

## 中山市发展和改革局2026年3月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积	占地面积	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市沛辉光伏发电有限公司邓福亮12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇东厢路51号	本项目位于中山市古镇镇东厢路51号楼顶, 安装光伏板面积54平方米, 使用钢结构作为光伏支架, 使用通威730Wp18块光伏组件, 使用12千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为13.14千瓦, 交流侧容量为12千瓦, 年发电量约1.7万度电, 采用	54	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-597339	2026-03-31
中山市沛辉光伏发电有限公司(雷桂璇)17千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区渡头村环村南路98号	项目建设和中山市南区渡头村环村南路98号雷桂璇屋顶, 直流侧容量为18.98KWP, 交流侧容量为17KW, 占用屋顶面积80.6平方米, 预计年发电量2.04万度。电站使用26块730W光伏组件、17KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	-	80.6	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-962022	2026-03-31
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄焕文)25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇六沙状元新村二组8号	本项目位于中山市横栏镇六沙状元新村二组8号楼顶, 安装光伏板面积140平方米, 使用39块730W光伏组件, 使用25千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为28.47千瓦, 交流侧容量为25千瓦, 年发电量约3.4万度电, 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	180	140	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-397871	2026-03-31
广东华航智能装备有限公司350千瓦分布式光伏发电项目	广东华航智能装备有限公司	中山市南区恒美园山仔工业园	本项目位于中山市南区恒美园山仔工业园(中府集用(2007)第260485号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目, 装机容量为350千瓦, 采用793块单晶硅光伏组件, 3台逆变器, 直流侧491.66kw, 交流侧350KW, 年发电量约25万度电, 本光伏项目建设面积为2500平方米, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 该建筑含有楼梯间, 采用并网模式: 自发自用,	2500	2500	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-477024	2026-03-31
中山市捷泰新能源有限责任公司吴志洪36千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市黄圃镇大兴西路73号之二	项目利用中山市黄圃镇大岑村大兴西路73号之二吴志洪屋顶建设36千瓦分布式光伏发电项目, 建设面积120平方米, 项目直流侧安装容量42.630千瓦, 交流侧容量为36千瓦。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式并入南方电网。	350	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-413306	2026-03-31
中山市融电宝新能源科技有限公司(中山市臻宏五金塑料制品有限公司)420KW/1044KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市三乡镇前陇村联发路15号	在中山市臻宏五金塑料制品有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目, 共计4台设备, 总容量约为1044KWH, 预计年充电量约291.276MWh, 占用面积约12平方米, 充放电倍率是0.5C, 充放模式1充1放, 该储能项目主要采用磷酸铁锂电池, 在用户低压侧接入储能设备, 用于园区电力系统的移峰填谷, 减缓企业峰时用电压力, 节约电费支出。产品技术、系统安	-	12	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-912308	2026-03-31

中山市捷泰新能源有限责任公司吴洪玲50千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市黄圃镇大岑村大兴西路71号之一	项目利用中山市黄圃镇大岑村大兴西路71号之一吴洪玲屋顶建设50千瓦分布式光伏发电项目，建设面积319.62平方米，项目直流侧安装容量51.450千瓦，交流侧容量为50千瓦。电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，采用全额上网模式并入南方电网。	319.62	159.81	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-340965	2026-03-31
中山市飞鹰五金标准件有限公司厂房五、厂房六建设项目	中山市飞鹰五金标准件有限公司	中山市小榄镇为民路141号	规划总用地面积25938.45平方米，占地面积4800平方米，拟建两幢4层框架结构厂房，建筑面积19500平方米，年生产六角螺栓8000吨、照明灯	19500	4800	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-347351	2026-03-31
东莞浙升新能源有限公司（第一托儿所(旧政府大楼)）50kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇塘边街28号	利用中山市黄圃镇塘边街28号约300平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件92块，装机直流容量:60.26kWp，交流容量:50kW。项目总投资约为20万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约4.7万度，本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	400	400	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-706111	2026-03-31
东莞浙升新能源有限公司（石军小学）90kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇石军村	利用中山市黄圃镇石军村约500平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件142块，装机直流容量:93.01kWp，交流容量:90kW。项目总投资约为36万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约8.5万度，本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	4386.3	4386.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-623726	2026-03-31
东莞浙升新能源有限公司（吴栏小学）240kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇吴栏村	利用中山市黄圃镇吴栏村约1400平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件454块，装机直流容量:297.37kWp，交流容量:240kW。项目总投资约为96万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约22.84万度，本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	17237.8	17237.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-556954	2026-03-31
东莞浙升新能源有限公司（广告公司办公楼）60kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇新丰路1号	利用中山市黄圃镇新丰路1号约400平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件107块，装机直流容量:70.085kWp，交流容量:60kW。项目总投资约为24万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约5.7万度，本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	600	600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-667270	2026-03-31
东莞浙升新能源有限公司（市场监督管理局办公大楼）70kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇新丰南路	利用中山市黄圃镇新丰南路约400平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件129块，装机直流容量:84.495kWp，交流容量:70kW。项目总投资约为28万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约6.6万度，本项目产品技术安装系统符合相关国家行	2666.7	2666.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-932988	2026-03-31
中山宇深能源有限公司永二村管理区菁箕围325千瓦分布式光伏发电项目	中山宇深能源有限公司	中山市坦洲镇永二村管理区菁箕围	拟在珠海市南宇星电子有限公司屋顶建设325KW分布式光伏发电项目，其中交流区为325KW,直流区为376.34KW，安装607片单晶硅光伏板，占用屋顶面积1700平方米；预计年发电量约为41万度，项目为屋顶钢结构焊接搭棚，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”上	-	1700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-143336	2026-03-31

中山宇深能源有限公司永二村十五队220千瓦分布式光伏发电项目	中山宇深能源有限公司	中山市坦洲镇永二村十五队	拟在珠海市南宇星电子有限公司屋顶建设220KW分布式光伏发电项目，其中交流区为220KW,直流区为240.56KW，安装388片单晶硅光伏板，占用屋顶面积1100平方米；预计年发电量约为26万度，项目为屋顶钢结构焊接搭棚，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，	-	1100	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-802535	2026-03-31
中山创易达钢铁贸易有限公司蓝雁园区710千瓦分布式光伏发电项目	中山创易达钢铁贸易有限公司	中山市黄圃镇新丰北路98号	项目拟在屋顶安装710千瓦光伏电站，占用面积约为3800平方米，属于分布式光伏发电项目。拟按低压接入，采用自发自用，余电上网的模式，安装样式为阵列式，光伏组件最高点距离屋面不高于2.8米。主要建设内容为交流侧逆变器装机总功率为710千瓦，直流侧装机容量为817.86千瓦的光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成。项目建成后，预计年均发电量为96万度。	-	3800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-843621	2026-03-31
珠海市昱晖太阳能发电有限公司（林观良）17千瓦分布式光伏发电项目	珠海市昱晖太阳能发电有限公司	中山市南朗街道林溪村下街四巷11号	本项目拟利用中山市南朗街道林溪村下街四巷11号屋顶安装珠海市昱晖太阳能发电有限公司（林观良）17千瓦分布式光伏发电项目，安装光伏板面积96平方米，使用730瓦光伏组件27块，光伏组件总容量（直流侧）19.7kWp，逆变器总容量（交流侧）17kW（逆变器1台17kW），年发电量约2.5万度,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	96	96	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-874063	2026-03-31
中山市万旭新能源科技有限公司(坦洲镇永二村七队)260千瓦分布式光伏发电项目	中山市万旭新能源科技有限公司	中山市坦洲镇永二村七队	中山市万旭新能源科技有限公司在中山市坦洲镇永二村七队厂房屋顶（不动产权号：0110000399）投资建设275.90千瓦分布式光伏发电项目。整个系统占地块面积1200平方米，平均年发电量为29.57万度，直流侧容量为275.90kWp，交流侧容量为260kW。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，采用阵列式结构进行安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过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	-	1200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-546897	2026-03-31
中山市常明物业管理有限公司180kW分布式光伏项目	中山市常明物业管理有限公司	中山市三乡镇鸦岗村“西边岭”	本分布式光伏发电项目位于中山市三乡镇鸦岗村“西边岭”，建设利用屋顶面积约1000平方米，交流为180kw,直流为207.69kwp，年发电量为约20万度电。建设内容包括基础及支架安装，光伏组件及逆变器安装，电缆铺设及并网柜安装调试等。光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围蔽。并网模式为“自发自用，余电上网”，提升	1000	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-523554	2026-03-31

中山市精美鞋业有限公司二期590KW分布式光伏发电项目	南方电网综合能源(广东)有限公司	中山市火炬开发区世纪一路2号	中山精美鞋业有限公司房顶建设分布式光伏发电, 共占用屋顶面积3350平方米, 使用混凝土BIPV架高支架, 安装580W单晶硅光伏组件, 规划装机容量为交流侧590KW、直流侧651.92KWp, 年发电量约57.5万度电, 采用“自发自用, 余电上网”模式, 主要设备采用单晶硅光伏组件、组串式逆变器, 铺设完最高点不超	3350	3350	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-556022	2026-03-31
中山市菲特斯运动器材有限公司年产60万件运动器材项目	中山市菲特斯运动器材有限公司	中山市三角镇进源路104号	项目占地面积8000平方米, 租赁厂房面积8000平方米, 主要用于运动器材生产, 项目完成后年产运动器材约50万件。	8000	8000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-592298	2026-03-30
江门市智南新能源科技有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	江门市智南新能源科技有限公司	中山市古镇镇东岸北路212号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路212号, 安装光伏板面积450平方米, 使用钢材作为光伏支架, 使用655Wp152块光伏组件, 使用1台100千瓦并网逆变器, 直流侧容量为99.56千瓦, 交流侧容量为100千瓦, 年发电量约10万度电, 采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	450	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-814707	2026-03-30
中山市创兴斯光伏科技有限公司220kW东风镇永安路191号分布式光伏发电项目	中山市创兴斯光伏科技有限公司	中山市东风镇永安路191号	位于中山市东风镇永安路191号(产权证业主: 莫仲武)厂房顶建设分布式光伏发电项目, 安装650Wp单晶硅光伏组件366块, 直流侧总装机容量为237.9kWp, 交流侧容量为220kW, 采用2台110KTL逆变器, 光伏面积1500平方米, 年发电量25万kWh, 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	-	1500	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-720785	2026-03-30
中山竣领智能科技有限公司250kW分布式光伏发电项目	中山竣领智能科技有限公司	中山市三乡镇隆昌路3号	中山市三乡镇隆昌路3号厂房屋顶投资建设250kW分布式光伏发电项目, 交流侧容量250kW, 直流侧容量283.8kWp。拟占用楼顶面积1400平方米, 平均每年发电量约31万度, 本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等, 采用“自发自用, 余电上网”运行模式, 本项目光伏组件最高点距离铺设平面的	1400	1400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-453558	2026-03-30
陈惠标商铺50千瓦分布式光伏发电项目	陈惠标	中山市三角镇育贤东路18号	拟在业主陈惠标工商业屋顶(房产证号: 粤(2021)中山市不动产权第0234930号)投资建设交流侧容量50KW、直流侧容量54.18kWp, 装机容量50KW, 光伏高度2.8米, 安装方式采用棚架式BIPV固定安装模式, 装机规模的光伏发电项目, 造价约25万, 占用面积210平方米, 选用645组件, 华为逆变器50KW*1, 年均发电量6.5万度, 并网方式为“自发自用, 余电上网”运行模式。	210	210	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-785298	2026-03-30
中山市畅领科技有限公司300kW分布式光伏发电项目	中山市畅领科技有限公司	中山市三乡镇文华东路1号	中山市三乡镇文华东路1号厂房屋顶投资建设300kW分布式光伏发电项目, 交流侧容量300kW, 直流侧容量312.825kWp。拟占用楼顶面积1450平方米, 平均每年发电量约33万度, 本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等, 采用“自发自用, 余电上网”运行模式, 本项目光伏组件最高点距离铺设平面	1450	1450	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-305032	2026-03-30

范茂当60kW分布式光伏发电项目	范茂当	中山市沙溪镇达德路2号	位于中山市沙溪镇达德路2号屋顶建设分布式光伏发电项目，安装660W单晶硅光伏组件69块，直流侧总装机容量为45.54kWp，交流侧容量为60kW，采用2台30KTL逆变器，光伏年发电量约为5.5万千瓦时，光伏面积183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》。	183	183	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-645795	2026-03-30
中山市光体光伏科技有限公司1380kW东风镇东阜四路65号分布式光伏发电项目	中山市光体光伏科技有限公司	中山市东风镇东阜四路65号	位于中山市东风镇东阜四路65号（不动产权证号：粤2025中山市不动产权第0526362号，产权证业主：罗华锋）厂房建设分布式光伏发电项目，安装650Wp单晶硅光伏组件2468块，直流侧总装机容量为1604.2kWp，交流侧容量为1380kW，采用3台110KTL逆变器和7台150KTL逆变器，光伏面积7000平方米，年发电量170万kWh，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》。	-	7000	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-868924	2026-03-30
中山市光体光伏科技有限公司370kW东风镇东阜四路61号分布式光伏发电项目	中山市光体光伏科技有限公司	中山市东风镇东阜四路61号	位于中山市东风镇东阜四路61号（房产证号：粤房地权证中府字第0114006900号，产权证业主：罗华锋）厂房建设分布式光伏发电项目，安装650Wp单晶硅光伏组件683块，直流侧总装机容量为443.95kWp，交流侧容量为370kW，采用2台110KTL逆变器和1台150KTL逆变器，光伏面积2000平方米，年发电量48万kWh，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规划总用地1674.76平方米，新建十水线边公园绿地及防护绿地，主要包括园林绿化植物栽植、地形整理、花坛、园路等施工。	-	2000	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-580054	2026-03-30
东风镇东和平村十水线边绿地项目	中山市东风镇东和平村股份合作经济联社	中山市东风镇东和平村十水线边	位于中山市东风镇东阜四路61号（房产证号：粤房地权证中府字第0114006900号，产权证业主：罗华锋）厂房建设分布式光伏发电项目，安装650Wp单晶硅光伏组件683块，直流侧总装机容量为443.95kWp，交流侧容量为370kW，采用2台110KTL逆变器和1台150KTL逆变器，光伏面积2000平方米，年发电量48万kWh，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规划总用地1674.76平方米，新建十水线边公园绿地及防护绿地，主要包括园林绿化植物栽植、地形整理、花坛、园路等施工。	-	1674.76	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-576907	2026-03-30
阳江市海粤顺新能源有限公司吴家乐30kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇兆丰村新涌街一巷3号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇兆丰村新涌街一巷3号吴家乐屋顶建设30kW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约209.23平方米，直流侧容量26.46kWp，交流侧容量30kW，项目采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备；采用全额上网	209.23	209.23	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-170846	2026-03-30
中山市千洪贸易有限公司150kW分布式光伏发电项目	中山市千洪贸易有限公司	中山市西区南业路2号	本项目利用中山市千林实业投资有限公司的房屋楼顶(粤(2019)中山市不动产权第0385902号)投资建设150kW分布式光伏发电项目，使用面积约为1800平方米，使用高效单晶组件、一台150KW逆变器、并网箱、光伏支架、低压电缆等;交流侧容量为150KW，直流侧容量为180KW，年发电量约19.8万度电，采用“自发自用，余电上网”模式。光伏项目屋顶有楼梯间，光伏组件高度不高于2.8米，相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相	-	1800	中山市西区街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-137426	2026-03-30

中山市南日威科技有限公司(广东科劲家具集团有限公司)750kw/1542KWH用户侧储能项目	中山市南日威科技有限公司	中山市港口镇福田九路一号	本用户侧储能电项目建设地位于中山市港口镇福田九路一号广东科劲家具集团有限公司内，占地面积约100平方米，计划采用6套257kWh储能系统组成，总装机容量约1542KWh,预计年充电量约520MWh，储能设备自带防火灭火系统，产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，每日进行一充一放运行模式，减缓峰时用电压力，节	-	100	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-705764	2026-03-30
中山市宏辉企业管理有限公司442千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏辉企业管理有限公司	中山市古镇镇宏业路一街12号	本项目位于中山市古镇镇宏业路一街12号楼顶，安装光伏板面积2024平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用670kW766块光伏组件，使用110千瓦1台和166千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为513.22千瓦，交流侧容量为442千瓦，年发电量约56万度电，采用并网模式，自发自用，余电上	2024	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-343489	2026-03-30
广东盈沣再生资源有限公司交流侧100kw分布式光伏发电项目	广东盈沣再生资源有限公司	中山市港口镇迎富二路2号	于中山市港口镇迎富二路2号广东盈沣再生资源有限公司楼顶建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件163块，直流侧总装机容量为105.95千瓦,交流侧容量为100千瓦，采用1台100KTL逆变器，光伏面积619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》。	4448.9	619	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-998277	2026-03-30
中山市枫盛园林工程有限公司110千瓦分布式光伏发电项目	中山市枫盛园林工程有限公司	中山市小榄镇东成路101号之一	位于中山市小榄镇东成路101号之一厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，直流侧总装机容量为131千瓦，交流侧容量为110千瓦，采用1台110KTL逆变器，光伏面积800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》。	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-930680	2026-03-30
中山市百可德厂房改造工程	中山百可德机电有限公司	中山市南朗街道申泰智谷2栋4层	本项目为大平层办公室改造，建筑面积3050平方米，包括地面铺设PVC地胶、水电铺设，新建隔墙，原有消防喷淋下移改造，新建洗手间等等	3050	3050	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-677630	2026-03-30
曹一村天宏智慧产业楼年产300万件灯具生产项目(06A、07A地块)	中山市古镇镇曹一村股份合作经济联合社	中山市古镇镇东兴路	建高层厂房和宿舍楼综合建设项目，占地面积54600.80平方米，建筑面积196201.12平方米，根据场地情况,分为2块宗地同时建设。其中：宗地02-06(A)建筑面积为89669.56平方米，包括1栋9层厂房，4栋17层宿舍楼；宗地02-07(A)建筑面积为106531.56平方米，包括4栋9层厂房，2个2层连廊。本项目建筑高度最高小于50米，最大跨度小于40米。工程内容包括：建设项目的土方工程、桩基础工程、土建及装饰工程、电气工程、高压变配电工程、给排水工程、消防工程、通风工程、电梯工程、室外电气埋管及路灯工程	196201.12	54600.8	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-847388	2026-03-30

中国石油广东中山销售分公司古镇东岸北路快充储能一体化项目	中国石油天然气股份有限公司广东中山销售分公司	中山市古镇镇东岸北路300号	在中山市古镇镇东岸北路300号建设充电基础设施，新建欧式箱变1座，容量800kVA，配置1台800kW充电堆，配套8台分体式直流双枪快充终端，8个充电桩，功率800kW，单桩功率250kW，共16支充电枪；充电桩车位16个，占地230平方米，配套安装1台125kW/255kWh储能柜，储能设备建设在充电堆机柜侧旁，占地面积约为2平方米，采用磷酸铁锂电池，采用“自储自用”模式，主要设备包括：能量管理系统、储能双向变流器系统、温度控制系统、火灾报警系统和消防系统等。年均充电量120万KWh，储能	-	232	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-959106	2026-03-30
孙中山故里片区文旅建设投资项目	广东中山文旅集团有限公司	中山市南朗街道翠亨村	项目总投资4061.70万元，红线面积约42000平方米，提升改造环境面积约39000平方米，建筑面积2600平方米(其中新建游客中心1处,面积约为1200平方米，新建驿站1处，面积约为1400平	2600	42000	中山市发展和改革局	2603-442000-04-01-766408	2026-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司陈培好36千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村杨零雪路25号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众街道沿江村杨零雪路25号之一楼顶，安装光伏板面积184.08平方米，直流侧为43.07kwp,交流侧为36kw，使用1台36千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约5.17万度电，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	644.28	184.08	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-132383	2026-03-27
韦芷汀30千瓦分布式光伏发电项目	韦芷汀	中山市南区圣都路1号清华坊云雅苑120幢2号	项目位于中山市南区圣都路1号清华坊云雅苑120幢2号自有房屋项建设安装交流侧30千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约100平方米，项目预设直流侧光伏板容量30千瓦峰值，交流侧逆变器容量35千瓦。建成后年发电量约3万度，年减排二氧化碳约30吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项	100	100	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-250305	2026-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司郭建锋60千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区怡景路28号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道民众社区怡景路28号楼顶，安装光伏板面积268.32平方米，直流侧为62.78kwp,交流侧为60kw，使用2台30千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约7.54万度电，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。	1341.6	268.32	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-260972	2026-03-27
江门市维初新能源科技有限公司220kW东风镇永益村民委员会永中路42号A栋屋顶分布式光伏发电项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市东风镇永益村永中路42号A栋	江门市维初新能源科技有限公司在中山市东风镇永益村永中路42号A栋东风镇永益村民委员会屋顶建设分布式光伏发电项目。项目涉及光伏面积1010平方米，项目使用325块775W晶硅组件、5台逆变器、1台配电箱、1台并网箱。项目交流侧容量220kW，直流侧容量252kwp，采用隆基光伏太阳能发电，年均发电量82.05万度电，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	-	1010	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-157591	2026-03-27

