

中山市发展和改革局2026年4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
中山市南方电器厂530千瓦分布式光伏发电项目	中山市南方电器厂	中山市古镇镇平和路105号	本项目位于中山市古镇镇平和路105号楼顶，安装光伏板面积3000平方米，使用锌铝镁支架作为光伏支架，使用670Wp935块光伏组件，使用150千瓦1台并网逆变器、110千瓦3台并网逆变器、50千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为626.45KWp，交流侧容量为530KW，年发电量约64万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网	3000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-864814	2026-04-30
中山市沛辉光伏发电有限公司（周添荣）33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇工业大道北36号	本项目位于中山市小榄镇工业大道北36号楼顶，安装光伏板面积212平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp53块光伏组件，使用1台33千瓦逆变器，直流侧容量为38.69千瓦，交流侧容量为33千瓦，年发电量约4.6万度电，采用并网模式，全额上网。产品技术及系统安装均符合相	-	212	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-805092	2026-04-30
中山市三角镇东润华庭小区盈逸台2幢加装电梯工程	中恒方域建设工程（中山）有限公司	中山市三角镇东润华庭小区盈逸台2幢	本项目加建电梯1台，投资总额55万元，地上主体建筑6层，高20.10米，钢架结构，总建筑面积60.6平方米，占地面积5.8平方米。	60.6	5.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-211004	2026-04-30
中山市沛辉光伏发电有限公司（洗凤彩）12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道三墩村围尾下街9号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道三墩村围尾下街9号楼顶，安装光伏板面积52.7平方米，直流侧为12.41kwp，交流侧为12kw，使用1台12千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约1.44万度电，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	62.98	52.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-633198	2026-04-30
中山市银企科技园新能源汽车智能充电站项目	广州粤桂新能源科技有限公司	中山市火炬开发区银企科技园	计划安装项目规划总用地面积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	2604-442000-04-05-450514	2026-04-30
中山市妙和微机电科技有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	中山市妙和微机电科技有限公司	中山市古镇镇东岸北路256号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路256号楼顶，安装光伏板面积520平方米，使用锌铝镁支架作为光伏支架，使用650Wp168块光伏组件，使用50千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为109.20千瓦，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。	520	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-782693	2026-04-30
中山艾依心贸易有限公司年产办公类机械2000台（套）建设项目	中山艾依心贸易有限公司	中山市火炬开发区六和社区居民委员会官花小区环村路79号	项目占地面积3256.9平方米，建筑面积11655平方米，建设生产车间、材料区、办公室等；购置注塑成型机、电机装配线、检测台、包装机、空压机、叉车等主要设备，完工后年产办公类机械2000台（套）	11655	3256.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-323461	2026-04-30

中山市正景新能源科技有限公司300KW分布式光伏发电项目	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	拟在中山市横栏镇庆丰路20号之一卢志文厂房屋顶投资建设一般工商业分布式光伏发电项目，屋顶平铺光伏面积1800平方米，屋面安装630W单晶组件570块，直流装机容量为359.1KWp，交流容量为300KW，采用150KW逆变器2台，平均年发电量约40万度，厂区年用电量约90万度，电力消纳比例100%，厂区已经安装了625KW/1160KWh储能系统，光伏发电协同储能系统智能调度于一体。光伏采用“全部自发自用，余电不上网”运行模式。技术、安装和环保标准等符合相关国家和行业标准。	8663.77	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-250441	2026-04-30
梁金标厂房年产服饰10万件建设项目	梁金标	中山市小榄镇裕民大道37号	项目规划总用地面积1529.90平方米，总建筑面积4290.91平方米。一幢框架结构3层，主要建设为厂房，预计年产服饰制造10万件。	4290.91	1529.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-442538	2026-04-30
中山市三角镇东润华庭小区盈风台7幢加装电梯工程	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市三角镇东润华庭小区盈风台7幢	本项目加建电梯1台，投资总额60万元，地上主体建筑6层，高20.10米，钢架结构，总建筑面积94.8平方米，占地面积5.8平方米。	94.8	5.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-726921	2026-04-30
赖生平110千瓦屋顶分布式光伏发电项目	赖生平	中山市沙溪镇岐江公路岚霞路段21号	本项目拟利用（赖生平）位于中山市沙溪镇岐江公路岚霞路段21号屋顶安装110千瓦分布式光伏发电项目，安装光伏板面积约550平方米，使用710瓦光伏组件168块，光伏组件总容量（直流侧）119.28KW，逆变器总容量（交流侧）110千瓦，（逆变器一台110KW），年发电量约18万度，采用自发自用，余电上网模式。主要设备包括：光伏组件、支架、计量装置、交流配电箱。	2600	550	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-393690	2026-04-30
中山市东区起湾道华凯花园华曦阁B3座旧楼加装电梯项目	刘倩欣	中山市东区起湾道华凯花园华曦阁B3座	中山市东区起湾道华凯花园华曦阁B3座旧楼加装电梯项目，结构为钢结构，幢数为1。起始层为1层，终止层为7层。建筑面积为78.8平方米，占地面积为5.85平方米。本赋码用于施工图中图。	78.8	5.85	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-233046	2026-04-30
阳江市海粤顺新能源有限公司黎球亮17kW屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市南头镇永安路55号之一	项目利用中山市南头镇永安路55号之一黎球亮屋顶建设17kW屋顶分布式光伏发电项目，项目占地面积120平方米，装机容量17kW，直流侧容量17.64kWp，交流侧容量17kW。电站采用光伏组件、逆变器、光伏电网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度铺设平面最高高度不超过2.8米。预计每年发电量2.11万度，采用全额上	120	120	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-785261	2026-04-30
汇利金（中山）科技园有限公司725kW分布式光伏发电三期项目	汇利金（中山）科技园有限公司	中山市南头镇晋合路15号	汇利金（中山）科技园有限公司计划利用位于中山市南头镇晋合路15号的自有厂房建设分布式光伏发电项目。在厂房总面积为5215.66平方米的10栋、11栋、12栋、13栋、14栋屋面上设交流侧725kW，直流侧868.4kWp的分布式光伏发电三期项目，光伏场区占地面积与厂房面积一致。该项目至高点不超2.8米，每年发电量约85.88万度。采用“自发自用、余电上网”模式并网发电。该项目由668套光伏专用支架、1336块单晶硅组件、6台并网逆变器及2台光伏并网柜组成，产品	5215.66	5215.66	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-674140	2026-04-30

蓝晨科技（广东）有限公司 中山市古镇镇沙古公路1号蓝晨科技园快充充电桩项目	蓝晨科技（广东）有限公司	中山市古镇镇沙古公路1号蓝晨科技园	在中山市古镇镇沙古公路1号蓝晨科技园内建设充电基础设施，新建箱式变压器1座，容量630kVA，配置5台120kW直流双枪充电一体桩，单桩功率120kW，共10支充电枪，直流快充充电桩车位10个；配套10台7kW（单相）单枪交流充电桩，单桩功率7kW，共10支充电枪；交流慢充电桩车位10个，总充电车位20个，占	-	250	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-557248	2026-04-30
广东省中山市城市花园小区怡景阁1台电梯加装项目	广东晟华机电设备有限公司	中山市石岐街道东华路城市花园小区怡景阁1号1座	项目主要对城市花园小区怡景阁1号1座加装电梯，共加装1台电梯。该项目涉及单元全体业主共12户，电梯建筑面积180m ² ，占地面积5.52m ² ，井道总高25米，地上主体建筑共7层，钢结构井道尺寸为2500mm×2200mm，井道内尺寸为2100mm×1800mm；需制作桩基、混凝土基坑以及井道结构的生产，井道基础完成后钢结构主体工程安装及廊桥、天花、电梯口装潢完成后进行电梯设备安装及收尾完工。	180	5.52	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-959995	2026-04-30
中山市古镇镇星愿灯饰门市部(中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天二巷15号)40千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇镇星愿灯饰门市部	中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天二巷15号	本项目位于中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天二巷15号楼顶，安装光伏板面积222平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用72块650Wp光伏组件，使用1台40kW并网逆变器，直流总装机容量46.80千瓦，交流侧容量40千瓦，年发电量约4.7万度，采用模式：自发自用，余电上网。	222	222	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-496743	2026-04-30
中山市永源光伏有限公司 坦洲镇奋斗路1号环洲物流园2360 KW分布式光伏发电项目	中山市永源光伏能源有限公司	中山市坦洲镇奋斗路1号	本分布式光伏发电项目位于中山市坦洲镇奋斗路1号，建设利用屋顶面积约为16128平方米，交流侧为2360kw,直流侧为2711.58 kwp.年发电量为约290万度电。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”，提升节能降耗能力。 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》、《中山市发展和改革局关于加强分	16128	16128	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-733994	2026-04-30
中山市昌保企业管理有限公司(白溪村白6队广东中山工业园区)分布式光伏发电项目	中山市昌保企业管理有限公司	中山市板芙镇白溪村白6队	在中山市板芙镇白溪村白6队建筑楼顶建设项目，拟占用屋顶面积约2416平方米,主要包括787块640kWp单晶硅光伏板,10台50kW,光伏组件总容量(直流侧)540.80kWp,逆变器总容量(交流侧)500kW,采用“自发自用,余电上网”运营模式,平均年发电量约为594572.47kWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	2416	2416	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-520673	2026-04-30
中山市沙溪镇云汉村股份合作经济联社50千瓦分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇云汉村股份合作经济联社	中山市沙溪镇云汉村源泉街10号	本项目位于在中山市沙溪镇云汉村源泉街10号楼顶，安装光伏板面积330平方米，使用钢结构光伏支架，使用570WP102块光伏组件，使用1台50千瓦并网逆变器，安装规模57.12千瓦，直流侧容量为57.12千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约6.8万度电，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。且该项目建设遵守《中山市分布式光伏发电建设规模及内发电项目建设管理暂行办法》规定。	330	330	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-345867	2026-04-30

中山市物资集团有限公司交流侧800kW分布式光伏发电项目	中山市物资集团有限公司	中山市港口镇沙港东路6号中物广深科创产业园	于中山市港口镇沙港东路6号中物广深科创产业园内9#、11#、12#、13#厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装620W单晶硅光伏组件1613块，直流侧总装机容量为1000.06千瓦，交流侧容量为800千瓦，采用8台华为逆变器，光伏面积7437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》	9225	7437	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-516255	2026-04-30
阳江市海粤顺新能源有限公司刘梦蜜33kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市三乡镇挪河路二巷1号之一	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市三乡镇挪河路二巷1号之一屋顶建设33kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约155.8平方米，直流侧容量为33.08kWp，交流侧容量为33kW，采用光伏组件，逆变器，光伏并网配电箱，光伏支架，电缆等设备，光伏设备建设高度2.8米，预计每年发电量3.96万度，采用全额上网模式。	155.8	155.8	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-847209	2026-04-30
中山市三乡镇平埔工业区隆昌路三巷10号楼顶250kW分布式光伏发电项目	中山市霓红真空科技有限公司	中山市三乡镇平埔工业区隆昌路三巷10号楼顶	拟在中山市三乡镇平埔工业区隆昌路三巷10号楼顶安装面积为1300平方米，总投资建设交流功率约250kW，直流功率约300.16kW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29.25万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余	1300	1300	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-520341	2026-04-30
中山市知其电器有限公司小榄镇工业大道南32号7楼年产量2万台消毒柜生产线项目	中山市知其电器有限公司	中山市小榄镇宝丰社区工业大道南32号	项目租赁厂房建筑面积3000平方米，装修面积3000平方米，占地3000平方米，企业位于中山市小榄镇宝丰社区工业大道南32号7楼，公司主要生产厨房电器，达产后，预计年产消毒柜2万	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-531024	2026-04-30
中山市泽亿电器有限公司小榄镇工业大道南32号6楼年产量2万台净水器生产线项目	中山市泽亿电器有限公司	中山市小榄镇宝丰社区工业大道南32号	项目租赁厂房建筑面积3000平方米，装修面积3000平方米，占地3000平方米，企业位于中山市小榄镇宝丰社区工业大道南32号6楼，公司主要生产净水设备，达产后，预计年产净水设备2万	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-974555	2026-04-30
中山市农村电力工程有限公司（中山崎宇塑料包装有限公司）500kW/1044kWh用户侧储能项目	中山市农村电力工程有限公司	中山市港口镇沙港西路20号	在中山市港口镇沙港西路20号中山崎宇塑料包装有限公司内空闲区域投资建设用户侧储能项目，占地面积约10平方米，共计配置4台125kW/261kWh磷酸铁锂储能单元（总规模500kW/1044kWh）和配套EMS、消防系统，采用“自储自用”模式，预计年充电量约250.56MWh，充放电倍率是0.5C，通过削峰填谷降低用电成本，设备与建设均执行国家储能安	-	10	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-398127	2026-04-30
中山市沛辉光伏发电有限公司黄靖华30kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇将军社区合胜东路132号	本项目位于广东省中山市南头镇将军社区合胜东路132号黄靖华楼顶，安装光伏板面积137.28平方米，直流侧为32.12kWp，交流侧为30kW，使用1台30kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约3.86万度电，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》	-	137.28	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-988736	2026-04-30

中国石化销售股份有限公司广东中山爱国加油站充电建设项目（第二期）	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市三角镇金三大道东37号	中国石化销售股份有限公司广东中山爱国加油站位于中山市三角镇金三大道东37号，整体土地面积4560平方米。现加油站拟通过新建，在加油站侧空地新增第二期的充电功能，建设20个快充充电车位，项目占地375平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。新增一台400KVA变压器，两台360KW一拖六充电桩；将第一期的800KVA变压器利旧，迁移1台480KW一拖八（单终端）充电桩集中摆放。提供24小时服务，充电桩设备符合	-	375	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-986253	2026-04-29
中山市沛辉光伏发电有限公司黄依蓉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沿江村七顷路12号之一	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众街道沿江村七顷路12号之一屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量20kw，直流侧容量为21.9KWp，拟占用屋顶面积约100平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.066万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于	120	100	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-111597	2026-04-29
中国石化销售股份有限公司广东中山结民加油站充电站建设项目（第2期）	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市三角镇金三大道中236号	中国石化销售股份有限公司广东中山结民加油站位于中山市三角镇金三大道中236号，整体土地面积5248.6平方米，占地面积：378平方米。现加油站拟通过新建3期充电站，在加油站后面侧空地新增充电功能，新增1台2500KVA变压器和1台800KVA变压器，建设4台720KW分体式一拖四直流充电桩（领充品牌）、1台360KW分体式一拖二直流充电桩（领充品牌），共18个重卡终端，9个重卡车位。相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。场地配有道闸，监控，供24小时服务。充电桩设备符	-	378	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-607876	2026-04-29
中山市阜沙镇丰联-大有村低空产业融合暨全域土地综合整治项目	广东阜航低空经济发展有限公司	中山市阜沙镇辖域内丰联村和大有村	项目总投资约24926万元，建设期3年（2026年1月启动前期，8月开工，2029年5月竣工，总周期41个月，工期34个月）。建筑面积约74517m²，占地面积约98700m²。主要子项目： （1）耕地集中整治：投资174.59万元，整治80亩，含土壤改良、灌溉与排水等； （2）农文旅低空产业基地：投资24643.67万元，改造研学中心、科普中心、机库等共改建面积约47517m²，新建无人机研发区27000m²，配套机场跑道（7333.33m²）、园区道路等； （3）生态修复：投资107.87万元，修复6200m²，含边	74517	98700	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-450992	2026-04-29
奥扬工业园充电站项目	广东皇鼎数字能源技术有限公司	中山市三角镇结民村金辉路10号	本充电站项目位于中山市三角镇结民村金辉路10号奥扬工业园，占地面积约120平方米，规划建设1台480kW直流充电桩，可供24小时充电汽车位8个，为园区人员及周边群众提供安全可靠的	-	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-172852	2026-04-29

中山市沛辉光伏发电有限公司杨茂伦33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇三鑫路23号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市三角镇三鑫路23号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量33kw，直流侧容量为38.69KWp，拟占用屋顶面积约142.3平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.41万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均	432.95	142.3	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-161813	2026-04-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(林健生)15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇禄安二街18号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市阜沙镇禄安二街18号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用21块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为15.33KW，交流侧容量为15KW，选用15KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约78平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量2.1万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不	78	78	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-316767	2026-04-29
中山市沛辉光伏发电有限公司(何志勇)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	中山市西区沙朗悦和路四巷6号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市西区沙朗悦和路四巷6号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用21块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为15.33KW，交流侧容量为15KW，选用15KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约160平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量1.5万度，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	-	160	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-623061	2026-04-29
孔庆标年产4千万件橡胶、3千万件塑胶生产线新建项目	孔庆标	中山市神湾镇宥南村	该项目位于中山市神湾镇宥南村，新建一栋5层厂房，用地面积3713.6平方米，建筑面积6945.48平方米，本项目主要从事橡胶塑料制品制造，年产4千万件橡胶、3千万件塑胶制品。	6945.48	1364.2	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-438033	2026-04-29
中山市鑫丰实业有限公司300kw分布式光伏发电项目	中山市鑫丰实业有限公司	中山市黄圃镇成业大道94号	位于中山市黄圃镇成业大道94号(不动产权证号：粤(2026)中山市不动产权第0301648号)厂房建设分布式光伏发电项目，安装620W单晶硅光伏组件594块，直流侧总装机容量为368.28KWP，交流侧容量为300KW，采用2台150KTL逆变器，光伏面积1900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》。	1900	27704.76	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-202850	2026-04-29
中山市沛辉光伏发电有限公司吴伟东45千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东区月湾路8-10号5楼A座501房	本项目位于中山市东区月湾路8-10号5楼A座501房楼顶，安装光伏板面积215.28平方米，直流侧为50.37kWp，交流侧为45kW，使用1台45kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约6.05万度电，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。	-	215.28	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-690973	2026-04-29

广东中山京东智能产业园3.2MW分布式光伏发电项目	中山市昭合惠晟新能源有限公司	中山市黄圃镇京东智能产业园	利用广东省中山市黄圃镇京东智能产业园屋顶，拟在园区内现状2号仓库、4号仓库、7号仓库3栋厂房彩钢瓦屋面新建光伏发电项目；安装方式：彩钢瓦屋面的光伏组件顺坡平铺，固定式光伏夹具支架安装。 本项目拟安装铺设730Wp单晶双面双玻组件5440块，安装容量为3971.2kWp；拟采用32台100kW组串式并网逆变器，交流侧为3200kW。	30000	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-694587	2026-04-29
中山市坦洲镇富丽达花园1台电梯加建项目	中山市一爽电梯有限公司	中山市坦洲镇南坦路256号富丽达花园4栋	本项目在中山市坦洲镇南坦路256号富丽达花园4幢加建一台电梯。建筑基地面积为6.21平方米，总建筑面积为50.67平方米，新加建电梯为钢结构。电梯采用中山本土品牌-西奥电梯（中	50.67	6.21	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-578291	2026-04-29
广东中永生物科技有限公司年产食品用塑料包装容器500万套生产线新建项目	广东中永生物科技有限公司	中山市阜沙镇锦添街1号	拟于中山市阜沙镇锦添街1号租用大湾区智能家居产业园工业厂房进行建设，占地面积24000平方米、建筑面积5728平方米。计划新建食品用塑料包装容器产品生产线，购置注塑机、12列跟随旋盖组合机、粉剂盖子罐装封口一体机等设备，并配备注塑机车间水电气系统，形成先进的生产能力。项目主要从事食品用塑料包装容器产品生产、加工、销售，年产量为500万套。	5728	24000	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-02-418448	2026-04-29
洛葛仙妮（中山）智能装备有限公司年生产冷冻柜3000个新建项目	洛葛仙妮（中山）智能装备有限公司	中山市小榄镇同茂社区三益围30号2卡	项目租赁厂房建筑面积2800平方米，装修面积2000平方米，占地2800平方米，公司主要生产冷冻柜。达产后，预计年产冷冻柜3000个	2800	2800	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-463797	2026-04-29
中山市佩乐艺术培训中心有限公司消防装修项目	中山市佩乐艺术培训中心有限公司	中山市西市区翠景道(南)17号剑桥郡花园3区11幢79卡	中山市佩乐艺术培训中心有限公司消防装修项目，防排烟，消防电，消防水装修工程	276.68	276.68	中山市西市区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-190509	2026-04-29
中山市恒泰昌电器有限公司C厂房110kW分布式光伏发电项目	中山市恒泰昌电器有限公司	中山市火炬开发区民众镇三墩行政村三益路179号之一	本项目占用屋顶面积共526.5平方米，共安装单晶硅650W光伏组件195片，交流侧容量为110kW，直流侧容量为126.75kWp。光伏项目高度为2.8米；项目投产后预计25年内年均发电量为12.68万度，25年运营期总发电量为316.90万度，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105.04吨，25年运行	923.66	526.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-772474	2026-04-29
阳江市海粤顺新能源有限公司塘边路5号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区居民委员会塘边路5号	本项目利用中山市民众街道民众社区居民委员会塘边路5号屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏板面积211平方米，使用735瓦光伏组件42块，光伏组件总容量（直流侧）30.87kWp，逆变器总容量（交流侧）30kW（逆变器1台30kW），年发电量约3.8万度，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	211	211	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-230795	2026-04-29
中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期5栋楼顶180kW分布式光伏发电项目	中山市峰琳运输有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期5栋楼顶	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期5栋楼顶安装面积为350平方米，总计投资建设交流功率约180kW，直流功率约225kp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28米，年发电量约为26.17万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-983087	2026-04-29

中山市惠顿电器有限公司 光伏分部工程	中山市惠顿电器有限公司	中山市阜沙镇阜旺街1号	本项目屋顶太阳能光伏发电系统设计总功率为0.055兆瓦。整个系统安装于屋面层，各光伏组件串联至就近或配电间处的逆变器逆变器将太阳能电池板发出的直流也转化为交流电，通过交流并网柜使光伏系统发出的电能供本单位使用，余电上网。本项目建成后，预计年发电量为	4705	700	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-988672	2026-04-29
中山市天富宸纺织有限责任公司年产织带、橡根带1200万件新建项目	中山市天富宸纺织有限责任公司	中山市小榄镇绩东二社区民诚东路9号4幢801卡	项目租赁厂房建筑面积1321.3平方米，装修面积1321.3平方米，占地1321.3平方米，公司主要生产织带、橡根带，达产后，预计年产织带、橡根带1200万件。	1321.3	1321.3	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-963000	2026-04-29
中山市恒泰昌电器有限公司AB厂房325KW分布式光伏发电项目	中山市恒泰昌电器有限公司	中山市火炬开发区民众镇三墩行政村三益路179号之二	本项目占用屋顶面积共1628.1平方米，共安装单晶硅650W光伏组件603片，交流侧容量为325kW，直流侧容量为391.95kWp。光伏项目高度为2.8米；项目投产后预计25年内年均发电量为39.20万度，25年运营期总发电量为980.00万度，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324.58吨，25年运行期可累计节约标准煤2981.30吨。	6665	1628.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-342641	2026-04-29
中山宇富化学有限公司1200kW/3132kWh用户侧储能项目	中山宇富化学有限公司	中山市火炬开发区敬业路12号	项目在本公司厂房空地投资建设1200kW/3132kWh用户侧储能，占地面积约30平方米，采用电化学储能控制系统技术，在用户低压侧接入储能设备，主要设备包括汇流柜和储能电柜，用电侧储能通常可用于峰谷利用或需量增容模式，建成后预计日均充放电3132kWh以上。储能模式采用：自储自用。项目严格遵守电力行业相关设计规范，产品技术及系统安装符合项目占地面积2062.4平方米，计划建设厂房1幢1层建筑面积1000平方米，生产设备有全自动绕线机、模具加工床等，预计年产微型电机80万件	-	30	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-854054	2026-04-29
李世来工业厂房年产微型电机80万件建设项目	李世来	中山市横栏镇新茂村“酒友围”	1.新建电动汽车充电站1座，项目占地面积约6500平方米，规划建设充电车位24个。充电模块设计总功率1920kW*2，充电堆2套（1920kW双矩阵主机），配置12台双枪直流充电终端（充电枪24把）；项目配套智能计费管理系统、安防监控系统、消防设施、新建办公场所、休息室、值班室等。 2.本项目建设及设备选型严格执行①.设计标准：《电动汽车充电站设计标准》（GB/T 50966-2024）；②.充电系统标准：《电动汽车传导充电	1000	2062.4	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-764675	2026-04-29
中山市美合新能源有限公司电动汽车充电站新建项目	中山市美合新能源有限公司	中山市南朗街道横门海城北路9号之六	1.新建电动汽车充电站1座，项目占地面积约6500平方米，规划建设充电车位24个。充电模块设计总功率1920kW*2，充电堆2套（1920kW双矩阵主机），配置12台双枪直流充电终端（充电枪24把）；项目配套智能计费管理系统、安防监控系统、消防设施、新建办公场所、休息室、值班室等。 2.本项目建设及设备选型严格执行①.设计标准：《电动汽车充电站设计标准》（GB/T 50966-2024）；②.充电系统标准：《电动汽车传导充电	4000	6500	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-813759	2026-04-29
千岩科技智能小家电产品生产基地建设项目	深圳市千岩科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村众安大道	本项目拟选址于广东省中山市火炬开发区民众街道沿江村众安大道，规划占地面积7095平方米，总建筑面积17737.5平方米，将根据生产经营需要建设生产车间、研发办公、仓库及配套用房，通过购置先进生产设备、检验测试设备、仓储设备及使用智能化生产管理软件等，实现对智能小家电产品的规模化生产。项目建成后年产可	17737.5	7095	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-796596	2026-04-29

