

中山市发展和改革局2022年09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
思诺得智能制造基地建设项目	广东思诺得环保科技有限公司	中山市沙溪镇沙水路10号	新建思诺得智能制造基地建设项目，用地面积17872.45平方米，总建筑面积75800平方米。新建工业厂房2栋各9层，建筑面积约为64750平方米；配套宿舍1栋9层，建筑面积为6800平方米以及其他配套用房面积4250平方米。项目将新建5G智能数字化生产系统，开发智能空气净化工控系统，配备CADR值、甲醛测试、噪音测试，电器性能测试等数字化检测设备，配置多个实验室和多条自动化生产线。项目完工后，预计年生产空气净化器8万台，年产值3.4亿元，预计年税收1680万元。	75800	17872.45	中山市沙溪镇发展和改革和统计局	2209-442000-04-01-693588	2022-09-30
中山市坦洲镇陈格致工业厂房(二期)738.475kW分布式光伏发电项目	佛山源朗新能源投资有限公司	中山市坦洲镇前进四路163号	本项目拟在陈格致工业厂房屋顶建设分布式光伏发电项目，占用屋顶面积10000平方米，建设面积10000平方米，建设容量约738.475kW，项目预计年发电量74万千瓦时，本光伏项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。本项目采用的主要设备为晶硅组件、组串式逆变器、电力线缆、低压固定式电能计量柜等。	10000	10000	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2209-442000-04-01-512712	2022-09-30
本田制锁公司汽车配件产品年产100万套生产线迁建项目	中山市海通企业管理咨询服务公司	中山市小榄镇工业大道南38号	拟建一栋主厂房、1栋生活配套饭堂、1栋铸造车间、2栋仓库、1栋动力楼、2栋门卫室。生产经营各类锁具和后视镜、门把手、车门锁、传感器、无钥安全系统、防盗系统、磁性启动开关及其零部件，治具、夹具、电子制品、工艺品（不含电镀工序）。	86055.79	78511	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2201-442000-04-05-565758	2022-09-30
中山市铨禧电子科技有限公司年产燃气具检测设备800台项目	中山市铨禧电子科技有限公司	中山市东风镇东和平村和穗工业大道22号	建筑面积15886.40平方米，一栋九层，占地面积4666.6平方米，主要建设企业厂房、地下车库等，项目实施后，企业将持续以研发与设计为发展重点，配套50%以上的研发及技术人才，并保障充足的生产供应能力，并继续深耕于厨卫领域，按照国标、欧标、美标等质量检验技术标准，设计并生产组装检测设备标准品与非标品，通过厨卫企业内部“硬件”（质量检测设备）结合“软件”（质量管理系统），实现对产品相关质量信息的输出及管控，搭建厨卫质量可心体系。	15886.4	4666.6	中山市东风镇发展和改革和统计局	2209-442000-04-01-981423	2022-09-30
中山市小榄船舶燃料联营公司加油站	中山市小榄镇东区股份合作经济联合社	中山市小榄镇东区社区	项目规划总用地面积5228.8平方米，总建筑面积1034.05平方米，主要建设一幅地上一层的加油站。	1034.05	5228.8	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2209-442000-04-01-167393	2022-09-30
闭雪英年产照明灯具6万件项目	闭雪英	中山市横栏镇康龙五路24号之一	本项目占地面积900.66平方米，拟建1幢6层，建筑面积6208.03平方米工业厂房，产品照明灯具。年产量6万件。本项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。	6208.03	900.66	中山市横栏镇发展和改革和统计局	2209-442000-04-01-627249	2022-09-30
中山坦洲彩虹路充电站	中山奕彩新能源科技有限公司	中山市坦洲镇工业大道16号之一	建设投资：400万。充电站建设规模：增容2台800KVA变压器，新增3台480KW分体式充电设备，和1台360KW分体式充电设备，增加一套500千瓦时的储能设备，配备30个充电车位，配套设施雨棚，占地面积1500平米。经营模式：24小时对外开放充电站。	1500	1500	中山市坦洲镇发展和改革和统计局	2209-442000-04-01-500582	2022-09-30

中山神湾港LNG船舶槽车加注站	中海油广东水运清洁能源有限公司	中山市神湾镇中山市神湾镇中山市神湾港货运联营有限公司内贸易码头	根据广东省绿色航运工程部署,在中山市神湾镇布置一座LNG船舶临时加注站,项目位于中山市神湾镇中山市神湾港货运联营有限公司内贸易码头,采用LNG槽车加注模式,通过LNG撬装设备在码头泊位前沿为船舶提供加注服务,产品为国产液化天然气,日均加注能力约20吨。设备清单:1套LNG加注泵撬(不带储存能力),设潜液泵、流量计、管道等配套设备。	-	2000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-749571	2022-09-30
中山市烁照光电科技有限公司88.825千瓦分布式光伏发电项目	中山市烁照光电科技有限公司	中山市板芙镇中山市板芙镇美中四路101号	该项目建设规模88.825千瓦,总占地面积700平方米,总光伏面积700平方米。采用品牌组件、逆变器、国标电缆等材料,在棚架上铺设光伏板,整体高度不超过2.8米,年发电量约9万度,采用自发自用余电上网模式并网,自用比例为80%。	700	700	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-334748	2022-09-30
中山泽东照明有限公司1.45兆瓦分布式光伏发电项目	中山泽东照明有限公司	中山市横栏镇利丰路12号	该项目建设地点为中山泽东照明有限公司厂房屋顶,该项目占地面积9585.44平方米,总建筑面积63608.51平方米,光伏组件拟采用545瓦单晶硅片高效组件,预计安装容量为1.45兆瓦分布式光伏发电项目,拟采用“自发自用、余电上网”分布式屋顶光伏发电方式,拟低压接入,总投资约950万元。	63608.51	9585.44	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-784332	2022-09-30
中山市大田汽车护理用品有限公司仓库项目	中山市大田汽车护理用品有限公司	中山市三角镇三角高平化工产业集聚区内	仓库3000平方米。	3000	3000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-561294	2022-09-30
南区树涌村坑仔路建设工程	中山市南区街道城市更新和建设服务中心(土地房屋征收中心)	中山市南区树涌村坑仔路	本工程为新建工程,建设为等外级道路,行车道宽度为4米,道路长度320米,道路现状为砂土路及空地。	-	2016.3	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-697098	2022-09-29
中山市雕牌电器有限公司99KW分布式光伏发电项目	中山市雕牌电器有限公司	中山市东风镇东风大道南271号	项目在中山东风镇东风大道南271号屋顶,敷设160块550W单晶高效太阳能组件,装机容量为88KW,太阳能光伏组件敷设面积为400平方米,选用100KW组串式华为并网逆变器1台,年发电量约为10万度,采用并网模式,发电用途为自发自用,余电上网。建筑面积(建设用地):515平方米;占地面积(含光伏厂区):400平方米装机规模:0.1兆瓦。	515	400	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-692903	2022-09-29
中山市宇王安防科技有限公司年产800万套智能灯具的新建厂房项目	中山市宇王安防科技有限公司	中山市西区隆昌社区兆丰社金兆街	项目新建1栋厂房,层数是9层,项目生产规模:年产800万件LED智能灯具,建设内容包括,全自动:高精度高速线路板生产线6条;线路板检查生产线2条;太阳能板检测线:1条;灯具组装生产线28条;配套附属设施包括:自动化电池检测设备8台,灯具检测仪器及设备56台,太阳能板切割/层压生产线2条等	46000	13352	中山市西区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-217923	2022-09-29
佳鑫公司年产100万吨建筑用砂新建生产项目	中山市佳鑫环保建材有限公司	中山市三角镇民三联围三角镇福隆水闸下游堤段	项目建设上砂生产线2条,生产建设用砂约100万吨/年,场地占地面积为16000平方米,建筑面积为1000平方米,主要安装的设备为洗砂机2台,滚筒筛1台,振动筛4台,脱水筛机3台,摩天轮6台,搅拌机4台,压滤机3台以及配套电控箱一批,水泵一批。建设用砂符合国家建材标准。	1000	16000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-161942	2022-09-29
中山市小榄镇同发塑料厂68.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇同发塑料厂	中山市小榄镇竹源源兴路六街2号	本项目位于中山市小榄镇竹源源兴路六街2号房楼顶,建设分布式光伏发电项目,安装容量为68.4千瓦,采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,年发电量约75万度电,本项目建设光伏板面积为500平方米。采用并网模式:自发自用,余电上网。	500	500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-01-907060	2022-09-29