中山市沛辉光伏发电有限公司(卢福强)40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村护龙南路44号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市火炬开发区民众镇锦标行政村护龙南路44号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用60块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为43.80KW, 交流侧容量为40KW, 选用1个40KW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92平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量6.1万度, 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	-	92	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-171071	2026-03-27
中山市健诚新能源有限公司李冠中20KW分布式光伏发电项目	中山市健诚新能源有限公司	中山市火炬开发区张家边东镇大道9号联兴楼	项目建设和中山市火炬开发区张家边东镇大道9号联兴楼李冠中屋顶, 直流侧容量为22.63KW, 交流侧容量为20KW, 占用屋顶面积96平方米, 预计年发电量2.5万度。电站使用31块730W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布	96	96	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-756852	2026-03-27
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大雁村圃灵路3幢30号20千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大雁村圃灵路3幢30号	本项目位于中山市黄圃镇大雁村圃灵路3幢30号楼顶, 安装光伏板面积80.3平方米, 使用铝镁方管作为光伏支架, 使用通威品牌710WP单晶硅光伏组件, 使用固德威品牌一台20千瓦并网逆变器, 总功率为20千瓦, 直流侧容量为17.04千瓦, 交流侧容量为20千瓦, 年发电量约20448度电, 采用并网模式:全额上网。	80.3	80.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-989811	2026-03-27
中山市骏杰实业投资有限公司1050KW分布式光伏发电项目	中山久之玖新能源有限公司	中山市小榄镇南泰街2号	项目建设地点位于中山市小榄镇南泰街2号, 屋顶面积为6000平方米, 装机容量为直流侧1205kwp, 交流侧新增1050kw, 年发电量预计150万千瓦, 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、配电箱等‘采用‘自发自用, 余电上网, 提升企业节能降耗能力。	-	6000	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-139862	2026-03-27
中山鸿兴印刷包装有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山鸿兴印刷包装有限公司	中山市火炬开发区逸仙路20号	本项目在中山市火炬开发区逸仙路20号中山鸿兴印刷包装有限公司楼顶安装1000千瓦分布式光伏发电系统, 直流侧容量为1188.72千瓦, 交流侧容量为1000千瓦, 建设面积约6000平方米。年发电量约110万度, 所发电量为企首选用电, 自发自用, 余电上网, 提升企业节能降耗能力。	-	6000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-688776	2026-03-27
江门市维初新能源科技有限公司200kw东风镇永益村民委员会永中路42号B栋屋顶分布式光伏发电项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市东风镇永益村永中路42号B栋	江门市维初新能源科技有限公司在中山市东风镇永益村永中路42号B栋东风镇永益村民委员会屋顶建设分布式光伏发电项目。项目涉及光伏面积800平方米, 项目使用260块775W晶硅组件、4台逆变器、1台配电箱、1台并网箱。项目交流侧容量200kW, 直流侧容量201.5kWp, 采用隆基光伏太阳能发电, 年均发电量61.83万度电, 遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办	-	800	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-672126	2026-03-27

中山市创迪纺织有限公司 410kW分布式光伏发电项目	中山市创迪纺织有限公司	中山市小榄镇盛丰泰弘北路6号	位于中山市小榄镇盛丰泰弘北路6号（不动产权证号：粤2025中山市不动产权第0331878号，房产证业主：周环桥）厂房建设分布式光伏发电项目，安装620Wp单晶硅光伏组件796块，直流侧总装机容量为493.52kWp，交流侧容量为410kW，采用2台150KTL逆变器和1台110KTL逆变器，光伏面积2500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	-	2500	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-05-556389	2026-03-27
三乡镇泉眼村特色餐饮商业楼项目	中山市三乡镇泉眼经济联社	中山市三乡镇泉眼村泉润大街3号B	项目计划改建一栋1层的商业楼，建筑面积800平方米，占地面积800平方米，为引进特色餐饮企业进驻。	800	800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-198331	2026-03-27
黄圃镇吴栏村日用金属制品生产基地	中山市黄圃镇吴栏村股份合作经济联社	中山市黄圃镇吴栏村	总建筑面积4.8万平方米，容积率约3.6，拟建设综合办公楼、生产车间、研发大楼、饭堂及配套设施等，主要生产五金塑料日用品。	48000	13334	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-357197	2026-03-27
黄圃镇吴栏村光纤线管研发生产基地	中山市黄圃镇吴栏村股份合作经济联社	中山市黄圃镇吴栏村	总建筑面积4.8万平方米，容积率约3.0，拟建设综合办公楼、生产车间、研发大楼、员工宿舍、饭堂及配套设施等，主要生产光纤线管。	48000	16000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-878099	2026-03-27
黄圃镇吴栏村塑料加工专用设备制造基地	中山市黄圃镇吴栏村股份合作经济联社	中山市黄圃镇吴栏村	总建筑面积9万平方米，容积率约3.0，拟建设综合办公楼、生产车间、研发大楼、员工宿舍、饭堂及配套设施等，主要生产吸膜机等塑料加工专	90000	30000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-183704	2026-03-27
黄圃镇吴栏村包装装潢印刷生产基地	中山市黄圃镇吴栏村股份合作经济联社	中山市黄圃镇吴栏村	总建筑面积7万平方米，容积率约3.0，拟建设综合办公楼、生产车间、研发大楼、员工宿舍、饭堂及配套设施等，主要进行包装装潢印刷等。	70000	23333	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-704173	2026-03-27
东莞浙升新能源有限公司（大岑小学）140kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇大兴中路49号	利用中山市黄圃镇大兴中路49号约800平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件261块，装机直流容量:170.955kWp，交流容量:140kW。项目总投资约为56万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约13.2万度，本项目产品技术安装系统符合相关国	3498.3	3498.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-279131	2026-03-27
东莞浙升新能源有限公司（大雁小学）95kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇兴雁北街60号	利用中山市黄圃镇兴雁北街60号约500平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件154块，装机直流容量:100.87kWp，交流容量:95kW。项目总投资约为38万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约9.04万度，本项目产品技术安装系统符合相关国	247	247	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-158279	2026-03-27
东莞浙升新能源有限公司（对甫小学）190kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇对甫街222号	利用中山市黄圃镇对甫街222号约1100平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件345块，装机直流容量:225.975kWp，交流容量:190kW。项目总投资约为76万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约18万度，本项目产品技术安装系统符合相关国家	6324.5	6324.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-517685	2026-03-27
东莞浙升新能源有限公司（横档小学）110kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇横档村	利用中山市黄圃镇横档村约600平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件193块，装机直流容量:126.415kWp，交流容量:110kW。项目总投资约为44万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约10.4万度，本项目产品技术安装系统符合相关国家行	4387	4387	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-285404	2026-03-27

东莞浙升新能源有限公司 (培红小学西校区) 220kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇灵古上街	利用中山市黄圃镇灵古上街约1200平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件382块, 装机直流容量:250.21kWp, 交流容量:220kW。项目总投资约为88万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约20.9万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国家行	5857.5	5857.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-665250	2026-03-27
东莞浙升新能源有限公司 (培红小学东校区) 200kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇环山中路	利用中山市黄圃镇环山中路约1100平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件354块, 装机直流容量:231.87kWp, 交流容量:200kW。项目总投资约为80万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约19.04万度, 本项目产品技术安装系统符合相关	29377	29377	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-953298	2026-03-27
东莞浙升新能源有限公司 (公建配套-恒大15栋第二幼儿园) 130kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇新丰北路81号骏恒家园15栋	利用中山市黄圃镇新丰北路81号骏恒家园15栋约700平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件229块, 装机直流容量:149.995kWp, 交流容量:130kW。项目总投资约为52万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约12.3万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	1639.7	1639.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-906943	2026-03-27
东莞浙升新能源有限公司 (鸿发中路自来水物业) 65kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇鸿发中路	利用中山市黄圃镇鸿发中路约400平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件122块, 装机直流容量:79.91kWp, 交流容量:65kW。项目总投资约为26万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约6.18万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	3788	10399.9	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-647196	2026-03-27
中山市沛辉光伏发电有限公司 (谭业枝) 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	中山市小榄镇东升东路首龙街21号	本项目位于中山市小榄镇东升东路首龙街21号楼顶, 安装光伏板面积173.6平方米, 使用钢结构作为光伏支架, 使用730Wp56块光伏组件, 使用1台36千瓦逆变器, 直流侧容量为40.88千瓦, 交流侧容量为36千瓦, 年发电量约4.32万度电, 采用并网模式: 全额上网。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	-	173.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-649186	2026-03-26
江门市维初新能源科技有限公司 50kW东风镇东罟步村村民委员会(一街143号)屋顶分布式光伏发电项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市东风镇东罟步村村民委员会(一街143号)	江门市维初新能源科技有限公司在中山市东风镇东罟步村村民委员会(一街143号)屋顶建设分布式光伏发电项目。项目涉及光伏面积200平方米, 项目使用64块775W晶硅组件、1台逆变器、1台配电箱、1台并网箱。项目交流侧容量50kW, 直流侧容量49.6kWp, 采用隆基光伏发电, 年均发电量16.16万度电, 遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	-	200	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-373700	2026-03-26
中山市广耀塑料模具制品有限公司 180千瓦分布式光伏发电项目	中山市广耀塑料模具制品有限公司	中山市火炬开发区敬业路11号	本项目位于中山市火炬开发区敬业路11号楼顶, 安装光伏板面积约1020平方米, 使用隆基650WP309块光伏组件, 使用1台150KW并网逆变器和1台30KW并网逆变器, 安装规模200.85千瓦, 直流侧容量为200.85千瓦, 交流侧容量为180千瓦, 年发电量约21.9万度电, 采用并网模	-	1020	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-918788	2026-03-26

中山市沛辉光伏发电有限公司(袁伟祥)25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇民乐康路14号	本项目位于中山市古镇镇民乐康路14号楼顶,安装光伏板面积139平方米,使用41块730W光伏组件,使用25千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为29.93千瓦,交流侧容量为25千瓦,年发电量约3.6万度电,采用并网模式:全额上网。	139	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-918976	2026-03-26
中山市坦洲镇雄源毛猪批发行中山市坦洲镇七村大道永新街550千瓦分布式光伏发电项目	中山市坦洲镇雄源毛猪批发行	中山市坦洲镇七村大道永新街	中山市坦洲镇雄源毛猪批发行拟在中山市坦洲镇七村大道永新街楼顶新建550千瓦分布式光伏发电项目(其中交流侧总装机容量为550千瓦,直流侧总装机容量为623.56千瓦),本项目光伏建设规模占楼顶面积约为3200平方米,光伏组件建设高度距离铺设平面不超过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》建设,项目建成后年发电量为约74万度绿色电力,采用自发自用,余电上网模式。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式	-	3200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-672535	2026-03-26
幸福连城智慧产业园小地块快充充电站	广州万腾新能源科技有限公司	中山市黄圃镇兆丰村成业大道106号	比亚迪快充站,三个车位,用400KVA的电。	37.5	90	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-413916	2026-03-26
中山市继文家具有限公司二期600千瓦分布式光伏发电项目	中山市继文家具有限公司	中山市黄圃镇兆丰村	本项目利用中山市黄圃镇兆丰村第三股份合作经济社工业厂房楼顶建设600千瓦分布式光伏发电项目,采用铝合金导轨固定式铺设980片655瓦单晶硅组件,直流侧装机容量641.9kWp;选用4台华为150kW并网逆变器,交流侧装机容量600kW;预计年发电量约60万度电,选择“自发自用,余电上网”模式。	3780	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-800023	2026-03-26
云汉轻纺城充电桩项目	深圳市捷顺科技实业股份有限公司	中山市沙溪镇云汉村富港路1号	本项目利用中山市沙溪镇云汉村富港路1号建设充电桩设施,项目占地面积合计170平方米,拆除原设备,新建5台双枪充电设施,充电车位10个,电力600KW。	-	170	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-994747	2026-03-26
阳江市海粤顺新能源有限公司阜沙大道119号60千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市阜沙镇阜沙大道119号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市阜沙镇阜沙大道119号的建筑屋顶建筑面积360.9平方米,建设阳江市海粤顺新能源有限公司阜沙大道119号60千瓦分布式光伏发电项目,建设装机总容量60千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78块,选用60千瓦三相逆变器一台,直流侧容量为57.33千瓦,交流侧容量为60千瓦,预计年均发电量为6万度,采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	-	360.9	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-715592	2026-03-26
中山市沛辉光伏发电有限公司(郑剑钊)23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石环村文华中路5号之二	本项目位于中山市三乡镇白石环村文华中路5号之二楼顶,安装光伏板面积108.5平方米,使用730瓦光伏组件35块,220伏、380伏并网柜,高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)25.55kWp,逆变器总容量(交流侧)23kW(逆变器1台23kW),年发电量约3万kWh,采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,建设高度距离铺设平面最高不	108.5	108.5	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-449059	2026-03-26
康华路停车场充电站	深圳市捷顺科技实业股份有限公司	中山市石岐街道康华路58号	本项目利用康华路58号建设充电桩设施,项目占地面积合计150平方米,新建6台慢充设备,充电车位6个,电力42KW。	-	150	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-231867	2026-03-26

中山益而顺五金厂260千瓦分布式光伏发电项目	中山益而顺五金厂	中山市小榄镇东升片同乐村龙生经济合作社“龙生围”	本项目位于中山市小榄镇东升片同乐村龙生经济合作社“龙生围”楼顶，安装光伏板面积1250平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用650千瓦463块光伏组件，使用110千瓦2台和40千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为300.95千瓦，交流侧容量为260千瓦，年发电量约31万度电，采用并	-	1250	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-210935	2026-03-26
中山市古镇康鑫五金软管厂（微盟照明）500kW/1044kWh用户侧储能项目	中山市古镇康鑫五金软管厂	中山市横栏镇永兴工业区富庆二路8号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为500kW/1044kWh,年发电量约54万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市横栏镇永兴工业区富庆二路8号（中山市微盟照明科技有限公司）内，占地面积约为10平方米。项目由2套250kW/522kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降	-	10	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-493611	2026-03-26
中山市友元精密模具制造有限公司110kW厂房屋顶分布式光伏发电项目	中山市友元精密模具制造有限公司	中山市三乡镇塘宝街5号	中山市友元精密模具制造有限公司在中山市三乡镇塘宝街5号厂房屋顶建设110kW分布式光伏发电项目，房屋产权人为中山市三乡镇集体资产资源经营管理有限公司，光伏组件采用高效单晶组件233块，单块功率590Wp，于800平方米混凝土屋面上进行搭棚建设，组件高点距屋面2.8米；逆变器采用1台110kW逆变器，交流侧逆变器容量为110kW，直流侧容量为137.47kW，投产后年均发电量16万度电，项目自发自用，余电上网，产品技术安装系统符合相关国家行业标	800	800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-726579	2026-03-26
中山市沛辉光伏发电有限公司坦洲镇新前进村申堂街24号25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇新前进村申堂街24号	本项目位于中山市坦洲镇新前进村申堂街24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25千瓦逆变器，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，四面均不围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	608.4	121.68	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-214384	2026-03-26
中山市帝迎物业管理有限公司80KW分布式光伏发电项目	中山市帝迎物业管理有限公司	中山市三乡镇塘敢村沥金路16号	中山市帝迎物业管理有限公司，拟在中山市三乡镇塘敢村沥金路16号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约480平方米，主要包括159块620W单晶硅组件，1台80KW三相逆变器，光伏组件总容量(直流侧)98.58KW，逆变器总容量(交流侧)80KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为10.54万度电，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	480	480	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-308986	2026-03-26

彭华满工业厂房125kW/261KWh用户侧储能项目	彭华满	中山市沙溪镇星宝西路3号	在中山市沙溪镇星宝西路3号(彭华满)工业厂房范围内投资建设125kW/261KWh用户侧储能项目,占地面积约为5平方米,由1套125kW/261KWh用户侧储能电柜系统组成,采用磷酸铁锂电池,充放电倍率 $\leq 0.5C$ ,主要设备包括能量管理系统、变流一体机、温度控制系统、火灾报警系统和消防系统等。项目采用“自储自用”模式,以380V的并网电压等级运行,系统每日进行两充两放运行模式储能系统产品技术及施	5	5	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-357156	2026-03-26
中山市污水处理有限公司综合仓库建设项目	中山市污水处理有限公司	中山市沙溪镇中山市105国道中山三桥侧秀山村内	项目规划总用地面积2090平方米,总建筑面积2458平方米。主要建设维修物资仓、应急物资仓、生产物资仓、信息物资仓等。	2548	2090	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-585926	2026-03-26
中山市鼎泰电力工程有限公司交流侧190千瓦分布式光伏发电项目	中山市鼎泰电力工程有限公司	中山市港口镇迎富三路60号	位于中山市港口镇迎富三路60号中山市睿发五金机械有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,安装670W单晶硅光伏组件336块,直流侧总装机容量为225.12千瓦,交流侧容量为190千瓦,采用1台150KTL逆变器、1台40KTL逆变器,光伏面积1500方,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	-	1500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-486003	2026-03-26
阳江市海粤顺新能源有限公司何连珍30kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区上网村浪网大道658号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市火炬开发区上网村浪网大道658号何连珍屋顶建设30kW分布式光伏发电项目,占用屋顶面积约125.87平方米,直流侧容量为26.46kWp,交流侧容量为30kW,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	125.87	125.87	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-900106	2026-03-25
盛天智能电网配网裸导线绝缘包覆带电作业机器人及固体绝缘材料建设项目	盛天智能机器人(广东)有限责任公司	中山市火炬开发区东镇东一路6号湾区光谷大厦十六楼	项目占地面积20000平方米,建筑面积70000平方米,计划购置带电作业机器人生产设备15套,完工后,形成年产10kV裸导线绝缘包覆带电作业机器人66台、配套固体绝缘材料200吨的生产	70000	20000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-839002	2026-03-25
东莞浙升新能源有限公司(兆丰五金厂)140kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇兆丰	利用中山市黄圃镇兆丰约800平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件244块,装机直流容量:159.82kWp,交流容量:140kW。项目总投资约为56万元,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后年发电量约13.3万度,本项目产品技术安装系统符合相关国家行	4053.76	4053.76	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-159306	2026-03-25
东莞浙升新能源有限公司(原理工学校大院)310kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇新地大道70号	利用中山市黄圃镇新地大道70号约1700平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件538块,装机直流容量:352.39kWp,交流容量:310kW。项目总投资约为124万元,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后年发电量约29.5万度,本项目产品技术安装系统符合相关国	50689.7	50689.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-421300	2026-03-25
润宸府项目	广东鑫洋优居置业有限公司	中山市石岐街道富康北路西侧	项目占地面积15360.83平方米,总建筑面积51097.05平方米,由5栋住宅楼组成,其中25F3栋,24F2栋。设一层地下车库,共有住宅	51097.05	15360.83	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-525923	2026-03-25
中山市旗兴洗衣有限公司年产服饰1000万件生产项目	中山市旗兴洗衣有限公司	中山市大涌镇新平路	企业自有一栋4层厂房,再租用萧庆广一栋5层厂房、1座锅炉房,购置洗衣机、脱水机、烘干机、锅炉等节能洗衣设备及配套设施一批,项目建成后厂房将用于作为服装洗衣生产。	18500	5000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-880135	2026-03-25