中山市小榄人民医院儿科急诊、儿科特需门诊改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	儿科急诊、儿科特需门诊改造工程：项目位于妇幼楼一楼，改造面积约1357.37平方米，估算约为221.5万元，主要改造内容拆除工程、装饰装修、强电、弱电、给排水、消防系统、通风空调及监控系统等配套工程。	1357.37	1357.37	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-488847	2026-04-29
千岩科技智能氛围照明产品生产基地建设项目	深圳市千岩科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江村众安大道	本项目拟选址于广东省中山市火炬开发区民众街道沿江村众安大道，规划占地面积66280平方米，总建筑面积165700.00平方米，将根据生产经营需要建设生产车间、研发办公、仓库及配套用房，通过购置先进生产设备、检验测试设备、仓储设备及使用智能化生产管理软件等，实现对智能氛围照明产品的规模化生产。项目建成后年产能可达651万套智能氛围照明产品。	165700	66280	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-212996	2026-04-29
中山市宏领五金制品有限公司年产五金产品4862万件新建项目	中山市宏领五金制品有限公司	中山市黄圃镇新柳西路12号之三	项目租用1层6850平方米工业厂房，引入3条组装生产线，主要包括压力机15台、冲床31台、其他设备48台，项目年产五金产品4862万件。	6850	6850	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-701869	2026-04-29
中山市日立变压器有限公司变压器装配厂房-辅房加建电梯工程	中山日立能源变压器有限公司	中山市翠亨新区南朗街道横门海城北路1号	本工程建设项目位于中山市翠亨新区南朗街道横门海城北路1号，日立能源变压器有限公司厂房红线内，由于生产工作需要加建电梯一部，钢结构，高23.30米，总建筑面积50.77平方米，占地面积10.69平方米。用日立品牌电梯，载重量1000公斤，提升高度每秒1.0米。	50.77	10.69	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-605401	2026-04-29
李文亦个人工业厂房年产气雾阀门和二元包装阀门40000万套建设项目（二期）	李文亦	中山市火炬开发区民众镇沿江村	项目占地面积200932.7平方米，建筑面积410000平方米，建设20幢5-9层厂房及辅助设施。项目购置100台冲床、250套模具、70台注塑机以及生产线40条。投入生产后，将实现气雾阀门和二元包装阀门新产品的研发和生产，项目完工后，年产气雾阀门和二元包装阀门40000万套	410000	200932.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-836407	2026-04-28
康华路北侧地块住宅项目	中山市城樾房地产开发有限责任公司	中山市东区康华路北侧	初步规划项目总建筑面积110000平方米，其中计容面积72410.18平方米，公建配套、架空会所、架空层、地下车库等不计容面积37589.82平方米，容积率2.0，建筑密度≤30%，绿地率≥35%。项目拟建设11栋高层住宅。	110000	36205.09	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-849028	2026-04-28
阳江市海粤顺新能源有限公司金三大道中91号之二80千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市三角镇金三大道中91号之二	本项目利用中山市三角镇金三大道中91号之二屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏板面积600平方米，使用735瓦光伏组件104块，光伏组件总容量（直流侧）76.44kWp，逆变器总容量（交流侧）80kW（逆变器1台80kW），年发电量约9.7万度，采用全额上网模式并入南方电网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	600	600	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-930180	2026-04-28
广东华谷低碳科技有限公司66kW分布式光伏发电项目	广东华谷低碳科技有限公司	中山市小榄镇盛丰祥顺街9号	广东华谷低碳科技有限公司在中山市小榄镇盛丰祥顺街9号土地上的厂房顶建设太阳能分布式光伏发电系统，安装光伏组件占厂房屋顶面积约320平方米，本项目采用112块625W的组件，交流侧装机容量为66kW，直流侧装机容量为70kWp，年发电量约达8万千瓦时，电量消纳方式为“自发自用，余电上网”，项目符合光伏发电及	-	320	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-840844	2026-04-28

美成（中山）化工助剂有限公司400千瓦分布式光伏发电项目	美成（中山）化工助剂有限公司	中山市三角镇高平大道西10号之一	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为400kW，直流侧容量为409.575kWp，逆变器拟安装8台50kW逆变器，共占用屋顶面积3200平方米。项目投产后预计年均发电量为42.01万度，20年运营期总发电量达840.22万度，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341.87吨，20年	-	3200	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-708143	2026-04-28
东莞浙升新能源有限公司（食品工业基地6亩厂房）120kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇食品工业园健智路10号	利用中山市黄圃镇食品工业园健智路10号约700平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件224块，装机直流容量:146.72kWp，交流容量:120kW。项目总投资约为48万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约11.4万度，本项目产品技术安装系统符合	6192.37	4135.2	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-421518	2026-04-28
美成（中山）化工助剂有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	美成（中山）化工助剂有限公司	中山市三角镇高平大道西10号	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为600kW，直流侧容量为682.625kWp，逆变器拟安装12台50kW逆变器，共占用屋顶面积4100平方米。项目投产后预计年均发电量为70.02万度，20年运营期总发电量达1400.37万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均可减排二氧化碳约569.79吨，20年运行期可累计节约标准煤4271.13吨。	4100	4100	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-353248	2026-04-28
东莞浙升新能源有限公司（食品宿舍楼+研发中心）210kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇食品工业区康盛路33号	利用中山市黄圃镇食品工业区康盛路33号约1200平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件369块，装机直流容量:241.695kWp，交流容量:210kW。项目总投资约为84万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约19.9万度，本项目产品技术安装系统符合相关	13930.8	13930.8	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-211633	2026-04-28
东莞浙升新能源有限公司（人社分局）80kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中149号	利用中山市黄圃镇兴圃大道中149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128块，装机直流容量:83.84kWp，交流容量:80kW。项目总投资约为32万元，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后年发电量约7.6万度，本项目产品技术安装系统符合相关国	4394.5	4394.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-394449	2026-04-28
东莞浙升新能源有限公司（新地中心小学）130kW分布式光伏发电项目	东莞浙升新能源有限公司	中山市黄圃镇新地村新地大道89号	利用中山市黄圃镇新地村新地大道89号约700平方米楼顶建设分布式光伏发电。拟采用655W单晶硅组件224块，装机直流容量:146.72kWp，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	8196	8196	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-755623	2026-04-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（袁振强）33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇市边大道19号	本项目位于中山市古镇镇市边大道19号楼顶，安装光伏板面积161.2平方米，使用730瓦光伏组件52块，使用33KW1台并网逆变器，直流侧容量为37.96KWp，交流侧容量为33KW（33KW*1），年发电量约3.96万度电，采用并	161.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-351187	2026-04-28

珠海市维初新能源科技有限公司彭凤珍屋顶30千瓦分布式光伏发电项目	珠海市维初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滔下街12号	项目位于中山民众街道接源村下深滔下街12号, 安装光伏板面积144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, 使用一台30千瓦的并网逆变器, 总功率为30千瓦, 直流侧容量为34.875千瓦, 交流侧容量为30千瓦; 采用全额上网模式, 建成后年均发电量为33万度电。	-	144	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-828185	2026-04-28
中山市安泰时代酒店管理有限公司50KW分布式光伏发电项目	中山市安泰时代酒店管理有限公司	中山市神湾镇宥南村宥华道31号天璞花园8幢	中山市安泰时代酒店管理有限公司, 拟在中山市神湾镇宥南村宥华道31号天璞花园8幢建筑楼顶建设光伏项目, 拟占用屋顶面积约260平方米, 主要包括92块655W单晶硅组件, 1台50KW三相逆变器, 光伏组件总容量(直流侧)60.26KW, 逆变器总容量(交流侧)50KW, 采用“自发自用, 余电上网”运营模式, 平均年发电量约为6.38万度电, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过	260	260	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-363660	2026-04-28
中山市晟泰新能源有限公司(赵海泉厂房)400KW分布式光伏发电项目	中山市晟泰新能源有限公司	中山市横栏镇中山市横栏镇永谊四路3号	本项目占用屋顶面积共1664平方米, 共安装单晶硅650W光伏组件707片, 交流侧容量为400kW, 直流侧容量为459.55kWp。光伏项目高度为2.8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5120吨, 25年	5589	1664	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-249933	2026-04-28
中山市酷竞玩网络科技有限公司西区富华道网吧服务项目	中山市酷竞玩网络科技有限公司	中山市西区富华道23号2001房至2039房	在中山市西区街道富华道23号2001房至2039房内的中山市酷竞玩网络科技有限公司网吧建设项目, 总用地面积590.69平方米, 涉及的建筑面积为590.69平方米, 具体建设内容包括地面铺贴、天花、水电、消防等, 设备包括90台电脑主机、90台显示屏、90套桌椅等, 主营上网服务活动, 预计年产值48万, 预计年税收2万。	590.69	590.69	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-260603	2026-04-28
太保总部九层设计装修工程	中国太平洋财产保险股份有限公司中山中心支公司	中山市五桂山街道长命水长逸路18号	本项目为中山市五桂山长命水长逸路18号太保总部九层设计装修工程项目, 项目位于中山市五桂山街道。 项目主要建设内容为对建筑进行功能改造及室内装修, 包括: 1. 室内功能分区优化与隔断改造, 调整场地布局以适应新的使用需求; 2. 室内墙面、地面、吊顶装饰装修工程; 3. 给排水、电气、消防、弱电系统升级改造; 4. 配套通风、空调系统及照明设施更新。 项目不新增建筑主体面积, 不突破原有建筑结构安全要求, 总装修改造面积约2300.11平方米, 总投资约200万元。项目建成后, 将提升建筑使用功能, 满足办公室的使用要求。	2300.11	3060.86	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-767731	2026-04-28

中山市沛辉光伏发电有限公司（湖洲村板芙北路72号1幢王郭娣）200千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇湖洲村板芙北路72号1幢	在中山市板芙镇湖洲村板芙北路72号1幢王郭娣楼建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约1746.47平方米，主要包括730瓦单晶硅光伏板，4台50千瓦逆变器逆变器总容量（交流侧）200KW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为30万KWh，光伏组件建设高度距离铺设	1746.47	1746.47	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-625569	2026-04-28
广东隆赋药业股份有限公司新建甲类立式储罐区（氮封）项目	广东隆赋药业股份有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路13号	因生产多肽类产品需要，计划在本公司南面预留空地新建甲类储罐区，占地面积370平方米，建筑面积370平方米，按设计规范放置6个50立方米固定顶氮封储罐，用于存放50吨DMF（2个）、50吨乙腈（2个）不锈钢储罐和50吨合成有机废液（DMF和二氯甲烷混合）1个、纯化有机废液（乙腈和水混合）（1个）废液储罐。项目设计方案符合《精细化工企业工程设计防	370	370	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-463836	2026-04-28
中山市黄圃镇鸿顺兴电器经营部50kW分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇鸿顺兴电器经营部	中山市黄圃镇大雁村	在中山市黄圃镇大雁村的屋顶投资建设50kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积为220平方米。本项目投产年后平均发电量为5.5万度电，所发电能为企业首选用电，项目采用：自发自用、余电上网模式。交流侧容量：50kW，直流侧容量：54.6kWp。主要设备：光伏组件、逆变器、配电柜、电缆等。项目建设完成后有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	667.77	220	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-645588	2026-04-28
曹海源60千瓦分布式光伏发电项目	曹海源	中山市大涌镇岚田村樟树仔	曹海源其利用建筑屋顶房（产证证号：0113018182）投资建设装机容量为60kW分布式光伏发电项目，光伏组件采用单晶组件，交流侧装机容量为60kW，直流侧装机容量为69kWp；采用“自发自用，余电上网”运行模式，占用建筑屋顶面积约400平方米，平均年发电量约7万度，平面光伏组件高度不高于2.8米，产品技术	400	400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-351443	2026-04-28
曹海源50千瓦分布式光伏发电项目	曹海源	中山市大涌镇岚田村樟树仔	曹海源其利用建筑屋顶房（产证证号：C3439520）投资建设装机容量为60kW分布式光伏发电项目，光伏组件采用单晶组件，交流侧装机容量为50kW，直流侧装机容量为59kWp；采用“自发自用，余电上网”运行模式，占用建筑屋顶面积约230平方米，平均年发电量约6万度，平面光伏组件高度不高于2.8米，产品技术及系	230	230	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-716186	2026-04-28
江门市新会银洲湖能源有限公司中兴大道中36号2250千瓦分布式光伏发电项目	江门市新会银洲湖能源有限公司	中山市古镇镇中兴大道中36号	本项目位于中山市古镇镇中兴大道中36号，安装光伏板面积约10843平方米，使用锌镁铝方管作为光伏支架，拟采用670Wp单晶硅光伏板3741块、15台150千瓦并网逆变器，直流侧容量为2506.47千瓦，交流侧容量为2250千瓦，预计年均发电量约为251.77万度。拟采用自发自用，余	10843	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-989227	2026-04-28
奥尼智算服务器科技(中山)有限公司年产服务器设备5000件新建项目	奥尼智算服务器科技(中山)有限公司	中山市小榄镇联丰乐丰南路138号	项目租赁厂房建筑面积3900平方米，装修面积3900平方米，占地3900平方米，地址位于中山市小榄镇联丰乐丰南路138号奥尼科技园1栋5层。公司主要生产服务器设备，达产后，预计年产	3900	3900	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-193555	2026-04-28

奥尼算力科技(中山)有限公司年产计算机零部件3000件新建项目	奥尼算力科技(中山)有限公司	中山市小榄镇联丰社区乐丰南路138号	项目租赁厂房建筑面积3900平方米, 装修面积3900平方米, 占地3900平方米, 地址位于中山市小榄镇联丰乐丰南路138号奥尼科技园1栋4层。公司主要生产计算机零部件, 达产后, 预计年产计算机零部件3000件。	3900	3900	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-221018	2026-04-28
慧海智通科技(中山)有限公司年产计算机整机10000台新建项目	慧海智通科技(中山)有限公司	中山市小榄镇联丰社区乐丰南路138号	项目租赁厂房建筑面积4000平方米, 装修面积4000平方米, 占地4000平方米, 地址位于中山市小榄镇联丰社区乐丰南路138号2号楼2层之二。公司主要生产计算机整机, 达产后, 预计年产	4000	4000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-315847	2026-04-28
万象星图科技(中山)有限公司年产计算机整机10000台新建项目	万象星图科技(中山)有限公司	中山市小榄镇联丰社区乐丰南路138号	项目租赁厂房建筑面积3000平方米, 装修面积3000平方米, 占地3000平方米, 地址位于中山市小榄镇联丰社区乐丰南路138号奥尼科技园2号楼3层之一。公司主要生产计算机整机, 达产后, 预计年产计算机整机10000台。	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-748353	2026-04-28
昌保公司综合厂房(二期)增资扩产项目	中山市昌保企业管理有限公司	中山市板芙镇白溪村白6队	二期建筑面积3848.57平方米, 占地面积635.34m ² , 建设规模为中型, 建设内容为厂房二, 其中配套宿舍楼, 层数为6层。	3848.57	635.34	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-169395	2026-04-28
广东新音科技有限公司年封测产能30亿颗滤波器产品生产线新建项目	广东新音科技有限公司	中山市三乡镇大布村巨洋三厂北侧	项目计划建设3栋3层厂房, 占地10000平方米, 建筑面积35000平方米, 用于滤波器产品和封装模组产品封装测试产线, 预计达产后实现月均生产滤波器产品250kk颗, 月均生产模组产品5kk颗年总产值3亿元。工艺流程包括: 金凸块, 覆膜, 晶圆减薄, 去膜, 二次覆膜, 晶圆切割, 二次去膜, 超声波键合, 去质, 三次覆膜, 模制, 烘烤, 激光刻字, 四次覆膜, 封装切割, 封装,	35000	10000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-622024	2026-04-28
中山市大涌镇南文社区球场及居委会周边农房外立面提升项目	中山市大涌镇南文社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇南文社区球场及居委会周边	本工程内容为外装修改造项目, 本工程规模包含为室外立面改造、室外园建、绿化工程、砖墙外墙翻新、水泥面外墙翻新及平屋顶加盖树叶盖帽等, 面积约6000平方米。	6000	-	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-491072	2026-04-28
中山市沛辉光伏发电有限公司(邓柱添四巷2号)33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇同盛三街四巷2号	本项目位于中山市小榄镇同盛三街四巷2号邓柱添楼顶, 安装光伏板面积162平方米, 使用730瓦光伏组件52块, 220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)37.96KWp, 逆变器总容量(交流侧)33KW, 年发电量约4.43万kWh, 采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准, 建设高度距离铺设平面最高	-	162	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-469090	2026-04-27
中山市沛辉光伏发电有限公司(吴燕芬)25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇富康一街59号	本项目位于中山市三角镇富康一街59号楼顶, 安装光伏板面积124平方米, 使用730瓦光伏组件40块, 220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)29.2KWp, 逆变器总容量(交流侧)25KW, 年发电量约3万度, 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2.8米。	124	124	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-840748	2026-04-27

广东顺威新能源科技有限公司（高沙第二综合市场）950KW分布式光伏发电项目	广东顺威新能源科技有限公司	中山市小榄镇联荣路高沙第二综合市场	项目规划面积13000平方米，规划依托屋顶对中山市小榄镇联荣路高沙第二综合市场建筑物之屋顶进行950千瓦分布式光伏发电项目建设，交流侧容量为950KW，直流侧容量为1144.27KWp，拟利用共计1802块635Wp组件，逆变器拟采用6台150KW和1台50kW的逆变器等产品组成光伏发电系统，项目为自发自用余	-	13000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-145299	2026-04-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（谭政）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六百六路81号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道六百六路81号楼顶，安装光伏板面积235.6平方米，使用730瓦光伏组件76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）55.48KWp，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	235.6	235.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-878733	2026-04-27
阳江市海粤顺新能源有限公司新联街16号之一30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇大岑村新联街16号之一	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇大岑村新联街16号之一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新联街16号之一30千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41块，选用30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为30.135千瓦，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	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-435057	2026-04-27
阳江市海粤顺新能源有限公司新联街16号17千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇大岑村新联街16号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇大岑村新联街16号的建筑屋顶建筑面积103平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司新联街16号17千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量17千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24块，选用17千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为17.64千瓦，交流侧容量为17千瓦，预计年均发电量为1.7万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标	-	103	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-154270	2026-04-27
中山市沛辉光伏发电有限公司黄宝玲30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江行政村七顷路12号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众街道沿江行政村七顷路12号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:30kw，直流侧容量为30.66KWp，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4.29万度,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	187.91	92	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-589525	2026-04-27
阳江市海粤顺新能源有限公司（欧阳国富）23KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市南朗镇第六工业区蒂峰二路23号	本项目位于中山市南朗镇第六工业区蒂峰二路23号屋顶建设分布式光伏，占用屋顶面积139.3平方米，主要包技32块735单晶硅光伏板，1台海尔23kw逆变器，光伏组件总容量(直流侧容量23.52kw)，逆变器总容量(交流侧容量23kw)，采用“全额上网”模式，平均年发电量2.53W度，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	139.3	139.3	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-597481	2026-04-27

中山市沛辉光伏发电有限公司(关润胜)20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区烟洲新村莲苑巷3号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在广东省中山市西区烟洲新村莲苑巷3号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用32块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为23.36KWp, 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153.73平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量2.0万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设	153.73	153.73	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-854640	2026-04-27
中山跃铺新能源科技有限公司朱健华、朱健球厂房A200KW分布式光伏发电项目	中山跃铺新能源科技有限公司	中山市三乡镇文华东路16号之三朱健华、朱健球厂房	中山市三乡镇文华东路16号之三朱健华、朱健球厂房A楼顶投资建设200KW分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积1000平方米, 平均年发电量23万千瓦时, 本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等, 采用“自发自用, 余电上网”运行模式。本项目建筑最高点	1000	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-896143	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之三150kW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之三	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之三安装面积为350平方米, 总计投资建设交流功率约150kW, 直流功率约187.5kp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	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-927926	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之二150kW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之二安装面积为350平方米, 总计投资建设交流功率约150kW, 直流功率约187.5kp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	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-167043	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之一150kW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之一安装面积为350平方米, 总计投资建设交流功率约150kW, 直流功率约187.5kp分布式光伏系统, 采用钢结构焊接搭棚式安装, 光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米, 年发电量约为23.18万度电, 本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等, 采用“自发自用, 余电上网”上网模式。	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-403507	2026-04-27
中山市沙溪镇乐群村永厚股份合作经济社“工改工”宗地项目	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6518.60平方米, 拟建2幢7层, 框架结构, 建筑面积20000平方米工业厂房, 计划用于服装加工、生产。项目完工后, 预计年产值约4890万元。项目不含印染, 漂染工序, 洗水等工艺流程。工改批复文件号: 中府函(工改)【	20000	6158.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2512-442000-04-01-588708	2026-04-27
光特新能源科技(中山)有限公司360kW分布式光伏发电项目	光特新能源科技(中山)有限公司	中山市阜沙镇颂成街2号	本项目在中山市阜沙镇颂成街2号楼顶安装360千瓦分布式光伏发电系统, 直流侧容量为414.05kWp, 交流侧容量为360kW, 建设面积约3141平方米, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。选用隆基乐叶电池板, 型号为高效单晶硅系列, 年发电量约45万度, 所发电量为企首选用电, 自发自用, 余电上网, 提	3141	3141	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-871695	2026-04-27

中山市宇轩新能源科技有限公司（中山市和康电子科技有限公司）100kW分布式光伏发电项目	中山市宇轩新能源科技有限公司	中山市石岐街道孙文东路68号七层702卡	拟在业主中山市和康电子科技有限公司工商业屋顶（房产证号：粤房地证字第（2026）0318528号）投资建设交流侧容量100kW、直流侧容量99.56kWp、光伏高度2.8米，装机规模100kW的光伏发电项目，造价约40万，占用面积500平方米，选用655组件，一台100kW华为逆变器，年均发电量16万度，并网方式为“自发自用，余电上网”模式。	500	500	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-955076	2026-04-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（中山市东风镇同乙路106号）23.36kW户用分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东风镇同乙路106号	在中山市中山市东风镇同乙路106号林八好户建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约150.00平方米，主要包括32块23.36kWp单晶硅光伏板，一台20kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）23.36kWp，逆变器总容量（交流侧）20kW，采用“全额上网”运营模式，平均年发电量约为40000度，光伏组件建设高度距离铺设平	278.7	150	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-937360	2026-04-27
南区永安三路6号合生熹景花园01号商业楼2卡光伏安装工程	广东丽晶建设有限公司	中山市南区永安三路6号合生熹景花园01号商业楼2卡	该项目位于中山市南区永安三路6号合生熹景花园01号商业楼3卡，厂房屋顶安装光伏，屋顶光伏建筑面积76.44m ² ，屋顶安装光伏面积76.44m ² ，共铺设610Wp光伏单晶组件，32块，装机容量19.52KWp，直流容量19.52KWp交流容量15KW,采用1台15KW逆变器，总投资150000元，采用“自发自用，余电上网模式”。	76.44	76.44	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-161014	2026-04-27
中山市南区永安三路6号合生熹景花园01号商业楼1卡光伏安装项目	广东丽晶建设有限公司	中山市南区永安三路6号合生熹景花园01号商业楼1卡	该项目位于中山市南区永安三路6号合生熹景花园01号商业楼1卡，厂房屋顶安装光伏，屋顶光伏建筑面积74.43m ² ，屋顶安装光伏面积74.43m ² ，共铺设610Wp光伏单晶组件，32块，装机容量19.52KWp，直流容量19.52KWp交流容量15KW,采用1台15KW逆变器，总投资150000元，采用“自发自用，余电上网模式”。	74.43	74.43	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-187731	2026-04-27
中山市沛辉光伏发电有限公司乌石村小琅环路C16钟介汕72KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇乌石村小琅环路C16、C17、C18、C19、C20、C21、C22	项目建设在中山市三乡镇乌石村小琅环路C16、C17、C18、C19、C20、C21、C22钟介汕72KW屋顶，直流侧容量为80.3KWp，交流侧容量为72KW，占用屋顶面积341平方米，预计年发电量8.9万度。电站使用110块730W光伏组件、36KW逆变器*2台、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，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	341	341	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-778342	2026-04-27
中山市沛辉光伏发电有限公司乌石村小琅环路C9钟介汕72KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇乌石村小琅环路C9、C10、C11、C12、C13、C15	项目建设在中山市三乡镇乌石村小琅环路C9、C10、C11、C12、C13、C15钟介汕72KW屋顶，直流侧容量为80.3KWp，交流侧容量为72KW，占用屋顶面积341平方米，预计年发电量8.9万度。电站使用110块730W光伏组件、36KW逆变器*2台、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，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	341	341	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-353746	2026-04-27

