

中山市发展和改革局2022年05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(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市奥兰多企业策划有限公司33.3千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥兰多企业策划有限公司	中山市小榄镇荣华南路29号1栋	在中山市小榄镇荣华南路29号1栋屋顶建设33.3千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积157平方米,占地面积400平方米,年发电量33300千瓦时,采用“自发自用,余电上网”的并网模式,主要设备类型为单晶硅组件。	157	400	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-05-978487	2022-05-31
中山市三乡镇郑敏仪20KW分布式光伏发电项目一期	郑敏仪	中山市三乡镇前陇村东华街40号	中山市三乡镇前陇村东华街40号建筑屋顶投资建设20KW分布式光伏发电项目一期,占用屋顶面积150平方米,年均发电量为2.1万度,主要设备类型为:单晶硅光伏组件、逆变器、电缆、配电箱等,采用“自发自用,余电上网”运行模式。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-888063	2022-05-31
曹海源120千瓦分布式光伏发电项目	曹海源	中山市大涌镇凤田村梅柯仔	曹海源80千瓦分布式光伏发电项目,装机容量为80千瓦,光伏占地面积800平方米,光伏组件、逆变器、并网柜符合国家规定,设计方案由资质单位监理,经济评估年发电量16000度,自发自用,余电上网接入计量并入电网。	800	800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-884947	2022-05-31
中山市金鸟化工有限公司新建年产卫生杀虫剂35万件建设项目	中山市金鸟化工有限公司	中山市火炬开发区黎村下岐	中山市金鸟化工有限公司新建年产卫生杀虫剂35万件建设项目,本项目总用地面积17688.6平方米,占地面积8366.25平方米,工业厂房建筑面积约18000平方米,主要生产加工家用卫生杀虫剂(如生产驱蚊液、驱蚊片、电热驱蚊器、驱蚊香、蟑螂引杀剂、无臭杀虫剂、驱蚊盘香、老鼠米、携带用香香器、蟑螂捕捉器、盘香干燥网、驱蚊片器具加热器、盘香调香粉等,详见产品目录、产品规格和材料清单表,见附件)。	18000	8366.25	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-01-658716	2022-05-31
中山市弘鼎新能源科技有限公司1000千瓦分布式光伏发电项目	中山市弘鼎新能源科技有限公司	中山市古镇镇同益路28号	本项目位于中山市古镇镇同益路28号利用楼顶面积6800平方米建设光伏发电项目,采用U型钢、C型钢、光伏支架、单晶硅光伏组件、并网逆变器,安装规模1000千瓦,年平均发电量为110万度电。用途:自发自用、余电上网。	41290	6800	中山市古镇镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-292460	2022-05-30
伍广浩年产50万件射灯灯具生产项目	伍广浩	中山市古镇镇平和路105号	项目规划总用地面积11585.7平方米,总建筑面积28858.84平方米。共有新建厂房三栋,分别厂房一建筑面积:9712.79平方米,地上12层,地下0层;厂房二建筑面积:10119.74平方米,地上8层,地下1层;厂房三建筑面积:9026.31平方米,地上9层,地下0层。主要建设生产车间,建设规模中型、主要生产产品轨道灯、支架灯具、射灯灯具等,工艺流程主要有装架、压焊、封装、检测、装配、调光、抛光、包装、成品。	28858.84	11585.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-847728	2022-05-30
中山市澳多电子科技有限公司在中山市西区崇章路侧地点年产共计81.2万套数字钥匙、电表产品等的新建厂房项目	中山市澳多电子科技有限公司	中山市西区崇章路侧(西区250亩地)	本项目建设周期为18个月,占地面积20010.35平方米,总建筑面积71049.84平方米;建筑独栋共七层,总高度41.6米。项目规划增加5条自动化SMT生产线,达产后年产共计81.2万套,主要产品包括数字钥匙、舒适进入系统、集成式BCM控制系统、汽车手表钥匙、电动尾门、脚踏传感器等汽车电子产品。	71049.84	20010.35	中山市西区街道发展改革和统计局	2205-442000-04-01-359842	2022-05-30
中山市港口镇创富五金店70KWp分布式光伏发电项目	中山市港口镇创富五金店	中山市港口镇群富工业村路35号	在中山港口镇群富工业村路35号屋顶建设装机容量为70KWp分布式光伏发电项目,选用单晶硅组件串并联后接至逆变器,经配电箱后并网,自发自用,余电上网,年发电量约88200千瓦时,项目通过光伏支架固定组件在屋顶上,根据光伏发电系统技术要求设置相应的角度,符合国家相关规范和光伏行业标准,占地面积708.58平方米,建筑面积708.58平方米。	708.58	708.58	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-708443	2022-05-30
广东卓梅尼技术股份有限公司中山市西区隆平路19号新建1254KWp屋顶分布式光伏发电项目	广东卓梅尼技术股份有限公司	中山市西区隆平路19号	本项目共安装375W单晶硅光伏组件3344块,总装机容量为1254kWp,占用屋顶面积11980平方米。项目投产预计年发电量为123.93万kWh,25年寿命期内总发电量约为3098.34万kWh,所发电能自发自用,余电上网;25年总共节约标准煤9449.93吨,减排CO2共25220.48吨。	11980	11980	中山市西区街道发展改革和统计局	2205-442000-04-05-812071	2022-05-30
白沙湾银禧街一巷8~9号24.2KW分布式光伏项目	罗伟民	中山市东区白沙湾银禧街一巷8~9号	建设规模20万元,主要内容为不锈钢结构,产品名称:光伏发电,设计生产能力:24.2KW;主要设备:并网箱、逆变器、光伏板。技术标准:自发自用,余电上网,使用面积为一百五十平方米。	150	300	中山市东区街道发展改革和统计局	2205-442000-04-05-677998	2022-05-30
中山国电机工程有限公司846.45千瓦分布式光伏发电项目	中山国电机工程有限公司	中山市港口镇福田十路2号(1栋、2栋、3栋、4栋、5栋、6栋楼)厂房屋顶	在中山市港口镇福田十路2号(1栋、2栋、3栋、4栋、5栋、6栋楼)厂房屋顶安装1539块隆基550Wp单晶硅光伏组件,装机容量为846.45kW,年发电量84.645万kwh,安装面积10000平方米,采用“自发自用,余电上网”的并网模式。	10000	10000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-743794	2022-05-30
李炳业厂房年产高端儿童手推车、汽车安全椅、婴儿床、餐椅,户外登山露营装备100万台	李炳业	中山市三乡镇前陇村“九份下”	建1幢5层工业厂房,项目占地面积991.88平方米,总用地面积1666.65平方米,总建筑面积5719.12平方米,框架结构,主要生产高端儿童手推车,儿童汽车安全椅,婴儿床,婴儿餐椅,户外登山露营装备年产100万台,年产值预计贰仟万元,生产工艺流程:注塑—五金冲压—件车—组装成品—包装—出货。	5719.12	991.88	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-305406	2022-05-27
邓长浩厂房二工程年生产机械拼装配件加工产品约150万件	邓长浩	中山市三乡镇鹤岗村三洲工业区	项目规划总用地面积5333.4平方米,总建筑面积9308.93平方米,基地面积1075.31平方米。主要建设一幢3层的厂房,邓长浩厂房二工程年生产机械拼装配件加工产品约150万件,生产流程:材料入厂—进料检验—入材料库—打头—切槽/切角—热处理—打磨—成品—检验—包装—成品。	9308.93	1075.31	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-129254	2022-05-27