南沙港铁路项目东风镇伯公安置区市政配套工程	中山市东风镇伯公社区股份合作经济联合社	中山市东风镇南沙港铁路项目东风镇伯公安置区	伯公安置区总用地面积42562.55平方米（其中A区30950.1平方米，B区11612.45平方米），工程建设内容包括道路工程、排水工程、箱涵工程、绿化工程、照明工程等。道路设计路宽为6-9米，路面横向为双向，新建砼路面面积13188.5平方米（含流水板）；路灯灯杆采用6m单臂中杆灯杆；本设计雨水系统由雨水口汇集道路雨水，安置区各建筑单体的屋面雨水、生活污水由各户根据雨污分流体制的原则，相应水质就近接入雨、污水检查井内，新建D800钢筋混凝土管577米，D600钢筋混凝土管1117米。	42562.55	42562.55	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-867873	2022-09-29
中山市小榄信息网络有限公司101.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄信息网络有限公司	中山市小榄镇文化路82号	在中山市小榄镇文化路82号屋顶投资建设101.2千瓦分布式光伏发电项目，项目建设面积478平方米，该项目首年发电量达101200度电，所发电能为企业的首选用电；项目采用并网模式；自发自用，余电上网。主要设备：太阳能光伏组件、逆变器、配电箱、电缆。	-	478	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2209-442000-04-05-778444	2022-09-29
年产五金配件160万件生产项目	广东浚丰物业管理有限公司	中山市三乡镇平南村金宏路32号	本项目兴建一幢10层的工业厂房，框架结构，用地面积18694.5平方米，占地面积3458.08平方米，总建筑面积38868.85平方米；年产五金配件160万件，年产值2000万元，工艺流程：原型-分模-成型-修整-处理-检查-包装-出货。	38868.85	3458.08	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-652709	2022-09-29
中山市阜沙镇丰联小学0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇三阜公路与永富二街交汇处附近东	项目利用中山阜沙镇丰联小学屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-441168	2022-09-28
中山市阜沙镇罗松小学0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇阜港北路与阜港西路交汇处附近东北	项目利用中山阜沙镇罗松小学屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-237535	2022-09-28
中山市阜沙镇阜沙中心小学0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇永红街与阜港公路交汇处附近西	项目利用中山阜沙镇阜沙中心小学屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-440528	2022-09-28
中山市阜沙镇牛角中学0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇育才路1号	项目利用中山阜沙镇牛角中学屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-206369	2022-09-28
南区寮后村森林防火巡护道建设工程	中山市南区寮后股份合作经济联合社	中山市南区寮后村	修建一条长约800米，宽约3.5米的森林防火巡护道，占地面积约3000平方米，包括消防蓄水池和火险预警等设施，用于森林防火应急使用。	-	3000	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-651595	2022-09-28
王胜波102千瓦分布式光伏发电项目	王胜波	中山市沙溪镇龙聚环新村四区23号	本项目位于广东省中山市沙溪镇龙聚环新村四区23号，利用占地面积500平方米厂房楼顶安装102千瓦分布式光伏发电项目。厂房楼顶安装光伏发电设备，不高于楼梯间1米，采用镀锌方钢立柱，防水槽，单晶光伏板、并网逆变器，安装规模102千瓦，年发电量约112200千瓦时。用途：自发自用，余电上网。	500	500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-433561	2022-09-28
中山市南头镇威洋新能源综合服务部200.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市南头镇威洋新能源综合服务部	中山市南头镇园林路18号	建筑面积为950平方，占地面积为1100平方，总建设规模为200.56千瓦，年发电量为20万千瓦时，按照分布式光伏发电政策，采用自发自用，余电上网模式，本项目拟选用单晶硅光伏组件，每个组件的标称功率为545瓦。《光伏发电站设计规范》（GB50797-2012）。	950	1100	南头镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-687418	2022-09-28

广东世纪联合新能源科技有限公司东区农商行汽车充电桩项目	广东世纪联合新能源科技有限公司	中山市东区中山四路41号	本新能源汽车充电站总建设面积为150平米, 可供24小时对外充电车位6个, 配备2条90KW充电桩, 2条7KW慢充充电桩。	150	150	中山市东区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-967327	2022-09-28
浙源新能源乐丰四路28号500.4千瓦分布式光伏发电项目	中山浙源新能源科技有限公司	中山市横栏镇乐丰四路28号之二	项目在横栏镇区健厂房安装500.4千瓦光伏发电项目, 建筑面积(建设用地)为5000.0平方米, 占地面积(含光伏场区)5000.0平方米, 装机规模0.5兆瓦, 主要材料为: 单晶光伏组件, 逆变器, 电箱, 电缆, 质量符合标准, 项目建成之后年发电55万度, 本项目采用自发自用, 余电上网模式。	5000	5000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-889148	2022-09-28
中山市黄圃镇长业肉类制品厂160kwp分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇长业肉类制品厂	中山市黄圃镇文明社区	本光伏发电项目建设在中山市黄圃镇文明社区的厂房楼顶, 建设规模功率160kwp, 支架钢结构, 占屋顶面积1500平方米, 本项目年发电量180000度, 所发出的电量用途: 自发自用, 余电上网的方式。	1900	1500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-694512	2022-09-28
中山市小榄镇海港城充电站建设项目	广东圆点新能源科技有限公司	中山市小榄镇升平东路9号	中山市小榄镇海港城充电站建设项目占地克1200平方平, 现已建有630KVA变压器一个, 120KW直流快充充电桩7个。现扩建增加630KVA变压器两个, 120KW直流快充充电桩14个, 建成后中山市小榄镇海港城充电站建设项目可同时满足42台新能源汽车充电。	-	-	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-01-830566	2022-09-27
中山市川成精密电子有限公司187.55KWP屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市小榄镇盛丰祥盛北路3号	本项目占地面积2287平方米, 建筑面积为2287平方米。共安装605W单晶硅光伏组件310块, 总装机容量为187.55kwp, 占用屋顶面积2287平方米。项目投产后预计25年内年均发电量为18.86万kWh, 25年运营期内总发电量为471.5万kWh, 所发电能自发自用, 余电上网。	2287	2287	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-05-365269	2022-09-27
中山市阜沙镇牛角小学0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力(安徽)新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇牛角村	项目利用中山阜沙镇牛角小学屋顶建设分布式光伏发电系统, 建设面积约5000平方米, 建设规模约0.5MWp, 选用隆基光伏电池板及华为逆变器, 年发电量约55万度, 采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-303257	2022-09-27
中山市普瑞科精密压铸有限公司0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力(安徽)新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇南工业园东威大道06号	项目利用中山市普瑞科精密压铸有限公司顶建设分布式光伏发电系统, 建设面积约5000平方米, 建设规模约0.5MWp, 选用隆基光伏电池板及华为逆变器, 年发电量约55万度, 采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-619043	2022-09-27
中山市阜沙镇阜沙中学0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力(安徽)新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇阜沙村浮墟山脚侧	项目利用中山阜沙镇阜沙中学屋顶建设分布式光伏发电系统, 建设面积约5000平方米, 建设规模约0.5MWp, 选用隆基光伏电池板及华为逆变器, 年发电量约55万度, 采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-478268	2022-09-27
中山市阜沙镇阜沙医院0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力(安徽)新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜南大道152号	项目利用中山阜沙镇阜沙医院屋顶建设分布式光伏发电系统, 建设面积约5000平方米, 建设规模约0.5MWp, 选用隆基光伏电池板及华为逆变器, 年发电量约55万度, 采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-455165	2022-09-27
中山市小榄镇朝晖充电站建设项目	中山市惠充新能源科技有限公司	中山市小榄镇环镇北路115号	朝晖站将配置2个630KV变压器、14支120KW双枪直流充电桩	-	500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-01-651667	2022-09-27
张信福、伍保桥年产家具5000件生产项目	伍保桥	中山市大涌镇青岗村	新建一幢工业厂房面积10895.74平方米, 占地1881.80平方米, 地上6层, 建筑高度为23.65米, 建筑结构类型: 框架结构。年产家具5000件, 产值300万元。产品工艺流程: 采购-木工刨料-打磨-成品。	10895.74	1881.8	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-250589	2022-09-27

中山市行顺物业管理有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	中山市行顺物业管理有限公司	中山市火炬开发区港义路1号	中山市行顺物业管理有限公司200千瓦分布式光伏发电项目，在屋顶敷设光伏组件天台光能660W和305块光伏板等光伏设备，建设面积3221平方米，年发电量200000千瓦时，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。	3221	3221	火炬开发区经济发展和科技信息局	2209-442000-04-05-780785	2022-09-27
超级充新领充电站项目	超级充（广东）科技有限公司	中山市三乡镇新领智慧产业园露天车位	项目在中山市三乡镇新领智慧产业园露天车位建设一台600KW直流充电桩和5台7KW交流充电桩共15个充电车位。	300	300	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-409659	2022-09-27
超级充鲸鹿充电站项目	超级充（广东）科技有限公司	中山市三乡镇城桂公路东33之19号	项目在中山市三乡镇城桂公路东33之19号门前车场内建设一台480KW直流充电桩共、4台7KW交流充电桩共16个充电车位。	400	400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-861977	2022-09-27
中山市华星染织洗水有限公司三期557.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市华星染织洗水有限公司	中山市大涌镇南村东海眉沙、埗头东	在现有建筑顶部建设557.52千瓦分布式光伏发电项目，年均发电量约56万度电，项目使用建筑屋顶面积约5000平方米，使用太阳能晶硅组件、逆变器、并网箱1批及其他辅材，并网模式为：自发自用、余电上网。	5000	5000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-132416	2022-09-27
中山市东风镇林垆建筑材料购销部150KW屋顶分布式光伏发电项目	中山市东风镇林垆建筑材料购销部	中山市东风镇中山市东风镇源益街1号	新建装机容量150KW，光伏用途自发自用，余量并网，光伏年发电量13万度，敷设面积1200平方米。	9182.65	3333.3	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-220074	2022-09-27
南方电网智慧用能能源（广东）有限公司中山大洋电机股份有限公司储能项目（9MWh）	南方电网智慧用能能源（广东）有限公司	中山市西区广丰工业大道	1.本项目在中山大洋电机股份有限公司（广丰厂）厂区内新建电化学储能电池电站，储能装机总容量为9.0MWh，主要是利用储能电站将晚上低谷时段或白天平段的电量存储后，转移至白天高峰时段使用，对电网实现削峰填谷的作用，从而获取一定的峰谷电价差收益；2.年度容量利用率以设备可用时间340天为计算基准，等效满足1.25次充放；3.年度设计容量为382.5万kWh。	318	318	中山市西区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-912422	2022-09-27
中山市友信国际货运代理有限公司年生产约5万台燃气灶具及抽油烟机项目	中山市友信国际货运代理有限公司	中山市三角镇三角村	厂房A(一期)建筑面积：15470.18平方米；占地面积：3675.61平方米；厂房B(二期)建筑面积：15536.17平方米；占地面积：3742.82平方米；总建筑面积：31006.35平方米；总用地面积：32000平方米；结构类型：框架；层数地上4层；主要从事燃气灶具及抽油烟机生产，年生产约5万台，产值约5000万元。工艺：组件—装配—检测—包装—成品。	31006.35	32000	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-273963	2022-09-27
广东世纪联合新能源科技有限公司西区白朗峰充电桩项目	广东世纪联合新能源科技有限公司	中山市西区中山一路148号	本新能源汽车充电站总建设面积为300平米，可供24小时对外充电车位12个，配备6条120KW充电桩	300	300	中山市西区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-857132	2022-09-27
中山市阜沙镇商业广场0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙大道118号	项目利用中山阜沙镇商业广场屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-815772	2022-09-26
中山市阜沙镇风清扬大厦0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇富贵路与前程路交汇处附近东南	项目利用中山阜沙镇风清扬大厦屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-201488	2022-09-26
坦洲镇同胜社区文化中心项目	中山市坦洲镇国有资产事务中心	中山市坦洲镇神农路	本项目占地面积8806.91平方米，总建筑面积约4000多平方米，项目建成后配置各类文化服务室、各类运动场地、停车场等功能一体的文化中心、伦理中心。	4000	8806.91	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-978921	2022-09-26