中山微米侠科技有限公司年产移动电源100万套生产线新建项目	中山微米侠科技有限公司	中山市阜沙镇锦添街1号	项目计划新建移动电源生产线，采购6+1自动化组装设备 丝印机2台、空压机2台、检测、老化等设备以及ERP管理系统，租用厂房约5600平方米，项目完工后年增移动电源100万套的生产	28000	5600	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-02-557339	2026-04-27
塘敢村外塘大禾亭森林防火巡护道改建工程	中山市三乡镇塘敢经济联社	中山市三乡镇塘敢村外塘大禾亭	该项目总长约110米，宽约5米，建设沥青路面的森林防火巡护道，占地面积约550平方米，建成后，一旦发生火警能有效阻隔森林火灾蔓延，为居民争取避险时间；缩短消防赶赴现场灭火时间，把森林火灾的损失降到最低限度。	-	550	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-378552	2026-04-27
中山陀普能源科技有限责任公司年产8GWh动力电池生产线新建项目	中山陀普能源科技有限责任公司	中山市阜沙镇锦添街1号	项目计划新建动力锂电池生产线，采购正负极投粉系统各1台、正负极搅拌系统、自动叠片机、热压机等设备以及ERP管理系统，建筑面积约72251.68平方米，占地面积24333.09平方米。项目完工后年产动力电池超8GWh。	72251.68	24333.09	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2603-442000-04-02-756366	2026-04-27
广州弘渡建材贸易有限公司98Kwp分布式光伏发电项目	广州弘渡建材贸易有限公司	中山市小榄镇南光路18号	项目所依托的建筑物楼顶面积为640平方米，光伏建筑面积为400平方米。在小榄镇南光路18号商业楼顶上建设共98kwp分布式光伏项目，由580W单晶硅组件167块，2台逆变器、并网柜等设备组成，建成后采用“自发自用，剩余电量上网”模式，项目年均发电量约为12000kwh，产品技术和系统安装均符合相关国家	-	400	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-220267	2026-04-27
中山市沙溪镇康乐村板尾园股份合作经济社工业厂房新建项目	中山市沙溪镇康乐村板尾园股份合作经济社	中山市沙溪镇溪叠路99号	项目总用地面积2904.1平方米，拟新建一栋4层框架结构工业厂房，基地面积1600平方米，建筑面积6000平方米。计划用于服装加工、生产。项目完工后，预计年产值约800万元。项目不含印染、漂染工序、洗水等工艺流程。	6000	1600	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-429292	2026-04-27
点点科创城智能制造项目（一期四批-1）	中山嘉冠实业有限公司	中山市板芙镇广东省中山市板芙镇深湾村顺业路9号之五	总建筑面积为31949.83平方米，共有1幢，每幢有8层工业厂房。该厂房用于生产智能制造、电子信息产业、电器生产制造，年产预计可	31949.83	4959.41	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-341132	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之六30kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之六	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之六安装面积为250平方米，总投资建设交流功率约30kW，直流功率约37.5kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为4.17万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	250	250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-559687	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之五110kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之五	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之五安装面积为250平方米，总投资建设交流功率约110kW，直流功率约137.5kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为16.96万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自	250	250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-484750	2026-04-27

中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之二110kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之二安装面积为250平方米，总计投资建设交流功率约110kW，直流功率约137.5kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为16.96万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网模式。	250	250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-318218	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之四50kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之四	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之四安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约50kW，直流功率约62.5kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为7.71万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网模式。	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-398330	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之三50kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之三	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之三安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约50kW，直流功率约62.5kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为7.71万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网模式。	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-841769	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二100kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之二安装面积为333平方米，总计投资建设交流功率约100kW，直流功率约125kWp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15.45万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网模式。	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-231056	2026-04-27
佛山众闪光伏材料有限公司（林结祥）30千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市火炬开发区海滨社区居民委员会珊瑚洲小区新村正街25号	项目占用中山市火炬开发区海滨社区居民委员会珊瑚洲小区新村正街25号的房屋，建设光伏板面积139.5平方米，高度2.8米的光伏棚。计划建设容量30kW，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用45块740Wp光伏组件、支架、1台30千瓦的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧30kW，直流侧33.30kWp，建成后年均发电量约为2.7万度，符合相关标准。	139.5	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-114023	2026-04-27
中山市发光能源有限公司（南朗恒隆纸业）220千瓦分布式光伏发电项目	中山市发光能源有限公司	中山市南朗街道锦糖路11号	本项目拟在中山市南朗街道锦糖路11号（不动产权证号：粤（2024）中山不动产权第0461906号）建筑物屋顶建设分布式光伏电站，屋顶面积约2100平方米，拟建设光伏电站容量220千瓦（交流侧），项目拟安装110千瓦逆变器2台，660瓦光伏组件311块，预计年发电量约26万千瓦时。本项目通过搭建光伏棚的形式建设光伏电站，光伏棚最高点不超2.8米，电站建成	2100	2100	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-622930	2026-04-27

中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之二200kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城三期7栋楼顶之二安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约200kW，直流功率约250kWp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23.1万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-995279	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之一110kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区2栋楼顶之一安装面积为250平方米，总投资建设交流功率约110kW，直流功率约137.5Wp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为16.96万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网	250	250	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-512198	2026-04-27
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之一300kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区1栋楼顶之一安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约300kW，直流功率约375kWp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31.7万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-635894	2026-04-27
中山市沛辉光伏发电有限公司（邓柱添五巷1号）33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇同盛三街五巷1号	本项目位于中山市小榄镇同盛三街五巷1号邓柱添楼顶，安装光伏板面积163平方米，使用730瓦光伏组件52块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）37.96kWp，逆变器总容量（交流侧）33kW，年发电量约4.43万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高	-	163	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-534330	2026-04-27
中山市东利服饰有限公司年产服饰1380万件生产项目	中山市东利服饰有限公司	中山市大涌镇安堂社区土名“七顷旧砖厂”	项目购置洗衣机、脱水机、烘干机、锅炉等设备一批。主要建设内容为4座各一层厂房、1个锅炉房、1座废水治理设施。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115万打	12377	40420	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-716501	2026-04-24
中山市沙溪镇康乐村水溪股份合作经济社文化活动中心新建项目	中山市沙溪镇康乐村水溪股份合作经济社	中山市沙溪镇水溪村	项目总用地面积1321.8平方米，拟建两栋3层文化活动中心，建筑面积3690平方米。主要建设内容包括多功能活动室、展览厅、图书阅览及配	3690	1321.8	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-700462	2026-04-24
中山畝果食品生产有限公司150KW分布式光伏发电项目	中山畝果食品生产有限公司	中山市火炬开发区官花村	本项目位于中山市火炬开发区官花村区国峰厂房楼顶，安装光伏面积700平方米，使用M型水槽作为光伏支架，使用650wp242块光伏组件，使用150千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为157.3千瓦，交流侧容量为150千瓦，年发电量约18万度，采用并网模式：自发自用，余电上网。	700	-	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-128014	2026-04-24

中山市国海五金制品有限公司200kw屋顶分布式光伏发电项目	中山市国海五金制品有限公司	中山市阜沙镇阜南大道234号之三	项目利用中山市阜沙镇南村中山市国海五金制品有限公司屋顶建设200kw屋顶分布式光伏发电项目，项目总建筑面积2808.3平方米，装机容量200kw，直流侧容量238.14kw，交流侧容量200kw。电站采用光伏组件、逆变器、光伏电网配电箱、光伏支架、电缆等，光伏组件建设高度铺设平面最高度不超2.8米。预计每年发电量28.57万度，采用自发自用，余额上网模式并入	2808.3	2808.3	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-709084	2026-04-24
中山市菊城新能源电力工程有限公司（小榄大道中102号）140千瓦分布式光伏发电项目	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇绩东一小榄大道中102号	本项目在中山市小榄镇绩东一小榄大道中102号安装分布式光伏电站，交流侧容量：110kW逆变器共1个，30kW逆变器共1个，总容量140kW；直流侧容量：620W光伏板242块，总容量150.04kWp；占用屋顶面积约800平方米。项目采用“自发自用，余量上网”模式并网。预计年发	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-180447	2026-04-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨纯芳）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群安行政村十六顷五街12号之一杨纯芳楼顶	本项目位于中山市民众镇群安行政村十六顷五街12号之一杨纯芳楼顶，安装光伏板面积117平方米，使用730瓦光伏组件37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）27.01kWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约3.15万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。	234	117	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-303230	2026-04-24
中山市沛辉光伏发电有限公司(吴敏坚)45KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇如意路13号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市阜沙镇如意路13号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用73块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为53.29KWp，交流侧容量为45KW，选用45KW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394.1平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量7.4万度，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	394.1	394.1	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-548826	2026-04-24
广东山河智慧隧道机械有限公司施工专用机械智能制造基地新建项目	广东山河智慧隧道机械有限公司	中山市黄圃镇吴栏村岭栏路136号	项目租用一层7000平方米重型工业厂房，引入盾构机总装生产线6条、各起重设备13台及单钩吊100T行车6台，年产盾构机产品15台。	7000	7000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-957691	2026-04-24
中山市神湾镇帕图斯酒店125.96KWp分布式光伏发电项目	东莞市信能光伏建设工程有限公司	中山市神湾镇南村神湾大道中126号之一B	项目总投资37万元，设备及技术投资30万元。本项目地块位于广东省神湾镇南村神湾大道中126号之一B，该项目占用屋顶面积约660平方米，采用670Wp晶科光伏组件188块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支路，楼顶用接1台110KW逆变器，总装机容量125.96千瓦。本工程10年运行期内发电量总计约为137.9万度，年平均发电量约为13.8万度。本项目自发	8750.03	660	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-799079	2026-04-24

中山市大涌镇青岗社区股份合作经济联社270KW分布式光伏发电项目	中山市大涌镇青岗社区股份合作经济联社	中山市大涌镇青岗社区仁和大街四巷2号	拟在中山市大涌镇青岗社区仁和大街四巷2号(房产证号为:中府集用(2004)第270197号)综合楼屋面上建设分布式光伏,拟占用房屋面积约1300平方米;平均年发电量约为300000千瓦,光伏组件总容量(直流侧)294.8千瓦峰值,逆变器总容量(交流侧)是270千瓦,装机容量270千瓦;“自发自用,余电上网”模式,产品技术及系统安装符合行业标准,建设高	1300	1300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-576052	2026-04-24
中山市宝晟婴童用品有限公司50千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市宝晟婴童用品有限公司	中山市小榄镇茂华路37号	本项目位于中山市小榄镇茂华路37号,在3号建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量50千瓦,直流侧容量63.84千瓦,占地面积330平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用,余电上网模式,项目建成后预计年平均发电约7万度	-	330	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-326793	2026-04-24
广东榄胜游乐有限公司(环镇西路318号)110千瓦分布式光伏发电项目	广东榄胜游乐有限公司	中山市小榄镇环镇西路318号	本项目建设范围为中山市小榄镇环镇西路318号屋顶建设110千瓦分布式光伏发电项目,装机容量直流侧134.93kWp,,交流侧110kW,占建筑屋顶面积约580平方米,预计年发电量13.493万度,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。	-	580	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-406478	2026-04-24
国电中山燃气发电有限公司1873.43kW分布式光伏发电项目(二期)	国电中山燃气发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村国昌路3号	本项目为国电中山燃气发电有限公司利用厂房屋顶及立面建设分布式光伏发电项目,共占面积约20500平方米,安装620Wp光伏组件3626块,装机容量为2248.12kWp,其中直流侧容量为2248.12kWp,交流侧容量为1873.43kW。项目投产后预计20年内年均发电量为230万度,20年运营期总发电量达4600万度,项目所发电能自发自用,余电不上网,总投资600万元。此外本项目年均减排二氧化碳2530吨,20年运行期可累计节约标准煤13800吨。主要设备采用多晶	20000	15000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-476016	2026-04-24
佛山贝鑫新能源有限公司黄圃镇北头下街二巷13号12千瓦分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市黄圃镇北头下街二巷13号	本项目位于中山市黄圃镇北头下街二巷13号之一楼顶,安装光伏板面积136平方米,使用铝镁方管作为光伏支架,使用天合品牌730WP单晶硅光伏组件,使用天合品牌一台12千瓦并网逆变器,总功率为12千瓦,直流侧容量为12.41千瓦,交流侧容量为12千瓦,年发电量约14892度电,采用并网模式:全额上网。	136	136	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-569885	2026-04-23
广东粤皖科技有限公司新能源重卡充电站	广东粤皖科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道沿江行政村沿福路1号	本项目利用场地面积8000平方米,建设两台2500KW变压器,2套力氮品牌2500KW直流分体式充电桩,16台分机,32支直流充电桩,合计32个充电车位,以满足粤皖公司新能源车充	-	8000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-790846	2026-04-23
中山市华中科技园810KW分布式光伏发电项目	中山市皓鼎新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中87号	利用中山市黄圃镇兴圃大道中87号楼顶建设分布式光伏发电项目,直流侧装机容量933.66千瓦,交流侧装机容量810千瓦。光伏安装面积3600平方米,年均发电量90万度。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。光伏组件最高点不超过2.8米,采用“自发自用,余电上网”的发电方式。	3600	3600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-163225	2026-04-23

中山市金亮儿童用品有限公司550kW分布式光伏发电项目（二期）	中山市金亮儿童用品有限公司	中山市小榄镇耀龙街8号	中山市金亮儿童用品有限公司利用中山市小榄镇耀龙街8号A1幢厂房屋顶投资建设分布式光伏发电项目，直流侧容量：655.2kWp，交流侧容量：550kW。利用屋顶面积约3500平方米，年均发电量约72万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。该系统由高效单晶光伏组件、支架、并网逆变器、智能计量并网柜等设备组成，采用“自发自用，余电上网”模式。	-	3500	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-192431	2026-04-23
中山市小榄镇西区太乐路22号（厂房1）110千瓦分布式光伏发电项目	中山市达景物业管理有限公司	中山市小榄镇西区太乐路22号	利用中山市小榄镇西区太乐路22号厂房1屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为123.42千瓦，交流侧装机容量为110千瓦。光伏发电面积为515.55平方，年均发电量为14万度，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	-	515.55	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-302019	2026-04-23
中山市伏特交换电力科技发展有限公司黄圃镇大雁村充电站建设项目	中山市伏特交换电力科技发展有限公司	中山市黄圃镇大雁村圃灵路2号	该新能源汽车充电站项目建设于广东省中山市黄圃镇大雁村圃灵路2号空地，铺设水泥地面446.67平方米，规划一台630千瓦专用变压器，规划10个充电车位。投入5台120千瓦直流双枪充电桩。可供10台新能源汽车充电。	446.67	446.67	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-591209	2026-04-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(尹政华)36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇祥安南路26号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市黄圃镇祥安南路26号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用57块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为41.61KW，交流侧容量为36KW，选用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199平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.8万度，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,光伏组件建设最高点不高于	199	199	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-626486	2026-04-23
中山市沛辉光伏发电有限公司(尹政华)30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇兴马路东街42号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在广东省中山市黄圃镇兴马路东街42号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用42块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为30.66KW，交流侧容量为30KW，选用30KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约243平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量4.2万度,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	243	243	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-483711	2026-04-23
阳江市海粤顺新能源有限公司（李远梅）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	中山市南朗街道南朗村南合一路37号	本项目利用中山市南朗镇南朗村南合一路37号屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏板面积170平方米，使用735瓦光伏组件42块，光伏组件总容量(直流侧)30.87kWp，逆变器总容量(交流侧)30kW(逆变器1台30kW)，年发电量约3.8万度,采用全额上网模式并入南方电网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高	170	170	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-310344	2026-04-23

中山市广瑞达精密模具制造有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市京承新能源有限公司	中山市小榄镇广耀路12号之一	本项目拟在中山市小榄镇广耀路12号之一建筑物屋顶建设光伏发电项目利用屋顶面积约9057.75平方米，总装机容量1.2MW，直流侧容量1200千瓦，交流侧容量1000千瓦。项目建成后预计年发电量134千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式。产生的技术及系统安装符合国家和相关行业标准。项目建设期为6个月，预计年产值270万元。	-	9057.75	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-234006	2026-04-23
佛山市融电新能源科技有限公司（中山市迪美斯家具有限公司）735KW/1631KWH用户侧储能项目	佛山市融电新能源科技有限公司	中山市南区北台村“碰凶”	在中山市迪美斯家具有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计7台设备，总容量约为1631KWh，预计年充电量约910.098MWh，占用面积约21平方米，充电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	21	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-792395	2026-04-23
中山市农村电力工程有限公司中广核高新核材（广东）有限公司二期286KW分布式光伏发电项目	中山市农村电力工程有限公司	中山市东风镇永益村	本项目在中广核高新核材（广东）有限公司投资建设第二期分布式光伏电站，装机容量为286KW（按逆变器交流侧计取），与公共电网连接点的电压等级为0.4kV，拟建设面积约2035平方米，平均年发电量约为30.8万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网柜等，采用“自发自用、余电上网”模式。	2035	2035	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-799175	2026-04-23
中山市港口镇中深智谷车友会俱乐部装修工程	中山市华伟实业有限公司	中山市港口镇木河迳东路51号之四	项目规划总用地面积68549.10平方米，总建筑面积1372平方米。包括建设1个管理用房、2个餐厅和1个休息室、1个汽车馆和7个直播间，建设内容功能区包括：车友聚集区、办公直播区、	1372	68549.1	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-568614	2026-04-23
中山市粤力新能源科技有限公司330千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤力新能源科技有限公司	中山市横栏镇横东村富庆三路15号	本项目位于中山市横栏镇横东村富庆三路15号房楼顶新装分布式光伏发电项目330千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，本光伏项目建设光伏板面积为1760.4平方米，直流侧容量为399.375千瓦，交流侧容量为330千瓦年发电量约44万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自	1760.4	1760.4	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-818631	2026-04-23
陈星海医院周边配套基础设施新建项目四	中山市陈星海医院有限公司	中山市小榄镇竹源公路18号	陈星海医院周边配套基础设施新建项目四：占地面积为1021.9平方米，拟建筑面积约800平方米，拟建设地下停车场出入口、医疗设备间等。	800	1021.9	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-593671	2026-04-23
陈星海医院周边配套基础设施新建项目三	中山市陈星海医院有限公司	中山市小榄镇竹源公路18号	陈星海医院周边配套基础设施新建项目三：占地面积为607.3平方米，拟建筑面积约800平方米，拟建设杂物间、垃圾房及露天停车场等。	800	607.3	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-125634	2026-04-23
陈星海医院周边配套基础设施新建项目二	中山市陈星海医院有限公司	中山市小榄镇竹源公路18号	陈星海医院周边配套基础设施新建项目二：占地面积为112.8平方米，拟建筑面积约100平方米，拟建设医疗用品储存间等。	100	112.8	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-734913	2026-04-23

陈星海医院周边配套 设施新建项目一	中山市陈星海医院有 限公司	中山市小榄镇竹源公 路18号	陈星海医院周边配套 设施新建项目一：占 地面积为2603.2平方 米，拟建筑面积约1000 平方米，拟建设专家宿 舍楼、候诊室、摩托 车/电动车停车棚及停 车场等。	1000	2603.2	中山市小榄镇公共服 务办公室	2604-442000-04-01- 452386	2026-04-23
中山市沛辉光伏发电有 限公司（方雪颜）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	中山市沙溪镇龙瑞村 长岭街一巷3号	项目建设占建筑屋顶 面积为182.9平方米， 利用广东省中山市沙 溪镇龙瑞村长岭街一 巷3号方雪颜屋顶建设 36千瓦分布式光伏发 电新建项目，交流侧 容量:36kw逆变器共1 个，总容量36kw；直 流侧容量:730瓦光伏 板59块，总容量43.07 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4.32万 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。	182.9	182.9	中山市沙溪镇发展和 统计局	2604-442000-04-01- 467992	2026-04-22
中山市沙溪镇虎迳村大 石兜股份合作经济社 综合楼建设项目	中山市沙溪镇虎迳村 大石兜股份合作经济 社	中山市沙溪镇虎迳村 大石兜耀荣里二十一 巷81号	本项目规划总用地面 积4000平方米，拟建 一栋5层综合楼，总 建筑面积9000平方 米。主要设置业务用 房、多功能室、文化 活动室等功能用房。 同步建设室外道路、 停车场、绿化工程等 配套设施	9000	4000	中山市沙溪镇发展和 统计局	2604-442000-04-01- 846239	2026-04-22
李宇明110kW分布式 光伏发电项目	李宇明	中山市大涌镇安堂村 分流下	李宇明其利用建筑屋 顶（房产证号：3432862）， 投资建设装机容量为 110kW分布式光伏发 电项目，光伏组件采 用单晶组件，交流侧 装机容量为110kW， 直流侧装机容量为124.15kWp； 采用“自发自用，余 电上网”的运行模式， 占用建筑屋顶面积约 为550平方米，平均 年发电量约13.6万度 ；平面光伏组件高度 不高于2.8米，楼梯 间没有铺设光伏组 件。产品技术及系统 安装均符合相	550	550	中山市大涌镇经济和 科技统计局	2604-442000-04-01- 196404	2026-04-22
广东卓瑞微智能电子有 限公司厂区655千瓦分 布式光伏发电项目	广东屹新装饰有限公 司	中山市火炬开发区民 众街道接源行政村海 潮路28号	本项目位于中山市民 众街道接源行政村海 潮路28号，建设新增 光伏发电778140Wp， 光伏组件采用660W p降基BC光伏三防组 件1179块棚架式安 装，支架安装高度最 高点在2.8米以内， 通过3栋屋面2台150 KW逆变器；2栋屋面 1台150KW、1台80 KW逆变器；1栋屋面 1台125KW逆变器； 共655KW并网发电接 入0.4千伏电网，直 流侧容量778.14千 瓦、交流侧容量655 千瓦，采用“自发自 用余电上网”模式。 铺设面积5807.84平 方米。	45915.68	5807.84	中山火炬高技术产业 开发区经济和统计 局	2604-442000-04-01- 902978	2026-04-22
阳江市海粤顺新能源有 限公司会龙街81号23 千瓦分布式光伏发电项 目	阳江市海粤顺新能源 有限公司	中山市阜沙镇会龙街 81号	阳江市海粤顺新能源 有限公司利用中山市 阜沙镇会龙街81号 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 限公司会龙街81号23 千瓦分布式光伏发电 项目，建设装机总容 量23千瓦以交流侧容 量为准，采用N型单 晶双面735瓦光伏单 晶硅组件30块，选 用23千瓦三相逆变 器一台，直流侧容量 为22.05千瓦，交流 侧容量为23千瓦， 预计年均发电量为2.3 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。	-	120	中山市阜沙镇经济和 科技统计局	2604-442000-04-01- 187983	2026-04-22

阳江市海粤顺新能源有限公司联兴街123号36千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市阜沙镇联兴街123号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市阜沙镇联兴街123号的建筑屋顶建筑面积123.74平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司联兴街123号36千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量36千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50块，选用36千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为36.75千瓦，交流侧容量为36千瓦，预计年均发电量为3.6万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业	-	123.74	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-898892	2026-04-22
中山市沛辉光伏发电有限公司谭勇军30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区六和社区五星村五星环村路88号富景苑18栋	本项目位于广东省中山市火炬开发区六和社区五星村五星环村路88号富景苑18栋楼顶，安装光伏板面积152.88平方米，直流侧为35.77kWp,交流侧为30kW，使用1台30kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约4.3万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	-	152.88	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-237789	2026-04-22
陈绮华工业厂房年产汽车配件5万件生产线新建项目	陈绮华	中山市沙溪镇板尾园村	陈绮华工业厂房年产汽车配件5万件生产线新建项目，项目占地面积756.6平方米，拆除原建筑，新建1栋3层的工业厂房，建筑面积1134.9平方米。主要经营范围汽车零部件及配件制造。项目完工后，预计年产值400万元。	1134.9	756.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-989729	2026-04-22
中山市捷泰新能源有限责任公司李丽媚33kW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇新市区新市路23号	项目建设在中山市小榄镇新市区新市路23号李丽媚屋顶，直流侧容量为37.44kWp，交流侧容量为33kW，占用屋顶面积164平方米，预计年发电量4.1万度。电站使用48块780W光伏组件、33kW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	-	164	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-948464	2026-04-22
中山市捷泰新能源有限责任公司李丽媚40kW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇新市区新市路168号	项目建设在中山市小榄镇新市区新市路168号李丽媚屋顶，直流侧容量为46.02kWp，交流侧容量为40kW，占用屋顶面积200.6平方米，预计年发电量5.1万度。电站使用59块780W光伏组件、40kW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	-	200.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-615165	2026-04-22
中山市保索新能源科技有限公司(耀都佳能机电科技)550kW分布式光伏发电项目	中山市保索新能源科技有限公司	中山市沙溪镇和鸣路89号	利用中山市沙溪镇和鸣路89号(耀都佳能机电科技有限公司)建筑物屋顶建设分布式光伏项目，装机容量约为550kW，直流侧为629.74kWp，交流侧为550kW，光伏电站面积约为4000平方米，年均发电量约为68万度，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。光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。采用“自发自用，余电上网”发电方式	21413.25	4000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-705232	2026-04-22