卢池广厂房二工程年生产机械拼装配件加工产品约150万件	卢池广	中山市三乡镇鹤岗村“三洲”	项目规划总用地面积6666.7平方米,总建筑面积12065.27平方米,基地面积1409.76平方米。主要建设一幢3层的厂房,卢池广厂房二工程年生产机械拼装配件加工产品约150万件,生产流程:材料入厂—进料检验—入材料库—打头—切槽/切角—热处理—打磨—成品—检验—包装—成品。	12065.27	1409.76	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-421922	2022-05-27

广东威法定制家居股份有限公司柔性制造生产线(四期)年产定制柜类、门墙系统4.5万套扩建项目	广东威法定制家居股份有限公司	中山市小榄镇威法路16号	本项目总用地面积为48150.2平方米, 规划建筑面积约83400.00平方米, 建成后主要从事定制家居产品的生产。项目将通过拆建规用场地, 购置先进自动化生产设备及软件系统, 引入生产技术人员等, 提高公司定制家居制品生产能力, 同时引进先进的生产及检测软硬件, 提高自动化、智能化水平、顺序行业发展趋势。	83400	48150.2	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2203-442000-04-05-481749	2022-05-27
中山市福惠信息咨询有限公司金融商业楼新建项目	中山市福惠信息咨询有限公司	中山市小榄镇盛丰社区泰昌路旁	本项目规划总用地1304.60平方米, 主要建设商业楼1幢, 共5层, 建筑面积4226.50平方米, 框架结构。	4226.5	1304.6	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-944432	2022-05-27
中山市樱雪集团有限公司年产净水器26000台、洗碗机25000台改建项目	中山市樱雪集团有限公司	中山市南头镇南头大道	项目建筑面积为32307.05平方米, 占地面积为8002平方米, 为框架结构, 共1幢6层, 地上6层, 地下1层。项目建设期间预计带动就业岗位120个, 项目建成投产后预计带动就业岗位80个。年产净水器26000台、洗碗机25000台, 年产值2亿元, 项目生产不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	32307.05	8002	南头镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-540267	2022-05-27
中山市泰丰企业管理有限公司年产门锁300万套生产线新建项目	中山市泰丰企业管理有限公司	中山市小榄镇宝丰村	项目规划总用地2693.5平方米, 建筑面积1352.48平方米, 主要建设2栋1层厂房, 项目完工后预计年产300万只门锁。	1352.48	2693.5	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-111211	2022-05-27
明建天朗科技(中山)有限公司年产智能灯具和智能开关2000万套项目	明建天朗科技(中山)有限公司	中山市小榄镇工业区工业大道中8号之一	新建厂房规划占地面积16163.3平方米, 建筑面积约25850平方米, 主要建设厂房1幢8层, 项目完工后预计年产智能灯具和智能开关2000万套项目	25850	16163.3	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-179833	2022-05-27
中山市卓锐传导科技有限公司年产电线2.5亿米生产线新建项目	中山市卓锐传导科技有限公司	中山市小榄镇东二及进路1号	项目规划总用地面积14096.1平方米, 总建筑面积42403.81平方米, 主要建设厂房1幢11层, 预计年产电线2.5亿米。	42403.81	14096.1	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-651190	2022-05-27
何佳权厂房年产丸剂500吨和颗粒500吨生产线新建项目	何佳权	中山市小榄镇广福大道82号之一	项目规划总用地16867.4平方米, 建筑面积26350.13平方米, 主要建设9层厂房1幢, 项目完工后预计年产丸剂500吨和颗粒500吨。	26350.13	16867.4	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-664257	2022-05-26
中山市欧氏美桃包装材料公司2号厂房年产PET(功能性聚酯)(PET)薄膜)4000吨生产线新建项目	中山市欧氏美桃包装材料有限公司	中山市小榄镇宝诚路6号	拟建5层厂房1幢, 建筑面积10371.06平方米, 占地面积2176.00平方米, 预计年产PET(功能性聚酯)(PET)薄膜)4000吨。	10371.08	2176	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-693609	2022-05-26
陈子添年产家具2000件生产项目	陈子添	中山市大涌镇青岗村“白蕉围”	新建一幢陈子添中山市泰诚家具有限公司工业厂房, 建筑面积: 26419.66平方米, 1幢8层, 地下1层, 占地面积: 2891.47平方米。建筑结构类型: 框架结构。年产家具2000件, 年产值50万元。产品工艺流程: 采购-木工刨料-打磨-成品。	26419.66	2891.47	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-367482	2022-05-26
粤电项目石军村安置地工程	中山市黄圃镇城市更新和建设服务中心	中山市黄圃镇中山市黄圃镇石军村	工程包括新建道路(宽5米, 长约200米; 宽8米, 长约100米), 新建围墙约200米, 安装雨污管道及路灯等。该赋码用于备案。	-	2500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-640773	2022-05-26
粤电项目横档村安置地工程	中山市黄圃镇城市更新和建设服务中心	中山市黄圃镇横档村	工程包括新建道路(宽5米, 长约280米; 宽8米, 长约90米), 安装雨污管道及路灯等。	-	3133.3	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-915782	2022-05-26
中山艺达制衣有限公司187.52Kwp分布式光伏发电项目	中山艺达制衣有限公司	中山市港口镇群富路1号A座	本项目在中山港口镇群富路1号A座中山艺达制衣有限公司所属建筑屋顶投资建设187.52千瓦分布式光伏发电项目, 拟占用屋顶面积938平方米, 平均年发电量约为20.39万kWh, 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”方式	938	938	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-780763	2022-05-26
佛山市蓝威物业管理有限公司中山三角金煌路充电站新建项目	佛山市蓝威物业管理有限公司	中山市三角镇中山市三角镇金煌路6号	本项目占地面积350平方米, 建筑面积350平方米, 规划建设5台120千瓦直流充电桩, 10个充电车位, 满足了金煌路一带新能源汽车充电需求。	350	350	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-993672	2022-05-26
坦洲镇同胜社区幼儿园改造工程	中山市坦洲镇同胜股份合作经济联合社	中山市坦洲镇潭隆南路23号	项目规划总用地面积7365.04平方米, 总建筑面积4334.78平方米。主要对坦洲镇同胜社区幼儿园进行室内装修改造, 其中建筑物部分为2层, 建筑面积4334.78平方米, 户外面积约2460平方米。	4334.78	7365.04	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-453874	2022-05-25