东莞浙升新能源有限公司 (团范小学) 100kW分布 式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限 公司	中山市黄圃镇同安街 1号	利用中山市黄圃镇同安街1号约600平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件176块, 装机直流容量:115.28kWp, 交流容量:100kW。项目总投资约为40万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约9.52万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国家行	6503.2	6503.2	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-887067	2026-03-25
东莞浙升新能源有限公司 (食品贸易中心) 300kW 分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限 公司	中山市黄圃镇兆丰村	利用中山市黄圃镇兆丰村约1600平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件512块, 装机直流容量:335.36kWp, 交流容量:300kW。项目总投资约为120万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约28.56万度, 本项目产品技术安装系统符合相关	28238.62	12355.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-141672	2026-03-25
东莞浙升新能源有限公司 (马新初级中学) 500kW 分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限 公司	中山市黄圃镇马安村	利用中山市黄圃镇马安村约2600平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件850块, 装机直流容量:556.75kWp, 交流容量:500kW。项目总投资约为200万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约47.6万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国家行	63327.6	63327.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-970907	2026-03-25
东莞浙升新能源有限公司 (南兴街旧猪仓) 170kW 分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限 公司	中山市黄圃镇黄圃镇 鹅头二街3号之五 (农科站)	利用中山市黄圃镇鹅头二街3号之五(农科站)约1000平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件305块, 装机直流容量:199.775kWp, 交流容量:170kW。项目总投资约为68万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约16.18万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	600	600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-788833	2026-03-25
东莞浙升新能源有限公司 (新马安小学) 220kW分 布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限 公司	中山市黄圃镇马安村	利用中山市黄圃镇马安村约1500平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件381块, 装机直流容量:249.555kWp, 交流容量:220kW。项目总投资约为88万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约20.9万度, 本项目产品技术安装系统符合相关国	12805	12805	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-160554	2026-03-25
东莞浙升新能源有限公司 (黄圃镇中学) 1260kW 分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限 公司	中山市黄圃镇新地村	利用中山市黄圃镇新地村约7000平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件2143块, 装机直流容量:1403.665kWp, 交流容量1260kW。项目总投资约为504万元, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后年发电量约119.95万度, 本项目产品技术安装系统符合相关	116888.8	116888.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-266354	2026-03-25
中山市三浦金属制品有限 公司2050kW分布式光伏 发电项目	广东浦辉新能源科技 有限公司	中山市南区街道共兴 路东侧	中山市三浦金属制品有限公司2050kWp分布式光伏发电项目, 由广东浦辉新能源科技有限公司进行投资, 在中山市南区街道共兴路东侧中山市三浦金属制品有限公司屋顶上建设光伏电站, 选用隆基乐叶电池板, 型号为高效单晶硅系列, 直流侧容量为2289.3kWp, 交流侧容量为2050kWp, 项目采用自发自用, 余电上网方式并网, 年发电量约250kwh, 产品技术及系统符	14136	14136	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-741545	2026-03-25

中山市晟电充电科技有限公司三角福泽路充电站	中山市晟电充电科技有限公司	中山市三角镇福泽路19号	本项目建筑面积150平方米，占地面积150平方米，投建1台480KW拖8枪充电桩，可满足8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。	150	150	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-206952	2026-03-25
中山市晟电充电科技有限公司黄圃康盛路充电站	中山市晟电充电科技有限公司	中山市黄圃镇康盛路32号之一	本项目建筑面积150平方米，占地面积150平方米，投建1台400KW拖8枪充电桩，可满足8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。	150	150	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-244254	2026-03-25
中山市熙会五金电器有限公司0.216MW/0.482MWh用户侧储能项目	中山市熙会五金电器有限公司	中山市黄圃镇健辉路10号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为0.216MW/0.482MWh。项目采用预制模块电池柜方案，布置在中山市熙会五金电器有限公司（中山市黄圃镇健辉路10号）厂区内，占地面积约20平方米，项目由2套108kW/241kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行一充一放运行模式，用于厂区负荷调节及租用余锡熙工业厂房一栋8层厂房、一栋5层厂房、1座锅炉房，购置洗衣机、脱水机、烘干机、锅炉等节能节水设备及配套设施一批，项目建成后厂房将用于作为服装水洗生产。	20	20	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-939277	2026-03-25
中山市大涌镇恒达制衣水厂年产服饰1600万件生产项目	中山市大涌镇恒达制衣水厂	中山市大涌镇石井工业区	本项目建筑面积300平方米，占地面积300平方米，主要建设6台240KW一机四枪直流充电桩，可满足20台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建设后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	45000	24840	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-222395	2026-03-25
洪恩停车场充电站	中山市顺洋新能源科技有限公司	中山市石岐街道清溪路140号，142号，146-148号及159-169号	本项目建筑面积300平方米，占地面积300平方米，主要建设6台240KW一机四枪直流充电桩，可满足20台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建设后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	300	300	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-532266	2026-03-25
中山市宗本汽车配件有限公司年产汽车零部件1500万件搬迁扩建项目	中山市宗本汽车配件有限公司	中山市小榄镇九洲基合丰路180号	从事加工、销售：汽车配件、模具、五金制品、摩托车配件（不含电镀），租用1幢锌棚厂房，装修建筑面积6800平方米，购置有五金加工设备、表调磷化清洗线一条，主要产品为年产汽车	6800	7600	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-994909	2026-03-25
中山二路亚朵酒店超级充电站	中山市顺洋新能源科技有限公司	中山市石岐街道中山二路20号	本项目建筑面积200平方米，占地面积200平方米，主要建设3台240KW一机四枪直流充电桩，可满足10台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建设后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	200	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-418813	2026-03-25
中山市利达莱纺织制衣有限公司年供应蒸汽51.84万吨项目	中山市利达莱纺织制衣有限公司	中山市大涌镇南文村（大业工业区东南路）	本项目计划购置2台35t/h的天然气锅炉（1用1备）和2台25t/h的天然气锅炉（1用1备）及配套设备一批。项目建成后，主要用于蒸汽的供应。	1600	1600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-930220	2026-03-25
中山市裕骏环保印花制衣有限公司年供应蒸汽77.76万吨项目	中山市裕骏环保印花制衣有限公司	中山市大涌镇石井工业区	本项目计划购置8台15t/h的天然气锅炉（6用2备）及配套设备一批。项目建成后，主要用于蒸汽的供应。	3750	3750	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-220230	2026-03-25
中山市华星染织洗水有限公司年供应蒸汽120.96万吨项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇中新公路	本项目计划购置6台35t/h的天然气锅炉（4用2备）及配套设备一批。项目建成后，主要用于蒸汽的供应。	1600	1600	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-200157	2026-03-25

中山市吉达普通货物道路运输有限公司（民济路6号）370千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市吉达普通货物道路运输有限公司	中山市小榄镇民济路6号	本项目建设范围为广东省中山市小榄镇民济路6号屋顶建设370千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧388.75kWp,交流侧370kW, 占建筑屋顶面积约为1700平方米，预计年发电量38.88万度，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。	-	1700	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-915868	2026-03-25
中山市沛辉光伏发电有限公司(罗镜全)36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村锦丰东路39号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市火炬开发区民众镇锦标行政村锦丰东路39号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用55块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为40.15KW，交流侧容量为36KW，选用1个36KW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76.29平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.6万度，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	-	76.29	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-420414	2026-03-25
中山市利鸿达服装洗水有限公司年产牛仔洗水服饰1631万件生产项目	中山市利鸿达服装洗水有限公司	中山市大涌镇环环路石井工业区	项目购置洗水机、脱水机、烘干机、锅炉等设备一批。主要建设内容为B栋、D栋、E栋生产厂房、锅炉房、总厂1、总厂2、长虹南车间、长虹北车间、九车间、办公区和员工宿舍等。项目投产后用于牛仔洗水服饰的生产，项目核定产能为	35297	17640	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-880782	2026-03-25
中山市利鸿达服装洗水有限公司年产牛仔洗水服饰453.3万件生产项目	中山市利鸿达服装洗水有限公司	中山市大涌镇环环路石井工业区	项目购置洗水机、脱水机、烘干机等设备一批。主要建设内容为F栋生产厂房。项目建成后主要生产产品为牛仔洗水服饰，项目核定产能为	7218	1887	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-719172	2026-03-25
中山华锐新能源科技有限责任公司（一期）450kW分布式光伏发电项目	中山华锐新能源科技有限责任公司	中山市南头镇建业路178号	本项目拟在南头镇建业路178号（产权人：中山市南头镇浚心经济发展公司）建筑物楼顶约7112平方米建设交流侧装机容量450kW、直流侧容量506.35kWp的分布式光伏发电项目。采用779块隆基650瓦光伏组件以及3台150kW华为逆变器。项目投资后预计年均发电量约55万度电，所发电能自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准	21633	7112	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-148638	2026-03-25
中山市南妮制衣厂（东港大道49号）550千瓦分布式光伏发电项目	中山市南妮制衣厂	中山市小榄镇东港大道49号	本项目建设范围为中山市小榄镇东港大道49号屋顶建设550千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧621.595kWp,交流侧550kW, 占建筑屋顶面积约为2600平方米，预计年发电量62.15万度，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。	-	2600	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-966664	2026-03-24
三创（坦洲）航空与装备制造项目	三创盛世（广东）运营管理有限公司	中山市坦洲镇永二村	项目占地109.6亩，总建筑面积约322881平方米，容积率约4。拟建6栋厂房（一二期各三栋），3栋配套宿舍（一期两栋，二期一栋），2栋停车楼（一二期各一栋）。主要产品是无人机、电子专用设备、智能家庭消费设备、可穿戴智能设备、工业自动控制系统装置、打印耗材等。预计年产值约13亿元，项目设计产能为年产各类智	322881	73065	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-774631	2026-03-24

中山市沛辉光伏发电有限公司（周明光）50千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网大道65号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网大道65号楼顶，安装光伏板面积241.8平方米，使用730瓦光伏组件78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）56.94KWp，逆变器总容量（交流侧）50KW，年发电量约6万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	241.8	241.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-306484	2026-03-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（吴满胜6号之二）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩村南围街新地塘巷6号之二	本项目位于中山市火炬开发区民众街道三墩村南围街新地塘巷6号之二楼顶，安装光伏板面积86.8平方米，使用730瓦光伏组件28块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）20.44KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.4万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，	86.8	86.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-596359	2026-03-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（吴满胜6号之一）60千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩村南围街新地塘巷6号之一	本项目位于中山市火炬开发区民众街道三墩村南围街新地塘巷6号之一楼顶，安装光伏板面积300.7平方米，使用730瓦光伏组件97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）70.81KWp，逆变器总容量（交流侧）60KW，年发电量约7.2万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，	300.7	300.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-505585	2026-03-24
继光路汉庭酒店超级充电站	中山市顺洋新能源科技有限公司	中山市火炬开发区张家边村继光路	本项目建筑面积200平方米，占地面积200平方米，主要建设3台240KW一机四枪直流充电桩，可满足10台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建设后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业。	200	200	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-737967	2026-03-24
中山市大涌镇嘉兴制衣水厂年产服饰1560万件生产项目	中山市大涌镇嘉兴制衣水厂	中山市大涌镇大业工业区	租用萧志豪工业厂房一栋9层厂房、1座锅炉房，购置洗衣机、脱水机、烘干机、锅炉等节能洗衣设备及配套设施一批，项目建成后厂房将用于作为服装洗衣生产。	37846.33	4206	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-962132	2026-03-24
江门市凯发新能源有限公司至隆大厦182千瓦分布式光伏发电项目	江门市凯发新能源有限公司	中山市横栏镇长安北路126号至隆大厦	项目拟在中山市横栏镇李树坚至隆大厦屋顶建设分布式光伏发电项目，建设面积约1500平方米，直流容量约为182kW，交流容量为160KW，该项目采用40KW逆变器4台，组件采用650W单晶组件预计年发电量为18万度电，本项目拟采用“自发自用，余电上网”模式，主设备为晶硅组件、组串式逆变器、电力电缆等。	3000	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-219356	2026-03-24
中国石化销售股份有限公司广东中山城南加油站充电站第3期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南城区南一路170号	中国石化销售股份有限公司广东中山城南加油站位于中山市南城区南一路170号，现在加油站后方空地新增充电站，建设情况：一期为综合能源加盟模式，建有4个快充车位。二期已建变压器800KVA，2台480KW一拖八（4双终端）充电桩，16个快充车位。现为满足市场充电需求和提高场地使用率，拟新增三期项目，新增1台2500KVA变压器，1台600KW一拖十（5双终端）充电桩，4台480KW一拖八（4双终端）充	9	787.5	中山市南城区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-717221	2026-03-24

中山市沛辉光伏发电有限公司（梁志洪）30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇南安路33号	本项目拟在中山市东风镇南安路33号建设分布式光伏发电项目，建设规模共30千瓦，安装面积约160平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，满足道路通勤高度要求。光伏发电采用全额上网模式，年均发电量约4.5万千瓦时，本项目采用单晶硅功率730W太阳能组件共48块，逆变器等产品技术均符合国家标准。直流侧容量为35.04千瓦、交流侧容量为30千瓦。	160	150	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-515659	2026-03-24
中山市沛辉光伏发电有限公司刘建强20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区树涌中心街203号	项目在中山市南区树涌中心街203号刘建强屋顶，直流侧容量为21.9KWp，交流侧容量为20KW，占用屋顶面积93平方米，预计年发电量2.4万度。电站使用30块730W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	-	93	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-246789	2026-03-24
中山市新融科技有限公司工业厂房	中山市新融科技有限公司	中山市大涌镇青业街8号	于大涌镇青业街8号（土地证号为粤2026中山市不动产权第0339890号）新建中山市新融科技有限公司工业厂房项目。总占地面积13025.45平方米，总建筑面积44350.92平方米，共计两幢工业厂房，均为8层，框架结构；一幢配套宿舍	44350.92	13025.45	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-610432	2026-03-24
中山市维霄新能源科技有限公司孙颖娴屋顶33千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇光明村何家庄路16号	项目位于中山市三角镇光明村何家庄路16号，安装光伏板面积156.8平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固威品牌一台33k并网逆变器，总功率为33千瓦，直流侧容量为37.975千瓦，交流侧容量为33千瓦；采用全额上网模式，建成后	-	156.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-281474	2026-03-24
中山市云瀚酒店管理有限责任公司云瀚商住小区新建项目	中山市云瀚酒店管理有限责任公司	中山市南朗街道龙华二路12号	项目总建筑面积65094.77平方米，总占地面积29833.24平方米，主要建设16栋住宅楼、层数为13层、住宅高度40米、1层停车场，物业管理用房135.51平方米，公建配套3557.28平方米。	65094.77	29833.2	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-173586	2026-03-24
中山市沛辉光伏发电有限公司坦洲镇荷塘街19号30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇荷塘街19号	本项目位于中山市坦洲镇荷塘街19号谭悦钧楼顶，安装光伏板面积90平方米，使用730瓦光伏组件43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）31.394KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约3.67万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，四面均不围蔽，按照中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法执行。	270	90	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-448000	2026-03-24

中山市沛辉光伏发电有限公司（刘梦蜜）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇乌石村挪河路二巷1号之一刘梦蜜楼顶，安装光伏板面积155.8平方米，使用730瓦光伏组件34块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）24.82KWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约4.09万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设	155.8	155.8	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-230442	2026-03-24
阳江市海粤顺新能源有限公司黄悦敬50kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道葵和街11号	-	83.93	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-567993	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司谭惠莲20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新地村新明南路一街五巷24号谭惠莲屋顶，直流侧容量为20.44KWp，交流侧容量为20KW，占用屋顶面积80.13平方米，预计年发电量2.2万度。电站使用28块730W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式	136.49	80.13	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-125710	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司郑捷娇23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村五尾街15号	224.64	112.32	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-700864	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司萧玉华25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村五尾街11号	237.12	118.56	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-579567	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司萧世玖25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村五尾街10号	237.12	118.56	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-302815	2026-03-23

中山市沛辉光伏发电有限公司郑乃光25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村五尾街9号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道群安村五尾街9号楼顶,安装光伏板面积118.56平方米,直流侧为27.74kWp,交流侧为25kW,使用1台25千瓦逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约3.33万度电,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	237.12	118.56	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-839545	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司陈森源25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村唐稳街9号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道群安村唐稳街9号楼顶,安装光伏板面积118.56平方米,直流侧为27.74kWp,交流侧为25kW,使用1台25千瓦逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约3.33万度电,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	237.12	118.56	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-249980	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司杨兆枝23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村群丰一街78号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道群安村群丰一街78号楼顶,安装光伏板面积109.2平方米,直流侧为25.55kWp,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3.07万度电,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	218.4	109.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-737975	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司邓艺智12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村涌边西街一巷17号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村涌边西街一巷17号邓艺智楼顶,投资建设规模12KW光伏发电项目,交流侧容量:12kw,直流侧容量为12.41KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为45平方米,平均年发电量约为13651kwh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件,逆变器,支架,电缆,配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	90	45	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-914037	2026-03-23
中山市铎硕物业管理有限公司东锐三路1号220千瓦分布式光伏发电项目	中山市铎硕物业管理有限公司	中山市小榄镇东锐三路1号	项目位于中山市小榄镇东锐三路1号,在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量220千瓦,直流侧容量241.2千瓦,占地面积1500平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用发自自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电约26万度	-	1500	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-999786	2026-03-23
中山市盛妍企业投资有限公司交流侧150KW分布式光伏发电项目	中山市盛妍企业投资有限公司	中山市东区起湾商业街28-64号	在中山市东区起湾商业街28-64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315块635瓦单晶硅光伏板,1台150千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧)178KWp,逆变器总容量(交流侧)150KW,采用“全部发自自用”运营模式,平均年发电量约为14.2万KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不	900	900	中山市东区街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-733264	2026-03-23

中山市众晟新能源科技有限公司绩东一裕龙三站路5号60千瓦分布式光伏发电项目	中山市众晟新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩东一裕龙三站路5号	项目拟在屋顶安装60千瓦光伏电站，占用面积约为300平方米，属于分布式光伏发电项目。采用自发自用的模式，主要建设内容为交流侧逆变器装机总功率为60kWp，直流侧装机容量为62.88kW的光伏发电系统，该系统由高效单晶光伏组件、并网逆变器、智能计量并网箱等设备组成。项目建成后，预计年均发电量为7万度。	-	300	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-05-630486	2026-03-23
阳江市海粤顺新能源有限公司李彩云50kW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59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59号屋顶建设50kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约269.75平方米，直流侧容量为49.98kWp，交流侧容量为50kW,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	269.75	269.75	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-262953	2026-03-23
时代小桔中山东凤东风大道换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市东风镇105国道与南沙港铁路边一留用地	在中山市东风镇105国道与南沙港铁路边一留用地，新建1座1600千瓦换电站，换电站尺寸是9.5米*6.5米，设备高4.7米。建筑面积：0平方米，占地面积170平方米。	-	170	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-779558	2026-03-23
阳江市海粤顺新能源有限公司梁钊明20kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇新地村民委员会二北街8号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇新地村民委员会二北街8号梁钊明屋顶建设20kW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约120平方米，直流侧容量20.58kWp，交流侧容量20kW，项目采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备；采用全额上网	120	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-499509	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（张金棠）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	中山市横栏镇西冲二街三巷16号	本项目位于中山市横栏镇西冲二街三巷16号楼顶，安装光伏板面积89平方米，使用27块730W光伏组件，使用17千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为19.71千瓦，交流侧容量为17千瓦，年发电量约2.3万度电，采用并网模式；全额上网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	89	89	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-316200	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（李良标）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇民联南路二巷3号	本项目位于中山市三角镇民联南路二巷3号楼顶，安装光伏板面积111.6平方米，使用730瓦光伏组件36块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）26.28kWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约2.76万度，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	111.6	111.6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-120601	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（谭燕如）15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道翠亨正街二巷9号	本项目位于中山市南朗街道翠亨正街二巷9号楼顶，安装光伏板面积74.4平方米，使用730瓦光伏组件24块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）17.52kWp，逆变器总容量（交流侧）15KW，年发电量约1.8kWh，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	74.4	74.4	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-654595	2026-03-23

中山市聚来电新能源有限公司60kW分布式光伏发电项目	中山市聚来电新能源有限公司	中山市南头镇东福北路47号	本项目位于中山市南头镇东福北路47号，由中山市聚来电新能源有限公司租用冯立敏厂房屋顶投资建设。项目安装面积约350平方米，直流侧装机容量77.44kWp，交流侧最大输出功率为60kW。核心设备包括光伏组件、逆变器、并网柜等，光伏支架采用钢结构棚式形式（高度低于2.8米）。项目采用“自发自用，余电上网”的并网模式，预计年发电量为8.9万千瓦时。	350	350	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-923981	2026-03-23
中石油永盛加油站59.28KWP光伏发电项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市南区中石油永盛加油站	项目拟利用中石油永盛加油站水泥屋顶，安装156块，单晶硅380w光伏板，安装面积约250平方米，装机总容量59.28KWP，使用两台20KW逆变器，年发电量6.2万度，并网电压为380V，上网消纳方式：自发自用，余量上网。建筑面积250平方米，占地面积250平方米。	250	250	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-255911	2026-03-23
中山华基新能源有限公司320千瓦分布式光伏发电项目	中山华基新能源有限公司	中山市小榄镇海威路11号	拟在中山市小榄镇海威路11号建筑屋顶，投资建设装机容量320千瓦分布式光伏发电项目，光伏建筑面积约1900平方米，拟安装457块/700瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）为320千瓦，逆变器总容量（交流侧）为256千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为38.4万千瓦时，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	-	1900	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-425941	2026-03-23
广东泰晟新能源材料有限公司（东方金属）150千瓦分布式光伏发电项目（二期）	广东泰晟新能源材料有限公司	中山市小榄镇永胜村“兆昌围”	广东泰晟新能源材料有限公司利用中山东方金属有限公司建筑屋顶安装光伏发电系统，本占地面积1500平方米，交流侧容量150千瓦（直流侧170千瓦），由290片尺寸2278*1134*35毫米、容量为585瓦的光伏电池板组成，并配备1台逆变器，一台并网箱，若干米交流线缆，直流线缆等设备，采用“自发自用，余电上网”模式，预计项目投运后，年均发电量约17万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	-	1500	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-633454	2026-03-23
广东投曜新能源科技有限公司80千瓦分布式光伏发电项目	广东投曜新能源科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路天琴街4号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路天琴街4号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用138块650瓦光伏组件，使用2台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为89.7千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量10万度电，本光伏项目建设光伏板面积为373平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工	7544.21	373	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-912159	2026-03-23
广东投曜新能源科技有限公司180千瓦分布式光伏发电项目	广东投曜新能源科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路鑫玫街3号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路鑫玫街3号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用307块650瓦光伏组件，使用3台50千瓦并网逆变器和1台30千瓦并网逆变器，直流侧容量为199.55千瓦，交流侧容量为180千瓦，年发电量21万度电，本光伏项目建设光伏板面积为830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	7729.23	830	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-958451	2026-03-23