陈昔光工业厂房年产服装5万件生产线新建项目	陈昔光	中山市沙溪镇溪叠路107号	陈昔光工业厂房年产服装5万件生产线新建项目，项目占地面积1140.3平方米，拆除原建筑，新建1栋3层的工业厂房，建筑面积1710.45平方米。主要经营范围生产、加工服装服饰。项目完工后，预计年产值250万元。	1710.45	1140.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-374236	2026-04-22
陈昔光工业厂房年产服装3万件生产线新建项目	陈昔光	中山市沙溪镇溪叠路103号	陈昔光工业厂房年产服装3万件生产线新建项目，项目占地面积666.7平方米，拆除原建筑，新建1栋3层的工业厂房，建筑面积1000.05平方米。主要经营范围生产、加工服装服饰。项目完工后，预计年产值200万元。	1000.05	666.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-884818	2026-04-22
中山市沛辉光伏发电有限公司（汤日坤）80千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹三新村路一巷7号	本项目位于中山市古镇镇曹三新村路一巷7号楼顶，安装光伏板面积400平方米，使用730瓦光伏组件124块，使用40KW2台并网逆变器，直流侧容量为90.52KWp，交流侧容量为80KW（40KW*2），年发电量约10.8万度电，采用并	400	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-569321	2026-04-22
中山益能达精密电子有限公司250kW/482kWh用户侧储能项目	中山益能达精密电子有限公司	中山市火炬开发区逸仙路36号	项目建设中山益能达精密电子有限公司250kW/482kWh用户侧电化学储能系统，采用磷酸铁锂电池预制舱式布置，占地面积30平方米。主要建设内容包括：磷酸铁锂电池组、双向变流器（PCS）、电池管理系统（BMS）、能量管理系统（EMS）、配电及升压设备、消防系统、监控系统等；储能系统以0.4kV接入用户厂区配电网，主要实现削峰填谷、需量控制、备用电源功能，优化用电成本、保障供电可靠性。	-	30	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-250022	2026-04-22
张冠明（沙溪镇隆兴南路63号）150千瓦分布式光伏发电项目	张冠明	中山市沙溪镇隆兴南路63号	项目位于中山市沙溪镇隆兴南路63号，在建筑物上安装150千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150kW，直流侧总功率为139.75kWp，拟占用屋顶面积约900平方米，年发电量约15万度电，采用并网模式：发自自用，余电上网，产品技术及系统安装符合行业标准。	2400	900	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-841970	2026-04-22
中山市沛辉光伏发电有限公司梁艺兴60kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇穗西社区穗隆中路8号	本项目位于广东省中山市南头镇穗西社区穗隆中路8号梁艺兴楼顶，安装光伏板面积302.64平方米，直流侧为70.81kWp，交流侧为60kW，使用2台30kW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约8.5万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建	-	302.64	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-153898	2026-04-22
中山市古镇益隆胶粘带制品厂（中山市横栏镇康龙五路16号）85千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇益隆胶粘带制品厂	中山市横栏镇康龙五路16号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路16号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用钢结构作为光伏材料，使用169块590Wp光伏组件，使用1台60kW和1台25kW并网逆变器，直流总装机容量99.71千瓦，交流侧容量85千瓦，年发电量约10.1万度，采用并网模式：发自自用，余电上网	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-224725	2026-04-22
广东清溢德制衣有限公司0.75MW/1.56MWh独立储能电站项目	广东清溢德制衣有限公司	中山市小榄镇高沙社区六顷路2号	项目位于广东省中山市小榄镇高沙社区六顷路2号。该项目安装3台0.25MW/0.522MWh独立储能电站项目独立储能柜”，使用磷酸铁锂电池，冷却方式为智能液冷，接入在用户侧的储能电站。	20872	20872	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-812532	2026-04-22

中山市御生水产有限公司 年加工鱼片5000吨项目	中山市御生水产有限公司	中山市小榄镇永宁社区菊城大道西	本项目占地2000平方米，建设一幢2层钢结构厂房，建筑面积2500平方米，主要建设包括活鱼暂养，褪鳞、宰杀、切片、包装、冷藏、制冰等车间及项目给排水系统，主要从事鲜鲮鱼片的加工、销售，设计年生产能力5000吨，主要设备包括制冰、制冷系统，自动褪鳞机、鱼片生产线	2500	2000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-748407	2026-04-22
神湾镇宥南村股份合作经济联社塑胶玩具生产线新建项目	中山市神湾镇宥南村股份合作经济联社	中山市神湾镇宥南村成鸿路	建设一栋工业厂房及配套功能性建筑，建筑面积16900平方米，引入塑胶玩具生产产业，建成达产后预计年产值达6700万元。	16900	11045.7	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-393350	2026-04-22
神湾镇宥南村股份合作经济联社日用塑料制品生产线新建项目	中山市神湾镇宥南村股份合作经济联社	中山市神湾镇宥南村南镇街	建设一栋工业厂房及配套功能性建筑，建筑面积11000平方米，引入日用塑料制品制造产业，建成达产后预计年产值达4300万元。	11000	7033.06	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-853952	2026-04-22
中山市沛辉光伏发电有限公司林焕尧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	中山市火炬开发区下陂头村文胜三巷15号	本项目位于广东省中山市火炬开发区下陂头村文胜三巷15号楼顶，安装光伏板面积65.52平方米，直流侧为15.33kwp,交流侧为15kw,使用1台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1.84万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	-	65.52	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-668561	2026-04-21
中山市诺然五金制品有限公司210千瓦分布式光伏发电项目	中山市诺然五金制品有限公司	中山市东风镇同安村同安大道西70号20栋一层、二层、三层、四层之一、五层之一	中山市诺然五金制品有限公司计划利用位于同安村同安大道西70号20栋的房屋建设分布式光伏发电项目。光伏区域面积约1000平方米。在厂房的混凝土屋顶上铺设光伏组件，混凝土屋面光伏安装高度不超过楼面2.8米，项目交流侧容量210kW，直流侧容量160kW。选用国家认证的单晶硅组件，配套建设光伏支架、逆变器、并网柜等。项目采用自发自用，余电上网模式。投	1000	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-953852	2026-04-21
中山市知远科技发展有限公司智能家电制造基地	中山市知远科技发展有限公司	中山市黄圃镇新沙村	项目占地面积49468.61平方米，建筑总面积约100993平方米，包含两个地块，其中地块一面积38500.23平方米，地块二面积10968.38平方米。项目建设13栋5层标准工业厂房、2栋配套用房，建成后拟引入智能家电生产线26条，从事各类智能家电生产、研发和销售，计划年产各类	100993	49468.61	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-681622	2026-04-21
中山市三角镇东南村南洋路示范街农房风貌提升项目	中山市三角镇东南村股份合作经济联社	中山市三角镇南洋路	对中山市三角镇南洋路18间房屋进行外立面改造。	4520	9650	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-916169	2026-04-21
惠州市众新盛天光伏科技有限公司火炬开发区杨桂满50kW分布式光伏发电项目	惠州市众新盛天光伏科技有限公司	中山市火炬开发区中山港街道海滨社区茂生村茂兴街83号	惠州市众新盛天光伏科技有限公司在杨桂满（中山港街道海滨社区茂生村茂兴街83号）建筑物楼顶建设50KW分布式光伏发电项目，本项目装机容量直流侧50.05KW，交流侧50KW，采用65块770Wp单晶硅光伏组件组成，1台50KW逆变器，主要包括光伏组件、逆变器、配电箱等设备组成，拟占用屋顶面积122平方米，平均年发电量55055度电，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安装符合国家和行业标准。	122	122	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-560435	2026-04-21

中山蓝格包装材料有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山市皇鼎中雄新能源工程有限公司	中山市三角镇蟠龙村中山蓝格包装材料有限公司新建厂房	本项目采用单晶硅光伏组件，交流侧容量为250kW，直流侧容量为275.59kWp，逆变器拟安装5台50kW逆变器，共占用屋顶面积1910平方米。项目投产后预计年均发电量为28.27万度，20年运营期总发电量达565.36万度，项目所发电能采用“自发自用，余电上网”模式。此外本项目年均减排二氧化碳约230.03吨，20年	-	1910	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-839557	2026-04-21
中山市皓捷体育管理有限公司装修改建工程	中山市皓捷体育管理有限公司	中山市东区中山五路51号华润万家一楼1F01002商铺	本项目为二次室内修改工程，装修范围位于主体建筑首层，装修面积为851.04平方米，原使用性质为室内泳馆，装修后增加使用用途为：儿童游	851.04	851.04	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-555503	2026-04-21
中山市蔓潼电子电器商行二期60KW分布式光伏发电项目	中山市蔓潼电子电器商行（个体工商户）	中山市东凤镇安乐村接源路22号之二	在中山市东凤镇安乐村接源路22号之二屋顶建设60KW分布式光伏发电项目，年均发电量72.574万度电，项目使用98块710瓦晶硅组件，逆变器两台，并网箱一台。并网模式：自发自用，余电	303.8	303.8	中山市东凤镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-605524	2026-04-21
中山市腾峰物业管理有限公司250千瓦分布式光伏发电项目	中山市腾峰物业管理有限公司	中山市阜沙镇锦绣路26号	本项目利用中山市明桂房地产实业有限公司闲置厂房屋顶建设250千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设432块650瓦单晶硅光伏组件，直流侧装机容量280.8kWp，选用1台华为150kW,1台100kW组串式并网逆变器，交流侧装机容量250千瓦；预计平均年发电量约25万度电，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电。	2000	-	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-474874	2026-04-21
中山市南诚电器实业有限公司230kW分布式光伏发电项目（二期）	中山市南诚电器实业有限公司	中山市黄圃镇盛凯路2号	在中山市黄圃镇盛凯路2号厂房屋项建设中山市南诚电器实业有限公司230kW分布式光伏发电项目（二期），安装光伏面积1140平方米，直流侧263.9kWp，交流侧230kW，年均发电量约为26万千瓦时/年，采用并网模式：自发自用，余电上网，本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	-	1140	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-745890	2026-04-21
新盈建混凝土（中山）有限公司合成生物产业园污水处理配套设施建设项目	新盈建混凝土（中山）有限公司	中山市火炬开发区沿江东三路39号之3	项目总占地面积：2150平方米，其中：一期占地：1207.5平方米，二期占地：942.5平方米；总处理规模4000立方米/日，分别建设：综合调节池、初沉池、UASB、AO系统、二沉池、深度处理池，达标排放至市政管网。主要设备为：提升泵、混凝搅拌机、絮凝搅拌机、沼气收集系统、回流泵、潜水搅拌机、曝气装置、进泥泵、压滤机、空压机、冷干机、储气罐、碱储存桶、罗茨风机、生物除臭系统、离心风机。执行标准为：水污染物排放限值（DB44/26-2001）、污水排入城镇下水道水质标准（CB/T31962-2015 B级	1126.4	2150	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-302310	2026-04-21
中山市沛辉光伏发电有限公司(梁颜娇)33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇浪网大道47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浪网大道47号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用52块730W单晶硅光伏组件，直流侧容量为37.96KW，交流侧容量为33KW，选用一个33KW逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，拟占用屋顶面积约233平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量5.3万度，采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准，光伏组件建设	-	233	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-366438	2026-04-21

广东巨富能源发展有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	广东巨富能源发展有限公司	中山市东风镇伯公村东阜路	项目拟在屋顶安装300千瓦光伏电站，占用面积约为1300平方米，属于分布式光伏发电项目。采用自发自用，余电上网的模式，主要建设内容为交流侧逆变器装机总功率为300千瓦，直流侧装机容量为325千瓦的光伏发电系统，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	1300	1300	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-716838	2026-04-21
中山市沛辉光伏发电有限公司张玉葵12KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇南镇街下巷1号	本项目位于中山市神湾镇南镇街下巷1号张玉葵楼顶，安装光伏面积47平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用720kWp18块光伏组件，使用12KW一台并网逆变器，直流侧容量为12.96千瓦，交流侧容量为12千瓦，年发电量约1.4万度电，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。	47	47	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-630915	2026-04-21
中山市沛辉光伏发电有限公司孙丽芳23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区联富社区沙边村上街三巷18号	项目建设在中山市火炬开发区联富社区沙边村上街三巷18号孙丽芳屋顶，直流侧容量为26.28KWP，交流侧容量为23KW，占用屋顶面积136.85平方米，预计年发电量2.9万度。电站使用36块730W光伏组件、23KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设	547.4	136.85	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-266232	2026-04-21
中山恒玖新能源有限公司510千瓦分布式光伏发电项目	中山恒玖新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村南沙工业区福源路18号	本项目位于中山市神湾镇外沙村南沙工业区福源路18号楼顶，安装光伏板面积2500平方米，使用740Wp812块光伏组件，使用100千瓦4台并网逆变器，110千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为600.88千瓦，交流侧容量为510千瓦，年发电量约7万度电，采用并网模式：自发自用，余电上	2500	9089.5	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-651798	2026-04-21
时代小桔中山西区蓝波路换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市西区下闸冲	在中山市西区下闸冲，新建1座800千瓦换电站，主要设备包换电站、变压器、配电柜。换电设备站体宽度7.6米，长度6.67米，高度3.4米。	-	150	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-712980	2026-04-21
中山市古镇益隆胶粘带制品厂（中山市横栏镇康龙五路14号）85千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇益隆胶粘带制品厂	中山市横栏镇康龙五路14号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路14号楼顶，安装光伏板面积1020平方米，使用钢结构作为光伏材料，使用169块590Wp光伏组件，使用1台60kW和1台25kW并网逆变器，直流总装机容量99.71千瓦，交流侧容量85千瓦，年发电量约10.1万度，采用并网模式：自发自用，余电上网	1020	1020	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-904070	2026-04-21
中山市德源进出口有限公司350千瓦分布式光伏发电项目	中山市德源进出口有限公司	中山市横栏镇永兴北路9号	本项目位于中山市横栏镇永兴北路9号楼顶新装分布式光伏发电项目，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，使用641块625瓦光伏组件，使用2台110千瓦并网逆变器、2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400.625千瓦，交流侧容量为350千瓦，年发电量41万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1800平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施	12505	1800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-639902	2026-04-21

中山市沛辉光伏发电有限公司(唐悦)30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村沙岗大街一巷6号之四	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在中山市三乡镇大布村沙岗大街一巷6号之四屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用46块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为33.58KW, 交流侧容量为30KW, 选用30KW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 拟占用屋顶面积约142平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量4.7万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点	142	142	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-220199	2026-04-21
中山市光科绿电新能源科技有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	中山市光科绿电新能源科技有限公司	中山市黄圃镇新丰南路96号之一	本项目建设在中山市黄圃镇新丰南路96号之一, 该房屋权属人为谭生华, 光伏场区占地面积700平方米, 建设高度不超过2.8米; 直流侧容量81.25kWp, 交流侧容量100KW。本项目并网光伏系统中所使用的主要电力和电气设备包括: 光伏组件、并网光伏逆变器等, 主要使用的材料有交直流电力电缆等; 拟采用自发自用, 余电上网的并网模式, 本项目预估年发电量9万度电。	-	700	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-868954	2026-04-21
中山市今晶燄光电能源有限公司中山市坦洲镇火炬路53号1000KW分布式光伏发电项目	中山市今晶燄光电能源有限公司	中山市坦洲镇火炬路53号	中山市今晶燄光电能源有限公司在中山市坦洲镇火炬路53号厂房D、厂房F、厂房H投资建设分布式光伏项目, 装机规模1000KW, 直流侧容量为1040.65KWP, 与公共电网连接点的电压等级为10KV, 拟占用屋顶面积约为4700平方米, 平均发电量100万KWH。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 四周均不围蔽, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》《中山市发展和改革局关于加强分布式光伏发电项目生产安全事故防范工作的函》建设。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电	-	4700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-693980	2026-04-21
中山市沛辉光伏发电有限公司孙雄文17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区联富社区沙边街五巷8号孙雄文屋顶	项目在中山市火炬开发区联富社区沙边街五巷8号孙雄文屋顶, 直流侧容量为18.25KWP, 交流侧容量为17KW, 占用屋顶面积77.5平方米, 预计年发电量2万度。电站使用25块730W光伏组件、17KW逆变器*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	231.3	77.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-964607	2026-04-20
中山市沛辉光伏发电有限公司(何燕)33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇民联南路1号	本项目位于中山市三角镇民联南路1号楼顶, 安装光伏板面积158.1平方米, 使用730瓦光伏组件51块, 220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)37.23KWp, 逆变器总容量(交流侧)33KW, 年发电量约3.96万度, 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	158.1	158.1	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-451362	2026-04-20

中山市沛辉光伏发电有限公司何柏祥20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村风稔四顷街10号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众街道群安村风稔四顷街10号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:20kw，直流侧容量为23.36KWp，拟占用屋顶面积约102.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.27万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不	265.8	102.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-498908	2026-04-20
中山市焱盈新能源有限公司朗艺塑料厂300千瓦分布式光伏发电项目	中山市焱盈新能源有限公司	中山市黄圃镇圃南路21号	本项目利用中山市黄圃镇朗艺塑料厂房楼顶建设300千瓦分布式光伏发电项目，彩瓦屋顶导轨固定式平铺560块650瓦单晶硅组件，直流侧装机容量364kWp;选用2台华为150kW并网逆变器，交流侧装机容量300kW；预计年发电量约30万度电，选择“自发自用，余电上网”模式并网发电	2500	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-486757	2026-04-20
中山市弘信壹号新能源有限公司960千瓦新能源电车充电桩新建项目	中山市弘信壹号新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大道兆兴街5号	本项目新建建设规模为容量960KW充电站，建设16台60KW的直流充电桩，可满足16台新能源车辆充电，类型为新能源电车充电桩系统，包括新能源电车充电桩系统以及相应的基建电器和充电站配套服务设施，占地面积500平方米。	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-211158	2026-04-20
中山市简曜新能源科技有限公司850KW分布式光伏发电项目	中山市简曜新能源科技有限公司	中山市南区汇贤二路33号	利用中山市南区汇贤二路33号屋顶约4490平方米建设分布式光伏发电项目。装机直流容量:1037.4kWp，交流容量850kW。年发电量约125万度，消纳方式为自发自用余电上网模式。主要设备:单晶硅光伏组件、逆变器、汇流箱等。工艺技术:通过光伏组件将太阳能转换为电能，由逆变器将直流转换为交流;通过升压后上	-	4490	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-922227	2026-04-20
吴权心工业厂房年产30万套五金件生产线新建项目	吴权心	中山市阜沙镇锦绣路2号	项目占地面积2000平方米，规划建筑面积约5000平方米，建设一栋四层工业厂房，项目建成后预计年产五金件30万套。	5000	2000	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-391107	2026-04-20
林雅尊50千瓦分布式光伏发电项目	林雅尊	中山市大涌镇岚田村“鸭肠岭”	位于中山市大涌镇岚田村“鸭肠岭”（房产证号：粤房地证字第C0158550号）厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，安装650瓦单晶硅光伏组件107块，直流侧总装机容量为69.55千瓦峰值，交流侧容量为50千瓦，采用1台50KTL逆变器，光伏面积300平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，装机容量50千瓦，年发电量5万千瓦时，厂房屋梯间不铺设光伏组件，遵守《中山市分布	300	300	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-996958	2026-04-20
阳江市海粤顺新能源有限公司（萧玉梅）78KW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市大涌镇南文社区南兴北路41、43、45、47、49、51、53、55号	本项目位于中山市大涌镇南文社区南兴北路41、43、45、47、49、51、53、55号（2017中山市不动产权第0204078号）萧玉梅屋顶建设分布式光伏，占用屋顶面积344平方米，主要包括107块735Wp单晶硅光伏板，1台海尔50kw逆变器，1台海尔30kw逆变器光伏组件总容量(直流侧容量78.645kwp)，逆变器总容量(交流侧容量78kw)，采用“全额上网”模式，平均年发电量约为8.58W度。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超	344	344	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-477548	2026-04-20

广东寰晶新能源科技有限公司廖日云厂房350千瓦分布式光伏发电项目	广东寰晶新能源科技有限公司	中山市阜沙镇兴卫路9号	该项目位于廖日云厂房屋顶安装太阳能光伏发电系统及相应配套设施，屋顶建筑面积约3724平方米。该项目采用630块670瓦单晶硅组件，采用搭棚式安装，交流侧容量为350千瓦，直流侧容量为422.1千瓦。采用“自发自用，余电上网”模式，预计年发电量约为41万度。产品技术和系	-	3724	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-755956	2026-04-20
方君扬350千瓦分布式光伏发电项目	方君扬	中山市大涌镇南文村“葵朗坑”	于大涌镇南文村“葵朗坑”（房产证：粤（2026）中山市不动产权第0312147号）新建方君扬350千瓦分布式光伏发电项目，采用646块隆基光伏组件，钢结构结构，直流侧总容量419.9kwp，交流侧容量350kW，使用并网华为逆变器，年发电量约41万度电。拟占用屋顶面积约2000平方米，项目装机容量交流350kw，高度为2.8米，屋顶有4米高的楼梯间，楼梯间铺设阵列式光伏。采用并网模式：自发自用，余电上网，产品技	2300	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-452781	2026-04-20
休闲潮流服饰生产制造项目	中山保源纺织有限公司	中山市板芙镇广东省中山市板芙镇湖洲村兴业路12号之四3楼6卡	主要以水洗服装为主，建设服装水洗生产线一条、梭织布水洗生产线一条、针织布水洗生产线一条和牛仔裤水洗生产线一条，设计水洗服装4600万件、水洗梭织布6000吨、水洗针织布8000吨和水洗牛仔裤1000万条。项目占地面积约39996平方米，建筑面积约53000平方米。本项目工程分二期完成，其中一期预计建设四栋厂	53000	39996	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-184941	2026-04-20
中山市沛辉光伏发电有限公司黄小刚33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇新市区沙口花园路17号	项目建设在中山市小榄镇新市区沙口花园路17号黄小刚屋顶，直流侧容量为37.23KWp，交流侧容量为33KW，占用屋顶面积158平方米，预计年发电量4.1万度。电站使用51块730W光伏组件、33KW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	-	158	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-783364	2026-04-17
中山市捷泰新能源有限责任公司黄小刚110kW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇新市区南堤路17号	项目建设在中山市小榄镇新市区南堤路17号黄小刚屋顶，直流侧容量为119.34kWp，交流侧容量为110kW，占用屋顶面积520平方米，预计年发电量13.2万度。电站使用153块780W光伏组件、30kW逆变器*1个、40kW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	-	520	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-931914	2026-04-17
南邦公司年产20万台家用电器厂房新建项目	中山南邦纺织有限公司	中山市南朗街道第一工业区	建设1幢9层厂房，每层11727平方米，包括办公区、研究室、仓库等，新建20条家用电器生产线，购置200套组装设备，预计年产家用电器20万台，主要工艺流程为：焊接-组装-测试-包装-出货。总建筑面积100000平方米，占地	100000	30152.7	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-311626	2026-04-17

中山市捷泰新能源有限责任公司黄小刚30kW分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇新市区康公路19号	项目建设在中山市小榄镇新市区康公路19号黄小刚屋顶，直流侧容量为33.54kWp，交流侧容量为30kW，占用屋顶面积147平方米，预计年发电量3.7万度。电站使用43块780W光伏组件、30kW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	-	147	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-474545	2026-04-17
中山市沛辉光伏发电有限公司（卢球枝）25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇新涌东路41号	本项目位于中山市三角镇新涌东路41号楼顶，安装光伏板面积117.8平方米，使用730瓦光伏组件38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）27.74KWp，逆变器总容量（交流侧）25KW，年发电量约3万度，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2.8	117.8	117.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-268693	2026-04-17
中山市佳创照明有限公司曹三工业大道北东二路2号E地块490KW分布式光伏发电项目	中山市佳创照明有限公司	中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号E地块楼顶	本项目位于中山市古镇镇曹三工业大道北东二路2号E地块楼顶，安装光伏板面积约2750平方米，使用H型钢作为光伏支架，使用730Wp772块光伏组件，使用110KW并网逆变器4台，50KW并网逆变器1台，直流侧容量为563.56千瓦，交流侧容量为490千瓦，年发电量约55万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。（本项目采用电表编号：0320250368077977进行并网验收）	2750	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-878459	2026-04-17
台山市阳方新能源科技有限公司黄圃镇（王雪娇）25KW分布式光伏发电项目	台山市阳方新能源科技有限公司	中山市黄圃镇振兴路69号	项目利用广东省中山市黄圃镇振兴路69号屋顶建设25KW分布式光伏发电项目，占地面积148平方米。直流侧容量28.08kw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3.3万度采用全	410.72	148	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-566612	2026-04-17
佛山贝鑫新能源有限公司黄圃镇北头西三街7号25千瓦分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市黄圃镇北头西三街7号	本项目位于中山市黄圃镇北头西三街7号楼顶，安装光伏板面积100.93平方米，使用铝镁方管作为光伏支架，使用天合品牌730WP单晶硅光伏组件，使用天合品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为25千瓦，直流侧容量为24.09千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约28908度电，采	100.93	100.93	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-767098	2026-04-17
华润万家生活超市（中山）有限公司室内电梯改造工程	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	华润万家生活超市（中山）有限公司室内电梯改造工程项目，该项目为拆旧更换新电梯，占地面积8.9平方米，总建筑面积44.8平方米，一台，4	44.8	8.9	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-630046	2026-04-17
珠海市维初新能源科技有限公司罗定波屋顶50千瓦分布式光伏发电项目	珠海市维初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27号	本项目位于中山市民众街道接源村下深溜上街27号，安装光伏板面积204.8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50千瓦并网逆变器，总功率为50千瓦，直流侧容量为49.6千瓦，交流侧容量为50千瓦，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为5万度。	-	204.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-565247	2026-04-17

