

中山市发展和改革局2025年10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
中山鑫铭泰电子生产基地	中山鑫铭泰玻璃有限公司	中山市黄圃镇吴栏村吴栏片区(0505单元)07.08街区	建设总生产车间38500平方米左右,无尘车间8000平方米左右,仓库4500平方米左右,机器生产车间及研发生产车间大楼22000平方米左右,综合大楼4000平方米左右,预计年产手机屏幕保	38500	4800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-793459	2025-10-31
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇大雁村圃灵路A幢14号12千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇大雁村圃灵路A幢14号	本项目位于中山市黄圃镇大雁村圃灵路A幢14号楼顶,安装光伏板面积72.12平方米,使用锌铝镁方管作为光伏支架,使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件,使用固德威品牌一台12千瓦并网逆变器,总功率为13.14千瓦,直流侧容量为13.14千瓦,交流侧容量为12千瓦,年发电量约15768度由,采用并网模式:全额上网。	-	72.12	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-223203	2025-10-31
广东众兴诚新能源科技有限公司坦洲镇龙塘三路3号500kW分布式光伏发电项目	广东众兴诚新能源科技有限公司	中山市坦洲镇龙塘三路3号	广东众兴诚新能源科技有限公司在中山市坦洲镇龙塘三路3号中山市鼎富金属制品有限公司1-3号厂房屋顶上建设500kW分布式光伏发电项目,采用“自发自用、余电上网”的并网模式;建设规模交流侧容量为:500kW,直流侧容量为:526.62kWp;占用建筑屋顶面积约2500平方米,平均年发电量约58万度,产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准,光伏组件建设最高点不高于9.8米,楼梯间平面铺设光伏组件高度	2500	2500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-898938	2025-10-31
中山市沛辉光伏发电有限公司李润添17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇二圣西路横河南街二巷7号之一	中山市小榄镇二圣西路横河南街二巷7号之一李润添17KW分布式光伏发电项目,拟占用屋顶面积约78平方米,平均年发电量约为20075KWh,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米(光伏支架四周不得围蔽)。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器17KW1台,支架、线缆	-	78	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-824659	2025-10-31
中山市维霄新能源科技有限公司吴华坤屋顶17千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇福隆下街42号	本项目位于中山市三角镇福隆下街42号屋顶,安装光伏板面积120平方,使用锌铝镁方管作为光伏支架,使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件,使用固德威品牌17kw并网逆变器,安装规模为直流侧18.25千瓦,交流侧17千瓦,年发电量约21900度由,采用并网模式:全额上网。	-	120	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-503132	2025-10-31
奥辰(中山)科技有限公司180KW分布式光伏发电项目	奥辰(中山)科技有限公司	中山市小榄镇坦背西二马路43号	本项目位于中山市小榄镇坦背西二马路43号楼顶,安装光伏板面积1500平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,使用645Wp329块光伏组件,使用3台60KW并网逆变器,直流侧容量为212.205千瓦,交流侧容量为180千瓦,年发电量约23万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网,项目建设遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管	-	1500	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-278482	2025-10-31
中山翠亨科技产业发展有限公司翠亨新区综合能源站60kW分布式光伏发电项目	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山市翠亨新区东片区军垦围	项目利用翠亨新区综合能源站屋顶安装分布式光伏发电系统,项目直流侧装机容量63.24千瓦,交流侧装机容量60千瓦,铺设面积650平方米,铺设高度1米,预计年发电量6.5万千瓦时,发电用途为自发自用,余电上网,主要设备包括:102块620Wp高效单晶硅组件、2台并网逆变器、1个并网柜、热镀锌钢支架、混凝土墩阵列式支架	650	650	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-264964	2025-10-31

中山市保索新能源科技有限公司450千瓦分布式光伏发电项目	中山市保索新能源科技有限公司	中山市横栏镇长安北路159号之一	利用中山市横栏镇长安北路159号之一的一个屋顶建设分布式光伏项目，装机容量约为450千瓦，直流侧为486.975kW，交流侧为450kW，光伏电站面积约4000平方米，年均发电量约为55万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋面不超过2.8m。采用“自发自用，余电上网”模式。	8402.87	4000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-342523	2025-10-31
中山市富安气体有限公司 氦气充装改造项目	中山市富安气体有限公司	中山市小榄镇兆隆镇南九村	本次改造内容： 1、增设氦气管束车停车位； 2、增加氦气压缩机和管道，利用现有充装排改造氦气充装； 3、调整和减少氧气充装区域，降低充装车间的火灾危险性类别。 项目改造完成后氦气充装能力可达10万m ³ /年。	95	95	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-02-656608	2025-10-31
林乃红50千瓦分布式光伏发电新建项目	林乃红	中山市沙溪镇圣狮镇安街新村西三巷6号	项目拟在中山市沙溪圣狮镇安街新村西三巷6号建筑物屋顶安装建设50千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约285平方米，铺设光伏面积210平方米。项目采用77块隆基单晶645瓦光伏组件和1台50千瓦华为逆变器组装而成，直流侧容量49.66千瓦，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4万度。本项目光伏发电是“自发自用，余电上网”。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目施工规范。	652	285	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-267591	2025-10-31
中山市泰悦新能源科技有限公司140千瓦分布式光伏发电项目	中山市泰悦新能源科技有限公司	中山市古镇镇冈南工业大道西五路1号	本项目位于中山市古镇镇冈南工业大道西五路1号楼顶，安装光伏板面积620平方米，使用热镀锌作为光伏支架，使用710Wp单晶硅225块光伏组件，使用1台110kW和1台30kW并网逆变器，直流侧容量为159.75kWp，交流侧容量为140kW，年发电量约16万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	620	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-469947	2025-10-31
中山市又丰照明有限公司720千瓦分布式光伏发电项目	中山市又丰照明有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道10号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道10号楼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1392块620Wp光伏组件，使用1台60kW并网逆变器和6台110kW并网逆变器，直流侧容量为863.04kWp，交流侧容量为720kW，年发电量88万度电，本光伏项目建设光伏板面积为3760平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	15725.1	3760	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-266550	2025-10-31
中山市宏盛电器有限公司125KW/241KWH储能项目	武汉凯源新能源集团有限公司	中山市黄圃镇马新工业园横石路（梁均洪厂房A幢首层）	在中山市宏盛电器有限公司投资建设一台125kw/241kwh的用户侧储能	5	5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-446450	2025-10-31
中山东凤兴中能源有限公司兴中永益综合能源站138.6KW分布式光伏项目	中山东凤兴中能源有限公司	中山市东凤镇东海六路133号	项目利用中山市东凤镇东海六路133号站房顶及罩棚顶建设容量为138.6千瓦的分布式光伏发电项目，安装面积为1370.5平方米。采用自发自用，余电上网的模式接入电网，由44块650W及200块550W光伏组件、支架、逆变器与优化器等产品组成，预计年发电能力为13万度。光伏组件最高点不超过2.8米。产品技术和系统安装符合国	1370.5	1370.5	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-657847	2025-10-31

中山市翊宸企业管理有限公司年产电风扇15万台项目	中山市翊宸企业管理有限公司	中山市东凤镇民乐村	新建工业厂房1幢、7层。建筑占地面积：2020.11平方米、建筑面积：14519.11平方米。主要产品家用电风扇，项目完成后预计年产15万台。年产值约15000万元。	14519.11	2020.11	中山市东凤镇发展改革和统计局	2407-442000-07-01-454742	2025-10-31
中山市东铢能源科技有限公司电动自行车充电建设项目	中山市东铢能源科技有限公司	中山市石岐街道博爱三路9号T.O.P时尚商务园	本项目拟于中山市石岐区博爱三路9号物业红线范围内的露天停车区，利用现有露天停车区及建筑外墙，不涉及新建建筑物。总占地面积260平方米，总建筑面积260平方米（露天）的范围内，安装7台额定功率为4.4KW的10路智能充电桩。其中5台采用壁挂式安装于现有建筑外墙，另2台通过配套立柱安装于露天停车区。项目建成后，可同时为70辆电动自行车提供24小时智	260	260	中山市石岐街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-948484	2025-10-31
中山市沛辉光伏发电有限公司袁自强110KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇沙源大街二巷21号	本项目位于中山市古镇镇沙源大街二巷21号袁自强楼顶，安装光伏板面积408平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用730KWP165块光伏组件，使用110千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为120.45千瓦，交流侧容量为110千瓦，年发电量约13.2495万度电，采用并网模式：全额上网	408	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-580221	2025-10-31
黄卓权工业配套宿舍建设项目	黄卓权	中山市大涌镇青岗村“白蕉围”	黄卓权年产能服装30万件工业配套宿舍建设项目（土地证号：中府国用（2014）第易2700361号）占地面积440.6平方米、建筑规模：1幢、5层、框架结构、工业配套宿舍建筑面积：1976平方米。主要经营范围工业配套宿舍	1976	440.6	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-473287	2025-10-31
中山市海宝精密1期600千瓦分布式光伏发电项目	中山市海宝精密五金有限公司	中山市南头镇尚泽街2号	中山市海宝精密1期600千瓦分布式光伏发电项目，光伏交流侧装机容量为600千瓦，直流侧装机容量为800千瓦，占用中山市海宝精密五金有限公司屋顶面积约为7300平方米。项目年发电量约为82.1万度，年减排二氧化碳1200吨。设备选用品硅组件及组串式逆变器。项目采用“自	-	7300	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-737687	2025-10-31
中山市标普塑料制品有限公司古镇镇靖海路1号400千瓦分布式光伏发电项目	中山市标普塑料制品有限公司	中山市古镇镇靖海路1号	本项目位于中山市古镇镇靖海路1号厂房屋顶，安装光伏面积1775平方米，使用铝合金支架条作为光伏板固定在厂房屋顶，使用615wp650块光伏组件，使100千瓦4台并网逆变器。直流侧容量为399.75千瓦，交流侧容量为400千瓦，年发电量约47.52万度电，采用并网模式：自发自	1775	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-801718	2025-10-31
南区街道北溪社区福涌为民大街两旁环境美化整治工程	中山市南区福涌股份合作经济联合社	中山市南区广东省中山市南区街道福涌村为民大街	为民大街主路旁停车区改造、为民大街南侧土路面硬底化并设置停车位、为民大街南侧排水沟清杂、高速桥底空间修整铺设人行道	-	4138.93	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-718928	2025-10-31
大涌文田工业园新增汽车充电站项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市大涌镇集北围街3号	建设电动汽车充电设施，建设规模：【5台双枪快充电桩，充电桩覆盖停车位为10个，630欧式箱变一台约占空地30平方米】充电场站【全天候对外开放】。不动产单元	30	30	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-189851	2025-10-31

张建荣、张建德工业厂房年产能服装20万件生产线新建项目	张建荣	中山市沙溪镇隆兴南路45号	张建荣、张建德工业厂房年产能服装20万件生产线新建项目，本项目用地面积4235.7平方米，新建2幢工业厂房建筑面积为6353.55平方米，其中厂房一建筑面积为3000平方米，厂房二建筑面积为3353.55平方米。钢筋混凝土结构。每年生产服装20万件。项目经营范围主要用于高端服装产业，实现研发、设计、制造、销售全体系整合。项目完工后，预计年产能服装20万件，年产值	6353.55	4235.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-173914	2025-10-31
中山市港口镇群乐股份合作经济联合社年产600万件五金制品生产线新建项	中山市港口镇群乐股份合作经济联合社	中山市港口镇中山市港口镇群乐社区沙港东路南侧马大丰村	项目规划总用地面积1913.85平方米，厂房面积2870.78平方米，建设五金制品生产线，预计年产600万件五金制品。	2870.78	1913.85	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-697936	2025-10-30
中山市峻宇新能源科技有限公司（余群好个人厂房）150kW分布式光伏发电项目	中山市峻宇新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标村民委员会锦安路19号	本项目位于中山市火炬开发区民众镇锦标村民委员会锦安路19号屋顶，建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为168.99千瓦，交流侧容量为150千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约16万度电，本项目建设光伏板面积为707平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网	1410	1410	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-521283	2025-10-30
中山市小榄镇埒西一股份合作经济联合社环镇西路255号工业厂房建设项目	中山市小榄镇埒西一股份合作经济联合社	中山市小榄镇环镇西路255号	该项目占地面积42725.06平方米，拟建5栋7层厂房，建筑面积约12.8万平方米	128000	42725.06	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-372511	2025-10-30
中山市智谷酒店管理有限公司首层装修项目	中山市智谷酒店管理有限公司	中山市小榄镇民安中路163号	中山市智谷酒店管理有限公司首层装修项目，项目规划用地面积823.21平方米，建筑面积10654.79平方米。民安中路163号民安广场1幢层商铺1楼F06之一是本次装修项目位置，装修工程建筑面积：491平方米。装修内容：重装天花板、地面翻新、砌筑砖墙、墙面铺贴瓷砖。	10654.79	823.21	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-521076	2025-10-30
大涌镇大涌社区基头大街农房风貌提升工程	中山市大涌镇大涌社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇基头大街、新围大街	大涌社区基头大街农房风貌提升工程，主要对基头大街69间建筑物、新围大街16间建筑物进行清洗、粉刷、修补及外立面改造，建筑面积约7000平方米，占地面积约8000平方米。	7000	8000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-712487	2025-10-30
中山市沛辉光伏发电有限公司（吴叶玲）100千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区濠四村下街17号1栋	本项目位于中山市火炬开发区濠四村下街17号1栋楼顶，安装光伏板面积458.8平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦148块光伏组件，使用50千瓦2台并网逆变器，直流侧容量为108.04千瓦，交流侧容量为100千瓦，年发电量约12万度电，采用并网模式：全额上网。	458.8	458.8	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-125119	2025-10-30
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市福嘉星光电有限公司）105KW/261KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市小榄镇工业大道北21号	在中山市福嘉星光电有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计1台设备，总容量约为261KWh，预计年充电量约145.638MWh，占用面积约3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，在用户低电压侧接入储能设备，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。	-	3	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-344079	2025-10-30
廖日云工业厂房年产能加湿器200万台新建项目	廖日云	中山市阜沙镇兴卫路9号	廖日云工业厂房年产能加湿器200万台新建项目，该项目位于中山市阜沙镇兴卫路9号，兴建1幢、6层、框架结构，建筑面积约16000平方米，项目占地为：6322.5平方米。项目完成后年产能加湿	16000	6322.5	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2505-442000-04-01-527054	2025-10-30

国盛盈旭（中山）科技能源有限公司吴权华300千瓦分布式光伏发电项目	国盛盈旭（中山）科技能源有限公司	中山市小榄镇华乐路10号	本项目为新建项目，位于中山市小榄镇华乐路10号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量300千瓦，直流侧容量300千瓦，项目架设光伏棚架高度为2.8米，占地面积1700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25万度	-	1700	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-914410	2025-10-30
新安金钟里商业项目	中山市东区新安股份合作经济联合社	中山市东区东苑南路128号	拟建三栋商业综合体，用地面积12128平方，总建筑面积：12128平方米，占地面积：4480平方米，容积率1.0，建筑密度45%，其中一栋五层为办公用6300平方米，其余二栋为一层餐饮及	12128	4480	中山市东区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-417585	2025-10-30
中山市三乡镇前陇村第二股份合作经济社恒泰楼年生产汽车配件加工产品约40万件生产项目	中山市三乡镇前陇村第二股份合作经济社	中山市三乡镇前陇村联发路8号	项目规划总用地面积4392.2平方米，总建筑面积3500平方米，基底面积1100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	1100	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-656268	2025-10-30
宏全食品包装（清新）有限公司中山分公司专用配电站安装工程	中山市菊城新能源电力工程有限公司	中山市小榄镇东生东路	在人行道上PEΦ160 2回顶管长度440米，电缆井3座（地面以下）	-	10	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-469498	2025-10-30
中山市川成精密电子有限公司136KWP分布式光伏发电项目	中山市川成精密电子有限公司	中山市小榄镇盛丰祥盛北路3号	本项目位于中山市小榄镇盛丰祥盛北路3号中山市川成精密电子有限公司楼顶，建筑面积约：800平方米，安装光伏板面积约：730平方米，安装方式：彩钢瓦平铺安装光伏板，使用晶科615光伏组件，使用并网逆变器，直流侧容量149.445KW，交流侧容量136KWP，年发电量约：15万度电，采用全部自发自用的模式。	-	730	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-218267	2025-10-30
国盛盈旭（中山）科技能源有限公司吴彩华400千瓦分布式光伏发电项目	国盛盈旭（中山）科技能源有限公司	中山市小榄镇惠康路3号	本项目为新建项目，位于中山市小榄镇惠康路3号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量400千瓦，直流侧容量400千瓦，项目架设光伏棚架高度为2.8米，占地面积2000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30万度。	-	2000	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-775787	2025-10-30
中山市小榄镇埒西一股份合作经济联合社海威路25号890千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇埒西一股份合作经济联合社	中山市小榄镇埒西一海威路25号	本项目位于中山市小榄镇埒西一海威路25号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量890千瓦，直流侧容量939.12千瓦，占地面积7000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	-	7000	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-585025	2025-10-30
深圳市汇融电科技有限公司（中山市华钦服饰有限公司）420KW/1044KWH用户侧储能项目	深圳市汇融电科技有限公司	中山市小榄镇竹源环镇北路210号	在中山市华钦服饰有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计4台设备，总容量约为1044KWh,预计年充电量约582.552MWh,占用面积约12平方米，充放电倍率是0.5C,该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准	-	12	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-536678	2025-10-30

中山市港恒智能科技有限公司3000千瓦分布式光伏发电项目	中山市港恒智能科技有限公司	中山市小榄镇工业大道北12号	本项目建设范围为中山市小榄镇工业大道北 12号屋顶建设3000千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为3000.18kWp，交流侧为3000kW，占建筑屋顶面积约13549.2平方米，预计年发电量300万度，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。	-	13549.2	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-948669	2025-10-30
中山市西区焕胜水产店175kW分布式光伏发电项目	中山市西区焕胜水产店	中山市南头镇宏业路16号之一	该项目拟在中山市南头镇宏业路 16号之一建筑物屋顶安装175kw分布式光伏发电项目，房屋产权由黎梓康持有，光伏电站由中山市西区焕胜水产店投资建设。产权宗地面积1998.30平方米，光伏电站装机容量为175kw，其中直流侧182kwp，交流侧为175kw,项目采用287块单晶硅635瓦光伏组件和1台150千瓦光伏逆变器、1台25千瓦光伏逆变器组装而成，光伏电站占地面积1050平方米，项目投产后预计年均发电量 18 万度。本项目光伏发电用途是自发自用，余电上网。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏	1050	1050	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-962337	2025-10-30
板芙镇深湾村新围“小环线”改造提升工程	中山市板芙镇深湾经济联合社	中山市板芙镇深湾村	板芙镇深湾村新围“小环线”改造提升工程涉及到的总用地面积约3500平方米，主要建设内容包括：深湾村新围“小环线”区域整体改造提升，具体涵盖巷道环境整治提升、新围入口节点及公共服务空间优化、村庄“四旁”“五边”地带环境整治、导视系统规范设置、存量农房风貌提升等。	-	3500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-375292	2025-10-30
中山市正德广告材料有限公司交流侧140kW分布式光伏发电项目	中山市正德广告材料有限公司	中山市港口镇福田七路2号	位于中山市港口镇福田七路2号中山市正德广告材料有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装615W单晶硅光伏组件249块，直流侧总装机容量为153.135千瓦，交流侧容量为140千瓦，采用1台110KTL逆变器、1台30KTL逆变器，光伏面积672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	10195.23	672	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-913351	2025-10-30
中山市展诚新能源有限公司港口镇福田七路5号之二交流侧220KW分布式光伏发电项目	中山市展诚新能源有限公司	中山市港口镇福田七路5号之二	本项目位于中山市港口镇福田七路 5号之二建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约1300平方米，预计使用403块620W晶科光伏板，直流容量249.86KW，使用2台110KW阳光逆变器，交流侧容量250KW;配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量约为30万KWH，并采用自	5468.04	1300	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-444345	2025-10-30
中山市展诚新能源有限公司交流侧600KW分布式光伏发电项目	中山市展诚新能源有限公司	中山市港口镇福田七路5号之三	本项目位于中山市港口镇福田七路 5号之三B座、C座两栋建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目，总面积约2800平方米，预计使用1000块620W晶科光伏板，直流容量620KW，使用5台110KW、1台50KW阳光逆变器，交流侧容量600KW;配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量约为74万KWH，并采用自发自用，余电上网模式。	12479.9	2800	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-239324	2025-10-30

中山益进新能源科技有限公司中山市东凤镇凤朝路18号广东东艺宝建材有限公司屋顶310KW光伏发电项目	中山益进新能源科技有限公司	中山市东凤镇凤朝路18号	本项目位于中山市东凤镇凤朝路18号广东东艺宝建材有限公司厂房屋顶，建筑物屋顶总面积为4026平方米。建设分布式光伏电站，占建筑屋顶面积2060平方米。电站采用彩钢瓦平铺安装方式，光伏组件铺设最高点距离屋顶地面的高度不超过1米。光伏直流侧装机容量为339.57kWp，共安装630Wp单晶硅光伏组件539块，交流侧装机总容量为310kW（逆变器1台110kW+2台100kW）。项目投产后，所发电为	2060	2060	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-551453	2025-10-29
中山诗屿远物业管理有限公司0.262MW/0.522MWh储能柜二期加装项目	菲利特新能源（中山）有限公司	中山市东凤镇吉昌村民委员会同吉路666号	本项目在中山市东凤镇吉昌村兴昌西路26号，建设装机总容量0.522MWh的用户侧储能电站，主要做削峰填谷、需求侧响应等用途。项目新增2套单个规格为131kW/261kWh分布式智慧能量块(储能柜)，经400V汇流母线接入厂区低压侧开关柜，整体占地面积约8平方米。储能技术满足储能行业国家标准(GB, GB/T电化学储能电站规范要求)，储能电站无污染、无排放，对环境无影响;储能电站工程及储能设备的设计符合国	-	8	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-871701	2025-10-29
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社瑞福路停车场建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇瑞福路	为盘活位于永宁社区瑞福路的闲置地，拟将占地面积为756平方米的用地改造建设为停车场，对破损地面重新进行硬底化，并建设一套智能识别道闸，规划30个停车位，缓解周边停车位紧张的	-	756	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-759642	2025-10-29
中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社市场西街地尾公园停车场建设项目	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇市场西街	为配套完善永宁社区地尾公园周边基础设施，拟对地尾公园周边占地面积2000平方米地块进行硬底化并改造成为停车场，规划新增60个停车位，并建设一套智能识别道闸，满足周边群众停	-	2000	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-271895	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限公司谭满发17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇横档村人民南街12号	项目建设在中山市黄圃镇横档村人民南街12号谭满发屋顶，直流侧容量为18.98kW，交流侧容量为17kW，占用屋顶面积80.6平方米，预计年发电量2.1万度。电站使用26块730W光伏组件、17kW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂	131	80.6	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-555624	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限公司坦洲镇金斗大街一巷67号20KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市坦洲镇金斗大街一巷67号	本项目位于中山市坦洲镇金斗大街一巷67号余振荣屋顶，投资建设规模20kW光伏发电项目，交流侧容量：20kw，直流侧容量为21.9kWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为157.1平方米，平均年发电量约为24090kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，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	345.22	157.1	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-950158	2025-10-29

广东永晖新能源有限公司 (神溪村卫生服务站)30 千瓦分布式光伏发电项目	广东永晖新能源有限公司	中山市神湾镇神溪村 卫生服务站	广东永晖新能源有限公司拟利用中山市神湾镇神溪村民委员会卫生服务站楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资12万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；直流侧容量为29.845千瓦，交流侧容量为30千瓦，年平均发电量约3.4万度，采用“自发自用，余电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	150	150	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2510-442000-04-05- 385888	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限 公司(梁冬有)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	中山市港口镇上祥庆街 341号之一	位于中山市港口镇上祥庆街341号之一梁冬有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30KTL逆变器，光伏面积130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》。	487.17	130	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2510-442000-04-01- 935865	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限 公司(黄富标)12千瓦分 布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市沙溪镇下泽村 丽泽街22号	项目建设占建筑屋顶面积为49.6平方米，利用广东省中山市沙溪镇下泽村丽泽街22号黄富标屋顶建设12千瓦分布式光伏发电新项目，交流侧容量:12kw逆变器共1个，总容量12kw；直流侧容量:730瓦光伏板16块，总容量11.68千瓦。拟采用通威光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约1.44万度，采用全额上网模式并入南方电网。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米。	49.6	49.6	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2510-442000-04-01- 383178	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限 公司(黄建顺)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 众镇群安村塘稳街17 号	本项目位于中山市民众镇群安村塘稳街17号黄建顺楼顶，安装光伏板面积80.14平方米，使用730瓦光伏组件19块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)13.87kWp，逆变器总容量(交流侧)12kW，年发电量约1.62万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。	129.99	80.14	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2510-442000-04-05- 623417	2025-10-29
何燕萍厂房建设项目	何燕萍	中山市小榄镇东锐工 业大道144号	建设规模12000平方米，占地面积为5940平方米，预计建2栋4层工业厂房，框架结构，主要生产五金配件及卫浴产品，设计生产能力为30万套每月，主要设备为智能生产设备加人工配套，技术标准按照国家行业备注执行。	12000	5940	中山市小榄镇公共服务办公 室	2510-442000-04-01- 213846	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限 公司(周兴兰)17千瓦分 布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电 有限公司	中山市南头镇人民路 西三街18号	在中山市南头镇人民路西三街18号周兴兰的屋顶投资建设17千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约119.52平方米，平均年发电量约为17000度，项目装机总容量为17千瓦，直流侧容量为18.98kWp，交流侧容量为17kW，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器1台、支架、线缆、配电柜等，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。采用全额上网运行模式并	-	119.52	中山市南头镇经济发展和科 技统计局	2510-442000-04-05- 484307	2025-10-29