广东投曜新能源科技有限公司140千瓦分布式光伏发电项目	广东投曜新能源科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路鑫玫街7号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路鑫玫街7号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用249块650瓦光伏组件，使用2台50千瓦并网逆变器和1台40千瓦并网逆变器，直流侧容量为161.85千瓦，交流侧容量为140千瓦，年发电量17万度电，本光伏项目建设光伏板面积为673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	6376.36	673	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-183376	2026-03-23
中山市沛辉光伏发电有限公司魏明均20KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇泉眼村泉源路八巷6号	本项目位于中山市三乡镇泉眼村泉源路八巷6号魏明均楼顶，安装光伏面积96平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用730kWp32块光伏组件，使用20KW一台并网逆变器，直流侧容量为23.36千瓦，交流侧容量为20千瓦，年发电量约2.5万度电，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。	96	96	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-681620	2026-03-23
中山市富集新能源有限公司公司年产灯具产品20万件新建项目	中山市富集新能源有限公司	中山市小榄镇华成路3号B1栋4楼、5楼之一	项目租赁厂房建筑面积8000平方米，装修面积7500平方米，占地8000平方米，公司主要生产太阳能灯具产品，达产后，预计年产太阳能灯具	8000	8000	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-118914	2026-03-23
中山市柏汛新能源科技（中山）有限公司梁桂好厂房650kW分布式光伏发电系统项目	柏汛新能源科技（中山）有限公司	中山市黄圃镇马新工业区盛添一街16号	在广东省中山市黄圃镇马新工业区盛添一街16号屋顶上建设装机容量约650kW分布式光伏发电系统，拟占地面积约3225平方米，电站采用1172块650单晶硅组件，逆变器5台。直流侧装机容量为756.525kWp，交流侧最大输出为650kW。主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷及支架等。年发电量约80.5万千瓦，采用“自发自用，余电上网模式”并入南方电	3225	3225	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-531440	2026-03-23
广东晟强能源科技有限公司（钟志飞）140千瓦分布式光伏发电项目	广东晟强能源科技有限公司	中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园14幢	项目建设在广东省中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园14幢（粤(2025)中山市不动产权第0344099号），屋顶面积约为1300平方米，项目安装140千瓦光伏发电(交流侧140千瓦、直流侧160千瓦峰值),年发电量预计为16万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器、支架、电缆、配电柜等，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，	1300	1300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-790795	2026-03-23
阳江市海粤顺新能源有限公司李彩云30kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区沙仔村沙仔路西23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沙仔路西23号屋顶建设30kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约150平方米，直流侧容量为30.87kWp，交流侧容量为30kW,采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备，预计每年发电量3.6万度，采	270	150	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-909541	2026-03-20

中山市沛辉光伏发电有限公司何柏祥23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村风稔四顷街16号楼顶	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道群安村风稔四顷街16号楼顶, 安装光伏板面积109.2平方米, 直流侧为25.55kwp, 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3.07万度电, 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	218.4	109.2	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-790424	2026-03-20
中山市沛辉光伏发电有限公司(李红莲)25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇乐群永厚上堡新村东街九巷2号	项目建设和中山市沙溪镇乐群永厚上堡新村东街九巷2号李红莲屋顶, 直流侧容量为28.8KWP, 交流侧容量为25KW, 占用屋顶面积124平方米, 预计年发电量3.2万度。电站使用40块720W光伏组件、25KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	198.8	124	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-775600	2026-03-20
中山市沛辉光伏发电有限公司冼志南30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇鳌山村指北东街九巷13号	项目建设和中山市黄圃镇鳌山村指北东街九巷13号冼志南屋顶, 直流侧容量为32.85KWP, 交流侧容量为30KW, 占用屋顶面积142.12平方米, 预计年发电量3.6万度。电站使用45块730W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电	142.12	284.25	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-554617	2026-03-20
中山市沛辉光伏发电有限公司吴池元25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇鳌山村指北东街48号	项目建设和中山市黄圃镇鳌山村指北东街48号吴池元屋顶, 直流侧容量为29.2KWP, 交流侧容量为25KW, 占用屋顶面积120平方米, 预计年发电量3.2万度。电站使用40块730W光伏组件、25KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	120	240	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-952258	2026-03-20
中山市沛辉光伏发电有限公司冯泽文20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇鳌山村指北东街49号之一	项目建设和中山市黄圃镇鳌山村指北东街49号之一冯泽文屋顶, 直流侧容量为21.9KWP, 交流侧容量为20KW, 占用屋顶面积105.94平方米, 预计年发电量2.4万度。电站使用30块730W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电	211.88	105.94	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-486062	2026-03-20
广东雷诺精密科技有限公司汽车充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市翠亨新区和秀路30号雷诺智谷(地下停车场)	广东雷诺精密科技有限公司汽车充电桩项目拟在中山市翠亨新区和秀路30号雷诺智谷(地下停车场)的10个停车位上, 建设10台7KW充电桩, 10台充电功率为7KW的单枪充电桩, 可同时提供给10台社会新能源车充电。建筑面积: 150平方米, 占地面积: 150平方米。	150	150	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-05-746460	2026-03-20
南区街道寮后村森林步道建设工程	中山市南区寮后股份合作经济联合社	中山市南区寮后村	修建一条总长度约470米的森林步道, 占地面积约800平方米, 建设内容包括平铺石板道、铺筑台阶、排水边沟及标识牌、垃圾桶等配套设施。	-	800	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-779365	2026-03-20

中山市科铂科技发展有限公司梁焯雄屋顶60千瓦分布式光伏发电项目	中山市科铂科技发展有限公司	中山市小榄镇盛丰大角二路5号	中山市科铂科技发展有限公司在中山市小榄镇盛丰大角二路5号梁焯雄屋顶建设分布式光伏发电项目。项目涉及光伏面积350平方米，项目使用114块590W晶硅组件、1台逆变器、1台配电箱、1台并网箱。项目交流侧容量60kW，直流侧容量67.26kWp，采用隆基光伏太阳能发电，年均发电量6.95万度电，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。	-	350	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-527783	2026-03-20
中山市德宝科技创新有限公司生产型服务与信息技术智能制造中心项目	中山市德宝科技创新有限公司	中山市西区沙港西路与港隆中路交界处	项目总建筑面积不小于35950平方米，主要建设工业厂房，涵盖生产厂房、辅助配套建筑及研发办公区域，同步配套发展生产型服务业，重点布局技术研发服务及智能制造相关专业服务；开展土建及配套设施建设，搭建信息技术产业与智能制造生产线，实现生产制造与生产型服务业深度融合，提升项目整体运营效能与产业辐射能力。	35950	11984.7	中山市西区街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-477266	2026-03-20
中山广源玩具有限公司125千瓦分布式光伏发电项目	中山广源玩具有限公司	中山市南朗街道翠亨下沙村	拟在中山市南朗街道翠亨下沙村中山广源玩具有限公司建筑屋顶，投资建设装机容量125千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为800平方米，拟安装226块635瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）143.51千瓦，逆变器总容量（交流侧）为125千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为135万千瓦时，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。	-	800	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-241977	2026-03-20
深圳市聚星新能源科技有限公司中山市古镇碧桂园御秀花园5栋临街停车场(慢充)充电桩新建项目	深圳市聚星新能源科技有限公司	中山市古镇镇信腾路32号古镇碧桂园御秀花园	我司拟在中山市古镇镇信腾路32号古镇碧桂园御秀花园5栋临街商舖门口停车场内，建设充电基础设施，新建安装7kW交流单枪慢充充电桩12台，充电总功率84kW。充电桩车位12个，占地36平方米，不涉及新建建筑物。项目使用南网公用变压器，容量：1200KVA，剩余：600KVA。	-	36	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-902879	2026-03-20
中山市博爱小学排水管网建设项目	中山市博爱小学	中山市石岐街道民权路55号	本单位中山市博爱小学,地址中山市中山市民权路55号,因需进行雨污分流管网改造接驳,将单位内生活污水管网接驳至民权路市政污水井,污水管路长约13米,为DN200双壁波纹管,占道面积52平方,其中占用人行道30平方,机动车道	-	52	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-387980	2026-03-20
中山市中遥新能源科技有限公司(里溪村鲤鱼头天梯路1号牛蟻坑)里溪泰洋白鸽养殖场5040KW分布式光伏发电项目	中山市中遥新能源科技有限公司	中山市板芙镇里溪村鲤鱼头天梯路1号(牛蟻坑)	在中山市板芙镇里溪村鲤鱼头天梯路1号(牛蟻坑)建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约33000平方米,主要包括8436块710瓦单晶硅光伏板,16台315千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧)5989.5KWp,逆变器总容量(交流侧)5040KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为6000000KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。用电消纳情况:1、冷库;2、白鸽预制菜加工厂;3、屠宰场;4、充电桩;5、自动喂养线;6、孵化设备;7、通风设备;8、恒温设备;9、烘干场等,此项目投产后保证用电消纳达到98%。	33000	33000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-266910	2026-03-20

中山市捷泰新能源有限责任公司（王茂添）20kW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市三角镇新涌东路49号	本项目位于中山市三角镇新涌东路49号楼顶，安装光伏板面积86.4平方米，使用730瓦光伏组件27块，220伏、380伏并网柜，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）19.71kWp，逆变器总容量（交流侧）20kW（逆变器1台20kW），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。	86.4	86.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-778469	2026-03-19
中山市古镇镇翠盈明珠小区2026年老旧电梯更新改造项目	广东宇达机电工程有限公司	中山市古镇镇松兴中路2号翠盈明珠小区	本项目对中山市古镇镇翠盈明珠小区1栋-8栋16台老旧电梯进行更换，电梯投入使用时间为：2007年，达15年以上老旧电梯，重新安装新型电梯16台，项目总占地面积80平方米，建筑面	1300	80	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-680594	2026-03-19
中山市捷泰新能源有限责任公司曾焯钜80千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市古镇镇锦兴路8号	本项目位于中山市古镇镇锦兴路8号楼顶，安装光伏板面积317平方米。使用功率730Wp102块光伏组件，使用镀锌铝镁光伏支架，使用2台40千瓦逆变器，直流侧容量为74.46千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量约7.446万度电，采用	317	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-358295	2026-03-19
中山市西区名仕天地小区2026年老旧电梯更新改造项目	中山市广日电梯工程有限公司	中山市西区富华道17号名仕天地	中山市西区名仕天地2026年老旧电梯更新改造项目，共3栋住宅建筑更新共6台电梯及配套设施。6台电梯建筑面积:432平方米，6台电梯占地面	432	27	中山市西区街道发展改革和统计局	2603-442000-04-05-481005	2026-03-19
神湾镇外沙村新隆组基础设施人居环境提升改造	中山市神湾镇外沙村股份合作经济联社	中山市神湾镇外沙村十四队新隆组	修缮整治村内道路约1754米，提升改善村道沿线排水系统，新建标准篮球场和羽毛球场各1个，整治提升部分残旧破损外房屋立面	5500	5500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-882991	2026-03-19
瀚芯公司医疗器械中山研发中心项目	瀚芯医疗科技（深圳）有限公司	中山市翠亨新区中山生命科学园11栋4楼	项目占地面积1634.75平方米，装修建筑面积1634.75平方米，预计投入装修费用50万元；项目预计投入48万元购置研发设备(显微镜、激光焊接机、疲劳测试仪器、微生物检测设备)以及生产相关配套设备一批，建立心脑血管植入医	1634.75	1634.75	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-05-958577	2026-03-19
广东粤宏小榄综合能源服务有限公司160kW分布式光伏发电项目	广东粤宏小榄综合能源服务有限公司	中山市小榄镇绩东一社区民安南路281号	广东粤宏小榄综合能源服务有限公司利用中山市小榄镇绩东一社区民安南路281号建设交流侧:160KW分布式光伏发电项目，直流侧:176.530kWp，本项目建设规模占屋顶面积约750平方米，拟安装276块635Kw单晶硅太阳能组件，逆变器1台110kw，1台50kw，光伏并网箱，支架等，预计年均发电量16.98万千瓦时，	-	750	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-604475	2026-03-19
广东智调新能源有限公司中珠建材批发城充电站项目	广东智调新能源有限公司	中山市坦洲镇坦神南路81号	占地面积260平方米，主要建设1台800kVA箱变，1台800kW充电堆，8台双枪充电桩，建成后提供16个充电车位为各类电动汽车提供充电服务。	-	260	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-373531	2026-03-19
广东新环机电装备制造有限公司160kW分布式光伏发电项目	广东新环机电装备制造有限公司	中山市黄圃镇魁中路2号	本项目建设范围为中山市黄圃镇魁中路2号屋顶，选用晶硅光伏组件，项目直流侧总装机容量为187.6千瓦，交流侧最大输出容量为160千瓦，占地面积约1000平方米，预计年发电量为19万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电上网。	-	1000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-908027	2026-03-19

中山市沛辉光伏发电有限公司刘果丰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	中山市火炬开发区街道张家边社区康怡新村一巷4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一巷4号楼顶, 安装光伏板面积112.32平方米, 直流侧为26.28kwp, 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3.16万度电, 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	280.8	112.32	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-127002	2026-03-18
广东新创电源科技有限公司古镇镇恒福路21号光伏储能一体化项目	广东新创电源科技有限公司	中山市古镇镇恒福路21号	本项目位于中山市古镇镇恒福路21号楼顶, 安装光伏面积2105平方米, 使用H型钢作为光伏支架, 使用650Wp611块光伏板, 使用150千瓦2台并网逆变器, 直流侧容量397.15千瓦, 交流侧容量300千瓦, 年发电量约47万度电, 并网模式: 自发自用, 余电上网。配套安装3台100kW/240kWh储能柜, 储能设备建设在屋顶西南位置, 占地面积约为5平方米, 采用半固态磷酸铁锂电池, 采用“自储自用”模式, 主要设备包括: 光伏储能系统、交流配电箱、多机监控和防逆流箱和消防系统等。年均充放电电量	2105	5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-265851	2026-03-18
中山市艾轩照明科技有限公司440千瓦分布式光伏发电项目	中山市艾轩照明科技有限公司	中山市古镇镇恒福路19号	项目位于中山市古镇镇恒福路19号楼顶, 安装光伏板面积2155平方米, 使用钢结构作为光伏支架, 使用650Wp646块光伏组件, 使用110千瓦4台并网逆变器, 直流侧容量为419.9千瓦, 交流侧容量为440千瓦, 年发电量约50万度电, 采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	2155	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-459659	2026-03-18
中山市沛辉光伏发电有限公司(孙智伟)36千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇福源北路一巷18号	本项目拟在中山市三角镇福源北路一巷18号建设分布式光伏发电项目, 建设规模共36千瓦, 安装面积约160平方米, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米, 满足道路通勤高度要求。光伏发电采用全额上网模式, 年均发电量约5.1万千瓦时, 本项目采用单晶硅功率730W太阳能组件共55块, 逆变器等产品技术均符合国家标准。直流侧容量为40.15千瓦、交流侧容量为36	460	160	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-473744	2026-03-18
中国石化销售股份有限公司广东中山石岐海景加油站充电站第二期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市石岐街道海景路22号首层B卡之一(海景加油站)	油站总面积5916.8平方米。建筑面积: 6平方米, 占地面积: 150平方米。建设第二期充电站, 新增一台1250KVA变压器, 2台600KW一拖十(5双终端)充电桩, 共20个快充车位, 相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)。充电站配备: 监控, 道闸。实行24小时营业, 符合国家安全标准。	6	150	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-515546	2026-03-18
中山市沛辉光伏发电有限公司陈党清25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市五桂山街道长命水村兴隆街7号	项目建设和中山市五桂山街道长命水村兴隆街7号陈党清屋顶, 直流侧容量为29.2KW, 交流侧容量为25KW, 占用屋顶面积124平方米, 预计年发电量3.2万度。电站使用40块730W光伏组件、25KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项	165	124	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-374132	2026-03-18

广州小鹏智慧充电科技有限公司中山棕榈彩虹站小鹏S4超快充站新建项目	广州小鹏智慧充电科技有限公司	中山市西区西区街道翠沙路29号彩虹荟	广州小鹏智慧充电科技有限公司中山市西区街道翠沙路29号彩虹荟站小鹏S4超快充站新建项目新建6台单枪直流充电桩，功率480千瓦，共6支充电枪，充电桩车位6个，占地70平方米，不涉	-	70	中山市西区街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-688008	2026-03-18
庞凤葵个人厂房年产家具800件生产项目	庞凤葵	中山市大涌镇青岗社区“白蕉围”	于中山市大涌镇青岗社区“白蕉围”新建一幢工业厂房，不动产权证号：粤（2017）中山市不动产权第0203930号，建筑面积5460平方米，基底面积5460.00平方米，层数1层，建筑结构类型：框架结构。年产家具800件，产值100万元。产品工艺流程：采购-木工刨料-打磨-成品。	5460	5460	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-870424	2026-03-18
中山市沛辉光伏发电有限公司（张献珍）交流侧15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇市场新村东7巷10号	位于中山市港口镇市场新村东7巷10号张献珍楼顶建设分布式光伏发电项目，安装730W单晶硅光伏组件22块，直流侧总装机容量为16.06千瓦，交流侧容量为15千瓦，采用1台15KTL逆变器，光伏面积68.2平方米，采用“全额上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	161.28	68.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-196330	2026-03-18
菲利特新能源（中山）有限公司中山市爱普乐金属制品有限公司（张干成）0.63MW分布式光伏发电项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市东风镇同安大道西76号	项目拟在中山市东风镇同安大道西76号中山市爱普乐金属制品有限公司（张干成）厂房屋顶安装分布式光伏发电项目，占屋顶面积5000平方米，项目装机规模为630kW，交流侧容量为630kW，直流侧容量为630kW，项目由650瓦单晶光伏组件960块和4台150千瓦逆变器组装而成，项目投产后预计年均发电量60万度，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	5000	5000	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-618664	2026-03-18
中力农发濠涌吊水场年处理吊水鱼1300万斤建设项目	广东中力农业科技发展有限公司	中山市南朗街道南朗濠涌村	吊水场占地面积6000平方米，建筑面积6000平方米，建设吊水车间钢结构独立承台基础47个、吊水生产池体建造2305平方米，品质提升吊水池配套生产设备安装50套等内容，预计每年可处理流通精品吊水鱼1300万斤，项目可有效覆盖中力农发各大养殖基地约80%的鲜活市场罗非流通。该项目采用精品、合格、普通三个养殖成品质量等级标准进行分批销售的生产模式，采用进鱼和出鱼分开规划布局的方式，建造生产车间不同作业功能区块，降低吊水生产各工种的场地交	6000	6000	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-962284	2026-03-18
保税物流园110kV炬浪线N29-N32段线路迁改工程	中山保税物流中心有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网村阳光大道侧136号	本项目对保税物流园区110kV炬浪线N29-N32段线路进行迁改（采取实物补偿的方式），拆除原有的线路及铁塔4座，新建铁塔1座，敷设新的电力电缆全长约0.98千米。	64	24500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-956527	2026-03-18
台山市阳方新能源科技有限公司黄圃镇吴柳珍15KW分布式光伏发电项目	台山市阳方新能源科技有限公司	中山市黄圃镇人民南街41号之一	项目利用广东省中山市黄圃镇人民南街41号之一吴柳珍屋顶建设15KW分布式光伏发电项目，占地面积84平方米。直流侧容量15.12kw交流侧容量15kw，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1.8万度采用全额上网模式并入南方电网	84	84	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-907331	2026-03-18