杨满成厂房灯饰年产量20万件新建项目	杨满成	中山市横栏镇中山市横栏镇富庆二路24号	新建1栋厂房A，地上8层，地下1层，建筑面积为8308.94平方米，占地面积为960平方米；主要经营：制造、加工、销售、照明灯具，灯用电器配件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	8308.94	960	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-274188	2022-09-26
中山市阜沙镇上南村公租房0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇广东省中山市阜沙镇上南村	项目利用中山阜沙镇上南村公租房屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-543088	2022-09-26
中山市旭能机电工程有限公司86.4KW楼顶分布式光伏发电项目	中山市旭能机电工程有限公司	中山市古镇镇古丰南路6号	中山市旭能机电工程有限公司86.4KW楼顶分布式光伏发电项目，位于古镇镇古丰南路6号的自有物业楼顶安装160块540W光伏板，装机容量86.4KW，占地500平方米，采用自发自用，余电上网模式，预计年发电10万千瓦时。	500	500	中山市古镇镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-227942	2022-09-26
中山市阜沙镇和美居宿舍楼AB栋0.5MWp分布式光伏发电项目	国电电力（安徽）新能源开发有限公司	中山市阜沙镇广东省中山市阜沙镇富贵路与前程路交汇处附近东南	项目利用中山阜沙镇和美居宿舍楼AB栋屋顶建设分布式光伏发电系统，建设面积约5000平方米，建设规模约0.5MWp，选用隆基光伏电池板及华为逆变器，年发电量约55万度，采用自发自用、余电上网模式。	5000	5000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-163382	2022-09-26
超级充公司曹一万充电桩项目	超级充（广东）科技有限公司	中山市古镇镇新兴大道东8号	项目在中山市古镇镇新兴大道东8号万家酒店停车场内建设一台240KW直流充电桩、二台7KW交流充电桩共6个充电车位，占地面积120平方米。	-	120	中山市古镇镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-577836	2022-09-26
李仁杰30千瓦分布式光伏发电项目	李仁杰	中山市沙溪镇下泽长岭西区85号	李仁杰在中山市沙溪镇下泽长岭西区85号屋顶上建设30kw分布式光伏发电项目，拟采用60块天合光伏板，华为逆变器1个，占用屋顶面积120平方米，建设高度为2.8米，平均年发电量38000千瓦时。产品技术及系统安装符合国家及行业标准。	120	120	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-479855	2022-09-26
中山及成科技有限公司年产五金件100万件、压铸件1亿件、铝管50万件、塑料配件100万个和治具20套新建项目	中山及成科技有限公司	中山市坦洲镇龙塘横街一号B栋之五	用地面积为1215平方米，建筑面积为1215平方米。项目年产五金件100万件、压铸件1亿件、铝管50万件、塑料配件100万个和治具（自用）20套。项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。	1215	1215	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-130801	2022-09-26
中山市艾派纺织制衣有限公司429.01KW分布式光伏发电项目	中山市艾派纺织制衣有限公司	中山市沙溪镇圣狮康业路7号	本项目利用楼顶安装占地面积1904平方米，429.01千瓦分布式光伏发电项目，50KW逆变器8台，年发电量约54.75万千瓦时，光伏组件1904平方米，采用自发自用，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。	1904	1904	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-856515	2022-09-26
中山市坦洲镇合胜百货300KW分布式光伏项目	鑫能智慧（中山）新能源科技有限公司	中山市坦洲镇坦北北路19号	该分布式屋顶光伏项目总装机容量300KWP，占屋顶面积3600平方米，本光伏电站采用500WP组件，共使用600块，采用配重最佳倾角支架，采用“自发自用，余电上网”并网方式。	3600	3600	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-576614	2022-09-26
坦洲环南电气综合能源站	中山市坦洲镇十四村股份合作经济联合社	中山市坦洲镇环洲南路协隆队	新建电气综合能源站，首期兴建3台800kVA变压器，15台160kW直流充电桩，30个充电车位，配套一栋两层框架结构的1号站房，建筑面积200平方米，占地面积1500平方米，二期建加氢机3台（各两支枪），一栋钢结构罩棚共200平方米，占地400平方米。本项目总建筑面积400平方米，用地面积2000平方米。	400	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-681663	2022-09-26
超级充公司富泓商场充电桩项目	超级充（广东）科技有限公司	中山市西区翠景道7号富泓商场	项目在中山市西区翠景道7号富泓商场停车场内建设3台240KW直流充电桩、1台160KW直流充电桩、4台7KW交流充电桩共17个充电车位。占地面积500平方米。	-	500	中山市西区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-486942	2022-09-26

富豪山庄富康路充电站	中山市源通充电设备运营有限公司	中山市石岐区富康路16号富豪山庄富康路停车场内	项目在中山市石岐区富康路16号富豪山庄富康路停车场内建设4台120KW直流充电桩,共8条充电枪,8个充电车位。占地200平方米,建设面积200平方米。满足石岐区一带新能源汽车充电需求。	200	200	中山市石岐街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-436142	2022-09-23
中山市大成冷冻食品有限公司741.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市大成冷冻食品有限公司	中山市港口镇福田十路7号	项目位于中山市港口镇福田十路7号,安装分布式光伏发电项目。容量为741.4千瓦,项目建设面积为3560平方米。项目建成后年平均发电量约104.8万度,用途自发自用,余电上网。主要设备:1348块隆基550W单晶硅光伏组件、逆变器、光伏支架、电缆、并网柜等。技术标准:现行国家标准执行。	3560	3560	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-919983	2022-09-23
中山市东风镇名浚电器厂499.66千瓦分布式光伏发电项目	中山市东风镇名浚电器厂	中山市东风镇广中路16、18号	本项目拟在屋顶建设分布式光伏发电项目,建设规模共499.66千瓦,本项目占屋顶面积约3500平方米,光伏发电自发自用、余电上网,年均发电量约54.96万千瓦时,本项目采用单晶硅功率415瓦太阳能组件共1204块,逆变器,产品技术均符合国家标准。	-	3500	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-588883	2022-09-23
车用清洁替代燃料加注站建设项目	中山市翔泰新能源有限公司	中山市大涌镇岚田社区土名“大兴南”	新建车用清洁替代燃料加注站一座,总占地面积4000平方米,其中土地硬化3700平方米,绿化300平方米,配套清洁燃料加注设备(50立方米地埋罐3个,加注机4台),建筑面积500平方米。一层农村便民驿站建筑面积500平方米、农业农村便民设施、农产品服务站、智慧安防监控及其他配套设施。	1000	4000	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-374871	2022-09-23
觅能新能源投资有限公司建设400KW分布式光伏发电项目	广东觅能新能源投资有限公司	中山市三乡镇东平村兴源路18号	本项目利用中山市华联食品有限公司屋顶建设400KW分布式光伏发电项目,项目占屋顶面积3000平方米,建筑面积3000平方米,建设高度2.8米,采用国家标准认证的各项材料,预计年发电量为46万度,采用自发自用,余电上网模式并网。	3000	3000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-408553	2022-09-23
年产10万件铝合金门窗新建项目	陈少旭	中山市三乡镇乌石村“龙头仔”	本项目新建厂房一幢,五层,框架结构,建筑面积10678.26平方米,用地面积4190.90平方米,占地面积2031.79平方米。年生产铝合金门窗10万件,产值1000万,工艺流程:采购-断料-钻孔-组装。	10678.26	2031.79	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-951130	2022-09-23
中山市力点结构加固工程有限公司30千瓦分布式光伏发电项目	中山市力点结构加固工程有限公司	中山市小榄镇兆益路9号10栋104卡	在中山市力点结构加固工程有限公司办公楼屋顶投资建设30千瓦分布式光伏发电,占屋顶建筑面积120平方米,项目主要包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统,年发电量2万KW,系统采用单晶硅组件、组串式逆变器、钢结构支架,采用“自发自用,余电上网”方式并网。(分二期建设)	-	120	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-05-824468	2022-09-23
中山市家良装饰工程有限公司42千瓦分布式光伏发电项目	中山市家良装饰工程有限公司	中山市沙溪镇新濠南路92号	本项目利用建筑物楼顶安装占地面积185.6平方米,建设42千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为42千瓦,项目投产后预计年均发电量为4.2万度电,所发电能自发自用,余电上网。本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	185.6	185.6	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-633616	2022-09-23
美电快充悦信充电站项目	广州美电快充新能源有限公司	中山市三角镇孝福路15号	广州美电快充新能源有限公司在原有场地投资建设充电站,占地1200平方米,设置充电车位40个,投资建设1250kva变压器一台,充电设备选用美电120千瓦一拖四柔性设备10台(一桩四枪),符合消防安全等充电设施安全运营要求的配套设施和系统。	-	1200	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-05-373695	2022-09-23