广州日出服务有限公司民泰路40号66KW分布式光伏发电项目	广州日出服务有限公司	中山市火炬开发区民众社区居民委员会民泰路40号	本项目在民众社区居民委员会民泰路40号的屋顶投资建设66千瓦屋顶分布式光伏项目，平均年发电量约为66000KWh，直流侧容量66.33千瓦、交流侧容量66千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件99块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用自	-	419.7	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-05-416271	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限公司吴桂森17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇海港村东业街13号之二	本项目位于中山市神湾镇海港村东业街13号之二楼顶，投资建设规模17KW光伏发电项目，交流侧容量：17KW，直流侧容量为18.98KW，拟占用屋顶面积为108平方米，平均年发电量约为2.4万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上	108	108	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-476465	2025-10-29
中山深宝电器制造有限公司650KW分布式光伏项目	中山深宝电器制造有限公司	中山市西区沙朗广丰工业区广丰工业大道6号	项目总投资151.5万元，占用面积3534平方米，本工程为中山深宝电器制造有限公司650KW分布式光伏发电项目，拟安装615W组件1308块，拟安装4台150KW逆变器和1台50KW逆变器，总计装机容量为650KW。	-	3534	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-824741	2025-10-29
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山崧源木业有限公司）525KW/1305KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市港口镇群富工业村路16号	在中山市港口镇群富工业村路16号空闲区域投资建设用户侧储能项目，共计5台设备，总容量约为1305KWh，预计年充电量约728.19MWh，占用面积约15平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	15	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-703214	2025-10-29
邵润洪中山市五桂山街道龙石村年产100万套光电器件新建厂房项目	邵润洪	中山市五桂山街道龙石村	新建厂房1栋5层，占地面积658.5平方米，建筑面积2505.75平方米。建成后将用于光电行业为主，主要产品为光电照明器件100万套，年产值	2505.75	658.5	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-776257	2025-10-29
中山市嘉众新能源科技有限公司绿云路1号（H幢）45千瓦分布式光伏发电项目（五期）	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇绿云路1号H幢	本项目拟在小榄镇绿云路1号H幢楼房天面建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积500平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，交流侧容量45KW，直流侧容量61.44KWP。项目建成后预计年发电量7万千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式，产生的技术及系统安装符合国家和相	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-546287	2025-10-29
中山市宏盛达新能源管理有限公司宏盛达充电站	中山市宏盛达新能源管理有限公司	中山市南头镇月桂东路11号	项目地块产权人是中山市宏盛达新能源管理有限公司法定代表人黄醒裕，本项目建筑面积100平方米，占地面积100平方米，主要建设3台160KW双枪直流充电桩，可满足6台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建成后为各类电动汽车提供充电服务，实	100	100	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-862355	2025-10-29

中山市沛辉光伏发电有限公司梁焕森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	中山市火炬开发区城东社区小引埗头一街8号	项目利用广东省中山市火炬开发区城东社区小引埗头一街8号屋顶建设23KW屋顶分布式光伏发电项目，建筑面积108平方米，直流侧容量25.92KW，交流侧容量23KW，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2.76万度，采用全额上网模式	108	108	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-113746	2025-10-29
中山市沛辉光伏发电有限公司周新贵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	中山市黄圃镇裕兴街23号之一	本项目位于中山市黄圃镇裕兴街23号之一周新贵(产权人)，计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积120平方米。采用730Wp光伏组件66块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量40千瓦，直流侧容量为48.18千瓦，交流侧容量为40千瓦，主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为25年，本项目的系统效率按85%考虑，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量5.78万度。采用全额上网模式。	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-501918	2025-10-28
中山泰东电器有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山泰东电器有限公司	中山市五桂山街道桂南村桂南工业区29号	拟在中山市五桂山街道桂南村桂南工业区29号建筑屋顶，投资建设装机容量300千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约2800平方米，拟安装496块635瓦单晶硅光伏组件，使用2台150千瓦逆变器，光伏组件总容量(直流侧)314.96千瓦，逆变器总容量(交流侧)为300千瓦，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并网运行管理暂行办法》。	2800	2800	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-264044	2025-10-28
中山市沛辉光伏发电有限公司陈润明23KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇永益管理区十一队	本项目位于中山市东凤镇永益管理区十一队陈润明楼顶，安装光伏面积57.94平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用25.55KWp35块光伏组件，使用23KW1台并网逆变器，直流侧容量为25.55千瓦，交流侧容量为23千瓦，年发电量约2.8万度电，采用并网模式：全额上网。	57.94	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-242658	2025-10-28
中山市沛辉光伏发电有限公司方金创36KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇新濠南路167号	项目建设在中山市沙溪镇新濠南路167号方金创屋顶，占用屋顶面积206平方米，预计年发电量5.2万度。直流侧总装机容量为40.88KW,交流侧容量为36KW.电站使用56块730W光伏组件、36KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网	826	206	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-992576	2025-10-28
中山公用能源发展有限公司台恩净水440KW分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市三角镇高平工业区高平大道西15号	项目利用位于中山市三角镇高平工业区台恩净水有限公司共计6栋建筑物楼顶约2600平方米面积屋顶建设钢结构支架分布式光伏项目，组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，项目采用780块635瓦光伏组件，直流侧装机容量为495.3千瓦，交流侧装机容量为440千瓦，预计年发电量54万度，采用“自发自用、余电上网”的方式接入电网。	2600	2600	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-269273	2025-10-28
坦洲镇新合村大冲口食街充电桩建设项目	中山市新合经济发展有限公司	中山市坦洲镇新合村大冲口海鲜食街	新增7KW双枪充电桩2台，新增可充电桩车位4个，占地面积32平方米。	-	32	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-162939	2025-10-28

中山市沛辉光伏发电有限公司张作官17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇平东村鸿埠园路二巷26号	本项目位于中山市三乡镇平东村鸿埠园路二巷 26 号楼顶，投资建设规模17KW光伏发电项目，交流侧容量: 17KW，直流侧容量为19.71KW，拟占用屋顶面积为81平方米，平均年发电量约为 2.5万KW，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全	81	81	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-920379	2025-10-28
中山市坦洲镇七村工业区七村大道一号125kw分布式光伏发电项目二期	中山市康民金属制品厂有限公司	中山市坦洲镇坦洲镇七村工业区 广东中山工业园区	项目建设利用厂房顶面积:704平方米，增建分布式光伏发电总装机容量:125kw，选用晶澳光伏组件铺设185块，景浪逆变器共1台，屋面和光伏装置的设计载荷满足规范要求，基本风压0.7kN/m2。光伏组件建设最高点不高于 2.8米，四面均不围蔽。 建筑面积(建设用地):704平方米 占地面积(含光伏场区):704平方米 装机规	704	704	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-561439	2025-10-28
中山市沛辉光伏发电有限公司李德全80KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南区街道渡头村东路92号	项目建设在中山市南区街道渡头村东路 92号李德全屋项，直流侧容量为92.71KW，交流侧容量为80KW (40KW*2)， 占用屋顶面积393.7平方米，预计年发电量103万度。电站使用127块730W光伏组件、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。	-	393.7	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-976797	2025-10-28
易柱炎72千瓦分布式光伏发电项目	易柱炎	中山市南朗街道榄边小区一街7号	本项目位于中山市中山市南朗街道榄边小区一街 7号（易柱炎）屋顶安装光伏板面积336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650kWp光伏组件（镀锌钢支架，380V配电箱、72KW逆变器、低压电缆等），安装规模72千瓦，直流侧容量为78千瓦，交流侧容量为72千瓦，年发电量约8.64万度电，采用自发自用、余电上网并入南方电网。	336	336	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-504391	2025-10-28
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇老沙北街33号25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇老沙北街33号	本项目位于中山市黄圃镇老沙北街 33号楼顶，安装光伏板面积120平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌710WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台 25 千瓦并网逆变器，总功率为28.4千瓦，直流侧容量为28.4千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约34080度电，采用	-	120	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-445379	2025-10-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁钩勇）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇永乐西街2号	本项目位于中山市黄圃镇永乐西街 2号楼顶，安装光伏板面积96.1平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：20kw逆变器共1个，总容量20kw；直流侧容量：730瓦光伏板31块，总容量22.63千瓦，年发电量约24000度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	96.1	96.1	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-522472	2025-10-28

中山市沛辉光伏发电有限公司（梁世忠38号）23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇阜南大道38号	本项目位于中山市阜沙镇阜南大道38号楼顶，安装光伏板面积114.7平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：23kw逆变器共1个，总容量23kw；直流侧容量：730瓦光伏板37块，总容量27.01千瓦，年发电量约27600度电，采用全额上网模式。铺设	114.7	114.7	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-986906	2025-10-28
中山市欧姆融电新能源科技有限公司（中山市慧源精密五金机械有限公司）210KW/522KWH用户侧储能项目	中山市欧姆融电新能源科技有限公司	中山市南区恒美园山仔工业区富兴工业路14-16号	在中山市慧源精密五金机械有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计2台设备，总容量约为522KWh,预计年充电量约291.276MWh,占用面积约6平方米,充放电倍率是0.5C,该储能项目主要采用磷酸铁锂电池,在用户低压侧接入储能设备,用于园区电力系统的移峰填谷,减缓企业峰时用电压力,节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相	-	6	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-398015	2025-10-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁世忠119号）40千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇阜沙大道119号	本项目位于中山市阜沙镇阜沙大道119号楼顶，安装光伏板面积198.4平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：40kw逆变器共1个，总容量40kw；直流侧容量：730瓦光伏板64块，总容量46.72千瓦，年发电量约48000度电，采用全额上网模式。铺设	198.4	198.4	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-202370	2025-10-28
中山百灵达电子有限公司1980千瓦（二期）分布式光伏发电项目	中山百灵达电子有限公司	中山市南朗街道榄边村南塘	本项目位于中山市南朗街道榄边村南塘，利用中山百灵达电子有限公司厂区空闲地面扩建2180.64千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约10900平方米，安装高度距离地面不高于2.8米。项目直流侧容量：2180.64kWp（590Wp光伏组件3696片），交流侧容量：1980kW(150kW逆变器11台，110kW逆变器3台），采用自发自用余电上网的模式并网，预	-	10900	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-260821	2025-10-28
中山市沛辉光伏发电有限公司林彩凤30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇西宁街27号	本项目位于中山市阜沙镇西宁街27号林彩凤楼顶，安装光伏面积130平方米，使用锌镁铝作为光伏支架，使用30.66KWP42块光伏组件，使用30KW1台并网逆变器，直流侧容量为30.66千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.37万度电，采用并网模式：全额上网。	130	130	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-799594	2025-10-28
艾沛洛环保技术（中山）有限公司85千瓦分布式光伏发电项目	艾沛洛环保技术（中山）有限公司	中山市小榄镇小榄大道中68号	该项目利用中山市小榄镇小榄大道中68号楼顶建设85千瓦的分布式光伏发电项目，占地面积380平方米，项目采用140块天合双玻610瓦光伏组件、1台30千瓦和1台50千瓦的华为逆变器，年发电约9.35万度，项目采用自发自用，余电上网	-	380	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-735947	2025-10-28

中山市沛辉光伏发电有限公司江富辉20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇大布村百宏街8号之3	本项目位于中山市三乡镇大布村百宏街8号之3楼顶, 投资建设规模20KW光伏发电项目, 交流侧容量: 20KW, 直流侧容量为21.17KW, 拟占用屋顶面积为134平方米, 平均年发电量约为2.7万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”	134	134	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-123303	2025-10-28
中山市睿利制衣有限公司220kW屋顶分布式光伏发电项目	中山市宇轩新能源科技有限公司	中山市大涌镇岚田村“樟树仔”	拟在中山市睿利制衣有限公司屋顶 (房产证号: 粤房地证字第C 4067740号、粤房地证字第C 7117692号) 投资建设交流侧容量 220kW、直流侧容量 251kWp、光伏高度 2.8米, 装机规模 220kW 的光伏发电项目, 造价约 90 万, 占用面积 1200 平方米, 选用 715 组件, 华为逆变器 110kW*1, 100kW*1, 年均发电量 30 万度, 并网方式为“自发自用, 余电量上网”运行模式。	1200	1200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-520037	2025-10-28
广东睿茗光伏设备有限公司(安倚)300千瓦/645千瓦时用户侧储能项目	广东睿茗光伏设备有限公司	中山市小榄镇同茂工业大道西52号	在中山安倚智能科技有限公司厂房空闲区域投资建设300千瓦/645千瓦时用户侧储能项目(由3套100千瓦/215千瓦时电池储能系统组成), 预计年充电量410兆瓦时, 建筑面积20平方米, 占地面积约20平方米, 充放电功率是120倍率, 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削峰填谷, 减缓企业峰时用电压力, 节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业	20	20	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-708497	2025-10-28
广东睿茗光伏设备有限公司(威特)300千瓦/645千瓦时用户侧储能项目	广东睿茗光伏设备有限公司	中山市小榄镇工业区工业大道29号	在中山市威特电机有限公司厂房空闲区域投资建设300千瓦/645千瓦时用户侧储能项目(由3套100千瓦/215千瓦时电池储能系统组成), 预计年充电量410兆瓦时, 建筑面积20平方, 占地面积约20平方米, 充放电功率是120倍率, 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削峰填谷, 减缓企业峰时用电压力, 节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准	20	20	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-839987	2025-10-28
中山市和润新能源有限公司交流侧220KW分布式光伏发电项目	中山市和润新能源有限公司	中山市港口镇民创街4号	位于中山市港口镇民创街4号厂房楼顶建设分布式光伏发电项目, 安装650W单晶硅光伏组件384块, 直流侧总装机容量为249.6千瓦, 交流侧容量为220千瓦, 采用2台110KTL逆变器, 光伏面积1100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	8420.36	1100	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-311217	2025-10-28
中山市英婷灵服饰有限公司(象角象新三路8号)150千瓦分布式光伏发电项目(二期)	中山市英婷灵服饰有限公司	中山市沙溪镇象角象新三路8号	本项目位于中山市沙溪镇象角象新三路8号英婷灵服饰有限公司楼顶, 拟建设150千瓦分布式光伏项目, 安装光伏板面积715平方米, 使用600瓦261块光伏组件, 使用1台150千瓦逆变器, 直流侧容量为156.6千瓦, 交流侧容量为150千瓦, 光伏棚高度不超2.8米, 楼梯间不安装光伏。年发电量约15万度电, 采用并网模式: 自发自	715	715	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-108790	2025-10-28

中山三乡微大创意园停车场充电站项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市三乡镇雍陌村前洋一路21号	工业用地面积约3577.5平方米。充电站占地面积（硬化地面）：250平方米，建筑面积：40平方米。投资含税186.8万.新增一台1250KVA变压器，建设1台720KW分体式一拖十二（6双终端含1液冷）、1台720KW分体式一拖十二（6双终端）直流充电桩，充电位共24个，24小时营业	40	250	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-882843	2025-10-28
中山市沛辉光伏发电有限公司（汤埔城）110千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇沙溪南路47号	本项目位于中山市沙溪镇沙溪南路47号汤埔城楼顶，安装光伏板面积约728平方米，使用730瓦光伏组件172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）125.56kWp，逆变器总容量（交流侧）110kW，年发电量约14.6万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2.8米。	3640	728	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-265820	2025-10-28
中山市黄圃镇佳景脚手架租赁部90千瓦分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇佳景脚手架租赁部	中山市黄圃镇新丰南路90号C栋首层102室	本项目装机容量为90kwp，在中山市黄镇新丰南路90号C栋首层102室房屋顶建设约380平方米的光伏发电项目。采用“自发自用，余电上网”模式并网发电。项目由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。预计年发电量约10.4万度(10.4万kWh)	380	380	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-206863	2025-10-28
揭阳弘晟新能源有限公司（中山市金丰商业置业有限公司）600KW分布式屋顶光伏项目	揭阳弘晟新能源有限公司	中山市沙溪镇沙溪大道6号时代倾城花园26幢	本项目位于中山市沙溪镇沙溪大道6号时代倾城花园26幢建筑屋顶，安装光伏板面积约2700平方米，使用铝合金方管作为光伏支架，使用650Wp光伏组件923块，使用6台100千瓦逆变器，直流侧容量为599.95千瓦，交流侧容量为600千瓦，年发电量约78万千瓦时，采用并网模	2700	2700	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-258672	2025-10-28
中山市大涌镇岚田社区共赢楼380千瓦分布式光伏项目	中山市启明电气科技有限公司	中山市大涌镇华升路38号之一	本项目拟在大涌镇华升路38号之一（不动产权证号：粤（2025）中山不动产权第0319076号）建筑物屋顶建设分布式光伏电站，屋顶面积约2880平方米，拟建设光伏电站交流容量380千瓦，直流容量约390千瓦，其中110千瓦逆变器3台，50千瓦逆变器1台，拟采用单板功率655瓦的光伏组件约596块，预计年发电量约42万千瓦时。本项目采取搭建光伏棚的形式安装光伏组件，光伏棚最高点不超2.8米，电站建成后采取“	2880	2880	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-847278	2025-10-28
潍坊益农怡家太阳能科技有限公司210千瓦分布式光伏发电项目	潍坊益农怡家太阳能科技有限公司	中山市横栏镇永谊六路9号	本项目位于中山市横栏镇永谊六路9号楼顶，安装光伏板面积约1650平方米，使用C钢作为光伏支架，使用630Wp394块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器1台和60千瓦并网逆变器1台；直流侧容量为248.22千瓦，交流侧容量为210千瓦，年发电量约27万度电，采用并网模式：自发自	9651.4	1650	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-543532	2025-10-28

中山市嘉众新能源科技有限公司绿云路1号(G幢)90千瓦分布式光伏发电项目(四期)	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇绿云路1号G幢	本项目拟在小榄镇绿云路1号G幢楼房天面建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积1000平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，交流侧容量90KW，直流侧容量120.96KWP。项目建成后预计年发电量13万千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式，产生的技术及系统安装符合国家	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-292624	2025-10-28
卢柳珍、黄子厂房年产五金制品50万件生产线新建项目	黄子	中山市黄圃镇兴圃大道中135号	项目占地面积6669.6平方米，建筑总面积10914.66平方米，计划新建一幢三层框架结构工业厂房，该项目主要用作于生产五金机械配件，计划年产量50万件，建设五金车间、装配	6669.6	10914.66	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2508-442000-04-01-778772	2025-10-28
中山市维霄新能源科技有限公司(麦和德)屋顶40千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市横栏镇三沙村金星东二街43号	拟在广东省中山市横栏镇三沙村金星东二街43号屋顶建设分布式光伏发电项目，直流侧容量为45.44KW，交流侧容量为40KW,占用屋顶总面积约有195平方米，计预计年发电量约4.1万度，采用“全额上网”运行模式。项目利用64块710W光伏组件、支架、40KW逆变器等设备组成光伏发电系统，安装建设高度不超过屋顶平面2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	195	195	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-904563	2025-10-27
中山市极成光学有限公司550千瓦分布式光伏发电项目	中山市极成光学有限公司	中山市横栏镇新丰股份合作经济联合社厂房A	利用中山市横栏镇新丰股份合作经济联合社厂房A屋顶建设分布式光伏发电项目，直流测装机容量为621.78千瓦，交流侧装机容量为550千瓦。光伏电站面积为3200平方米，年均发电量约为62万度，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱，电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点高出屋顶不超过2.8米。采用“自发自用，余电	13747.45	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-155232	2025-10-27
中山市维霄新能源科技有限公司苏杨明屋顶25千瓦分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市三角镇光明村沙栏西路408号	本项目位于中山市三角镇光明村沙栏西路408号屋顶，安装光伏板面积105.14平方，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌25kw并网逆变器，安装规模为直流侧26.28千瓦，交流侧25千瓦，年发电量约31536度由，采用并网模式:全额上网	-	105.14	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-519854	2025-10-27
中山市沛辉光伏发电有限公司(何满全)23千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区民众镇锦标行政村长陆顷路26号	本项目位于中山市民众镇锦标行政村长陆顷路26号何满全楼顶，安装光伏板面积115平方米，使用730瓦光伏组件33块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量(直流侧)24.09KWP，逆变器总容量(交流侧)23KW，年发电量约2.81万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	115	115	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-05-595977	2025-10-27

中山市沛辉光伏发电有限公司梁卫江17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道龙穴村龙兴街一巷15号	项目建设在中山市南朗街道龙穴村龙兴街一巷15号梁卫江屋顶，直流侧容量为18.25KW，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积101平方米，预计年发电量2.3万度。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	-	101	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-978413	2025-10-27
深圳恒电陆新能源技术有限公司1042.02KW分布式光伏项目	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1042.02KW分布式光伏电站，主要包括晶体硅太阳能板，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网。本项目严格按照城乡规划，城市管理相关	60000	29560	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-662171	2025-10-27
中国石化销售股份有限公司广东中山坦背加油站三期充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市小榄镇坦背东二马路40号	充电站项目，投资金额:161.28万元，占地面积(硬地化地面)：197.5平方米。(三期)新增1台1600KVA变压器，建设2台720KW分体式一拖四(双终端)直流充电桩，1台120KW一拖二(双终端)，充电桩共6个(2个快充车位、4个重卡充电桩车位)，共新增6个车位，提供24小时营业。	-	197.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-164792	2025-10-27
广东宏顺五金精密制品有限公司750kW分布式光伏发电项目	广东宏顺五金精密制品有限公司	中山市阜沙镇颂德路16号	本项目在中山市阜沙镇颂德路16号广东宏顺五金精密制品有限公司楼顶安装750千瓦分布式光伏发电项目，直流侧容量为862.365千瓦，交流侧容量为750千瓦，建设面积约4550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95万度，所发电量为企业首选用电，自发自用，余电上网，提升企业节能降耗能力。	4550	4550	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-843092	2025-10-27
中山宏泽新能源发展有限公司1350kWh用户侧储能项目	中山宏泽新能源发展有限公司	中山市五桂山街道长命水长逸路22号厂区	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为1350kWh，年放电量约36万kWh，项目采用预制模块电池柜方案，布置在万甯(中山)高分子材料科技有限公司厂区，占地面积约50平方米，项目由6套储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准；项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网；系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低厂区用	-	50	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-337516	2025-10-27
龙头环村海傍街农房风貌提升工程	中山市沙溪镇龙头环村股份合作经济联合社	中山市沙溪镇龙头环村海傍街	项目位于沙溪镇龙头环村海傍街，占地2.9万平方米。工程内容为农房风貌外立面改造工程，改造户数81户，改造面积8500平方米。	8500	29000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-953272	2025-10-27
阳江市海粤顺新能源有限公司三乡镇（郭玉玲）15KW屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市三乡镇平东村洪堡后街69号	拟在中山市三乡镇郭玉玲屋顶安装分布式光伏发电系统,总装机规模15KW,安装总面积约60平方米,安装高度2.8米,建成发电量约1.6万千瓦时,发电采用全额上网模式,主要设备包括:光伏组件、	60	60	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-249061	2025-10-27