中山市灵湾新材料科技有限公司年产15万吨软土固化剂生产线新建项目	中山市灵湾新材料科技有限公司	中山市神湾镇海港村港业路18号	灵湾新材料公司是由武汉理工大学中山研究院孵化的科技型企业, 公司于去年研发推出了一款新材料, 软土固化剂, 主要应用于珠三角地区软土地基处理和河道清淤淤泥处理等。该产品生产过程中没有废气、废水、废渣等排放。公司拟在神湾镇海港村港业路18号, 租赁2500平方米单层钢结构厂房, 占地3000平方米, 投资500万元新建年产15万吨软土固化剂的生产线, 达产后可实现年总产值1.4亿元。主要设备有羟甲基硅烷	2500	3000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-03-308630	2022-05-25

汇英年产订制类智能设备100套生产项目	中山市汇英智能装备有限公司	中山市三乡镇平南村	本项目建设3幢4层工业厂房，框架结构，总占地面积3975.4平方米，总建筑面积13913.9平方米，主要用于订制类智能设备制造及研发，预计年产100套订制类智能设备，年产值约3000万元，工艺流程为：设计-采购-机器加工-装配-检测-包装。	13913.9	3975.4	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-780892	2022-05-25
健树新能源(深圳)有限公司八千代工业(中山)有限公司1686.85kWp屋顶分布式光伏发电项目	健树新能源(深圳)有限公司	中山市火炬开发区科技大道28号	健树新能源(深圳)有限公司在八千代工业(中山)有限公司建设1686.85kWp屋顶分布式光伏发电项目，拟采用550W晶硅组件3067块，首年发电量约152.52万kWh，占用建筑屋顶13875.8平方米，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行业标准。	13875.8	-	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-01-929369	2022-05-24
中山市古镇上正塑料配件厂499.40千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇上正塑料配件厂	中山市古镇镇东岸北路398号	项目占地面积4839.7平方米，建筑面积4839.7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。主要建设内容有：本项目位于中山市古镇镇东岸北路398号，楼顶安装分布式光伏发电项目499.40千瓦，在原有的楼顶上安装单晶硅光伏组件、逆变器，组件最高与最低屋顶屋面距离符合相关要求。项目建成后预计年均发电约54.9万度电。	4839.7	4839.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-206348	2022-05-24
黄沅文1号厂房年产手动绞肉机300万件生产线新建项目	黄沅文	中山市小榄镇永胜村华胜经济合作社(东成路132号旁)	黄沅文名下新建厂房规划占地面积5946.6平方米，建筑面积10885.76平方米，主要建设1幢10层，主要用于生产手动绞肉机，预计年产300万件。	10885.76	5946.6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-865722	2022-05-24
里溪大道充电站	中山市宏烽能源服务有限公司	中山市板芙镇深湾村板芙南路1号	本工程占地面积80平方米，投入28万元，包括直流充电桩120kW/2台，充电车位4个，用电报装电表一组，供电电缆VV-4x185一条，万城万充设备系列号：MQC7000-120；设备参数：120/2-BF4；功能分配：功率分配密度20-40kW。	80	80	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-525067	2022-05-24
中山市三乡镇世驰房地产中介服务部450千瓦分布式光伏发电项目	中山市三乡镇世驰房地产中介服务部	中山市三乡镇平南村(马送金丰大厦旁)厂房	本项目安装在三乡镇平南村(马送金丰大厦旁)厂房楼顶，建设450千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶建筑面积2000平方米，年发电量495000千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅组件、逆变器。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-195930	2022-05-24
广东伊莱特电器有限公司4MWp分布式储能运营项目	武汉亿纬储能有限公司	中山市东风镇广东省中山市东风镇东成路6号广东伊莱特电器有限公司园区内	项目为用户侧储能电站，总装机容量为1MW/4MWh，项目分二期建设，一期630kW/2MWh，二期630kW/2MWh。项目采用预制集装箱式方案，布置在广东伊莱特电器有限公司园区内，占地面积约为130平方米。项目由2套40尺预制仓式集装箱组成，内含磷酸铁锂电池系统和PCS储能变流器，项目计划采用“自发自用”模式，380V低压并网，系统每日进行两充两放的运行模式。用于厂区设备管理及制程检测等园区内用电需求。	130	130	中山市东风镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-110245	2022-05-24
中山市合丰五金制品有限公司256.125kWp屋顶分布式光伏电站项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市坦洲镇新前进村申堂一路82号	本项目共安装375W单晶硅光伏组件683块，总装机容量为256.125kWp，占用屋顶面积1600平方米。项目投产后预计首年发电量为27.67万kWh，25年运营期内总发电量为632.82万kWh，所发电能自发自用，余电上网。	1600	1600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-716918	2022-05-23
小榄镇圩西一股份合作经济联合社年产家用电器15万套新建项目	中山市小榄镇圩西一股份合作经济联合社	中山市小榄镇圩西一广恒路	该项目为一幢新建厂房，用地面积10227.9平方米，建筑面积25503.32平方米，主要以生产家用电器产品，预计年生产15万套，年销售产值8000万元。	25503.32	10227.9	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-839728	2022-05-23
中山市大涌镇竖纺布行165.375kWp屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市大涌镇大涌村沙环	本项目为分布式光伏发电项目，共占用屋顶面积约1680平方米，安装单晶硅光伏组件165.375kWp。项目投产后预计25年内年均发电量为16.34万度，25年运营期总发电量达408.6万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均可减排二氧化碳133.04吨，25年运营期可累计节约标准煤1246.24吨。	1680	1680	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-197108	2022-05-23
中山市川祺光电科技有限公司400kW分布式光伏发电项目	中山市川祺光电科技有限公司	中山市港口镇华师路3号	拟利用中山市川祺光电科技有限公司、中山市尚方仪器仪表有限公司厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约3000平方米。双方各自投资建设200千瓦分布式光伏发电项目，总容量为400千瓦。主要设备包括单晶硅组件、逆变器、电缆、支架、并网柜等，自发自用、余电上网，年均发电量40万千瓦时。	3000	3000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-162515	2022-05-23