中山市神湾镇外沙村股份合作经济联社年产4000万片切割砂轮生产项目三期工程	中山市神湾镇外沙村股份合作经济联社	中山市神湾镇外沙村	本项目为自建一幢五层工业厂房和一幢七层宿舍楼，厂房4为：框架结构，基底面积：1000平方米，建筑面积：5174.27平方米；宿舍楼为：框架结构，基底面积：423.3平方米，建筑面积：3016.11平方米。项目总占地面积：11497.3平方米，总建筑面积：8190.38平方米，本项目专业生产切割砂轮，年产约4000万片，年产值约5000万元。	8190.38	11497.3	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-865817	2022-09-22
黄圃充电站对外运营项目	中山市综合能源服务有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中38之一	黄圃充电站对外运营项目所建设的充电站占地约为500平方米，预计建设5台120kW座地式双枪充电桩，合计600kW。	-	500	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-710103	2022-09-22
中山市得利新能源科技发展有限公司598.95千瓦分布式光伏发电项目	中山市得利新能源科技发展有限公司	中山市横栏镇新丰村沥边路10号	本项目位于中山市横栏镇新丰村沥边路10号房楼顶新装分布式光伏发电项目598.95千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约66万度电，本光伏项目建设光伏板面积为4500平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	4500	4500	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-895652	2022-09-22
中山市小榄镇宝丰民诚西路2号0.5兆瓦分布式光伏发电项目	东莞市国晟绿能新能源科技有限公司	中山市小榄镇中山市小榄镇宝丰民诚西路2号	该项目采用自发自用，余电上网模式，项目占地面积13117.7平方米，占用屋顶面积4000平方米，主要在中山市小榄镇宝丰民诚西路2号屋顶上建设光伏发电项目，装机容量500千瓦，预计年均发电量56.46万度，拟采用5台逆变器，930块单晶光伏板。	21643.14	13117.7	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2209-442000-04-01-487603	2022-09-21
广东TCL智能暖通设备有限公司2MW光伏发电项目	中山碳和瑞盈新能源科技有限公司	中山市南头镇园林路	光伏安装占地面积9000平方米，主要在广东TCL智能暖通设备有限公司建设分布式光伏发电项目，拟装机容量2MW，年平均发电220万度，拟采用3700块540W高效晶硅组件，20台100KW逆变器及相关电器设备。采用自发自用余电上网模式。	15830	9000	南头镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-708194	2022-09-21
中山市古镇帝米克灯饰门市部50Kwp分布式光伏发电项目	中山市古镇帝米克灯饰门市部	中山市横栏镇横东村、横西村	在中山市横栏镇横东村、横西村厂房屋顶建设50千瓦的分布式光伏发电项目，占屋顶面积600平方米，年发电量5.44万度，采用自发自用，余电上网的并网模式	600	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-314214	2022-09-21
中山市广卫房地产实业有限公司年产30万套智能照明产品新建项目	中山市广卫房地产实业有限公司	中山市五桂山街道龙石村	该新建项目研发、生产智能照明产品，研发生产能力每年30万套，年产值1800万元；总用地面积9810.6平方米，新建建筑面积11939.98平方米；建设工业厂房（二）5层9414.68平方米、综合楼6层2525.3平方米，占地面积2252.08平方米；生产流水线3条。	11939.98	9810.6	五桂山街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-261132	2022-09-21
中山市横栏镇丰艺玻璃加工厂280.13千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇丰艺玻璃加工厂	中山市横栏镇庆龙路51号	本项目位于中山市横栏镇庆龙路51号楼顶安装分布式光伏发电项目280.13千瓦，安装光伏板面积约1350平方米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约30万度电。采用并网模式：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。	1350	1350	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-134400	2022-09-21
中山市仁德酒店管理有限公司28.48KW分布式光伏发电项目	中山市仁德酒店管理有限公司	中山市石岐区湖滨北路27号	本项目利用中山市石岐区湖滨北路27号楼顶安装28.48千瓦分布式光伏发电项目，装机容量28.48KW采用64块单晶445组件，30千瓦逆变器1台，年发电量约40295千瓦时，光伏组件铺设面积134平方米，采用自发自用，余电上网。	134	134	中山市石岐街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-475440	2022-09-21
广东隆赋药业股份有限公司650千瓦分布式光伏发电项目	广东隆赋药业股份有限公司	中山市南朗镇华南现代中医药城思逸路13号	本项目利用南朗镇华南现代中医药城思逸路13号厂房顶进行分布式光伏发电建设，总共建设规模650Kwp，项目总共占屋顶面积3610平方米，组件使用单晶硅550瓦光伏板，逆变器华为50千瓦，光伏组件离屋顶屋面距离不超过2.8米，建成年发电量为77.58万Kwh，所发电量采用自发自用，余电上网的方式。	-	3610	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-05-952081	2022-09-21

中山市康润灯饰有限公司176千瓦分布式光伏发电项目	中山市康润灯饰有限公司	中山市横栏镇永谊六路10号之一	本项目拟建在屋顶,选用晶硅光伏组件,项目装机容量176千瓦,光伏组件占地面积1000平方米,预计年发电量为20万度,采用三相逆变器,电量消纳方式为自发自用余电上网。	-	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-244921	2022-09-21
中山市弘福养老院有限公司装修工程	中山市弘福养老院有限公司	中山市黄圃镇兴圃大道中38号奥城花园89卡、97卡、106卡	项目总占地面积239.88平方米(三个商铺占地总和),总建筑面积1303.28平方米(三个商铺建筑面积总和为1303.28平方米),框架结构,主要进行机构内部装修,购买机构所需护理设备、日常检查工具、基础医疗用品、生活辅助设备等等。	1303.28	239.88	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-766191	2022-09-21
国能广东英得尔实业发展有限公司屋顶光伏发电项目	国能(广东)综合能源有限公司	中山市火炬开发区街道健康路23号广东英得尔实业发展有限公司工业厂房二车间	本项目占用广东英得尔实业发展有限公司工业厂房二车间屋顶面积5757平方米,装机容量约为730.4kWp,采用“自发自用,余电上网”模式。拟采用550Wp单晶硅组件1328块,110kW/400V组串式逆变器5套,60kW/400V组串式逆变器1套,年均发电量约74.41万kWh,总投资339.37万元。	5757	-	火炬开发区经济发展和科技信息局	2209-442000-04-01-760463	2022-09-20
中山市三乡镇豪汇纸品有限公司年产纸箱150吨生产项目	中山市三乡镇豪汇纸品有限公司	中山市三乡镇乌石村“龙头仔”	本项目兴建一幢4层的工业厂房,框架结构,用地面积3333.3平方米,占地面积1715平方米,总建筑面积7470.03平方米;年产纸箱150吨,年产值550万元,工艺流程:纸板-分纸-印刷-开槽切角-打钉或粘箱-成品。	7470.03	1715	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-286574	2022-09-20
天明科电莲塘北路1号项目	中山市天明科电器有限公司	中山市石岐区莲塘北路1号	开发项目位于石岐区莲塘北路1号商业楼一层、二层,共2983.91平方米,整体改造提升后作为经营电器商场。	2983.91	1594	中山市石岐街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-644282	2022-09-20
广东电网有限责任公司中山供电局电动汽车充电基础设施新建工程项目	广东电网有限责任公司中山供电局	中山市东区、西区、南区、石岐等24个镇街	在中山市东区、西区、南区、石岐等24个镇街建设425台电动汽车充电桩及其相关配套设施,其中7kW交流桩277台,60kW直流桩39台,120kW直流桩109台,单桩(含车位等其他必要配套设施)占地面积约30平方米,建筑面积按占地面积的0.9计算。	11475	12750	中山市发展和改革局	2209-442000-04-01-371258	2022-09-20
中山市小榄镇益隆幼儿园建设项目	中山市小榄镇益隆村益隆八经济合作社	中山市小榄镇兴群街	中山市小榄镇益隆幼儿园规划建设益隆村幼儿园用地占地面积6592平方米,用地位于小榄镇兴群街,建筑总面积约5190平方米,层数为3层,设置15个班级,小班、中班、大班各5个。幼儿园房屋建筑由幼儿活动用房、服务用房、附属用房三部分组成。	5190	6592	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-01-918597	2022-09-20
中山市盈顺置业有限公司云玺花园项目	中山市盈顺置业有限公司	中山市南区中山市南区马岭村	项目总用地面积83333.3平方米,总建筑面积279183.09平方米,项目共建设9幢26层住宅,11幢4层住宅,1幢2层销售中心,1幢16层邻里中心,1幢3层幼儿园。本项目不包括别墅类开发项目。	279183.09	83333.3	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-738818	2022-09-20
中顺洁柔有道科技园建设项目	中顺洁柔纸业股份有限公司	中山市小榄镇龙成路1号	占地面积约39868.8平方米,建筑面积为23627.14平方米,3栋工业厂房及配套用房,主要用于设备组装机产品仓储,预计每年组装设备100台及5万台设备零件存储。	23627.14	39868.8	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-01-179959	2022-09-20
中山市熙昱灯饰科技有限公司45KW分布式光伏发电项目二期	中山市熙昱灯饰科技有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区(三沙)乐丰六路34号第二幢首层第1卡	本项目建设地点位于广东省中山市横栏镇茂辉工业区三沙村(横栏)乐丰六路34号,中山市熙昱灯饰科技有限公司的厂房屋顶上,屋顶总面积为1000平方米,安装容量为45KW光伏太阳能电池组件,预计年发电约60000度左右。所发电量用途:采用自发自用,余电上网方式。	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-609007	2022-09-19

