新材料有限公司	中山市坦洲镇德溪东路90号	广东盛联节能新材料有限公司在中山市坦洲镇德溪东路90号投资建设一般工商业分布式光伏项目, 装机规模为0.45MW, 直流侧容量为482.3KWP, 与公共电网连接点的电压等级为10KV, 拟占用屋顶面积约为2200平方米, 平均发电量45万KWH, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 四周均不围蔽, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》《中山市发展和改革局关于加强分布式光伏发电项目生产安全事故防范工作的函》建设。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”上网模式等。	15249.8	2200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-544045	2026-05-12
中山市百嘉物业管理有限公司30千瓦分布式光伏发电项目	中山市百嘉物业管理有限公司	中山市小榄镇盛丰联兴路22号	本项目位于中山市小榄镇盛丰联兴路22号楼顶, 安装光伏板面积800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52块655wp, 使用30千瓦并网逆变器1台, 直流侧容量为34.060千瓦, 交流侧容量为30千瓦, 年发电量约3.5万度电, 采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-691673	2026-05-12

中山市沛辉光伏发电有限公司（冯荣根）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇新平行政村五九顷路二段9号	本项目位于中山市民众镇新平行政村五九顷路二段9号冯荣根楼顶，安装光伏板面积130平方米，使用730瓦光伏组件33块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）24.09Wp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约2.81万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	260	130	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-834204	2026-05-11
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁东明）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万安村益群路13号	本项目位于中山市民众镇万安村益群路13号梁东明楼顶，安装光伏板面积138.21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15.31万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	439.01	138.21	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-914315	2026-05-11
阳江市海粤顺新能源有限公司（黄小英）157KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市南朗街道翠亨村大象埔五巷1号	中山市南朗镇翠亨村大象埔五巷1号黄小英屋顶楼项建设光伏项目，拟占用屋顶面积684.9平方米，主要包括214块735瓦单晶硅光伏板，4台海尔40千瓦逆变器，光伏组件总容量(直流侧157.29KWp)，逆变器总容量(交流侧157Wp)，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为17.27w度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米	684.9	684.9	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-655372	2026-05-11
御峰香林花园充电站	中山悦电新能源有限公司	中山市火炬开发区明珠路1号地面停车场3个车位和地下停车场21个车位	在中山市民众镇明珠路1号地面停车场新建120KW双枪直流充电桩1台和60KW单枪直流充电桩1台，在地下负二层停车场新建7KW交流充电桩21台，共24支充电枪，新增新能源充电车位24个，项目占地360平方米，满足周边及小区内部新能源车主充电需求，充电站实现24小时对外运营。项目无新增建筑物，每台充电桩占地约0.3平方米。	-	8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-217415	2026-05-11

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4	中山市小榄镇联丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇乐丰南路	拟供中山石客照明有限公司等企业，拟建设石客照明研发与展示中心项目等项目，计划引进美居产业、智能家电、新一代信息技术、高端装备、光电光学、灯饰照明等相关产业，占地面积46232平方米（69.3480亩），建筑面积138695.8平方米，预计新建厂房6栋7层，钢筋混凝土框架，建成后用于生产照明器具、智能家电、家具、电机等产品，计划总投资41608.8万元（亩均投资600万/亩），总产值83217.6万元（亩均产值1200万/亩），总税收2080.4万元（亩均税收30万/亩）。	138695.8	46232	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-666594	2026-05-11
中山市沛辉光伏发电有限公司招永高20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇爱民南街42号	项目建设和中山市黄圃镇爱民南街42号招永高屋顶，直流侧容量为21.06KW，交流侧容量为20KW，占用屋顶面积87平方米，预计年发电量2.3万度。电站使用27块780W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	300	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-636600	2026-05-11
中山市东区东苑南路3号公安新村11幢2梯加装电梯项目	广东三菱电梯有限公司	中山市东区东苑南路3号公安新村11幢2梯	本项目中山市东区东苑南路3号公安新村11幢2梯加装电梯1台，投资总额61万元，地上主体建筑7层，高25.50米，钢架结构，占地面积4.10平方米，建筑面积28.7平方米。	28.7	4.1	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-317360	2026-05-11
中山市东区东苑南路3号公安新村11幢1梯加装电梯项目	广东三菱电梯有限公司	中山市东区东苑南路3号公安新村11幢1梯	本项目中山市东区东苑南路3号公安新村11幢1梯加装电梯1台，投资总额61万元，地上主体建筑7层，高25.50米，钢架结构，占地面积4.10平方米，建筑面积28.7平方米。	28.7	4.1	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-900512	2026-05-11

东莞浙升新能源有限公司 (镇政府) 280kW分布式 光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西13号	利用中山市黄圃镇兴圃大道西13号约1500平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件467块, 装机直流容量:305.885kWp, 交流容量: 280kW。项目总投资约为112万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约26.6万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	19917	19917	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-782112	2026-05-11
中山市伊大农业科技有限公司150kW分布式光伏发电项目(二期)	中山市伊大农业科技有限公司	中山市南朗街道第二工业区佳景路3号	本项目在中山市南朗街道第二工业区佳景路3号中山市伊大农业科技有限公司150kW分布式光伏发电项目, 交流侧容量:150kW, 直流侧容量:156kWp, 采用“自发自用, 余电上网”的运行模式, 占用厂房楼面900平方米, 平均年发电量约17万kWh。原有一期光伏项目: 交流侧容量:165kW, 直流侧容量:199.64kWp, 两期项目合计交流侧总容量:315kW, 直流侧总容量:355.64kWp, 结构及设计采用原有厂房钢结构平铺式安装, 光伏组件最高点距离平铺面不超过0.5米。	900	900	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-409451	2026-05-11
广东汉美照明有限公司80千瓦分布式光伏发电项目	广东汉美照明有限公司	中山市小榄镇绩东一和满街5号	本项目位于中山市小榄镇绩东一和满街5号厂房楼顶, 安装光伏板面积390平方米, 使用热浸锌作为光伏支架, 使用720瓦130块光伏组件, 使用80千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为93.6千瓦, 交流侧容量为80千瓦, 年发电量约10万度电, 采用并网模式:自发自用, 余电上网。	-	390	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-892088	2026-05-11
安斯泰莫底盘系统(中山)有限公司0.70591MW分布式光伏发电项目	广州合立新能源有限公司	中山市火炬开发区建业西路37号	拟在中山市火炬开发区建业西路37号安斯泰莫底盘系统(中山)有限公司建设0.70591MW分布式光伏项目。拟占用车棚顶面积3100平方米, 平均年发电量为78.29万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。项目采用自发自用, 余电上网运行模式。	3100	3100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-153763	2026-05-11

余君英工业厂房年产服装20万件生产线项目	余君英	中山市沙溪镇涌边祥和街86号	余君英工业厂房年产服装20万件生产线项目,项目总用地面积2199.83平方米,现新建1栋9层工业厂房,建筑面积为7700平方米。主要经营范围加工、生产服装。项目完工后,预计年产服装20万件,年产值900万元。	7700	2199.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-134705	2026-05-11
中山市西区豪景花园2幢MN座加装电梯项目	广东三菱电梯有限公司	中山市西区豪景花园2幢MN座	项目占地面积7平方米,1幢8层,总建筑面积92平方米,主体建筑高度23米,钢结构,其中土建包含基础基坑及电梯口土建。项目加装电梯为中山市西区豪景花园2幢MN座,用广东三菱800KG电梯安装,数量1部	92	7	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-937695	2026-05-11
中山市信迪斯服饰有限公司年产服装30万件新建项目	中山市信迪斯服饰有限公司	中山市小榄镇裕民社区东港大道45号一栋一楼、三楼、二栋四楼	项目租赁厂房建筑面积2215平方米,装修面积2215平方米,占地2215平方米,公司主要生产服装,达产后,预计年产服装30万件。	2215	2215	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-865839	2026-05-11
万幸创新科技厂房改造工程	中山市万幸创新科技有限公司	中山市火炬开发区科技东路35号之二科创园4栋第2、3、4、5层	厂房占地面积约3500平方米,建筑面积约13990.15平方米,本次改造面积约13990.15平方米,主要对厂房进行改造(包括:装饰,水电铺设,消防工程改造,空调安装工程,设备安装工程等),完工用于电子硅胶产品研发和生产。	13990.15	3500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-267144	2026-05-11

中山奕彩新能源科技有限公司中山东樾充电站项目	中山奕彩新能源科技有限公司	中山市南朗街道东樾村路口市场旁边周围空地	<p>1.本项目建设的地点为中山市南朗街道东樾村路口市场旁边周围空地，为地面停车场。建筑面积0平方米，占地面积680平方米；</p> <p>2.建设站点的充电设备输出总功率为1200kW，包含10个直流设备，普通快充20枪，无配置欧标接口充电枪；</p> <p>3.建设站点的负荷需求情况不需要增容，使用已有2台630kva变压器。</p>	-	680	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-820072	2026-05-11
广州穗通新能源有限公司（陈植文）80KW屋顶分布式光伏发电项目	广州穗通新能源有限公司	中山市沙溪镇圣狮花园大街39号	<p>本项目租用陈植文屋顶建设80KW分布式光伏发电项目，安装面积为389平方米，安装容量为90.72KW铺设光伏板。光伏系统主要由144块630W高效单晶硅组件和1台80KW组串式光伏并网逆变器组成，项目投产后，预计年发电量约12万KW时，预计年产值约5.436万元，项目采用“自发自用余电上网”</p>	2885.6	389	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-938931	2026-05-11
中山市光极绿能新材科技有限公司（龙光天馥雅苑5栋）10千瓦分布式光伏发电项目	中山市光极绿能新材科技有限公司	中山市小榄镇北区社区民安北路108号	<p>项目建在200平方米的屋顶，总装机容量10KW。选用650W的光伏发电板，配套建设支架，交流侧容量8KW，直流侧容量10KW。上网模式：主要自发自用余电上网。</p>	-	200	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-02-348064	2026-05-11
中山市蓝晶餐饮店消防工程	中山市蓝晶餐饮店（个体工商户）	中山市小榄镇菊城大道东44号	<p>本项目是中山市蓝晶餐饮店装修工程，位于中山市小榄镇东区社区菊城大道东区商业楼44号“樱花里”7#楼二层17-202号商铺，装修面积共252.38平方米，装修前为商业，装修后为酒吧，位于该建筑地上第二层局部，本建筑共3层，高度14.95米，框架结构，属于多层公共建筑，耐火等级为二级。其他区域不在本次装修范围之内。本次装修不改变原有建筑主体结构。消火栓系统、自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统等均接入原有系统。</p>	252.38	252.38	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-764094	2026-05-11