广东顺电新能源科技有限公司503KW分布式光伏发电项目	广东顺电新能源科技有限公司	中山市东风镇中山市东风镇吉昌村东阜西路128号	本项目利用合法产权的位置安装分布式光伏，使用面积约为3500平方米，项目容量为503KW，年发电量约为66万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，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。	3500	3500	中山市东风镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-335215	2022-05-22
中山市和美电器燃具有限公司503KW分布式光伏发电项目	中山市和美电器燃具有限公司	中山市东风镇吉昌村兴昌东路22号	本项目利用合法产权的位置安装分布式光伏，使用面积约为3500平方米，项目容量为503KW，年发电量约为66万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，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。	3500	3500	中山市东风镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-296643	2022-05-22
中山市火炬开发区孙敬新厂房319.5kWp屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市火炬开发区湛江西路19号	本项目共安装375W单晶硅光伏组件852块，总装机容量为319.5kWp，占用屋顶面积3000平方米。项目投产后预计年均发电量为31.58万kWh，25年运营期内总发电量为789.41万kWh，所发电能自发自用，余电上网；25年总共节约标准煤2407.7吨，减排CO2共6425.79吨。	3000	3000	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-05-981546	2022-05-20
佛山市宝沃易能节能科技有限公司1558.98千瓦分布式光伏发电项目	佛山市宝沃易能节能科技有限公司	中山市东风镇东海西路18号	本项目建设范围为屋顶，选用晶硅光伏组件，项目装机容量为1558.98千瓦，光伏占地面积为16847.8平方米，预计年发电量为171万度，采用三相逆变器，电量消纳方式为自发自用余电上网。	-	16847.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-581331	2022-05-20

中山市西区金港酒店98KW分布式光伏发电项目	中山市西区金港酒店	中山市西区金港路41号	本项目在中山市西区沙朗金港路41号楼顶安装容量为98千瓦光伏发电系统, 装机容量约580平方米, 安装方式为混凝土屋面上安装光伏支架的方式, 电池板选用隆基乐叶, 型号单晶硅LR5系列, 逆变器选用华为, 型号SUN2000系列, 年发电量9.81万度, 自发自用余电上网, 设计施工标准均严格按照光伏相关规定。	580	580	中山市西区街道发展改革和统计局	2205-442000-04-01-542658	2022-05-20
中山昌艺电子插件有限公司151.2千瓦分布式光伏发电项目	中山昌艺电子插件有限公司	中山市板芙镇关中路18号	该光伏项目装机容量151.2千瓦, 占用屋面面积1035平方米, 年发电量约18.2万度, 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。	1035	1035	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-156478	2022-05-20
平南工业园厂房建设项目	中山市三乡镇集体资产资源经营管理有限公司	中山市三乡镇平南工业园	该项目新建6栋工业厂房, 其中2栋建5层工业厂房, 4栋建9层工业厂房, 地下室面积4622平方米, 总建筑面积为79157平方米, 占地面积21251平方米, 项目建成后计划引入美妆产业, 预计年产美妆产品100万件, 预计年产值25500万元, 主要工艺流程有: 加入原料—搅拌—冷冻过滤—出料送料—灌装—贴标—射墨—收缩装袋—装箱入库。	79157	21251	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-322748	2022-05-20
中山市凯美家具有限公司753.75KW屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市板芙镇里溪村顺宏路7号	本项目共安装375W单晶硅光伏组件2010块, 总装机容量为753.75KW, 占用屋顶面积5890平方米, 项目投产后预计首年发电量为81.43万kWh, 25年运营期内总发电量约为1862.34万kWh, 所发电量自发自用, 余电上网。	5890	5890	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-172957	2022-05-20
东区瀚如海分布式16KW光伏棚	中山市瀚如海商业有限公司	中山市东区裕溪街1号时代名筑花园9幢101卡	分布式光伏项目: 利用建筑屋顶安装光伏发电组件, 采用棚架式光伏, 安装面积84.72平方, 装机容量16KW光伏发电, 自发自用, 余电上网。	84.72	84.72	中山市东区街道发展改革和统计局	2205-442000-04-01-704524	2022-05-20
中山火炬会展中心服务楼后方停车场新能源汽车充电桩新建项目	中山星充新能源有限公司	中山市火炬开发区康乐大道18-2号火炬会展中心服务楼后方地面停车场	本项目计划用电增容1600KVA, 投资建设新能源汽车充电设施; 360KW直流充电桩(快充)4套, 及配套相应的配电系统、计费系统等, 并向社会开放提供充电服务。	-	900	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-01-645074	2022-05-20
中山市合飞新能源科技有限公司合腾汽贸充电桩新建项目	中山市合飞新能源科技有限公司	中山市火炬开发区江波西路39号	本项目占地面积80平方米, 规划建设2台120KW直流充电桩, 合计4个充电车位, 满足中山市火炬开发区江波西路39号一带新能源汽车充电需求。	-	80	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-01-977421	2022-05-20
中山市人民医院急诊科整体布局改造项目	中山市人民医院	中山市石岐区孙文中路良鹏里路段	本工程位于中山市人民医院杨郭恩慈大楼首层, 为室内装修改造项目, 面积约1469㎡, 包含原装修拆除、装修工程、给排水工程、电气工程、暖通工程、消防工程以及相关措施项目等, 装修后不改变使用功能, 不涉及办公用房建设及装修, 不涉及财政资金。	1469	1469	中山市石岐街道发展改革和统计局	2205-442000-04-01-273879	2022-05-20
黄用祥年产服装35万件生产项目	黄用祥	中山市沙溪镇岗背村	新建工业厂房, 1栋8层, 建筑面积为: 8581.64平方米, 框架结构, 占地面积: 986.53平方米, 主要经营范围为服装, 年产服装35万件, 产值约1400万元, 该项目不包含印染、漂染工序、洗衣等工艺。	8581.64	986.53	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-258775	2022-05-20
中山澳碧制衣有限公司756.375KW屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇福泽路6号	本项目总装机容量为756.375KW, 占用屋顶面积约8250平方米, 项目投产后预计年发电量为74.75万度, 25年运营期总发电量为1868.82万度, 项目所发电量自发自用, 余电上网, 此外本项目年均可减少二氧化碳608.49吨, 25年运营期可累计节约标准煤5699.92吨。	8250	8250	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-354084	2022-05-19