深圳市金豪轩照明工程有限公司 200千瓦分布式光伏发电项目	深圳市金豪轩照明工程有限公司	中山市横栏镇康龙二路11号	本项目位于中山市横栏镇康龙二路11号, 厂房屋顶2248平方米, 建设光伏星棚面积2248平方米, 使用钢材, 瓦面, 光伏支架, 单晶硅光伏组件, 并网逆变器, 安装规模200千瓦, 年发电量约22万度电。用途: 自发自用, 余电上网。	2248	2248	中山市横栏镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-586584	2022-09-19
中山市钢堡五金制品有限公司 548.96KWp分布式光伏发电项目	中山市镇杰新能源投资有限公司	中山市小榄镇东升同茂工业大道(西)钢宝路9号B栋首层二卡	本光伏发电项目建设利用屋顶面积约为5488平方米, 项目装机容量548.96KWp, 年发电量为64.07万度电, 建设内容包括基础及支架安装, 光伏组件及逆变器安装, 电缆铺设及并网柜安装调试等。并网模式为“自发自用, 余电上网”, 提升节能降耗能力。	5488	5488	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-05-815024	2022-09-19
蓝欢、黄华胜年产五金配件30万件项目	蓝欢	中山市三乡镇前陇村“下截”	本项目兴建一幢地上8层、地下1层的框架结构工业厂房, 总建筑面积8995.85平方米, 用地面积2440平方米, 占地面积921.2平方米。预计年产五金配件30万件, 年产值300万, 工程流程: 材料-冷轧卷-成型-冲压-外发电镀-装成产品-包货-出货。	8995.85	921.2	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-313888	2022-09-19
中山名成塑料精工有限公司 491.59千瓦分布式光伏发电项目	中山名成塑料精工有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思逸路10号	建设491.59千瓦分布式光伏发电项目, 占用屋顶面积5000平方米。项目采用单晶硅组件、组串式逆变器等设备, 预计年发电量51.6万度, 采用自发自用、余电上网的并网模式, 项目光伏组件铺设高度为1.5米	5000	5000	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-651600	2022-09-19
吴赤宇年产家具12000件生产项目	吴赤宇	中山市大涌镇南文村“中尾围”	新建一幢工业厂房, 建筑面积19848.48平方米, 占地2329.80平方米, 地上9层, 建筑高度为49.75米。建筑结构类型: 框架结构。年产家具12000件, 产值900万元。产品工艺流程: 采购-木工刨料-打磨-成品。	19848.48	2329.8	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-569764	2022-09-19
和胜新能源汽车主体结构件先进装备制造项目	广东和胜工业铝材股份有限公司	中山市三乡镇乌石村	本项目拟建3栋4层厂房, 总计建筑面积180,000平方米; 1栋10层研发楼, 建筑面积15,000平方米; 1栋6层宿舍楼, 建筑面积15,000平方米, 总建筑面积210,000平方米, 占地面积49,000平方米。本项目建成后用作集研发、设计、生产、仓储和物流等功能区域的现代化生产园区, 生产新能源汽车零部件产品。工艺流程为: 铝挤压型材-机加工-焊接-集成产品, 预计年产100万件新能源汽车动力电池托盘, 年产值达200,000万元。	210000	49000	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-108472	2022-09-19
广东奥新新能源科技有限公司 570KW分布式光伏发电项目	广东奥新新能源科技有限公司	中山市港口镇木河迳工业区新胜六街2号	项目建设地中山市港口镇木河迳工业区新胜六街2号广东玫瑰岛卫浴有限公司厂区屋顶, 屋顶可利用面积为6000平方米, 项目安装570千瓦光伏发电, 年发电量预计为62.98万千瓦, 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。	6000	6000	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-318568	2022-09-19
佛山市金旭壹贰新能源有限公司 0.3兆瓦光伏发电项目	佛山市金旭壹贰新能源有限公司	中山市东风镇安乐村(同乐工业园)	计划在中山市东风镇安乐村(同乐工业园)的屋顶安装装机容量为0.3兆瓦分布式光伏项目。主要设备为太阳能晶硅组件, 逆变器, 支架, 汇流箱, 线缆等。占用屋顶面积2000平方米; 采用“自发自用, 余电上网”的模式并网发电; 平均年发电量约为30万度; 产品技术及安装系统符合国家行业标准。	-	2000	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-517707	2022-09-16
中山市汇恒照明有限公司 600千瓦分布式光伏发电项目	广东能旺科技有限公司	中山市小榄镇工业大道中21号	广东能旺科技有限公司计划在中山市汇恒照明有限公司屋顶投资建设600千瓦分布式光伏发电项目。该项目共占楼顶面积4000平方米, 使用单晶硅太阳能发电板, 配套高效古瑞瓦特逆变器, 光伏支架, 自发自用, 余电上网的方式接入电网。预计年发电量70万度, 总投资额220万	-	4000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-01-109289	2022-09-16

梁金玲、梁炳辉厂房一期年产100万台加湿器、空气过滤器生产线新建项目	梁金玲	中山市阜沙镇工业园1号路	本项目建筑面积：6003.91平方米，总用地面积为：5476.8平方米，建设1幢5层工业厂房、框架结构。项目建成后，年产加湿器、空气过滤器100万台。	6003.91	5476.8	阜沙镇经济发展和科技统计局	2111-442000-04-01-594102	2022-09-16
裕中大厦光储充一体化示范项目	中山兴中能源发展股份有限公司	中山市东区中山四路45号裕中大厦	中山兴中能源发展股份有限公司拟在裕中大厦投资建设光储充一体化示范项目，项目占地面积224平方米。其中光伏车棚装机容量47.85kW，采用自发自用，余电上网模式，主要设备包括太阳能光伏组件、逆变器、电缆等，项目建成后预计年平均发电量4.80万度；储能规模为（100）kW/（215）kWh，项目采用预制电池柜方案，内含磷酸铁锂电池和PCS变流器，项目计划采用“自储自用”模式；新能源车充电桩设施，360kW直流充电桩（快充）1套（1拖8）及交流充电桩（慢充）4套，及配套的配电系统、计费系统等。	224	224	中山市东区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-551789	2022-09-16
广东欧派斯润滑科技有限公司297KW分布式光伏发电项目	广东欧派斯润滑科技有限公司	中山市坦洲镇七村社区、永一村、永二村	本项目占屋顶面积2000平方米，装机容量为297KW分布式光伏发电项目，预计年均发电量为35万度电，采用自发自用，余电上网模式。	2000	2000	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-532513	2022-09-16
中山大洋电机股份有限公司广丰工业大道215kWp停车棚光伏发电项目	珠海综合能源有限公司	中山市西区广丰工业大道大洋电机厂区东侧内部停车场	本项目是在中山大洋电机股份有限公司位于广丰工业大道的厂区内内部停车场上建设215kWp的分布式光伏停车棚发电项目。项目占地面积约3000平方米，主要利用太阳能生产电力，发电就地消纳，余量上网，预计年均发电量20万千瓦时，年均节约600吨标煤，减排162.2吨二氧化碳。	-	3000	中山市西区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-935565	2022-09-16
欧华智造中心年产30000万套印刷产品改建项目	中山欧华彩印包装有限公司	中山市阜沙镇上南村	欧华智造中心项目，总用地面积58530.4平方米，建筑总面积约213866.4平方米。共建10栋配套用房及生产厂房。本项目计划分三期进行建设，其中，项目一期拟建（1#厂房（8层）、2#厂房（8层）、3#厂房（8层）、4#配电房及物管用房（2层）及10#保安亭（1层））面积合计为78487.55㎡，项目二期拟建（5#厂房（8层）、6#宿舍配套用房（17层）及7#厂房（8层））面积合计为81714.85㎡，项目三期拟建（8#厂房（8层）和9#厂房（8层））面积合计为53664.00㎡。项目投产后预计年产30000万套印刷产品。	213866.4	58530.4	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-591959	2022-09-16
中山市天润医药科技有限公司年产中药制剂5000万瓶（袋）扩建生产项目	中山市天润医药科技有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城思邈路9号	本项目占地面积1996平方米，建筑面积21335平方米，拟扩建10层、楼高49.85米的厂房（名称：厂房C），该厂房内设有车间、仓库（仓库主要储存中药制剂的成品，没有禁止、淘汰类、限制类范围物品）、研发等，主要生产小儿咳嗽糖浆、青梅感冒颗粒、黄地养血口服液等产品，预计年产能5000万瓶（袋）。	21335	1996	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-705030	2022-09-16
中山市联境置业有限公司众汇湾新建项目	中山市联境置业有限公司	中山市民众街道锦标行政村民江路37号	本项目拟建2栋27层的住宅楼、1栋7层的商业楼、1栋3层的物业管理及地下车位183个（项目不包含国家限制开发的别墅类建筑），用地面积9561.1平方米，总建筑面积31840.93平方米，其中住宅面积21796.48平方米、商业面积1642.82平方米、架空层面积693.20平方米，配套用房及其他面积672.52平方米、地下室面积7035.91平方米。	31840.93	9561.1	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-271200	2022-09-16
中山市古镇四通灯饰有限公司237.82千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市古镇四通灯饰有限公司	中山市古镇镇同益工业园福临街7号	本项目位于中山市古镇镇同益工业园福临街7号楼顶新装分布式光伏发电项目237.82千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约26万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1158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。	1158	1158	中山市古镇镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-198965	2022-09-15