江河（广东）能源发展有限公司益隆村“同生围”125千瓦分布式光伏发电项目	江河（广东）能源发展有限公司	中山市小榄镇益隆村“同生围”	本项目拟在中山市益隆村“同生围”（中府国用（2002）字第090599号）屋顶建设江河（广东）能源发展有限公司益隆村“同生围”125千瓦分布式光伏发电项目。安装面积约800平方米，本项目使用244块晶科635瓦单晶硅光伏组件，采用固德威125千瓦逆变器1台。直流侧容量为154.94千瓦，交流侧容量为125千瓦，设置一个	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-558722	2026-03-18
阳江市海粤顺新能源有限公司王恩涛30kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇兆丰村新涌街11号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇兆丰村新涌街11号王恩涛屋顶建设30kW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约209.23平方米，直流侧容量30.87kWp，交流侧容量30kW，项目采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备；采用全额上网模式，平均年	-	209.23	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-217936	2026-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司(何志文)60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇民众社区居民委员会盛园街30号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市火炬开发区民众镇民众社区居民委员会盛园街30号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用83块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为60.59KW，交流侧容量为60KW，选用两个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333.3平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量8.4万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于	-	333.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-561089	2026-03-17
中山市世邦灯饰有限公司160千瓦分布式光伏发电项目	中山市世邦灯饰有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号D1地块	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号D1地块厂房楼顶，安装光伏板面积800平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用625Wp单晶硅294块光伏组件，使用1台110千瓦和1台50千瓦并网逆变器，直流侧容量为183.75千瓦，交流侧容量为160千瓦，年发电量约18万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-496687	2026-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司(冼志盛)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民众社区居民委员会仔宝路东10号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会仔宝路东10号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用30块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为21.90KW，交流侧容量为20KW，选用20KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约120平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.0万度，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	-	120	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-808735	2026-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司黄爱明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群安村群丰二街55号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道群安村群丰二街55号楼顶，安装光伏板面积68.64平方米，直流侧为16.06kwp，交流侧为15kw，使用1台15千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约1.93万度电，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	171.6	68.64	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-785790	2026-03-17

中山市沛辉光伏发电有限公司谢鉴弟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群安村群丰二街56号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道群安村群丰二街56号楼顶,安装光伏板面积74.88平方米,直流侧为17.52kw,交流侧为15kw,使用1台15千瓦逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约2.103万度电,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》	149.76	74.88	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-198817	2026-03-17
广兴(中山)纺织印染有限公司年生产加工3000万码纺织面料项目	广兴(中山)纺织印染有限公司	中山市黄圃镇广兴路18号	该项目建设工业厂房A建筑面积为:50105.27平方米,占地面积为:7386.73平方米,1幢7层。值班室建筑面积为:122.63平方米,占地面积为:75.49平方米,1幢2层。年生产加工3000万码纺织面料项目。工艺流程坯布进厂→整理→染色→成品	50227.9	7462.22	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-853577	2026-03-17
中山佳恩物业管理有限公司500kW分布式光伏发电项目	东莞华馨新能源有限公司	中山市黄圃镇安北路18号	项目拟投资建设500kW分布式光伏发电项目(直流侧容量:588.38kW,交流侧容量:500kW)。电站发电方式为“自发自用,余电上网”,楼梯间的高度与楼顶的距离最高不能超过4米,拟采用620Wp太阳能组件949块,平均年发电量为75.17万度,产品技术及系统安装符合国家及行	4445	4445	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-960741	2026-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司(麦锦航)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	中山市石岐街道安山大街东四巷4号	项目建设占建筑屋顶面积为108平方米,利用广东省中山市石岐街道安山大街东四巷4号麦锦航屋顶建设15千瓦分布式光伏发电新建项目,交流侧容量:15kW逆变器共1个,总容量15kW;直流侧容量:730瓦光伏板24块,总容量17.52千瓦。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1.94万度,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。	108	108	中山市石岐街道发展改革和统计局	2603-442000-04-01-295439	2026-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司周进明66kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇将军社区同济西路56号之7	本项目位于广东省中山市南头镇将军社区同济西路56号之7周进明楼顶,安装光伏板面积324.48平方米,直流侧为75.92kW,交流侧为66kW,使用2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9.11万度电,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》	2293.2	324.48	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-188565	2026-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司周建和40kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇将军社区军盛北街九巷19号	本项目位于广东省中山市南头镇将军社区军盛北街九巷19号周建和楼顶,安装光伏板面积196.56平方米,直流侧为45.99kW,交流侧为40kW,使用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5.52万度电,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	1100	196.56	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-261480	2026-03-17
中山市顺洋新能源科技有限公司锦绣蓝山充电站	中山市顺洋新能源科技有限公司	中山市南区中山市南区沙涌村上塘龙地二街2号	本项目建筑面积680平方米,占地面积680平方米,主要建设10台240KW一机两枪直流充电桩,可满足20台新能源汽车同时充电,安装监控、指示牌、地面标识等配套设施,建成后为各类电动汽车提供充电服务,实行24小时营业。	680	680	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-552943	2026-03-17

李进200kW分布式光伏发电项目	李进	中山市沙溪镇岗背日红街8号	位于中山市沙溪镇岗背日红街8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338块，直流侧总装机容量为219.7kWp，交流侧容量为200kW，采用1台150KTL逆变器和1台50KTL逆变器，光伏年发电量约为25万千瓦时，光伏面积1200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	1200	1200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-277132	2026-03-17
冯汉程（中山市沙溪镇康乐中路115号）50千瓦分布式光伏发电项目	冯汉程	中山市沙溪镇康乐中路115号	项目位于中山市沙溪镇康乐中路115号，在建筑物上安装50千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50kW，直流侧总功率为40kWp，拟占用屋顶面积约400平方米，年发电量约4万度电，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。	1053	400	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-198173	2026-03-17
廖永灿地块年产八十套新材料板式球拍智能工坊生产线新建项目	廖永灿	中山市五桂山街道龙石村信地144号	拟新建1栋三层厂房，总建筑面积：2914.03平方米，计容面积：4191.89平方米，建筑占地面积：1293.17平方米。建设内容包含共享展厅装修及展陈设备、示范智能产线设备采购及安装、综合技术中心的检测研发设备配置，以设计、研发和生产智能运动装备和新材料精密零配件的智能装配及检测生产线，预计年产各类新材料板式网球拍和匹克球拍智能工坊（含定制化工坊）80多套，年产值预计1000万元，年税收额预计90	2914.03	1293.17	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-306126	2026-03-17
东莞淦舒新能源有限公司（厚山村梁路明）60千瓦分布式光伏发电新建项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市沙溪镇厚山村忠硕大街1号	项目拟在中山市沙溪镇厚山村忠硕大街1号建筑物屋顶安装建设60千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约260平方米，铺设光伏面积240平方米。项目采用78块天合单晶730瓦光伏组件和2台30千瓦逆变器组装而成，直流侧容量56.94千瓦，交流侧容量为60千瓦。四面均不围蔽，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量6.5万度。本项目光伏发电是“全额上网”。本项目设计施工均严格按照相	1187	260	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-790941	2026-03-17
方泽林（中山市沙溪镇隆兴南路81号）110千瓦分布式光伏发电项目	方泽林	中山市沙溪镇隆兴南路81号	本项目位于中山市沙溪镇隆兴南路81号楼顶安装110千瓦分布式光伏发电项目，安装光伏板面积1038平方米，直流侧容量为120.96千瓦，交流侧容量为：110千瓦。光伏项目年发电量11.61万度，电器设备选用晶科720W组件，古瑞瓦特逆变器，电柜为泰榜电力，配件辅材为正泰。采用自发自用余电上网模式。产品技术及系统安装	1038	1038	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-520697	2026-03-17
中山市正景新能源科技有限公司庆丰路20号光储充一体智慧充电站建设项目	中山市正景新能源科技有限公司	中山市横栏镇庆丰路20号之一	项目拟在中山市横栏镇庆丰路20号之一声志文厂房园区地面停车场内建设一座光储充一体智慧充电站，内设12个24小时对外开放充电车位，占用面积400平方米，其中光伏铺设面积约250平方米，建设640KW直流充电桩一台，12支充电桩；635W组件75块直流侧容量47.625KWp，交流侧容量40KW；储能柜5台容量为625KW/1160KWh；利用光储充智能系统技术，光伏采用自发自用余电不上网，储能采用自储自用运行模式。技术、安装和环保标准等符合相关	8663.77	400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-318730	2026-03-17

司徒润枝工业厂房年产五金10万套生产线新建项目	司徒润枝	中山市阜沙镇卫民村兴卫路8号	项目占地面积5333.3平方米,总建筑面积11137.84平方米,本次建筑面积763.09平方米,建设一栋一层工业厂房,建成投产后年产五	11137.84	5333.3	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2504-442000-04-01-819444	2026-03-17
中山市广全建筑工程有限公司600kW分布式光伏发电项目	中山市广全建筑工程有限公司	中山市南头镇东福北路59号	本项目在中山市南头镇东福北路59号(梁惠玲)楼顶建设分布式光伏发电项目,占屋面建筑面积约2869平方米,直流侧容量为690.3kWp,交流侧容量为600kW,项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统,年总发电量约90万度,系统采用单晶硅组件,组串式逆变器、钢结构支架,光伏组件最高点不高于2.8米,四面均不围蔽,采用“自发自用,余电上网方式并	2869	2869	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-716392	2026-03-17
广新装备现代化造船项目	广东广新海洋装备制造有限公司	中山市翠亨新区东汇路32号广东广新海洋装备制造有限公司	广东广新海洋装备制造有限公司在中山市翠亨新区东汇路32号进行生产建设,项目总占地面积约406998.9平方米,总建筑面积约172461.13平方米,主要生产船舶及结构件、设备等。预计年产量3艘5万吨级MR油轮。主要生产设备包含吊机	172461.13	406998.9	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-05-675352	2026-03-17
广东华凯易佰科技有限公司2130千瓦分布式光伏发电项目	广东华凯易佰科技有限公司	中山市南朗街道翠亨村平顶片区华凯易佰华南总部厂房屋顶	本项目拟在中山市南朗街道翠亨村平顶片区华凯易佰华南总部厂房屋顶,项目直流侧装机容量为:2550.02千瓦,交流侧输出为2130千瓦,该项目占地面积9515平方米,采用爱旭670瓦高效单晶硅组件共3806块和12台150千瓦及3台110千瓦华为组串式光伏并网逆变器组成,项目投产后预计年发电量为247.06万度,项目运营方式是	-	9515	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-05-217863	2026-03-17
中山市沛辉光伏发电有限公司杨敬枝20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇民富路汇龙街汇龙三巷21号	本项目位于中山市三角镇民富路汇龙街汇龙三巷21号楼顶,安装光伏板面积100平方米,直流侧为23.36kwp,交流侧为20kw,使用1台20千瓦逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设,年发电量约2.57万度电,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。	179.91	10	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-557855	2026-03-16
逸雄(杜镜潮)450千瓦光伏发电项目	广州市番禺区沙湾逸雄太阳能光伏供电系统研究服务部	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村沙仔路东33号	本项目利用(不动产权证字第0596799号)的建筑物屋顶安装分布式光伏发电项目,使用面积约为1825平方米,装机容量为450千瓦,年发电量约为50万度电。采用“自发自用”模式消纳,拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器,光伏组件高度不高于2.8米,相关设备、技术满足并网要求。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	-	1825	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-731193	2026-03-16
易云才厂房年生产厨具五金制品40万个项目	易云才	中山市三乡镇白石环村碧华大道17号	本项目主要从事“厨具五金制品”的生产,预计年生产“厨具五金制品”约40万个,年产值500万元。项目1栋4层的工业厂房,占地面积1400平方米,建筑面积7000平方米,设有“厨具五金制品”生产车间。工艺流程:材料入厂—进料检查—加	7000	1400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-604694	2026-03-16

江门市维初新能源科技有限公司20kw东风镇东和平村第四经济合作社第1792-2号屋顶分布式光伏发电项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市东风镇永和路第1792-2号	江门市维初新能源科技有限公司在中山市东风镇永和路第1792-2号东风镇东和平村第四经济合作社屋顶建设分布式光伏发电项目。项目涉及光伏面积100平方米，项目使用33块730W晶硅组件、1台逆变器、1台配电箱、1台并网箱。项目交流侧容量20kW，直流侧容量24kWp，采用晶澳光伏太阳能发电，年均发电量2.79万度电，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	100	100	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-414339	2026-03-16
江门市维初新能源科技有限公司33kw东风镇东和平村第四经济合作社第1792-1号屋顶分布式光伏发电项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市东风镇永和路第1792-1号	江门市维初新能源科技有限公司在中山市东风镇永和路第1792-1号东风镇东和平村第四经济合作社屋顶建设分布式光伏发电项目。项目涉及光伏面积150平方米，项目使用48块730W晶硅组件、1台逆变器、1台配电箱、1台并网箱。项目交流侧容量33kW，直流侧容量35kWp，采用晶澳光伏太阳能发电，年均发电量4.06万度电，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	150	150	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-296752	2026-03-16
谢秀芳工业厂房C70千瓦分布式光伏风电项目	谢秀芳	中山市火炬开发区民众街道沙仔村	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为70kW，直流侧容量为71.5kWp，拟安装1台70kW逆变器，共占用屋顶面积300平方米。项目投产后预计年均发电量为71.5万度，项目所发	300	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-253973	2026-03-16
中山市力科电器有限公司750千瓦分布式光伏发电项目	中山市力科电器有限公司	中山市火炬开发区民众街道科源路28号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为750kW，直流侧容量为821.055kWp，拟安装15台50kW逆变器，共占用屋顶面积6220平方米。项目投产后预计年均发电量为84.22万度，20年运营期总发电量达1684.35万度，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685.33吨，20年运行期可累计节约标准煤5137.27吨。	6220	6220	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-380915	2026-03-16
惠州市鑫创盈新能源有限公司（中山市阜沙镇阜东村东胜西街A1号）储能项目	惠州市鑫创盈新能源有限公司	中山市阜沙镇阜东村东胜西街A1号	拟在中山市阜沙镇阜东村东胜西街A1号建设储能电站，规模安装面积约30平方米，总容量1566kWh，设备主要由3台522kWh储能柜构成，接电方式以供电局正式批复为准。	30	30	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-233741	2026-03-16
大涌镇白蕉围充电站项目	珠海申阳机电工程有限公司	中山市大涌镇青岗村白蕉围粤（2020）不动产第0020183号	在广东省中山市大涌镇青岗村白蕉围，粤（2020）不动产第0020183号的位置，新建充电站，预计占用16个车位。安装1台1250KVA欧式箱变，预计装2套480KW的充电桩，共12把超充电桩。高压箱变及基础规划专用车位占地350平方米，建筑面积约250平方米。	250	350	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-770735	2026-03-16
陈浩昆、陈成昆工业厂房年产服装10万件生产线新建项目	陈成昆	中山市沙溪镇水溪村	项目总用地面积2709.9平方米，原有已建厂房2952.16平方米。拟扩建一栋5层工业厂房，框架结构，基底面积918.30平方米，建筑面积4791.50平方米。主要经营范围为生产、加工服装。项目完工后，预计年产服装10万件，年产值约600万元。项目不含印染、漂染工序、洗水等	4791.5	2709.9	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-973010	2026-03-16

中山市福晋达物业管理有限公司490千瓦分布式光伏发电项目	中山市福晋达物业管理有限公司	中山市横栏镇乐丰六路26号	本项目位于中山市横栏镇乐丰六路26号厂房楼顶新装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用891块650瓦光伏组件，使用4台110千瓦并网逆变器和1台50千瓦并网逆变器，直流侧容量为579.15千瓦，交流侧容量为490千瓦，年发电量59万度电，本光伏项目建设光伏板面积为2450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	7102	2450	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-233821	2026-03-16
中山市富璟玻璃科技有限公司年产60万平方米玻璃建设项目	中山市富璟玻璃科技有限公司	中山市翠亨新区兴湾路22号一号厂房6卡	本项目新建4条玻璃生产线，购置全自动切割机、钢化炉、中空玻璃产线、全自动玻璃涂胶机、双向高速磨边机等设备，主要生产钢化玻璃、中空玻璃产品，年产量60万平方米，年产值3034万元，建筑面积21070平方米。本项目所采用的生产工艺、购置的生产设备及生产的钢化玻璃、中空玻璃产品，均不属于《产业结构调整目录》中限制类、淘汰类范畴，符合国家产业政策。	21070	-	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-05-669571	2026-03-16
嘉果智旅生态综合体建设项目	中山市三只鱼餐饮有限公司	中山市火炬开发区康乐四街	项目占地面积8000平方米，建筑面积4200平方米，建设游客服务中心、文创馆、水果种植场等，构建“嘉宝果IP+智慧农旅+生态消费圈”三位一体运营体系，打造成为区域首个以珍稀水果为	4200	8000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-960776	2026-03-16
中山市锦辉金属制品有限公司500KW分布式光伏发电项目	中山市锦辉金属制品有限公司	中山市阜沙镇祥华路7号	位于中山市阜沙镇祥华路7号（不动产权证号：粤(2025)中山市不动产权第0301308号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装620W单晶硅光伏组件950块，直流侧总装机容量为589千瓦，交流侧容量为500千瓦，采用3台150KTL逆变器、1台50KTL逆变器，光伏面积3100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》。	3100	3600	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-632252	2026-03-14
三角镇兆鹰五金现代产业园项目	广州市兆鹰五金有限公司	中山市三角镇三角村	项目属于工改工项目，占地面积40000万平方米，建设高标准厂房1栋2层共44034平方米，建成后主要引进国家鼓励及允许类的自动化智能设备产品及机械部件产品生产产业。	44034	40000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-807627	2026-03-13
梁洪标、梁建标个人商业楼建设项目	梁建标	中山市火炬开发区民众街道锦标村	梁洪标、梁建标个人商业楼建设项目，建筑面积1000平方米，占地面积3149.4平方米，一幢一层，项目不包含国家限制开发的别墅类建筑。	1000	3149.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-829752	2026-03-13
中山市鸿添塑料制品有限公司666千瓦分布式光伏发电项目	广慧能源（中山）有限公司	中山市翠亨新区南朗镇第一工业区龙圣路23号	本项目拟在中山市鸿添塑料制品有限公司屋顶建设666千瓦分布式光伏发电项目，建设面积2800平方米，占地面积2800平方米，安装光伏板面积约2600平方米，光伏组件建设高度最高点不超过2.8米，本项目使用1016块隆基品牌655瓦单晶硅光伏组件，华为品牌逆变器630千瓦共6台，直流侧容量为666千瓦，交流侧容量为666千瓦，设置0个并网接入点，年均发电量约70万	2800	2800	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-05-848888	2026-03-13

深圳市超算力量科技有限公司超级充电站（锦丰大道40号）项目	深圳市超算力量科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村锦丰大道40号之一停车场	本项目拟投资建设一座光储充检放+微风发电的综合能源站，其中一台800KVA新能源专用变压器，配套安装一台720KW超级充电设备（充电主机），配置二把超级充电枪及十把快速充电枪，规划设置充电车位共计十二个，停车位上加盖雨棚光伏板，配215KVA工商储能一座和12台微风发电机组，以及休息的会客厅一座，占地约300平方米。同时，项目同步建设相关监控，地	-	300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-736062	2026-03-13
中山市沙溪镇沙溪村充美股份合作经济社年产服装18万件生产线新建设项目	中山市沙溪镇濠涌村充美股份合作经济社	中山市沙溪镇新濠涌南路2号	新建工业厂房1栋8层，用地面积2163.20平方米，总建筑面积6490.62平方米。主要经营范围：加工、生产服装。预计能力每年生产服装18万件，预计产值为680万元。	6490.62	2163.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-358671	2026-03-13
夏成周住宅楼建设项目	夏成周	中山市南区竹秀园村银潭一路银潭花园E3	本项目位于中山市南区竹秀园村银潭一路银潭花园E3。土地面积占地面积160平方米，总建筑面积约550平方米，主要建设住宅楼。	550	160	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-720863	2026-03-13
中山市一电新能源科技有限公司（中山市中深物业管理有限公司）525KW/1305KWH用户侧储能项目	中山市一电新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号	在中山市中深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1305KWh,预计年充电量约364.095MWh，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，在用户低压侧接入储能设备，项目采用一充一放模式运行，自储自用，不发电上网，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和	-	15	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-985749	2026-03-13
中山市盛品新能源科技有限公司320千瓦分布式光伏发电项目	中山市盛品新能源科技有限公司	中山市火炬开发区加工区10栋	项目利用广东省中山市火炬开发区加工区10栋屋顶建设320千瓦屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积1638平方米，直流侧容量383.175千瓦，交流侧容量320千瓦，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量38.4万度，采用自发自用、余电上网模式并	1638	1638	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-153161	2026-03-13
中山市大涌镇卓山220KV变电站电网侧200MW/400MWh储能电站项目	中山市辉耀能源科技有限公司	中山市大涌镇涌横路6号	在中山市大涌镇涌横路6号（土地证号：粤（2026）中山市不动产权第0316431号）建设卓山220KV变电站电网侧200MW/400MWh储能电站项目，总容量为400MWh,安装5MWh的储能集装箱80台，预计年充电量约240000MWh，占地面积48983.20平方米，建筑面积13025.59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,主要用于电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业	13025.59	48983.2	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-700910	2026-03-13
李文亦工业厂房2年产服饰8万件生产项目	李文亦	中山市大涌镇石井村沙栏	于中山市大涌镇石井村沙栏新建一幢依巨纺织工业厂房2（不动产权证号：粤（2023）中山市不动产权证第0328397号）建筑面积：24075.83平方米，1幢7层，占地面积：2924.60平方米。建筑结构类型：框架结构。年产服饰8万件，产值500万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染工序）。	24075.83	2924.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-286591	2026-03-13