中山市古镇廖健五金加工厂50千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇廖健五金加工厂	中山市古镇镇古三工业大道东北二路3号	本项目位于古镇镇古三工业大道东北二路3号厂房楼顶新建分布式光伏发电项目50kw, 建设光伏板面积约900平方米, 采用单晶硅光伏, 并网逆变器, 安装规模50千瓦, 年发电量约6万度电。模式: 自发自用, 余电上网。	900	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-287992	2022-05-19
明建天朗科技(中山)有限公司499.7千瓦分布式光伏发电项目	明建天朗科技(中山)有限公司	中山市小榄镇工业大道中8号之一	利用中山市小榄镇工业大道中8号之一工业厂房楼顶建设分布式光伏发电项目, 高效单晶组件, 华为逆变器, 采用棚架式安装, 建成499.7千瓦分布式光伏发电项目, 采用“自发自用余电上网”模式, 预计将使用3497平方米屋顶面积, 年产生绿色电力约为54.9万度, 自行消纳比例约为85%#37。	3497	3497	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2205-442000-04-01-561724	2022-05-19
中山市佳通包装材料贸易有限公司319.5kW屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市横栏镇乐丰一路2号	本项目共安装375W单晶硅光伏组件852块, 总装机容量为319.5KW, 占用屋顶面积约4898平方米, 项目投产后预计首年发电量为34.52万度, 25年运营期内总发电量为789.41万度, 项目所发电量自发自用, 余电上网, 此外本项目年均可减少二氧化碳257.03吨, 25年累计节约标准煤2407.7吨。	4898	4898	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-151183	2022-05-19
中山市佳庆印刷有限公司217.875kW屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市坦洲镇火炬路16号	本项目共安装375W单晶硅光伏组件581块, 总装机容量为217.875KW, 占用屋顶面积1680平方米, 项目投产后预计首年发电量为23.13万kWh, 20年运营期内总发电量为429.7万kWh, 所发电量自发自用, 余电上网。	1680	1680	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-232741	2022-05-19
中山市坦洲镇永康印刷厂232.875kW屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市坦洲镇新前进村琪环龙山路	本项目共安装375W单晶硅光伏组件621块, 总装机容量为232.875KW, 占用屋顶面积1560平方米, 项目投产后预计首年发电量为25.16万kWh, 20年运营期内总发电量为467.32万kWh, 所发电量自发自用, 余电上网。	1560	1560	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-229004	2022-05-19

大涌凤土名“龙井头”商业楼	中山市大涌镇凤田社区股份合作经济联合社	中山市大涌镇凤田土名“龙井头”	一、新建一幢“龙井头”商业楼1，建筑面积：8684.91平方米，占地面积：846.76平方米，地下1层、地上10层。主要内容：以购物中心为主导，融合了商业零售、餐饮、休闲娱乐、娱乐、文化等多项活动的大型建筑综合体。 &nbsp;&二、新建一幢龙井头商业楼2，建筑面积：597.92平方米，占地面积：597.92平方米，地上1层。主要建设为商业用房。	9282.83	1444.68	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-170957	2022-05-11
中山市南头镇顺益百货店400千瓦分布式光伏发电项目	中山市南头镇顺益百货店	中山市南头镇升平北路73号	本项目在中山市南头镇升平北路73号屋顶安装光伏发电项目，使用面积为3000平方米，装机容量为400KW，年发电量为51万度电。采用“自发自用，余电上网”模式，项目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相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	-	3000	南头镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-783430	2022-05-11
中山市横栏镇泓达照明部78.66kWp分布式光伏发电项目	中山市横栏镇泓达照明部	中山市横栏镇长安北路32号三栋之四	中山市横栏镇泓达照明部利用其建筑屋顶，投资建设装机容量78.66kWp分布式光伏发电项目，拟安装380Wp单晶硅太阳能组件207块，采用自发自用，余电上网的运行模式，光伏建设面积约554.66平方米，平均年发电量为8.23万kWh，该电站的用途为自发自用、余电上网，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	554.66	554.66	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-191274	2022-05-11
中山市三乡镇许茹君35KW光伏发电项目二期	许茹君	中山市三乡镇平南村“火炭龙”	中山市三乡镇平南村“火炭龙”建筑屋顶投资建设35KW分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约200平方米，平均年发电量3万千瓦时，本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-862082	2022-05-11
黎永生65千瓦分布式光伏发电项目	黎永生	中山市沙溪镇新湾路79号	本项目在中山市沙溪镇新湾路79号屋顶安装光伏发电项目，使用面积为350平方米，装机容量为65KW，年发电量为7万度电。采用“自发自用，余电上网”模式，项目采用钢结构支架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相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	350	350	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-898939	2022-05-11
中山中品半导体材料有限公司分布式光伏电站项目	广东粤电电力销售有限公司	中山市三角镇宝华路9号	本项目共安装460Wp光伏组件900块，总装机容量为414kWp，占用屋顶面积4500平方米。项目投产后预计年发电量为42万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均均可减排二氧化碳335吨，25年运行期可累计节约标准煤3174吨。	4500	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-256548	2022-05-11
方丽琼、林炳忠照明灯饰年产100万件厂房D新建项目	方丽琼	中山市横栏镇茂辉工业区乐丰三路7号	本工程为二期建设项目，项目规划净用地面积3036.96平方米，总建筑面积5947.93平方米。主要建设为1栋5层的厂房，地上建筑面积为5713.75平方米，地下建筑面积为234.18平方米，总建筑面积为5947.93平方米，其中地上建筑主要为生产灯饰配件及五金产品，设计生产能力为每年100万件，主要设备为冲床机、压铸机、电动螺丝刀等，技术标准满足国家要求，地下建筑主要为	5947.93	1061.96	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-529222	2022-05-11