中山市沛辉光伏发电有限公司沛财友25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇西宁街29号	本项目使用中山市阜沙镇西宁街29号洗财友屋顶,建设25KW分布式光伏发电项目,占屋面面积153平方米,项目逆变器容量交流侧25KW,光伏组件装机容量直流侧29.2KWP.电站采用TCL光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱等,预计年发电量3.2万度,组件安装最高高度不超过	307.5	153	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-171618	2025-10-27
中山市优卓信息咨询服务中心(个体工商户)220千瓦分布式光伏发电项目	中山市优卓信息咨询服务中心(个体工商户)	中山市黄圃镇兴圃大道中	本光伏发电项目建设地址在中山市黄圃镇兴圃大道中楼顶,项目占地面积1500平方米,规模为装机容量220千瓦,光伏板组件358张,逆变器4台功率60千瓦,年发电量约24万度,所发电量用途采用自发自用,余电上网的方式。本项目的设计与施工均严格按照国家相关分布式光伏发电项目的条例设计施工标准执行	1500	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-368459	2025-10-27
李震工业厂房建设项目	李震	中山市小榄镇工业基地友进路4号	项目总规划用地2592平方米,建筑面积10300平方米,拟建1幢厂房4层,建成后用于纸业工艺生产,预计年产10件。	10300	2592	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-275486	2025-10-27
中山市聚轩新能源服务部火炬开发区江尾头村康怡新村八巷11号(谢艳群)50KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市聚轩新能源服务部(个体工商户)	中山市火炬开发区江尾头村康怡新村八巷11号	拟在中山市火炬开发区谢艳群屋顶安装分布式光伏发电系统,总装机规模50KW,直流侧容量55.245千瓦、交流侧容量50千瓦,安装总面积约70平方米,安装高度2.8米,建成发电量约6.129万千瓦时,发电采用余电上网模式,主要设备包括:光伏组件、并网逆变器、支架。	235	235	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-578542	2025-10-26
中山市聚轩新能源服务部火炬开发区江尾头村康怡新村八巷12号(谢艳群)50KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市聚轩新能源服务部(个体工商户)	中山市火炬开发区江尾头村康怡新村八巷12号	拟在中山市火炬开发区谢艳群屋顶安装分布式光伏发电系统,总装机规模50KW,直流侧容量55.88千瓦、交流侧容量50千瓦,安装总面积约70平方米,安装高度2.8米,建成发电量约6.2万千瓦时,发电采用余电上网模式,主要设备包括:光伏组件	236	236	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-375758	2025-10-26
广东长大资产运营管理有限公司720KW分布式光伏发电项目	广东长大资产运营管理有限公司	中山市火炬开发区东部外环高速公路火炬管理中心	广东长大资产运营管理有限公司在中山东环高速公路管理中心的楼顶及停车场新建光伏发电系统,交流侧接入容量720KW,直流侧接入容量814.79KWP,光伏板安装面积4300平方米,采用一线品牌组件、逆变器,项目建设完成后年平均发电量89.6万kWh,项目拟采用自发自用、余电上网的并网方式,技术及系统安装符合国家和	4300	4300	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-611939	2025-10-26
富骏商业广场	中山市新联展览有限公司	中山市大涌镇德政路	项目总用地面积34543.7平方米,总建筑面积103231.11平方米,总占地面积11083.10平方米。项目主要建设2幢红木家具展馆,1幢红木家具展馆,1幢商务酒店。各单体情况如下:1幢红木家具展馆,12层,框架结构,建筑面积16354.24平方米;2幢红木家具展馆,12层,框架结构,建筑面积16507.77平方米;3幢红木家具展馆,15层,框架结构,建筑面积22335.09平方米;4幢商务酒店,15层,框架结构,建筑	103231.11	11083.1	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-823101	2025-10-24
中山市沛辉光伏发电有限公司(何庆伦)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	中山市火炬开发区茂生村民康东路30号	本项目位于中山市火炬开发区茂生村民康东路30号楼顶,安装光伏板面积136.4平方米,使用锌铝镁作为光伏支架,使用通威730瓦44块光伏组件,使用30千瓦1台并网逆变器,直交流侧容量为32.12千瓦,交流侧容量为30千瓦,年发电量约3.6万度电,采用并网模式:全额上网。	136.4	136.4	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-732906	2025-10-24

金钟湖森林防火巡护道建设工程（南区段）	中山市南区竹秀园股份合作经济联合社	中山市南区竹秀园村	该项目总长约1200米，宽约3米，建设水泥混凝土路面的森林防火巡护道，包括消防蓄水池和火灾预警等设施，占地面积约3600平方米，建成后，一旦发生火警能在最短时间内赶赴现场灭火，把森林火灾的损失降到最低限度。	-	3600	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-415123	2025-10-24
郭浩凯200千瓦分布式光伏发电项目	郭浩凯	中山市大涌镇葵华路100号南华红木家具产业园33幢	本项目位于中山市大涌镇葵华路（粤（2021）中山市不动产权第0102553号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，装机容量为200千瓦，2台逆变器，直流侧240kw，交流侧200kw，年发电量约10万度电，本光伏项目建设面积为1000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：	6622.48	1000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-185578	2025-10-24
阳江市海粤顺新能源有限公司何景民30kw屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市阜沙镇阜城西路13号	项目利用中山市阜沙镇阜城西路13号何景民屋顶建设30kw屋顶分布式光伏发电项目，项目总建筑面积（建设用地）111.43平方米，占地面积（光伏场区）103.87平方米，装机容量30kw，直流侧容量27.01kw，交流侧容量30kw。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过2.8米。预计每年发电量3.24万度，采用全	111.43	103.87	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-372634	2025-10-24
中山市沛辉光伏发电有限公司（曾亚秋）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	中山市神湾镇海港村磨刀新西街52号	本项目位于中山市神湾镇海港村磨刀新西街52号曾亚秋楼顶，安装光伏板面积280平方米，使用730瓦光伏组件29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）21.17KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.47万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	1120	280	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-294859	2025-10-24
中国石化销售股份有限公司广东中山小沥油库充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市东凤镇小沥村东海五路	充电桩占地面积（硬化地面）：700平方米，投资含税471.63万元，拟建1台630变压器，1台720KW一拖十二（6双终端含1液冷）、1台720KW一拖十二（6双终端含1液冷）充电桩，12个快充车位。拟建2台2000KVA变压器，5台720KW一拖四、1台360KW一拖二充电桩，总计11个重卡车位。共23个车位，24小时营业。	-	700	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-466211	2025-10-24
中山市沛辉光伏发电有限公司戴铭茵15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇东宏街9号之一	本项目位于中山市小榄镇东宏街9号之一楼顶，安装光伏板面积70平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用环晟720WP光伏组件23块，使用15KW1台并网逆变器。直流侧容量为16.56KW，交流侧容量为15KW，平均年发电量约为1万KWh。采用并网模式：全额上网。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	-	70	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-568178	2025-10-24
中山市小榄镇裕民社区一经济合作社厂房建设项目	中山市小榄镇裕民社区一经济合作社	中山市小榄镇裕民“宝鸭塘”工业区	中山市小榄镇裕民社区一经济合作社厂房项目，建设用地面积7073.30平方米，建设一栋6层框架工业厂房，占地面积3117.5平方米，总建筑面积19000平方米，年产电饭煲内胆200万件，年	19000	3117.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-534732	2025-10-24

海纳制造光电科研产业化项目	黄振林	中山市火炬开发区锦标行政村锦安路26号	项目规划总用地面积21830.90平方米,总建筑面积87000平方米,框架结构。本项目将聚集高端光学元器件的研发与生产,涵盖镜头模组、精密光学镜片等产品,广泛应用于消费电子、安防监控、车载成像等领域。完工后,年产高端光学	87000	21830.9	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-731392	2025-10-24
中山和颐至尊酒店改造工程	和颐（中山市）酒店管理有限公司	中山市板芙镇中山市板芙镇中山市板芙镇迎宾大道10号山水印象花园2栋商业楼	建设规模: 总投资约3500万, 总建筑面积17922.89平方米, 单层面积795平方米共23层, 主要建设内容: 建筑内部改建工程, 其中1层建设酒店大堂、11-22层建设为办公区和酒店客房、酒店配套功能区, 2-10层为商业, 包括消防改	17922.89	59260.6	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-127972	2025-10-24
中山市隆辉项目投资有限公司200KW分布式光伏发电项目	中山市隆辉项目投资有限公司	中山市黄圃镇镇一开发区飞鼠山路厂房	在中山市黄圃镇镇一开发区飞鼠山路厂房建设楼顶建设光伏项目, 拟占用屋面面积约1100平方米, 主要包括369块645瓦单晶硅光伏板, 使用并网逆变器, 光伏组件总容量(直流侧)238.005KWP, 逆变器总容量(交流侧)200KW, 采用“自发自用, 余电上网”运营模式, 平均年发电量约为26.2KWh, 光伏组件建设高	1100	1100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-206590	2025-10-24
中山市古镇大欣五金厂195千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇大欣五金厂	中山市横栏镇庆福路1号	本项目位于中山市横栏镇庆福路1号楼顶加地面车棚, 安装光伏板面积1500平方米, 使用C钢作为光伏支架, 使用620WP414块光伏组件, 使用110千瓦并网逆变器1台, 85千瓦并网逆变器1台, 直流侧容量为256.68千瓦, 交流侧容量为195千瓦, 年发电量约28万度电, 采用并网模	1500	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-431149	2025-10-24
中山市横栏镇629灯饰厂220千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇629灯饰厂	中山市横栏镇长安北路118号之一	本项目位于中山市横栏镇长安北路118号之一楼顶, 安装光伏板面积1500平方米, 使用C钢作为光伏支架, 使用620WP402块光伏组件, 使用110千瓦并网逆变器2台, 直流侧容量为249.24千瓦, 交流侧容量为220千瓦, 年发电量约27万度电, 采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	1500	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-157716	2025-10-24
中山市三角镇光明村综合能源站	中山市三角镇光明村股份合作经济联合社	中山市三角镇光明村沙栏西路工业街	该站总建筑面积约634平方米, 其中站房约320平方米, 加油棚约280平方米。新增1个30立方米、2个20立方米双层汽油储罐和1个30立方米双层柴油储罐, 总罐容100立方米, 柴油罐容者半计入总罐容85立方米, 4台6枪加油机, 二期建设液化天然气加气: 设计60立方米液化天然气	634	6411	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-252129	2025-10-24
中山市吉成五金制品有限公司150kW分布式光伏发电项目	中山市吉成五金制品有限公司	中山市南朗街道南朗镇横门工业区置业路6号	本项目在中山市南朗街道南朗镇横门工业区置业路6号房屋屋顶建设150kW分布式光伏发电项目, 拟占用屋面面积约885平方米, 建设高度最高点不超过2.8米, 选用国内一线高效单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等。直流侧装机容量为174.05kW, 交流侧装机容量为150kW, 平均年发电量约18万度, 所发电量为企业“自发自用, 余电上网。”运行模式。	885	885	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-05-502968	2025-10-24

中山市大涌镇富泰布料复合厂年产PU面料复合布25万米、PUR面料复合布30万米新建项目	中山市大涌镇富泰布料复合厂（个体工商户）	中山市大涌镇中新路石井路段419号首层DC2、DC3卡	项目租用一栋单层面积3000平方米工业厂房，层高8米，土地证号：粤【2023】中山市不动产权第0391739号，年产PU面料复合布25万米、PUR面料复合布30万米，预计年产值约100万元，设置PU机2台、PUR机2台等，生产工艺流程：面料布→加绒布→放布→调胶→复合→分卷	3000	3000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-706964	2025-10-24
中山市宜电新能源科技有限公司（中山市国煜产业园管理有限公司）840KW/2088KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市沙溪镇和鸣路89号隆盛产业园	在中山市国煜产业园管理有限公司厂房空闲区域投资建设840KW/2088KWH用户侧储能项目（由8套105KW/261KWH电池储能系统组成），预计年充电量约1165.104兆瓦时，占地面积约24平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准	-	24	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-316260	2025-10-24
中山市爱丽森家具制造有限公司670千瓦分布式光伏发电项目	中山市爱丽森家具制造有限公司	中山市三乡镇白三公路35号	拟在中山市三乡镇白三公路35号建筑屋顶，投资建设装机容量670千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约3510平方米，拟安装1260块635瓦单晶硅光伏组件，3台150千瓦逆变器和2台110千瓦逆变器，光伏组件总容量(直流侧)800.10千瓦，逆变器总容量(交流侧)为670千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为80万千瓦时，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	3510	3510	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-665919	2025-10-24
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡树添50kw分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇冈南村文阁路东二路五巷4号之二	本项目位于中山市古镇镇冈南村文阁路东二路五巷4号之二楼顶，安装光伏板面积254.2平方米，使用锌镁铝材料作为光伏支架，使用730Wp82块光伏组件，使用50千瓦1台并网逆变器，直流容量为59.86千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约7.1万度电，采用并网模式：全额上网。	254.2	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-298121	2025-10-24
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡枝活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	中山市古镇镇冈南村文阁路东二路五巷2号之一	本项目位于中山市古镇镇冈南村文阁路东二路五巷2号之一一楼顶，安装光伏板面积102平方米，使用新镁铝材料作为光伏支架，使用730Wp33块光伏组件，使用23千瓦1台并网逆变器，直流容量为24.09千瓦，交流侧容量为23千瓦，年发电量约3.1万度电，采用并网模式：全额上网。	102	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-260848	2025-10-24
金钟湖森林防火巡护道建设工程（东区段）	中山市东区槎桥股份合作经济联合社	中山市东区槎桥村	该项目总长约150米，宽约3米，建设水泥混凝土路面的森林防火巡护道，包括消防蓄水池和火灾预警等设施，占地面积约450平方米，建成后，一旦发生火警能在最短时间内赶赴现场灭火，把森林火灾的损失降到最低限度。	-	450	中山市东区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-692519	2025-10-23
中国石化销售股份有限公司广东中山岐港加油站二期充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市石岐街道岐港路62号	充电站占地面积：200平方米。投资金额：69.79万元。拟建充电车位（10个快充），1台120KW一体式一拖二（双终端）直流充电桩，1台480KW一体式一拖八（4双终端）。24小时营业。	-	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-515019	2025-10-23

中山市沛辉光伏发电有限公司（卢志伟）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新平村十顷公路12号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道新平村十顷公路12号楼顶，安装光伏板面积139.5平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦45块光伏组件，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为32.85千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约3.6万度电，采用并网模式：全额上	139.5	139.5	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-733878	2025-10-23
中山市沛辉光伏发电有限公司麦桢杰45KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇埒西一六村广丰南路2号	项目建设在中山市小榄镇埒西一六村广丰南路2号麦桢杰屋顶，直流侧容量为48.91KW，交流侧容量为45KW，占用屋顶面积210平方米，预计年发电量5.5万度。电站使用67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	-	210	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-345865	2025-10-23
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市刚亚产业园运营有限公司）1050KW/2610KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市火炬开发区东河路6号	在中山市刚亚产业园运营有限公司厂房空闲区域投资建设1050KW/2610KWH用户侧储能项目（由10套105KW/261KWH电池储能系统组成），预计年充电量约1456.38兆瓦时，占用面积约30平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，该项目自储自用，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关	-	30	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-05-471851	2025-10-23
中山市科铂科技发展有限公司10KW何艳屋顶分布式光伏电站项目	中山市科铂科技发展有限公司	中山市石岐街道华侨城蓝楹湾1栋101	在中山市石岐街道华侨城蓝楹湾1栋101，中山市科铂科技发展有限公司10KW何艳屋顶分布式光伏电站项目。年均发电量4.95万度电，项目使用17块585W晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，余额上网。建筑面积:350平方米，占地面积350平方米。建筑面积(建设用地):116.0平方米。占地面积(含光伏场区):200.0平方米，装机规模:0.01兆瓦。交流侧容量10KW，直流侧容量10KW。上网模式:自发自用余电上网。遵守《中山市分布式光伏发电项目建	116	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2510-442000-04-05-778196	2025-10-23
中山市鸿邦电器有限公司100千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市鸿邦电器有限公司	中山市横栏镇长安北路50号	本项目为二期项目位于中山市横栏镇长安北路50号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，项目规模交流侧容量100千瓦，直流侧容量114.46千瓦，项目架设光伏棚架高度为2.8米，占地面积1500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25	9961.5	500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-487054	2025-10-23
广东弘信新能源科技有限公司埒西一150千瓦分布式光伏发电项目（二期）	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇埒西一联海路2号	项目位于中山市小榄镇埒西一联海路2号,在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量150千瓦,直流侧容量180千瓦,占地面积1000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18万度。	-	1000	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-155273	2025-10-23

广东顺威新能源科技有限公司（中山市私稼体育有限公司）999.68KW分布式光伏发电项目	广东顺威新能源科技有限公司	中山市南区中山市南区街道恒海花园侧之1卡	项目规划面积5000平方米，规划建设广东顺威新能源科技有限公司（中山市私稼体育有限公司）999.68KW分布式光伏发电项目，依托屋顶进行分布式光伏发电项目建设，直流侧容量为1249.6KW，交流侧容量为999.68KW，拟利用共计1760块710W光伏组件，逆变器拟采用9台110KW的逆变器等产品组成光伏发电系统。项目	5000	5000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-719038	2025-10-23
中山市沛辉光伏发电有限公司贾军12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇平岚庄村谷都大道855号	项目建设在中山市三乡镇平岚庄村谷都大道855号贾军屋顶，直流侧容量为14.4KW，交流侧容量为12KW，占用屋顶面积62平方米，预计年发电量1.6万度。电站使用20块730W光伏组件、12KW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	62	62	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-570435	2025-10-23
中山市骏协贸易有限公司商住楼建设项目	中山市骏协贸易有限公司	中山市小榄镇同乐大街	拟建商业楼一幢，用地面积为4430.7平方米，总建筑面积为6650平方米，三层框架结构，其中首层为商业用途，二三层为住宅用途。	6500	4430.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-987457	2025-10-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（李朗澄）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	中山市南区恒美村关帝下街58号之一	本项目位于中山市南区恒美村关帝下街58号之一李朗澄楼顶，安装光伏板面积102.25平方米，使用730瓦光伏组件33块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）24.09KWp，逆变器总容量（交流侧）23KW，年发电量约2.81万kWh，采用全额上网模式。产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准，建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。	276.43	102.25	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-199529	2025-10-23
中国广东省中山市西区街道金昌工业路35号中山高美合成新材料有限公司400kW屋顶分布式光伏发电项目	中山高美合成新材料有限公司	中山市西区中国广东省中山市西区街道金昌工业路35号	项目位于在中国广东省中山市西区街道金昌工业路35号厂房彩钢瓦屋顶安装光伏发电组件及配套设施，占地面积2700平方米，共利用厂区屋顶约2700平方米。其中1、交流侧逆变器容量为100KW 2、光伏组件装机容量为480.26KWp，发电主要用于本公司厂区生产用电，优化公司能源结构，提高企业绿色能源占比，实现节能减排。项目采取自发自用余电上网的并网模式。计划使用润马组件光伏组件，峰值功率为590W。项目建设采用润马光伏组件约共814块，采用锦浪	-	2700	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-771204	2025-10-23
东莞淦舒新能源有限公司中山市坦洲镇前进四路13号36千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市坦洲镇前进四路13号	位于中山市坦洲镇前进四路13号屋顶建设分布式光伏发电项目，715W单晶硅光伏组件59块，直流侧装机容量为42.185kWp，交流侧容量为36kW，采用1台36KTL逆变器，光伏面积为121.33平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为4.29万kWh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。光伏组件建设最高	121.33	121.33	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-112448	2025-10-23

东莞淦舒新能源有限公司 中山市坦洲镇前进四路11号30千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市坦洲镇前进四路11号	位于中山市坦洲镇前进四路11号屋顶建设分布式光伏发电项目，715W单晶硅光伏组件48块，直流侧装机容量为34.32kWp，交流侧容量为:30kW，采用1台30KTL逆变器，光伏面积为93.49平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为3.49万kWh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。光伏组件建设最高点不高	93.49	93.49	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-828559	2025-10-23
东莞淦舒新能源有限公司 中山市坦洲镇嘉惠路四巷23号30千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市坦洲镇嘉惠路四巷23号	位于中山市坦洲镇嘉惠路四巷23号屋顶建设分布式光伏发电项目，715W单晶硅光伏组件46块，直流侧装机容量为32.89kWp，交流侧容量为:30kW，采用1台30KTL逆变器，光伏面积为138平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为3.34万kWh，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。光伏组件建设最高点	138.06	138	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-647222	2025-10-23
中山市沛辉光伏发电有限公司（卢炎森）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锦丰东路23号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道锦丰东路23号楼顶，占地面积187平方米，使用环晟730瓦光伏组件48块，选用15千瓦逆变器2台，交流侧容量为30千瓦，直流侧容量为35.04千瓦，平均年发电量约为4.2万度，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。设备主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等	-	187	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-366335	2025-10-23
中山市沛辉光伏发电有限公司邓志锋30KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇同乐村胜龙街17号	项目建设在中山市小榄镇同乐村胜龙街17号邓志锋屋顶，直流侧容量为35.77KW，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积151平方米，预计年发电量3.9万度。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项目建设	-	151	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-413611	2025-10-23
林晓刚500千瓦分布式光伏发电项目	林晓刚	中山市沙溪镇厚山村	本项目（粤房地权证中府字第0211037505号）房屋楼顶安装分布式光伏发电项目，规划装机容量为500KW(交流容量)，直流侧容499.23kW.采用774块645W单晶硅光伏组件，5台逆变器，年发电量约51万度电，本光伏项目建设面积为2500平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，该建筑含有楼梯间，楼梯间不铺设。采用并网模式:自发自用，余电上网。	2500	2500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-833343	2025-10-23
中山市东凤镇永益村股份合作经济联合社年产电风扇、移动空调等60万台项	中山市东凤镇永益村股份合作经济联合社	中山市东凤镇东成路	新建一幢5层工业厂房，建筑面积13300平方米，占地面积2355平方米，年产电风扇、移动空调等60万台。	13300	2355	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-841280	2025-10-23
佛山阿普罗新能源投资有限公司410千瓦光伏发电项目之一	佛山阿普罗新能源投资有限公司	中山市黄圃镇盛红路1号	佛山阿普罗新能源投资有限公司410千瓦光伏发电项目之一，本项目位于中山市黄圃镇盛红路1号，安装光伏板面积约2272平方米，采用在彩钢瓦顶上平铺+2.8米高支架+1.5米支架安装方式，项目直流侧采用隆基655W光伏组件595块，合计：389.725千瓦。交流侧采用华为150千瓦智能光伏逆变器2台，110千瓦智能光伏逆变器1台，额定输出功率：410千瓦。年均发电量约为：44万度，采用并网模式：自发自用，	2500	2272	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-828743	2025-10-23

龙显锋、刘红武、龙卫平、谢颖泉年产5万套灯饰产品生产项目	龙显锋	中山市古镇镇海洲胜利一路53号	新建1栋10层工业厂房，占地面积4079.9平方米，建筑面积15618.76平方米，基底面积1535.5平方米，其中计容建筑面积11012.26平方米，不计容建筑面积4606.5平方米。所建厂房用于生产加工销售灯饰制品，年产量5万套。生产内容：订单通知→外购件→加工处理→包装→	15618.76	4079.9	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-664160	2025-10-23
中山市沛辉光伏发电有限公司交流侧30kw分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇兴港中路126号	位于中山市港口镇兴港中路126号李伟明楼顶建设分布式光伏发电项目，安装730W单晶硅光伏组件46块，直流侧总装机容量为33.58千瓦，交流侧容量为30千瓦，采用1台30KTL逆变器，光伏面积127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》	525	127	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-156571	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板芙社区内美中北2号路，美中1号路乡村道路1.54MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙社区内美中北2号路，美中1号路，美中2号路，滨江二路1号路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙社区内美中北2号路，美中1号路，美中2号路，滨江二路1号路乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.54MW；采用650W光伏组件2370块；250KW逆变器6台，40KW逆变器1台；年发电量1694000KWh；2、投资主体：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-625420	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板芙社区内美城路，兴业1号路，兴业2号路乡村道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙社区内美城路，兴业1号路，兴业2号路，美中北1号路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙社区内美城路，兴业1号路，兴业2号路，美中北1号路乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.3MW；采用650W光伏组件2000块，250KW逆变器5台，50KW逆变器1台；年发电量1430000KWh；2、投资主体：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-184671	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙社区内湖州2号路乡村道路1.25MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙社区内湖州2号路，新兴大道路，创业路，置业路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙社区内湖州2号路，新兴大道路，创业路，置业路乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.25MW；采用650W光伏组件1924块；250KW逆变器5台；年发电量1375000KWh；2、投资主体：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-544822	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙村内板芙村7号路，8号路，9号路乡村道路1.54MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙村内板芙村7号路，板芙村8号路，板芙村9号路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙村内板芙村7号路，板芙村8号路，板芙村9号路乡村道路建设光伏路灯长廊，装机容量1.54MW；采用650W光伏组件2370块；250KW逆变器6台，40KW逆变器1台；年发电量1694000KWh；2、投资主体：光氢时代壹（中山）新能源有限公司；3、上网模式：自发自用，余电上网；“如公共变压器容量不足能满足，则自费建设专用变压器，不进行	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-474701	2025-10-23