中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队工业园区东段道路项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村18队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队工业园区东段道路项目占地459.58平方米，路槽整形459.58平方米，回填土方：C30混凝土200mm厚道路459.58平方米。	459.58	459.58	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-318912	2022-09-14
中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队工业园区西段道路项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村18队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社18队工业园区西段道路项目占地243.51平方米，路槽整形243.51平方米，回填土方：C30混凝土200mm厚道路243.51平方米。	243.51	243.51	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-867275	2022-09-14
科技创新中心	中山市华南现代中医药城发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城内	项目用地面积29200平方米，共建设6幢（4幢4层，2幢2层）总建筑面积45000平方米，建设项目主要用于科技信息交流、技术咨询、技术孵化等。	45000	29200	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-864009	2022-09-14
迪卡依（中山）体育用品有限公司中山市西区翠景北道8号45kwp屋顶光伏发电项目	艾马伦科（上海）再生能源有限公司	中山市西区翠景北道8号	项目租赁位于中山市西区翠景北道8号迪卡依（中山）体育用品有限公司，屋顶为混凝土屋面，非锌铁棚。屋顶面积2900平方米，装机容量45kwp，光伏发电模式为“自发自用，余电上网”，年预计发电量5.2万度。	2900	1000	中山市西区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-757678	2022-09-14
中山市盛丰工艺家具有限公司年产5万件家具生产项目	中山市盛丰工艺家具有限公司	中山市港口镇沙港公路群乐路段	项目总占地3333.3平方米，总建筑面积3394.2平方米，建设1幢工业厂房，共2层、主要生产民用家具、酒店家具、软体家具等，预计年产家具5万件，预计年产值约2000万元。无电镀工艺流程。	3394.2	3333.3	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-646723	2022-09-14
中山市古镇春色辉映灯饰电器厂86.48千瓦分布式光伏发电项目（二期）	中山市古镇春色辉映灯饰电器厂	中山市古镇镇古二村顺成二路17号	本项目位于中山市古镇镇古二村顺成二路17号房楼顶新装分布式光伏发电项目86.48千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约9.5万度电，本光伏项目建设光伏板面积为421.16平方米。采用并网模式：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。	421.16	421.16	中山市古镇镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-300031	2022-09-14
中广核中山科研基地建设项目	中广核南方科技有限公司	中山市翠亨新区东片区东三围	本项目总占地面积71664.94平方米，当期规划建设建筑面积273497.37平方米（具体以报批的建设规划为准），科研用地部分容积率为1.34，新型产业用地部分为4.09。主要建设内容为研发用房、研发配套用房、实验装置厂房及其生产配套设施、其他配套设施等。后续将根据研发进展和业务进展情况，另行考虑新建科研办公用房和实验用房需求，再行报批。	273497.37	71664.94	中山翠亨新区产业发展局	2209-442000-04-01-265141	2022-09-14
广东汇通信息科技股份有限公司位于中山市西区港隆南路20号建设106.2kwp屋顶光伏发电项目	广东汇通信息科技股份有限公司	中山市西区港隆南路20号	本项目位于中山市西区港隆南路20号厂房楼顶，在水泥楼顶建设1000平方米光伏设备，装机量为106.2kwp，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量11万度电，本光伏项目建设光伏板面积位1000平方米，楼顶非锌铁棚。采用并网模式：自发自用，余电上网。	1000	1000	中山市西区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-277364	2022-09-14
广东三和控股有限公司机械式停车场(新建)项目	广东三和控股有限公司	中山市黄圃镇新柳西路5号	机械式立体停车场占地面积约为720平方米、建筑面积1760平方米，投资建设每组为5列4层共17个车位、6组小计102个车位升降横移式机械停车位，配套雨棚、外立面装饰、地基施工。	1760	720	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-996234	2022-09-14
中山市小榄镇永宁股份合作经济联社赤岗路15号二期416.845kwp屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁赤岗路15号（4号厂房）	本项目占地面积3288平方米，建筑面积为3288平方米。共安装605W单晶硅光伏组件689块，总装机容量为416.845kwp，占用屋顶面积3288平方米。项目投产后预计25年内年均发电量为41.11万kWh,25年运营期内总发电量为1027.68万kWh，所发电能自发自用，余电上网。	3288	3288	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2209-442000-04-05-358204	2022-09-13
万象郡泊岸充电桩二期	中山市环宇新能源服务有限公司	中山市三乡镇振华路万象郡泊岸998公交车停车场内	在停车场原有充电桩旁再增加7个120kW直流充电桩，建筑面积100平方米，投产后预计可满足日均100台新能源汽车充电服务	100	400	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-111050	2022-09-13

中山市莉蒂达电器有限公司 630.41kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市三角镇金煌路1号	本项目总装机容量为630.41kWp,占用屋顶面积约4975平方米。项目投产后预计年均发电量为62.17万度,25年运营期总发电量达1554.20万度,项目所发电能自发自用,余电上网。此外本项目年均减排二氧化碳506.05吨,25年运行期可累计节约标准煤4740.32吨。	4975	4975	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-05-279543	2022-09-13
中山市众兴房地产实业有限公司 年产光学镜片200万套新建项目	中山市众兴房地产实业有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇工业园	本项目占地面积13972.5平方米,建筑面积32091.3平方米,主要建设一栋10层工业厂房,建成后年产光学镜片200万套。	32091.3	13972.5	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-551885	2022-09-13
华南现代中医药城科技孵化器大楼二期	中山市华南现代中医药城发展有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城内	项目占地面积约19600平方米,建筑面积约30000平方米,共建设6栋办公楼,每栋办公楼的层数为5层,每栋的建筑面积为5000平方米,包括停车场及周边绿化、消防、电房、给排水等附属设施。	30000	19600	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-911794	2022-09-09
广东绿方能源科技有限公司 1392.475千瓦分布式光伏发电项目	广东绿方能源科技有限公司	中山市坦洲镇潭隆北路172号1期厂房	本项目利用中山市信汇照明有限公司位于中山市坦洲镇潭隆北路172号1期厂房屋顶建设占屋顶面积9397平方米、装机容量1392.475千瓦分布式光伏发电项目,本项目采用2555块545W光伏组件,接入11台110千瓦逆变器,预计年发电量152万度,采用自发自用,余电上网模式。	-	9397	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-332558	2022-09-09
D+M湾区设计产业港	大湾区设计产业(中山)有限公司	中山市翠亨新区东片区东四围	项目占地面积70.5312亩,总建筑面积200800平方米。其中,厂房面积139800平方米,占计容总面积的85.8%;配套服务区面积24600平方米,占计容总面积的15.8%;地下停车库33600平方米;架空层面积2800平方米。
本项目通过建设工业设计博物馆、研究院、快速原型、人因工程等十余个贯穿产品生产全过程的创新体系,打造以工业设计为核心,集设计创新集聚区、设计产业公共服务区、研发及供应链整合区、产研融合设计赋能区、产教融合人才培养区、产业投资孵化区等于一体的工业设计产业生态区。	208000	47020.78	中山翠亨新区产业发展局	2209-442000-04-01-167545	2022-09-09
李智聪A区工业厂房1年产值服饰15万件新建项目	李智聪	中山市大涌镇起凤环村老林山	新建一幢工业厂房1建筑面积:8821.76平方米,占地面积:1126.20平方米,层数:7层,结构类型:框架结构,年产服饰15万件,产值900万元。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、洗水工序)。	8821.76	1126.2	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-112149	2022-09-08
李智聪B区工业厂房2年产值服饰18万件新建项目	李智聪	中山市大涌镇起凤环村“老林山”	新建一幢工业厂房2建筑面积:10338.01平方米,占地面积:1384.49平方米,层数:7层,结构类型:框架结构,年产服饰18万件,产值1000万元。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、洗水工序)。	10338.01	1384.49	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-739941	2022-09-08
李智聪C区工业厂房3、工业厂房4年产值服饰30万件新建项目	李智聪	中山市大涌镇起凤环村老林山	新建两幢工业厂房,总建筑面积:44696.86平方米,占地面积:6315.17平方米,层数:7层,结构类型:框架结构,其中工业厂房3建筑面积:21782.33平方米,工业厂房4建筑面积:22914.53,年产服饰30万件,产值2000万元。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、洗水工序)。	44696.86	6315.17	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-266361	2022-09-08

安阜电气油综合能源站	中山市坦洲镇安阜股份合作经济联合社	中山市坦洲镇安阜村畅顺街	新建电气油综合能源站，首期兴建6台800kVA变压器，30台160kW直流充电桩，60个充电车位，及配套一栋两层框架结构的1号站房，建筑面积500平方米，占地面积2500平方米。二期建加氢机3台（各2支枪），加清洁燃料油机3台（各6支枪），埋地氢气罐2个（30和50立方米），埋地清洁燃料油罐2个（40和50立方米），配套两栋两层框架结构的2号站房和3号站房，各500平方米，一栋钢结构罩棚共500平方米，占地面积2000平方米。本项目总建筑面积2000平方米，用地面积11333平方米。	2000	11333	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-744182	2022-09-08
中山骏壹物业管理有限公司102.3KW分布式光伏发电项目	中山骏壹物业管理有限公司	中山市小榄镇为民路134号	项目建设总装机容量102.3千瓦分布式光伏电站，占地面积1000平方米，建筑面积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量约15万度	1000	1000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2209-442000-04-01-874314	2022-09-08
中山市俊邦五金制品有限公司年产5000万件五金制品生产项目	中山市俊邦五金制品有限公司	中山市港口镇兴港北路5号之一	项目总占地面积1231.49平方米，总建筑面积13306.78平方米，建设框架结构厂房1栋共9层，年产五金制品5000万件，年产值6000万元。无电镀和专业金属表面处理工艺流程。	13306.78	1231.49	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-279261	2022-09-08
樊国强年生产壁挂炉组装20万台生产项目	樊国强	中山市黄圃镇魁东三路9号	项目规划总用地面积9863.6平方米，总建筑面积10712.63米，主要建设工业厂房。工程内容车间、厂区配套设施。生产燃气壁挂炉、电壁挂炉及壁挂炉零部件。不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程，生产壁挂炉组装20万台生产项目。	10712.63	2522.7	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-570983	2022-09-07
广州市普阳新能源有限公司252KW分布式光伏发电项目	广州市普阳新能源有限公司	中山市东凤镇东和路与永益路交叉口往西北约60米	项目在中山东和路与永益路交叉口往西北约60米厂房顶，安装光伏专用支架，敷设458块550W单晶高效太阳能组件，装机容量为252KW，太阳能光伏板组件敷设面积约为1200平方米，选用110KW组串式华为并网逆变器2台，年发电量约为27.7万度，采用并网模式，发电用途为自发自用，余电上网。	3200	1200	中山市东凤镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-142761	2022-09-07
中山市南益织带绳线有限公司90kw光伏发电项目	中山市南益织带绳线有限公司	中山市南区马岭村马岭仔山	本光伏项目建设在中山市南益织带绳线有限公司屋顶，占屋顶面积约700平方米，支架用钢材加铝合金，距离楼顶屋面2.8-4.5米高，规模为装机容量90kw，年发电量约10-13万度，所发电量用途采用自发自用，余电上网的方式。	-	700	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-05-913758	2022-09-07
广东亚泰科技有限公司29.97KW分布式光伏发电项目	广东亚泰科技有限公司	中山市黄圃镇马新工业区添业南路2号广东亚泰科技有限公司	本项目利用广东亚泰科技有限公司463平方米闲置楼面建设容量为29.97千瓦分布式光伏发电项目，本项目采用74块405瓦光伏组件，接入一台20千瓦逆变器，预计年发电量29970度，采用自发自用，余电上网模式。	463	-	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-291923	2022-09-07
中山市南区街道雷灿波、李倩敏工改宗地项目	雷灿波	中山市南区树涌村“东北围”	改造项目用地面积9999.4平方米，折合约15亩，拟建建筑面积42929.99平方米。分2期开发，共两栋厂房。一期开发预计投入资金5900万元，拟建建筑面积约为27076.69平方米；二期预计投入资金3600万元，拟建建筑面积15853.30平方米，主要生产汽车电子零件，年产电子零件5000万件，年产值8500万元。	42929.99	4871.29	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-245070	2022-09-07
慢充常虹南区站	中山市常虹新能源科技有限公司	中山市南区第二工业区恒发街1号	建设5台14千瓦的交流充电设备。	150	150	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-755640	2022-09-07