中山市依巨纺织制衣有限公司年产服饰10万件生产项目	李文亦	中山市大涌镇中山市大涌镇石井村沙栏	第一期新建一幢八层厂房，年产服饰10万件，建筑面积36577.74平方米，占地面积：4144.76平方米。建筑结构类型：框架结构。年产服饰10万件，产值900万元。生产工艺流程：裁剪-裁剪-半成品-后整-尾序-成品（不含印染、漂染、洗水工序）。	36577.74	4144.76	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2012-442000-04-01-888880	2022-05-11
中山恒锋精密机械有限公司179.1千瓦分布式光伏发电项目	中山恒锋精密机械有限公司	中山市民众街道接源行政村大风车街1号之三A、B栋	该光伏项目装机容量179.1千瓦，占用屋面面积1647平方米，年发电量约22.8万度，所发电量自发自用，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。	1647	1647	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-269195	2022-05-11
广东迪威机械制造有限公司494KW分布式光伏发电项目	广东迪威机械制造有限公司	中山市南朗镇华南现代中医药城健街2号	项目在中山市南朗镇华南现代中医药城健街广东迪威机械制造有限公司楼顶安装494千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约2206平方米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量为54万度，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。	2206	2206	南朗镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-200672	2022-05-10
林满松、林春杰灯饰照明年产10000套生产项目	林满松	中山市横栏镇中山市横栏镇六沙村下合生围	项目规划用地面积17258.0平方米。项目新建厂房一、二各一栋，厂房一基底面积为3565.67平方米，地上主体5层，建筑面积为18384.98平方米。厂房二基底面积为3673.19平方米，地上主体6层，建筑面积为22039.14。主要生产灯饰灯具，设计生产能力为10000套，主要设备为冲床压机，技术标准符合《灯具安全要求与实验》。	40424.12	17258	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-206565	2022-05-09
中山马氏精密模具厂240KW分布式光伏发电项目	马庆徐	中山市火炬开发区光丰路57号	在中山马氏精密模具厂占用屋面面积1120平方米建设分布式光伏发电项目，设计能力：装机容量为240千瓦，年发电量为26万千瓦时，项目选用单晶硅光伏组件486块，逆变器110千瓦2台，项目发电采用“自发自用，余电上网”方式。	-	-	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-01-940149	2022-05-09
金利达纱线漂染有限公司分布式光伏项目	广东粤电电力销售有限公司	中山市三角镇福泽路福泽街3号	本项目共安装460Wp光伏组件500块，总装机容量为230kWp，占用屋顶面积2500平方米。项目投产后预计年发电量为23.12万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均均可减排二氧化碳186吨，25年运行期可累计节约标准煤1764吨。	2500	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-485391	2022-05-09
中山市绿箭新能源汽车有限公司双城蓝岸充电站建设项目	中山市绿箭新能源汽车有限公司	中山市神湾镇神湾大道南183号双城南岸商铺前	占地面积：65平方米，建筑面积：5平方米；在自有用地现有停车位增加安装2台120KW双枪直流充电桩、1台7kw交流充电桩基础设施，合计5个充电车位，充电车位均建在神湾大道南183号商铺前停车位；预计年充电量达30万度电或以上。	5	65	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-122561	2022-05-09
中山市洋溢手袋有限公司268千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市洋溢手袋有限公司	中山市火炬开发区官花环山路官花工业区5号1幢屋顶	在中山市火炬开发区官花环山路官花工业区5号1幢屋顶（增容）安装530块505Wp单晶硅光伏组件，装机容量为268KW，年发电量26.5万kwh。安装面积1134平方米，采用“自发自用，余电上网”的并网模式。	1134	1134	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-05-367989	2022-05-09

中山市晟朗贸易商行12.3千瓦分布式光伏发电项目	中山市晟朗贸易商行	中山市古镇镇古三沿江路7号	本项目位于中山市古镇镇古三沿江路7号厂房楼顶建设光伏发电，建筑面积200平方米，使用单晶硅组件，并网逆变器，安装规模12.3千瓦，年发电量约1.35万度电。用途：自发自用，余电上网。	200	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-787669	2022-05-09
中山市兴盛浆染整理有限公司分布式光伏电站项目	广东粤电电力销售有限公司	中山市三角镇高平工业区昌隆路西二号	本项目共安装460Wp光伏组件1800块，总装机容量为828kWp，占用屋顶面积9000平方米。项目投产后预计年均发电量为83.25万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均均可减排二氧化碳670吨，25年运行期可累计节约标准煤6350吨。	9000	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-616959	2022-05-07
中环环保资源回收有限公司分布式光伏电站项目	广东粤电电力销售有限公司	中山市三角镇福泽路福泽三街1号	本项目共安装460Wp光伏组件800块，总装机容量为368kWp，占用屋顶面积4000平方米。项目投产后预计年均发电量为37万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均均可减排二氧化碳298吨，25年运行期可累计节约标准煤2800吨。	4000	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-532996	2022-05-07
泽东智造工业园二期项目	中山市横栏镇贴边股份合作经济联合社	中山市横栏镇中山市横栏镇贴边村围仔	泽东智造工业园二期项目，集体部分占地面积：17993.1平方米，容积率3.5，建筑面积：63000平方米。其中，工业建筑面积约54000平方米，工业配套生产辅助用房面积约：9000平方米，绿地面积1800平方米，配套小汽车停车位197个。建筑竣工后用于泽东照明工业园二期灯饰照明制造等光电产业，预计年产值将达到3.2亿元。	63000	17993.1	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-708744	2022-05-07
中山市灯城灯饰有限公司379.8KW分布式光伏发电项目	中山市灯城灯饰有限公司	中山市横栏镇康龙三路5号	本项目位于中山市横栏镇康龙三路5号楼顶面积7903平方米建设光伏发电项目，安装容量379.8千瓦，使用光伏支架、多晶硅光伏组件、并网逆变器，年平均发电量约41.8万度电。用途：自发自用，余电上网。	7903	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-471894	2022-05-07