光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板芙村内板芙村5号路,板芙村6号路乡村道路1.45MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙村内板芙村5号路,板芙村6号路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙村内板芙村 5号路, 板芙村6号路乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.45MW; 采用650W光伏组件2231块; 250KW逆变器5台, 200KW逆变器1台; 年发电量1595000KWh; 2、投资主体: 光氢时代壹（中山）新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网; “如公共变压器容量不足能满足, 则自费建设专用变压器, 不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-899221	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板芙村内板芙村3号路,板芙村4号路乡村道路1.4MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙村内板芙村3号路,板芙村4号路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙村内板芙村 3号路, 板芙村4号路乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.4MW; 采用650W光伏组件2154块; 250KW逆变器5台, 150KW逆变器1台; 年发电量1540000KWh; 2、投资主体: 光氢时代壹（中山）新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网; “如公共变压器容量不足能满足, 则自费建设专用变压器, 不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-227950	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板芙村内板芙村1号路,板芙村2号路乡村道路1.35MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙村内板芙村1号路,板芙村2号路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙村内板芙村 1号路, 板芙村2号路乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.35MW; 采用650W光伏组件2077块; 250KW逆变器5台, 100KW逆变器1台; 年发电量1485000KWh; 2、投资主体: 光氢时代壹（中山）新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网; “如公共变压器容量不足能满足, 则自费建设专用变压器, 不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-605442	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板芙村内芙蓉路,板尾路乡村道路1.3MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙村内芙蓉路,板尾路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙村内芙蓉路, 板尾路乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.3MW; 采用650W光伏组件2000块; 250KW逆变器5台, 50KW逆变器1台; 年发电量1430000KWh; 2、投资主体: 光氢时代壹（中山）新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网; “如公共变压器容量不足能满足, 则自费建设专用变压器, 不进行专变和公变	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-783141	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇板芙村内河西公路, 芙蓉街路乡村道路1.25MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇板芙村内河西公路, 芙蓉街路乡村道路	1、利用中山市板芙镇板芙村内河西公路, 芙蓉街路乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.25MW; 采用650W光伏组件1924块; 250KW逆变器5台; 年发电量1375000KWh; 2、投资主体: 光氢时代壹（中山）新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网; “如公共变压器容量不足能满足, 则自费建设专用变压器,	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-331011	2025-10-23
光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇白溪村白溪2号路,沙滩街1号路,沙滩街2号路道路1.43MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇白溪村内白溪村白溪2号路,白溪村沙滩街1号路,白溪村沙滩街2号路,白溪村沙滩街3号路,金钟大道乡村道路	1、利用中山市板芙镇白溪村内白溪村白溪 2号路, 白溪村沙滩街1号路, 白溪村沙滩街2号路, 白溪村沙滩街3号路, 金钟大道乡村道路建设光伏路灯长廊, 装机容量1.43MW; 采用650W光伏组件2200块; 250KW逆变器5台, 180KW逆变器1台; 年发电量1573000KWh; 2、投资主体: 光氢时代壹（中山）新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网; “如公共变压器容量不足能满足, 则自费建设专用变压器,	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-412410	2025-10-23

光氢时代壹（中山）新能源有限公司中山市板芙镇白溪村锦绣路1号路,美中路1号路美中路2号路乡村道路1.25MW分布式光伏电站项目	光氢时代壹（中山）新能源有限公司	中山市板芙镇白溪村内白溪村锦绣路1号路,白溪村美中路1号路,白溪村美中路1号路,白溪村美中路2号路,白溪村白溪1号路乡村道路	1、利用中山市板芙镇白溪村内白溪村锦绣路1号路,白溪村美中路1号路,白溪村美中路2号路,白溪村白溪1号路乡村道路建设光伏路灯长廊,装机容量1.25MW, 采用650W光伏组件1924块; 250KW逆变器5台; 年发电量1375000KWh; 2、投资主体: 光氢时代壹（中山）新能源有限公司; 3、上网模式: 自发自用, 余电上网; “如公共变压器容量不足能满足	300	300	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-448943	2025-10-23
中山市神马新材料有限公司340千瓦分布式光伏发电项目	中山市神马新材料有限公司	中山市火炬开发区六和社区居民委员会宫花小区环山路21号	拟中山市火炬开发区六和社区居民委员会宫花小区环山路21号建筑屋顶, 投资建设装机容量340千瓦分布式光伏发电项目, 光伏建设面积约为2580平方米, 拟安装629块635瓦单晶硅光伏组件, 光伏组件总容量(直流侧)399.415千瓦, 逆变器总容量(交流侧)为340千瓦, 采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为37万千瓦时, 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	2580	2580	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-666157	2025-10-23
中国石化销售股份有限公司广东中山坦神加油站充电站二期建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市坦洲镇新前进村	充电站占地面积: 190平方米。新增一台500KVA变压器, 建设1台600KW分体式一拖十(5双枪常规含1液冷)直流充电桩, 快充车位共10个, 投资含税99.4万元。项目将严格按照住房城乡建设部关于发布国家标准《电动汽车充电站	-	190	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-533936	2025-10-23
中国石化销售股份有限公司广东中山富辉加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市南头镇升辉北路26号	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司在南头镇升辉北路26号建设中国石化销售股份有限公司广东中山富辉加油站充电站建设项目, 项目占地面积8333平方米, 建筑面积612平方米, 总投资420.15万元。配置1台1250KVA变压器, 1台720KW一拖12充电桩(6双终端含1液冷), 1台720KW一拖12充电桩(6双终端), 合计24个快充车位。	612	8333	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-277221	2025-10-23
中山市东凤镇巨欣电器贸易商行交流侧160千瓦光伏发电项目	中山市东凤镇巨欣电器贸易商行	中山市港口镇沙港西路1号之一	位于中山市港口镇沙港西路1号之一周炎明厂房楼顶建设分布式光伏发电项目, 安装隆基635w单晶硅光伏组件302块, 直流侧总装机容量为191.77千瓦, 交流侧容量为160千瓦, 采用1台110KTL、1台50KTL逆变器, 光伏面积1000平方米, 采用“自发自用, 余电上网”模式, 遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》	1000	1000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-119149	2025-10-23

佛山市蓝梵纳贸易有限公司190kw分布式光伏发电项目	佛山市蓝梵纳贸易有限公司	中山市南头镇汲水村旭升路12号	在中山市南头镇汲水村旭升路12号建筑物屋顶上，搭建不超2.8米的棚架式光伏，建设规模190千瓦，项目总占地面积884平方米，总光伏区面积884平方米，直流侧容量为195.58千瓦，交流侧容量为190千瓦，采用品牌组件：晶科635瓦（308块），逆变器：固德威110千瓦（1台），80千瓦（1台），国标电缆等材料，在棚架上铺设光伏板符合行业标准，年发电量约21万度，采用自发自用余电上网模式并网，自用比例为80%	884	884	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-605985	2025-10-23
中山市港口镇群乐股份合作经济联合社农文旅综合体建设项目	中山市港口镇群乐股份合作经济联合社	中山市港口镇群乐社区沙港东路南侧马大丰村附近	总规划占地面积5577.59平方米，总建筑面积5577.59平方米。主要建设内容包括：农产品展销摊位、展示活动舞台设施等；休闲观光景观工程、慢行步道等；标准化养殖鱼塘、智能化鱼塘管理系统、渔业科研配套设施等；休闲垂钓设施、户外帐篷设施、户外餐饮设施；综合楼、文化展示中心、研学交流中心、配套用房等。	5577.59	5577.59	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-496160	2025-10-23
中山市沛辉光伏发电有限公司赵桂申12千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇大兴西路62号	本项目在中山市黄圃镇大兴西路62号的屋顶投资建设12千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋面面积约84.2平方米，直流侧容量13.87千瓦，交流侧容量12千瓦，平均年发电量约为12000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19块、逆变器、支架、线缆、配电柜等，采用全额上网运行模	-	84.2	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-195884	2025-10-23
中山宏日新能源科技有限公司安乐中路（停车楼）450KW分布式光伏发电项目	中山宏日新能源科技有限公司	中山市小榄镇安乐中路3号	本项目建设范围为中山市小榄镇安乐中路3号（停车楼）天面顶建设450KW分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为459.24kWp,交流侧为450KW。项目占地面积2186.63平方米，预计年发电量86万，采用多晶硅光伏板，三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电上网	-	2186.63	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-661304	2025-10-22
广东富和南桥村工业区9号充电站项目	广东富和建设投资有限公司	中山市五桂山街道南桥村工业区9号	本新能源汽车充电站项目位于广东省中山市五桂山街道南桥村工业区9号，占地面积约50平方米。该项目拟布置充电车位2个，新设1台120KW配套双枪快充充电桩1台，实行24小时营业。	-	50	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-928787	2025-10-22
蒋松熹工业厂房年产照明灯具20万件项目	蒋松熹	中山市横栏镇新茂村	项目总投资671万，建设总面积4410.53平方米，总用地1268.9平方米，1幢 6层，基地面积706.9平方米，项目主要生产加工装配灯具，每年生产加工照明灯具20万件，集半成品-人工加工装配-检验包装生产。	4410.53	1268.9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2407-442000-15-01-357135	2025-10-22
中山市沛辉光伏发电有限公司（杨培明）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浪网行政村下涌街三巷1号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道浪网行政村下涌街三巷1号楼顶，安装光伏板面积93平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦30块光伏组件，使用20千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为21.9千瓦，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	93	93	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-192566	2025-10-22
广东富和南桥工业区停车场充电站项目	广东富和建设投资有限公司	中山市五桂山街道南桥村工业区停车场	本新能源汽车充电站项目位于广东省中山市五桂山街道南桥村工业区，占地面积约50平方米。该项目拟布置充电车位2个，新设1台120KW配套双枪快充充电桩1台，实行24小时营业。	-	50	中山市五桂山街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-452937	2025-10-22

世纪新城快速充电站	中山以诚新能源科技有限公司	中山市沙溪镇大石兜村土名“下加岭”	本项目为快速充电站建设，建筑面积1040平方米，占地面积1040平方米，充电车数29个。电力配套设施：1台630KVA箱式变压器，充电桩规格及数量：240KW直流一拖四2台，120KW直流双枪3台，7KW交流单枪15台，共29个车位	1040	1040	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-368244	2025-10-22
古三村江滨小区农房风貌提升项目	中山市古镇镇古三村股份合作经济联合社	中山市古镇镇古三村	古三村江滨小区农房风貌提升项目，涉及江滨小区内农房，及沿街部分建筑外立面效果不佳，颜色、风格与周边相差较大外墙进行改造喷涂，部份外墙清洗，四小园建设，门前绿植花池建设，雨棚安装等总投资84.45万元。对建筑外立面进行外墙喷涂，涉及面积3500平方米，外墙清洗8000平方米，四小园建设1个，雨棚安装1000平方米，门前绿植花池建设85米。	12500	12500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-130281	2025-10-22
林新标厂房年产50万件五金配件新建设项目	林新标	中山市小榄镇埒西一禾丰围	项目专线生产五金配件，设计生产能力50万件/年。建设总装车间、注塑车间、办公楼，建设规模为2幢3层厂房车间，1幢3层办公楼，混合结构，总建筑面积5000平方米，总占地面积	5000	4833.6	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-896772	2025-10-22
中山卡米棋照明科技有限公司490kW分布式光伏发电项目	中山卡米棋照明科技有限公司	中山市横栏镇中横大道26号	中山卡米棋照明科技有限公司将在中山市横栏镇中横大道26号屋顶安装单晶太阳能光伏组件，铺设面积2345平方米。项目装机容量交流侧为490kW，设备为1台50kW和4台110kW逆变器直流侧容量555.52kWp，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61.1万kWh,	19544.28	2345	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-327123	2025-10-22
中山市石岐街道海景路12号旁龙舟街停车场电动汽车充电站项目	中山市中好新能源科技有限公司	中山市石岐街道海景路12号旁龙舟街停车场	本项目占地面积1000平方米，建筑面积0平方米，位于中山市石岐街道海景路12号旁龙舟街停车场。主要建设内容包含一组640KW直流充电桩。具体为6台直流充电桩，新增一台630KVA变压器，桩均功率107KW，总功率640KW。产品名称为“电动汽车群智能充电系统”，建设经营性集中汽车充电站及配套设施，为新能源汽车提供充电服务。	1000	-	中山市石岐街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-948853	2025-10-22
中山市沛辉光伏发电有限公司李观添23kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇茅湾村三队益寿街四巷55号	本项目位于中山市三乡镇茅湾村三队益寿街四巷55号楼顶，投资建设规模23kW光伏发电项目，交流侧容量：23kW，直流侧容量为27.01kW，拟占用屋顶面积为96平方米，平均年发电量约为3.5万kWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全并网”模式，自发自用、余电上网“模式，并网电压等级设定为0.4千伏低压并网，1个并网点，项目采用单晶硅组件，整个光伏系统安装符合相关标准。	96	96	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-480997	2025-10-22
广东中山王中王服装加工厂150千瓦分布式光伏项目	中山市皓盛新能源有限公司	中山市大涌镇中山市大涌镇环镇路258号	该项目于广东省中山市大涌镇环镇路258号(房产证号粤(2017)中山市不动产权第0080243号)屋顶安装光伏，光伏占用面积约2000平方米，屋顶有楼梯间，光伏高度1.5米，项目交流测装机容量150千瓦，直流侧容量为179.705千瓦峰值，模式采用“自发自用、余电上网”模式，并网电压等级设定为0.4千伏低压并网，1个并网点，项目采用单晶硅组件，整个光伏系统安装符合相关标准。	2000	2000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-870568	2025-10-22

深圳市睿德能源科技有限公司中山市古镇镇美兴街3号天基光电0.5MW/1.044MWh用户侧储能项目	深圳市睿德能源科技有限公司	中山市古镇镇美兴街3号	在中山市古镇镇美兴街3号广东天基光电有限公司位置,建设0.5MW/1.044MWh用户侧储能电站,占地面积约为7平方米。由4套125KW/261KWh用户侧储能电柜系统组成,采用磷酸铁锂电池,充放电倍率1.25C,主要设备包括4台储能柜,1台并网柜等、温度控制系统、火灾报警系统和消防系统等。项目采用“自储自用”模式,以380V的并网电压等级运行,系统每日进行两充两放运行模式,年均充放电量516780KWh,储能系统产品技术及施工安装符	-	7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-262312	2025-10-22
古镇镇曹二村股份合作经济联合社“工改工”宗地项目（一）	中山市古镇镇曹二村股份合作经济联合社	中山市古镇镇东岸中路北32号	项目用地面积38010.19平方米,总建筑面积138489.38平方米(其中有一幢保留建筑,用地面积5331.89平方米,建筑面积18687.38平方米)。一期项目共计新建5幢工业厂房(5幢9层),其中有13040平方米停车面积,主要产业包括灯配生产、LED智能灯具、配件及电子产品	138489.38	38010.19	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-888789	2025-10-22
广州承合新能源有限公司(嘉乐花园)150kw分布式光伏发电项目	广州承合新能源有限公司	中山市板芙镇板芙镇湖洲村板芙北路54号嘉乐花园7栋	在(板芙镇湖洲村板芙北路54号嘉乐花园7栋)建筑楼顶建设光伏项目,拟占用屋顶面积约654平方米,主要包括209块715瓦单晶硅光伏板,3台50千瓦逆变器,光伏组件总容量(直流侧)149.435KWP,逆变器总容量(交流侧)150KW,采用“全额上网”运营模式,平均年发电量约为186793.75KWh,光伏组件建设高度距离	654	654	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-148993	2025-10-22
中山市南朗镇大车村第六工业区铁城钢结构有限公司500KW分布式光伏发电项目	华南粤能能源(中山)有限公司	中山市南朗街道大车村第六工业区	本项目利用中山市铁城钢结构有限公司厂区混凝土屋顶新建分布式光伏发电站,光伏组件铺设平面最高不高于2.8米,安装625WP光伏组件共计765块,总装机容量直流侧为478.1kWP,交流侧为500KW;安装面积约5796平方米,年发电量约51.4万度,并网电压等级低压380V,项目用途:自发自用,余电上网。本项目的设计与施工均严格按照机关分布式光伏发电项目的设计能	-	5796	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-829650	2025-10-22
中山市富迪电器有限公司300KW分布式光伏发电项目二期	中山市富迪电器有限公司	中山市小榄镇工业大道中18号	本项目位于在中山市小榄镇工业大道中18号二期厂房,安装光伏板面积1850平方米,使用镀锌方管作为光伏支架,使用天合715WP466块光伏组件,使用2台150千瓦并网逆变器,安装规模313.88千瓦,直流侧容量为313.88千瓦,交流侧容量为300千瓦,年发电量约44.9万度电,采用并网模式:自发自用,余电上网。	-	1850	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-903490	2025-10-22
中山市小榄永宁粮油综合加工厂(普通合伙)100kW分布式光伏发电项目	中山市小榄永宁粮油综合加工厂(普通合伙)	中山市小榄镇永宁工业大道辅路42号	项目位于中山市小榄镇永宁工业大道辅路42号厂房楼顶安装分布式光伏发电项目100kWP,光伏建设高度不超2.8米,年发电量约13万度电,所发电量为企业首选用电,自发自用余电上网,提升企业节省降耗能力。占地面积(含光伏厂区):519平方米,项目直流侧装机容	-	519	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-266873	2025-10-22

中山市沛辉光伏发电有限公司郑伟亮15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三个乡镇乌石村十队下园仔三巷3号	本项目位于中山市三乡镇乌石村十队下园仔三巷3号郑伟亮屋顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15kw，直流侧容量为16.06KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为71平方米，平均年发电量约为17666kwh，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。	71	71	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-301790	2025-10-22
中山市长能电器科技有限公司12kW天乙海岸名都一期天睿湾22幢01座分布式光伏发电项目	中山市长能电器科技有限公司	中山市东凤镇东凤大道北128号天乙海岸名都一期天睿湾22幢01座	本项目位于中山市东凤镇东凤大道北128号天乙海岸名都一期天睿湾22幢01座，在建筑屋面上建设居民分布式光伏发电项目，光伏组件总容量：直流侧10.12kWp，交流侧12kW，组件功率为460W,组件规格为1757*1134*40mm，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约1万度电，本项目建设光伏板面积为44平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	87	44	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-727087	2025-10-22
胆酸类原料药产能建设项目	中山百灵生物技术股份有限公司	中山市火炬开发区九洲大道28号	项目总占地面积24250平方米，总建筑面积25740平方米。项目主要为实现胆酸类原料药品的规模化生产，实施相关的辅助工程，并开展原料药生产设备反应罐、储罐、分离设备、干燥设备、气流粉碎机等的购置、安装与调试。完工后，确保项目最终通过调试验证并实现胆酸类原	25740	24250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-915646	2025-10-22
中山市壹亩叁分地贸易商行60KW分布式光伏发电项目	中山市壹亩叁分地贸易商行（个人独资）	中山市小榄镇坦背中心路40号	中山市壹亩叁分地贸易商行60KW分布式光伏发电项目位于中山市小榄镇坦背中心路40号，在该厂房楼面建设分布式光伏发电，安装710WP单晶硅组件84块，直流装机容量59.64KW，交流侧容量60KW，采用一台60KW华为逆变器，预计年发电量66677KWh，光伏安装占用楼面闲置面积220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》，主要设备有：单晶硅组件、逆变转换器、并网电箱、失压脱扣器、汇流箱、电缆电	-	220	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-574170	2025-10-22
中山市东华厨具制造有限公司150千瓦分布式光伏发电项目	中山市东华厨具制造有限公司	中山市小榄镇裕民大道79号	中山市东华厨具制造有限公司在厂房屋顶投资建设150千瓦屋顶分布式光伏发电项目，拟采用625W晶体硅光伏组件294块，首年发电量约为18.4万kWh，占用建筑屋顶约800平方米，拟0.4kV并网接入，采用“自发自用，余电上网”的使用模式，产品技术及系统安装符合相关国家和	-	800	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-266953	2025-10-22
广东光汇实业投资有限公司中山800KW屋顶分布式光伏发电项目	广东光汇实业投资有限公司	中山市三乡镇乌石村平铺万里路1号	拟在三乡镇乌石村平铺万里路1号辰元工业园屋顶建设分布式光伏发电项目，光伏安装面积约3000平方米，光伏组件装机容量800KW，采用搭棚的设计，高度不超2.8米，配套支架，逆变器，汇流箱，并网柜，年发电量110万KWh，采	3000	3000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-590830	2025-10-22

中国石化销售股份有限公司广东中山三乡农机加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市三乡镇105国道白石摩托车检测站对面	现在加油站新增充电功能，建设16个充电车位，项目占地393.75平方米，建筑面积300平方米，相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）。充电车位设1台720KW一拖十二分体式直流桩（1液冷11常规）和充电车位设1台360KW一拖四分体式直流桩（4常规）合计16支充电桩，充电桩设备符合国家标准。	300	393.75	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-788687	2025-10-22
中山市沛辉光伏发电有限公司吴雨华20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇顷二北街5号之二	本项目位于中山市黄圃镇顷二北街5号之二楼顶，投资建设规模20KW光伏发电项目，交流侧容量：20kw，直流侧容量为21.17KWP.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋面面积为79平方米，平均年发电量约为2.7万KW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模	256	79	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-495417	2025-10-21
孙文西路121-127号、汇源里9号物业加固修缮工程项目	中山市置达发展有限公司	中山市石岐街道孙文西路121-127号、汇源里9号	本项目涉及孙文西路121-127号和汇源里9号二处物业，用地总面积480平方米，建筑总面积1700平方米，改造工程总建筑面积1500平方米。其中孙文西路121-127号改造内容包括柱加固、梁加固、板加固等；汇源里9号改造内容包括柱加固、梁加固、钢筋混凝土墙板加固、新增构造柱、钢楼梯等加固工程、土建工程、装修工程和安装	1700	480	中山市石岐街道发展改革和统计局	2510-442000-04-05-496987	2025-10-21
东凤兴中能源站蔚来换电站项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市东凤镇永益村东海六路133号兴中能源加油站	东凤兴中能源站蔚来换电站项目，占地10平方米，计划新增专用电缆分接箱1台，630KVA箱型变压器1台。	-	10	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-244792	2025-10-21
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市博祥物业管理有限公司）315KW/645KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市横栏镇长安路72号	在中山市博祥物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计3台设备，总容量约为645KWh,预计年充电量约359.91MWh, 占用面积约9平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，该项目自储自用，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关	-	9	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-944746	2025-10-21
中山市宜电新能源科技有限公司（中山市博祥物业管理有限公司）420KW/860KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市横栏镇富庆二路22号	在中山市博祥物业管理有限公司厂房空闲区域投资建设420KW/860KWH用户侧储能项目（由4套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约239.94兆瓦时，占用面积约12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，该项目自储自用，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标	-	12	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-301222	2025-10-21

中山市美诚物业管理有限公司（金钟村旧市场）充电站项目	中山市美诚物业管理有限公司	中山市板芙镇金钟村金钟旧市场停车场	项目总用地面积150平方，在原有的地面上进行地面硬化，规划停车位10个，计划购置120千瓦双枪直流充电桩1台+7千瓦单枪交流充电桩8台，项目总投资13万元。充电站拥有网络智能充电检测，管理系统，对充电车辆、充电状态进行实时监控，检测管理系统同充电桩、车辆控制单元和电池管理系统进行实时通信，传输信息，确保充电安全性和可靠性，增加消防和监控装置	150	150	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-577236	2025-10-21
中山市美诚物业管理有限公司（板芙镇深湾市场）充电桩项目	中山市美诚物业管理有限公司	中山市板芙镇深湾村深东街侧用地一块	项目总用地面积150平方，在原有的地面上进行地面硬化，规划停车位11个，计划购置120千瓦双枪直流充电桩1台+7千瓦单枪交流充电桩9台，项目总投资15万元。充电站拥有网络智能充电检测，管理系统，对充电车辆、充电状态进行实时监控，检测管理系统同充电桩、车辆控制单元和电池管理系统进行实时通信，传输信息，确保充电安全性和可靠性，增加消防和监控装置	150	150	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-899310	2025-10-21
中山市维霄新能源科技有限公司(陈沛然)15KW分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市火炬开发区城东社区二洲村开墩街13号之一	中山市维霄新能源科技有限公司在中山市火炬开发区城东社区二洲村开墩街13号之一陈沛然屋面上投资建设分布式光伏电站拟用房屋项面积约50平方米:本项目采用730单品硅光伏组件选用15千瓦逆变器，其中装机容最直流刚容量为15.33千瓦；交流测容量为15千瓦；该项目光伏支架为制结构平均每年发电量为15330度采用全额发电上网运行模式，光伏组件建设最高点不高于28米，产品技术及系统安装符合行业标准。	75	50	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-537157	2025-10-21
中山市沛辉光伏发电有限公司许佩弟17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇横档村振兴路八巷3号之三	项目建设在中山市黄圃镇振兴路八巷3号之三许佩弟屋顶，直流侧容量为18.98KW，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积81平方米，预计年发电量2.1万度。电站使用26块730W光伏组件、17KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	301.21	81	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-965102	2025-10-21
中山市沛辉光伏发电有限公司梁准25千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新柳东路12号之一	本项目位于中山市黄圃镇新柳东路12号之一梁准（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积平方124.5米。采用720Wp光伏组件39块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量25千瓦，直流侧容量为28.47千瓦，交流侧容量为25千瓦，主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为25年，本项目的系统效率按85%考虑，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量3.42万度，	-	124.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-550428	2025-10-21