广福大道52号充电站新建项目	中山市辰途新能源科技有限公司	中山市小榄镇广福大道52号	该充电站，新建位于中山市小榄镇广福大道52号，不动产权号粤（2022）第0049680号，总占地面积3711.3平方米的位置。将投建3套960KW的志高直流充电桩，共58把液冷超充电桩，将投入1台1600KW及1台1250KW欧式变压器，本站预计占地面积3000.00平方米，建筑面积1500.00平方米。建好可同时为58台新能源汽车提供充电服务的大型综合站。	1500	3000	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-974114	2026-05-11
中山市豪特科技有限公司新兴西路2号450KW分布式光伏发电项目	中山市豪特科技有限公司	中山市古镇镇新兴西路2号	本项目位于中山市古镇镇新兴西路2号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用镀锌镁铝作为光伏支架，使用650Wp718块光伏组件，使用150千瓦3台并网逆变器，直流侧容量为466.70千瓦，交流侧容量为450千瓦，年发电量约45万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-372678	2026-05-11
中山市东风镇同安村股份合作经济联合社益万家工业园年产3600万片新能源汽车防爆膜项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联合社	中山市东风镇同安村	本项目地块规划用地面积5730.52平方米，拟建两栋六层工业厂房，总建筑面积为13700平方米，项目建设总投资约3168万元。项目完工后，预计年产3600万片新能源汽车防爆膜，产值约4000万元。	13700	5730.52	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-262132	2026-05-11
中山市杰联胶粘制品有限公司美纹纸胶带产品生产项目	中山市杰联胶粘制品有限公司	中山市三角镇桥西路2号	项目占地4320平方米，租用现有厂房面积4320平方米，安装3条生产线及天然气锅炉2个，主要从事美纹纸胶带生产，年产美纹纸胶带约1亿平方米。	4320	4320	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-473284	2026-05-10

中山市高儿莱恩日用制品有限公司1360KW分布式光伏发电项目二期	中山市高儿莱恩日用制品有限公司	中山市三乡镇新圩村永泰昌街6号	拟在中山市三乡镇新圩村永泰昌街6号第一号厂房屋顶、第二号厂房屋、第四号厂房屋总计投资建设1360KW分布式光伏发电项目，其中交流区为1360KW,直流区为1623.16KW，安装2618片单晶硅光伏板，占用屋顶面积7330平方米；预计年发电量为175万度，项目为屋顶彩钢瓦平铺，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，项目四周不围蔽，按照中山市分布式光伏发电项目建设管理办法执行，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、并网箱等。采用“自发自用，余电上网”上网模式。	7330	7330	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-378412	2026-05-09
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区11幢1座加装电梯工程	中恒方域建设工程有限公司(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区11幢1座	本项目加建电梯1台，投资总额59.07万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积70.6平方米，占地面积5.8平方米。	70.6	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-150012	2026-05-09
佛山贝鑫新能源有限公司谭丽菊53KW屋顶分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区六百六路149号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道民众社区六百六路149号谭丽菊楼顶，安装光伏板面积224.64平方米，使用镀锌铝锌钢作为光伏支架，使用730Wp, 70块光伏组件，安装规模51.10kw, 直流侧容量为51.10KW, 交流侧容量为53KW, 年发电量约5.11万度电，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。采用消纳模式:全额上网。	224.64	224.64	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-01-608857	2026-05-09
中山溢进五金制品有限公司交流侧250kW分布式光伏发电项目	中山溢进五金制品有限公司	中山市港口镇迎富二路83号	于中山市港口镇迎富二路83号中山溢进五金制品有限公司厂房二楼平台建设分布式光伏发电项目，安装445块650W单晶硅光伏组件，直流侧总装机容量为289.25kWp,交流侧容量为250kW, 采用1台150KTL和1台100KTL逆变器，光伏面积约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暂行办法》。	29449.85	1500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-296479	2026-05-09

教师村小区33幢3-4梯加装电梯	广东三菱电梯有限公司	中山市东区东苑南路72号33幢3-4梯	本项目加建电梯1台，投资总额60万元，地上主体建筑7层，高25.50米，钢架结构，占地面积4.10平方米。	28.7	4.1	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-363961	2026-05-09
东润华庭阳光珀斯15幢加装电梯	广东三菱电梯有限公司	中山市三角镇中心社区东润华庭珀斯翡翠15幢	本项目加建电梯1台，投资总额60万元，地上主体建筑6层，高22.80米，钢架结构，占地面积5.14平方米。	30.84	5.14	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-944683	2026-05-09
中山市沛辉光伏发电有限公司钟权芳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	中山市南区银潭中路11号	本项目位于中山市南区银潭中路11号楼顶，安装光伏板面积87.36平方米，直流侧为20.44kWp，交流侧为20kW，使用1台20kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.45万度电，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。	-	87.36	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-282168	2026-05-09
东润华庭珀斯翡翠12幢加装电梯	广东三菱电梯有限公司	中山市三角镇中心社区东润华庭珀斯翡翠12幢	本项目加建电梯1台，投资总额56.5万元，地上主体建筑6层，高22.80米，钢架结构，占地面积5.14平方米。	30.84	5.14	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-317038	2026-05-09

中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社公园与绿地工程项目	中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社	中山市东风镇东和平村第十小区	项目规划占地394.93平方米，建设面积394.93平方米，主要建设室外公园及绿化设施等。	394.93	394.93	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-307539	2026-05-09
中山市固创科技有限公司东风镇置业路10号50kW分布式光伏发电项目	中山市固创科技有限公司	中山市东风镇置业路10号	在中山市东风镇置业路10号屋顶投资建设50kW分布式光伏发电项目，采用96张650W单晶硅光伏组件，直流侧容量为62.4kW，一台50kW逆变器，交流侧容量为50kW，占地面积约300平方米，预计年发电量6万度，采用自发自用，余电上网方式。	300	300	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-952879	2026-05-09
东润华庭盈风台7幢加装电梯	广东奥菱电梯有限公司	中山市三角镇中心社区东润华庭盈风台7幢	本项目加建电梯1台，投资总额55万元，地上主体结构建筑6层，高22.80米，钢架结构，占地面积5.14平方米。	30.84	5.14	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-424841	2026-05-09
中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社防护绿地工程项目	中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社	中山市东风镇东和平村第十一小区	项目规划用地1279.83，总建筑面积1279.83，主要建设包括园林绿化植物栽植、地形整理、花坛、园林等施工。	1279.83	1279.83	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-616146	2026-05-09

中山市石岐街道城市花园怡景阁小区3幢2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区3幢2座	本项目加建电梯1台,投资总额53.8万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积63.1平方米,占地面积5.8平方米。	90.59	3.04	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-802962	2026-05-09
中山市石岐街道华柏新村6栋加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道华柏新村6栋	本项目加建电梯1台,投资总额58万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积63.1平方米,占地面积5.8平方米。	90.59	3.04	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-421381	2026-05-09
黄达勋厂房年产三万台空调改建项目	黄达勋	中山市南头镇园林路25号	项目占地5249.49平方米,计划建筑面积18514.87平方米,计划建设1栋7层生产及研发、销售厂房。年产3万台空调,年产值1400万。	18514.87	5249.49	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2502-442000-04-01-611457	2026-05-09
中山市东风镇东和平村防护绿地工程项目	中山市东风镇东和平村股份合作经济联合社	中山市东风镇东和平村第十一小区	项目用地为1279.83平方米,规划建设1279.83平方米,主要包括园林绿化植物栽植、地形整理、花坛、园路等建设施工。	1279.83	1279.83	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-620773	2026-05-09

广东华谷低碳科技有限公司96kW分布式光伏发电项目	广东华谷低碳科技有限公司	中山市小榄镇坦背西二马路53号	广东华谷低碳科技有限公司在中山市小榄镇坦背西二马路53号土地上的厂房屋顶建设太阳能分布式光伏发电系统，安装光伏组件占厂房屋顶面积约430平方米。本项目采用184块625W的组件，交流侧装机容量为96kW，直流侧装机容量为115kWp,年发电量约达13万千瓦时，电量消纳方式为“自发自用，余电上网”，项目符合光伏发电及电力行业设计相关规范。	-	430	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-466195	2026-05-09
中山市中业百货有限公司(旺源)880KW分布式光伏发电项目	河源市旺源建筑劳务有限公司	中山市火炬开发区同乐西路6号	项目在中山市中业百货屋顶建设分布式光伏发电项目，光伏板安装面积约4500平方米，装机容量880KW，直流侧容量为994.5千瓦，交流侧容量880千瓦，年平均发电量约100万度，拟采用1530块650W单晶硅组件，使用华为逆变器及其他相关电气设备。所发电量采用模式：自发自用，余电上网	4500	4500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-482913	2026-05-09
广东揽岳未来科技有限公司科技馆新建项目	广东揽岳未来科技有限公司	中山市翠亨新区北辰路21号翠亨科创中心2栋201室	建设规模： 本次为科技馆内部整体装饰装修工程，装修总面积7507平方米，涵盖科普展厅、研学教室、多功能报告厅、办公区域、公共大厅及附属配套用房室内整体装修改造。 建设内容： 主要包括室内墙地顶装饰吊顶、展厅基础布展装修、功能用房精装、水电照明铺设、消防通风改造、弱电智能化预埋、卫生间防水翻新及配套附属工程，按科技馆科普场馆标准进行整体装修升级，满足科普展陈、研学活动、日常办公及对外开放使用需求。	7507.07	7507.07	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-222422	2026-05-09
中山市镇三食品贸易有限公司150千瓦分布式光伏发电项目	中山市镇三食品贸易有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西58号之一	本项目装机容量为150千瓦在中山市黄圃镇兴圃大道西58号之一楼顶建设约684平方米的光伏发电项目，本规模装机容量直流侧为153.4千瓦，交流侧为150千瓦采用“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17.67万度(17.67万kWh)	684	684	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-168633	2026-05-09