中山七创科技有限公司 中山市坦洲镇环洲横巷1号 360KW/723KWH用户侧 储能项目	中山七创科技有限公 司	中山市坦洲镇环洲横 巷1号A栋之六	本项目为用户侧工商业储能电站，拟建设3台 241kWh华为风液智冷储能柜，总储能容量 723kWh，总额定功率360kW（单柜额定功率 120kW、0.45P充放电倍率）。利用中山市七创 科技有限公司现有厂区预留场地建设，总占地面 积约50平方米，不新增建筑面积。项目由3套 241KWh华为储能柜组成，储能设备自带防火灭 火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关	-	50	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2603-442000-04-05- 199253	2026-03-13
中山供电局供电服务中心 中山市石岐区悦来中路4 号256千瓦分布式光伏项 目	中山市综合能源服务 有限公司	中山市石岐街道悦来 中路4号	项目拟利用中山供电局供电服务中心屋顶及车棚 新建分布式光伏，安装620Wp光伏组件475块， 直流侧容量294.5kWp，交流侧容量256kW，光 伏建筑面积1500平方米，年发电量29.6万度， 并网电压等级为380V，采用自发自用，余电上	1500	1500	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2603-442000-04-05- 707843	2026-03-13
中山市融电宝新能源科技 有限公司（中山市汇宇五 金制品有限公司） 210KW/430KWH用户侧 储能项目	中山市融电宝新能源 科技有限公司	中山市南头镇晋合路 13号	在中山市汇宇五金制品有限公司厂房空闲区域投 资建设用户侧储能项目，共计2台设备，总容量 约为430KWh，预计年充电量约119.97MWh， 占用面积约6平方米，充放电倍率是0.5C。该储 能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接 入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减 缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术 、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标	-	6	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2603-442000-04-05- 701244	2026-03-13
华跃（中山）商业发展有 限公司220千瓦分布式光 伏发电项目	华跃（中山）商业发 展有限公司	中山市横栏镇三沙村 益辉一路61号、77 号	本项目建设范围为中山市横栏镇三沙村益辉一 路61号、77号屋顶，选用晶硅光伏组件，项目直 流侧总装机容量为250.74千瓦，交流侧最大输出 容量为220千瓦，占地面积约为1200平方米，预 计年发电量为30万度，采用三相逆变器，电量消 纳方式为自发自用余电上网。	40300	1200	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2603-442000-04-05- 444172	2026-03-13
移动照明生产基地建设项 目	傲雷科技集团股份有 限公司	中山市南朗街道龙珠 南路与如山路交叉路 口往东南约90米	本项目总投资为55,911.53万元，建筑面积 138,245.02平方米，占地面积42,000平方米，项 目预计建设三栋大楼，包括两栋生产大楼，一 栋宿舍楼。本项目拟通过建设自有生产基地，并 引进自动化组装线、全自动抛光线等先进的生 产设备及配套设施。（该项目须取得项目建设合 法用地审批手续后方可投资建设）	138245.02	42000	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01- 105960	2026-03-13
星农轻旅生态综合体项目	中山市金富来土石方 工程有限公司	中山市火炬开发区濠 洲岐江道旁	项目占地面积54750平方米，建筑面积4750平 方米，分别建设观星露营区26666.8平方米（约 40亩）、农业科普教学研区23333.45平方米（约 35亩）和露营轻餐饮服务区4666.7平方米（约 7亩）等，并对各功能区（露营区、教学区、露 营轻餐饮区）进行景观化集成与搭建工程，购置 专业级天文望远镜、附属器材、星空投影设备、 防光害照明系统等；打造成为集文化休闲娱乐、 农业科普、生态观光一体化的景点。	4750	54750	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2603-442000-04-01- 155557	2026-03-13
中山益达服装有限公司年 加工150万件牛仔服装生 产线扩建项目	中山益达服装有限公 司	中山市板芙镇中山市 板芙镇宏景一路6号	建设项目总占地面积40000平方米，总建筑面积 40456.86平方米，已建设面积4976.38平方米， 扩建面积为35480.48平方米。主要建设内容新 建年加工150万件牛仔服装生产线项目（裁剪→ 车缝→水洗(外包)→干衣(外包)→查验→包 装），配套建设生产厂房及其他相关配套设施	40456.86	40000	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2603-442000-04-01- 840102	2026-03-13

马俊杰工业厂房年产10万台电磁炉项目	马俊杰	中山市东风镇接源路3号	项目新建一幢7层工业厂房，建筑面积12538.68平方米，占地面积1900平方米，建成后年发电	12538.68	1900	中山市东风镇发展改革和统计局	2410-442000-04-01-761275	2026-03-13
中山市翔信物业运营有限公司（中山全季酒店）120kW分布式光伏发电项目	中山市翔信物业运营有限公司	中山市小榄镇龙昌路19号	项目位于中山市小榄镇龙昌路19号（中山全季酒店顶楼屋面）新装分布式光伏发电项目，本项目铺设光伏组件采用223片620Wp单品组件，总容量：138.26kWp，采用华为逆变器2台50kW、1台20kW，总容量：120kW，年发电量约13万度电，本光伏项目建设光伏板面积约735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	-	735	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-05-597145	2026-03-13
东莞淦舒新能源有限公司（黄梓嫦）17千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市横栏镇宝裕发展路北横巷274号	本项目拟在广东省中山市横栏镇宝裕发展路北横巷274号的建筑物楼顶建设分布式光伏发电新建项目，安装光伏组件占用屋顶面积约141.1平方米。本项目采用光伏730瓦光伏组件25块、天合逆变器1台、并网箱1台，装机容量直流侧为18.25千瓦，交流侧为17千瓦。平均年发电量为26645度，采用全额上网模式并入南方电网。	346.4	141.1	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-462084	2026-03-12
中山林科电器有限公司黄圃镇圃灵路6号屋顶220千瓦分布式光伏项目	中山林科电器有限公司	中山市黄圃镇圃灵路6号	利用中山市黄圃镇圃灵路6号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为249.6千瓦，交流侧装机容量为220千瓦。光伏电站面积为2550平方米，年均发电量约为25万度，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	2550	2550	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-406551	2026-03-12
中山市沛辉光伏发电有限公司温锡荣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东胜村坦壳东街22号之一	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道东胜村坦壳东街22号之一楼顶，安装光伏板面积68.64平方米，直流侧为16.06kw,交流侧为15kw，使用1台15千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约1.927万度电，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	68.64	68.64	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-949692	2026-03-12
火炬开发区陵岗村森林步道建设工程	中山火炬开发区陵岗股份合作经济联合社	中山市火炬开发区陵岗村	修建一条总长度约143米的森林步道，占地面积约231平方米，建设内容包括平铺石板道、铺筑台阶、排水边沟及标识牌、垃圾桶等配套设施。	-	231	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-964575	2026-03-12
中山市维霄新能源科技有限公司罗文波屋顶33千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源村下深溜上街一巷7号之一	项目位于中山市民众街道接源村下深溜上街一巷7号之一，安装光伏板面积156.8平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775Wp单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台33k并网逆变器，总功率为33千瓦，直流侧容量为37.975千瓦，交流侧容量为33千瓦:采用全额上网模式，建成后年均发电量约为3.3万度电。	-	156.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-420288	2026-03-12

中山市小榄镇绩东德源南路十二巷21号联成大厦B幢410KW分布式光伏发电项目	中山市鑫和盛科技有限公司	中山市小榄镇绩东一德源南路十二巷21号	地址：中山市小榄镇绩东一德源南路十二巷21号联成大厦B幢;规模:使用屋顶面积约2500平方米,不占用地面积;采用724块620Wp的单晶硅光伏组件,直流侧容量448.88KWp,2台150KW,1台110KW组串式逆变,交流侧容量:410KW;年发电量约为52.6万度;用途:自发自用、余电上网,设备:太阳能光伏组件、逆变器及并网配电柜等;技术标准:现行国家或行业	-	2500	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-05-512021	2026-03-12
中山市鸿苍电器有限公司(二期)交流侧450kW屋顶分布式光伏发电项目	中山市鸿苍电器有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东27号	本项目拟在黄圃镇兴圃大道东27号建筑物楼顶约2600平方米,建设交流侧装机容量450KW,直流侧容量500KWp的分布式光伏项目。采用隆基光伏组件以及华为逆变器。项目投资后预计年均发电量约54万度电,所发电能自发自用,余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	10795	2600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-643945	2026-03-12
阳江市海粤顺新能源有限公司(严锦生)15KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市南朗街道濠涌村重光里巷19号	中山市南朗镇濠涌村重光里巷19号严锦生屋顶楼建设光伏项目,拟占用屋顶面积160平方米,主要包括20块730瓦单晶硅光伏板,1台爱士惟15千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧14.7KWp),逆变器总容量(交流侧15KWp),采用“全额上网”运营模式,平均年发电量约为16w度,光伏组件建设高度距离铺设平筒最高不超过	160	160	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-159824	2026-03-12
中山市华润万家超市920千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏耀商业管理有限公司	中山市东区街道中山五路51号	利用中山市东区街道中山五路51号华润万家楼顶和地面停车场建设分布式光伏发电项目,直流侧装机容量为1000.98千瓦,交流侧装机容量为920千瓦。光伏电站面积为5000平方米,年均发电量约为100万度。主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电柜、电缆、防雷和支架等。光伏组件安装最高点不超过2.8米,采用“自发自	5000	5000	中山市东区街道发展改革和统计局	2603-442000-04-05-675570	2026-03-12
中山市国兴旺实业有限公司年产服饰2950万件生产项目	中山市国兴旺实业有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目租用一幢6层工业厂房进行生产,购置节能节水设备及配套设备一批。项目建成后,将用于牛仔服装水洗加工生产。	16262.04	14836.03	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-937766	2026-03-12
中山市沛辉光伏发电有限公司吴焯贤17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇指北西街26号	项目建设在中山市黄圃镇指北西街26号吴焯贤屋顶,直流侧容量为18.25KWp,交流侧容量为17KW,占用屋顶面积182平方米,预计年发电量2万度。电站使用25块730W光伏组件、17KW逆变器*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	250	182	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-613020	2026-03-12
翀舟无人机培训基地	中山市翀舟无人机运营服务有限公司	中山市三乡镇西山社区西山路13号	项目计划打造无人机教学培训基地,项目占地2800平方米左右,总建筑面积225平方米,其中包括教室面积72平方米,办公区面积36平方米,接待区面积36平方米,独立充电房面积9平方米,无人机维修区面积36平方米,学员休息区面积36平方米,无人机操控培训面积2400平方	225	2800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-384447	2026-03-12

中山市沛辉光伏发电有限公司(卢恒添)15kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇人民路西三街11号	项目在中山市南头镇人民路西三街11号卢恒添屋顶投资建设15kW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约73平方米,装机容量为15kW,直流侧容量为14.6kWp,交流侧容量为15kW,平均年发电量约为1.5万度,本项目主要包括单晶硅光伏组件20块、逆变器1台、支架、线缆、配电柜等,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用全额上网运行模式并入南方电网	73	73	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-627974	2026-03-12
广东华叶电力工程有限公司1120KW分布式光伏发电项目	广东奇电能源科技有限公司	中山市小榄镇顺康街33号	项目所依托的建筑物楼顶光伏建筑面积为5075平方米,分为A、B两栋楼,A栋光伏装机容量交流侧520KW,直流侧575.225kWp,B栋光伏装机容量交流侧600KW,直流侧674.31kWp。在中山市小榄镇顺康街33号房屋楼顶上建设1120KW分布式光伏项目,由665W单晶硅组件1879块、逆变器、并网柜等设备组成,建成后采用发自自用余电上网模式,项目年发电量约为115万kWh,产品技术和系统安装均符合相关国家	-	5075	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-05-188757	2026-03-12
中山市南中达海洋装备制造有限公司年产2万吨生产线项目	中山市南中达海洋装备制造有限公司	中山市翠亨新区和耀路20号办公楼208室	主要产品为海洋工程装备,预计年产值2万吨。厂区配置有办公室、室内车间、涂装车间、硬化地面外场、码头等基础设施。设备配置有800T油压机1台,20t吊车2台,200吨平板车1台,气保焊机60台,以及涂装车间配套设备1套。公司视生产情况将投入更多的设备来满足生产,可精准对接客户对产品的广泛需求,以优良的品质满足客户需求。建筑面积30000平方米,占地面积45000平方米。	30000	45000	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-03-297732	2026-03-12
中山市维霄新能源科技有限公司梁志明屋顶50千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标村锦丰大道31号	本项目位于中山市民众街道锦标村锦丰大道31号,安装光伏板面积220平方米,使用铝镁方管作为光伏支架,使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件,使用固德威品牌一台50千瓦并网逆变器,总功率为50千瓦,直流侧容量为53.475千瓦,交流侧容量为50千瓦;采用全额上网模	-	220	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-427095	2026-03-12
中山市华星染织洗水有限公司2760千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇南村东海眉沙、埗头东、“元中洋”	在现有建筑顶部建设2760KW交流侧容量(3233.79KWP直流侧容量),装机容量2760KW分布式光伏发电项目(不动产权号:0137398、0307818、0307819、0382302、0382303、0382302、0382303、0382302、0382303)对应楼层第33栋,27栋、13栋、水池年均发电量约330万度电,项目使用建筑屋顶面积约25000平方米,光伏支架顶端最高点离屋面高度不高于2.8米,使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材,并网模式为:自	25000	25000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-244734	2026-03-11
冯兆全、邓焕平厂房年产日用塑料制品50万件扩建项目	冯兆全	中山市小榄镇裕民村“广丰围”	项目规划总用地面积5225.63平方米,1幢1层钢结构厂房建筑面积1322.62平方米,预计建成投产日用塑料制品50万件。	1322.62	5225.63	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-301953	2026-03-11

中山市重卡充电基地示范站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区岐民北路与会展路交界地块	重卡充电站计划建设800kVA欧式箱变/2台；10kV电缆分接箱/1台；建设720kW直流分体式充电桩主机/2台，配置250A风冷单枪终端/11台，250A风冷双枪终端/6台；合计功率1440KW，占地面积约33000平方米。营业时间	33000	33000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-885527	2026-03-11
中山市古镇森利灯饰配件厂古镇镇和兴路1号80千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇森利灯饰配件厂	中山市古镇镇和兴路1号	本项目位于中山市古镇镇和兴路1号楼顶，安装光伏板面积450平方米，使用铝镁作为光伏支架，使用650Wp150块光伏组件，使用50千瓦1台和30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为97.5千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量约11.7万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。建筑面积：450平方米，占地面积：0平方米。	450	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-482768	2026-03-11
中山市盛邦鞋业有限责任公司1044kWh用户侧储能项目	中建科工集团智慧停车科技有限公司	中山市南区街道汇赞二路西侧	我司计划在广东省中山市南区街道汇赞二路西侧中山市盛邦鞋业有限责任公司投资建设1个用户侧储能系统，总占地约21平方米，总装机容量为1044kWh，在其园区内投资建设储能设备和配套工程，其储存的电能相应园区内部消纳。  建筑面积：0.0平方米占地面积：21平方米	-	21	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-261785	2026-03-11
中山市凡盛电器有限公司180千瓦光伏发电项目	中山市凡盛电器有限公司	中山市东风镇同安村	中山市凡盛电器有限公司180千瓦光伏发电项目，本项目位于中山市东风镇同安村，安装光伏板面积约1127平方米，采用在彩钢瓦顶上平铺安装方式，项目直流侧采用隆基650W光伏组件326块，合计：211.9千瓦。交流侧采用华为150千瓦智能光伏逆变器1台，30千瓦智能光伏逆变器1台，额定输出功率：180千瓦。年均发电量约为：24.3万度，采用并网模式；自发自用，余	1127	1500	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-901982	2026-03-11
阳江市海粤顺新能源有限公司项二北街8号之五30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇项二北街8号之五	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇项二北街8号之五的建筑屋顶建筑面积120平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司项二北街8号之五30千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件36块，选用30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为26.46千瓦，交流侧容量为30千瓦，预计年均发电量为3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-409230	2026-03-11
中山雅洛斯能源科技有限公司古镇镇胜利东一路3号快充充电桩项目	中山雅洛斯能源科技有限公司	中山市古镇镇胜利东一路3号	在中山市古镇镇海洲胜利东一路3号建设充电基础设施,充电桩均为快充充电桩.充电基础设施包括新建容量为200kVA的快充充电桩,其中包括2台120千瓦双枪直流快充充电桩,共配4支充电枪,充电桩车位4个,占地约100平方米,不涉及新建	-	100	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-977738	2026-03-11
中山市沛辉光伏发电有限公司沙溪镇梁锡培15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇乐群永厚上堡新村石基巷4号	中山市沛辉光伏发电有限公司拟在沙溪镇乐群永厚上堡新村石基巷4号梁锡培建筑物屋顶上投资建设分布式光伏发电项目，拟占用房屋顶面积约93.12平方米；该项目采用730WP单晶硅光伏组件，选用15千瓦逆变器，装机容量15千瓦，平均每年发电量为4,604度，采用全额发电上网运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准。	93.12	93.12	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-492968	2026-03-11

中山市盛邦鞋业有限责任公司998.20kW分布式光伏发电项目	中建科工集团智慧停车科技有限公司	中山市南区街道汇赞二路西侧	<p>中山市盛邦鞋业有限责任公司998.20kWp分布式光伏发电项目，占地面积4650平方米，建筑面积7150平方米。</p> <p>由中建科工智慧停车科技有限公司进行投资，在广东省中山市南区街道汇赞二路西侧中山市盛邦鞋业有限责任公司屋顶上建设光伏电站，由1610块620Wp单晶硅组件构成，直流侧容量为998.20kWp，交流侧容量为860kW，项目采用自发自用，余电上网方式并网，年发电量约为1275万kwh，产品技术及系统符合国家及行业标准。</p> <p>建筑面积(建设用地):7150.0平方米，占地面积(含光伏场区):4650平方米</p>	7150	4650	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-917859	2026-03-11
年生产5000万件塑胶玩具项目	桑尼森迪(中山)智能科技有限公司	中山市南区中山市南区街道树涌建南二路5号之四	<p>占地面积4000平方米，建筑面积27000平方米，一幢六层，主要生产超级飞侠，风火轮一代，汪汪队，哈利波特一代及2026年世界杯吉祥物等塑胶模型玩具。目前，工厂拥有100多台注塑机，拥有先进的自动化生产线，计划投产后年生产5000万件塑胶玩具，同时产品满足国内外标准，生产材质可达到母婴用品级别。生产工艺流程：集团总部研发→集团总部设计→中山工厂调试→中山工厂装配→中山工厂包装→中山工厂成</p>	27000	4000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2601-442000-04-05-654275	2026-03-11
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区4栋楼顶之二80kW分布式光伏发电项目	中山市凯伟塑料制品有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区4栋楼顶之二	<p>拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区4栋楼顶之一安装面积为350平方米，总投资建设交流功率约80kW，直流功率约100kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自</p>	4057.82	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-210084	2026-03-11
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区4栋楼顶之一80kW分布式光伏发电建设项目	中山市速实富橡塑制品有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区4栋楼顶之一	<p>拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区4栋楼顶之一安装面积为350平方米，总投资建设交流功率约80kW，直流功率约100kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为23.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自</p>	3880	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-704680	2026-03-11
中山市慧荣金属制品有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市慧荣金属制品有限公司	中山市三乡镇前陇村成龙路7号	<p>本项目位于中山市三乡镇前陇村成龙路7号，安装光伏板面积1600平方米，安装高度为2.8米，使用钢材作为光伏支架，使用655Wp550块光伏组件，使用2台150千瓦并网逆变器，直流侧容量为360.25千瓦，交流侧容量为300千瓦，年发电量约30万度电，采用并网模式：自发自用，余</p>	1600	1600	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-432894	2026-03-11