中山市沛辉光伏发电有限公司杜深容17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇新市街三巷7号	项目建设在中山市黄圃镇新市街三巷7号杜深容屋顶，直流侧容量为18.25KW，交流侧容量为17KW，占用屋顶面积80平方米，预计年发电量2万度。电站使用25块730W光伏组件、17KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行	315.92	80	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-879526	2025-10-21
利诚检测认证集团股份有限公司220kW/458kWh用户侧储能项目	广东皇鼎储能投资有限公司	中山市火炬开发区东镇东二路22号一栋，二栋二至四层、五层1-3卡，三栋三至八层(一照多址)	本项目总装机规模为220kW/458kWh，年放电量约30.23万kWh，项目采用预制模块电池柜方案，布置在利诚检测认证集团股份有限公司厂区区内，占地面积约12平方米，项目由2套110kW/229kWh储能系统组成，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合相关国家和行业标准;项目采用“自储自用”模式，通过380V低压并网系统每日进行两充两放运行模式，用于厂区负荷调节及削峰填谷降低用	12	12	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-696587	2025-10-21
中山市融电宝新能源科技有限公司（中山市顺和鑫科技有限公司）735KW/1827KWH用户侧储能项目	中山市融电宝新能源科技有限公司	中山市小榄镇绩东一社区德原南路十二巷21号	在中山市顺和鑫科技有限公司厂房空闲区域投资建设735KW/1827KWH用户侧储能项目（由7套105KW/261KWH电池储能系统组成），预计年充电量约1019.466兆瓦时，占用面积约21平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	-	21	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-116379	2025-10-21
中山市东凤镇柏瑞堂生活美容中心40KW林少冰屋顶分布式光伏电站项目	中山市东凤镇柏瑞堂生活美容中心	中山市东凤镇东富路121号	在中山市东凤镇东富路121号，中山市东凤镇柏瑞堂生活美容中心屋顶建设容量为40KW分布式光伏电站项目。年均发电量4.95万度电，项目使用73块585W晶硅组件，逆变器一台，并网箱一台，并网模式，余额上网。建筑面积:350平方米，占地面积350平方米。建筑面积(建设用地):350.0平方米。占地面积(含光伏场区):350.0平方米，装机规模:0.04兆瓦。交流侧容量40KW，直流侧容量42.71KWP。上网模式:自发自用余电上网。遵守《中山市分布式光伏发电	350	350	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-800194	2025-10-21
中山市蓝之亮照明科技有限公司300千瓦分布式光伏发电项目	中山市蓝之亮照明科技有限公司	中山市古镇镇东岸北路213号	本项目位于中山市古镇镇东岸北路213号楼顶，安装光伏板面积2000平方米，使用C钢作为光伏支架，使用770Wp447块光伏组件，使用150千瓦并网逆变器2台，直流侧容量为344.19千瓦，交流侧容量为300千瓦，年发电量约37万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-991088	2025-10-21
中山市中藤新能源科技有限公司355千瓦分布式光伏发电项目	中山市中藤新能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰一街3号	本项目位于中山市古镇镇南丰一街3号建筑屋顶，安装光伏板面积约2600平方米，使用铝合金方管作为光伏支架，使用660Wp光伏组件616块，使用2台100千瓦逆变器、1台50千瓦逆变器、2台40千瓦逆变器和1台25千瓦逆变器，直流侧容量为406.56千瓦，交流侧容量为355千瓦，年发电量约40万千瓦时，采用并网模式：自发自	2600	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-219504	2025-10-21

中山市荣星电器燃具有限公司二期150kW分布式光伏发电项目	中山市荣星电器燃具有限公司	中山市黄圃镇中山市黄圃镇大雁工业区广兴路与魁东三路交汇处	利用中山市荣星电器燃具有限公司办公楼及厂房三屋顶建设分布式光伏电站，装机容量交流侧为150kW,直流侧为163.06kW,投影面积约1000平方米，光伏建设面积约800平方米，年均发电量约17.5万kWh, 主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。光伏组件最高点距离屋面不超过2.2米。采用“自发自用	1000	800	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-507939	2025-10-21
中山市沛辉光伏发电有限公司（潭淑英）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	中山市阜沙镇兴南街46号	本项目位于中山市阜沙镇兴南街46号楼顶，安装光伏板面积120.9平方米，使用镀锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：25kw逆变器共1个，总容量25kw；直流侧容量：730瓦光伏板39块，总容量28.47千瓦，年发电量约30000度电，采用全额上网模式。铺设完最高点	120.9	120.9	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-164320	2025-10-21
中山市沛辉光伏发电有限公司肖印怡12kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇海港街西环街35号	项目租赁中山市神湾镇海港街西环街35号肖印怡屋顶，有效利用屋顶面积31.28平方米建设分布式户用光伏发电项目;电站采用18块730Wp的光伏组件，12千瓦的逆变器1台，配电箱1个，光伏支架、电缆等。预计年发电量14454千瓦时，电力消纳方式为“全额上网”模式并入南方电网，交流侧容量12千瓦，直流侧13.14千瓦;按照国家	31.28	31.28	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-845480	2025-10-21
中山市沛辉光伏发电有限公司黄锦带30kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇富兴路5号	本项目位于中山市黄圃镇富兴路5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35.04kWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为188平方米，平均年发电量约为4.5万kW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	603	188	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-364110	2025-10-21
中山市翠亨新区蝶荟-幸福俚零碳中医农业示范园项目	中山市蝶荟幸福俚科技发展有限公司	中山市翠亨新区南朗街道白企村	本项目占地1500亩，总建筑面积约6万平方米，主要建设农业加工区2000平方米、农业展示区3000平方米、农业仓储区25000平方米、农业观光区30000平方米，并配套存储中心及智慧管理平台。项目分三期实施： 一期：建设300亩高附加值种植区、零碳能源微电网（含光伏、储能、氢能等），奠定产业与能源基础。 二期：推进科研平台（芳香研究院、数字大健康中心）、体验商业区建设，扩展能源系统，完善产业链。 三期：打造集数字农业、中医药与大健康于一体	60000	1000000	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-05-453593	2025-10-21
珠海市斗门区日兴贸易有限公司日电神湾充电站	珠海市斗门区日兴贸易有限公司	中山市神湾镇神溪村军民路15号	本项目建筑面积100平方米，占地面积100平方米，主要建设1台60kW双枪直流桩，8台7kW单枪交流桩，可满足10台新能源汽车同时充电，安装监控、指示牌、地面标识等配套设施，建成后为各类电动汽车提供充电服务，实行24小时营业	100	100	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-150409	2025-10-21

中国石化销售股份有限公司广东中山新平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	中山市火炬开发区民众镇番中公路五顷路段	本项目占地面积875平方米，建筑面积318平方米，投资金额：179万元。设1台1600KVA变压器（预留综合能源拆机裕量），新增4个快充车位（利旧。2台120KW一拖二（双终端）+2台720KW一拖4（双终端）重卡充电，建成后为各类电动汽车提供12个车位充电服务。实行24小时营业。	318	875	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-471357	2025-10-21
黄圃阳光假日花园新能源汽车充电站	中山市岐幻设计策划有限公司	中山市黄圃镇新柳东路	在黄圃新柳东路（阳光假日花园项目）建设12支7KW充电桩的小型社区配套便民新能源汽车充电站，暂定名为：阳光假日新能源汽车便民充电站。充电范围覆盖24个车位，覆盖占地面积为（0.4米宽*0.6米长）0.24平方/桩X12桩，占地面积为3平方米。项目建设面积包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业，约10平方米。充电设备采用上市公司珠海市兴诺能源技术有限公司设计生产的型号为：PEVC2108-32A220CW1/4G/O的7KW交流充电桩，预计每日可为小区解决30台新能源汽车的充电需求。整个项目建设一次投入，30日内完成施工与验收。	10	3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-909869	2025-10-21
陈坚雄中山西区盈通工业路沙拉酱罐加工生产线新建厂房项目	陈坚雄	中山市西区盈通工业路6号	本项目位于中山市西区盈通工业路6号；本项目为一幢4层新建厂房，结构类型为混凝土框架结构，建筑高度为18.3米，占地面积为2000平方米，总建筑面积为766.72平方米；本项目新建沙拉酱罐生产线2条，年产5万个沙拉酱罐。本项目金属包装容器等项目产品的生产工艺不涉及锡焊工艺，包装材料不含铅、汞、镉、铬等重金属。	766.72	2000	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-296271	2025-10-21
中山市沛辉光伏发电有限公司（孙岩）12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道长平路1号观海园9座103	中山市沛辉光伏发电有限公司，拟在中山市南朗街道长平路1号观海园9座103屋顶上投资建设分布式光伏，本项目采用20块720W单晶硅光伏组件，直流侧容量为14.40KWP，交流侧容量为12KW，选用一个12KW逆变器，房屋建筑面积约222.57平方米，拟占用屋面面积约96.65平方米，该项目光伏支架为钢结构，平均年发电量约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	222.57	96.65	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-05-580880	2025-10-21
广东晟毅建设有限公司29.412KWP分布式光伏发电项目	广东晟毅建设有限公司	中山市南区中山市南区永安三路6号合生熹景花园02号商业楼二层1卡	在中山市南区永安三路6号合生熹景花园02号商业楼二层1卡（商业楼）建筑楼顶建设光伏项目，拟占地面积约200平方米，主要包括57块645WP组件，1台100KW逆变器、1台ADL400单机防逆流表，光伏组件总容量（直流侧）36.765KWP，逆变器（交流侧）29.412KWP，采用“自发自用”模式，平均年发电量约3.67KWh，光伏组件建设高度距离铺设平面最	350	200	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-498366	2025-10-20

中山市强宇能源科技有限公司东凤镇和平村和穗大道18号1259.6千瓦屋顶分布式光伏项目	中山市强宇能源科技有限公司	中山市东凤镇和平村和穗大道18号	中山市强宇能源科技有限公司租赁中山市东凤镇和平村和穗大道18号厂房屋顶，建筑物屋顶面积约10000平方米，科学安装光伏组件1880块，光伏组件容量0.67KWp/块，建设完成直流侧容量1259.6KW，采用自发自用，余电上网模式。	10000	10000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-334108	2025-10-20
中山市沛辉光伏发电有限公司胡飞军30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区街道办事处张家边康祥路8号	项目建设在中山市火炬开发区街道办事处张家边康祥路8号胡飞军屋顶，直流侧容量为29.2KW，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积124平方米，预计年发电量3.4万度。电站使用40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	255	124	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-411038	2025-10-20
中山市沛辉光伏发电有限公司黄锦带15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇金菊街52号	本项目位于中山市黄圃镇金菊街52号楼顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15kw，直流侧容量为17.52KWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为137平方米，平均年发电量约为2.2万KW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”上网模式。	548	137	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-852611	2025-10-20
中山市沛辉光伏发电有限公司（梁嘉福）20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇东边大街68号之二	本项目位于中山市三角镇东边大街68号之二梁嘉福楼顶，安装光伏板面积100平方米，使用730瓦光伏组件28块，220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧）20.44KWp，逆变器总容量（交流侧）20KW，年发电量约2.39万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。	201.75	100	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-550377	2025-10-20
中山市沛辉光伏发电有限公司苏荣枝12kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇北区祥华后巷一巷7号	中山市小榄镇北区祥华后巷一巷7号12kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积约99平方米，直流侧容量为光伏组件容量13.14KW，交流侧容量为12KW。平均年发电量约为14256KW·h，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物物最高平面1米（光伏支架四周不得围蔽）。本项目主要包括单晶硅光伏组件18块、逆变器12KW一台、支架、线缆、配电柜等，采用	-	99	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-506855	2025-10-20
中山市小榄人民医院口腔科门诊改造工程	中山市小榄人民医院	中山市小榄镇菊城大道中65号	对医疗综合楼三楼口腔科门诊部进行改造，改造面积951平方米，主要改造内容包括:墙体拆改、装修、强电、弱电、暖通、给排水、消防等，投资金额约140.15万元。	951	951	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-861748	2025-10-20

阳江市海粤顺新能源有限公司黄纯章33kw屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市西区中山市西区柏丽路6号彩虹楼17幢2、3层	项目利用中山市中山市西区柏丽路6号彩虹楼17幢黄纯章屋顶建设33kw屋顶分布式光伏发电项目，项目总建筑面积(建设用地)46.32平方米，装机容量33kw，直流侧容量23kw，交流测容量33kw。电站采用光伏组件，逆变器、光伏电网配电箱、光伏支架、光伏电缆等，光伏组件建设高度铺设平面最高度不超过2.8米。预计每年发电量2万度，采用全额上网模式并入南方电网	-	46.32	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-120673	2025-10-20
中国石化销售股份有限公司广东中山石岐海景加油站充电站建设项目	中国石化销售股份有限公司广东中山石油分公司	中山市石岐街道石岐海景路北侧土地	油站总面积5916.8平方米。建筑面积: 400平方米。拟建1台1000KVA变压器、1台630KVA变压器、2台600KW一拖十(5双终端含1液)，20个充电桩位。2台600KW分体式充电桩(6双终端含1液冷)，光伏车棚,1台蔚来换电设备。	400	5916.8	中山市石岐街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-246557	2025-10-20
中山市新健成信息科技有限公司25KW陈迪坤屋顶分布式光伏发电项目	中山市新健成信息科技有限公司	中山市东凤镇兴华西路90号	位于中山市东凤镇兴华西路90号屋顶建设分布式光伏发电项目，安装715W 单晶硅光伏组件38块，直流侧总装机容量为 27.17KWp，交流侧容量为25千瓦，采用1台25KTL逆变器，光伏面积117.8平方米，采用“自发自用剩余电量上网”模式，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管	117.8	117.8	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-154385	2025-10-20
中山市沛辉光伏发电有限公司阮志强15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市南朗街道大车村湖溪里上街31号	项目建设在中山市南朗街道大车村湖溪里上街31号阮志强屋顶，直流侧容量为14.60KW，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积115平方米，预计年发电量1.9万度。电站使用20块730W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项	-	115	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-760931	2025-10-20
梁培坤厂房年产能五金配件30万件建设项目	梁培坤	中山市小榄镇坦背为民路	项目规划总用地面积4227.7平方米，建设1栋1层，总建筑面积2400平方米，预计建成后年产能五金配件30万件。	2400	4227.7	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-713174	2025-10-20
中山市捷泰新能源有限责任公司(罗锦章)20千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇民安中路58号之一	项目利用广东省中山市小榄镇民安中路58号之一罗锦章屋顶建设20KW屋顶分布式光伏发电项目，占地面积70平方米，直流侧容量18.25KW，交流侧容量20KW，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2万度，采用全额上网模式并	-	70	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-332899	2025-10-20
中国石化销售股份有限公司广东中山圣狮加油站充电站扩建项目	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	本项目位于沙溪镇沙古公路圣狮路段，项目占地面积5832平方米。投资含税344.21万元.拟建1台2000KVA变压器和1台800KVA变压器，安装3台720KW一拖四(双终端)充电桩、1台720KW一拖十二(6双终端含1液冷)、1台120KW一拖二(双终端)，规划14个快充车位和6个重卡车位，满足不同车辆的充电需求。	766.5	5832	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-972100	2025-10-20

中山市顺翔新能源有限公司第二期560KW分布式光伏发电项目	中山市顺翔新能源有限公司	中山市横栏镇永谊四路4号	项目拟在中山市横栏镇永谊四路4号自有厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，可用厂房顶面面积约2656.5平方米，采用1063块620Wp单晶硅组件，直流侧容量为659.06kWp，交流侧容量为560kW，项目建成后预计年发电量65万千瓦时，自发自用，余电上网，产生的技术及系统安	2670	2656.5	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-793660	2025-10-20
中国电信股份有限公司中山分公司390kW分布式光伏发电项目	中国电信股份有限公司中山分公司	中山市西区沙朗港隆南路电信大楼	中国电信股份有限公司中山分公司利用广东省中山市西区沙朗港隆南路电信大楼屋顶建设中国电信股份有限公司中山分公司390kW分布式光伏发电项目，直流侧装机容量为398.78kWp，交流侧装机容量为390kW，年发电量约53.7万千瓦时，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。消纳模式：自发	-	1815.08	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-05-947513	2025-10-20
中山市农威科技有限公司屋顶100千瓦分布式光伏发电项目	中山市农威科技有限公司	中山市东凤镇吉昌村东阜四路13号二层之三	本光伏项目交流侧装机容量100千瓦，直流侧装机容量100.1千瓦，占用屋面面积约1000平方米，首年发电量约12.4万度，所发电量采用自发自用，余电上网方式。拟采用单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器，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。	1000	1000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-354704	2025-10-20
中山市汇安生物科技有限公司年生产纺织助剂5040吨新建项目	中山市汇安生物科技有限公司	中山市板芙镇芙蓉路2号四海家具制造有限公司新厂区2栋首层第5卡02室	项目总投资100万元，租用1栋单层锌铁棚结构厂房进行建设，用地面积1500平方米，建筑面积1500平方米，从事纺织助剂生产，设有投料、搅拌、分装工序，属于物理混合分装，无化学反应，主要设备为6台搅拌机、2台搅拌釜、4台分装机、2台分包机，属于化学原料和化学制品制造业中C2661化学试剂和助剂制造，年生产纺织助剂5040吨。预计投产后产值可达1000万元	1500	1500	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-803383	2025-10-20
中山市嘉众新能源科技有限公司绿云路1号（F幢）90千瓦分布式光伏发电项目（三期）	中山市嘉众新能源科技有限公司	中山市小榄镇绿云路1号F幢	本项目拟在小榄镇绿云路1号F幢楼房天面建设分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积797.5平方米，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等，交流侧容量90kW，直流侧容量106.68kWP。项目建成后预计年发电量12万千瓦时。采用“自发自用，余电上网”模式，产生的技术及系统安装符合国家	-	797.5	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-901260	2025-10-20
三角镇高平东外环安置区道路工程	中山市三角镇高平村股份合作经济联合社	中山市三角镇高平社区	新铺设混凝土路面4412.6平方米，人工挖沟槽土方3590.88立方米，埋设高密度聚乙烯双壁波纹管727.232米。	-	4412.6	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-356976	2025-10-20
中山侨光智能装备生产研发基地（4号园区）基建项目	中山侨光纺织有限公司	中山市南朗街道南合一路83号	总占地面积20187平方米，总建筑面积约60500平方米。项目分一期建设，其中一栋厂房七层60500平方米，建成投产后年产值可达15000万元。建设智能装备通用零部件的制造、组装、调试、检测、展示、数据分析、办公及仓储等产业	60500	20187	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-334028	2025-10-20
中山侨光智能装备生产研发基地（3号园区）基建项目	中山侨光纺织有限公司	中山市南朗街道南合一路81号	总占地面积20406平方米，总建筑面积约61200平方米。项目分一期建设，其中一栋厂房七层61200平方米，建成投产后年产值可达15000万元。建设智能装备通用零部件的制造、组装、调试、检测、展示、数据分析、办公及仓储等产业	61200	20406	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-460110	2025-10-20

中山侨光智能装备生产研发基地（2号园区）基建项目	中山侨光纺织有限公司	中山市南朗街道南合一路77号	总占地面积26075.3平方米，总建筑面积约78200平方米。项目分一期建设，其中一栋厂房七层60000平方米，二栋厂房五层18200平方米，建成投产后年产值可达15000万元。建设智能装备通用零部件的制造、组装、调试、检测、展示、数据分析、办公及仓储等产业用房。	78200	26075.3	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-713502	2025-10-20
中山侨光智能装备生产研发基地（1号园区）基建项目	中山侨光纺织有限公司	中山市南朗街道南合一路71号	总占地面积22857.2平方米，总建筑面积约68500平方米。项目分一期建设，其中一栋厂房七层60000平方米，二栋厂房五层8500平方米，建成投产后年产值可达15000万元。建设智能装备通用零部件的制造、组装、调试、检测、展示、数据分析、办公及仓储等产业用房。	68500	22857.2	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-636971	2025-10-20
中山市太晖新能源科技有限公司新前进村榕树环街东巷43号60KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市太晖新能源科技有限公司	中山市坦洲镇新前进村榕树环街东巷43号	项目在广东省中山市坦洲镇新前进村榕树环街东巷43号彭建雄屋顶建设分布式光伏发电电站，直流侧容量为65.40千瓦，交流侧容量为60千瓦。建筑面积300平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器2台30KTL、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量77263度，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设最高点不高于	300	300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-341241	2025-10-20
中山市太晖新能源科技有限公司新前进村其环东街12号30KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市太晖新能源科技有限公司	中山市坦洲镇新前进村其环东街12号	项目在广东省中山市坦洲镇新前进村其环东街12号彭建雄屋顶建设直流侧32.76KW 交流侧30KW 分布式光伏发电电站，建筑面积200平方米，电站采用正泰光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，预计年发电量41850度，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设最高点不高于2.8米，四面均不围	200	200	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-559888	2025-10-20
佛山市顺融创新能源科技有限公司民众街道接源行政村(东方龙大5G创新产业园)1186千瓦分布式光伏发电项目	佛山市顺融创新能源科技有限公司	中山市火炬开发区民众街道接源行政村(东方龙大5G创新产业园)	佛山市顺融创新能源科技有限公司民众街道接源行政村(东方龙大5G创新产业园)1186千瓦分布式光伏发电项目.建设范围为中山市火炬开发区民众街道接源行政村(东方龙大5G创新产业园)屋项安装分布式光伏发电系统。装机容量直流侧1405.44kwp,交流侧1186kw.占建筑物面积约为9960平方米。预计年发电量154万度电，上网模	9960	9960	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-05-725541	2025-10-17
张伟焯工业厂房年产灯具产品100万件扩建项目	张伟焯	中山市横栏镇茂辉工业区	新建厂房2#，1幢，四半层，结构：框架，基底面积为1000平方米，建筑面积为4666平方米，主要购置设备有：装配线设备，焊接设备，检测设备，加工设备，调试设备，电源设备，清洁设备，仓储设备等。完工后年产各类灯具配件100	4666	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-137893	2025-10-17
中山市六桂新能源有限公司(同方学校教学楼)交流侧120KW分布式光伏发电项目	中山市六桂新能源有限公司	中山市板芙镇白溪村板芙中路76号	中山市六桂新能源有限公司拟在中山市板芙镇板芙中路76号(同方学校教学楼)屋面上投资建设分布式光伏上投资建设分布式光伏，采用675W光伏组件193块，采用30KW逆变器2台和60kW逆变器1台，项目直流侧容量为130.275KW，交流侧容量为120KW,光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，采用“自发自用、余电上网”的运行模式，光伏建设面积约为509平方，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	509	509	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-536068	2025-10-17