时代小桔中山沙溪新濠南路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市沙溪镇敦陶村新濠南路135号	在中山市沙溪镇敦陶村新濠南路135号，新建1台800千伏安变压器，建1座800千瓦换电站，主要设备包括换电站、变压器、配电柜。换电设备主体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4米。	-	220	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-425042	2026-05-09
中山市宝美斯木器铸造工艺有限公司500千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市宝美斯木器铸造工艺有限公司	中山市三乡镇白三公路68号	拟在中山市三乡镇白三公路68号中山市宝美斯木器铸造工艺有限公司建筑屋顶，投资建设装机容量500千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为3400平方米，拟安装859块650瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）558.35千瓦，逆变器总容量（交流侧）为500千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为53万千瓦时，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。	3400	3400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-300943	2026-05-09
中山魏宏新能源有限公司民众大道28号屋顶100KW分布式光伏发电项目	中山魏宏新能源有限公司	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28号	项目建设地位于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28号，屋顶面积为500平方米，装机容量为直流侧新增100kWp,交流侧新增100kw，年发电量预计10万千瓦,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	500	500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-451541	2026-05-08
中山市港口镇丽江花园康趣居A座5单元加装电梯工程	广东三菱电梯有限公司	中山市港口镇丽江花园康趣居A座5单元	本项目加建电梯1台，投资总额55万元，地上主体建筑6层，高22.80米,钢结构，占地面积5.14平方米，建筑面积30.84平方米	30.84	5.14	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-674975	2026-05-08

中山市火炬开发区凯茵新城掬水二路9幢加装电梯项目	广东奥菱电梯有限公司	中山市火炬开发区凯茵新01区城掬水二路9幢	本项目在中山市火炬开发区凯茵新城掬水二路9幢加建电梯1台，地上主体建筑7层，高26.90米，钢架结构，占地面积5.14平方米，电梯建筑面积35.98平方米。	35.98	5.14	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-104072	2026-05-08
中山市火炬开发区凯茵新城掬水二路6幢加装电梯项目	广东奥菱电梯有限公司	中山市火炬开发区凯茵新01区城掬水二路6幢	本项目在中山市火炬开发区凯茵新城掬水二路6幢加建电梯1台，地上主体建筑7层，高26.90米，钢架结构，占地面积5.14平方米，电梯建筑面积35.98平方米。	35.98	5.14	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-726060	2026-05-08
李景良年产500套室内灯饰照明产品生产项目	李景良	中山市小榄镇裕隆一路20号	新建项目总用地面积868.2平方米，总建筑面积930平方米，工业厂房1栋，框架结构。主要生产室内灯饰照明，不包含专业金属表面处理（包含电镀、阳极氧化、纯化、酸洗、磷化等）和线路板制作。年产量500套，年产值80万。	930	868.2	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-890390	2026-05-08
中山市石岐区建设花园34幢加装电梯	广东恒智机电有限公司	中山市石岐街道建设花园34幢	项目总规划面积5.98平方米，1幢7层，总建筑面积70平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	70	5.98	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-833174	2026-05-08

中山市三角镇东方玫瑰园极充站	广州市浩能能源科技有限公司	中山市三角镇光明村合馨小区外围空地停车场	在光明村合馨小区外围空地停车场建设充电基础设施，无新增变压器，使用场地方360kw容量，新建4台90kw单枪单桩直流充电桩，共4把充电枪，充电桩车位4个，占地60平方米，不涉及新建建筑面积。	-	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-875158	2026-05-08
中山市松盛科技有限公司年产潜水泵等水族产品100万个新建项目	中山市松盛科技有限公司	中山市小榄镇盛丰社区祥丰南路1号一期A幢四、五、六层	项目租赁厂房建筑面积9571平方米，装修面积9571平方米，占地3190平方米，公司主要生产潜水泵等水族产品，达产后，预计年产潜水泵等水族产品100万个。	9571	3190	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-829826	2026-05-08
中山市南区城南一路5号万科城市风景友恒苑B座增设电梯项目	广东梯井电梯配套工程有限公司	中山市南区城南一路5号万科城市风景友恒苑B座	中山市南区城南一路5号万科城市风景友恒苑B座增设电梯一台7层7站无机房客梯，建筑面积：189.39平方米；占地面积：6.24平方米	189.39	6.24	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-222650	2026-05-08
中山市南区长征机械厂宿舍楼7台电梯加装工程	广东奥菱电梯有限公司	中山市南区渡头环村东路135号	中山市南区渡头环村东路135号长征机械厂宿舍楼7幢8层加装电梯7台，一台电梯占地约6平方米，一台电梯建筑面积48平方米，7台占地约42平方米，7台电梯建筑面积336平方米。项目加装新梯为广东奥菱电梯有限公司，品牌奥菱电梯，电梯钢结构采用“奥菱”专利钢结积木式井道。	336	42	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-822475	2026-05-08

中山市石岐区建设花园40幢加装电梯	广东恒智机电有限公司	中山市石岐街道建设花园40幢	项目总规划面积5.98平方米，1幢7层，总建筑面积70平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	70	5.98	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-394029	2026-05-08
广东广成信息科技有限公司兴港南路52号充电站建设项目	广东广成信息科技有限公司	中山市港口镇兴港南路52号	拟于中山市港口镇兴港南路52号的吴炳坤、吴镇宇工业用地内投资建设一座充电站，使用1台630KVA新能源专用变压器，配套安装1台480KW充电桩（配置8把快速充电枪）及3台7KW单枪交流慢充桩，共计规划设置充电车位11个。同时，项目同步建设相关监控，地锁消防等基础设施，确保安全合规运行。	-	200	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-625785	2026-05-08
广州小鹏智慧充电科技有限公司中山隆腾车城站小鹏S4超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市沙溪镇新濠南路135号	广州小鹏智慧充电科技有限公司在中山市沙溪镇新濠南路135号新建6台单枪直流充电桩，功率480千瓦，共6支充电枪，充电桩车位6个，占地75平方米，不涉及新建建筑物。	-	75	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-919940	2026-05-08
广州祥榕能源科技有限公司中山岐江高级中学1.82兆瓦屋顶分布式光伏项目	广州祥榕能源科技有限公司	中山市南区圣都路东侧（中山市岐江高级中学）	广州祥榕能源科技有限公司中山岐江高级中学1.82兆瓦屋顶分布式光伏项目，年发电量约190.1万千瓦时，光伏占地面积约8815平方米，按照分布式光伏发电政策，采用自发自用余电上网模式，本项目拟安装3157块670W单晶硅光伏组件，直流侧装机容量为2115.19Kw，交流侧最大输出1820kw，《光伏系统并网技术要求》(GB/T19939-2005)	8815	8815	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-891296	2026-05-08

中山市沛辉光伏发电有限公司(黄卓平)12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇涌头马桥大街五巷12号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市沙溪镇涌头马桥大街五巷12号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用16块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为11.68KWp，交流侧容量为12KW，选用12KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约90平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.6万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	90	90	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-858870	2026-05-08
中山市恒丰泰实业有限公司年产车载传感器及线束连接器200万套生产项目	中山市恒丰泰实业有限公司	中山市五桂山街道桂南村社贝	本项目主要从事车载传感器及线束连接器等汽车电子配套产品生产，预计年产量约200万套，年产值约2.2亿元。项目占地41675.3平方米，总建筑面积97858.06平方米。主要建设内容为：3栋生产厂房（含SMT贴片车间、组装车间）、1栋原材料及成品仓库、1栋综合办公楼及相关辅助设施。	97858.06	41675.3	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-901188	2026-05-08
中山市音象电器有限公司交流侧150kW分布式光伏发电项目	中山市音象电器有限公司	中山市港口镇兴港北路5号	于中山市港口镇兴港北路5号王庆增厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装270块650W单晶硅光伏组件，直流侧总装机容量为175.5kWp，交流侧容量为150kW，采用1台150KTL逆变器，光伏面积约1000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》。	8799.28	1000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-247698	2026-05-08
中山市东区街道中恒方域建设工程（中山）有限公司2梯加装电梯工程	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市东区桥岗社区2梯	本项目加装电梯1台，投资总额60万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积70.6平方米，占地面积5.8平方米。	70.6	5.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-633146	2026-05-08

中山市东区街道中恒方域建设工程（中山）有限公司1梯加装电梯工程	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市东区桥岗社区1梯	本项目加装电梯1台，投资总额60万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积70.6平方米，占地面积5.8平方米。	70.6	5.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-427216	2026-05-08
林燕妮工业厂房年产微型电机100万件建设项目	林燕妮	中山市西区隆昌村崇章经济社	本项目主要从事“微型电机”的生产，预计年生产“微型电机”约100万个，年产值2000万元。项目占地面积8526.2平方米，建筑面积10000平方米，厂房4栋，设有“微型电机”生产车间、材料区、办公室。	10000	8526.2	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-961573	2026-05-08
中山市机关第二幼儿园项目200KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市东拓能源有限公司	中山市东区兴文路13号之一	本项目选址在中山市东区兴文路13号之一中山市机关第二幼儿园屋顶建设分布式光伏发电项目。屋顶面积约2000平方米，本项目拟采用580单晶硅组件380块，水泥墩安装形式，总装机容量交流侧200KW，直流侧为220.40KW，预计年均发电量20万度，采用自发自用，余电上网模式。	7018.74	6954.7	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-415639	2026-05-08
中山市港口镇美景花园小区10幢B座加装电梯工程	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市港口镇美景花园小区10幢B座	本项目加装电梯1台，投资总额59万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积70.6平方米，占地面积5.8平方米。	70.6	5.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-760876	2026-05-08