珠海市维初新能源科技有限公司苏江霞屋顶50千瓦分布式光伏发电项目	珠海市维初新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网社区浪网大道19号之一	本项目位于中山市民众街道浪网社区浪网大道19号之一，安装光伏板面积198.4平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台50千瓦并网逆变器，总功率为50千瓦，直流侧容量为48.05千瓦，交流侧容量为50千瓦，采用全额上网模式，建成后年均发电量约为5万度。	-	198.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-291910	2026-04-17
东莞市琅泰新能源有限公司区卓新60千瓦分布式光伏发电项目	东莞市琅泰新能源有限公司	中山市古镇镇北海工业区一排4号	本项目位于中山市古镇镇北海工业区一排4号楼顶，安装光伏板面积298平方米，使用88块780W组件，锌铝镁作为光伏支架，使用2台30千瓦的并网逆变器，交流侧60千瓦，直流侧68.64千瓦，年发电量约7.2万度电，采用并网模	298	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-745846	2026-04-17
嘉驰生态文化园项目	广东嘉驰文旅发展有限公司	中山市坦洲镇中山市坦洲镇德溪路137号之一（林东小学西侧）	项目总占地面积约10000平方米，建设1栋游客服务中心，建筑面积约3000平方米，占地面积约3000平方米，建设自然美育实践教育、五育融合综合实践、自然美育（园艺）研学实践示范为主的基地等，打造“三产融合”特色文旅项目。	3000	10000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-899414	2026-04-17
萧少元80千瓦分布式光伏发电项目	萧少元	中山市大涌镇旗山路	位于中山市大涌镇旗山路（房产证号：粤房字第4315415号）商业楼顶建设分布式光伏发电项目，安装650瓦单晶硅光伏组件125块，直流侧总装机容量为81.25千瓦峰值，交流侧容量为80千瓦，采用1台50KTL逆变器和1台30KTL逆变器，光伏面积400平方米，采用“自发自用，余电上网”模式，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，装机容量80千瓦，年发电量为8万千瓦时，厂房顶梯间不铺设光伏组件，遵守《中山市分布	400	400	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-339773	2026-04-17
中山市金福来五金电器有限公司800千瓦分布式光伏发电项目	中山市金福来五金电器有限公司	中山市黄圃镇圃灵路48号	项目拟在屋顶安装800千瓦光伏电站，占用面积约为4000平方米，属于分布式光伏发电项目。采用自发自用，余电上网的模式，主要建设内容为交流侧逆变器装机总功率为800千瓦，直流侧装机容量为861.25千瓦的光伏发电系统，该系统由高效单晶硅光伏组件、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	-	4000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-895322	2026-04-17
张润枝工业厂房年产电饭煲产品10万套新建项目	张润枝	中山市东风镇置业路19号之一	项目生产电饭煲，新建1栋4层工业厂房，项目生产规模10万套/年，项目规划总用地1666.7平方米，总建筑面积4810.77平方米。	4810.77	1666.7	中山市东风镇发展改革和统计局	2501-442000-04-01-943500	2026-04-17
中山市东风镇民乐光储充低碳智慧园区能源管理项目（D栋）	中山市农村电力工程有限公司	中山市东风镇民安三街71号	本项目位于中山市东风镇民安三街71号民乐光储充低碳智慧园区能源管理项目（D栋）屋顶及可利用场地，直流侧装机容量为439.725千瓦，交流侧装机容量为410千瓦，年平均发电量40万度，项目用地面积2200平方米。采用715Wp单晶硅光伏组件，光伏采用并网模式：自发自用，余电上网。地面停车场配套安装五套125kW/261kWh储能柜，余电对储能进行充电。储能采用“自储自用”模式。安装充电充电终端机、充电桩、车位情况建设3台120千瓦充电堆	36459.14	2200	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-644049	2026-04-17

中山市东风镇民乐光储充低碳智慧园区能源管理项目(A栋)	中山市农村电力工程有限公司	中山市东风镇民安三街61号	本项目位于中山市东风镇民安三街61号民乐光储充低碳智慧园区(A栋)屋顶及可利用场地,直流侧装机容量为422.565千瓦,交流侧装机容量为410千瓦,年平均发电量40万度,项目用地面积2100平方米。采用715Wp单晶硅光伏组件,光伏采用并网模式:自发自用,余电上网。地面停车场配套安装五套125kW/261kWh储能柜,余电对储能进行充电。储能采用“自储自用”模式。安装充电充电终端机、充电桩、车位情况建设3台120千瓦充电桩及配套设施,接电方式以供	36106.62	2100	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-457568	2026-04-17
郭富添交流侧80kw分布式光伏发电项目	郭富添	中山市港口镇沙港西路25号之六	于中山市港口镇沙港西路25号之六(郭富添)楼顶建设分布式光伏发电项目,安装650W单晶硅光伏组件124块,直流侧总装机容量为80.6千瓦,交流侧容量为80千瓦,采用2台40KTL逆变器,光伏面积452.7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	1983.16	452.7	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-521504	2026-04-17
中山市联晟贸易有限公司交流侧375KW分布式光伏发电项目	中山市联晟贸易有限公司	中山市小榄镇同茂社区沿河东路新农一巷2号	在中山市小榄镇同茂社区沿河东路新农一巷2号建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约2063平方米,主要包括724块650瓦单晶硅光伏板,3台125千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧)470.6KWp,逆变器总容量(交流侧)375KW,采用“自发自用、余电上网”运营模式,平均年发电量约为56.78万KWh,光伏组件建设	-	2063	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-479994	2026-04-17
非夕科技华南总部及华南制造基地项目	中山非夕机器人科技有限公司	中山市东区长江北路富集云谷B区A7栋和A6栋首层至第五层	本项目A7整栋与A6首层至第五层,共19082.93平方米,主要开展自适应机器人产品线的研发、生产、销售、结算等	19082.93	19082.93	中山市东区街道发展改革和统计局	2512-442000-17-05-879438	2026-04-17
中山市隆辉项目投资有限公司150KW第二期分布式光伏发电项目	中山市隆辉项目投资有限公司	中山市三乡镇白石村兴塘二路18号	本项目位于广东省中山市三乡镇白石村兴塘二路18号,安装光伏板面积为1060平方米,使用670w光伏组件,在原有建筑楼顶上搭2.8米光伏组件,使用并网逆变器,直流侧容量174.28KWp,交流侧容量150KW,年均发电量约为182500kWh,采用并网模式:自发自用,剩	1060	1060	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-155238	2026-04-17
中山市五桂山印象客家庄园	中山市五桂山南桥村股份合作经济联社	中山市五桂山街道南桥村“水淋背”至国防教育基地旁	项目总投资2400万元,占地面积33300平方米,建筑面积6000平方米,(其中综合大楼4000平方米、文化体验长廊及体验基地2000平方米),打造一个产学研一体的综合服务型的基地平台。	6000	33300	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-112446	2026-04-16
阳江市海粤顺新能源有限公司上隆丰路36号之九50千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村上隆丰路36号之九	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市民众街道锦标行政村上隆丰路36号之九的建筑屋顶面积223.89平方米,建设阳江市海粤顺新能源有限公司上隆丰路36号之九50千瓦分布式光伏发电项目,建设装机总容量50千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67块,选用50千瓦三相逆变器一台,直流侧容量为49.25千瓦,交流侧容量为50千瓦,预计年均发电量为5万度,采用全额上网模式。产品技术及	-	223.89	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-809059	2026-04-16

中山市沛辉光伏发电有限公司(郭业明)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荔景路5号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在中山市火炬开发区民众镇荔景路5号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目采用95块730W单晶硅光伏组件, 直流侧容量为69.35kwp,交流侧容量为60KW,选用2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170平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量9.3万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准, 光伏组件建设最高点	-	170	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-665653	2026-04-16
黄小飞个人厂房160KW分布式光伏发电项目	黄小飞	中山市火炬开发区民众镇东胜行政村三益路27号	项目位于中山市民众镇东胜行政村三益路27号, 安装光伏板面积807.3平方米, 使用铝镁锰方管作为光伏支架, 使用隆基650WP单晶硅光伏组件, 使用华为一台110k、一台50k并网逆变器, 总功率为160千瓦, 直流侧容量为194.35千瓦, 交流侧容量为160千瓦, 瓦:采用自发自用余电上网模式, 建成后年均发电量约为190000度电	-	807.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-231224	2026-04-16
中山市火炬开发区上基围重卡充电站岐民北路15号扩建2台480KW一体式双枪充电桩建设运营合作项目(三期)	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15号	重卡充电站计划新增1000kVA欧式环网型箱变1台, 480KW一体式双枪充电桩2台, 合计功率960KW, 占地面积约6000平方米。营业时间为24小时。	-	6000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-362587	2026-04-16
中山市沛辉光伏发电有限公司(陈永龙)30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔行政村下围路16号	本项目位于中山市民众街道沙仔行政村下围路16号陈永龙楼顶, 安装光伏板面积130平方米, 使用730瓦光伏组件42块, 220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)30.66KWp, 逆变器总容量(交流侧)30KW, 年发电量约3.58万kWh, 采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准, 建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	130	130	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-393621	2026-04-16
阳江市海粤顺新能源有限公司鸿兴街22号40千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇鸿兴街22号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市黄圃镇鸿兴街22号的建筑屋顶面积165平方米, 建设阳江市海粤顺新能源有限公司鸿兴街22号40千瓦分布式光伏发电项目, 建设装机总容量40千瓦以交流侧容量为准, 采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件54块, 选用40千瓦三相逆变器一台, 直流侧容量为39.69千瓦, 交流侧容量为40千瓦, 预计年均发电量为4万度, 采用全额上网	165	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-172772	2026-04-16
阳江市海粤顺新能源有限公司东会南街十四巷7号25千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市三角镇东会南街十四巷7号	本项目位于中山市三角镇东会南街十四巷7号楼顶, 安装光伏板面积115平方米, 使用735瓦光伏组件33块, 220伏、380伏30KW并网柜至25千瓦逆变器, 高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)24.25KWp, 逆变器总容量(交流侧)25KW, 年发电量约2.5万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	115	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-975468	2026-04-16

广州锦聚粤能新能源开发有限公司中山市神湾镇外沙村雄恩街3号300KW分布式光伏发电项目	广州锦聚粤能新能源开发有限公司	中山市神湾镇外沙村雄恩街3号	广州锦聚粤能新能源开发有限公司在中山市神湾镇外沙村雄恩街3号厂房投资建设一般工商业分布式光伏项目, 装机规模为0.3MW, 直流侧容量为300.8kW, 交流侧容量为260kW, 与公共电网连接点的电压等级为10KV, 拟占用屋顶面积约为1300平方米, 平均发电量30万KW, 光伏组件建设采用平铺, 光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等, 采用“自发自用、余电上网”上网模式等。	15700.61	7668.19	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-347073	2026-04-16
广州市昭曜新能源有限公司东风镇东岑步村村委45kW分布式光伏发电项目	广州市昭曜新能源有限公司	中山市东风镇东岑一步街143号	项目拟占用屋顶面积864平方米, 装机容量45kW的光伏发电项目, 交流侧容量为45kW, 直流侧容量为53.29kWp项目年均发电量为5.8万千瓦时主要设备设施包括: 通威730光伏组件, 逆变器, 并网箱, 支架等。项目采用全额上网模式, 产品技术系统安装符合国家和行业现行标准	864	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-529625	2026-04-16
中山市立德商贸有限公司270千瓦分布式光伏发电项目	中山市立德商贸有限公司	中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦丰路7号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道锦标行政村锦丰路7号屋顶安装分布式光伏发电项目, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米, 使用463块650Wp光伏组件, 使用2台110kW和1台50kW并网逆变器, 直流侧容量为300.95kWp, 交流侧容量为270kW, 年发电量31万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为1300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	6750	1300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-356280	2026-04-16
中山市黄圃镇兴圃大道中183号厂房90千瓦光伏项目	范铭浩	中山市黄圃镇兴圃大道中183号	本项目拟在中山市黄圃镇兴圃大道中183号建筑物屋顶安装占地面积600平方米90千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为: 90千瓦, 采用360块隆基200瓦光伏组件以及华为品牌逆变器。项目投资后预计年均发电10.5万度电, 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。	1141.63	600	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-865190	2026-04-16
瑞熙新能源电力工程(中山)有限公司火炬开发区凤凰路3号0.5MW/1.048MWh用户侧储能项目	瑞熙新能源电力工程(中山)有限公司	中山市火炬开发区凤凰路3号	在中山市火炬开发区凤凰路3号, 建设0.5MW/1.048MWh用户侧储能电站, 占地面积约为20平方米。由4套125KW/262KWh用户侧储能电柜系统组成, 采用磷酸铁锂电池, 充放电倍率0.5C, 主要设备包括: 电池系统、逆变器、温度控制系统、火灾报警系统和消防系统等。项目采用“自储自用”模式, 以380V的并网电压等级运行, 系统每日进行两充两放运行模式, 年均充放电60万KWh, 储能系统产品技术及施工安	-	20	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-129050	2026-04-16
江瑞轩新能源有限公司建设广东强力科技股份有限公司800kW分布式发电项目	湛江瑞轩新能源有限公司	中山市黄圃镇祥安北路20号之一	该项目在中山市黄圃镇祥安北路20号之一屋顶建设, 湛江瑞轩新能源有限公司投资装机容量800kW分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积5000平方米, 不新增占地面积, 平均年发电量88万kwh, 光伏组件高度距离铺设平面高度不超过2.8米, 本项目主要材料包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏支架、电缆、并网柜等, 采用自	5000	5000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-688644	2026-04-16

中山瑞鸿新能源有限公司5980kW分布式光伏发电项目	中山瑞鸿新能源有限公司	中山市翠亨新区东汇路32号	项目建设地位于中山市翠亨新区东汇路32号，屋顶面积为68308平方米，安装光伏板面积32292平方米，装机容量为直流侧7651.2千瓦，共计安装11955块640瓦组件；交流侧为5980千瓦，共计安装34台150千瓦逆变器，8台110千瓦逆变器。年发电量预计724.57万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式。遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法	68308	32292	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-314508	2026-04-16
中山市沛辉光伏发电有限公司（乐平庄）12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东区起湾银湾北路1巷12号	本项目位于中山市东区起湾银湾北路1巷12号楼顶，安装光伏板面积46.5平方米，使用730瓦光伏组件15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）10.95KWp，逆变器总容量（交流侧）12KW，年发电量约1.44万度，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	46.5	46.5	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-258626	2026-04-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨耀华）30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇民联南路1号之一	本项目位于中山市三角镇民联南路1号之一楼顶，安装光伏板面积130.2平方米，使用730瓦光伏组件42块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）30.66KWp，逆变器总容量（交流侧）30KW，年发电量约3.6万度，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	130.2	130.2	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-389931	2026-04-15
中山市火炬开发区上基围重卡充电设施建设运营合作项目（二期）	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15号	重卡充电计划新增200KW直流一体式双枪充电桩/4台，合计功率800KW，占地面积约6000平方米。营业时间为24小时。	-	6000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-563511	2026-04-15
中山市华昱智能精密制造有限公司年产家用电器塑料件200万件新建项目	中山市华昱智能精密制造有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源村浪源路12号C栋1楼	中山市华昱智能精密制造有限公司新建项目选址于中山市民众街道接源村浪源路12号C栋1楼（中心地理位置：东经：113°27'40.606，北纬：22°36'27.441），项目用地面积为2000平方米，建筑面积为6000平方米，主要从事家用电器塑料件的生产加工，年产家用电器塑料件200万件。项目总投资300万元，其中环保投资60万	6000	2000	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2509-442000-04-01-614487	2026-04-15
中山市南区土名“旗山”用地配套项目	中山市南区上塘股份合作经济联合社	中山市南区中山市南区土名“旗山”用地	为完善旗山体育场地配套建设，拟位于南区土名“旗山”用地新建一条临时道路、排水沟等基础设施，道路长度约400米，宽20米，配套项目预计投入资金100多万元，道路建设用于临时道路规划建设和果树处置备案及便于以后旗山体育场地	-	13333	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-194134	2026-04-15
中山华宸锂硅高性能电池负极材料生产线建设项目	中山华宸锂硅新材料科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道浪网行政村二龙路18号	项目占地面积6072.90平方米，建筑面积5577.62平方米，建设高性能锂离子电池硅碳负极及锂金属负极材料生产基地。购置流化床、回转窑、混料机、分级筛、除磁机、真空包装机、锂箔轧机、惰性气体保护系统等主要生产设备，配套建设检测、环保、消防等辅助设施。建成投产后，年产高性能硅碳负极材料500吨、锂金属	5577.62	6072.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-451153	2026-04-15

小榄港智慧及绿色港口建设	中山市小榄港货运营有限公司	中山市小榄镇小榄大道中49号	本工程拟将龙门吊进行加高改造，提高作业效率和安全性。并采购2台电动堆高机，1台电动正面吊，以替代传统的燃油驱动设备，实现作业过程的电气化，配套安装充电桩设备，建筑面积及占地面积为3平方米。	3	3	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-258941	2026-04-15
陈添和、汤乐彬工业厂房年产服装100万件生产线新建项目	汤乐彬	中山市沙溪镇新路村	陈添和、汤乐彬工业厂房年产服装100万件生产线新建项目（中府国用（2002）字第241702号）占地面积：9745.6平方米，建筑面积：7层，建34109平方米，框架结构。主要经营范围生产制造服装服饰，设计能力每年生产	34109	9745.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-956449	2026-04-15
中山市启诚电镀有限公司（三角镇古河街5号）270千瓦分布式光伏发电项目	中山市启诚电镀有限公司	中山市三角镇古河街5号	拟在中山市三角镇古河街5号建筑屋顶，投资建设装机容量270千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为2050平方米，拟安装497块650瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）323.05千瓦，逆变器总容量（交流侧）为270千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为30万千瓦时，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	2050	2050	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-622085	2026-04-15
广东智睿能科技有限公司（中山市冠鑫科技有限公司）550kW分布式光伏发电项目（二期）	广东智睿能科技有限公司	中山市板芙镇湖州村四顷队“垃什围”	项目建设地位于中山市板芙镇湖州村四顷队“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5000平方米，总装机容量为：550kW（逆变器容量）；主要包括1014块620瓦单晶硅光伏板；1台150kW、4台100kW逆变器，光伏组件总容量（直流侧）628.68kWp；采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为80万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	5000	5000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-687950	2026-04-15
中山康澳电子有限公司1060KW分布式光伏发电项目	中山康澳电子有限公司	中山市阜沙镇锦绣路115号	位于中山市阜沙镇锦绣路115号（不动产权证号：粤(2024)中山市不动产权第0318213号）厂房建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件1796块，直流侧总装机容量1167.4kwp，交流侧容量为1060kw，采用6台150KTL逆变器、1台110KTL逆变器、1台50KTL逆变器，光伏面积6200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	6200	33333	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-473649	2026-04-15
邱益祥商业楼小沥社区北河路一街2号50千瓦分布式光伏发电项目	邱益祥	中山市东风镇小沥社区北河路一街2号	本项目利用中山市东风镇小沥社区北河路一街2号建筑物屋顶建设邱益祥商业楼小沥社区北河路一街2号50千瓦分布式光伏发电项目，拟采用单晶硅光伏组件，采用组串式并网逆变器，交流侧容量为50千瓦，直流侧容量为57.15千瓦。占建筑物屋顶面积约为270平方米。采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约为6万度。	-	270	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-197252	2026-04-15
中山市沙溪镇虎迳村秀山股份合作经济社商业楼	中山市沙溪镇虎迳村秀山股份合作经济社	中山市沙溪镇秀山村	新建商业楼1幢8层，框架结构，总建筑面积为17882.20平方米，占地面积为5109.20平方米。	17882.2	5109.2	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-606806	2026-04-15

中山市颐港大厦汽车充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市东区街道中山四路35号	中山市颐港大厦汽车充电桩项目拟在广东省中山市东区街道中山四路35号颐港大厦室外停车场内的10个停车位上，建设5台充电功率为120kw的双枪充电桩，可同时提供给10台社会新能源汽车充电。	110	110	中山市东区街道发展和改革和统计局	2604-442000-04-01-100538	2026-04-15
中山市纸箱厂K座汽车充电桩项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市东区广珠公路腾讯科技	中山市纸箱厂K座汽车充电桩项目拟在中山市广珠公路腾讯科技园区内的10个停车位上，建设5台充电功率为120kw的双枪充电桩，可同时提供给10台社会新能源汽车充电。 建筑面积：120平方米，占地面积：120平方米	120	120	中山市东区街道发展和改革和统计局	2604-442000-04-01-952253	2026-04-15
阳江市海粤顺新能源有限公司海兴路150号165千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市古镇镇海兴路150号	本项目位于中山市古镇镇海兴路150号楼顶，安装光伏板面积690平方米，使用锌镁铝方管作为光伏支架，使用735Wp230块光伏组件，使用60千瓦2台并网逆变器和45千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为169.05千瓦，交流侧容量为165千瓦，年发电量约16.5万度电，采用并网模式：全	690	-	中山市古镇镇发展和改革和统计局	2604-442000-04-01-403172	2026-04-15
中山翠亨科技产业发展有限公司翠城4号·翠亨智慧云谷1480KW分布式光伏发电项目	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山市翠亨新区西片区泮沙村	中山翠亨科技产业发展有限公司翠城4号·翠亨智慧云谷1480千瓦分布式光伏发电项目安装分布式光伏发电系统，光伏组件铺设面积5519平方米，项目直流侧总装机容量1624.96千瓦，交流侧总装机容量1480千瓦，预计年发电量148.53万千瓦时，铺设高度不高于2.8m符合安装标准发电用途为自发自用，余电上网。	5519	5519	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-185223	2026-04-15
中山荣华新能源科技有限公司（乐丰南路128号）600千瓦分布式光伏发电项目	中山荣华新能源科技有限公司	中山市小榄镇乐丰南路128号	本项目建设范围为中山市小榄镇乐丰南路128号屋顶建设600千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧720.5kWp，交流侧600kW，占建筑屋顶面积约为3000平方米，预计年发电量72.05万度，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。	-	3000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-196113	2026-04-15
中山翠亨科技产业发展有限公司翠城3号·元山智能制造园1550KW分布式光伏发电项目	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山市翠亨新区南朗街道西片区白企村	项目利用翠城3号·元山智能制造园1-8栋屋顶安装分布式光伏发电系统，光伏组件铺设面积5958平方米，项目直流侧总装机容量1754.24千瓦，交流侧总装机容量1550千瓦，预计年发电量158.34万千瓦时，铺设高度不高于2.8m	5958	5958	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-393737	2026-04-15
中山市华裕灯饰实业有限公司古镇镇同益工业园同顺路1号快充储能一体化项目	中山市华裕灯饰实业有限公司	中山市古镇镇同益工业园同顺路1号	本项目在中山市古镇镇同益工业园同顺路1号建设充电基础设施，新建欧式箱变1座，容量800KVA，配置2台240kW一体式四枪直流快充充电桩，1台320kW双枪直流快充充电桩，共10支充电桩；充电桩车位10个，占地250平方米。配套安装1台125kW/261.25kWh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，储能系统产品	-	252	中山市古镇镇发展和改革和统计局	2604-442000-04-05-234492	2026-04-15

中山市福合科技有限公司 (板芙镇金钟村工业大道51号6栋)180千瓦分布式光伏发电项目	中山市福合科技有限公司	中山市板芙镇金钟村工业大道51号6栋	拟在中山市板芙镇金钟村工业大道51号6栋建筑屋顶,投资建设装机容量180千瓦分布式光伏发电项目,光伏建设面积约为1150平方米,拟安装332块650瓦单晶硅光伏组件,光伏组件总容量(直流侧)215.8瓦,逆变器总容量(交流侧)为180千瓦,采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为21万千瓦时,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	1150	1150	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-988533	2026-04-15
中山市沛辉光伏发电有限公司(苏勇飞)交流侧30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇莲池口街156号	位于中山市港口镇莲池口街156号楼顶建设分布式光伏发电项目,安装730w单晶硅光伏组件42块,直流侧总装机容量为30.66千瓦,交流侧容量为30千瓦,采用1台30kw逆变器,光伏面积130.2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》。	130.2	130.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-497965	2026-04-15
深圳恒电陆新能源技术有限公司220KW分布式光伏项目(二期)	深圳恒电陆新能源技术有限公司	中山市黄圃镇大雁工业区圃灵路42号	总建筑面积60000平方米,在广东省中山市黄圃镇大雁工业区圃灵路42号的屋顶建设239.94KW分布式光伏电站,直流侧239.94KW,交流侧220KW,主要包括晶硅太阳能板,并网逆变器,电缆,并网柜等设备,采用自发自用,余电上网方式并入厂内低压配电回路。本项目严格按照城乡规划,城市管理相关法律法规,政府规划	60000	29560	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-477651	2026-04-14
光特新能源科技(中山)有限公司370kW分布式光伏发电项目	光特新能源科技(中山)有限公司	中山市黄圃镇新丰南路85号厂房三	本项目在中山市黄圃镇新丰南路85号厂房三中山市金盈辉科技有限公司楼顶安装370千瓦分布式光伏发电系统,直流侧容量为426.4千瓦峰值,交流侧容量为370千瓦,建设面积约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。选用隆基乐叶电池板,型号为高效单晶硅系列,年发电量约47万度,所发电量为企业首选用电,自发自用,余电上网,提升企业节能降	2500	2500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-708080	2026-04-14
中山市沛辉光伏发电有限公司陈全胜30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道上网上稔上深街67号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道上网上稔上深街67号楼顶,投资建设规模30KW光伏发电项目,交流侧容量:30kw,直流侧容量为32.85KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV,拟占用屋顶面积为157平方米,平均年发电量约为4.2万KW,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件,逆变器,支架,电缆,配电柜等。采	157	157	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-378528	2026-04-14
中山市沛辉光伏发电有限公司(板尾管理区仁一队7号何建中)17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇板尾管理区仁一队7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板尾管理区仁一队7号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目采用25块730W单晶硅光伏组件,直流侧容量为18.25KW,交流侧容量为17KW,选用1台17KW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118.3平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量2.5万度,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	118.3	118.3	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-286735	2026-04-14