大涌镇200MW多能互补储能系统项目	广东中涌储盛能源有限公司	中山市大涌镇大涌镇	本项目占地面积 266666.67 平方米, 建筑面积 20000 平方米, 构筑物总用地面积 183000 平方米, 绿化面积 57000 平方米。本项目拟规划建设 1 套 200MW 多能互补储能系统, 年储发电利用小时数约 7920 小时, 年储发电量 15.84 亿度。本项目储能系统以压缩二氧化碳为工质进行储能, 利用地热进行补能。主要设备有: 电动机、二氧化碳注入泵、地热储气库、二氧化碳储气库	20000	266666.67	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-116079	2025-10-17
中山市沛辉光伏发电有限公司(吴金满)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沿江行政村新胜路39号	本项目位于中山市火炬开发区民众街道沿江行政村新胜路39号楼顶, 安装光伏板面积 124 平方米, 使用锌铝镁作为光伏支架, 使用通威730瓦 40块光伏组件, 使用25千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为29.2千瓦, 交流侧容量为25千瓦, 年发电量约3万度电, 采用并网模式: 全额上网。	124	124	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-787862	2025-10-17
中山市永阳新能源有限公司360千瓦分布式光伏发电项目	中山市永阳新能源有限公司	中山市横栏镇新茂村工业大道西二路旧综合楼A、B、C栋前空地	项目利用露天停车场建设光伏车棚, 利用面积 1200 平方米。选用单晶硅太阳能光伏组件, 功率 625Wp, 规格为 2382*1134*30 (mm)。组件安装数量 576 块, 装机容量 360kWp, 投产后年平均发电量约 36 万度。项目设备中的组件、逆变器、支架、电缆、产品技术及安装均符合国家和行业标准。光伏产生的电能自发自用, 余电上网	-	1200	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-191428	2025-10-17
神湾镇外沙村新隆组基础设施人居环境提升改造	中山市神湾镇外沙村股份合作经济联合社	中山市神湾镇外沙村十四队新隆组	修缮整治村内道路约 1754 米, 提升改善村道沿线排水系统, 新建标准篮球场和羽毛球场各 1 个, 整治提升部分残旧破损外房屋立面	5500	5500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-406403	2025-10-17
中山南朗低空经济无人机产业园	中山市锦翠建设实业发展有限公司	中山市南朗街道第一工业区	建设用地约 39 亩(自有土地产权)。拟建设: 中山南朗低空经济无人机产业园, 建筑主体 5 栋(其中 4 栋工业厂房, 1 栋生活配套用房), 建筑层数 12 层, 地下停车库一层, 总建筑面积约 12 万平方米含地下室(其中生活配套用房建筑面积 15000 平方米)占地面积 14000 平方米。建设后使用功能为: 无人机生产、无人机测试、无人机研发、无人机应用服务: 拓展农业植保、物流配送应急救	120000	14000	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-730443	2025-10-17
中山市普乐方道商业管理有限公司二期100kW分布式光伏发电项目	中山市普乐方道商业管理有限公司	中山市西区沙朗金华南路广浩华庭闲情坊	中山市普乐方道商业管理有限公司二期期 100kW 分布式光伏发电项目, 占屋面建筑面积 约 517 平方米, 光伏组件接入容量为 113.28kWp, 交流装机容量为 100kW, 项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统, 年总发电量约 14 万度, 系统采用单晶硅组件, 组串式逆变器、钢结构支架, 光伏组件最高点不高于 2.8 米, 四面均不围蔽, 采用自发自	-	517	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-295090	2025-10-17

中山市民能再生资源利用有限公司一期750KWp分布式光伏项目	北京中基东方控股有限公司	中山市南朗街道官塘村东中心组团垃圾处理基地内	本项目利用垃圾处理基地内约4500平方米现有厂房屋顶，建设分布式光伏电站。规划总装机容量直流侧881.195kWp，交流侧750kW，预计首年发电量约101.51万度,采用“自发自用、余电上网”模式，所发电量优先供基地消纳。主要建设内容包括：安装1481块晶科595Wp单晶硅组件，采用固定支架，安装高度不超过2.8米，斜高不超过1米；配置5台华为150kW组串式逆变器，以380V电压等级经电缆桥架接入厂区配电系统；配套建设光伏并网柜、直流汇流、监控系统	4500	4500	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-110543	2025-10-17
中山丰印科技有限公司150千瓦分布式光伏发电项目	中山丰印科技有限公司	中山市三乡镇进源路6号	拟在中山市三乡镇进源路6号建筑屋顶，投资建设装机容量150千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约755平方米，拟安装238块635瓦单晶硅光伏组件,光伏组件总容量(直流侧)151.13千瓦，逆变器总容量(交流侧)为150千瓦，采用“自发自用、余电上网”的运行模式。平均年发电量约为15万千瓦时，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	755	755	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-893731	2025-10-17
深圳华达信能源科技有限公司（英凯伦家具厂区）420KW/1044KWH用户侧储能项目	深圳华达信能源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村里溪大道18号C栋（英凯伦家具厂）	在中山市板芙镇深湾村永厚队投资建设深圳华达信能源科技有限公司（英凯伦家具厂区）420KW/1044KWH用户侧储能项目，由4套105KW/261KWH电池储能系统组成，主要采用磷酸铁锂（赣锋锂业）电池，占地面积约12平方米，建筑面积约12平方米，充放电倍率是0.5C，预计年充电量约582552千瓦时，在用户低压侧接入储能设备，通过380V低压并网，系统每日进行2充2放运行模式，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。光伏组件建设高度距离铺设	12	12	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-222967	2025-10-17
中山市普乐方道商业管理有限公司一期80kW分布式光伏发电项目	中山市普乐方道商业管理有限公司	中山市西区沙朗金华南路广浩华庭广浩发展中心	中山市普乐方道商业管理有限公司一期80kW分布式光伏发电项目，占屋面建筑面积约400平方米，光伏组件接入容量为92.16kWp，交流装机容量为80kW，项目主要建设包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统，年总发电量约12万度，系统采用单晶硅组件，组串式逆变器、钢结构支架，光伏组件最高点不高于2.8米，四面均不围蔽，采用“自发自用，余电上网”方式并网	-	400	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-244709	2025-10-17
5G智慧照明产业孵化园一期630千瓦分布式光伏发电项目	中山市宏伏智创科技有限公司	中山市小榄镇顺康街33号	在中山市小榄镇顺康街33号建设5G智慧照明产业孵化园一期630千瓦分布式光伏发电项目，交流侧容量为630千瓦，直流侧为530.53千瓦，光伏板面积2160平方米。发电量550000千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，主要设	-	2160	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-573407	2025-10-17
关迪明工业厂房年产300万套五金件生产线新建项目	关迪明	中山市阜沙镇阜南大道85号	项目占地面积11006平方米，新建建筑面积约36500平方米，建设一栋七层、一栋五层工业厂房，项目建成后预计年产五金件300万套。	36500	11006	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-465542	2025-10-17

中国石化销售股份有限公司中山西区北环路鸿图加油站项目	中国石化销售股份有限公司广东石油分公司	中山市西区街道北环路南侧	新建中国石化销售股份有限公司中山西区北环路鸿图加油站为二级加油站，占地面积5068.46平方米，主要内容为：新建站房、新建钢罩棚、油罐区、出入口及其他室外工程，主要建筑参数：1.单层站房，建筑面积198平方米；2.单层罩棚，建筑面积291.07平方米，总建筑面积489.07平方米，主要工艺设备：1.储罐：设置3个30立方米的SF汽油油罐，1个30立方米的SF柴油油罐，总容积为120立方米，2.加油机：设置4台6	489.07	5068.46	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-473578	2025-10-17
中山市永科物业管理有限公司190千瓦分布式光伏发电项目	中山市永科物业管理有限公司	中山市三乡镇白三公路74号	拟在中山市三乡镇白三公路74号建筑屋顶及地面，投资建设装机容量190千瓦分布式光伏发电项目，光伏建设面积约1100平方米，其中建筑屋顶使用面积约850平米采用框架式平铺安装254块光伏组件、楼下空地使用面积约250平米采用支架平铺安装85块光伏组件，共计安装339块635瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）215.265千瓦，逆变器总容量（交流侧）为190千瓦。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，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	1100	1100	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-712270	2025-10-17
胆酸类原料药产能基建项目	中山市盛和企业管理咨询有限公司	中山市火炬开发区神农北路1号	本项目拆除原旧厂房建筑13960.93平方米，现占地面积24250平方米，建筑面积25740平方米，其中包括胆酸类原料药生产厂房20208平方米、仓库5532平方米(仓库用途为自用，不对外经营，并遵守《建筑设计防火规范》有关要求，所存放物品不含危化品、爆炸品等，严格按照环境影响报告书及环评批复的范围和容量进行储存和安全使用)。基建项目完成后，将由百灵公司	25740	24250	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-180346	2025-10-17
广东雅达新能源有限公司(广福管理所)270KW分布式光伏发电项目	广东雅达新能源有限公司	中山市板芙镇广福村智润路5号广福管理所	项目规模及内容：在中山市板芙镇广福村智润路5号广福管理所建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约891平方米，主要包括456块635瓦单晶硅光伏板，1台100千瓦逆变器，1台50千瓦逆变器，3台40千瓦逆变器，光伏组件总容量(直流侧)289.56KWP，逆变器总容量(交流侧)270KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式平均年发电量约为287000KWh，光伏组件建	1583	1348	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-352756	2025-10-17
中山市黄圃镇食品工业园污水处理设施项目	中山市黄圃食品工业园污水处理有限公司	中山市黄圃镇康泰路7号	厂区污水处理系统采样地上式钢混结构，设置6个收集池和4个预处理池，处理工艺为：①食品废水、员工生活污水→集水井→格栅→隔油沉淀池→调节池→脉冲氧化池→接触氧化池→中沉池→二沉池→消毒池→达标排放；②清洗废水、地面清洁废水印刷废水、其他综合废水→收集池→预处理池→污泥池/调节池→脉冲氧化池→接触氧化池→中沉池→二沉池→消毒池→达标排放。	6000	6291.49	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-372048	2025-10-16

中山市沛辉光伏发电有限公司（刘伟涛）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	中山市黄圃镇太生一街二巷21号	本项目位于中山市黄圃镇太生一街二巷 21号楼顶，安装光伏板面积71.3平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦光伏组件，使用购置220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模交流侧容量：15kw逆变器共1个，总容量15kw；直流侧容量：730瓦光伏板23块，总容量16.79千瓦，年发电量约18000度电，采用全额上网模式。铺设	71.3	71.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-359967	2025-10-16
中山市沛辉光伏发电有限公司李焕文15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区江尾头村新区前街六巷28号	本项目位于中山市火炬开发区江尾头村新区前街六巷28号楼顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15kw，直流侧容量为17.52KWP.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为192平方米，平均年发电量约为2.2万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	254	192	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-312490	2025-10-16
中山市沛辉光伏发电有限公司何垣兴12KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇广源一街8巷10号	本项目位于中山市东凤镇广源一街8巷10号何垣兴楼顶，投资建设规模12KW光伏发电项目，交流侧容量：12kw，直流侧容量为12.96KWP.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为56平方米，平均年发电量约为14256kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全	210.5	56	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-594064	2025-10-16
中山市沛辉光伏发电有限公司（谢惠航）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	中山市石岐街道张溪河北大街进士第巷5号	项目建设占建筑屋顶面积为183平方米，利用中山市石岐区张溪河北大街进士第巷5号谢惠航屋顶建设12千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量:12kw逆变器共1个，总容量12kw；直流侧容量:730瓦光伏板18块，总容量13.14千瓦。拟采用环晟光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约为1.7万度，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。	183	183	中山市石岐街道发展改革和统计局	2510-442000-04-05-891335	2025-10-16
中山星博新能源有限公司坦洲镇前进四路165号二期560KW分布式光伏发电项目	中山星博新能源有限公司	中山市坦洲镇坦洲镇前进四路165号	拟在中山市坦洲镇前进四路 165号中山市恒永信精密制品有限公司屋顶上投资建设 560KW 分布式光伏发电项目，二期占用面积约:3500平方米，建设规模交流侧容量为 560KW, 直流侧容量:633.73KWP; 采用635WP单晶硅组件，组件平铺安装，选用组串式逆变器，均每年发电量大约 61.3万Kwh，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，四周均不围蔽。	3500	3500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-832400	2025-10-16

中山市聚来电新能源有限公司170kw分布式光伏发电项目（二期）	中山市聚来电新能源有限公司	中山市南头镇建业路148号	本项目位于中山市南头镇建业路148号，由中山市聚来电新能源有限公司租用莫建锋厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，安装面积约945m ² ，直流侧装机容量192kwp，交流侧功率为170kw，采用不高于2.8米大棚式，采用“自发自用，余电上网”的并网方式，由光伏组件、支架、逆变器等产品组成，预计年发电量为26万度。产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	945	945	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-227110	2025-10-16
中山市普乐方道商业管理有限公司270kW分布式光伏发电项目	中山市普乐方道商业管理有限公司	中山市西区沙朗村（金港路边）	本项目在中山市西区沙朗村金港路边房屋屋顶建设270kW分布式光伏发电项目，拟占用屋面面积约2902平方米，建设高度最高点不超过2.8米，选用国内一线高效单晶硅光伏组件、2台110kW逆变器、1台50kW逆变器、支架、电缆、配电柜等。直流侧装机容量为312kW，交流侧装机容量为270kW，平均年发电量约32万度，所发电量为企业“自发自用，余电上网。”运	2902	2902	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-05-180251	2025-10-16
东莞天融禄新能源有限公司（岳臻物业）0.5MW/1MWh用户侧储能项目	东莞天融禄新能源有限公司	中山市东凤镇东兴社区永安路277号	本项目为用户侧储能电站，总装机规模为500kW/1000kWh,年放电量约460000kWh。项目采用液冷储能系统方案，布置在中山市东凤镇东兴社区永安路277号园区内，占地面积约15平方米，项目由2套250kW/500kWh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	20	15	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-859418	2025-10-16
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄桂芳）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	中山市西区长洲北村帮书围22号	本项目位于中山市西区长洲北村帮书围22号楼顶，安装光伏板面积65.1平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威730瓦21块光伏组件，使用15千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为15.33千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约1.8万度，采用并网模式，全额上网，铺设完最高点不	65.1	65.1	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-243005	2025-10-16
肖结康工业水池	肖结康	中山市大涌镇大业路21号	于中山市大涌镇大业路21号(土地证号:粤(2023)中山市不动产权第0422125号)新建一幢工业水池，建筑面积:800平方米,层数:1层,占地面积:800平方米。建筑结构类型:框	800	800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-667692	2025-10-16
吉里物业管理(中山)有限公司250kW/522kWh用户侧储能项目	吉里物业管理(中山)有限公司	中山市古镇镇东岸中路南8号2栋旁边空地	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。布置在中山市古镇镇东岸中路南8号2栋旁空地，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	-	5	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-247936	2025-10-16

中山市四海酒店有限公司 358KW分布式光伏发电项 目	中山市四海酒店有限 公司	中山市板芙镇板芙北 路17号北侧(板芙商 业街)	中山市四海酒店有限公司, 拟在板芙北路17号北侧(板芙商业街)建筑楼顶建设光伏项目, 拟占用屋项面积约2100平方米, 主要包括551块720W单晶硅组件, 1台100KW三相逆变器, 1台50KW三相逆变器, 1台60KW三相逆变器, 1台40KW三相逆变器, 3台36KW三相逆变器, 光伏组件总容量(直流侧)396.72KW, 逆变器总容量(交流侧)358KW, 采用“自发自用, 余电上网”运营模式, 平均年发电量约为45.58万度电, 光伏	2100	2100	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2510-442000-04-01- 171370	2025-10-16
古四村农房风貌管控与提 升工程(第二期)	中山市古镇镇古四村 股份合作经济联合社	中山市古镇镇海傍街 区域、村内四小园区 域、鸿福三路、拱南 里、拱北里沿线、鸿 福二路、鸿福横路沿 线	对海傍街区域、村内四小园区、鸿福三路、拱南里、拱北里沿线、鸿福二路、鸿福横路沿线进行农房改造提升, 共涉及144户居民用房及商业用房, 改造内容:1.建筑外墙清洗; 2.建筑外墙喷涂翻新, 如增加装饰线条等; 3.建筑修复, 如更换窗户、增加外墙勒脚线; 4.两侧民房外增加格栅; 5.增加LED灯带亮化。总改造面积为22000	22000	22000	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2510-442000-04-01- 395243	2025-10-16
中山市小榄镇兆龙社区兆 隆四经济合作社文化中心 活动项目	中山市小榄镇兆龙社 区兆隆四经济合作社	中山市小榄镇兆龙社 区	项目用地面积约2535.7平方米, 计划新建1幢4层文化活动中心, 建筑面积约5071.4平方米, 项目计划用于从事老人、儿童活动中心、打造一个促进交流、激发创意、丰富生活城市第三空间、满足各年龄段市民的健身与娱乐需求。	5071.4	2535.7	中山市小榄镇公共服务办公 室	2510-442000-04-01- 436415	2025-10-16
中山市小榄镇兆龙社区兆 隆四经济合作社商业楼项 目二	中山市小榄镇兆龙社 区兆隆四经济合作社	中山市小榄镇兆龙社 区	项目用地面积约5446.43平方米, 计划新建1幢4层商业楼, 建筑面积约10892.86平方米, 项目计划用于从事集办公、商业、社交于一体的多元生态商务综合体, 打造高端餐饮、精品零售、生	10892.86	5446.43	中山市小榄镇公共服务办公 室	2510-442000-04-01- 551084	2025-10-16
中山市源锋物业管理有限 公司横栏镇环镇北路19号 之二110千瓦分布式光 伏发电项目	中山市源锋物业管理 有限公司	中山市横栏镇环镇北 路19号之二	本项目建设地点为中山市横栏镇环镇北路19号之二停车场, 工程总面积5908.2m ² , 光伏组件拟采用186块650瓦单晶光伏组件, 项目总装机规模为110千瓦, 搭建车棚, 光伏直流侧为120.9千瓦, 交流侧为110千瓦。拟以低压接入, 采用自发自用、余电上网。预计年均发电量约14万度电, 所产生的光伏电主要供园区内设备使用, 项	5908.2	1300	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2510-442000-04-01- 932734	2025-10-16
中山市捷泰新能源有限责 任公司中山市小榄镇(胡 世良)50KW屋顶分布式 光伏发电项目	中山市捷泰新能源有 限责任公司	中山市小榄镇跃龙南 路21号	项目利用广东省中山市小榄镇跃龙南路21号胡世良屋顶建设50KW分布式光伏发电项目, 建筑面积192平方米, 占地面积190平方米, 直流侧容量50.37kw, 交流侧容量50kw, 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5.6万度, 采用全额上网模式并入	-	190	中山市小榄镇公共服务办公 室	2510-442000-04-05- 422177	2025-10-16
中山市展诚新能源有限公 司交流侧440KW分布 式光伏发电项目	中山市展诚新能源有 限公司	中山市港口镇木河迳 三街6号第三幢	本项目位于中山市港口镇木河迳三街6号第三幢建筑物楼顶新装分布式光伏发电项目, 总面积约2400平方米, 预计使用806块620W晶科光伏板, 直流容量499.72KW, 使用4台110KW阳光逆变器, 交流侧容量440KW, 配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等, 选用组件符合国家及行业标准, 预计年发电量约为55万KWH, 并采用自	9436	2400	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2510-442000-04-01- 798439	2025-10-16

中山市三角镇高平活力广场充电站项目	广东皇鼎储能科技有限公司	中山市三角镇高平工业区兴源五街	本充电站项目位于中山市三角镇高平工业区兴源五街，占地面积约90平方米，规划建设1台160kW直流快速充电桩和2台7kW交流慢速充电桩，可供24小时充电车位6个，为周边群众提供安全可靠的充电服务。	90	90	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-735134	2025-10-15
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇吴栏村老沙北街42号25千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇吴栏村老沙北街42号	本项目位于中山市黄圃镇吴栏村老沙北街42号楼顶，安装光伏板面积244平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌710WP单品硅光伏组件，使用固德威品牌一台25千瓦并网逆变器，总功率为29.11千瓦，直流侧容量为29.11千瓦，交流侧容量为25千瓦，年发电量约34932度电，采用并网模式:全额上网。	-	244	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-514544	2025-10-15
惠州市华普亮光伏科技有限公司（林注根）50kW分布式光伏发电项目	惠州市华普亮光伏科技有限公司	中山市火炬开发区民众镇群安行政村群丰一街67号	惠州市华普亮光伏科技有限公司在林注根（民众镇群安行政村群丰一街67号）建筑物楼顶建设50kW分布式光伏发电项目，拟占用屋顶面积136.95平方米，光伏装机容量交流侧为50kW,直流侧为49.64kW。平均年发电量31526度电，采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统安	136.95	136.95	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-576485	2025-10-15
吴岭（中山）生物科技有限公司生物基材料年产1万吨项目	吴岭（中山）生物科技有限公司	中山市三角镇广东金炎智造科技有限公司A栋701室	项目占地面积2100平方米，其中厂房1500平方米，办公区域600平方米，主要从事技术服务，生物基材料研发制造，医疗器械辅料生产研发经营项目，主要生产聚乳酸、丙胶酯、微珠、微球等，年生产量共计1万吨。	2100	1500	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-214620	2025-10-15
黄圃镇大岑文化服务配套中心	中山市黄圃镇公有资产事务中心	中山市黄圃镇大岑村同新路3号	项目将建设1幢3层的综合楼，作为文化服务配套中心。	2314.97	2658.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-848529	2025-10-15
黄圃镇大岑交通服务配套中心	中山市黄圃镇公有资产事务中心	中山市黄圃镇大岑村同新路1号	项目将建设3幢一层的配套综合楼，作为周边交通服务配套。	1100	6156.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-583915	2025-10-15
中山市沛辉光伏发电有限公司卢汉彬20kW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市小榄镇胜龙村天成路105号之二	项目建设在中山市小榄镇胜龙村天成路105号之二卢汉彬屋顶，直流侧容量为23.36kW，交流侧容量为20kW，占用屋顶面积100平方米，预计年发电量2.6万度。电站使用32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	-	100	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-947282	2025-10-15
中山市鑫汇家具厂（源美达石材）200kW分布式光伏发电项目	中山市鑫汇家具厂	中山市板芙镇锦绣路8号	在中山市板芙镇锦绣路8号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约855平方米，主要包括300块650瓦单晶硅光伏板，2台100千瓦逆变器，光伏组件总容量(直流侧)195kwp，逆变器总容量(交流侧)200kw采用“自发自用、余电上网”运营模式，平均年发电量约为205267.5kwh，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8	855	855	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-818983	2025-10-15
中山市小榄镇升茂三鸟市场肉羊屠宰场改造项目	中山市升茂三鸟市场经营管理有限公司	中山市小榄镇东锐工业大道116号	该项目位于中山市小榄镇升茂三鸟市场屠宰区二楼，装修改造面积为1300平方米。对闲置区域装修，并利用配套的废水废气处理设施，新增屠宰设备等方式改造屠宰场。	1300	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-359336	2025-10-15

中山市捷泰新能源有限责任公司（叶伟华）25千瓦分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有限责任公司	中山市小榄镇东区文东街七巷3号	项目利用广东省中山市小榄镇东区文东街七巷3号叶伟华屋顶建设25KW屋顶分布式光伏发电项目，占地面积118平方米；直流侧容量23.36KW，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2.5万度，采用全额上网模式	-	118	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-102069	2025-10-15
中山市沛辉光伏发电有限公司（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2幢	在中山市板芙镇湖洲村板芙北路72号2幢王郭娣楼建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约992平方米，主要包括320块730瓦单晶硅光伏板，4台50千瓦逆变器，光伏组件总容量（直流侧）233.6kWp，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26万KWh，光伏组件建设高度距离铺没	992	992	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-236776	2025-10-15
广东宇星新能源科技有限公司年产300万条电子数据线生产项目	广东宇星新能源科技有限公司	中山市坦洲镇七村	本项目3栋1层丙类厂房，钢结构，不动产权证号为：粤（2024）中山市不动产权第0644976号，总用地面积：24231.9平方米，基底面积：12454平方米，总建筑面积：12795.22平方米。主要生产电子数据线，年产量约300万条，年产	12795.22	12454	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-181732	2025-10-15
中山市黄圃镇团范小学	中山市黄圃镇团范村股份合作经济联合社	中山市黄圃镇团范村	项目规划总用地面积1223.50平方米，主要建设学校配套操场，包括400米的混合型塑胶跑道。	-	1223.5	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-460976	2025-10-15
中山市沛辉光伏发电有限公司苏日森交流侧15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市港口镇苏黄份街19号	项目建设在中山市港口镇苏黄份街19号苏日森屋顶，安装720W单晶硅光伏组件21块，直流侧总装机容量为15.12KW，交流侧容量为15KW，采用1台15KTL逆变器，光伏面积65平方米，采用全额上网模式并入南方电网，遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	192.9	65	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-324313	2025-10-15
中山市臻浩物业管理有限公司埠港西路100号楼顶360千瓦分布式光伏发电项目	中山市臻浩物业管理有限公司	中山市阜沙镇罗松村埠港西路100号	中山市臻浩物业管理有限公司埠港西路100号屋顶360千瓦分布式光伏发电项目。建设地址为中山市阜沙镇埠港西路100号厂房顶安装分布式光伏发电系统。装机容量直流侧432.2kwp,交流侧360kw。占建筑面积约为2300平方。预计年发电量40万度电，上网模式为自发自用余电上网，建	2382.8	2300	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-465884	2025-10-15
前陇淘金路7号福宗厂房屋顶500KW分布式光伏发电项目	中山市福宗精密机械制造有限公司	中山市三乡镇前陇工业区淘金路7号	项目占用建筑面积3450平方米，拟在中山市三乡镇前陇工业区淘金路7号，厂区范围内投资建设交流功率500KVV分布式发电光伏项目，建设最高点不超过2.8米，四周均不围蔽，主要设备包括：光伏组件、逆变器、支架、计量装置和交流电箱，建成后年均发电量为63.43万度，发电	3450	3450	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-743386	2025-10-15
易启充（珠海）新能源有限公司易启充坦神南路158号厂房停车场充电站	易启充（珠海）新能源有限公司	中山市坦洲镇坦神南路158号厂房外侧停车场	易启充坦神南路158号厂房停车场充电站为公共充电站，主要为新能源电动汽车提供充电服务；该项目共计投建2台800千伏安变压器共计1600千伏安，14台120千瓦双枪直流桩，共计28个停车位；预计总占地面1700平方米；	-	1700	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-387996	2025-10-14