中山市宏和盈新能源投资有限公司(绩西广成路11号)1100千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏和盈新能源投资有限公司	中山市小榄镇绩西广成路11号	本分布式光伏发电项目建设利用水泥屋面面积约为5400平方米，光伏占地面积约5000平方米，项目装机容量1.2MWp，交流侧容量为1100KW，直流侧容量为1.2MWp，年发电量为130万度电，建设内容包括基础及支架安装，光伏组件及逆变器安装，电缆铺设及并网柜安装调试等。并网模式为“自发自用，余电上网”，提升节能降耗能力。	-	5000	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-489581	2026-05-08
中山市宏和盈新能源投资有限公司(泰弘中路3号)1100千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏和盈新能源投资有限公司	中山市小榄镇泰弘中路3号	本分布式光伏发电项目建设利用彩钢瓦积约为10000平方米，光伏占地面积约9900平方米，项目装机容量1.2MWp，交流侧容量为1100KW，直流侧容量为1.2MWp，年发电量为130万度电，建设内容包括基础及支架安装，光伏组件及逆变器安装，电缆铺设及并网柜安装调试等。并网模式为“自发自用，余电上网”，提升节能降耗能力。	-	9900	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-153963	2026-05-08
广东昊贤科技有限公司(张浪图)200千瓦分布式光伏发电项目	广东昊贤科技有限公司	中山市小榄镇为民路32号	在中山市小榄镇为民路32号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约850平方米，主要包括306块650wp单晶硅光伏组件，2台100千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）198.9KWp，逆变器总容量（交流侧）200KWp，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为22.00万度电，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	-	850	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-360007	2026-05-08
中山市直冲管业有限公司375kW分布式光伏发电项目	中山市直冲管业有限公司	中山市黄圃镇成业大道94号	本项目拟在中山市黄圃镇成业大道94号屋顶上建设375kW分布式光伏发电项目，光伏建设总面积1859平方米，交流侧装机容量375kW，直流侧装机容量421.64kWp，项目预计年平均发电量为56.78万kWh。项目采用自发自用，余电上网模式，主要设备包括单晶硅光伏组件、逆变器、电缆等，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	1859	1859	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-994112	2026-05-08

中山度辉物业管理有限公司裕隆路厂房建设项目	中山度辉物业管理有限公司	中山市小榄镇裕隆三路88号	项目规划总用地面积647.87平方米，总建筑面积647.87米。主要建设一幢一层框架厂房。	647.87	647.87	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-364985	2026-05-08
中山居本工业品制造有限公司裕隆路厂房建设项目	中山居本工艺品制造有限公司	中山市小榄镇裕隆三路88号之一	项目规划总用地面积6272.9平方米，总建筑面积18000平方米。主要建设一幢6层框架结构工业厂房。	18000	6272.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-788291	2026-05-08
中山市小榄智能锁产业基地1、2、3、4栋厂房改造项目	中山市绩东二工业发展有限公司	中山市小榄镇绩东二民诚东路18号	项目占地面积7010.61平方米，装修面积为1105.36平方米，将1~4栋厂房内部1-LT2、2-LT2、3-LT2、4-LT2四部钢楼梯取消并封楼板，并根据消防规范要求增设防火门，调整后原1栋、3栋厂房合并为1栋厂房，原2栋、4栋厂房合并为2栋厂房。	1105.36	7010.61	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-601077	2026-05-08
中山市南区西环五路68号4栋屋顶260KW分布式光伏发电项目	中山市耀祥供电有限公司	中山市南区西环五路68号	利用中山市南区西环五路68号4栋屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为310.70千瓦，交流侧装机容量为260千瓦。光伏发电面积为1655平方米，年均发电量约为34万度，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。	-	1655	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-677917	2026-05-08

中山市润丰物业运营有限公司西区宏基路870kW分布式光伏发电项目	中山市润丰物业运营有限公司	中山市西区西区宏基路1号之一	项目位于中山市西区街道宏基路1号之一新装分布式光伏发电项目，本项目铺设光伏组件采用1653片620Wp单品组件，直流侧总容量：1024.86kWp，采用华为逆变器17台50kW、1台20kW，交流侧总容量：870kW，年发电量约90万度电，本光伏项目建设光伏板面积约4500平方米，采用并网模式：自发自用，余电上网，本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行	-	4500	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-406252	2026-05-08
中山松岩照明有限公司1200千瓦分布式光伏发电项目	中山市松岩照明有限公司	中山市火炬开发区民众街道番中公路中山路段南71号1栋、3栋	本项目在中山市松岩照明有限公司建设光伏电站，建设地址为中山市火炬开发区民众街道番中公路中山路段南71号1栋、3栋。项目建筑面积约：6242平方米，项目拟采用2252块650W单晶硅光伏组件，组串式逆变器等设备。装机容量为1463.8kWp。直流侧装机容量为1463.8kWp，交流侧最大输出为1200KW。预计年发电量146万度，采用自发自用余电上网的模式。	6242	6242	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-291955	2026-05-08
中山达翔美妆环保共性产业园公辅工程建设项目	中山市达翔置业有限公司	中山市阜沙镇振联路19号	中山达翔美妆环保共性产业园配套集中式废水处理、废气治理设施，主体工程为一栋3层废水站建筑厂房，占地面积1113.03平方米，总建筑面积3521.59平方米。建设内容包括园区废水站，废水处理能力3300t/d；厂房一、厂房二酸雾、碱雾、粉尘、有机废气治理设施，废气排放量93万m ³ /h；事故应急池，总容积1188m ³ 。	3521.59	1113.03	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-727516	2026-05-08
深泰产业投资（中山）有限公司50千瓦分布式光伏发电项目	深泰产业投资（中山）有限公司	中山市小榄镇东成路137号之一	本项目位于中山市小榄镇东成路137号之一，在建筑物屋顶建设阵列式光伏，项目规模交流侧容量50千瓦，直流侧容量59.63千瓦，占地面积150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7.2万度。	-	150	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-723891	2026-05-08

中山市鑫雅物业管理有限公司270KW分布式光伏发电项目	中山市鑫雅物业管理有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城健雅路6号D栋	广东省中山市南朗街道华南现代中医药城健雅路6号D栋在建筑屋顶投资建设一般工商业光伏分布式发电项目,交流侧装机容量为270KW,直流侧容量为355.55kw,与公共电网连接点的电压等级为380KV,拟占用屋顶面积约1480平方米,平均年发电量约为42万kWh,光伏组件建设高度距离平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”上网模式.	5920	1480	中山翠亨新区产业发展局	2605-442000-04-01-533935	2026-05-08
大石兜股份合作经济联社商住楼新建项目	中山市沙溪镇虎迳村大石兜股份合作经济社	中山市沙溪镇高亮原路2号	拟新建4栋11层的商住楼项目,项目占地面积12915.3平方米,总建筑面积约20000平方米。其中首层为商铺,建筑面积约2000平方米,二层至十一层为住宅,建筑面积约18000平方米。项目不涉及房地产开发。	20000	12915.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-960966	2026-05-08
中山市横栏镇兴辉纸类包装厂70KW分布式光伏发电项目	中山市横栏镇兴辉纸类包装厂	中山市横栏镇富庆二路1号	中山市横栏镇兴辉纸类包装厂70KW分布式光伏发电项目拟在中山市横栏镇富庆二路1号自有厂房屋顶建设分布式光伏发电项目,建设BIPV光伏,最高点为2.8米,可用厂房屋顶面积约1000平方米,光伏占地面积约500平方米。采用122块640Wp单晶硅组件,一台50KW逆变器,一台20KW逆变器,直流端容量为78.08kWp。交流端容量为70KW。年均发电量约为8万度电。自发自用,余电上网。所产生的技术及安全系统符合国家相关行业标准。	10234.8	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-205617	2026-05-08
中山市石岐街道城市花园怡景阁4栋2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁4栋2座	本项目加建电梯1台,投资总额56.88万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积63.1平方米,占地面积5.8平方米。	63.1	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-387840	2026-05-07

中山市石岐区东明花园东明路7号A座加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市石岐街道东明花园东明路7号A座	项目总规划面积6.48平方米，1幢7层，总建筑面积90平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	90	6.48	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-761893	2026-05-07
板芙镇湖洲豪庭D区12幢加装电梯项目	广东奥菱电梯有限公司	中山市板芙镇置业路6号湖洲豪庭D区12幢	项目总规划面积6.25平方米，1幢7层，总建筑面积133.2平方米，钢结构，项目加装电梯为湖洲豪庭D区12幢，用广东奥菱800KG电梯安装，数量1部	133.2	6.25	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-405508	2026-05-07
中山市书楼墩城中园16号加装电梯工程	广东奥菱电梯有限公司	中山市石岐街道书楼墩16号	中山市石岐街道书楼墩16号1幢7层加装电梯1台，一台电梯占地约6平方米，一台电梯建筑面积42平方米，项目加装新梯为广东奥菱电梯有限公司，品牌奥菱电梯，电梯钢结构采用“奥菱”专利钢结构木式井道。	42	6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-230509	2026-05-07
石岐区顺景新一居16幢加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市石岐街道孙文东路78号顺景新一居16幢	项目规划面积5.98平方米，1幢6层，总建筑面积83.58平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	83.58	5.98	中山市石岐街道发展改革和统计局	2307-442000-04-05-779954	2026-05-07

中山市石岐街道城市花园怡景阁11幢2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁11幢2座	本项目加建电梯1台,投资总额62.99万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积95.2平方米,占地面积5.8平方米。	95.2	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-983086	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区6幢2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区6幢2座	本项目加建电梯1台,投资总额61.8万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积157.6平方米,占地面积5.8平方米。	157.6	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-339310	2026-05-07
中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁8幢03-04梯加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁8幢03-04梯	本项目加建电梯1台,投资总额56.8万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积77.35平方米,占地面积5.8平方米。	77.35	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-273243	2026-05-07
中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁7幢01-02梯加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁7幢01-02梯	本项目加建电梯1台,投资总额62.98万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积84.7平方米,占地面积5.8平方米。	84.7	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-992273	2026-05-07