中山市沛辉光伏发电有限公司蔡盛杰190千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇新丰村兴穗街5巷2号	本项目位于广东省中山市横栏镇新丰村兴穗街5巷2号楼顶, 安装光伏板面积936平方米, 直流侧为219kWp, 交流侧为190kW, 使用3台50kW+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26.28万度电, 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	1296.1	936	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-451856	2026-04-14
中山市沛辉光伏发电有限公司张细全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黄七顷街45号	本项目利用中山市火炬开发区民众街道群安村黄七顷街45号建筑物屋顶建设25千瓦分布式光伏发电项目, 装机容量直流侧27.74千瓦, 交流侧为25千瓦, 逆变器容量为25千瓦, 占建筑屋顶面积约为268.8平方米。平均年发电量约为3.3万度, 采用全额上网模式并入南方电网。	-	268.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-114478	2026-04-14
中山市沙溪镇港园村股份合作经济联社工业厂房新建项目	中山市沙溪镇港园村股份合作经济联社	中山市沙溪镇港园村	项目用地面积为10782.6平方米, 拟建一栋5层及一栋1层的工业厂房, 总基地面积为3775.68平方米, 建筑面积分别为9753.85平方米和1887.84平方米, 总建筑面积为11641.69平方米。计划用于服装的加工和生产, 项目完工后, 预	11641.69	10782.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-973169	2026-04-14
阳江市海粤顺新能源有限公司梁潮兴23kw分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇指北西街28号之五	本项目位于中山市黄圃镇指北西街28号之五楼顶, 安装光伏板面积122平方米, 使用735瓦光伏组件30块, 220伏、380伏并网柜, 20千瓦至320千瓦逆变器, 高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)22.05KWp, 逆变器总容量(交流侧)23KW, 年发电量约2.6万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不超过	-	122	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-391367	2026-04-14
阳迪新能源(中山)有限公司(何庭华)1600KW分布式光伏发电项目	阳迪新能源(中山)有限公司	中山市小榄镇葵兴大道269号	本项目在葵兴大道269号中山市欧洛邦电器科技有限公司楼顶(产权属于何庭华), 建设交流侧为1600KW的分布式光伏项目, 组件采用635Mp单品型双玻组件, 尺寸为2465*113480mm。屋面共排布组件2899块, 光伏直流侧总容量1810.86Mp, 光伏板占地面积9300平方米, 逆变器共用10台150kw逆变器, 1台100kw逆变器, 逆变器总容量1600千瓦。项目采用自发自用、余电上网的模式接入电网, 项目配置升压变仅限于光伏发电并网	-	9300	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-483867	2026-04-14
阳江市海粤顺新能源有限公司马安西路四巷3号20千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇马安西路四巷3号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用广东省中山市黄圃镇马安西路四巷3号的建筑屋顶建筑面积90平方米, 建设阳江市海粤顺新能源有限公司马安西路四巷3号20千瓦分布式光伏发电项目, 建设装机总容量20千瓦以交流侧容量为准, 采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件28块, 选用20千瓦三相逆变器一台, 直流侧容量为20.58千瓦, 交流侧容量为20千瓦, 预计年均发电量为2万度, 采用全额上网模式。产品技术及系统安装符	-	90	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-569721	2026-04-14

中山市沛辉光伏发电有限公司蔡伯辉15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇鳌山村指北东街一巷3号	项目建设在中山市黄圃镇鳌山村指北东街一巷3号蔡伯辉屋顶，直流侧容量为15.33WP，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积145平方米，预计年发电量1.7万度。电站使用21块730W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项	145	145.35	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-234469	2026-04-14
中山市城聚新能源有限公司460千瓦分布式光伏发电项目	中山市城聚新能源有限公司	中山市南朗街道南朗工业区（大同纺织厂后面）	项目建设地位于中山市南朗街道南朗工业区（大同纺织厂后面），屋顶面积为11791.47平方米，安装光伏板面积3000平方米，装机容量为直流侧525.20千瓦，共计安装808块650瓦组件；交流侧为460千瓦，共计安装2台150千瓦逆变器，4台40千瓦逆变器。年发电量预计57.77万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自	11791.47	3000	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-05-265819	2026-04-14
中山市艺明电路板有限公司20KW分布式光伏发电项目	梁海文	中山市黄圃镇金龙路14号	该项目拟在中山市黄圃镇金龙路14号建筑物屋顶增加安装20千瓦分布式光伏发电项目，光伏电站由中山市艺明电路板有限公司有限责任公司投资建设。产权宗地面积1396平方米，光伏电站装机容量为20千瓦，其中直流侧19.8千瓦，交流侧为20千瓦，项目采用44块单晶硅450瓦光伏组件和1台20千瓦光伏逆变器组装而成，光伏电站占地面积200平方米，项目投产后预计年均发电量2.5万度。本项目光伏发电用途是自发自用，余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式	200	200	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-829303	2026-04-14
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋03卡110kW分布式光伏发电项目	中山星脉新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋03卡	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋03卡安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约110kW，直流功率约132kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为16.96万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-876615	2026-04-14
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋01卡170kW分布式光伏发电项目	中山星脉新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋01卡	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋01卡安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约170kW，直流功率约196.5kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为25.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-134928	2026-04-14

中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋02卡170kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋02卡	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋02卡安装面积为333平方米，总投资建设交流功率约170kW，直流功率约212kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为25.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网	333	333	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-579745	2026-04-14
时代小桔中山小榄东锐工业大道换电站项目	时代小桔（广州）新能源科技有限公司	中山市小榄镇新胜村直一经济合作社直明街2号、4号	在中山市小榄镇新胜村直一经济合作社直明街2号、4号，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：220平方米。	-	220	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-839372	2026-04-14
中山宝昌塑胶制品有限公司450KW分布式光伏发电项目	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	中山宝昌塑胶制品有限公司在自有建筑中山市三乡镇龙头仔东路7号钢结构彩钢瓦平面建设450KW分布式光伏项目，拟安装655瓦隆基单晶硅太阳能光伏板690块，采用3台150千瓦华为光伏逆变器，采用支架平铺安装方式，最高点不高于彩钢瓦面0.3米，安装面积占楼面3000平方米，平均年发电量45万度，光伏设备用于企业生产设备和日常用电，该项目为自发自用，余电上网的模式，产品技术及系统安装符合国家和行业	3000	3000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-324204	2026-04-14
中山翠亨科技产业发展有限公司895KW分布式光伏发电项目	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山市翠亨新区南朗街道南竹一路20号、和清路10号	项目1：项目利用翠城1号·翠亨智能制造国际企业谷C1、C2栋屋顶安装分布式光伏发电系统，铺设面积3128平方米，项目直流侧电总装机容量372.48千瓦，交流侧电总装机容量350千瓦，预计年发电量41.78万千瓦时，铺设高度不高于2.8m符合安装标准发电用途为自发自用，余电上网。 项目2：项目利用中山生命科学园1-7栋屋顶安装分布式光伏发电系统，铺设面积5350平方米，项目直流侧电总装机容量584.32千瓦，交流侧电总装机容量545千瓦，预计年发电量54.7万千瓦时，铺设高度不高于2.8m符合安装标准发电，	8478	8478	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-427514	2026-04-14
中山市帝舜电器科技有限公司第二期150千瓦分布式光伏发电项目	中山市帝舜电器科技有限公司	中山市东凤镇东和路619号	中山市帝舜电器科技有限公司第二期150千瓦分布式光伏发电项目，本项目位于中山市东凤镇东和路619号，安装光伏板面积约为887平方米，采用彩钢瓦屋面上平铺安装方式，项目直流侧采用隆基650W光伏组件249块，合计：161.85千瓦。交流侧采用华为150千瓦智能光伏逆变器1台，额定输出功率150千瓦。年均发电量为：17.25万度，采用并网模式：自发自用，余电上	887	700	中山市东凤镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-224683	2026-04-14
融粤充中山敦陶家具城充电站扩建项目	中山市融粤充新能源科技有限公司	中山市沙溪镇新濠南路135号	本项目建筑面积3000平方米，占地面积3000平方米，建设两台1000kVA变压器，1套480KW直流分体式充电桩，5台分机，2台120KW直流一体式充电桩，4台160KW直流一体式充电桩，共16台直流充电桩，32支直流充电枪，合计32个充电车位，以满足中山市沙溪镇濠涌村一带充电	3000	3000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-707812	2026-04-14

中山市沛辉光伏发电有限公司(吴思敏)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荔景二路30号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道荔景二路30号楼顶,安装光伏板面积173.6平方米,直流侧为40.88kwp,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4.32万度电,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。	911.9	173.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-780618	2026-04-13
中山市沛辉光伏发电有限公司何锦信20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道群安村风稔四顷街20号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在中山市火炬开发区民众街道群安村风稔四顷街20号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目交流侧容量:20kw,直流侧容量为23.36kWp,拟占用屋顶面积约75.6平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量3.27万度,采用“全额上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最	78	75.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-382113	2026-04-13
阳江市海粤顺新能源有限公司陈建洪35kW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41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41号屋顶建设35kW分布式光伏发电项目,占用屋顶面积约209.15平方米,直流侧容量为35.28kWp,交流侧容量为35kW,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	209.15	209.15	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-569748	2026-04-13
佛山众闪光伏材料有限公司中山市(潘凤明)30千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市三角镇三角村平安路116号	项目占用广东省中山市三角镇三角村平安路116号的房屋屋顶面积159.8平方米,计划建设容量32.56kWp,依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设,拟利用44块740W光伏组件、支架、1台30kW的逆变器等产品组成光伏发电系统,采用全额上网模式,交流侧容量30kW,直流侧容量32.56kWp,建成后年均发电量约为7万度,符合	-	159.8	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-169377	2026-04-13
中山市沛辉光伏发电有限公司(黄锡权)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	中山市横栏镇贴边西路九巷250号	本项目位于中山市横栏镇贴边西路九巷250号楼顶,安装光伏板面积86.8平方米,使用28块730W光伏组件,使用20千瓦1台并网逆变器,直流侧容量为20.44千瓦,交流侧容量为20千瓦,年发电量约2.4万度电,采用并网模式: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	86.8	86.8	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-322524	2026-04-13
广东元术金属制品有限公司年产家具用钢管1800吨新建项目	广东元术金属制品有限公司	中山市小榄镇新胜村东成路151号2卡	项目租赁厂房建筑面积2010平方米,装修面积2010平方米,占地2010平方米,公司主要生产钢管,达产后,预计年产家具用钢管1800吨。	2010	2010	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-938844	2026-04-13
中山市阜沙镇厚正贸易经营部130KW分布式光伏发电项目	中山市阜沙镇厚正贸易经营部	中山市阜沙镇东阜公路9号	位于中山市阜沙镇东阜公路9号(不动产权证号:粤(2025)中山市不动产权第0331960号)厂房建设分布式光伏发电项目,安装620W单晶硅光伏组件217块,直流侧总装机容量为134.54kwp,交流侧容量为130kw,采用1台80KTL逆变器、1台50KTL逆变器,采用“自发自用,余电上网”模式,遵守《中山市分布式光伏	650	6714.88	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-254471	2026-04-13

中山市沛辉光伏发电有限公司区惠安12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹一群贤大街北路87号	本项目位于中山市古镇镇曹一群贤大街北路87号楼顶, 安装光伏板面积75平方米, 使用钢结构作为光伏支架, 使用通威730Wp19块光伏组件, 使用12千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为13.87千瓦, 交流侧容量为12千瓦, 年发电量约1.7万度电, 采用并网模式: 全额上网。	75	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-693561	2026-04-13
中山市迪富智能科技有限公司410千瓦分布式光伏发电项目	中山市迪富智能科技有限公司	中山市小榄镇志学路17号	本项目位于中山市小榄镇志学路17号, 在建筑物屋顶建设分布式光伏, 项目规模交流侧容量410千瓦, 直流侧容量493.12千瓦, 项目架设阵列式光伏, 占地面积2500平方米, 项目为分布式光伏发电项目, 采用自发自用, 余电上网模式, 项目建成后预计年平均发电约58万度。	-	2500	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-556475	2026-04-13
中山市源锋物业管理有限公司370KW分布式光伏发电项目	中山市源锋物业管理有限公司	中山市横栏镇宝裕村二队	本项目建设地点为中山市横栏镇宝裕村二队, 不新增占地面积, 拟采用732块630瓦单硅光伏组件, 光伏板平铺在钢结构棚上, 钢结构棚最高点不超过2.8米。直流侧装机规模为461.16千瓦, 交流侧为370千瓦, 拟以低压接入, 采用自发自用余电上网的模式, 分布式屋顶光伏发电所产生电主要供园区内设备使用, 预计年均发电量约50	2200	2200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-591926	2026-04-13
珠海市维初新能源科技有限公司谢志跃30千瓦分布式光伏发电项目	珠海市维初新能源科技有限公司	中山市南朗街道南朗社区龙珠大道13号	本项目位于广东省中山市南朗街道南朗社区龙珠大道13号屋顶安装光伏板面积147.2平方米, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米, 使用775kw光伏组件(锌镁铝钢支架, 380V配电箱、30KW逆变器、低压电缆等), 安装规模30千瓦, 直流侧容量为35.65千瓦, 交流侧容量为30千瓦, 年发电量约3.6万度电, 采用	147.2	147.2	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-295518	2026-04-13
中山市泓嵩物业管理有限公司860千瓦分布式光伏发电项目	中山市泓嵩物业管理有限公司	中山市火炬开发区民众街道沙仔工业区西沙路16号	该项目利用中山市泓嵩物业管理有限公司厂房屋顶面积约5784平方米, 建设安装直流侧装机容量为1012.05kWp, 交流侧最大输出容量为860kW的分布式光伏项目。该项目采用“自发自用, 余电上网”发电方式, 主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统, 项目建成后预计年发电能力为106.39万度。项目建设严格执行《建筑设计防火规范》(GB50016), 保证防火间距不小于30米, 必要时加大防火间距。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	4206	5784	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-559978	2026-04-13
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡盛杰190KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇新丰村富横西路兴隆街三巷7号	项目建设在中山市横栏镇新丰村富横西路兴隆街三巷7号蔡盛杰屋顶, 直流侧容量为219KWp, 交流侧容量为190KW, 占用屋顶面积930平方米, 预计年发电量24.3万度。电站使用300块730W光伏组件、110KW逆变器*1、400KW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	1296.1	930	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-805742	2026-04-13

中山市美搯乐科技有限公司交流侧400KW分布式光伏发电项目	中山市美搯乐科技有限公司	中山市港口镇阜南大道293号之一	位于中山市港口镇阜南大道293号之一屋顶建设分布式光伏发电项目，安装655W单晶硅光伏组件180块，直流侧总装机容量为471.60KW,交流侧容量为400KW，采用4台100KW/KTL逆变器，光伏面积1950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	5430	1950	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-776437	2026-04-13
中山市维霄新能源科技有限公司苏江霞屋顶110千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19号	项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网村浪网大道19号，安装光伏板面积518.4平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌775WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台20k、一台40k、一台50k并网逆变器，总功率为110千瓦，直流侧容量为125.55千瓦，交流侧容量为110千瓦 瓦:采用全额上网模式，建成后年均发电量约为	-	518.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-517209	2026-04-13
中山市豪特科技有限公司（新兴西路2号之二）80kW屋顶分布式光伏发电项目	中山市豪特科技有限公司	中山市古镇镇新兴西路2号之二	本项目位于中山市古镇镇新兴西路2号之二楼顶，安装光伏板面积381.3平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用123张660W光伏组件，使用80千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为81.18千瓦，交流侧容量为80千瓦，年发电量约9.6万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网产品技术安装系统符合相关国家行业标准。	381.3	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-555415	2026-04-13
中山市沛辉光伏发电有限公司马浚宏15千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众街道民众社区新马路46号	本项目位于广东省中山市火炬开发区民众街道民众社区新马路46号楼顶，安装光伏板面积65.52平方米，直流侧为15.33kwp,交流侧为15kw，使用1台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1.84万度电，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建	196.56	65.52	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-387499	2026-04-10
中山市三乡镇前陇村第三股份合作经济社祥泰楼年生产汽车配件加工产品约35万件生产项目	中山市三乡镇前陇村第三股份合作经济社	中山市三乡镇前陇村祥兴街12号	项目规划总用地面积10070.9平方米，总建筑面积3500平方米，基底面积1000平方米。主要建设一栋3层的厂房。项目主要生产汽车配件加工产品，年产量约40万件，生产流程:材料入厂—进料检验—入材料库—打头—一切槽—一切角—热处理—打磨—成品—检验—包装成品。	3500	1000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-815029	2026-04-10
佛山众闪光伏材料有限公司中山市（潘耀德）70千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司	中山市三角镇结民村民安北路66号	项目占用广东省中山市三角镇结民村民安北路66号的房屋屋顶面积318.4平方米，计划建设容量75.48kWp，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，拟利用102块740W光伏组件、支架、1台30kW1台40kW的逆变器等产品组成光伏发电系统，采用全额上网模式，交流侧容量70kW，直流侧容量75.48kWp，建成后年均发电量约为7万度，符合相关标准要求。	-	318.4	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-189050	2026-04-10

中山市沛辉光伏发电有限公司（陈添）120KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇隆兴南路86号	项目建设在中山市沙溪镇隆兴南路86号屋顶，直流侧容量为136.51KW，交流侧容量为120KW，占用屋顶面积579.7平方米，预计年发电量15万度。电站使用187块730W光伏组件、60KW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	738.1	579.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-798678	2026-04-10
阳江市海粤顺新能源有限公司北五巷3号23千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市小榄镇永宁市场东街北五巷3号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市小榄镇永宁市场东街北五巷3号的建筑屋顶建筑面积96.57平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司北五巷3号23千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量23千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30块，选用23千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为22.05千瓦，交流侧容量为23千瓦，预计年均发电量为2.3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符	-	96.57	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-650473	2026-04-10
中山市沛辉光伏发电有限公司（刘伟志）30千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区渡头村渡兴东路北街108号	项目建设在中山市南区渡头村渡兴东路北街108号刘伟志屋顶，直流侧容量为35.77KW，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积151.9平方米，预计年发电量3.6万度。电站使用49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	-	151.9	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-132109	2026-04-10
中山市西区星月彩虹花苑（第二期）物业装修工程	中山市西区资产投资有限责任公司	中山市西区彩虹片区康欣路9号	本工程位于中山市西区彩虹片区康欣路9号，主要对星月彩虹花苑（第二期）的14栋进行装修，面积约3556.04平方米，包括内部布局划分及装饰，完善给排水系统，新增空调、强弱电系统等	3556.04	1047.99	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-05-410006	2026-04-10
中山市第一中学交流侧50kw分布式光伏发电项目	中山市第一中学	中山市石岐街道孙文中路134号、158号之一	本项目建设总装机容量50KW分布式光伏项目，年均发电量约为7.81万千瓦时。主要设备设施包括晶硅光伏组件、光伏逆变器、并网柜等，项目采用自发自用余电不上网。建筑面积（建设用地）：240平方米，占地面积（含光伏区）：240平方米，装机规模：50KW。	240	240	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-122040	2026-04-10
中山市沛辉光伏发电有限公司（何致坚）40千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇菊城五村联丰北路6号	本项目位于中山市小榄镇菊城五村联丰北路6号楼顶，安装光伏板面积249.7平方米，使用61块730W光伏组件，使用40千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为44.53千瓦，交流侧容量为40千瓦，年发电量约5.3万度电，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	-	249.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-229270	2026-04-10

中山市香香食品有限公司 (板芙镇工业大道12号)500千瓦分布式光伏发电项目	中山市香香食品有限公司	中山市板芙镇工业大道12号	拟在中山市板芙镇工业大道12号建筑屋顶,投资建设装机容量500千瓦分布式光伏发电项目,光伏建设面积约为3250平方米,拟安装888块655瓦单晶硅光伏组件,光伏组件总容量(直流侧)581.64千瓦,逆变器总容量(交流侧)为500千瓦,采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为55万千瓦时,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	3250	3250	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-682551	2026-04-10
广东众谦建筑工程有限公司湿地公园农文旅项目	广东众谦建筑工程有限公司	中山市港口镇湿地公园北侧	项目总用地面积17314.67,建筑总面积533平方米,包括建设1个管理用房、1个直播间、1个餐厅和休息室,建设内容三大功能区包含:农耕田园花海区、办公直播区、餐饮休息区	533	17314.67	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-810830	2026-04-10
中山市创展灯饰城有限公司古镇镇东兴中路18号快充充电桩项目	中山市创展灯饰城有限公司	中山市古镇镇东兴中路18号	在中山市古镇镇东兴中路18号建设充电基础设施,新建容量为200KVA的快充充电,其中包括1台120千瓦双枪直流快充充电桩,4台7千瓦慢充充电桩,充电桩车位6个。占地70平方米,不	-	70	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-597517	2026-04-10
中山市焯晖科技有限公司120千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市焯晖科技有限公司	中山市古镇镇曹二东岸北路460号	本项目位于中山市古镇镇曹二东岸北路460号楼顶,楼顶已有一期光伏直流容量110.7千瓦,交流容量100千瓦,现二期安装光伏板面积600平方米,使用钢结构作为光伏支架,使用655Wp214块光伏组件,使用1台100千瓦和1台20千瓦并网逆变器,直流侧容量为140.17千瓦,交流侧容量为120千瓦,年发电量约15万度电,两期安装完后合计总直流容量250.87千瓦,合计交流容量220千瓦。采用并网模式:自发自	600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-899480	2026-04-10
年产抽油烟机20万件项目	梁木锡	中山市东风镇民乐村三队	该项目位于中山市东风镇民乐村工业区创业路49号,现建设1幢4层工业厂房,占地面积5677.4平方米,建筑面积13634.89平方米,年产量抽	13634.89	5677.4	中山市东风镇发展改革和统计局	2403-442000-04-05-691193	2026-04-09
廖依汶个人厂房年产10万套灯饰产线项目	廖依汶	中山市西区街道彩虹大道11号之一	项目规划总用地面积3450.4平方米,总建筑面积13595.13平方米,基底面积1080平方米,主要建设工业厂房,厂房为一幢10层,负一层为车库,厂房高度49.7米,框架结构,计划总投资4000万元,其中固定资产投资2500万元,打造年产灯饰制造基地,主要生产灯饰产品,为节能	13595.13	3450.4	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-408720	2026-04-09
易启充(珠海)新能源有限公司易启充沙溪大兴充电站	易启充(珠海)新能源有限公司	中山市沙溪镇溪角大兴上街194号	在“中山市沙溪镇溪角大兴上街194号内部停车场”新建充电站项目;共建1台120kw双枪直流充电桩和4台7kw单枪交流充电桩,总功率共计148kW,共计6个停车位;本项目采PEVC2107系列交流桩和PEVC3102系列直流;该产品集功率变换、防水功能、人机交互控制、通讯、计费计量于一体,并具有良好的粉尘、防水功能,可在	-	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-461236	2026-04-09
中山市东区华凯花园华晖阁A11座旧楼加装电梯项目	全亚利	中山市东区华凯花园华晖阁A11座	中山市东区华凯花园华晖阁A11旧楼加装电梯项目,本工程建筑面积为78平方米,占地面积为5.85平方米。结构为钢结构,幢数为1幢,层数为7层,起始层为1层。本赋码用于施工图审图。	78	5.85	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-973667	2026-04-09