中山市宜电新能源科技有限公司（中山市虹圣玻璃制品有限公司） 210KW/430KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市古镇镇海洲大华工业区西路8号	在中山市虹圣玻璃制品有限公司厂房空闲区域投资建设210KW/430KWH用户侧储能项目（由2套105KW/215KWH电池储能系统组成），预计年充电量约239.94兆瓦时，占用面积约6平方米，充放电倍率是0.5C，该储能项目主要采用磷酸铁锂电池，在用户低压侧接入储能设备，该设备自储自用，不发电上网，用于园区电力系统的移峰填谷，减缓企业峰时用电压力，节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关	-	6	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-955351	2025-10-14
中山市沛辉光伏发电有限公司李全开30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市东凤镇小沥村永乐路二巷7号之一	项目建设在中山市东凤镇小沥村永乐路二巷7号之一李全开屋顶，直流侧容量为28.47KW，交流侧容量为30KW，占用屋顶面积120平方米，预计年发电量3.2万度。电站使用39块730W光伏组件、30KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	195.8	120	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-388704	2025-10-14
中山市希凡能源科技有限公司中山东凤同安大道东充电站新建项目	中山市希凡新能源科技有限公司	中山市东凤镇同安大道东35号	新建3台充电桩（20千瓦、20千瓦、40千瓦）合计3充电桩满足中山市东凤镇同安大道东35号一带新能源汽车充电需求。	-	50	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-608759	2025-10-14
彭子强（圣狮镇安街新村西三巷7号）20千瓦分布式光伏发电项目	彭子强	中山市沙溪镇圣狮镇安街新村西三巷7号	拟在沙溪镇圣狮镇安街新村西三巷7号建筑物楼顶安装20千瓦分布式光伏发电项目，拟采用26块隆基光伏板，华逆变器1个。本项目利用建筑楼顶安装20千瓦分布式光伏发电项目，占用面积100平方米，平均年发电量23360千瓦时，光伏发电用途：自发自用，余电上网。产品技术系统安装符合国家及行业相关标准。	100	100	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-258371	2025-10-14
中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社联丰南路88号商业楼建设项目	中山市小榄镇盛丰股份合作经济联合社	中山市小榄镇联丰南路88号	建设规模：占地面积49487.0平方米，建筑面积19500.0平方米，钢筋混凝土结构，拟建1幢8层商业楼。主要建设商业用房、娱乐及配套设施、餐饮行业。	19500	49487	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-106265	2025-10-14
中山市南信储运有限公司700千瓦分布式光伏发电项目	中山市南信储运有限公司	中山市黄圃镇大雁工业园神飞路2号	本项目建设在中山市大雁工业园神飞路2号，该房屋权属人为黄权龙，装机容量700千瓦，光伏场区占地面积6000平方米，建设高度不超过2.8米；直流侧容量800.15千瓦，交流侧容量700千瓦。由1231块650wp光伏组件组成，2台150kwp逆变器，4台100kwp逆变器，2台光伏并网柜；拟采用自发自用，余电上网的并网模式，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；本项目预估年	-	6000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-792819	2025-10-14

中山市鸿苍电器有限公司0.9MW/1.878MWh用户侧储能项目	广州汇能电力科技有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道东27号	该项目占地面积25平方米，总容量1.878兆瓦时，共6台电池柜，2台并网柜，从低压侧接入企业变压器。通过电化学产品进行储能，设置命令让设备在特定时间进行充放电，达到减轻变压器负载，节省企业电费的作用。该设备生产能力满功率两小时可充1878度，放电按充电电量90%的效率折算。设备采用天津华致科技的分布式储能柜（ES150-2），额定功率150kW，每个柜子可储存313度电，采用磷酸铁锂电池，设备尺寸宽*深*高=1300mm*1200mm*2530mm；充放循	25	25	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-719360	2025-10-14
中山市东区云峰街113号2栋2单元陈善婷0.02MW自然人户用分布式光伏发电项目	广东挚诚天合新能源科技有限公司	中山市东区云峰街113号2栋2单元	在中山市东区云峰街113号2栋2单元建筑屋顶投资建设自然人户用分布式光伏项目，装机规模为0.02MW，直流侧容0.02565MWp，与公共电网连接点的电压等级为380V，拟占用屋顶面积114平方米，平均年发电量约为32770 KWh，总投资20万元。光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米，光伏支架四周不得围蔽。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、电池、控制器、支架、电缆、配电柜等，采用“自发自用	114	513.73	中山市东区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-771997	2025-10-14
江门市瑞创新能源科技有限公司440千瓦分布式光伏发电项目	江门市瑞创新能源科技有限公司	中山市古镇镇南丰二街3号	本项目位于中山市古镇镇南丰二街3号，安装光伏板面积2100平方米，使用钢材作为光伏支架，使用645Wp842块光伏组件，使用110千瓦4台并网逆变器，直流侧容量为543.09千瓦，交流侧容量为440千瓦，年发电量约68万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2100	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-488883	2025-10-14
东莞淦舒新能源有限公司20千瓦梁恒江屋顶分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市东凤镇安乐村北路32号	位于中山市东凤镇安乐村北路32号屋顶建设分布式光伏发电项目，715W单晶硅光伏组件29块，直流侧装机容量为20.735kWp，交流侧装机容量为20kW，采用1台20KTL逆变器，光伏面积为90平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为2.11万kWh，遵守《中山市分布式光伏发电项	260	90	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-709998	2025-10-14
麦长根工业厂房年产五金制品35万件建设项目	麦长根	中山市横栏镇宝裕村	麦长根工业厂房年产五金制品35万件建设项目专线生产五金配件，设计生产能力35万套/年。建设车间，建筑面积50093.27平方米，基底面积6001.41平方米，其中包括4栋8层的厂房、1	50093.27	40330.2	中山市横栏镇发展改革和统计局	2509-442000-07-01-874396	2025-10-14
南区永安三路6号合生熹景花园01号商业楼3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3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76.45m ² ，屋顶安装光伏面积76.45m 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。	76.45	76.45	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-691786	2025-10-14

中山市南朗街道白企综合能源站项目	中山市南朗镇白企村范屋股份合作经济社	中山市南朗街道白企村	一期建加油罩棚、综合楼及其加油设备、储油区、加氢罩棚、1栋1层站房、1栋1层商业楼、新能源车充电区、停车位、事故水池等相关配套设施。地块设置停车位40个。二期工程主要建设加氢储氢设备。油罐总容量为105立方米（柴油罐容积折半计入）；加油机4台4枪。加氢机2台2枪，储氢区设置两座9立方米储氢瓶组，加氢规模500kg/d。建筑面积876平方米，占地面积10313.21平方米。	876	10313.21	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-453928	2025-10-14
中山市沛辉光伏发电有限公司（阮章尧-嵒霞兴溪路1号之十一）25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇嵒霞兴溪路1号之十一	项目位于中山市沙溪镇嵒霞兴溪路1号之十一阮章尧屋顶投资建设25KW分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为28.47KW，交流侧为25KW，占用屋顶面积约121平方米，年发电量约32000度，采用钢结构作为光伏支架，使用730Wp39块光伏组件，使用25KW1台并网逆变器，采用	121	121	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-362091	2025-10-14
中山市星意服饰有限公司年产服饰1924.33万件生产项目	中山市星意服饰有限公司	中山市大涌镇全禄村“下管尾”	租用李文亦工业厂房一栋8层厂房，购置洗水机、脱水机、烘干机、吹裤机、磨砂机等节能洗染设备及配套设施一批，项目建成后厂房将用于作为服装洗水生产。	32245.86	4030	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-510177	2025-10-14
中山市星意服饰有限公司年产服饰3156万件生产项目	中山市星意服饰有限公司	中山市大涌镇全禄村“下管尾”	租用李文亦3栋生产厂房与1栋办公楼，配套锅炉与废水治理站。购置洗水机、脱水机、烘干机等设备一批。项目建成后用于作为服装洗水生产。	31171.45	1368	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-611882	2025-10-14
中山市灿欣电器制品有限公司东凤镇置业路8号300kW分布式光伏发电项目	中山市灿欣电器制品有限公司	中山市东凤镇置业路8号	在中山市东凤镇置业路8号屋顶投资建设300KW分布式光伏发电项目，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，占地面积2000平方米，预计年发电量30万度，采用自发自用，余电上网方式。	2000	2000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-968182	2025-10-14
卢池广三洲工业大街厂房220KW分布式光伏发电项目	卢池广	中山市三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷5号	卢池广，拟在三乡镇鸦岗村三洲工业大街二巷5号建筑楼顶建设光伏项目，拟占用屋顶面积约1500平方米，主要包括357块620W单晶硅组件，2台110KW三相逆变器，光伏组件总容量(直流侧)221.34KW，逆变器总容量(交流侧)220KW，采用“自发自用，余电上网”运营模式，平均年发电量约为22.55万度电，光伏组件	1500	1500	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-622079	2025-10-14
中山市盈泽物业管理有限公司2030千瓦分布式光伏发电项目	佛山汇太亿鑫新能源有限公司	中山市黄圃镇雁东五路1号	本项目拟在黄圃镇雁东五路1号屋顶建设分布式光伏发电项目，建设规模:交流侧容量2030千瓦、直流侧容量2500.19千瓦，安装面积约20000平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米，光伏发电自发自用、余电上网，年均发电量约275.02万千瓦时，本项目采用单晶硅功率595瓦太阳能组件共4202块，10台150千瓦和4台125千瓦和1台30千瓦共15台逆变器等，产	20000	20000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-901585	2025-10-14
广东泰而沃照明科技有限公司334.41千瓦分布式光伏发电项目	广东泰而沃照明科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路10号	本项目拟利用中山市横栏镇益辉二路10号屋顶安装太阳能光伏发电组件，建设总装机容量334.41千瓦分布式光伏发电项目。购置710瓦光伏组件471板，项目占地面积约1500平方米，建筑面积约12945.6平方米，采用自发自用余电上网模式，建成后年均发电量约为36.78万度。	12945.6	1500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-978430	2025-10-14

中山市迈达物业管理有限公司50千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市迈达物业管理有限公司	中山市三乡镇白石环村文华西路102号	拟在中山市三乡镇白石环村文华西路 102号地面，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300平方米，拟安装94块635瓦单晶硅光伏组件，光伏组件总容量（直流侧）59.69千瓦，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6万千瓦时，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	300	300	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-317269	2025-10-14
中山禾邦新材料科技有限公司年产功能新材料20000吨新建项目	中山禾邦新材料科技有限公司	中山市小榄镇九洲基社区富力路36路四楼403室	项目租赁厂房建筑面积890平方米，装修面积890平方米，占地890平方米。公司主要生产功能新材料，达产后，预计年产功能新材料20000	890	890	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-560438	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司古镇镇冈南村祠前里西街三十巷1号之一池娇50KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇冈南村祠前里西街三十巷1号之一	本项目位于中山市古镇镇冈南村祠前里西街三十巷1号之一楼顶，安装光伏板面积235平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用通威730Wp76块光伏组件，使用50千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为55.48千瓦，交流侧容量为50千瓦，年发电量约7.1万度电，采用并网模式：全额上网	235	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-556746	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司蒋丽芳15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇横档村人民南街43号	项目建设在中山市黄圃镇横档村人民南街 43号蒋丽芳屋顶，直流侧容量为14.6KW，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积214平方米，预计年发电量1.6万度。电站使用20块730W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理	255.72	214	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-450577	2025-10-13
中山市维霄新能源科技有限公司黄圃镇吴栏村仁安街7号40千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市维霄新能源科技有限公司	中山市黄圃镇吴栏村仁安街7号	本项目位于中山市黄圃镇吴栏村仁安街 7号楼顶，安装光伏板面积134.3平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌730WP单晶硅光伏组件，使用固德威品牌一台40千瓦并网逆变器，总功率为44.53千瓦，直流侧容量为44.53千瓦，交流侧容量为40千瓦，年发电量约53436度电，采用并网模式:全额上网。	-	134.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-594905	2025-10-13
中山市大涌镇万成洗水厂年产服饰1500万件生产项目	中山市大涌镇万成洗水厂	中山市大涌镇大涌村沙环（苏锦钊厂房一楼之二）	租用苏锦钊工业厂房一栋8层厂房、1座锅炉房，购置洗水机、脱水机、烘干机、锅炉等节能洗水设备及配套设施一批，项目建成后厂房将用于作为服装洗水生产。	29380	7850	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-704389	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司吴桂贤20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三角镇沙栏村五队三鑫路68号	项目建设在中山市三角镇沙栏村五队三鑫路 68吴桂贤屋顶，直流侧容量为21.9KW，交流侧容量为20KW，占用屋顶面积111.9平方米，预计年发电量2.3万度。电站使用30块720W光伏组件、20KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	258	111.9	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-393498	2025-10-13

中山市沛辉光伏发电有限公司吴垣添15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市西区街道办事处沙朗四村泰兴四巷6	项目建设在中山市西区街道办事处沙朗四村泰兴四巷6吴垣添屋顶，直流侧容量为17.52KW，交流侧容量为15KW，占用屋顶面积75平方米，预计年发电量1.7万度。电站使用24块720W光伏组件、15KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目	360.72	176	中山市西区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-01-887663	2025-10-13
中山市小榄镇沙口粮仓项目消防工程项目	中山菊城文化旅游投资有限公司	中山市小榄镇沙口东路10号, 12号, 14号, 16号, 20号之一	小榄镇沙口粮仓项目占地面积14227.55平方米，总建筑面积15457.75平方米，装修面积15457.75平方米。本次主要针对项目既有建筑物开展消防设计，消防施工和消防设施购置等基	15457.75	14227.55	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-736942	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司古三村新路5号30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇古三村新路5号	本项目位于中山市古镇镇古三村新路5号楼顶，安装光伏板面积139.5平方米，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用730Wp光伏组件45块，使用30千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为32.85千瓦，交流侧容量为30千瓦，年发电量约30000度电，采用并网模式：全额上网。	139.5	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-751125	2025-10-13
中山市盛龙电器制造有限公司970KW分布式光伏发电项目	中山市盛龙电器制造有限公司	中山市小榄镇东锐三路13号	本项目位于中山市小榄镇东锐三路13号厂房楼面进行建设，装机容量直流侧为1000.68KWp，交流侧为970KW,采用620W光伏组件1614块光伏板屋顶占地面积约6000平方米，“年均发电量100万度”。采用自发自用、余电上网并网方式，采用380V低压接入公共电网，本项目所使用的电气设备、光伏组件、电缆及系统均符合行业标准。项目参照《中山市分布式光伏发电项目建设	-	6000	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-847616	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司（阮章尧-嵒霞兴溪路1号之十三）20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇嵒霞兴溪路1号之十三	项目位于中山市沙溪镇嵒霞兴溪路1号之十三阮章尧屋顶投资建设20KW分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为20.44KW，交流侧为20KW，占用屋顶面积约87平方米，年发电量约29000度，采用钢结构作为光伏支架，使用730Wp28块光伏组件，使用20KW1台并网逆变	87	87	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-408890	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司（阮章尧-嵒霞兴溪路1号之十二）23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇嵒霞兴溪路1号之十二	项目位于中山市沙溪镇嵒霞兴溪路1号之十二阮章尧屋顶投资建设23KW分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为25.55KW，交流侧为23KW，占用屋顶面积约108平方米，年发电量约30888度，采用钢结构作为光伏支架，使用730Wp35块光伏组件，使用23KW1台并网逆变器，采用	108	108	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-470305	2025-10-13
小榄城发建筑垃圾消纳场项目	中山市美鑫企业管理有限公司	中山市小榄镇工业大道南3号	本项目总用地面积：33534平方米，本次建筑面积：5634.21平方米，完工后预计每年处理建筑垃圾15万吨。	5634.21	33534	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-692772	2025-10-13

中山市奔理灯饰有限公司光储充一体化项目	中山市奔理灯饰有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道20号地面停车场	在中山市横栏镇新茂工业大道 20号地面停车场安装建设光储充一体化项目，光伏发电部分：装机容量为546.84kWp，年平均发电量56万度，采用620Wp单晶硅光伏组件，光伏板面积2900平方米，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用“自发自用，余电不上网”模式。储能部分：配套安装480kWh储能电柜系统及相应的配套设施，自储自用。充电部分：安装2个充电终端机，2台120kW直流快充双枪充电桩，4支充电桩，4个	-	2900	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-308006	2025-10-13
中山市奔理灯饰有限公司330千瓦分布式光伏发电项目	中山市奔理灯饰有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道20号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道 20号楼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648块620Wp光伏组件，使用3台110千瓦并网逆变器，直流侧容量为401.76kWp，交流侧容量为330kW，年发电量41万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1750平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	15359.5	1750	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-631791	2025-10-13
竹源社区创业中路集体物业厂房项目	中山市小榄镇竹源股份合作经济联合社	中山市小榄镇创业中路9号	项目规划总用地面积12966.1平方米，拟建总建筑面积38000平方米。主要建设3栋6层高工业厂房	38000	12966.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-643147	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司（黄寿良）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	中山市沙溪镇象角大兴上街184号	项目建设占建筑屋顶面积为65.1平方米，利用广东省中山市沙溪镇象角大兴上街 184号黄寿良屋顶建设15千瓦分布式光伏发电新建项目，交流侧容量：15KW逆变器共1个，总容量15KW；直流侧容量：730瓦光伏板21块，总容量15.33千瓦。拟采用通威光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，平均年发电量约为1.8万度，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。	65.1	65.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-592782	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司（阮章尧-嵒霞兴溪路1号之十）23KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市沙溪镇嵒霞兴溪路1号之十	项目位于中山市沙溪镇嵒霞兴溪路 1号之十阮章尧屋顶投资建设23KW分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为25.55KW，交流侧为23KW，占用屋顶面积约108平方米，年发电量约30888度，采用钢结构作为光伏支架，使用730Wp35块光伏组件，使用23KW1台并网逆变	108	108	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-432650	2025-10-13
东莞淦舒新能源有限公司（刘启章-云汉村石苑9巷3号）30千瓦分布式光伏发电项目	东莞淦舒新能源有限公司	中山市沙溪镇云汉村石苑9巷3号	位于中山市沙溪镇云汉村石苑 9巷3号房屋顶建设分布式光伏发电项目，715W单晶硅光伏组件48块，直流侧装机容量为34.32kWp，交流侧装机容量为30kW，采用1台30KTL逆变器，光伏面积为133平方米，采用“全额上网”模式，预计年发电量为3.49万kWh,遵守《中山市分布式光伏	133	133	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-617331	2025-10-13
中山市新兴实业有限公司350千瓦分布式光伏发电项目	中山市新兴实业有限公司	中山市横栏镇宝裕村中横大道50号	本项目位于中山市横栏镇宝裕村中横大道 50号，在建筑物屋顶建设分布式光伏,项目规模交流侧容量350千瓦,直流侧容量400千瓦,项目架设光伏棚架高度不超2.8米,占地面积3300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 42万度。	26236.24	3300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-308356	2025-10-13

广东威迪莱电器科技有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	广东威迪莱电器科技有限公司	中山市南区西环五路3号之一	项目建设地位于中山市南区西环五路3号之一，屋顶面积为3659.27平方米，安装光伏板面积900平方米，装机容量为直流侧191.62千瓦，共计安装268块715瓦组件；交流侧为200千瓦，共计安装1台150千瓦和1台50千瓦逆变器。年发电量预计17.65万度，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	3659.27	900	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-280305	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司萧润英15KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市大涌镇九龙门大道东十四巷1号	本项目位于中山市大涌镇九龙门大道东十四巷1号萧润英楼顶，(不动产权证号270020号)安装光伏板面积66平方米，使用镀锌钢作为光伏支架，使用720Wp22块光伏组件，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米或不高于建筑物最高平面1米（特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽）。没有楼梯间。使用15千瓦1台并网逆变器，直流侧容量为15.84千瓦，交流侧容量为15千瓦，年发电量约1.65万	66	66	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-289887	2025-10-13
中山市翠亨新区南朗街道左步村南网E站56kW分布式光伏发电项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市南朗街道左步村左步书屋旁	项目拟利用左步村南网E站的建筑屋顶和建筑立面以及车棚，安装620W光伏组件85块和85W碲化镉光伏玻璃25块，光伏组件平铺在建筑物屋顶和车棚顶，建设高度不超过建筑屋顶平面2.8米，碲化镉光伏玻璃安装在建筑立面，另外安装一个3kW垂直轴风力发电机。直流侧容量54.825kW，交流侧容量56kW，建筑面积519.6平方米，光伏占地面积444.2平方米，年均发电量5.35万度，并网电压等级0.38kV，采用自发自	519.6	444.2	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-999662	2025-10-13
中山市沛辉光伏发电有限公司钟泽华30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇吴栏村高滘西街21号	本项目位于中山市黄圃镇吴栏村高滘西街21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32.12kWp.与公共电网连接点的电压等级为10KV，拟占用屋顶面积为160平方米，平均年发电量约为4.1万KW·h，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	160	160	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-150559	2025-10-11
阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇九洲基德政路6号40千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市小榄镇九洲基德政路6号	阳江市海粤顺新能源有限公司利用小榄镇九洲基德政路6号的建筑屋顶建筑面积141.1平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司小榄镇九洲基德政路6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730瓦光伏单晶硅组件52块，选用40千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为37.96千瓦，交流侧容量为40千瓦，预计年均发电量为4万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业	-	141.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-141531	2025-10-11

中山市焱盈新能源有限公司李志坚厂房110千瓦分布式光伏发电项目	中山市焱盈新能源有限公司	中山市小榄镇园兴路5号	本项目拟利用中山市小榄镇园兴路5号李志坚厂房楼顶建设110千瓦分布式光伏发电项目，计划铺设216块610瓦高效单晶硅组件，屋顶搭建钢结构光伏棚面积约600平方米，选用1台华为110千瓦并网逆变器并网发电，预计年平均发电量约12万度，选择“自发自用，余电上网”模式并网发	-	600	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-624967	2025-10-11
广东亚泰科技有限公司300kW分布式光伏发电项目	广东亚泰科技有限公司	中山市黄圃镇添业南路2号	利用中山市黄圃镇添业南路2号2300平方米楼顶建设分布式光伏发电。装机直流容量：320.675kWp，交流容量300kW。年发电量约35.8万度，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	-	2300	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-437881	2025-10-11
中山市徕图商业投资有限公司年产20万件高端摄影器材配件产品生产线项目	中山市徕图商业投资有限公司	中山市三乡镇伟业路9号之三	本项目新建1栋7层高标准工业厂房，用地面积为：6725.4平方米，总建筑面积：23789.65平方米，主要研发生产三脚架、云台、摄影功能夹、手柄、支架等高端摄影器材配件产品。产品生产工艺流程：项目筹划-设计方案-模型评审-评审-设计出图-设计评审-技术资料发放-材料采购-来料检验-生产领料-首件确认-量产-成品检验-包装-成品仓库-出货。项目设计产能为年产各类高端摄影器材配件产品成品20万件。预计项目年产值	23789.65	6725.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-622693	2025-10-11
中山市沛辉光伏发电有限公司李少君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	中山市南朗街道横门社区海富中路179号	本项目位于中山市南朗街道横门社区海富中路179号李少君（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积283.80平方米。采用730Wp光伏组件33块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量23千瓦，直流侧容量为24.09千瓦，交流侧容量为23千瓦，主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为25年，本项目的系统效率按85%考虑，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量	-	283.8	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-795119	2025-10-11
吴锦辉个人厂房1年产打蛋器400万台项目	吴锦辉	中山市东凤镇和泰村（置业路7号）	吴锦辉个人厂房1年产打蛋器400万台项目，总占地面积4625.1平方米，总建筑面积14873.67平方米，框架结构1幢6层，占地面积4625.1平方米。项目拟购置注塑机、激光机等设备，预计项目完工后，主要产品2026年产能达400万台。	14873.67	4625.1	中山市东凤镇发展改革和统计局	2410-442000-04-01-616957	2025-10-11
林新祥年产电饭锅12万个	林新祥	中山市东凤镇穗成村	林新祥年产电饭锅12万个项目，总建筑面积3318.08平方米，框架结构1幢4层，占地面积1600.5平方米，年产电饭锅12万个，年产值868万元，注：不含电镀和专业金属表面处理工艺流	3318.08	1600.5	中山市东凤镇发展改革和统计局	2412-442000-04-01-179667	2025-10-11
中山市神湾镇南湾豪庭10台电梯旧换新项目	永大电梯设备（中国）有限公司	中山市神湾镇光辉路10号南湾豪庭	把原来1栋、2栋、3栋、5栋、6栋、7栋、8栋、9栋、10栋、11栋的共十台老旧电梯更换为十台新的永大电梯，其型号:eIQ-R，速度:1.5m/s。	100	60.6	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-02-269117	2025-10-11