中山市富日印刷材料有限公司年产5000吨丙烯酸树脂扩建项目	中山市富日印刷材料有限公司	中山市民众街道沙仔行政村平一路28号	本项目利用已有厂房进行生产线规划布局，扩产丙烯酸树脂生产规模5000吨/年，建设内容包括丙烯酸树脂生产线及配套环保设施、公用工程和其他附属设施，占用原有厂房建筑面积423.59平方米。	423.59	423.59	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2204-442000-04-02-758284	2022-05-07
中山市迈达物业管理有限公司800.06KW分布式光伏发电项目	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	本项目在白石环村文华西路建设800.06KW分布式光伏发电项目，占用屋顶面积4100平方米，项目采用1468块隆基单晶545光伏组件和7台110KW华为逆变器组装而成，年发电量113.1万度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-292142	2022-05-07
中山市南朗镇庆洋土石方工程部39.765千瓦分布式光伏发电项目	中山市南朗镇庆洋土石方工程部	中山市南朗街道银城街12号2栋首层102卡、603房	装机容量：39.765千瓦。占用中山市南朗街道银城街12号2栋屋顶面积约150平方米。拟采用545瓦晶澳单晶组件73块，1个40千瓦逆变器，年发电量约4.3万度。所发电能作为企业自用，余电上网。用于增加企业清洁能源使用量，提升企业节能降耗能力。	151	150	南朗街道经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-545227	2022-05-07
中山市标丽朗照明有限公司10千瓦分布式光伏发电项目	中山市标丽朗照明有限公司	中山市古镇镇古三北路11号	本项目位于广东省中山市古镇镇古三北路11号楼顶新建分布式光伏发电项目10kW，采用单晶硅光伏组件、并网逆变器，年发电量约1.1万度电，本光伏项目建设光伏板面积为100平方米。采用并网模式，自发自用，余电上网。	100	100	中山市古镇镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-163664	2022-05-07
广东弘信新能源科技有限公司东成路40号400千瓦分布式光伏发电项目	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇东成路40号	项目建设总装机容量400千瓦分布式光伏电站，占地面积3000平方米，建筑面积3000平方米。项目为分布式光伏发电，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年发电量为40万度。	3000	3000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2205-442000-04-01-892268	2022-05-07
中山兴德纺织染浆有限公司分布式光伏电站项目	广东粤电电力销售有限公司	中山市三角镇高平工业区昌隆路西一号	本项目共安装460Wp光伏组件2200块，总装机容量为1012kWp，占用屋顶面积11000平方米。项目投产后预计年均发电量为101.76万度，项目所发电能自发自用，余电上网。此外本项目年均均可减排二氧化碳549.73吨，25年运行期可累计节约标准煤5205.5吨。	11000	-	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-314414	2022-05-07
杨福铭140.065千瓦分布式光伏发电项目	杨福铭	中山市港口镇西街路44号	在中山港口镇西街路44号杨福铭所属建筑屋顶投资建设140.065千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积997平方米，平均年发电量为16.87万kW/h。本项目采用阵列式安装方式，主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用、余电上网”运行模式等。	997	997	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-971450	2022-05-07
广东弘信新能源科技有限公司钢宝路8号一分布式光伏发电项目	广东弘信新能源科技有限公司	中山市小榄镇钢宝路8号之一	项目建设总装机容量154千瓦分布式光伏电站，占地面积2000平方米，建筑面积2000平方米。项目为分布式光伏发电，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年发电量为16万度。	2000	2000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2205-442000-04-01-594345	2022-05-07
中山市邮政管理局18.53千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市长江电气安装工程有限公司	中山市石岐区孙文东路55号	项目利用屋顶顶层铺设安装光伏组件34块，总装机容量18.53千瓦，屋顶投影面积约为128平方米，光伏板安装面积约128平方米，配套安装并网逆变器，年发电量约1.98万度以上，以“自发自用，余电上网”的并网模式使用，产品技术和系统安装符合国家相关行业标准。	128	128	中山市石岐街道发展改革和统计局	2205-442000-04-01-531836	2022-05-07
中山市合飞新能源科技有限公司新艺酒店充电站新建项目	中山市合飞新能源科技有限公司	中山市南区城南二路63号	本项目占地面积80平方米，建设面积80平方米，规划建设2台120kW直流充电桩，合计4个充电车位，满足中山市南区城南二路63号一带新能源汽车充电需求。	80	80	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-491313	2022-05-06

中山市峰充新能源科技有限公司中山东海四路充电站新建项目	中山市峰充新能源科技有限公司	中山市东风镇东海四路38号	本项目建筑面积200平方米，占地面积200平方米，建设1台480kW直流充电桩（1台超充+9台快充终端），合计10个充电车位，满足中山市东风镇东海四路38号一带新能源汽车充电需求。	200	200	中山市东风镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-507809	2022-05-06
广东鹏晟新能源科技有限公司0.6MW分布式光伏发电项目	广东鹏晟新能源科技有限公司	中山市火炬开发区国家健康科技产业基地（欧亚路16号）	该项目采用自发自用，余电上网和低压并网的模式，占用屋面面积7229平方米，主要在中山市火炬开发区精密设备科技有限公司屋顶上建设光伏发电项目，装机容量0.56兆瓦，预计年平均发电量约56.77万度，拟采用4台逆变器，1040块单晶光伏板。	7229	7229	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-01-204635	2022-05-06
中山市古镇路胜灯饰门市部80千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市古镇路胜灯饰门市部	中山市横栏镇永兴北路2号	本项目位于中山市横栏镇永兴北路2号房楼顶新装分布式光伏发电项目80kW，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约8.8万度电，本光伏项目建设光伏板面积为600平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	600	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-789951	2022-05-06
中山市鹏飞电器有限公司903.65kW分布式光伏发电项目	中山市鹏飞电器有限公司	中山市三乡镇新圩村泰昌街26号	本项目安装在三乡镇新圩村泰昌街26号厂房楼顶，建设903.65千瓦分布式光伏发电项目，占屋顶建筑面积8000平方米，年发电量990000千瓦时。分布式光伏发电项目，采用“自发自用，余量上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅组件，逆变器。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-237519	2022-05-06