中山市淘贝新能源投资有限公司（迪美卫浴二期）装机容量150KW分布式光伏发电项目	中山市淘贝新能源投资有限公司	中山市三角镇高平大道103号之一	本项目占用屋顶面积约680平方米，安装单晶硅双玻型650W光伏组件231片，直流侧容量为150.15kWp，交流侧容量为150KW。项目投产后预计25年内年均发电量为15万度，项目所发电能自发自用，余电上网。主要设备为光伏组件	680	680	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-865526	2026-04-09
中山市沛辉光伏发电有限公司（邝泽林）40千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇伯公村北社路26号之一	本项目位于中山市东凤镇伯公村北社路26号之一楼顶，安装光伏板面积175.33平方米，使用61块730W光伏组件，使用40千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为44.53千瓦，交流侧容量为40千瓦，年发电量约5.3万度电，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	-	175.33	中山市东凤镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-736749	2026-04-09
中山华裕制衣有限公司横栏镇横东东村工业区330KW分布式光伏项目	中山华裕制衣有限公司	中山市横栏镇西冲东路16号	地址：中山市横栏镇西冲东路16号横东工业区3栋、4栋及5栋厂房；规模：使用屋顶面积约2800平方米，不占用地面积；采用650块620Wp的单晶硅光伏组件，直流侧容量：403KWp，3台110KW组串式逆变，交流侧容量：330KW；年发电量约为47万度；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	5421.88	2800	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-585688	2026-04-09
中山市公路工程有限公司150KW分布式光伏发电项目	中山市公路工程有限公司	中山市南区南区街道西环三路21号	位于中山市南区街道西环三路21号（不动产权证号：粤(2025)中山市不动产权第0537674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245块，直流侧总装机容量为151.9kw，交流侧容量为150kw，采用1台150KTL逆变器，光伏面积350平方米，采用“自	350	6890.37	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-760367	2026-04-09
中山市坦洲镇振太建筑工程机械租赁经营部坦洲镇科技路一巷16号光储充项目	中山市坦洲镇振太建筑工程机械租赁经营部	中山市坦洲镇科技路一巷16号	项目利用建筑与用地红线之间空地建设光储充项目。采用595Wp光伏板140块，光伏直流容量83.3kWp，光伏占地面积约424平方米；采用50kW光储逆变器1台，交流容量50kW；储能系统采用100kWh装置1套；安装3台7kW单枪充电桩，可同时满足6个车位3台车充电。项目建成后光伏年发电量约5万kWh，储能年充放电约3.6万kWh。本项目采用“全部自发自用”运营模式，系统设计、安装工艺按照国家规范和行业标准执行。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》《中山市发展和改革局关于加强分布式光伏发电项目生产安全事故防范工作的函》	-	424	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-785487	2026-04-09
中山市沛辉光伏发电有限公司石昌坤12KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石环村花靓路26号	本项目位于中山市三乡镇白石环村花靓路26号石昌坤楼顶，安装光伏面积72平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用730kWp19块光伏组件，使用12KW一台并网逆变器，直流侧容量为13.87千瓦，交流侧容量为12千瓦，年发电量约1.5万度电，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。	72	72	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-607775	2026-04-09
中山市东区华凯花园华晖阁5幢加装电梯项目	吴亚玲	中山市东区起湾道南华凯花园5幢	中山市东区华凯花园华晖阁5幢加装电梯项目为旧楼加装电梯工程，本工程结构为七层，幢数为1，结构为钢结构，建筑面积为75平方米。占地面积为4.8平方米，本赋码用于施工图审图	75	4.8	中山市东区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-267768	2026-04-09

中山市众想玻璃制品有限公司年产高硼硅玻璃制品500万件新建项目	中山市众想玻璃制品有限公司	中山市大涌镇青岗社区“白蕉围”青业街10号2栋1层、2层之二	本项目租用大涌镇青岗社区“白蕉围”青业街10号2栋的钢筋混凝土工业厂房的第1、2、4层作为生产车间、办公室和仓库，用地面积1440平方米，建筑面积4320平方米，配备玻璃管切割机、玻璃自动压牙机、压筋压嘴机、封孔机、烧口机、退火炉、丝印机、喷漆水帘柜、抛光机、磨口机、钻孔机等生产设备，主要从事高硼硅玻璃制品的生产、加工、销售，主要工艺流程为切割、压牙、压嘴、烧口、封孔、退火、丝印、烘干、喷漆、固化、检测等，年产高硼硅玻璃制品	4320	1440	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-302891	2026-04-09
阳江市海粤顺新能源有限公司梁景昌23kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市小榄镇东区万埠大街五巷4号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市小榄镇东区万埠大街五巷4号梁景昌屋顶建设23kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约241.46平方米，直流侧容量为22.05kWp，交流侧容量为23kW，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	-	241.46	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-173179	2026-04-09
广东体达康医疗科技有限公司380kw分布式光伏发电项目	启福新能源（廉江）有限公司	中山市三乡镇平南村金镜路38号	本光伏工程拟在中山市三乡镇平南村金镜路38号约2000平方米屋顶建设交流侧380KW、直流侧401KWp分布式光伏发电项目，新建BIPV光伏棚最高点为2.8米、最低点为2.3米。主要由单晶电池片及品牌逆变器设备组成。项目采用自发自用，余电上网方式并网，年发电量约为45万度，产品技术及系统符合国家和行业标准。	2000	2000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-880338	2026-04-09
阳江市海粤顺新能源有限公司冯志民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中围上冲路45号之一	阳江市海粤顺新能源有限公司利用中山市火炬开发区沙仔村中围上冲路45号之一屋顶建设30kW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约163.4平方米，直流侧容量为29.4kWp，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	163.4	163.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-478688	2026-04-08
中山市骏盛胶粘纸塑制品有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市骏盛胶粘纸塑制品有限公司	中山市三角镇桥西路3号、3号之一	利用中山市三角镇桥西路3号、3号之一厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，采用555W光伏组件1080块，光伏板总容量是599.4千瓦，采用100kW逆变器5台，逆变器总容量500千瓦，采用阵列和平铺式安装，“自发自用余电上网”模式，预计将使用2925平方米屋顶面积，年产生绿色电力约为65.9万度，自行消纳比例约为85%	2925	2925	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-256171	2026-04-08
佛山贝鑫新能源有限公司杨坤全25千瓦分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市火炬开发区民众街道上网行政村上稔二街43号	本项目位于中山市民众街道上网行政村上稔二街43号杨坤全屋顶，安装光伏板面积102平方，使用铝镁方管作为光伏支架，使用天合品牌730WP单晶硅光伏组件，使用天合品牌25kW并网逆变器，安装规模为直流侧22.63千瓦，交流侧25千瓦，年发电量约27156度电，采用并网模	102	102	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-695571	2026-04-08
南荣科技（中山）有限公司年产感光显像型防焊油墨3000吨建设项目	南荣科技（中山）有限公司	中山市火炬开发区民众镇沙仔行政村平一路20号	项目占地面积1600平方米，建筑面积1483平方米。购置三辊机、分散机、搅拌机、球磨机、过滤器、灌装机、叉车、环保设备等主要设备。项目完工后，年产感光显像型防焊油墨3000吨。	1483	1600	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-403130	2026-04-08

中山市沛辉光伏发电有限公司（黎照辉）33千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇小榄大道南9号	本项目位于中山市小榄镇小榄大道南9号楼顶，安装光伏板面积158.1平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用730Wp51块光伏组件，使用1台33千瓦逆变器，直流侧容量为37.23千瓦，交流侧容量为33千瓦，年发电量约3.96万度电，采用并网模式：全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面	-	158.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-320320	2026-04-08
中山市五桂山国际极限运动基地项目（一期）	广东鸿洲旅游发展有限公司	中山市五桂山街道桂南村牛栏坑及东坑	项目规划总用地面积100000平方米，总建筑面积8000平方米。打造生态水利与亲水体验设施，建设蓄水池、漂流道、戏水池及依托原有鱼塘改造的终漂池；配套建设登山步道等游览动线设施；新建游客服务中心、停车场及其他配套设施	8000	100000	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-696280	2026-04-08
中山市沛辉光伏发电有限公司苏建华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	中山市西区隆昌村彩虹大道148号	本项目位于中山市西区隆昌村彩虹大道148号楼顶，安装光伏板面积271.44平方米，直流侧为63.51kwp,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7.62万度电，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	-	271.44	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-646469	2026-04-08
中山市中益金属制品厂200kW分布式光伏发电项目	中山市中益金属制品厂（个人独资）	中山市横栏镇茂辉工业区新建路2号	中山市中益金属制品厂将在中山市横栏镇茂辉工业区新建路2号屋顶安装单晶太阳能光伏组件，铺设面积1423平方米。项目装机容量交流侧为200kW，设备为2台100kW逆变器直流侧容量212.85kWp，光伏发电设备配套光伏支架，输电线路，本项目采用自发自用，余电上网的方式，预计年平均发电量约23.4万kWh,	3388.12	1423	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-892141	2026-04-08
中山市石岐街道城市花园小区怡景阁10幢3单元加建电梯工程	中恒方域建设工程有限公司（中山）有限公司	中山市石岐街道城市花园小区怡景阁10幢3单元	本项目加建电梯1台，投资总额59.50万元，地上主体建筑7层，高23.10米,钢架结构，总建筑面积90.59平方米,占地面积3.04平方米。	90.59	3.04	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-908968	2026-04-08
中山市榄悦轩网吧有限公司室内装修消防工程	中山市榄悦轩网吧有限公司	中山市小榄镇竹源社区宝源路68号芸熙苑2栋105卡、106卡、201卡	本工程位于中山市小榄镇竹源社区宝源路68号芸熙苑2栋105卡、106卡、201卡；建筑高度为69.85米，本工程为首层、二层局部进行装修工程和消防设备工程；首层装修面积为262平方米，二层装修面积为340平方米，总装修面积为602平方米。本工程装修后用作网吧使用；本工程已设室内消火栓、灭火器配置、自动喷淋、自动报警、自然排烟、机械排烟、疏散指示标志与应	602	602	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-732071	2026-04-08
铭板精密科技（中山）有限公司（板芙镇智能制造装备产业园智慧路1号）740KW分布式光伏发电项目	铭板精密科技（中山）有限公司	中山市板芙镇中山市板芙镇智能制造装备产业园智慧路1号	本项目利用自有物业铭板精密科技（中山）有限公司楼顶安装740千瓦分布式光伏发电项目，占地面积6400平方米，建筑面积6400平方米。装机容量为753.25千瓦，采用655瓦单晶硅光伏组件1150块，4台110KW并网逆变器和2台150KW并网逆变器，光伏组件总容量（直流侧）753.25KWp，逆变器总容量（交流侧）740KW，采用“自发自用，余电上网”并网模式，年发电量约80万度电。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，设计与施工均严格按	6400	6400	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-772005	2026-04-08

李文亦吕力科技青岗工业厂房年产服饰9万件生产项目	李文亦	中山市大涌镇涌横路6号	位于广东省中山市大涌镇涌横路6号（不动产权证号：粤（2026）中山市不动产权第0316431号）新建一幢7层工业厂房，建筑面积：27000平方米，占地面积：3789.32平方米。建筑结构类型：框架结构。年产服饰9万件，产值600万元。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）。	27000	3789.32	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-749776	2026-04-08
中山市沛辉光伏发电有限公司吴锦明20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇上南村同乐街4号	本项目位于中山市阜沙镇上南村同乐街4号楼顶，投资建设规模20KW光伏发电项目，交流侧容量：20KW，直流侧容量为22.63KW，拟占用屋顶面积为106平方米，平均年发电量约为2.9万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”	106	106	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-905291	2026-04-08
中山市悦辰电子实业有限公司交流侧1100kW分布式光伏发电项目	中山市悦辰电子实业有限公司	中山市港口镇沙港东路16号之二	本项目于中山市港口镇沙港东路16号之二即中山市悦辰电子实业有限公司二期厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，安装2080块625瓦单晶硅光伏组件，直流侧总装机容量为1300KWp，交流侧容量为1100KW，采用7台150kW和1台50kW逆变器，光伏面积约6500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	39312	6500	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-387780	2026-04-08
中山市丰裕新能源有限公司（泉眼村顺裕街十二巷6号、7号）375kW分布式光伏发电项目	中山市丰裕新能源有限公司	中山市三乡镇泉眼村顺裕街十二巷6号、7号	利用中山市三乡镇泉眼村顺裕街十二巷6号、7号厂房及宿舍屋顶约2000平方米建设分布式光伏发电。拟采用650Wp单晶硅组件642块，装机容量：直流侧417.3kWp，交流侧375kW。项目总投资约为130万元，采用自发自用，余电上网模式，用电方为中山德堡鞋材有限公司，项目建成后年发电量约44.6万度，光伏组件最高点距离铺设平面不高于2.8米，本项目产品技术安装系	2000	2000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-908375	2026-04-08
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨伟文）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安行政村十六顷五街15号	本项目位于中山市民众镇群安行政村十六顷五街15号杨伟文楼顶，安装光伏板面积95平方米，使用730瓦光伏组件30块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）21.9KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.56万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	190	95	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-994819	2026-04-07
胡金培(中山市沙溪镇岚霞村横沙路段98号之一)110千瓦分布式光伏发电项目	胡金培	中山市沙溪镇岚霞村横沙路段98号之一	项目位于中山市沙溪镇岚霞村横沙路段98号之一，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110kW，直流侧总功率为110kWp，拟占用屋顶面积约550平方米，年发电量约10万度电，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	740	550	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-962777	2026-04-07

中山市沛辉光伏发电有限公司何嘉乐25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇新圩村金沙街72号	项目建设在中山市三乡镇新圩村金沙街72号何嘉乐25KW屋顶,直流侧容量为28.47KWp,交流侧容量为25KW,占用屋顶面积120.9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	120.9	120.9	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-684979	2026-04-07
中山市沛辉光伏发电有限公司陈金元25KW分布式光伏发电项目(二)	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张二小区昆化街12号	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在中山市火炬开发区张家边社区居民委员会张二小区昆化街12号屋顶上投资建设分布式光伏,本项目交流侧容量:25kw,直流侧容量为28.47KWp,拟占用屋顶面积约120.9平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量3.9万度,采用“全额上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8米,四面均不围蔽	139.5	120.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-828342	2026-04-07
中山市沛辉光伏发电有限公司陈金元25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区张家边社区江尾头村康怡路59号2卡	中山市沛辉光伏发电有限公司,拟在中山市火炬开发区张家边社区江尾头村康怡路59号2卡屋西上投资建设分布式光伏,本项目交流侧容量:25kw,直流容量为26.28KWp,拟占用屋顶面积约96.87平方米,该项目光伏支架为钢结构,平均年发电量3.67万度,采用“全额上网”运行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,光伏	320.13	96.87	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-185466	2026-04-07
广东三绿新材料有限公司可降解生物基3D打印材料生产项目	广东三绿新材料有限公司	中山市坦洲镇环洲北路66号	本项目总占地面积23874平方米、总建筑面积81840平方米,拟新建厂房1栋、宿舍楼1栋,并配套建设相关辅助设施。项目主要产品包括FDM耗材、改性造粒,预计年产能分别为FDM	81840	23874	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-193483	2026-04-07
中山市恒利商品混凝土搅拌有限公司2000千瓦马安村12队充电站项目	中山市恒利商品混凝土搅拌有限公司	中山市黄圃镇马安村12队	本项目新建规模容量为2000千瓦充电站,建设1台2000KVA变压器及2000KW直流充电桩,8台双枪充电桩,可满足8台车新能源水泥运输车同时充电,占地面积300平方米。	-	300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-722969	2026-04-07
中国石化销售股份有限公司中山东环高速民众北服务区东、西加油站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市火炬开发区东环高速民众北服务区	项目位于中山东部外环高速公路民众北服务区(在建)。加油站总占地面积7544.88平方米,总建筑面积1275.72平方米。总投资1611.04万元。具体如下: 东站:占地面积2156.65平方米,新建站房、新建钢罩棚、油罐区、出入口及其他室外工程,总建筑面积408.79平方米。安装4台4枪加油机,设置4个SF双层油罐。投资689.83万元。 西站:占地面积5388.23平方米,新建站房、新建钢罩棚、油罐区、出入口及其他室外工程,总建筑面积866.93平方米。安装4台4枪加油机设置4个SF双层油罐。投资921.21万元。	1275.72	7544.88	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-524134	2026-04-07

广东电网电动汽车服务有限公司中山南朗榄边村超级公共充电站项目	广东电网电动汽车服务有限公司	中山市南朗街道榄边村赤坎经济合作社停车场	本项目拟在中山南朗榄边村赤坎经济合作社停车场内，新建2台2000kVA的箱式变压器，新建1*720kW的一拖10枪超充堆（2超充枪）+3*720一拖12枪堆+1*20kW（V2G）+1*60kW（国标和欧标一体设备），充电桩共计48把，计划建设48个充电车位。光伏车棚：660块595W单晶硅光伏组件、3台100kW逆变器、1台80kW逆变器、1台并网汇流箱，装机直流侧容量392.70W，交流侧容量380kW，光伏车棚最高处离地高度3.5米。本项目预计建筑面积126平方米，占地面积1500平方米。建成后产生的技术及系统安装	126	1500	中山翠亨新区产业发	2604-442000-04-01-446679	2026-04-07
中山市三乡镇祥兴街1号0.15MW一般工商业分布式光伏发电项目	中山市迪文打印耗材有限公司	中山市三乡镇祥兴街1号	在中山市三乡镇祥兴街1号屋顶投资建设一般工商业分布式光伏项目，装机规模为0.15MW，直流侧容量0.16926MWp，与公共电网连接点的电压等级为380V，拟占用屋顶面积约800平方米，平均年发电量约为20万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。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”上网模式等	800	800	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-660090	2026-04-07
广东奥马冰箱有限公司3.25MW/6.786MWh用户侧储能项目	中山南头投资经营有限公司	中山市南头镇兴南二路广东奥马冰箱有限公司(八分厂&九分厂)	广东奥马冰箱有限公司3.25MW/6.786MWh用户侧储能项目，建设地位于兴南二路广东奥马冰箱有限公司(八分厂&九分厂)临近地块，本项目建设面积约140平方米，共采用26台261kW工商业储能设备，日充电量约13572度，充电电倍率为0.5C，储能项目采用主流电池技术，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，缓解企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统用安装和环保要求均符合相关国	140	140	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-777702	2026-04-07
中国石化销售股份有限公司广东中山沙港加油站充电站建设项目（第三期）	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市港口镇沙港西路127号	中国石化销售股份有限公司广东中山沙港加油站充电站建设项目（第三期）在中山港口镇沙港西路127号建设充电站，拟新增1台1250KVA变压器，1台720KW一拖四充电桩、1台360KW一拖二充电桩，3个重卡车位。提供24小时营业。同时，一期已经建设相关监控，道闸等相关基础设施，确保安全合规经营，充电桩设备符合国家	-	126	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-790661	2026-04-07
中山公用能源发展有限公司壹加壹商业连锁有限公司民众购物中心220KW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市火炬开发区民众镇六百六路	中山公用能源发展有限公司壹加壹商业连锁有限公司民众购物中心220KW分布式光伏发电项目，建设地址为广东省中山市民众镇六百六路，预计可安装容量直流侧260.35kWp，交流侧容量220KW，预计使用429块630wp组件，占用屋顶面积约为1146平方米，年发电量约为247万千瓦时，采用自发自用、余电上网模式，光伏组件建设高度距离建筑屋顶平面最高不超过2.8米。本项目为“中山公用虚拟电厂项目暨电网友好型电	1146	1146	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-293507	2026-04-07

中山市沛辉光伏发电有限公司罗文强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群安村老家围上街37号	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上街37号楼顶, 安装光伏板面积87.36平方米, 直流侧为20.44kwp, 交流侧为20kw, 使用1台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2.45万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	87.36	87.36	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-285715	2026-04-03
东莞淦舒新能源有限公司(敦陶村梁路谱)53千瓦分布式光伏发电新建项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市沙溪镇敦陶村和平新街61号	项目拟在中山市沙溪镇敦陶村和平新街61号建筑物屋顶安装建设53千瓦分布式光伏发电项目, 占地面积约307平方米, 铺设光伏面积220平方米。项目采用71块天合单晶730瓦光伏组件及1台20千瓦和1台33千瓦逆变器组装而成, 直流侧容量51.83千瓦, 交流侧容量为53千瓦。四面均不围蔽, 光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量5万度。本项目光伏发电是“全额上网”。本项目设计施工均严格	670	307	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-911948	2026-04-03
中山市弘炜新能源科技有限公司90KW分布式光伏发电项目	中山市弘炜新能源科技有限公司	中山市小榄镇葵兴大道200号之一	本公司拟在广东省中山市小榄镇葵兴大道200号之一建设90kW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111.15KWp, 其中装机容量直流侧容量为111.15kWp, 交流侧容量为90kW, 主要设备包括:高效单晶硅组件171张x650W/张、组串式逆变器50KW一台加40KW一台共计90KW、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	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-415823	2026-04-03
广东永晖新能源有限公司(李桂兴)130千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市大涌镇兴涌东路21号	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市大涌镇南文村兴涌路21号楼面{粤房地证字第C6417605号, 中府国用(2003)第270257号}700平方米建设分布式光伏发电项目, 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, 交流侧容量为130千瓦, 直流侧容量为150.93KWp, 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》本项	700	700	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-538347	2026-04-03
中山市沛辉光伏发电有限公司黄结燕20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安村中七顷二街11号	中山市沛辉光伏发电有限公司, 拟在中山市民众镇群安村中七顷二街11号屋顶上投资建设分布式光伏, 本项目交流侧容量:20kw, 直流侧容量为23.36kwp, 拟占用屋顶面积约89.6平方米, 该项目光伏支架为钢结构, 平均年发电量3.67万度, 采用“全额上网”运行模式, 产品技术及系统安装符合行业标准光伏组件建设最高点不高于2.8	-	89.6	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-384414	2026-04-03

中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市安立邦投资管理有限公司）2205KW/5481KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市三角镇金三道东10号之二	在中山市安立邦投资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21台设备，总容量约为5481KWh，预计年充电量约1529.199MWh，占用面积约63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	-	63	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-310289	2026-04-03
中山市沛辉光伏发电有限公司梁炳元23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安村群丰一街50号	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市民众镇群安村群丰一街50号屋顶上投资建设分布式光伏，本项目交流侧容量:23kw，直流侧容量为24.82KWP，拟占用屋顶面积约56.4平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量3.47万度,采用“全额上网”运行模式，产品技术及系统安装符合行业标准,光伏组件建设最高点不高于2.8	-	56.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-05-454331	2026-04-03
中山市粤力新能源科技有限公司中横大道52号520千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤力新能源科技有限公司	中山市横栏镇中横大道52号	本项目位于中山市横栏镇中横大道52号楼顶新装分布式光伏发电项目520千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件隆基655WP，共953块，使用6台50KTL、1台150KTL、1台40KTL、1台30KTL并网逆变器，共计520kw，本光伏项目建设光伏板面积为2574平方米，直流侧容量为624.215千瓦，交流侧容量为520千瓦，年发电量约68万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自	2574	2574	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-277581	2026-04-03
中山市福兴学校宿舍楼建设工程	中山市小榄镇北区股份合作经济联合社	中山市小榄镇接龙路8号	中山市福兴学校宿舍楼建设工程项目规划总用地面积17255.57平方米，现主要建设宿舍楼1幢，共3层，总建筑面积2500平方米，框架结构。	2500	17255.57	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-665178	2026-04-03
中山市粤力新能源科技有限公司中横大道54号520千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤力新能源科技有限公司	中山市横栏镇中横大道54号	本项目位于中山市横栏镇中横大道54号楼顶新装分布式光伏发电项目520千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件隆基655WP，共953块，使用6台50KTL、1台150KTL、1台40KTL、1台30KTL并网逆变器，共计520kw，本光伏项目建设光伏板面积为2574平方米，直流侧容量为624.215千瓦，交流侧容量为520千瓦，年发电量约68万度电，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米。采用并网模式：自发自	2574	2574	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-880116	2026-04-03
张太彬工业厂房灯饰配件年产量200万件新建项目	张太彬	中山市横栏镇顺兴北路88号	新建厂房A、厂房B、综合楼共3栋，总占地面积：15082.5平方米，总建筑面积：60046.50平方米，其中：厂房A建筑面积25967.44平方米，基底面积3518.14平方米，地上7层。厂房B建筑面积26715.66平方米，基底面积3570.12平方米，地上7层。综合楼建筑面积7363.40平方米，基底面积991.40平方米，地上9层。主要经营：制造、加工、销售、照明灯具、灯饰电器配件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产	60046.5	15082.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-311499	2026-04-03