板芙镇湖洲豪庭C区8幢加装电梯项目	广东奥菱电梯有限公司	中山市板芙镇置业路6号湖洲豪庭C区8幢	项目总规划面积6.48平方米，1幢7层，总建筑面积80平方米，钢结构，项目加装电梯为板芙镇湖洲豪庭C区8幢，用广东奥菱800KG电梯安装，数量1部	80	6.48	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-600094	2026-05-07
中山市石岐街道天明花园小区D区天鸿阁6幢1梯加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道天明花园小区D区天鸿阁6幢1梯	本项目加建电梯1台，投资总额56.8万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积77.35平方米，占地面积5.8平方米。	77.35	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-470417	2026-05-07
中山市石岐街道恒基花园26栋0506梯加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道恒基花园26栋0506梯	本项目加建电梯1台，投资总额56万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积80.6平方米，占地面积5.8平方米。	80.6	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-603468	2026-05-07
中山市港口镇美景花园加装电梯项目	中山市港口城市建设有限公司	中山市港口镇美景西路16号	项目规划总用地面积135平方米，27幢楼各7层，共189层，总建筑面积945平方米，电梯钢结构，旧楼加装电梯27部。	945	135	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-789075	2026-05-07

中山市石岐街道恒基花园16幢加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道恒基花园16幢	本项目加建电梯1台,投资总额59万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积78.1平方米,占地面积5.8平方米。	78.1	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-573635	2026-05-07
中国移动互联网专线(大涌镇兴华路1号天天加油站)管道新建工程	中山管信科技股份有限公司	中山市大涌镇大涌镇兴华路1号天天加油站附近	本项目名称为:中国移动互联网专线(大涌镇兴华路1号天天加油站)管道新建工程,本工程不涉及国际通信基础设施项目,以及国内干线传输网(含广播电视网以及其他涉及信息安全的电信基础设施项目)。由于现状信息管线已饱和,为确保大涌镇兴华路1号天天加油站附近管线安全和正常使用,加强信息管道的覆盖面,我司急需在该路段敷设地下信息管线100米。	-	20	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-920307	2026-05-07
中山市石岐区富康路嘉盈苑1幢3梯(05-06)加装电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道富康路嘉盈苑1幢3梯(05-06)	中山市石岐区富康路嘉盈苑1幢3梯(05-06)加装电梯项目,加建电梯一台,占地面积5.85平方米,总建筑面积86.31平方米,1幢7层。	86.31	5.85	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-506857	2026-05-07
中山市东区富湾东路康逸豪园10幢01-02梯加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市东区富湾东路康逸豪园10幢01-02梯	本加建电梯项目占地面积为6.68平方米,1幢7层,总建筑面积55.86平方米,涉及住户10户,框架结构,主要为旧楼加装电梯。该申请用于办理中山市东区富湾东路康逸豪园10幢01-02梯加建电梯工程的施工图审查,施工报建,验收、国债等相关业务。	6.68	55.86	中山市东区街道发展改革和统计局	2309-442000-04-01-262250	2026-05-07

中山市东区顺景花园77号 加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市东区顺景花园 77号	本加建电梯项目规划占地面积8.10平方米，1栋6层，总建筑面积68.28平方米，涉及住户10户，框架结构，主要为旧楼加装电梯，该次申请用于办理东区顺景花园77号加建电梯工程的施工图审查，施工报建，国债等相关业务。	68.28	8.1	中山市东区街道发展和改革委员会	2511-442000-17-01-521806	2026-05-07
中山市石岐区孙文东路56号东逸豪园5幢加建电梯	深圳康迪克电梯有限公司	中山市石岐街道孙文东路56号东逸豪园5幢	加建电梯项目位于中山市石岐区孙文东路56号东逸豪园5幢，总建筑面积89.87平方米，占地面积4.56平方米，共6层，钢结构结构。	87.87	4.56	中山市石岐街道发展和改革委员会	2204-442000-04-01-510962	2026-05-07
中山市石岐街道南江街65号加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道南江街65号	本项目加建电梯1台，投资总额58万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积42.27平方米，占地面积4.8平方米。	42.27	4.8	中山市石岐街道发展和改革委员会	2605-442000-04-01-130773	2026-05-07
中山市东区富湾东路康逸豪园3幢01-04梯加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市东区富湾东路康逸豪园3幢01-04梯	本加建电梯项目规划占地面积5.87平方米，1幢7层，总建筑面积35.60平方米，涉及住房19户，框架结构，主要为旧楼加装电梯，该赋码用于办理中山市东区富湾东路康逸豪园3幢01-04梯加建电梯工程的施工图审查，施工报建等相关业务。	35.6	5.87	中山市东区街道发展和改革委员会	2412-442000-17-01-244162	2026-05-07

中山市沛辉光伏发电有限公司梁润胜15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇龙安下街一巷5号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市黄圃镇龙安下街一巷5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76.8平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.45万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽	358.4	76.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-937153	2026-05-07
中山市沛辉光伏发电有限公司(冯国明)23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇建设下二街15号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市阜沙镇建设下二街15号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用33块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为24.09KW，交流侧容量为23KW，选用23KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约110平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.3万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。	110	110	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-428248	2026-05-07
中山市西区街道彩虹花园旧楼加装电梯项目	广东希道梯无忧电梯科技有限公司	中山市西区永兴街彩虹大道36号	中山市西区街道彩虹花园旧楼加装电梯项目，共14栋住宅建筑加装共27台电梯及配套设施。其中A1栋共3台；A3、A5、B1、B2、B3、B4、B5、C2、C3、C7、C8栋各2台，共22台；C5、C6栋各1台，共2台；土建部分包括：相关报建手续，按施工图钻桩，基坑混凝土浇筑，5层电梯井道钢结构，4层连廊。27台电梯占地面积135平方米，5层建筑面积675平方米，4层连廊建筑面积189平方米。	864	135	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-522391	2026-05-07
中山市石岐街道南江街63号加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道南江街63号	本项目加建申梯1台，投资总额58万元，地上主体建筑7层，高23.10米,钢架结构，总建筑面积49.27平方米.占地面积5.8平方米。	49.27	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-962244	2026-05-07

中山市石岐区天鸿路天明花园B区13幢加建电梯	深圳康迪克电梯有限公司	中山市石岐街道天鸿路天明花园B区13幢	中山市石岐区天鸿路天明花园B区13幢加建电梯位于中山市石岐区天鸿路天明花园B区13幢，总建筑面积47.42平方米，占地面积4.79平方米，总层数7层，钢结构工程。	47.42	4.79	中山市石岐街道发展和改革委员会	2206-442000-04-01-683299	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区9幢1座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区9幢1座	本项目加建电梯1台，投资总额59.9万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积95.2平方米，占地面积5.8平方米。	95.2	5.8	中山市石岐街道发展和改革委员会	2605-442000-04-01-671092	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁5栋2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁5栋2座	本项目加建电梯1台，投资总额53.88万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积63.1平方米，占地面积5.8平方米。	63.1	5.8	中山市石岐街道发展和改革委员会	2605-442000-04-01-340604	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区13幢2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区13幢2座	本项目加建电梯1台，投资总额64.8万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积144.4平方米，占地面积5.8平方米。	144.4	5.8	中山市石岐街道发展和改革委员会	2605-442000-04-01-387180	2026-05-07

中山市石岐街道城市花园怡景阁小区12幢2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区12幢2座	本项目加建电梯1台,投资总额64.8万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积144.4平方米,占地面积5.8平方米。	144.4	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-270331	2026-05-07
中山市小榄人民医院新建院史馆工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	为传承百廿年榄医精神,更好地展示医院历史底蕴,中山市小榄人民医院(中山市第五人民医院)拟新建1栋2层院史馆建筑,占地面积310平方米,建筑面积约600.48平方米,估算约380万元;主要包括土建、装修、强电、弱电、给排水、暖通、消防等。	600.48	310	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-556519	2026-05-07
中山市永栈科技发展有限公司550KW分布式光伏发电项目	中山市永栈科技发展有限公司	中山市东风镇东兴社区玉峰路63号	项目建设规模及内容:位于中山市东风镇东兴社区玉峰路63号楼顶建设分布式光伏发电项目,安装655W单晶硅光伏组件947块,直流侧总装机容量为620.285千瓦,交流侧容量为550千瓦,采用11台50KTL逆变器,光伏面积3200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》。	-	3200	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-807573	2026-05-07
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄路路)30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇居华二街18号	本项目位于中山市阜沙镇居华二街18号黄路路楼顶,安装光伏板面积144平方米,使用730瓦光伏组件44块,220伏、380伏并网柜,20千瓦至320千瓦逆变器,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)32.12KWp,逆变器总容量(交流侧)30KW,年发电量约3.75万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。	720.99	144	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-250514	2026-05-07

中山市沛辉光伏发电有限公司（黄路路）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	中山市阜沙镇居华二街20号	本项目位于中山市阜沙镇居华二街20号黄路路楼顶，安装光伏板面积103.55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1.53万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。	233.16	103.55	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-360726	2026-05-07
中山市西区沙朗安合围金怡苑金生阁旧楼加装电梯项目	中山金升电梯有限公司	中山市西区沙朗安合围金怡苑金生阁	中山市西区沙朗安合围金怡苑金生阁旧楼加装电梯项目，加建电梯一台，占地面积5.85平方米，总建筑面积为68.18平方米（其中电梯面积40.95平方米，走廊面积27.23平方米），1幢7层，为钢结构，其中土建包括基础基坑及电梯口土建。	68.18	5.85	中山市西区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-704521	2026-05-07
中山市港口镇星港湾13号1座加装电梯项目	中山市艺炜电梯科技有限公司	中山市港口镇星港湾花园13号1座	本项目为旧楼加装电梯项目，在一栋6层建筑物上加装钢结构电梯一台，建筑面积60平方米，占地面积6平方米。	60	6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-336454	2026-05-07
中山市港口镇星港湾12号3座加装电梯项目	中山市艺炜电梯科技有限公司	中山市港口镇星港湾花园12号3座	本项目为旧楼加装电梯项目，在一栋6层建筑物上加装钢结构电梯一台，建筑面积60平方米，占地面积6平方米。	60	6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-652322	2026-05-07