刘元柱167.86千瓦分布式光伏发电项目	刘元柱	中山市沙溪镇象角村	本项目在中山市沙溪镇象角村厂房屋顶安装167.86千瓦分布式光伏发电项目，项目面积约1100平方米，选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板，型号为LR5-72HPH系列，年发电量为17万度。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。	1100	1100	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-563208	2022-05-06
中山市古镇御品轩红木家具厂319.37千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇御品轩红木家具厂	中山市古镇镇同福南路15号	在中山市古镇镇同福南路15号建筑屋顶投资建设319.37kw分布式光伏发电项目，光伏铺设面积1714平方米，平均年发电量为35万kWh，采用铝结构支架，光伏组件，逆变器，并网模式“自发自用、余电上网”，组件最高点与屋顶屋面距离符合相关要求。	1714	1714	中山市古镇镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-593465	2022-05-06
中山市坦洲镇御城金湾三期广场停车场建设	中山市琳南商贸服务有限公司	中山市坦洲镇神农路8号御城金湾三期底商13卡前广场	商场入口广场总面积约8300平方米，设置约220个小型汽车停车位。停车位规格主要为5500x2500mm。停车场行车道路双向车道6米宽，单向车道4米宽。安装无人值守自动收费道闸2套（两个出入口），配套停车场指示牌及必要设施。	8300	8300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-317133	2022-05-06
中山市宇派电线有限公司255.6KW分布式光伏发电项目	广州奥合新能源科技有限公司	中山市板芙镇置业路9号	项目建设地在广东省中山市板芙镇置业路9号中山市宇派电线有限公司厂区屋顶，屋顶面积为1600平方米，项目安装255.6千瓦光伏电站，年发电量预计为93万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	1600	1600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-823666	2022-05-06
中山市丰将机电工程有限公司250千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市丰将机电工程有限公司	中山市南朗街道第六工业区	新建分布式光伏发电，装机容量为250千瓦，年发电量365000千瓦时，安装地点及位置：自有土地内厂房及办公楼屋顶，主要设备及选型：晶硅太阳能电池组件、光伏并网逆变器；逆变器3台（110KW二台，40KW一台），单晶硅光伏板451片（550wp），发电用途：发电自用、余电上网。	2000	-	南朗街道经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-880078	2022-05-06
中山市华声塑胶电子有限公司0.29MWp分布式光伏发电项目	中山市华声塑胶电子有限公司	中山市坦洲镇龙潭二路3号之一	利用自有厂房（光伏占用屋顶面积约2093平方米）加建太阳能光伏发电项目，安装455Wp单晶电池组件约634块，峰值功率约288.47千瓦。本项目选择自发自用，余电上网的形式并网。本项目采用结构性防水遮阳和不防水多排遮阳棚方式。	13070.08	7684.5	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-459507	2022-05-05
中山市碧海游乐科技有限公司417千瓦分布式光伏发电项目	中山市碧海游乐科技有限公司	中山市港口镇群富工业村路47号屋顶	在中山市港口镇群富工业村路47号屋顶建设417千瓦的分布式光伏发电项目，建筑面积2085平方米，占地面积2085平方米，年发电量417000千瓦时，采用“自发自用，余电上网”的并网模式，主要设备类型为单晶硅组件	2085	2085	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-05-565940	2022-05-05
创源智造产业园一期项目	林孟礼	中山市大涌镇青岗村“白蕉围”	新建2栋工业厂房F，建筑面积：14795.20平方米，1幢7层，占地面积：2052.43平方米，。工业厂房G1建筑面积：12799.80平方米，1幢9层，占地面积：1492.9平方米，。项目涵盖新型产业厂房，计划打造一个以“电子信息+智能制造”为主导，现代服务业为辅助，计划引进融合研发、设计、制造、销售、服务等上下游产业链于一体的全周期、全产业链生态圈。	27595	3545.33	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-574586	2022-05-05

中山市富华食品有限公司140.065千瓦分布式光伏发电项目	中山市富华食品有限公司	中山市港口镇西街路46号	在中山市富华食品有限公司建筑屋顶投资建设140.065千瓦分布式光伏项目,拟占用屋顶面积997平方米,平均年发电量约为16.87万kWh。本项目采用阵列式安装方式,主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电柜等,采用“自发自用、余电上网”运行模式等。	997	997	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2205-442000-04-01-183872	2022-05-05
国家管网华南分公司中山站担神北路改扩建成品油管道迁改工程	国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司	中山市坦洲镇中山市坦洲镇前进四路路口-月环路路口	担神北路改扩建工程与在役成品油管道存在线位冲突,经反复调查研究及方案调整均无法避让,中山市交通运输局提出成品油管道迁改方案,为了配合城市道路建设,现计划将存在线位冲突的3500米管道进行迁改,以确保道路建设的正常实施。	-	-	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2205-442000-04-05-271912	2022-05-05
中山市皇冠胶粘制品有限公司1705.31kWp分布式光伏发电项目	中山市皇冠胶粘制品有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区乐丰六路10号之1	利用中山市横栏镇茂辉工业区乐丰六路10号之1工业厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,高效单晶组件,华为逆变器,采用彩钢瓦平铺式安装,建成1705.31千瓦分布式光伏发电项目,采用“自发自用余电上网”模式,预计将使用11937平方米屋顶面积,年产生绿色电力约为187.6万度,自行消纳比例约为85.8%#37。	11937	11937	中山市横栏镇发展改革和统计局	2205-442000-04-01-188949	2022-05-05
中山广盛运动器材有限公司1152.25kw分布式光伏发电项目	中山广盛运动器材有限公司	中山市火炬开发区集中新建区、中山市火炬开发区置业路32号	本分布式光伏发电项目建设地址为中山火炬开发区集中新建区及中山火炬开发区置业路32号楼顶,建设规模为装机容量1152.25千瓦,建设占屋顶面积约6000平方米,550瓦光伏组件共2095块,110千瓦逆变器10台,配电箱及配件品牌选用天合光能,本分布式发电项目年发电约1382400度电,所发电用途采用自发自用余电上网的方式。	6000	6000	火炬开发区经济发展和科技信息局	2205-442000-04-01-756009	2022-05-05

注:本信息统计时间以领证办结时间为界点