广东隆赋药业股份有限公司扩建甲类仓库项目	广东隆赋药业股份有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路13号	扩建单层甲类仓库，占地面积307.84平方米，建筑面积307.84平方米，建筑高度5.038米，计划储存物料为乙醇1吨、二氯甲烷5吨，储存场所符合《建筑设计防火规范》GB 50016-2014	307.84	307.84	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-420285	2026-04-03
江门市维初新能源科技有限公司189KW中山市东风镇西胥步村西胥大道（西胥步村59号之10篮球场）顶分布式光伏电站项目	江门市维初新能源科技有限公司	中山市东风镇西胥步村西胥大道（西胥步村59号之10篮球场）	在中山市东风镇西胥步村西胥大道，西胥步村59号之10篮球场顶建设容量为189KW分布式光伏电站项目。年均发电量20.56万度电，项目使用243块775W晶硅组件，逆变器:3台，配电箱:1台。并网箱1台。交流侧容量189KW，直流侧容量189KW，建设高度8米。上网模式:全额上网。遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	600	650	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-497295	2026-04-03
中山市豪门照明科技有限公司光储一体化项目	中山市豪门照明科技有限公司	中山市横栏镇康龙五路19号	本项目于中山市横栏镇康龙五路19号内安装建设光储一体化项目，光伏发电部分:宿舍楼顶安装光伏板，光伏板面积为690平方米，直流侧容量为158.75kWp，交流侧容量为125kW，年均发电量为16万度电。采用625Wp单晶硅光伏组件，采用“自发自用，余电不上网”模式。储能部分:地面安装一套125kW/240kWh储能电柜系统，占地面积为7平方米，采用磷酸铁锂电池，采用“自储自用”模式，储能系统产品技术及施工	690	690	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-761630	2026-04-03
中国石化销售股份有限公司广东中山神湾加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市神湾镇神湾大道中209号	中国石化销售股份有限公司广东中山神湾加油站充电站建设项目在中山市神湾镇神湾大道中209号建设充电站，拟新增拟新增1台500KVA变压器,1台480KW一拖八（4双终端含1液冷）充电桩，共8个充电车位。提供24小时营业。同时建设相关监控，道闸等相关基础设施，确保安全合	-	150	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-904633	2026-04-03
中山市裕峰光伏科技有限公司150kW分布式光伏发电项目（二期）	中山市裕峰光伏科技有限公司	中山市南头镇永辉路82号	本项目拟在中山市南头镇永辉路82号罗志成厂房屋顶建设二期分布式光伏发电项目，采用自发自用，余电上网的模式。项目占地面积约2500平方米，计划光伏装机容量交流侧150KW，直流侧容量177.555kWp，年发电量约16万度。主要设备包括单晶硅光伏板、组串式逆变器以及并网	2500	2500	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-268492	2026-04-03
中山市设科电子有限公司（板芙镇智创路13号）交流侧440KW分布式光伏发电项目	中山市设科电子有限公司	中山市板芙镇中山市板芙镇智创路13号（中山市社科电子有限公司园区内）	在中山市社科电子有限公司园区内建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约3000平方米，主要包括801块645w单晶硅光伏板，4台110千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）517KWp，逆变器总容量（交流侧）440KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为560000KWh，bipv搭建，光伏组件建设高度距	3000	3000	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-703091	2026-04-03
中山市勤立建筑工程劳务分包有限公司（鹏发五金厂）50千瓦分布式光伏发电项目	中山市勤立建筑工程劳务分包有限公司	中山市板芙镇湖洲村民一队	拟在中山市板芙镇湖洲村民一队（鹏发五金厂）建筑屋顶，投资建设装机容量50千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为350平方米，拟安装90块650瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）58.5千瓦，逆变器总容量（交流侧）为50千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为5.5万千瓦时，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	350	350	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-351226	2026-04-03

中山傲雷研发基地建设项目	中山市傲雷移动照明有限公司	中山市翠亨新区东片区西三围	本项目总投资为42,414.99万元，建筑面积30,689.10平方米，占地面积5,346.54平方米。 本项目通过新建研发场地，新增实验室并优化研发环境，引进电池测试、高强度铝合金材料、集成光学、玻璃透镜等先进的研发检测设备，增强公司技术储备和自主创新能力。	30689.1	5346.54	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-255752	2026-04-03
中山傲雷市场推广及品牌基地建设项目	中山市傲雷移动照明有限公司	中山市翠亨新区东片区西三围	为增强公司市场推广能力、提升公司品牌知名度，本项目拟新建场地，包括品牌展厅、市场办公、直播场地、接待区等，项目总建筑面积16,482.02平方米，占地面积5346.54平方米。配套采购市场营销设备、数字化软件、展厅互动体验设备等，加大线上线下广告、活动及展会、	16482.02	5346.54	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-970427	2026-04-03
中山乐民湖商业发展有限公司农文旅项目	中山乐民湖商业发展有限公司	中山市港口镇美景西路29号民建建材市场北侧	中山乐民湖商业发展有限公司项目总用地63600平方米，总建筑面积13100平方米，1栋体育康体中心、1栋欢乐日餐厅，建设内容三大功能区包含：羽毛球馆及健身中心区、教练场及停车场区、滨水公园及儿童乐园区。	13100	63600	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-250484	2026-04-03
中山翠亨建设有限公司香山古城装修项目	袁建文	中山市石岐街道孙文西路60号	香山古城项目位于广东省中山市孙文步西行街。现业主拟对部分建筑进行重新精装修。 本项目主要业态为酒店、旅馆、博物馆、餐饮，精装改造总面积17762.1m ² ，占地面积6000m ² 。各楼栋装修分别为是72号（3层）86号（5层），96号（2层），102-104号（4层），150号（6层，125号（3层，127号（4层），98号（3层），107-11号（3层），139号（2层），137号（3层），130号（2层，113号（3层），197号（3层），中山百货基础装修，51处公有物业基础装修 区位关系：本项目位于中山市孙文西路步行街	17762.1	6000	中山市石岐街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-157333	2026-04-03
中山举通新材料科技有限公司新建年产30万吨沥青混合料项目	中山举通新材料科技有限公司	中山市三角镇高平大道西1号B栋1楼之七	新建项目占地面积12000平方米，建筑面积约2000平方米，建设年产30万吨公路沥青混凝土生产线一条，年产值1亿元，配套设有材料堆放区，生产实验室、办公楼、员工宿舍，设备停放维修区等。工艺流程：砂石料烘干加热--混合料搅拌--沥青成品料。项目不含用于地下密闭空间、通风不畅空间、易燃材料附近的防水工程中的沥青类防水卷材热熔工艺；不含焦油间歇法生产沥青；不含手工操作的土沥青焦油浸渍装置；500万平方米/年(不含)以下的改性沥青类防水卷材生产线，沥青复合胎柔性防水卷材生产线，100万	2000	12000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-564081	2026-04-03
瓦能聚投新能源(广东)有限公司中山沙边生态停车场充电桩项目	瓦能聚投新能源(广东)有限公司	中山市火炬开发区沙边村生态停车场	瓦能聚投新能源(广东)有限公司在中山市火炬开发区沙边村沙边市场对面生态停车场建设共计720kw快充充电桩，设置12个新能源充电车位。	-	48	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-277612	2026-04-02

中山市阜沙镇100MW/200MWh独立储能电站项目	深圳绿碳储能科技有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇福永二街与福永路路口交界处	中山市阜沙镇新建100MW/200MWh独立储能电站，项目占地25亩(16650平方米),配套建设一座110KV升压站。项目分两期建设，一期(既本期)50MW/100MWh,二期50MW/100MWh。本期总投资额2亿元。 技术线路选用磷酸铁锂电化学储能，产品技术及系统安装指标符合国家 和行业相关标准。 建筑面积：0.0平方米 占地面积： 16650.0平方米	-	16650	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-689428	2026-04-02
郭雅丽70千瓦分布式光伏发电项目	郭雅丽	中山市沙溪镇康乐路94号	项目位于中山市沙溪镇康乐路94号自有厂房屋顶建设安装交流侧70千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约340平方米，项目预设直流侧光伏板容量70千瓦峰值，交流侧逆变器容量80千瓦。建成后年发电量约7万度，年减排二氧化碳约70吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	340	340	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-862790	2026-04-02
中山市科力五金弹簧制品有限公司170千瓦分布式光伏发电项目	中山市科力五金弹簧制品有限公司	中山市小榄镇绩西庆丰一路1号	拟在中山市小榄镇绩西庆丰一路1号建筑屋顶，投资建设装机容量170千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约为1200平方米，拟安装310块645瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）199.95千瓦，逆变器总容量（交流侧）为170千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为19万千瓦时，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	-	1200	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-839967	2026-04-02
中山市沛辉光伏发电有限公司陈桂荣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	中山市南区银潭中路115号	本项目位于中山市南区银潭中路115号楼顶，安装光伏板面积243.36平方米，直流侧为56.94kwp,交流侧为50kw,使用1台50千瓦逆变器，光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，年发电量约6.83万度电，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	851.76	243.36	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-560525	2026-04-02
中山市冠力针织制衣有限公司250kW/522kWh用户侧储能项目	中山市冠力针织制衣有限公司	中山市沙溪镇宝珠东路120号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为250kW/522kWh,年放电量约27万kWh。项目采用预制模块电池柜方案。布置中山市沙溪镇宝珠东路120号（中山市冠力针织制衣有限公司）内，占地面积约为5平方米。项目由1套250kW/522kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低	-	5	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-725738	2026-04-02

中山市沛辉光伏发电有限公司卢彩芳36kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南头镇民安村雀陇东街4号	项目建设在中山市南头镇民安村雀陇东街4号卢彩芳屋顶，直流侧容量为43.07kWp，交流侧容量为36kW，占用屋顶面积182.9平方米，预计年发电量4.7万度。项目使用59块730W光伏组件、1个36KW逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	464.2	182.9	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-214117	2026-04-02
科盛（中山）科技产业有限公司鹤岗村西边岭二巷10号1610KW分布式光伏发电项目	科盛（中山）科技产业有限公司	中山市三乡镇鹤岗村西边岭二巷10号	拟在科盛（中山）科技产业有限公司屋顶上投资建设1610KW分布式光伏发电项目，交流侧1610KW,直流侧1894.1KWp,采用650Wp单晶硅组件(数量2914块)，选用13台110KW,2台80KW，1台20KW逆变器，拟占用屋顶面积约8157.15平方米，该项目安装方式为阵列式，平均每年发电量大约205万KW.h，采用“自发自用，余电上网”运营模式，产品技术及系统安装符合行业标准。光伏组件建设最高点不高于2.8米，	8157.15	8157.15	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-349612	2026-04-02
中山广联新能源科技有限公司五桂山街道桂南村社贝工业区23号200KW分布式光伏发电项目	中山广联新能源科技有限公司	中山市五桂山街道桂南村社贝工业区23号	本项目位于五桂山街道桂南村社贝工业区23号，为200KW分布式光伏发电项目。项目装机容量直流侧达197.81KWP、交流侧为200KW（折合0.200兆瓦），采用多晶硅光伏板与三相逆变器作为核心设备。项目总占地面积（含光伏场区）2200.0平方米，其中建设用地对应的建筑面积为900.0平方米；预计年发电量35万千瓦时，电量消纳采用“自发自用、余电上网”的方式。项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	2200	900	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-181179	2026-04-02
”和汇“仪控产线建设项目	中广核研究院有限公司	中山市翠亨新区和清路30号3#楼	本项目由中广核研究院有限公司投资建设，拟建设一条核电专用仪控系统生产线。该产线所生产的仪控设备主要用于实现反应堆的测量、控制与保护功能，其产品及所使用原材料均不涉及核材料，且不含任何放射性物质。项目租赁中广核南方科技有限公司3#楼作为实施场地，租赁建筑面积为17709.03平方米，基底面积为3001.35平方米。项目拟新购置生产设备、仪器仪表、产线线体、工装台等200余台，建成后预计形成年产仪控机柜5台套、堆外探测器5台套、堆芯探测器	17709.03	3001.35	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-602992	2026-04-02
中山市沛辉光伏发电有限公司（板芙镇四联村一二围街80号林北赞）20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市板芙镇四联村一二围街80号	项目建设在中山市板芙镇四联村一二围街80号林北赞屋顶，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	93	93	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-526156	2026-04-02

中山市嘉福利食品有限公司交流侧400千瓦分布式光伏项目	中山市嘉福利食品有限公司	中山市阜沙镇埠港西路19号	位于中山市阜沙镇埠港西路19号楼房顶建设分布式光伏发电项目,直流侧总装机容量为421.61千瓦,交流侧容量为400千瓦,采用2台150KTL、1台100KTL逆变器,光伏面积2200方,年发电量45万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	-	2200	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-427145	2026-04-02
中山市皓创新能源有限公司交流侧370千瓦分布式光伏发电项目	中山市皓创新能源有限公司	中山市港口镇港口镇阜南大道293号C幢	位于于中山市港口镇阜南大道293号C幢中山市诺赛展示用品有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,安装620W单晶硅光伏组件664块,直流侧总装机容量为411.68千瓦,交流侧容量为370千瓦,采用2台110KTL逆变器,1台150KTL逆变器,光伏面积3000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	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-05-238246	2026-04-02
广州雨翔新能源推广科技有限公司南龙村腾龙路6号100千瓦分布式光伏发电项目	广州雨翔新能源推广科技有限公司	中山市三乡镇南龙村腾龙路6号一楼A区	项目占用中山市三乡镇南龙村腾龙路6号一楼A区的房屋屋顶,建设的光伏棚高度为2.8米,屋顶面积为462平方米,计划建设容量100kW,依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设,拟利用165块655瓦光伏组件、支架、两台50kW的逆变器等产品组成光伏发电系统,采用自发自用余电上网的模式,交流侧100kW,直流侧108.075kWp,建成后年均发电量约为9万度,	462	462	中山市三乡镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-947988	2026-04-02
中山市沛辉光伏发电有限公司林中杰25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇港园村处仁里第一巷51号	项目租赁中山市沙溪镇港园处仁里第一巷51号屋顶,有效利用屋顶面积61平方米建设分布式户用光伏发电项目;电站采用41块730Wp的光伏组件,25千瓦的逆变器台,配电箱1个,光伏支架、电缆等。年发电量约3.29万度电,电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网,交流侧容量25千瓦,直流侧29.93千瓦;按照国家行业标准建	61	61	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-401993	2026-04-02
中山市沛辉光伏发电有限公司黄国强45KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众社区居民委员会兄弟街27号之二,27号之三	项目建设在中山市火炬开发区民众社区居民委员会兄弟街27号之二,27号之三黄国强屋顶,直流侧容量为49.64KWP,交流侧容量为45KW,占用屋顶面积210.8平方米,预计年发电量5.5万度。电站使用68块730W光伏组件、45KW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	308.82	210.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-391932	2026-04-01
中山市小榄镇宝丰怡生路2号B栋屋顶440kw分布式光伏发电项目	中山市和浩能源科技有限公司	中山市小榄镇宝丰怡生路2号B栋	利用中山市小榄镇宝丰怡生路2号B栋屋顶建设分布式光伏发电项目,直流侧装机容量为511.50千瓦,交流侧装机容量为440千瓦。光伏发电面积为4383平方米,年均发电量约为56万度,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“全部自发自	-	4383	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-564522	2026-04-01

中山市沛辉光伏发电有限公司黄锦洪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二街81号之一	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81号之一楼顶，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3.15万度电，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	224.64	112.32	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-437524	2026-04-01
中山市东凤镇105国道与南沙港铁路边变压器及充换电站项目	中山市捷嵘智慧停车科技有限公司	中山市东凤镇105国道与南沙港铁路边留用地（安乐村5队）	在中山市东凤镇105国道与南沙港铁路边一留用地（安乐村5队），新建2座800千瓦变压器及相应的充换电站。	-	1000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-226983	2026-04-01
中山市沛辉光伏发电有限公司陈锦发144KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹一村环村西路12号	本项目位于中山市古镇镇曹一村环村西路12号楼顶，安装光伏板面积867平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用通威730Wp225块光伏组件，使用36千瓦4台并网逆变器，直流侧容量为164.25千瓦，交流侧容量为144千瓦，年发电量约21万度电，采用并网模式：全额上网。	867	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-985898	2026-04-01
中国石化销售股份有限公司广东中山长洲加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市西区彩虹大道21号	中国石化销售股份有限公司广东中山长洲加油站位于中山市西区彩虹大道21号，现在加油站空地新增充电站，油站总面积6098平方米。建筑面积：0平方米，占地面积：638平方米。建设情况：新增一台2000KVA变压器，1台600KW一拖十（5双终端）充电桩，2台720KW一拖十二（6双终端）充电桩，共34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	-	638	中山市西区街道发展改革和统计局	2604-442000-04-01-803386	2026-04-01
广东加广食品有限公司厂房年产5000吨饮料生产项目	广东加广食品有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中74号	本项目规划总用地面积7988.10平方米，总基底面积3996.72平方米，总建筑面积12983.57平方米，1幢3层框架结构厂房。年产5000吨饮料生	12983.57	3996.72	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-501077	2026-04-01
中山市沛辉光伏发电有限公司梁均和30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇吴栏村上冲街二巷6号	项目建设和中山市黄圃镇吴栏村上冲街二巷6号梁均和屋顶，直流侧容量为32.12KWP，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积189平方米，预计年发电量3.5万度。电站使用44块730W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	288.2	189	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-499796	2026-04-01
中山市德玛仕智能厨房设备有限公司500KW分布式光伏发电项目	中山市德玛仕智能厨房设备有限公司	中山市黄圃镇成业大道151号	本项目位于中山市黄圃镇成业大道151号中山市德玛仕智能厨房设备有限公司屋顶建设直流侧620KW，交流侧容量500KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积3100平方米。采用“自发自用，余电上网”模式，预计年发电量63万千瓦/时。主要设备有：620WP单晶组件967块，两台150KW和两台100KW华为逆变器、并网箱、支	18854.47	3100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-561497	2026-04-01

林锦权150千瓦分布式光伏发电项目	林锦权	中山市大涌镇岚安街8号	本项目位于中山市大涌镇岚安街8号(粤2025中山市不动产权第0347278号)房屋楼顶安装分布式光伏发电项目,装机容量为150千瓦,采用274块单晶硅光伏组件,1台逆变器,直流侧179.47kw,交流侧150KW,年发电量约15万度电,本光伏项目建设面积为850平方米,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米,该建筑含有楼梯间,采用并网模式:自发自用,余	2466.7	850	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-523725	2026-04-01
中山市神溪村利民路8号A幢厂房230kW分布式光伏发电项目	中山市恒坤物业有限公司	中山市神湾镇神溪村利民路8号A幢厂房	拟在中山市神湾镇神溪村利民路8号A幢厂房楼顶安装面积为1200平方米,投资建设交流侧容量230kW,直流侧容量249.86kWp分布式光伏系统,采用彩钢瓦斜面铝支架安装,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26.9万度电,本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等,采用“自发自用,余	1200	1200	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-115260	2026-04-01
欢创智造中山工厂净化车间建设项目	中山市欢创智造科技有限公司	中山市火炬开发区科技西路46号智能综合体A座二层	项目占地面积3500平方米,总建筑面积为15219.58平方米,主要建设净化车间及配套辅助设施,项目总投资1460万元,其中环保投资50万元,购置车间专业空调等主要设备。完工后,年加工生产雷达产品800万件。	15219.58	3500	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2604-442000-04-01-656680	2026-04-01
佛山贝鑫新能源有限公司(同兴西路)70KW分布式光伏发电项目	佛山贝鑫新能源有限公司	中山市小榄镇同兴西路	在(同兴西路)建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积301.3平方米,主要包括94块730瓦单晶硅光伏板,一台40KW,一台30KW逆变器,光伏组件总容量(直流侧)68.62KWp,逆变器总容量(交流侧)70KW,采用“全额上网”运营模式,平均年发电量为186793.75KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	-	301.3	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-05-623373	2026-04-01
中山市健盛物业管理有限公司310千瓦分布式光伏发电项目	中山市健盛物业管理有限公司	中山市横栏镇康龙一路1号	本项目位于中山市横栏镇康龙一路1号楼顶,安装光伏板面积3600平方米,使用C钢作为光伏支架,使用光伏组件650W589块,使用并网逆变器100千瓦2台、110千瓦1台;交流侧总容量为310千瓦,直流侧总容量为382.85千瓦,年发电量约42万度电,采用并网模式:自发自用,余电	3600	3600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-347426	2026-04-01
中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之三180kW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之三	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之三安装面积为350平方米,总计投资建设交流功率约180kW,直流功率约212kp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26.17万度电,本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等,采用“自发自用,	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-709404	2026-04-01

中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之二180kW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之二安装面积为350平方米，总投资建设交流功率约180kW，直流功率约212kp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26.17万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-531196	2026-04-01
中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之一180kW分布式光伏发电项目	中山诚博新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期4栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城一期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180kW，直流功率约212kp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26.17万度电，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	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-750814	2026-04-01
中山市万昌新能源有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市万昌新能源有限公司	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之七	本项目位于中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之七楼顶，安装光伏板面积3600平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件650Wp1112块，使用并网逆变器150千瓦4台；交流侧总容量为600千瓦，直流侧总容量为722.8千瓦，年发电量约79万度电，采用并网模式：自发自用，余电	3600	3600	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-149649	2026-04-01
中山市万昌新能源有限公司330千瓦分布式光伏发电项目	中山市万昌新能源有限公司	中山市横栏镇永谊四路3号	本项目位于中山市横栏镇永谊四路3号楼顶，安装光伏板面积2400平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件650Wp626块，使用并网逆变器110千瓦3台；交流侧总容量为330千瓦，直流侧总容量为406.9千瓦，年发电量约45万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2400	2400	中山市横栏镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-938650	2026-04-01
中山市东风镇穗成村股份合作经济联社工业厂房年产电饭煲产品250万件项目（东风镇穗成村伊莱特二期增资扩产项目）	中山市东风镇穗成村股份合作经济联社	中山市东风镇穗成村	项目建设2栋5层工业厂房，占地面积10868.57平方米，建筑面积38042平方米，项目建成后年产电饭煲产品250万件	38042	10868.57	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-836169	2026-04-01
中山市东风镇穗成村股份合作经济联社工业厂房年产电饭煲产品200万件项目（东风镇穗成村伊莱特一期增资扩产项目）	中山市东风镇穗成村股份合作经济联社	中山市东风镇穗成村	项目建设2栋5层工业厂房，占地面积7083平方米，建筑面积24790平方米，项目建成后年产电饭煲产品200万件	24790	7083	中山市东风镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-353711	2026-04-01
广东省崧盛亿麦数字能源技术有限公司年产AI数字电源产品1万件新建项目	广东省崧盛亿麦数字能源技术有限公司	中山市小榄镇联丰社区联丰南路146号5层之一	项目租赁厂房建筑面积1000平方米，装修面积1000平方米，占地1000平方米，公司主要生产AI数字电源产品，达产后，预计年产AI数字电源	1000	1000	中山市小榄镇公共服务办公室	2604-442000-04-01-771264	2026-04-01
中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋楼顶之二110kW分布式光伏发电项目	中山星脉新能源有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋楼顶之二	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋楼顶之二安装面积为350平方米，总投资建设交流功率约110kW，直流功率约132kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为16.96万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-119142	2026-04-01

中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋楼顶之一170kW分布式光伏发电项目	中山市诚誉新能源科技有限公司	中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋楼顶之一	拟在中山市神湾镇外沙村外沙科创城二片区5栋楼顶之一安装面积为350平方米，总投资建设交流功率约170kW，直流功率约212kWp分布式光伏系统，采用钢结构焊接搭棚式安装，光伏组件建设高度距离铺设平面不超过2.8米，年发电量约为25.18万度电，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网柜等，采用“自发自用，余电上网”上网	350	350	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2604-442000-04-01-406697	2026-04-01
东莞淦舒新能源有限公司（厚山村梁路谱）50千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50千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约342平方米，铺设光伏面积210平方米。项目采用64块天合单晶730瓦光伏组件和1台50千瓦逆变器组装而成，直流侧容量46.72千瓦，交流侧容量为50千瓦。四面均不围蔽，光伏组件安装最高点距离铺设平面不高于2.8米。项目建成后预计年发电量5万度。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关	845	342	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-05-972880	2026-04-01
阳江市海粤顺新能源有限公司侯善康36kw分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道西28号	本项目位于中山市黄圃镇兴圃大道西28号侯善康自建房屋顶建设分布式光伏，占用屋顶面积:234平方米，主要包括49块735w单晶硅光伏板，1台海尔36kw逆变器，光伏组件总容量（直流侧容量36.015kw），逆变器总容量（交流侧容量36kw），采用全额上网模式，平均年发电量约	234	234	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-664841	2026-04-01
百盛生物胆酸类原料药产能建设项目	中山百盛生物技术有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城于意路12号	本项目新建两条生产线，购置反应罐等180台生产设备，年生产胆酸类原料药680吨，占地面积1925平方米，建筑面积7809平方米。	7809	1925	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-394416	2026-04-01
中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司圣狮加油站30千瓦分布式光伏发电项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市沙溪镇沙古公路圣狮路段	本项目利用中山市沙溪镇中国石化圣狮加油站地块停车位安装光充一体化项目，装机容量为27.9kWp，年平均发电量3万度，项目用地面积135平方米，光伏车棚面积135平方米。采用620Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积约135平方米，采用并网模式：自发自用，余电上网。安装充电终端机、充电桩、车位情况建设1台720千	135	135	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2604-442000-04-01-805332	2026-04-01
华充新能源公司茂电小可充电站项目（综合能源站，规划馆充电站）	华充新能源科技（珠海）有限公司	中山市翠亨新区和耀路20号综合能源站、香山大道28号翠亨规划馆	建设规模：30个停车位，总占地900平方米 主要内容：安装快充车位30个（综合能源站12个，规划馆18个）、充电主机3台，14台风冷终端，4台液冷终端。 产品名称：华为超级充电站。 设计生产能力：峰值瞬时充电功率1000千瓦，年度充电量预计在400万度电。 主要设备选型：华为DS600-720KW/DS240-360KW充电主机、DT800液冷超级/DT400普通风冷充电终端。 技术标准：《电动汽车充电站设计标准》GB/T 50966-2024	900	900	中山翠亨新区产业发展局	2604-442000-04-01-145531	2026-04-01