中山市中动科技有限公司 390kW分布式光伏发电项 目	中山市中动科技有限公司	中山市神湾镇光辉路 7号	项目在中山市神湾镇光辉路7号屋顶投资建设分 布式光伏发电项目，装机直流容量： 431.165kWp，交流容量：390kW。利用屋项面 积约2000平方米，年均发电量约47万kWh。光 伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 2.8米，具有楼梯间的建筑物，在楼梯间上铺设的 分布式光伏发电项目,设备最高点应不高于建 筑物最高平面1米且不高于屋顶屋面4米，光伏支 架四周不得围蔽。主要设备：635Wp光伏组件 679块、逆变器50kW/7台、40kW/1台、支架、 电缆、汇流箱、升压箱变等。	2000	2000	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2510-442000-04-01- 808901	2025-10-11
中山市捷泰新能源有限责 任公司（唐婉琦）20千瓦 分布式光伏发电项目	中山市捷泰新能源有 限责任公司	中山市南朗街道翠云 路13号锦绣海湾城十 期6座102号	本项目位于中山市南朗街道翠云路13号锦绣海湾 城十期6座102号唐婉琦楼顶，安装光伏板面积 60平方米，使用光伏星730瓦光伏组件32块， 220伏、380伏并网柜，20千瓦至320千瓦逆变 器，高低压电缆等。光伏组件总容量（直流侧） 23.36kWp，逆变器总容量（交流侧）20kW， 年发电量约2.34万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，	257.67	62.87	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-05- 371502	2025-10-11
竹源社区创业路集体物 厂房项目	中山市小榄镇竹源股 份合作经济联合社	中山市小榄镇创业路 31号	项目规划总用地面积1737.8平方米，拟建总建筑 面积约6000平方米，主要建设1栋6层高工业厂	6000	1737.8	中山市小榄镇公共服务办公 室	2510-442000-04-01- 393916	2025-10-11
唐人街文化创意产业园	中山市唐人街文化产 业有限公司	中山市火炬开发区西 桠村	项目总占地约40万平方米，建筑面积约7万平方米， 包括：1.国际文化嘉年华区，2.5万平方米，设有大型露天演艺广场、5大主题文化展馆和配套商业服务区；2.全球美食文化街区，2万平方米，设有10大国际美食区；3.跨境教育服务中心，1.5万平方米，设有配套国际公寓，提供留学咨询、培训、行前指导、归国就业等一站式服务；4.全球华人贸易中心，8000平方米，设有智能展示中心、企业孵化基地、商务洽谈区以及配套“华人贸易”数字平台；5.数字媒体与运营配套设施，2000平方米，设有APP开发营运中心、内容制作中心等。	70000	400000	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2510-442000-04-01- 482988	2025-10-11
惠州市华普亮光伏科技有 限公司（张雄鹰-象角村 兴溪路1号之7）25KW分 布式光伏发电项目	惠州市华普亮光伏科 技有限公司	中山市沙溪镇象角村 兴溪路1号之7	惠州市华普亮光伏科技有限公司在张雄鹰（象角 村兴溪路1号之7）建筑物楼顶建设25kW分布式 光伏发电项目，本项目采用32块730Wp单品硅 光伏组件组成，1台25kW逆变器，主要包括光 伏组件、逆变器、配电箱等设备组成，拟占用屋 顶面积200平方米，平均年发电量14836度电， 采用“全额发电上网”运行模式，产品技术及系统	200	200	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2510-442000-04-01- 103082	2025-10-11

黄用程160KW分布式光伏发电项目	黄用程	中山市沙溪镇涌边祥和街68号	项目位于中山市沙溪镇涌边村，【粤2024中山市不动产权第0609086号】建筑物屋顶投资建设一般工商业分布式光伏发电项目，光伏板铺设面积为1000平方米。装机规模：交流侧为160KW，直流侧为180.05KW，与公共电网连接点的电压等级为10KV项，楼梯间不铺设光伏组件。意向平网电压登记380v。年平均发电量约为196000千瓦时，光伏组件采用单晶硅组件，逆变器适配；所发电能自发自用，余电上网；本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。光伏组件高度不高	7917.67	1000	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-432414	2025-10-11
中山市坦洲镇永二村新盛世轩休闲营地	中山市永前市场管理有限公司	中山市坦洲镇西部沿海高速出口往前200米	建设休闲露营地及配套设施，总占地面积30000平方米，建设儿童游戏天地、灯光夜市、房车露营基地、音乐餐吧、音乐广场、亲子农场等，依托生态园林打造坦洲休闲度假特色文化园。	-	30000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-362920	2025-10-11
东莞粤铭新能源科技有限公司陈长心45KW屋顶分布式光伏发电项目	东莞粤铭新能源科技有限公司	中山市小榄镇业兴路13号	本项目位于中山市小榄镇业兴路13号陈长心居民楼顶，安装光伏板面积200.1平方米，使用镀镁铝锌钢作为光伏支架，使用720Wp, 60块光伏组件，使用两台并网逆变器，安装规模43.20KWP，直流侧容量为43.20KWP，交流侧容量为45KW，年发电量约4.32万度电，采用消	-	200.1	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-565396	2025-10-11
神湾镇200MW/400MWh独立储能电站项目	中山市神湾镇外沙村股份合作经济联合社	中山市神湾镇外沙村	本项目规划用地面积为33333.33平方米，建设规模为200MW/400MWh，共由2个35kV/100MW/200MWh储能子站组成，每个储能单元包含6套16.67MW/33.33MWh储能系统，配套建设一座220kV升压站。主要设备选用国内一线品牌，电站建成后每年充电量约为2.448亿度，放电电量约为2.352亿度。	-	33333.33	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-850080	2025-10-11
余凤英个人厂房年产灯具五金配件10万件生产线扩建项目	余凤英	中山市小榄镇东港大道55号	项目规划总用地面积3945.36平方米，一期厂房建筑面积1幢2层框架结构厂房，建筑面积1500平方米。预计建成投产后年产灯具五金配件10万件	1500	3945.36	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-674323	2025-10-11
广汽能源中山市汇财电器有限公司充电站项目	广汽能源科技有限公司	中山市南头镇永辉路1号	拟在广东省中山市南头镇永辉路1号（汇财电器科技有限公司）地面停车场新建一台800KVA箱变及2套480KW一拖八充电桩，一共16个充电终端，占地面积350平方米，主要设备包括变压器，计量柜，配电柜，电柜，充电终端，最高可容纳16台新能源车充电。	350	350	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-843718	2025-10-11
中山市进业嘉盈针织有限公司200KW分布式光伏发电项目	中山市进业嘉盈针织有限公司	中山市沙溪镇岐江公路横沙路段153号	光伏发电项目建设地址在中山市沙溪镇岐江公路横沙路段153号工厂屋顶，安装容量直流侧为229.2KWP,交流侧为200KW,占地面积约1070平方米，年发电量25万度,所发电量用途自发自用，剩余电上网方式，拟采用382块的600W单晶硅太阳能组件和光伏并网逆变器，光伏组件高度不超过2.8米。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行	1070	1070	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-819308	2025-10-11

中山利丰企业管理咨询服务有限公司服饰研发制造项目	中山利丰企业管理咨询服务有限公司	中山市板芙镇金钟大道1号6层之一，7层之一、8层之一	项目拟租用英商马田纺织品（中国—中山）有限公司A栋厂房中的6至8层，厂房用地面积4237.44平方米，本项目租用建筑面积为6885平方米，项目建成后生产规模为年产无缝内衣137500件、车缝内衣66000件、无缝内裤132500件、车缝内裤10000件。主要生产设备为刷胶机、烤箱、椭圆机、画线机、植绒机、点胶机等。主要生产工艺有车缝、裁剪、点胶、刷胶、滚胶等，预计服务费8885.43万元，预计年税收190万元。研发后的产品交由英商马田纺织品	6885	4237.44	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-859379	2025-10-11
中山新豪运物业管理服务有限公司390千瓦分布式光伏发电项目	中山新豪运物业管理服务有限公司	中山市三乡镇平南村金豪路11号之二	利用中山市三乡镇平南村金豪路11号之二的建筑物屋顶投资建设交流侧额定输出功率390kW、直流侧装机容量499.85kW的分布式光伏发电项目，项目拟占用屋顶面积2100平方米，预计首年发电量57.5万千瓦时。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”的并网模式。非楼梯间位置的光伏	2100	2100	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-241649	2025-10-11
王炳光工业厂房年产照明灯具制造产品500万件建设项目	王炳光	中山市横栏镇永兴工业区	王炳光工业厂房建设为项目，项目占地面积8666.70平方米，建筑面积9126.48平方米，建设1栋3层工业厂房，主要从事灯具制造行业。	9126.48	8666.7	中山市横栏镇发展改革和统计局	2506-442000-07-01-550162	2025-10-10
中山市东凤镇越顺电器厂330千瓦光伏发电项目	中山市东凤镇越顺电器厂（普通合伙）	中山市黄圃镇盛红路1号	中山市东凤镇越顺电器厂330千瓦光伏发电项目，本项目位于中山市黄圃镇盛红路1号，安装光伏板面积约2840平方米，采用在彩钢瓦顶上平铺安装方式，项目直流侧采用隆基655W光伏组件604块，合计：395.62千瓦。交流侧采用华为110千瓦智能光伏逆变器3台，交流侧容量为：330千瓦，年均发电量约为：45万度，采用	3000	2840	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-992676	2025-10-10
中山市沛辉光伏发电有限公司梁信光25KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市阜沙镇兴南街31号	项目建设在中山市阜沙镇兴南街31号梁信光屋顶，直流侧容量为28.47KW，交流侧容量为25KW，占用屋顶面积120平方米，预计年发电量2.8万度。电站使用39块720W光伏组件、25KW逆变器*1、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设，采用全额上网模式并入南方电网，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	263.2	120	中山市阜沙镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-633318	2025-10-10
中山市蒙奇化工有限公司丙类厂房B新建项目	中山市蒙奇化工有限公司	中山市黄圃镇横档村赖四倾	建设一栋5层集生产与仓储于一体的现代化工业厂房，项目占地面积924平方米，建筑面积4843.48平方米，年产气雾剂罐2000万个。	4843.48	924	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-529680	2025-10-10
中山市蒙奇化工有限公司丙类仓库A新建项目	中山市蒙奇化工有限公司	中山市黄圃镇横档村赖四倾	建设一栋5层集生产与仓储于一体的现代化工业厂房，项目占地面积735.53平方米，建筑面积3825.42平方米，年产气雾剂罐2000万个。	3825.42	735.53	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-236311	2025-10-10
中山市松朗能源科技有限公司黄圃建健业路充电站	中山市松朗能源科技有限公司	中山市黄圃镇食品工业园健业路26号之二	本项目占地面积100方，新建3台240千瓦双枪充电桩拖6枪合计12充电桩位满足中山市黄圃镇食品工业园健业路26号之二一带新能源汽车充电需	-	100	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-611666	2025-10-10

中山市沛辉光伏发电有限公司潘德尧20KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇南阳东街一巷6号	本项目位于中山市黄圃镇南阳东街一巷6号楼顶, 投资建设规模20KW光伏发电项目, 交流侧容量: 20kw, 直流侧容量为21.90KWP.与公共电网连接点的电压等级为10KV, 拟占用屋顶面积为97平方米, 平均年发电量约为2.8万KW·h, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件, 逆变器, 支架, 电缆, 配电柜等。采用“全额上网”上网模	195	97	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-125330	2025-10-10
中山市沛辉光伏发电有限公司曹三工业大道中48号17KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市古镇镇曹三村曹三工业大道中48号	本项目位于中山市古镇镇曹三村曹三工业大道中48号楼顶, 安装光伏板面积80.6平方米, 使用锌铝镁方管作为光伏支架, 使用730WP光伏组件26块, 使用17千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为18.98千瓦, 交流侧容量为17千瓦, 年发电量约17000度电, 采用并网模式: 全额上网。	80.6	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-05-211249	2025-10-10
中山市沛辉光伏发电有限公司吴易潮30KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市火炬开发区沙边村沙边中街9巷5号	项目建设在中山市火炬开发区街道办事处沙边村沙边中街9巷5号吴易潮屋顶, 直流侧容量为30.96KW, 交流侧容量为30KW, 占用屋顶面积133.3平方米, 预计年发电量3.5万度。电站使用43块720W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, 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。	199.49	133.3	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-01-891694	2025-10-10
中山市上元金属压铸有限公司400KW分布式光伏发电项目	佛山南诺新能源有限公司	中山市黄圃镇成业大道32号	本项目在中山市上元金属压铸有限公司建设光伏发电站, 建设地址为中山市黄圃镇成业大道32号: 。项目建筑面积为:3000平方米, 项目拟采用780块625W单晶硅光伏组件, 组串式逆变器等设备, 装机容量为:487.5kWP。直流侧装机容量为487.5kWP, 交流侧最大输出为400kW, 预计年发电量53.6万度, 采用自发自用, 余电上网的模式。	3000	3000	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-975315	2025-10-10
中山市南信储运有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市南信储运有限公司	中山市南头镇升辉南路20号	本项目建设在中山市南头镇升辉南路20号, 该房屋权属人为中山市南信储运有限公司, 装机容量500千瓦, 光伏场区占地面积2800平方米; 直流侧容量600.6千瓦, 交流侧容量500千瓦。由924块650wp光伏组件组成, 2台150kwp逆变器, 2台100kwp逆变器, 一台光伏并网柜; 拟采用自发自用, 余电上网的并网模式, 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; 本项目预估年发电量60万度电	-	2800	中山市南头镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-504037	2025-10-10
阳江市海粤顺新能源有限公司梁莲英30kw屋顶分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司	中山市古镇镇东岸北路33号之一	本项目位于中山市古镇镇东岸北路33号之一梁莲英屋顶建设30kw屋顶分布式光伏发电项目, 安装光伏板面积122平方米, 使用功率730w光伏组件37块、使用30kw1台并网逆变器、光伏电网配电箱、光伏支架、电缆等。直流侧容量27.01kw, 交流侧容量30kw, 预计年发电量3.24	122	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-110037	2025-10-10

中山市松井电器有限公司 0.5MW/1.04MWh储能项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市横栏镇裕祥东堤路3号	中山市松井电器有限公司 0.5MW/1.04MWh储能项目，充电功率为500KW，电池容量为4台125KW/261KWH 磷酸铁锂电池，占地面积约10平方米，每天采取两充两放实现电量的削峰填谷，年充放电约730次，设计使用年限15年。储能模式：自储自用。	-	10	中山市横栏镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-669632	2025-10-10
中山市冠辉新能源服务部 390千瓦分布式光伏新建项目	中山市冠辉新能源服务部 (个体工商户)	中山市东凤镇东海西路87号	本项目建设地点为中山市东凤镇东海西路 87号厂房顶，工程面积2300m ² ，光伏组件拟采用677块650瓦单硅光伏组件，项目总装机规模为390千瓦，搭建最高点不超过2.8米，光伏直流侧为440.05千瓦，交流侧为390千瓦。拟以低压接入，采用自发自用、余电上网。预计年均发电量约50万度电，所产生的光伏电主要供园区内设备	2300	-	中山市东凤镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-246225	2025-10-09
中山市维青新能源科技有限公司通利街25号屋顶 25千瓦分布式光伏发电项目	中山市维青新能源科技有限公司	中山市三角镇光明村委会通利街25号	本项目位于中山市三角镇光明村委员会通利街 25号屋顶，安装光伏板面积 183.1 平方，使用锌铝镁方管作为光伏支架，使用通威品牌 710WP 单晶硅光伏组件，使用固德威品牌 25kw 并网逆变器，安装规模为直流侧 28.4 千瓦，交流侧 25 千瓦，年发电量约 34080 度电，采用并网模式:全额	-	183.1	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-710959	2025-10-09
中山市沛辉光伏发电有限公司梁根和23KW分布式 光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市黄圃镇鳌山村指北西街四巷1号	项目建设在中山市黄圃镇鳌山村指北西街四巷 1 号梁根和屋顶，直流侧容量为 24.82KW，交流侧容量为 23KW，占用屋顶面积 110 平方米，预计年发电量 2.8 万度。电站使用 34 块 720W 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，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设	-	110	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-379592	2025-10-09
中山市沛辉光伏发电有限公司 (郑国强) 50千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇泉眼村 兴泉路26号	本项目位于中山市三乡镇泉眼村兴泉路 26 号楼顶，安装光伏板面积 251.1 平方米，使用锌铝镁作为光伏支架，使用通威 730 瓦光伏组件，使用购置 220 块、380 伏并网柜，20 千瓦至 320 千瓦逆变器，高低压电缆等。安装规模 50 千瓦，交流侧容量：50 千瓦；直流侧容量：59.13 千瓦，年发电量约 60000 度电，采用全额上网模式。铺设完	251.1	251.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-561609	2025-10-09
中山市沛辉光伏发电有限公司涌边北三街 18 号之一 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浪网行政村涌边北三街 18 号之一	屋顶分布式光伏建设项目在民众镇浪网行政村涌边北三街 18 号之一 [房产证号码：粤 (2017) 中山市不动产权第 0233490 号] 的屋顶投资建设 20 千瓦屋顶分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约 96.1 平方米，平均年发电量约为 20000KWH，直流侧容量 22.63 千瓦、交流侧容量 20 千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过 2.8 米或不高于建筑物物最高平面 1 米 (特指具有楼梯间的居民楼，光伏支架四周不得围蔽)。本项目主要包括单晶硅光伏组件 31 块、逆变器、支架、线缆、	-	96.1	中山火炬高技术产业开发区经济和统计局	2510-442000-04-05-387084	2025-10-09
梁海燕个人厂房新建项目	梁海燕	中山市小榄镇中山市小榄镇丽城二路 41 号之三	项目用地面积 5740.4 平方米，建筑面积 4813.88 平方米，拟建厂房 1 栋 2 层，用于五金配件生产，预计年产量 2000 万件。	4813.88	5740.4	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-578702	2025-10-09

梁伟英15KW分布式光伏发电项目	梁伟英	中山市东区新安大街12号	位于中山市东区新安大街12号（不动产登记证书号：粤2025中山市不动产权第0529706号）房顶建设分布式光伏发电项目，安装650W单晶硅光伏组件25块，直流侧总装机容量为16.25千瓦，交流侧容量为15千瓦，采用1台15KTL逆变器，光伏面积100平方米，预计年发电量1.5万千瓦时，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》。	100	100	中山市东区街道发展改革和统计局	2510-442000-04-05-886786	2025-10-09
中山市沛辉光伏发电有限公司高志华15KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市神湾镇外沙村四隆街30号	本项目位于中山市神湾镇外沙村四隆街30号楼顶，投资建设规模15KW光伏发电项目，交流侧容量：15KW，直流侧容量为15.33KW，拟占用屋面面积为112平方米，平均年发电量约为2万千瓦，光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米。本项目主要包括单晶硅光伏组件，逆变器，支架，电缆，配电柜等。采用“全额上网”	112	112	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-201787	2025-10-09
中山市沛辉光伏发电有限公司周贵枝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	中山市黄圃镇裕兴街22号之一	本项目位于中山市黄圃镇裕兴街22号之一周贵枝（产权人），计划在该建筑物屋顶建设分布式光伏发电项目，占地面积220平方米。采用720Wp光伏组件66块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支点，总装机容量40千瓦，直流侧容量为47.52千瓦，交流侧容量为40千瓦，主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为25年，本项目的系统效率按85%考虑，并计入光伏组件逐年的转换效率损耗，平均年发电量3.02万度，采用全	-	220	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-862535	2025-10-09
伍桥善 伍华善 年产服饰30万件生产项目	伍桥善	中山市大涌镇嵒田社区	于中山市大涌镇嵒田社区（不动产权证号：粤2021中山市不动产权第0139229、0139228号）新建一幢工业厂房，建筑总面积：12853.94平方米，占地总面积：6334.85平方米，1幢3层。建筑结构类型：框架结构。年产服饰30万件，产值100万元。产品工艺流程：采购-裁剪-半成品-后整-尾工序-成品（不含印染、漂染工序）。	12853.9	6334.85	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-01-794781	2025-10-09
中山市南朗镇东亨路10号630KW分布式光伏发电项目	华南粤能能源（中山）有限公司	中山市南朗街道东亨路10号	本项目利用中山市铁城钢结构有限公司厂区彩钢瓦屋顶新建分布式光伏发电站，光伏组件铺设平面最高不高于建筑物物最高平面1米，安装625Wp光伏组件共计965块，总装机容量直流侧为603.1kWp，交流侧为630kW；安装面积约7736.89平方米，年发电量约64.8万度，并网电压等级低压380V，项目用途：自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照机关分布	-	7736.89	中山翠亨新区产业发展局	2510-442000-04-01-978235	2025-10-09
中山市拓腾包装印刷有限公司260千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市拓腾包装印刷有限公司	中山市小榄镇工业大道北5号	项目拟在屋顶安装260千瓦光伏发电站，占地面积约为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260kWp，直流侧光伏组件装机功率为236.72kW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	-	1300	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-05-112347	2025-10-09

中山市三乡镇西山村西山经济合作社年产100万套精密打印耗材新建项目	中山市三乡镇西山村西山经济合作社	中山市三乡镇西山路275号	本项目地块规划用地面积约40874.68平方米，拟建6栋2层和6栋5层工业厂房，总建筑面积81749.4平方米，用于中山市三乡镇西山村西山经济合作社年产100万套精密打印耗材新建项目，主要生产精密打印器件。项目完工后，预计年产值约25750.2万元。生产工艺流程主要包括表面贴砖技术、精密冲压、CNC加工。	81749.4	40874.68	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-440391	2025-10-09
中山市三乡镇西山村西山经济合作社年产600万套精密机械配件新建项目	中山市三乡镇西山村西山经济合作社	中山市三乡镇西山路276号	本项目地块规划用地面积约17454.39平方米，拟建2栋2层工业厂房，建筑面积34908.8平方米，用于中山市三乡镇西山村西山经济合作社年产600万套精密机械配件新建项目，主要生产先进精密光学镜头和新材料医疗器械。项目完工后，预计年产值约10995.6万元。生产工艺流程主要包括电真空镀膜、钛合金锻压、CNC技术	34908.8	17454.39	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-353689	2025-10-09
中山公用能源发展有限公司（国景家具）交流侧1710kw分布式光伏发电项目	中山公用能源发展有限公司	中山市港口镇沙港东路5号	位于中山市港口镇沙港东路5号广东国景家具集团有限公司厂房楼顶建设分布式光伏发电项目，安装650Wp单晶硅光伏组件3049块，直流侧总装机容量为1981.85千瓦，交流侧容量为1710千瓦，采用3台50kW,AC400V组串式逆变器、9台100kW,AC400V组串式逆变器、6台110kW,AC400V组串式逆变器，光伏面积8537.2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	8537.2	8537.2	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2510-442000-04-05-935585	2025-10-09
何庭焯厂房年产25万件不锈钢厨房配件生产线新建项目	何庭焯	中山市小榄镇东升片区	本项目占地面积929.30平方米，建筑面积约1400平方米，拟兴建一幢4层厂房。项目完工后预计年产25万件不锈钢厨房配件。	1400	929.3	中山市小榄镇公共服务办公室	2510-442000-04-01-305415	2025-10-09
中山市沛辉光伏发电有限公司（欧茂花）33KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市三乡镇白石村白石大街4号	项目建设在中山市三乡镇白石村白石大街4号欧茂花屋顶，直流侧容量为37.23KW，交流侧容量为33KW，占用屋顶面积158.1平方米，预计年发电量4.5万度。电站使用51块720W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	158.1	158.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2510-442000-04-01-497092	2025-10-09

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点