中山中研化妆品有限公司900千瓦分布式光伏发电建设项目	中山中研化妆品有限公司	中山市南朗街道横边村	项目利用新建厂房的3栋建筑屋顶进行分布式光伏发电建设,采用“自发自用,余电上网”的运行模式。项目采用380伏并网,并网点为总配电房低压侧负荷侧,并网点数量1个。项目总装机容量为900千瓦,建成年发电量103万千瓦时;建筑屋面光伏组件采用阵列式十度倾角支架的安装形式,选用单晶硅550瓦组件总数量为1637块,形成光伏板总面积4229平方米;光伏组件的最高点与屋顶屋面距离不超过2.8米。	4229	4229	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-494879	2022-09-07
刘蕴略年产童装15万件生产线新建项目	刘蕴略	中山市沙溪镇乐群村	本工程建筑面积为3257.8平方米,占地面积为534.7平方米,建筑高度为23.9米,1栋6层的工业厂房,项目建成后主要生产儿童服装,预计年产为15万件,产值300万元。	3257.8	534.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-194046	2022-09-07
中山市圣丽灯饰有限公司199.65kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市小榄镇永宁工业大道93号之二	本项目共安装605W单晶硅光伏组件330块,总装机容量为199.65kWp,共占用屋顶面积2050平方米。项目投产后预计年均发电量为19.69万度,25年寿命期内总发电量约492.21万度,项目所发电能自发自用,余电上网。	2050	2050	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-05-397231	2022-09-07
中山国顺机电科技有限公司1.01兆瓦分布式光伏发电项目	中山国顺机电科技有限公司	中山市古镇镇迎凤南路2号	在中山市古镇镇迎凤南路2号屋顶投资建设1.01兆瓦分布式光伏发电项目,项目建设面积4700平方米,该项目首年发电量达101万度电,所发电能为企业的首选用电;项目采用并网模式:自发自用,余电上网。主要设备:太阳能光伏组件、逆变器、配电柜、电缆。	-	4700	中山市古镇镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-755760	2022-09-07
中山市联赢科技有限公司500KW分布式光伏发电项目(一期)	中山市联赢科技有限公司	中山市东风镇永益村东海六路34号	本项目拟利用园区现有闲置屋顶安装500千瓦分布式光伏发电项目(一期),屋顶安装光伏专用支架,铺设909片550瓦高效单晶硅太阳能组件,铺设面积约3500平方米,选用华为三相组串式逆变器并网发电,预计年发电量约50万度电,采用“自发自用,余电上网”模式并网发电。	4000	-	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-05-786428	2022-09-06
华算圣马丁电子元器件制造项目	中山圣马丁电子元件有限公司	中山市坦洲镇前进二路16号	扩建18幢8层工业厂房,总建筑面积约18万平方米,占地面积109900平方米,总投资5.5亿元。主要产品为电子元器件,年产量预计为735万套,预计年产值98910万元,预计年税收4945.5万元。(本项目不含火灾探测器手工插焊电子元器件生产工艺)	180000	109900	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2201-442000-04-01-608263	2022-09-06
中山市富迪电器有限公司104.64千瓦分布式光伏发电项目	中山市富迪电器有限公司	中山市小榄镇联谊直街3号	本项目利用中山市富迪电器有限公司位于中山市小榄镇联谊直街3号厂房屋顶建设占屋顶面积600平方米、装机容量104.64千瓦分布式光伏发电项目,本项目采用192块545W光伏组件,接入两台50千瓦逆变器,预计年发电量110000度,采用自发自用,余电上网模式。	-	600	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2209-442000-04-01-633632	2022-09-06
中山市古镇镇(冈南村晋兴工业园)1645.9千瓦分布式光伏发电项目	中山浙源新能源科技有限公司	中山市古镇镇冈南村晋兴工业园1-6号厂房及冈南3号楼	项目在冈南村晋兴工业园1-6号厂房及冈南3号楼安装1645.9千瓦屋顶分布式光伏发电项目,安装光伏板面积16000平方米,主要材料为:单晶硅光伏组件,逆变器,电箱,电缆,质量符合标准,项目建成年发电196万度电。本项目采用自发自用,余电上网模式。	16000	16000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-463455	2022-09-06
三乡通大充电站	珠海莱创新能源科技有限公司	中山市三乡镇文昌东路1号	现场用原电房容量转功能建设规模600KWA新能源快速充电站,使用自有生产的莱创新能源120KW共5条直流快速充电桩,设计同时满足10台新能源电车充电,一般新能源电车75分钟充满。	150	150	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-207304	2022-09-05

年产五金门锁10万件项目	李可伟	中山市三乡镇平南村金宏路21号	本项目拟建1幢6层厂房，框架结构，建筑面积8643.30平方米，用地面积5884.80平方米，占地面积1392.57平方米。预计年产值2000万元，年产五金门锁10万套。工艺流程：原材料采购入库—冲压压铸—机加工—清理打磨抛光—组装—质检—包装—入库。	8643.3	1392.57	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-599223	2022-09-05
中山市公路钢结构制造有限公司“工改工”宗地“三旧”改造项目	中山市公路钢结构制造有限公司	中山市火炬开发区岐关东路18号	中山市公路钢结构制造有限公司“工改工”宗地“三旧”改造项目拆旧重建,工业厂房及工业配套设施建筑面积:58579.1平方米占地面积:15530.2平方米,容积率3.5,改造项目由中山市公路钢结构制造有限公司自行改造。改造后将用于工业生产。产业类型为大健康、电子原配件生产。	58579.1	15530.2	火炬开发区经济发展和科技信息局	2209-442000-04-01-994583	2022-09-05
中山市东风镇丽俊五金贸易商行65千瓦分布式光伏发电项目	中山市东风镇丽俊五金贸易商行	中山市东风镇新富路8号	本项目位于中山市东风镇新富路8号,为分布式光伏发电项目,在厂房水泥楼顶建设光伏电站,光伏电站主体最高点不高于3.8米,包括转换系统、直流系统、逆变系统、并网系统,系统采用单晶硅组件,组串式逆变器、光伏专用支架;安装规模65千瓦,年发电量约71,500千瓦时,自发自用,余电上网。	650	650	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-783862	2022-09-05
中山市艾能机械有限公司1MWp分布式光伏发电项目	国电电力(安徽)新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇阜创街右侧第三栋	项目利用中山市艾能机械有限公司屋顶建设分布式光伏发电系统,建设面积约10000平方米,建设规模约1MWp,选用隆基光伏电池板及华为逆变器,年发电量约110万度,采用自发自用、余电上网模式。	10000	10000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-749547	2022-09-05
中山市雾霸实业有限公司1MWp分布式光伏发电项目	国电电力(安徽)新能源开发有限公司	中山市阜沙镇中山市阜沙镇南村	项目利用中山市雾霸实业有限公司屋顶建设分布式光伏发电系统,建设面积约10000平方米,建设规模约1MWp,选用隆基光伏电池板及华为逆变器,年发电量约110万度,采用自发自用、余电上网模式。	10000	10000	阜沙镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-962195	2022-09-05
中山市定家物业管理有限公司321.255kWp分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市东区孙文东路277号	本项目共安装605W单晶硅光伏组件531块,总装机容量为321.255kWp,占用屋顶面积2850平方米。项目投产后预计年均发电量为31.10万kWh,25年寿命期内总发电量为777.62万kWh,所发电能自发自用,余电上网;25年总共节约标准煤2371.73吨,减排CO2共6329.80吨。	2850	2850	中山市东区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-05-455885	2022-09-05
祥猗玮隆(广东)智能科技有限公司年产30万件的汽车配件生产项目	祥猗玮隆(广东)智能科技有限公司	中山市三乡镇白石环村碧华大道68号	本项目新建1幢,地上5层,地下1层的工业厂房,建筑高度23.95米,结构形式为框架结构,用地面积为11384.8平方米,占地面积2023.89平方米,总建筑面积为10754.16平方米。此项目生产汽车结构配件,预计年产量30万件,可达年产值1800万元。主要工艺流程为设计-制造-组装-调试-冲压-质检-打包-出货。	10754.16	2023.89	中山市三乡镇发展改革和统计局	2208-442000-04-01-150649	2022-09-02
中山德福文化传播有限公司1.5MWp光伏发电项目	中山德福文化传播有限公司	中山市坦洲镇腾云路9号	该项目建设在中山市坦洲镇腾云路9号楼顶建设光伏发电,容量为1.5兆瓦左右的光伏电站,光伏发电屋顶建筑面积为6300平方米。发电用途:自发自用,余电上网。	6300	6300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-193660	2022-09-02
年产30万件的汽车配件生产项目	中山市鸿盛典当有限公司	中山市三乡镇西山村“将军头”	本项目建设1幢1层工业厂房,结构形式为钢结构,用地面积为6029.10平方米,总建筑面积为2135.10平方米。此项目为五金机械,用于生产汽车结构配件,预计年产量30万件,可达年产值1800万元。工艺流程为设计-制造-组装-调试-冲压-质检-打包-出货。	2135.1	6029.1	中山市三乡镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-823591	2022-09-02
神湾镇外沙村枕头角山林防火通道工程	中山市神湾镇外沙村第八经济合作社	中山市神湾镇外沙村枕头角	为减少森林火灾的发生,降低林火造成的损失,拟在外沙村枕头角段片山林内修建约1.7千米长、5米宽的森林扑火通道和消防应急蓄水池。占地面积约14000平方米,主要包括安装消防、巡逻休息设施和火险观测预警等。	-	14000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-100714	2022-09-02