中山市港口镇城市绿洲9栋C座加装电梯项目	中山市艺炜电梯科技有限公司	中山市港口镇城市绿洲9栋C座	本项目为旧楼加装电梯项目，在一栋6层建筑物上加装钢结构电梯一台，建筑面积82平方米，占地面积6平方米。	82	6	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-930648	2026-05-07
阳江市海粤顺新能源有限公司（李为民）25kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市大涌镇南兴北路109-111号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市大涌镇南兴北路109-111号屋顶（房地产权证粤房地证字第C5526108号）建设25kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约103.91平方米，装机容量25kW，直流侧容量为25.725kWp，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，光伏设备建设高度2.8米，预计每年发电量3万度，采用全额上网模式。	103.91	103.91	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-931569	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁3栋3座加装电梯工程	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁3栋3座	本项目加建电梯1台，投资总额54.71万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积63.1平方米，占地面积5.8平方米。	63.1	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-940289	2026-05-07
中山裕客酒店管理有限公司室内装修工程	中山裕客酒店管理有限公司	中山市小榄镇同茂社区坦背东二马路22号	本装修工程位于中山市小榄镇同茂社区坦背东二马路22号尚上名筑花园14栋一层3-5卡、2层-10层，本工程位于14幢，地上10层，建筑高度为36.30m，为二类高层公共建筑，耐火等级为二级，建筑占地面积为775.32平方米，建筑面积为7742.08平方米，该建筑地上一层至十层为商业使用。本次装修位于第1-10层，装修面积为6449.96，装修部分使用功能为酒店。	7742.08	775.32	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-05-978709	2026-05-07

中山市石岐街道城市花园怡景阁3栋1座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁3栋1座	本项目加建电梯1台,投资总额54.71万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积63.1平方米,占地面积5.8平方米。	63.1	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-193405	2026-05-07
中山市东区街道松苑横街7号0304单元加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市东区街道松苑横街7号0304单元	本项目加建电梯1台,投资总额56.5万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积51.85平方米,占地面积5.8平方米。	51.85	5.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-114879	2026-05-07
中山市石岐街道恒基花园17栋加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道恒基花园17栋	本项目加建电梯1台,投资总额66.6万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积64.8平方米,占地面积4.8平方米。	64.8	4.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-720279	2026-05-07
中山市石岐街道天明花园D区9栋加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道天明花园D区9栋	本项目加建电梯1台,投资总额68万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积163.6平方米,占地面积5.8平方米。	163.6	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-771745	2026-05-07

中山市东晨磁性电子制品有限公司750千瓦分布式光伏发电项目	中山市东晨磁性电子制品有限公司	中山市黄圃镇吴栏村	中山市东晨磁性电子制品有限公司在中山市黄圃镇吴栏村黄圃港片区厂房屋顶建设750千瓦分布式光伏发电项目、房屋产权为中山东晨磁性电子制造有限公司，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：650W。逆变器采用：30KW-150KW组串式逆变器。投产年发电量：120万千瓦时，建设屋顶面积：5000平方米。产品技术及相关安装系统符合相关国家行业标准。交流侧预计装机规模：750KW,直流侧预计装机规模：927.55KWp	6000	5000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-277907	2026-05-07
中山市石岐街道莲柏新村15栋加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道莲柏新村15栋	本项目加装电梯1台，投资总额58万元，地上主体建筑7层，高23.10米,钢架结构，总建筑面积54.4平方米,占地面积5.8平方米。	54.4	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-827267	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢3座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢3座	本项目加装电梯1台，投资总额64.6万元，地上主体建筑7层，高23.10米,钢架结构，总建筑面积159.4平方米,占地面积5.8平方米。	159.4	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-191045	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢4座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢4座	本项目加装电梯1台，投资总额64.6万元，地上主体建筑7层，高23.10米,钢架结构，总建筑面积159.4平方米,占地面积5.8平方米。	159.4	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-937488	2026-05-07

易启充（珠海）新能源有限公司易启充黄中高级中学充电电站项目	易启充（珠海）新能源有限公司	中山市板芙镇古神公路旁中山市黄中高级中学门口停车场	易启充黄中高级中学充电电站为公共充电站，地址位于中山市板芙镇古神公路旁中山市黄中高级中学门口停车场；主要为新能源电动汽车提供充电服务；该项目新增一台630KVA箱式变压器，5台120千瓦双枪直流桩，10台7KW交流单枪充电桩；共计20个停车位；预计总占地面500平方米；	500	500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-528777	2026-05-07
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄桂荣）33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇泗合路36号	本项目位于中山市东风镇泗合路36号楼顶，安装光伏板面积161平方米，使用52块730W光伏组件，使用33千瓦1台并网逆变器，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。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。	161	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-219601	2026-05-07
广东渔米之香食品有限公司236千瓦分布式光伏发电项目	广东渔米之香食品有限公司	中山市小榄镇为民路142号	本项目位于中山市小榄镇为民路142号楼顶，安装光伏面积1377平方米，使用工字钢作为光伏支架，使用426块650Wp光伏组件，使用2台100kW和1台36kW并网逆变器，直流总装机容量276.90千瓦，交流侧容量236千瓦，年发电量30.4万度，采用模式：自发自用，余电上网。	-	1377	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-264031	2026-05-07
中山市港口镇美景花园小区10幢A座加装电梯工程	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市港口镇美景花园小区10幢A座	本项目加建电梯1台，投资总额59万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积70.6平方米，占地面积5.8平方米。	70.6	5.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-718589	2026-05-07

中山市坦洲镇富丽达花园7栋加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市坦洲镇富丽达花园7栋	本项目加建电梯1台,投资总额60.45万元,地上主体建筑8层,高26.10米,钢架结构,总建筑面积65.9平方米,占地面积5.8平方米。	65.9	5.8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-233703	2026-05-07
中山市坦洲镇富丽达花园8栋加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市坦洲镇富丽达花园8栋	本项目加建电梯1台,投资总额60.45万元,地上主体建筑8层,高26.10米,钢架结构,总建筑面积65.9平方米,占地面积5.8平方米。	65.9	5.8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-507142	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢2座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢2座	本项目加建电梯1台,投资总额64.6万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积159.4平方米,占地面积5.8平方米。	159.4	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-980115	2026-05-07
中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁2幢01-02梯加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁2幢01-02梯	本项目加建电梯1台,投资总额56.8万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积69.58平方米,占地面积5.8平方米。	69.58	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-437773	2026-05-07

中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢1座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区7幢1座	本项目加建电梯1台,投资总额64.6万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积159.4平方米,占地面积5.8平方米。	159.4	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-450906	2026-05-07
中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁8幢01-02梯加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道天明花园D区天鸿阁8幢01-02梯	本项目加建电梯1台,投资总额56.8万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积77.55平方米,占地面积5.8平方米。	77.55	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-544692	2026-05-07
中山市石岐街道莲柏新村16栋加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道莲柏新村16栋	本项目加建电梯1台,投资总额60万元,地上主体建筑8层,高26.10米,钢架结构,总建筑面积70.63平方米,占地面积4.8平方米。	70.63	4.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-290581	2026-05-07
中山市石岐街道城市花园怡景阁小区14幢1座加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道城市花园怡景阁小区14幢1座	本项目加建电梯1台,投资总额63.8万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积104.59平方米,占地面积5.8平方米。	104.59	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-509381	2026-05-07

广东光年新能源科技有限公司（中山市长臻科技有限公司）710kW光储一体化项目	广东光年新能源科技有限公司	中山市港口镇兴港南路65号	本项目位于中山市港口镇兴港南路65号黄永光厂房内，光伏发电部分为在厂房楼顶安装光伏板3200平方米，拟安装655Wp单晶硅光伏组件1180块，直流侧容量为772.9kWp，交流侧容量为710kW，采用“自发自用，余电上网”模式，平均年发电量约89万度；储能部分为在地面安装1套250kW/514kWh储能柜，占地面积约10平方米，采用“自储自用”模式，预计年储电量约30万度。系统产品技术及施工安装符合相关国家行业规定。	25082.48	3200	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-05-483107	2026-05-07
中山市东区街道恒信花园D区18栋03-04梯加装电梯工程	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市东区恒信花园D区18栋03-04梯	本项目加建电梯1台，投资总额60万元，地上主体建筑7层，高23.10米，钢架结构，总建筑面积90.59平方米，占地面积5.8平方米。	90.59	5.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-121335	2026-05-07
阳江市海粤顺新能源有限公司（伍裕祥）33KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市东凤镇永安路清华街28号	本项目位于中山市东凤镇永安路清华街28号伍裕祥屋顶建设分布式光伏，占用屋顶面积120平方米，主要包技46块735单晶硅光伏板，1台海尔33kw逆变器，光伏组件总容量（直流侧容量33.81kwp），逆变器总容量（交流侧容量33kw），采用“全额上网”模式，平均年发电量3.63W度，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	中山市东凤镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-741418	2026-05-07
中山市新凯逸科技有限公司（白溪村白溪工业区沙滩街37号）500千瓦分布式光伏发电项目	中山市新凯逸科技有限公司	中山市板芙镇白溪村白溪工业区沙滩街37号	本项目位于中山市板芙镇白溪村白溪工业区沙滩街37号楼顶，新装500千瓦分布式光伏发电项目，光伏板面积为2400平方米，采用710瓦单晶硅光伏组件764块、并网逆变器110KW，共3台、并网逆变器50KW，共3台、并网逆变器20KW，共1台。光伏组件总容量（直流侧）542.44kWp，逆变器总容量（交流侧）500kWp，采用“自发自用，余电上网”并网模式，年发电量约55万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	2400	2400	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-646669	2026-05-07