中山市维霄新能源科技有限公司苏江霞屋顶63千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网村浪网大道二龙街1号	本项目位于中山市民众街道浪网村浪网大道二龙街1号，安装光伏板面积304平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台33千瓦和一台30千瓦并网逆变器，总功率为63千瓦，直流侧容量为73.625千瓦，交流侧容量为63千瓦，年发电量约6.5万度电，采用并网模式:全额上网	-	304	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-967673	2026-03-10
中山市沛辉光伏发电有限公司李小丽40KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹二村德龙一街南四巷4号	本项目位于中山市古镇镇曹二村德龙一街南四巷4号楼顶，安装光伏板面积229平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用通威730Wp64块光伏组件，使用40千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为46.72千瓦，交流侧容量为40千瓦，年发电量约6万度电，采用并网模式：全额上网。	229	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-735434	2026-03-10
中山市古镇镇盛裕灯饰厂210千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇盛裕灯饰厂	中山市横栏镇永谊六路10号之二	本项目位于中山市横栏镇永谊六路10号之二楼顶，安装光伏板面积2200平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件650Wp384块，使用并网逆变器100千瓦1台、80千瓦1台、30千瓦1台；交流侧总容量为210千瓦，直流侧总容量为249.6千瓦，年发电量约58万度电，采用并网	2200	2200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-401539	2026-03-10
中山市沙溪镇滨河公园管理综合用房	中山市沙溪镇龙头环村股份合作经济联社	中山市沙溪镇滨河公园（康桥活力城段）	沙溪镇滨河公园管理综合用房，占地420平方米，建筑面积420平方米，包括游客中心，综合办公区、书房、咖啡厅，休息区等。	420	420	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-490954	2026-03-10
侯德杰工业厂房年产灯饰配件年产30万件新建项目	侯德杰	中山市横栏镇益辉二路24号之五	新建工业厂房一幢10层，建筑面积11556.7平方米，包括压件加工车间、装配车间、灯饰加工安装车间，办公室及展厅等组成，主要生产灯饰配件，年产量约30万件。生产流程：原材料库-机器加工-表面加工-组装-成品检测-入库。	11556.7	5515.54	中山市横栏镇发展改革和统计局	2410-442000-07-01-913877	2026-03-10
中山市聚来电新能源有限公司林耀华25千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚来电新能源有限公司	中山市黄圃镇新盛一街11号	本项目位于中山市黄圃镇新盛一街11号，由中山市聚来电新能源有限公司租用林耀华屋顶投资建设。项目安装面积约151.52平方米，直流侧装机容量28.8kWp，交流侧最大输出功率为25kW。核心设备包括光伏组件、逆变器、并网柜等，光伏支架采用钢结构棚式形式（高度低于2.8米）。项目采用“自发自用，余电上网”的并网模式，预计年发电量为3.3万千瓦时。	151.52	151.52	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-366237	2026-03-10
广东省中山市翠亨新区中瑞欧工业园赛感科技厂房改建项目	赛感科技（深圳）有限公司	中山市翠亨新区未来大道50号中瑞（欧）工业园生物医药示范区厂房2栋四层	本项目改建中山市翠亨新区中瑞欧工业园赛感科技厂房，计划购置1台通风橱、1台模切机设备，新增3条生产线，项目专线生产敏感元件及传感器制造，年新增传感器产品3600万件，建筑面积172平方米，占地面积172平方米。	172	172	中山翠亨新区产业发展局	2603-442000-04-01-730359	2026-03-10
中山市弘晖光学科技有限公司光储充一体化项目	中山市弘晖光学科技有限公司	中山市火炬开发区健康路11号2栋1单元	位于中山市火炬开发区健康路11号2栋1单元楼顶安装光储充一体化项目，屋顶安装光伏板，装机容量为209.95kWp，年平均发电量21万度，采用650Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积约880平方米，采用“全部自发自用”模式。地面停车场配套安装一套190kW/480kWh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、充电桩和停车位面积约180平方米。	880	180	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-108187	2026-03-10

中山市舒欣照明科技有限公司180kW分布式光伏发电项目	中山市舒欣照明科技有限公司	中山市横栏镇乐丰四路18号	本公司拟在广东省中山市横栏镇乐丰四路18号建设197.16KWp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197.16KWp，其中装机容量直流侧容量为197.16kWp，交流侧容量为180kW，主要设备包括:高效单晶硅组件318张x620W/张、组串式逆变器60KWx3台、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22万度	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-170958	2026-03-10
中山霖扬塑料有限公司850千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山霖扬塑料有限公司	中山市火炬开发区逸仙路22号	本项目拟在中山霖扬塑料有限公司厂房立面及屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模：交流侧容量850千瓦、直流侧容量1061.55千瓦；安装面积：立面安装面积约4400平方米，屋顶安装面积约1400平方米，共5800平方米；光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米；光伏发电自发自用、余电上网；年均发电量约93.41万千瓦时；项目采用单晶硅功率630瓦太阳能组件共1685块，50千瓦逆变器共17台；产品技术	5800	1400	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-175761	2026-03-10
阳江市海粤顺新能源有限公司陈守成交流侧36kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市港口镇下南村六基围街12号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市港口镇下南村六基围街12号陈守成屋顶建设交流侧36kW分布式光伏发电项目，占屋顶面积约210平方米，安装735W单晶硅光伏组件49块，直流侧容量36.015kWp，交流侧容量36kW，逆变器容量36kW，项目采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等设备；采用全额	630	210	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-372803	2026-03-10
中山太阳城购物中心能源服务冰蓄冷集中供冷服务项目	肇庆建盈新能源投资有限公司	中山市火炬开发区东镇东一路23号	在中山太阳城购物中心建设能源服务冰蓄冷集中供冷服务项目，利用市电谷段时段进行制冷蓄冷，尖段或峰段放冷形式，用于该中心负荷调节及削峰填谷降低用电成本。主要用冷时间每年12个月、蓄冷时间每天：00:00-08:00、用冷负荷为:1305千瓦时(kW.h);冰蓄冷主机及配套设备总	80	80	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-713036	2026-03-10
阳江市海粤顺新能源有限公司袁兆开30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市古镇镇北海新村6排10号	本项目位于中山市古镇镇北海新村6排10号楼顶，安装光伏板面积130平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装42块735瓦直流侧容量30.87千瓦，交流侧容量30千瓦，年发电量约3.6万度电，采	130	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-222807	2026-03-10
中山市舒欣科技南区399.9KWp分布式光伏发电项目	中山市舒欣照明科技有限公司	中山市南区沙田圣都路4号	本公司拟在广东省中山市南区沙田圣都路4号建设360kW（交流侧）分布式光伏发电项目，项目占地面积3000平方米，总装机容量为399.9KWp，其中装机容量直流侧容量为399.9kWp，交流侧容量为360kW，主要设备包括:高效单晶硅组件、组串式逆变器、支架系统、配电箱、直流线缆和交流线缆等。采用“自发自用，余电上网模式，平均年发电量约44万度。	3000	3000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-359785	2026-03-10

广东永晖新能源有限公司 (平东村新城区东兴路7号)190千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市三乡镇平东村新城区东兴路7号	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市三乡镇平东村新城区东兴路7号楼面1000平方米建设分布式光伏发电项目；预计投资80万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；交流装机容量为190千瓦，直流侧容量为203.82千瓦，楼面架设光伏棚，光伏棚最高点不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	1000	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-587795	2026-03-10
中山市维霄新能源科技有限公司苏江霞屋顶58千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网村骏成路1号	本项目位于中山市民众街道浪网村骏成路1号楼顶，安装光伏板面积272平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台33千瓦和一台25千瓦并网逆变器，总功率为58千瓦，直流侧容量为65.875千瓦，交流侧容量为58千瓦，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为5.6万	-	272	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-356879	2026-03-10
中山市银企科技园新能源汽车充电项目	广州粤桂速充科技有限公司	中山市火炬开发区银企科技园	计划安装项目规划总面积900平方米。主要采用永联科技YLSTD120KW双枪终端2台，满足4台车正常充电需求，250kw变压器主要用于新能源充电站。实行24小时营业。	900	900	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-902771	2026-03-09
中山市沛辉光伏发电有限公司古少方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	中山市板芙镇白溪村杉新四巷7号	本项目位于中山市板芙镇白溪村杉新四巷7号楼顶，安装光伏板面积62.4平方米，直流侧为14.6kwp,交流侧为15kw,使用1台15千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约1.75万度电，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	62.4	62.4	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-238625	2026-03-09
中山市铜创铜业有限公司125千瓦分布式光伏发电项目	中山市铜创铜业有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号B地块	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号B地块厂房楼顶，安装光伏板面积650平方米，使用热浸锌作为光伏支架，使用625Wp单晶硅234块光伏组件，使用1台125千瓦并网逆变器，直流侧容量为146.25千瓦，交流侧容量为125千瓦，年发电量约15万度电，采用并网模	650	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-126325	2026-03-09
中山市雄纳五金照明科技有限公司500kW/1044kWh用户侧储能项目	中山市雄纳五金照明科技有限公司	中山市小榄镇宝丰怡明北路2号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为500kW/1044kWh,年放电量约54万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置在中山市小榄镇宝丰怡明北路2号（中山市雄纳五金照明科技有限公司）内，占地面积约为10平方米。项目由2套250kW/522kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用电成本。	-	10	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-05-913366	2026-03-09
中山市沙溪镇乐群村永厚股份合作经济社工业厂房（五）	中山市沙溪镇乐群村永厚股份合作经济社	中山市沙溪镇乐群村	占地面积2070.06平方米，拟建1幢建筑面积2000平方米工业厂房。 自然资源局批复：中山自然资建用字〔2025〕	2000	2070.06	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-236000	2026-03-09

中山明阳风电设备有限公司240千瓦分布式光伏发电项目	中山明阳风电设备有限公司	中山市火炬开发区沙边村明阳工业园	本项目建设在中山市火炬开发区沙边村明阳工业园厂房顶上, 该项目光伏占地面积约6480平方米。项目配置4台60千瓦光伏逆变器; 直流侧容量为254.865千瓦, 交流侧容量为240千瓦。本项目建成后预计年均发电量约173.65万度电。上网模式: 自发自用余电上网。	-	6480	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-666277	2026-03-09
中山雅洛斯能源科技有限公司充电桩建设项目	中山雅洛斯能源科技有限公司	中山市横栏镇富横北路20号	在中山市横栏镇富横北路20号建设充电基础设施,新建容量200kVA,新建2台120千瓦双枪直流充电桩,共配4支充电枪,充电桩车位4个,占地约120平方米,不涉及新建建筑物	-	120	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-683625	2026-03-09
中山市致一塑料有限公司100kW分布式光伏发电项目	中山市致一塑料有限公司	中山市古镇镇海洲北海工业区十三排2号 中山市致一塑料有限公司	本项目位于海洲北海工业区十三排2号中山市致一塑料有限公司楼顶, 安装光伏板面积411平方米, 搭建钢结构采用铝合金导轨作为光伏支架, 使用650Wp152块光伏组件, 使用100千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为98.8千瓦, 交流侧容量为100千瓦, 年发电量约13.6万度电, 采用并网模式:自发自用, 余电上网。	411	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-938364	2026-03-09
宏昌物流园新建物流仓储项目(三期)	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇新胜村“荣兴围”	拟建设约49000平方米项目物流仓储, 占地面积32992.1平方米, 建设1栋2层厂房, 建成后用于物流与仓储	49000	32992.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-935722	2026-03-09
宏昌物流园新建物流仓储项目(二期)	广东宏昌实业有限公司	中山市小榄镇新胜村“荣兴围”	拟建设约25000平方米项目物流仓储, 占地面积16870.4平方米, 建设1栋2层厂房, 建成后用于物流与仓储。	25000	16870.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-593444	2026-03-09
中山市合能科技有限公司(袁锦伦)190千瓦分布式光伏发电项目	中山市合能科技有限公司	中山市古镇镇同益路曹三创业园G3号	本项目位于中山市古镇镇同益路曹三创业园G3号厂房楼顶, 安装光伏板面积800平方米, 使用M型水槽作为光伏支架, 使用640Wp309块光伏组件, 使用150千瓦、40千瓦各1台并网逆变器, 直流侧容量为197.76千瓦, 交流侧容量为190千瓦, 年发电量约19万度电, 采用并网模	800	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-316951	2026-03-09
中山市沛辉光伏发电有限公司吴彤25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇蟠龙村五福路20号	项目建设和中山市三角镇蟠龙村五福路20号吴彤屋顶, 直流侧容量为28.47KW, 交流侧容量为25KW, 占用屋顶面积125.53平方米, 预计年发电量3.1万度。电站使用39块730W光伏组件、25KW逆变器*1, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	392.9	125.53	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-505350	2026-03-06
中山宝昌塑胶制品有限公司年产塑胶制品5000万件生产项目	中山宝昌塑胶制品有限公司	中山市三乡镇龙头仔东路7号	项目新建1栋2层工业厂房, 占地面积2109平方米, 建筑面积4218平方米。主要建设厂房。生产流程: 材料入厂—进料检查—热成型—冲切—成品。年产塑胶制品5000万件, 含吸塑罩、吸塑托盘、食品容器等, 预计产值2500万。	4218	2109	中山市三乡镇发展改革和统计局	2508-442000-04-01-817770	2026-03-06

中山市中科纸品包装有限公司500kW/1044kWh用户侧储能项目	中山市中科纸品包装有限公司	中山市三乡镇鸦岗村西边岭二巷9号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为500kW/1044kWh,年发电量约54万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置中山市三乡镇鸦岗村西边岭二巷9号（中山市中科纸品包装有限公司）内，占地面积约为10平方米。项目由2套250kW/522kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低	-	10	中山市三乡镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-223732	2026-03-06
中山市三角镇蟠龙村爱国市场项目	中山市三角镇蟠龙村股份合作经济联合社	中山市三角镇金三大道中62号	该宗用地位于中山市三角镇蟠龙村，面积3821.1平方米，宗地图纸编号：D04QQA20250682，土地证号：中府集用（2007）第040265号，规划建设建筑面积约7642.2平方米的一栋高端市场建筑，由三角镇蟠龙村股份合作经济联合社出资升级改造，提升土地利用率和市场竞争力。	7642.2	3821.1	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-138829	2026-03-06
中山市布鲁德纸品有限公司110千瓦分布式光伏发电项目	中山市布鲁德纸品有限公司	中山市小榄镇为民路38号	中山市布鲁德纸品有限公司110千瓦分布式光伏发电项目采用隆基光伏组件，华为并网逆变器，交流侧总功率为110kW，直流侧总功率为79.91kW，拟占用屋顶面积400平方米，年发电量约79万度电，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。	-	400	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-583717	2026-03-06
金鼎光学研发生产基地项目	广东金鼎光学技术股份有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村宝汉路7号	本项目于金鼎光学自有土地上进行生产建设，占地面积18443.78平方米，建筑面积46915.25平方米，包括三个子项目：精密光学装备及光学产品智能制造基地项目、研发中心建设项目及信息化建设项目。建设内容主要为建筑工程、软硬件设备的采购安装及相关配套，项目主要用于研发、生产、销售精密光学装备和光学产品。	46915.25	18443.78	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-472203	2026-03-06
中山市鸿健五金搪瓷有限公司用户侧储能项目	小菜（中山）科技有限公司	中山市黄圃镇马安村（原二丘砖厂）之二	在中山市鸿健五金搪瓷有限公司厂房空闲区域投资建设1300kw/3130kw用户侧储能项目，由10套130kW/313kWh电池储能系统组成，预计年充电量约1032MWh，占地面积约40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，系统每日进行一充一放运行模式，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	50	50	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-05-581397	2026-03-06
江门广发渔业光伏有限公司民众街道三墩村（南围西围北围）1997.28千瓦分布式光伏项目（一区）	江门广发渔业光伏有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩村（南围西围北围）	本项目拟在中山市民众街道三墩村（南围西围北围）建设分布式光伏发电项目，建设规模共1997.28千瓦，安装面积约8980平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于5米，满足道路通勤高度要求。光伏发电采用全额上网模式，年均发电量约220万千瓦时，本项目采用单晶硅功率740W太阳能组件共2702块，逆变器等产品技术均符合国家标准。直流侧容量为2197	8980	8980	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-461292	2026-03-06
三角镇高平化工园区仓储项目	中山市三角仓储有限公司	中山市三角镇高平化工园区	项目规划用地面积约13000平方米，规划建设仓库3座，建筑面积共约4200平方米。	4200	13000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-126155	2026-03-05

广东智睿能科科技有限公司(中山市吴海实业、冠鑫科技有限公司)2220kW分布式光伏发电项目	广东智睿能科科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村四顷队(垃什围)	项目位于中山市板芙镇湖洲村四顷队(垃什围)中山市吴海实业、冠鑫科技有限公司建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约20500平方米,主要包括4043块620瓦单晶硅光伏板,11台100kw、2台110kw、6台150kw逆变器,光伏组件总容量(直流侧)2506.66KWp,逆变器总容量(交流侧)2220KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为318万KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不	20500	20500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-972710	2026-03-05
中山市沛辉光伏发电有限公司(吴炳养)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东胜行政村六顷街四组73号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇东胜行政村六顷街四组73号楼顶,安装光伏板面积110平方米,直流侧为24.09kw,交流侧为23kw,使用1台23千瓦逆变器,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2.9万度电,采用全额上网模式并入南方电网,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	110	110	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-310114	2026-03-05
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄炜华)23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇福隆街1号之一	本项目利用中山市三角镇福隆街1号之一建筑物屋顶建设23千瓦分布式光伏发电项目,装机容量直流侧26.28千瓦,交流侧为23千瓦,逆变器容量为23千瓦,占建筑屋顶面积为120平方米。平均年发电量约为3.2万度,采用全额上网模式并	120	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-608204	2026-03-05
张惠颜工业厂房加工照明灯饰38万件四期扩建项目	张惠颜	中山市横栏镇富庆二路17号之一	建设厂房一栋9层,建筑面积为30431.69平方米,计容面积为26987.97平方米;项目总用地面积为15902.50平方米,基底占地面积为3312.50平方米,主要生产灯杆、灯饰及其他照明电子产品,年生产量38万件,主设备有折弯机	30431.69	15902.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2506-442000-07-01-787591	2026-03-05
广东智睿能科科技有限公司(中山市吴海实业有限公司)1100kW分布式光伏发电项目	广东智睿能科科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村“马蹄地”	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建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约10000平方米,主要包括2013块620瓦单晶硅光伏板,5台100kw、4台150kw逆变器,光伏组件总容量(直流侧)1248.06KWp,逆变器总容量(交流侧)1100KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为158万KWh,光伏组件建	10000	10000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-05-243010	2026-03-05
广东智睿能科科技有限公司(中山市冠鑫科技有限公司)1120kW分布式光伏发电项目	广东智睿能科科技有限公司	中山市板芙镇湖洲村四顷队“垃什围”	项目建设地位于中山市板芙镇湖洲村四顷队“垃什围”中山市冠鑫科技有限公司建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约10500平方米,主要包括2030块620瓦单晶硅光伏板,6台100kw、2台110kw、2台150kw逆变器,光伏组件总容量(直流侧)1258.6KWp,逆变器总容量(交流侧)1120KW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为160万KWh,光伏组件	10500	10500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-949633	2026-03-05