中山市富山清泉饮料有限公司屋顶分布式光伏发电项目	中山井夸光伏发电有限公司	中山市五桂山街道南桥凤形村51号	利用中山市富山清泉饮料有限公司厂区屋顶8000平方米，安装光伏发电设备，采用自发自用上网方式，使用单晶硅光伏发电组件，安装光伏系统装机容量0.8MW。平均年发电量:90.6万度/年	-	-	五桂山街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-05-463743	2022-09-02
潘健铨年产灯饰200万件生产项目	潘健铨	中山市大涌镇青岗村“白蕉围”	新建一幢工业厂房建筑面积16521.83平方米，占地1942.63平方米，地上8层，建筑高度为49.75米建筑结构类型：框架结构。年产灯饰200万件，产值500万元。产品工艺流程：采购-加工-成品。	16521.83	1942.63	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-498486	2022-09-02
华夏塑胶(中山)有限公司年产电梯配件5万套及电梯检测设备1000台项目	华夏塑胶(中山)有限公司	中山市火炬开发区沿江东二路1号	项目规划总用地面积13788平方米，总建筑面积18216平方米，其中厂房占地面积9360平方米，建筑面积9360平方米，配套仓库占地面积4428平方米，建筑面积8856平方米。购置配套设备：摇臂钻床2套，车床2套，数控火焰等离子两用切割机1套，液压联合冲剪机2套，冲床4套，焊接机器人1套等。投产后年产优质电梯安全部件5万套，电梯检测设备仪器1000台，年总产值20000万人民币。项目不含电镀等专业金属表面处理。工艺流程：下料（激光、冲剪、火焰、锯切）—检验—机加工（车、铣）或焊接—检验—表面处理（打砂）—装配—检验—出货。	18216	13788	火炬开发区经济发展和科技信息局	2209-442000-04-01-401343	2022-09-02
中山卓越机电科技有限公司1.67475MWp屋顶分布式光伏发电项目	中山港能智慧能源有限公司	中山市南朗街道华南现代中药城茂南路4号五幢研发厂房	中山卓越机电科技有限公司在中山南朗街道华南现代中药城茂南路4号五幢研发厂房屋顶建设1674.75千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约11000平方米，组件彩钢瓦瓦面高10厘米，光伏项目年发电量约157万度电，采用自发自用，余电上网模式，组件天合550瓦光伏板，逆变器华为60千瓦，电箱为东莞鑫禾，配料辅材为正泰。	11000	11000	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-606076	2022-09-02
中山市东区三溪村3号停车场充电桩工程	中山市宏烨能源服务有限公司	中山市东区三溪村3号停车场	本工程占地面积70平方米，投入26万元，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。	70	70	中山市东区街道发展改革和统计局	2209-442000-04-01-644032	2022-09-02
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产豆浆机800万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村33队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产豆浆机800万件项目占地面积10042.26平方米，计划建成一栋五层总建筑面积35147平方米工业厂房，该工业厂房主要生产豆浆机，预计年产800万件，不包含电镀和专业金属表面处理工序。	35147	10042.26	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-614603	2022-09-01
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产电烧烤炉200万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村18队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产电烧烤炉200万件项目占地面积4011.41平方米，计划建成一栋四层总建筑面积14039平方米工业厂房，该工业厂房主要生产电烧烤炉，预计年产200万件，不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	14039	4011.41	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-608772	2022-09-01
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产电压力锅600万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村33队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产电压力锅600万件项目占地面积9460.23平方米，计划建成一栋四层总建筑面积33110.8平方米工业厂房，该工业厂房主要生产电压力锅，预计年产600万件，不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	33110.8	9460.23	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-589232	2022-09-01
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产热水壶300万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村33队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产热水壶300万件项目占地面积2548.34平方米，计划建成一栋四层总建筑面积8919平方米工业厂房，该工业厂房主要生产热水壶，预计年产300万件，不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	8919	2548.34	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-395396	2022-09-01

中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产烤箱100万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村33队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产烤箱100万件项目占地面积3139.47平方米，建成一栋四层总建筑面积10988.1平方米工业厂房，该工业厂房生产烤箱，预计年产100万件，不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	10988.1	3139.47	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-257027	2022-09-01
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产微波炉50万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村18队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产微波炉50万件项目占地面积2747.95平方米，建成一栋四层总建筑面积9617.8平方米工业厂房，该工业厂房生产微波炉，预计年产50万件，不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	9617.8	2747.95	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-133361	2022-09-01
中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产电饭煲250万件项目	中山市东风镇同安村股份合作经济联社	中山市东风镇同安村33队	中山市东风镇同安村股份合作经济联社年产电饭煲250万件项目占地面积5649.96平方米，建成一栋5层总建筑面积19774.8平方米工业厂房，该工业厂房生产电饭煲，预计年产250万件，不包含电镀和专业金属表面处理工艺流程。	19774.8	5649.96	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-973634	2022-09-01
民乐社区和合工业园一期工业厂房B、C周边下水道及路面工程	中山市东风镇民乐社区股份合作经济联社	中山市东风镇民乐社区民安三街和合工业园一期	换填50cm厚砖渣约8810m ² ，15cm厚6%水泥稳定石屑层约8810m ² ，20cm厚C35水泥混凝土路面约8810m ² ，回填砖渣放坡约2215.4m ² ，安装D300双壁波纹管40m，D600承插式钢筋混凝土管75m，安装D1000雨水检查井7座，双篦雨水口8座。	10000	10000	中山市东风镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-739281	2022-09-01
中山市八达电器有限公司1.4003MWp屋顶分布式光伏发电项目	中山港能智慧能源有限公司	中山市南头镇将军村	中山市八达电器有限公司在中山市南头镇将军路厂房屋顶建设1400.3千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约9733.53平方米，光伏项目年发电量约85万度电，采用自发自用，余电上网模式，组件天合550瓦光伏板，逆变器华为60千瓦，电箱为东莞鑫禾，配料辅材为正泰。	-	9733.53	南头镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-187766	2022-09-01
中山市港口镇胜安给排水工程部32.19千瓦分布式光伏发电项目	中山市港口镇胜安给排水工程部	中山市港口镇木河迳西路12号	项目在中山市港口镇木河迳西路12号楼顶，安装分布式光伏发电项目。容量为32.19千瓦，项目建设面积为154平方米。项目建成后年平均发电量约4.54万度，用途自发自用，余电上网。主要设备：58块隆基555W单晶硅光伏组件、逆变器、光伏支架、电缆、并网柜等；技术标准：现行国家标准执行。	154	154	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2209-442000-04-01-465788	2022-09-01
中山联合光电科技股份有限公司年产光学镜头、智能摄影仪器等产品10万套项目	中山联合光电科技股份有限公司	中山市火炬开发区会展大道与玉泉路路口西北角	工业厂房建筑面积19000平方米，占地面积4767.69平方米。项目将建设研发及生产大楼一栋，配套建设停车场、物流通道等。项目拟通过新建组装、检测等生产车间，购置生产、检测、研发设备等，投产后生产各类光学镜头、智能摄影仪器设备、红外光学产品等，年产能10万套。	19000	4767.69	火炬开发区经济发展和科技信息局	2209-442000-04-01-943524	2022-09-01
中山市世立照明电器有限公司227.7千瓦分布式光伏发电项目	中山市世立照明电器有限公司	中山市古镇镇曹三村酒益围工业区平和路47号	本项目位于中山市古镇镇曹三村酒益围工业区平和路47号楼顶安装分布式光伏发电项目227.7kw，安装光伏板面积约1150平方米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约25万度电。采用并网模式：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。	1150	1150	中山市古镇镇发展改革和统计局	2209-442000-04-01-484563	2022-09-01
完美华南基地131kWp分布式光伏发电项目	完美（广东）日用品有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城完美路8号	项目安装于工程综合楼屋面，光棚面积650平方米，太阳能电池组件拟用单晶硅电池组件455Wp，建设规模131kWp，年均发电量约14.4万kWh。系统主要由太阳能光伏组件及支架、光伏阵列防雷汇流箱、直流配电柜、并网逆变器、交流配电柜等组成。所发电量自发自用，余电上网。光伏板平铺安装高度0.8米。	650	650	南朗街道经济发展和科技统计局	2209-442000-04-05-285943	2022-09-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点