中山市深柏电子科技有限公司（盛兴）260KW分布式光伏项目	中山市深柏电子科技有限公司	中山市三角镇古河街7号	中山市深柏电子科技有限公司在中山市盛兴电镀有限公司的楼顶新建光伏发电系统，交流侧接入容量260KW，直流侧接入容量296.25KWp，光伏板安装面积1500平方米，采用一线品牌组件、逆变器，项目建设完成后年平均发电量33万kWh，项目拟采用自发自用、余电上网的并网方式，技术及系统安装符合国家和行业标准。	1500	1500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-434019	2026-05-07
中山市古镇镇华博路旁停车场项目	中山市古镇镇投资促进和国有资产事务中心	中山市古镇镇华博路旁	项目占地面积约7665.19平方米，规划停车位172个。主要建设内容包括：场地硬底化、给排水、停车场道闸系统、地面画线及标识标牌、公共照明、外电接入等。	-	7665.19	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-191713	2026-05-07
中山市粤力新能源科技有限公司交流侧350千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤力新能源科技有限公司	中山市港口镇沙港中路22号之二1栋	本项目位于中山市港口镇沙港中路22号之二1栋楼顶新装分布式光伏发电项目交流侧350千瓦，直流侧399.64千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏625WP组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为1792.8平方米，年发电量约43万度电。采用并网模式；自发自用，余电上网。项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	29615.92	1792.8	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-997261	2026-05-07
中山市启荣针织制衣厂交流侧150KW分布式光伏发电项目	中山市启荣针织制衣厂	中山市港口镇兴港南路13号	于中山市港口镇兴港南路13号中山市启荣针织制衣厂的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273块，直流侧总装机容量为177.45千瓦，交流侧容量为150千瓦，采用1台150KTL逆变器，光伏面积778平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，平均年发电量21.3万KWh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	3128	778	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-445126	2026-05-07

中山市石岐街道第一城祥和楼5栋0304单元加装电梯工程	中恒方域建设工程(中山)有限公司	中山市石岐街道第一城祥和楼5栋0304单元	本项目加建电梯1台,投资总额58万元,地上主体建筑7层,高23.10米,钢架结构,总建筑面积90.59平方米.占地面积5.8平方米。	90.59	5.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-880239	2026-05-07
中山市华严能源管理有限公司110千瓦分布式光伏发电项目	中山市华严能源管理有限公司	中山市古镇镇古三工业大道东南一路20号	本项目位于中山市古镇镇古三工业大道东南一路20号楼顶,安装光伏板面积600平方米,使用热浸锌作为光伏支架,使用715瓦单晶硅180块光伏组件,使用1台110千瓦并网逆变器,直流侧容量为128.7千瓦,交流侧容量为110千瓦,年发电量约13万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-550783	2026-05-07
中山市沛辉光伏发电有限公司杨森玲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群安行政村中七顷二街23号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在中山市民众街道群安行政村中七顷二街23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29.2KWp,拟占用屋顶面积约44.3平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量4.08万度,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	46.22	44.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-622072	2026-05-06
中山市沛辉光伏发电有限公司苏锦隆23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村陈三顷路36号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在中山市民众街道沿江村陈三顷路36号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目交流侧容量:23kw,直流侧容量为24.82KWp,拟占用屋顶面积约108.8平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量3.47万度,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	156.8	108.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-990881	2026-05-06

中山市沛辉光伏发电有限公司苏国从20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安行政村源生上街5号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众街道群安行政村源生上街5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102.4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不高于2.8米，四面均不围蔽	173.16	102.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-05-560983	2026-05-06
中山仁章朵朵科技有限公司125kw/257kwh用户侧储能项目	中山仁章朵朵科技有限公司	中山市火炬开发区会展东路14号商务大厦外围停车场	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为125kw/257kwh,年放电量约15.4万kwh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市火炬开发区会展东路14号商务大厦外围停车场内，占地面积约3平方米，项目由1套125kw/257kwh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工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，用于充电站负荷调节及削峰填谷降低充电站用电成本。	6	6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2605-442000-04-02-813260	2026-05-06
中山市东区中山三路28号之一A01-02梯及之二B05-06梯加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市东区中山三路28号之一A01-02梯及之二B05-06梯	本加建电梯项目规划占地面积为8.15平方米，1幢7层，总建筑面积73.99平方米，层高:24.3米，涉及住户12户，框架结构，主要为旧楼加装电梯。	73.99	8.15	中山市东区街道发展改革和统计局	2601-442000-17-05-808186	2026-05-06
中山市东区凯茵豪园水凝街12幢(01-04)加装电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市东区凯茵豪园水凝街12幢(01-04)	中山市东区凯茵豪园水凝街12幢(01-04)加装电梯项目，加建电梯一台，占地面积5.85平方米，建筑面积76.40平方米，1楼7层。	76.4	5.85	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-698511	2026-05-06

中山市石岐区富康路嘉盈苑6幢（03-04）加装电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道富康路嘉盈苑6幢（03-04）加装电梯	中山市石岐区富康路嘉盈苑6幢（03-04）加装电梯项目，加建电梯一台，占地面积5.85平方米，总建筑面积94.95平方米，1幢7层。	94.95	5.85	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-237854	2026-05-06
中山市石岐区康华路恒基花园8幢（03-04）旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道康华路恒基花园8幢（03-04）	中山市石岐区康华路恒基花园8幢（03-04）旧楼加建电梯项目，加建电梯一台，占地面积5.75平方米，总建筑面积89.25平方米，1幢，7层。	89.25	5.75	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-370792	2026-05-06
东明花园东乐街3号B座加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市石岐街道东明花园东乐街3号B座	目总规划面积5.5平方米，1幢7层，总建筑面积71.98平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	71.98	5.5	中山市石岐街道发展改革和统计局	2508-442000-04-05-577670	2026-05-06
石岐区东明花园东明路24号（14幢）（03-04）加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市石岐街道东明花园东明路24号（14幢）（03-04）	项目总规划面积6.48平方米，1栋7层，建筑总面积40.474平方米，钢结构，加装电梯1部	40.474	6.48	中山市石岐街道发展改革和统计局	2509-442000-04-05-832276	2026-05-06

中山市东区恒信花园D区祥泰街2幢加装电梯	中山市一爽电梯有限公司	中山市东区恒信花园D区祥泰街2幢	本项目在中山市东区恒信花园D区祥泰街2幢加建一台电梯。建筑基地面积为5.63平方米，总建筑面积为61.01平方米，新加建电梯为钢结构。电梯采用珠海菱斯达-中鸿智能系列电梯	61.01	5.63	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-364231	2026-05-06
陈月甜（中山市沙溪镇星宝路46号）110千瓦分布式光伏发电项目	陈月甜	中山市沙溪镇星宝路46号	项目位于中山市沙溪镇星宝路46号，在建筑物上安装110千瓦分布式光伏发电项目，项目采用隆基光伏组件，华为并网逆变器，钢架式结构，交流侧总功率为110kW，直流侧总功率为110.5kWp，拟占用屋顶面积约600平方米，年发电量约12万度电，采用并网模式:自发自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行业标准。	650	600	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-975674	2026-05-06
东区东裕路怡东苑1幢2梯加装电梯项目	广东立盾电梯科技有限公司	中山市东区东裕路怡东苑1幢2梯	项目占地面积：6.48平方米，1幢7层，总建筑面积：88.46平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	88.46	6.48	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-17-01-560289	2026-05-06
中山市石岐区悠然居A4栋加装电梯	中山市艺炜电梯科技有限公司	中山市石岐街道悠然居A4栋	项目总规划占地面积6平方米，1栋6层，总建筑面积80平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	80	6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-943184	2026-05-06

中山市石岐区豪雅街10号加装电梯	中山市艺炜电梯科技有限公司	中山市石岐街道豪雅街小区10栋	项目总规划占地面积6平方米，1栋7层，总建筑面积82平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	82	6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-308207	2026-05-06
中山市东区柏苑新村松茂阁2幢加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市东区柏苑新村松茂阁2幢	中山市东区柏苑新村松茂阁2幢加建电梯项目，加建电梯一台，总占地面积4.9平方米，总建筑面积56.17平方米，1幢7层。	56.17	4.9	中山市东区街道发展改革和统计局	2511-442000-17-05-690836	2026-05-06
东区东苑南路文兴街37号加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市东区东苑南路文兴街37号	项目总规划面积6.48平方米，1幢7层，总建筑面积62.56平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	62.56	6.48	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-700441	2026-05-06
东区顺景花园48号加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市东区顺景花园48号加装电梯	项目总规划面积6.48平方米，1幢6层，总建筑面积80.58平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	80.58	6.48	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-271262	2026-05-06

东区竹苑新村天竹街20号加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市东区竹苑新村天竹街20号	项目总规划面积6.48平方米，1幢7层，总建筑面积83.46平方米，钢结构，旧楼加装电梯1部	83.46	6.48	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-493529	2026-05-06
中山市石岐区孙文东路78号顺景新一居23幢加建电梯工程	广东易佳梯科技有限公司	中山市石岐街道孙文东路78号顺景新一居23幢	本加建电梯项目规划占地面积为8.55平方米，1幢6层，总建筑面积70.19平方米，层高:23.04米，涉及住户7户，框架结构，主要为旧楼加装电梯。	8.55	70.19	中山市石岐街道发展改革和统计局	2507-442000-04-05-134762	2026-05-06
中山市乔致娜照明科技有限公司490千瓦分布式光伏发电项目	中山市乔致娜照明科技有限公司	中山市横栏镇中横大道118号	本项目位于中山市横栏镇中横大道118号楼项，安装光伏板面积5500平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件650Wp904块，使用并网逆变器110千瓦4台、50千瓦1台；交流侧总容量为490千瓦，直流侧总容量为587.60千瓦，年发电量约70万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	5500	5500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-519535	2026-05-06
中山市森旺生物质能源有限公司年产生物质成型颗粒24000吨建设项目	中山市森旺生物质能源有限公司	中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园36幢首层之三	租用1栋5层钢筋混凝土结构厂房(房产证号:粤(2022)中山市不动产权第0197985号)，项目位于厂房1~3层，项目用地面积900平方米，建筑面积1800方米，预计年产值500万元，主要新购置设备有破碎机、粉碎机、压粒机、滚动筛机、空压机、料仓等，设置卸料、投料、破碎、粉碎、制粒、筛分、打包等等生产工艺。预计年产生物质成型颗粒24000吨。	1800	900	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-164974	2026-05-06