中山市云澄网吧有限公司室内装修消防工程	中山市云澄网吧有限公司	中山市小榄镇竹源路300号中天广场1栋118卡-119卡	本工程位于中山市小榄镇竹源路300号中天广场1栋118卡-119卡；建筑高度为98.40米，本工程为首层局部进行装修工程和消防设备工程，首层装修面积为98.40平方米；本工程装修后用作网吧使用；本工程首层已设室内消火栓、灭火器配置、自动喷淋、自动报警、疏散指示标志与应急	98.4	98.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-557699	2026-03-05
中建科工集团智慧停车科技有限公司75kwp分布式光伏发电及充电站一体化项目	中建科工集团智慧停车科技有限公司	中山市小榄镇环镇南路	拟在中山市小榄镇环镇南路辅路（广珠城轨小榄站东）建设一批光伏发电及充电站一体化项目，拟建设66个充电位、156个停车位，光伏面积约400平方米，含约118块620wp的光伏板，其余配套设施设备占地面积约2600平方米，预计年发电量48000kwh，服务新能源汽车充电及停车，项目建设标准符合国家标准。	-	3000	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-444284	2026-03-05
中山市盈兴电子有限公司交流侧50kw停车棚分布式光伏发电项目	中山市盈兴电子有限公司	中山市港口镇木河迳东路10号	位于中山市港口镇木河迳10号中山市盈兴电子有限公司停车棚建设分布式光伏发电项目，安装635W单晶硅光伏组件94块，直流侧总装机容量为59.9千瓦，交流侧容量为50千瓦，采用1台50KTL逆变器，光伏面积280平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光	300	280	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-928985	2026-03-05
中山市恒翔不锈钢丸有限公司200kW分布式光伏发电项目	中山市恒翔不锈钢丸有限公司	中山市南区街道大南路北侧	中山市恒翔不锈钢丸有限公司利用广东省中山市南区街道大南路北侧建设交流侧:200KW分布式光伏发电项目，直流侧:224.79kwp，本项目建设规模占屋顶面积约1022平方米，拟安装354块635wp单晶硅太阳能组件，逆变器共2台100KW，光伏并网柜，支架等，预计年均发电量20.77万千瓦时，本项目采用“自发自用，余电	1022	1022	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-544340	2026-03-05
中山市永启五金厂350千瓦分布式光伏发电项目	中山市永启五金厂	中山市古镇镇东岸北路367号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路367号楼顶，安装光伏板面积2200平方米，使用C钢作为光伏支架，使用690Wp572块光伏组件，使用并网逆变器150千瓦2台、50千瓦1台，交流侧容量为350KW,直流侧容量394.68KWp,年发电量约43万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-426889	2026-03-05
中山市沛辉光伏发电有限公司陈旺松23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道上网行政村浪网大道399号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道上网行政村浪网大道399号楼顶，安装光伏板面积112.32平方米，直流侧为26.28kwp,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3.16万度电，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	-	112.32	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-253061	2026-03-04
中山市沛辉光伏发电有限公司芦文强25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村老家围下街1号之三	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道群安村老家围下街1号之三楼顶，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25千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约3.51万度电，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	-	124.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-796261	2026-03-04

中山市沛辉光伏发电有限公司杨回兴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街道新建村新联联和西街8号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道新建村新联联和西街8号楼顶，安装光伏板面积102.96平方米，直流侧为24.09kw,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2.9万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	-	102.96	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-178161	2026-03-04
广东宏川新能源发展有限公司579.38kWp分布式光伏发电项目（中山宏川石化）	广东宏川新能源发展有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江行政村沿和路2号	广东宏川新能源发展有限公司在广东省中山市民众街道沿江行政村沿和路2号中山宏川石化仓储有限公司新建丙类仓库屋顶投资建设579.38kWp分布式光伏发电项目。拟采用单晶硅590Wp光伏组件982块，占用屋顶面积约2653平方米，平均每年发电量约61万千瓦时，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，采用自发自用，余量上网模式，产品	2653	2653	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-05-903679	2026-03-04
佛山众闪光伏材料有限公司兴雁南街36号之一30千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市黄圃镇大雁村兴雁南街36号之一	本项目地块位于中山市黄圃镇大雁村兴雁南街36号之一，计划在该建筑物屋顶建设光伏发电系统，该项目拟占用屋顶面积约120平方米，采用770Wp光伏组件44块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支路，总装机容量30千瓦，直流侧容量为33.88瓦，交流侧容量为30千瓦，主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为20年，本项目的系统效率按85%考虑，并计入光伏组件逐	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-687917	2026-03-04
广东智慧机电设备有限公司年产墨盒800万个、鼓组件（含碳粉盒）150万个建设项目	广东智慧机电设备有限公司	中山市坦洲镇环洲北路82号北方办公产业园2号楼3楼	本项目主要从事墨盒、鼓组件（含碳粉盒）的生产，预计年生产墨盒800万个、鼓组件（含碳粉盒）150万个。设1栋8层厂房的第3层作为生产车间，用地面积为5928m <sup>2</sup> ，建筑面积为5928m <sup>2</sup> ，厂房总高为40m，设有晒鼓车间、装配车间、墨盒生产区、维修区、固废仓、危废仓、仓库、成品区和办公区。废水处理站另设在该厂房第1层东南角。生产设备主要为超声波1台、小型超声波机12台、制纯水机1台、墨盒升级治具18台、热压机15台、注墨机6台、一体碳粉除尘器12台、鼓组件拆卸除尘器18台、脉冲反吹工业集尘	5928	5928	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-216345	2026-03-04
智能潮玩IP生产基地项目	中山市诚聚玩具有限公司	中山市板芙镇深湾村	项目规划占地总面积为36亩约24000.12平方米，项目总建筑计容面积约72000平方米，主要建设工业厂房，行政办公及生活配套楼，厂房建成投入生产用于玩具制造、销售；模具制造；智能潮玩产品研发、生产、销售，投资总额达21000万元以上，项目达成后预计年产值可达43200万元，年度上缴税收额达2160万元，带动就业岗位3500个以上，提升当地就业率75%；	72000	24000.12	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-757015	2026-03-04
坦洲镇七村果子街停车场项目	中山市坦洲镇七村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇七村社区果子街	城市公共停车设施建设，既有停车场整治提升，地面标准化停车位建设，停车场配套设施完善与优化，停车秩序管理及场地维护服务。占地面积约4600平方，新建停车位约167个。	-	4600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-182195	2026-03-04

中山市小火照明电器经营部430千瓦分布式光伏发电项目	中山市小火照明电器经营部	中山市横栏镇永谊六路10号	本项目位于中山市横栏镇永谊六路10号楼顶，安装光伏面积2556平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用830块620Wp光伏组件，使用3台110kW和1台100kW并网逆变器，直流总装机容量514.60千瓦，交流侧容量430千瓦，年发电量约52万度，采用并网模式：自发自用，余电上网	2556	2556	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-871415	2026-03-04
中山市昇月新能源科技有限公司新茂工业大道西一路6号300千瓦分布式光伏发电项目	中山市昇月新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道西一路6号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道西一路6号楼顶，安装光伏面积2700平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用502块655Wp光伏组件，使用3台100kW并网逆变器，直流总装机容量328.81千瓦，交流侧容量300千瓦，年发电量约33.28万度，采用并网模式：自发自用，余电上网	2700	2700	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-314628	2026-03-04
中山市昇月新能源科技有限公司新茂工业大道西一路8号300千瓦分布式光伏发电项目	中山市昇月新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道西一路8号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道西一路8号楼顶，安装光伏面积2700平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用425块655Wp光伏组件，使用3台100kW并网逆变器，直流总装机容量278.375千瓦，交流侧容量300千瓦，年发电量约28.17万度，采用并网模式：自发自用，余电上网	2700	2700	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-345048	2026-03-04
惠州市众新盛天光伏科技有限公司港口镇张志博交流侧30KW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市港口镇群众社区大平头富丽新村二街2号	位于中山市港口镇群众社区大平头富丽新村二街2号张志博楼顶建设分布式光伏发电项目，安装770W单晶硅光伏组件33块，直流侧总装机容量为25.41千瓦，交流侧容量为30千瓦，采用1台30KW固德威逆变器，光伏面积102.78平方米，采用“全额上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	351.28	102.78	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-589568	2026-03-04
中山市城区电气工程有限公司（中山市横栏镇污水处理厂二期水池分布式光伏项目）1287KW分布式光伏发电项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市横栏镇新丰村围垦	本项目在中山市横栏镇新丰村围垦横栏镇污水处理厂二期建筑楼顶及水池建设光伏项目，拟占用屋顶面积约6500平方米，主要包括1790块650瓦及269块630瓦单晶硅光伏板，1台110千瓦、8台100千瓦、2台50千瓦、3台40千瓦、2台36千瓦、2台30千瓦及1台25千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）1332.97KWp，逆变器总容量（交流侧）1287KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为1333000KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面	9500	6500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-619163	2026-03-04
聚储神湾200MW/400MWh电网侧独立储能电站	广东聚储中能新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村	建设容量为200MW/400MWh的储能电站，主要建设内容为储能电站储能系统、输变电设施、附属运营设施等，建设1座220kV升压站及送出线路以220kV电压等级接入中山电网。	1000	23345	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-263260	2026-03-04

中山市南头镇永盛摩托车商行300kW分布式光伏发电项目	中山市南头镇永盛摩托车商行	中山市南头镇祥盛路20号	中山市南头镇永盛摩托车商行投资位于中山市南头镇祥盛路20号产权人陈联标的厂房顶建设分布式光伏发电项目，投资方中山市南头镇永盛摩托车商行法人代表与产权人陈联标是同一人，项目安装520W单晶硅光伏组件600块和635W单晶硅光伏组件90块，直流侧总装机容量为369.15kWp，交流侧容量为300kW，年发电量为40万千瓦时，采用2台150KTL逆变器，光伏面积2000平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	2000	2000	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-123786	2026-03-04
中山市南头镇永盛摩托车商行220kW分布式光伏发电项目	中山市南头镇永盛摩托车商行	中山市南头镇晋合路19号	中山市南头镇永盛摩托车商行投资位于中山市南头镇晋合路19号产权人陈联标的厂房顶建设分布式光伏发电项目，投资方中山市南头镇永盛摩托车商行法人代表与产权人陈联标是同一人，项目安装520W单晶硅光伏组件405块和635W单晶硅光伏组件96块，直流侧总装机容量为271.56kWp，交流侧容量为220kW，年发电量为30万千瓦时，采用2台110KTL逆变器，光伏面积1300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	1300	1300	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-935683	2026-03-04
中山华裕工艺制品有限公司宿舍和仓库建设项目	中山华裕工艺制品有限公司	中山市大涌镇兴涌东路299号	于中山市大涌镇兴涌东路299号新建一栋宿舍和仓库，不动产权证号：粤（2025）中山市不动产权证第0391461号，其中仓库建筑面积：48.0平方米，层数：1层，占地面积：48.0平方米。建筑结构类型：框架结构。宿舍建筑面积：11970.55平方米，层数：9层，占地面积：1734.7平方米。建筑结构类型：框架结构。	12018.55	1782.7	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-851203	2026-03-04
中山市港口镇民主幼儿园新建项目	中山市港口镇民主股份合作经济联合社	中山市港口镇民新路北二巷19号	项目规划总用地面积3882.59平方米，总建筑面积2000平方米，主要建设一栋三层综合教学楼及户外活动区，配套设置综合教室、休息室、食堂等功能场室。预计开办6个班级，新增学前教	2000	3882.59	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-639686	2026-03-04
广东力生电器有限公司下陂头汽车充电站	广东力生电器有限公司	中山市火炬开发区联富社区下陂头北区正街97号后侧	建设充电规模为：8个小汽车充电车位；由1台480kW超充堆带4台250A双枪；以及配套500kVA箱变1台；实行24小时营业。	304	304	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-936299	2026-03-03
三角镇儿童乐园及水乐园建设项目	中山市三角镇资产经营有限公司	中山市三角镇福源路东北组团(三角)儿童公园南面	总涉及改造面积10766.53m²，本项目工程具体如下：（一）文创楼区域1.主题场景包装：对文创楼、泳池用房进行室内主题包装。室外包装：对建筑外立面进行主题元素点缀。2.完善配套设施。（二）水世界区域1.入口区域：增设主题门头，完善主题标识。泳池周边：对泳池边缘进行主题设计。水乐园区域：对已建基础及预埋管线区域进行主题装饰。大草坪区域：划分主题活动区。2.水乐园：安装趣味水滑梯、互动喷泉等设备，与预埋管线精准对接。大草坪：增设临时亲子游乐设施，设备选型需考虑耐候性及安	16143	10766.53	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-334398	2026-03-03

面向智能体赋能的城市产业发展高质量数据要素赋能中枢项目	京信科技股份有限公司	中山市东区中山五路57号7层	拟建设面向智能体赋能的城市产业发展高质量数据要素赋能中枢项目，构建“一网、一中心、一平台、一超市”数据赋能总枢纽体系，项目采用“中心枢纽+分布式分节点+生态协同”创新组织模式，打破区域、行业、主体壁垒，实现数据跨域融合、安全可控、低成本高效流转，强化数据全生命周期管理，提供全域协同、安全可信、智能高效的数据赋能底座，为各行业数据智能体应用提供高质量标准化支撑，推动数据要素与实体经济深度融合，为各行业数字化转型提供核心数据	-	-	中山市东区街道发展改革和统计局	2603-442000-04-04-407247	2026-03-03
中山市沛辉光伏发电有限公司(居委会新兴一街2号邵锦茂)60KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇居委会新兴一街2号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市板芙镇居委会新兴一街2号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用96块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为70.08KW，交流侧容量为60KW，选用两台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373.40平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量9.8万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设	2187.33	373.4	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-277767	2026-03-03
中山市沛辉光伏发电有限公司(陈智业)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	中山市三角镇白鲤北路8号	本项目利用中山市三角镇白鲤北路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20.44千瓦，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90平方米。平均年发电量约为2.5万度，采用全额上网模式并入	90	90	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-110153	2026-03-03
坦洲镇全民健身中心充电站项目	珠海柏卫新能源科技有限公司	中山市坦洲镇全民健身中心西侧停车场	租赁18个车位共计234m <sup>2</sup> ，作为仅限于新能源汽车充电运营的专用车位。用于安装新能源汽车充电桩为新能源汽车进行充电，做商业化运营。在目标场地及其附属位置建设和运营新能源汽车充电基础设施，包括但不限于配套的电力设施、充电基础设施等，主要设备选型是480kW拖12充电堆的直流充电桩和480kW拖6充电堆的直流	-	234	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-698508	2026-03-03
中山市超业纺织印染有限公司(二期)250kW屋顶分布式光伏发电项目	中山市超业纺织印染有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔工业园沙仔路20号A区	拟在民众镇沙仔工业园沙仔路20号A区中山市超业纺织印染有限公司楼顶建设分布式光伏发电系统，屋顶上架接光伏专用结构支架安装光伏组件，接入逆变器，逆变器输出电缆通过交流配电箱，连接到并网柜。采用431块650Wp高效晶硅光伏组件，5台50kW逆变器，智能并网配电箱。安装占用屋顶面积2600平方米，直流侧容量为280.15kWp，交流侧容量为250kW。项目建设成后首年发电量约28.7万千瓦时，系统采用自	2600	2600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-504031	2026-03-03
东莞淦舒新能源有限公司陈兰25千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张一小区羊头巷19号	项目利用广东省中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张一小区羊头巷19号屋顶建设25KW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积127.1平方米，直流侧容量29.93KW，交流侧容量25KW，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量3万度，采用全额上网模式并进入南方电网。	127.1	127.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2603-442000-04-01-493188	2026-03-03

中山市沛辉光伏发电有限公司黎举祥33kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇光明南路27号	拟在广东省中山市南头镇光明南路27号黎举祥的屋顶投资建设33kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约160平方米，直流侧容量36.72kWp，交流侧容量33kW，平均年发电量约为12万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件51块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用	160	160	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-446727	2026-03-03
中山市晟泰新能源有限公司（杜富波）450KW分布式光伏发电项目	中山市晟泰新能源有限公司	中山市小榄镇永华路35号	本项目占用屋顶面积共1868.4平方米，共安装单晶硅650W光伏组件837片，交流侧容量为450kW，直流侧容量为544.05kWp。。光伏项目高度为2.8米，屋顶楼梯光伏高度为09米；项目投产后预计25年内年均发电量为51.36万度，25年运营期总发电量为1283.88万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外，本项目年均可减排二氧化碳512.0吨，25年运行期可累计节约	-	1868.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-727901	2026-03-03
东莞淦舒新能源有限公司56千瓦黎勇镜屋顶分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市东风镇小沥管理区8队东富路一街4号	位于中山市东风镇小沥管理区8队东富路一街4号黎勇镜屋顶建设分布式光伏发电项目，安装730W单晶硅光伏组件72块，直流侧总装机容量为52.56kWp，交流侧容量为56千瓦，采用1台20KTL逆变器，采用1台36KTL逆变器，光伏面积223.2平方米，采用“全额上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	223.2	223.2	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-611440	2026-03-03
永益村健身活动中心扩建项目	中山市东风镇永益村股份合作经济联社	中山市东风镇永益村	在东风镇永益村和平大道拟建设永益村健身活动中心，本项目规划总用地面积639平方米，总建筑面积1278平方米，主要建设1栋3层体育活动中心及1处含10个车位的停车场。建筑内设乒乓球、健身、瑜伽、舞蹈等多功能运动场地，配套管理用房、公共卫生间、器材室及休息区。同步建设室外道路、绿化、健身活动场地、给排水、供电、消防、照明及安防等附属设施。	1278	639	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-122863	2026-03-02
永益村体育活动基地	中山市东风镇永益村股份合作经济联社	中山市东风镇永益村	本项目位于东风镇永益村十水线旁，总用地面积9998平方米，总建筑面积20000平方米，建设3栋5层体育活动中心及1处100个车位的停车场。主要建设内容包括篮球、羽毛球、乒乓球、游泳等室内运动场馆，配套青少年体育培训、老年活动、体质监测、体育文化展示、办公管理及服务用房；室外建设健身路径、休闲广场、环形步道及绿化、道路、给排水、供电、消防、安防等附属设施，打造集健身、培训、赛事、休闲于一体	20000	9998	中山市东风镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-590030	2026-03-02
广东金广电器实业有限公司320KW分布式光伏发电项目	广东金广电器实业有限公司	中山市黄圃镇新地村	位于中山市黄圃镇新地村（不动产权证号：粤(2025)中山市不动产权第0497672号）厂房顶建设分布式光伏发电项目，安装620W单晶硅光伏组件605块，直流侧总装机容量为375.1kwp，交流侧容量为320kw，采用2台110KTL逆变器和1台100KTL逆变器，光伏面积约1800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》。	1800	5412.05	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-505840	2026-03-02

中山市沛辉光伏发电有限公司肖锋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	中山市南区恒美恒洋二街六巷4号	本项目位于广东省中山市南区街道恒美恒洋二街六巷4号楼顶，安装光伏板面积91平方米，直流侧为21.60kw，交流侧为20kw，使用1台20千瓦逆变器，30块720W光伏组件，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约2.5万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	91	91	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2603-442000-04-01-491699	2026-03-02
广东省崧盛电源技术有限公司2.875MW/6.003MWh用户侧储能项目	中山市翰储新能源科技有限公司	中山市小榄镇联丰社区联丰南路146号	本储能项目建设于广东省崧盛电源技术有限公司内部区域，占地约300平方米，交流侧2875KW，直流侧6003KWh，由23台125kW/261kWh储能一体机、电池监控管理系统（BMS）、能量管理系统（EMS）、消防管控系统及设备供电、恒温、并网控制等系统组成。系统接入用户变压器低压侧，起到削峰填谷、降低用电成本的功能。消纳方式：储能，全部自发自	300	300	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-972316	2026-03-02
海南谷迪新能源有限公司中山市小榄镇华邦纸品工艺厂450kW（交流侧）分布式光伏发电项目（二期）	海南谷迪新能源有限公司	中山市小榄镇竹源路133号之一	本公司拟在广东省中山市海南谷迪新能源有限公司中山市小榄镇华邦纸品工艺厂450kW（交流侧）分布式光伏发电项目（二期），项目占地面积3200平方米，总装机容量为567.36千瓦，其中装机容量直流侧容量为567.36kW，交流侧容量为450kW，另外在停车场位置区域建立5台120kW电动汽车直流充电桩（双枪），主要设备包括：单晶硅组件、组串式逆变器、支架系统、配电箱、直流线缆和交流线缆等。采用“自发	-	3200	中山市小榄镇公共服务办公室	2603-442000-04-01-576020	2026-03-02
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇顷二北街8号之五25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇黄圃镇顷二北街8号之五	本项目位于中山市黄圃镇顷二北街8号之五楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用镀锌镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为23.25千瓦，直流侧容量为23.25千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约27900度电，采用并网模式：全额上网。	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-229366	2026-03-02
因韦斯特能源管理（中山）有限公司（冯灿明）80KW分布式光伏项目	因韦斯特能源管理（中山）有限公司	中山市沙溪镇下泽丽泽街25号	因韦斯特能源管理（中山）有限公司利用（冯灿明）位于中山市沙溪镇下泽丽泽街25号屋顶建设因韦斯特能源管理（中山）有限公司80千瓦分布式光伏项目，直流侧装机容量为96千瓦，交流侧装机容量为80千瓦，年发电量约10万kWh，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。消纳模式：自发自用，	500	500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2603-442000-04-01-152968	2026-03-02