广东晟泰鸿智能包装有限公司200千瓦分布式光伏发电项目（二期）	广东晟泰鸿智能包装有限公司	中山市神湾镇光辉路1号	拟在中山市神湾镇光辉路1号广东晟泰鸿智能包装有限公司建筑屋顶，投资建设装机容量200千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为1200平方米，拟安装369块650瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）239.85千瓦，逆变器总容量（交流侧）为200千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为22万千瓦时，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。	1200	1200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-704012	2026-05-06
中山珈睿创业园屋顶550kW分布式光伏发电项目	中山市精涵科技有限公司	中山市横栏镇环镇北路沥东巷2号	本项目位于中山市横栏镇环镇北路沥东巷2号珈睿工业园内，采用瓦面平铺（原有屋顶）的安装方式，规划约3500平方米屋顶安装分布式光伏项目，建设总装机量为交流侧：550kW，直流侧：659.1kWp,平均年发电量约为72万千瓦时。本项目主要包括1014张650wp单晶硅光伏组件，5台110kW逆变器，防雷、支架等，采用自发自用，余电上网的模式进行并网。	3719.86	3500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-162312	2026-05-06
中山市东区街道恒信花园D区22栋05-06梯加装电梯工程	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市东区恒信花园D区22栋05-06梯	本项目加建电梯1台，投资总额59.50万元，地上主体建筑4层，高23.10米,钢架结构，总建筑面积60.7平方米,占地面积5.8平方米。	60.7	5.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-165063	2026-05-06
中山航灯教育培训中心有限公司消防装修项目	陈志鹏	中山市东区博爱六路28号远洋广场3幢购物中心0301卡之3F325A、3F325B号	本项目占地面积270平方米，总建筑面积415.38平方米，主要建设内容为科学探索教室、实验操作区、科普展示区及配套辅助设施，用于开展青少年科学探究与科普教育服务，设计最大容纳学员50人。	415.38	270	中山市东区街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-171619	2026-05-06

广州市昭曜新能源有限公司东风镇东和平村委会30kW分布式光伏发电项目	广州市昭曜新能源有限公司	中山市东风镇和平大道99号之二	项目拟占用屋顶面积160平方米，装机容量30kW的光伏发电项目，交流侧容量为30kW，直流侧容量为35.04kWp项目年均发电量为3.8万千瓦时主要设备设施包括：通威730光伏组件，逆变器，并网箱，支架等。项目采用全额上网模式，产品技术系统安装符合国家和行业现行标准。	160	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-943623	2026-05-06
广州市昭曜新能源有限公司东风镇东和平村委会60kW分布式光伏发电项目	广州市昭曜新能源有限公司	中山市东风镇和平大道23号之一	项目拟占用屋顶面积468平方米，装机容量60kW的光伏发电项目，交流侧容量为60kW，直流侧容量为65.7kWp项目年均发电量为7.2万千瓦时主要设备设施包括：通威730光伏组件，逆变器，并网箱，支架等。项目采用全额上网模式，产品技术系统安装符合国家和行业现行标准。	468	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-05-433157	2026-05-06
中山市昌宏热保护器有限公司155千瓦分布式光伏发电项目	中山市昌宏热保护器有限公司	中山市东风镇永安路177号	本项目装机容量为155kWp在中山市东风镇永安路177号厂房建设约789平方米的光伏发电项目本规模装机容量直流侧为155kWp交流侧为161.2kWp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18.57万度(18.57万kWh)	789	789	中山市东风镇发展改革和统计局	2605-442000-04-01-358209	2026-05-06
广东省冠日物业管理有限公司440千瓦分布式光伏发电项目	广东省冠日物业管理有限公司	中山市阜沙镇东阜公路侧	本项目在中山市阜沙镇东阜公路侧楼顶安装440千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约2864平方米，其中1、光伏组件装机容量为527.93kWp。2、交流侧逆变器总容量为440kW。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52.7万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	2864	-	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-487910	2026-05-06

中山市乐友网吧中心（个人独资）室内装修消防工程	中山市乐友网吧中心（个人独资）	中山市小榄镇绩西社区广成路1号1层1F-11号	本工程位于中山市小榄镇绩西社区广成路1号1层1F-11号；建筑高度为23.7米,本工程为首层局部进行装修工程和消防设备工程，装修面积为452平方米；原建筑首层为商业，本工程装修后作互联网上网场所使用；本工程已设置室内消火栓系统、灭火器配置、自动报警、应急照明及机械排烟系统。	452	452	中山市小榄镇公共服务办公室	2605-442000-04-01-923729	2026-05-06
吴权心、梁娇珍工业厂房年产80万套五金件生产线扩建项目	吴权心	中山市阜沙镇埠港东路91号	项目占地面积10792.1平方米，规划建筑面积约15000平方米，建设一栋标准工业厂房，项目建成后预计年产五金件80万套。	15000	10792.1	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2605-442000-04-01-638298	2026-05-06
中山市石岐区东明路20号B座（03-04）旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道东明路20号B座（03-04）	中山市石岐区东明路20号B座（03-04）旧楼加建电梯项目工程，加建电梯一台，占地面积5.74平方米，建筑面积104.93平方米，1幢，7层。	104.93	5.74	中山市石岐街道发展改革和统计局	2602-442000-04-05-280576	2026-05-05
中山市石岐区康华路恒基花园29幢（03-04）旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道康华路恒基花园29幢（03-04）	中山市石岐区康华路恒基花园29幢（03-04）旧楼加建电梯工程项目，加建电梯一台，占地面积为4.6平方米，总建筑面积为79.1平方米，1幢，7层。	79.1	4.6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2509-442000-04-05-424237	2026-05-05

中山市石岐区安山大街西6巷10号旧楼加装电梯项目	中山市金刚电梯服务有限公司	中山市石岐街道安山大街西6巷10号	中山市石岐区安山大街西6巷10号旧楼加装电梯项目，结构为钢结构，幢数为1,起始层为1层，终止层为7层。建筑面积为78.8平方米，占地面积为5.85平方米。	78.8	5.85	中山市石岐街道发展和改革委员会	2605-442000-04-01-644337	2026-05-05
石岐区东明花园东明路24号（15幢）（01-02）加装电梯	广东立盾电梯科技有限公司	中山市石岐街道东明花园东明路24号（15幢）（01-02）	项目总规划面积6.48平方米，1幢7层，总建筑面积74.04平方米，钢结构，加装电梯1部	74.04	6.48	中山市石岐街道发展和改革委员会	2509-442000-04-01-874253	2026-05-03
中山市石岐区康华路恒基花园29幢（05-06）旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道康华路恒基花园29幢（05-06）	中山市石岐区康华路恒基花园29幢（05-06）旧楼加建电梯项目，加建电梯一台，总用地面积4.6平方米，总建筑面积79.10平方米，1幢7层。	79.1	4.6	中山市石岐街道发展和改革委员会	2507-442000-04-05-533004	2026-05-03
中山市石岐区康华路恒基花园6幢（01-02）旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道康华路恒基花园6幢（01-02）	中山市石岐区康华路恒基花园6幢（01-02）旧楼加建电梯工程，加建电梯一台，占地面积为5.85平方米，总建筑面积为68.18平方米，1幢7层。	5.85	68.18	中山市石岐街道发展和改革委员会	2509-442000-04-05-467850	2026-05-03

中山市石岐区康华路恒基花园28幢(01-02)旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道康华路恒基花园28幢(01-02)	中山市石岐区康华路恒基花园28幢(01-02)旧楼加建电梯项目,加建电梯一台,总用地面积为4.6平方米,总建筑面积为63.77平方米,1幢7层。	63.77	4.6	中山市石岐街道发展改革和统计局	2511-442000-04-05-873762	2026-05-03
中山市石岐区东明花园东明路10号A座旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道东明花园东明路10号A座	中山市石岐区东明花园东明路10号A座旧楼加建电梯工程,加装电梯1台,占地面积为5.74平方米,总建筑面积为45.26平方米,1幢7层。	5.74	45.26	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-943449	2026-05-03
旧楼加装电梯(石岐区宏基路21号07-08梯)	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道宏基路21号07-08梯	本项目为旧楼加装电梯,加建电梯一台,占地面积4.14平方米,建筑面积77.34平方米,一幢共七层。	77.34	4.14	中山市石岐街道发展改革和统计局	2401-442000-04-01-719502	2026-05-01
石岐区城市花园宝富阁2号加装电梯项目	广东立盾电梯科技有限公司	中山市石岐街道城市花园宝富阁2号	项目总规划面积6.48平方米,1幢7层,总建筑面积78.1平方米,钢结构,旧楼加装电梯1部	78.1	6.48	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-433067	2026-05-01

中山市石岐区桂园大街10号旧楼加建电梯	广东日安机电电梯有限公司	中山市石岐街道桂园大街10号	中山市石岐区桂园大街10号旧楼加建电梯项目，加建电梯1台，占地面积5.85平方米，总建筑面积70.19平方米，1幢，7层。	70.19	5.85	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-05-364938	2026-05-01
中山市石岐区景祥路8号3幢（03-04梯）旧楼加装电梯项目	中山市金刚电梯服务有限公司	中山市石岐街道景祥路8号3幢（03-04梯）	中山市石岐区景祥路8号3幢旧楼加装电梯项目，结构为钢结构，幢数为1.起始层为1层，终止层为7层。建筑面积为68.8平方米，占地面积为5.85平方米。	68.8	5.85	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-623454	2026-05-01
中山市石岐区孙文东路富兴街2号（03-04梯）旧楼加装电梯项目	中山市金刚电梯服务有限公司	中山市石岐街道孙文东路富兴街2号（03-04梯）	中山市石岐区孙文东路富兴街2号旧楼加装电梯项目，结构为钢结构，幢数为1.起始层为1层，终止层为7层。建筑面积为78.8平方米，占地面积为5.85平方米。	78.8	5.85	中山市石岐街道发展改革和统计局	2605-442000-04-01-580546	2026-05-01