## 中山市发展和改革局2023年12月备案项目信息公告

			田中及茂州以里周2023年			INAL		
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	各案证编号	发证日期
中山市东锐电镀有限公司 5.5MW/29.42MWh户外 柜储能电站	中山阿斯康电气有限 公司	中山市小棧镇	現公可規建役5.5MW/29.42MWh/户外柜储能电 综合同能源管理项目、项目建设地点为广东中 山、项目总投资为3600万元。本项目在中山市 东键电镀有限公司园区内约900千米空地打造 清洁低碳储底系统。建设储能系统,定位为用户 侧、储能系统采用磷酸铁锂电池。预计总需要容 量约为5.5MW/29.42MWh. 本项目方案能会 统配置 58台台户外储能柜。个户外柜内集成电	900	900	中山市小欖镇公共服务办公室(中山市小欖镇公共服务办公室(中山市小欖镇行政审批局)	2312-442000-04-05- 761559	2023-12-29
广东省中山市火炬开发区 逸华路9号之一83.655 kWp光伏发电项目	广州清源新能源科技 有限公司	中山市火炬开发区逸 华路9号之一(星达 嘉湖工业园)保安室 旁A区空地	机在广东省中山市火恒开发区逸华路9号之一 (星达嘉湖工业园)保安室旁A区充电桩车棚顶安 装83.655 km>代发电项目,光伏铜设占地面 报约为400平方米,此项目采用单晶硅电池组件 进行铺设、采用3800并网,项目采用自发自 用,余电上网模式,项目建成后年发电量约为10 万度电,产品技术及系统安装符合相关国家行业 标准。	705.8	705.8	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-05- 387572	2023-12-29
广东华鹰产业投资有限公 司华鹰智造生产基地	广东华魔产业投资有 限公司	中山市三乡镇南龙村 "月地门"	本项目新建4栋高标准工业厂房,用地面积为: 23975平方米。总建项面积:86768.13平方米。 其中工业厂房面积:83287.13平方米。地下室 面积:3481平方米。引进一批精益化生产线。 自动化生产设备和研发检测设备,计划打造成果 先进工程技术研发中心、数字化带置工厂及智能 物流仓储等设施的现代化生产基地。项目设计产 地方在产发来数据全原租品200007件。如于生 地方在产发来数据全原租品200007件。如	86768.13	23975	中山市三乡镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 528884	2023-12-29
中山市三角镇南水工业园 停车场充电站	深圳市多喜特科技有 限公司	中山市三角镇金三大 道南水工业园停车场 内	拟在中山市三角镇南水工业园内停车位上新建5 台160kw新能源汽车快充桩,共计5桩10枪 800kw。	-	80	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 480012	2023-12-29
年产1万台超声波家用美 容仅生产线新建项目	曾庆国	中山市神湾镇外沙村 福源路 <b>9</b> 号	新建1幢3层工业厂房,本项目占地面积; 3179.17平方米,建筑面积;7000平方米,框架 结构,主要生产超声波家用美容仪,年产超声波 家用美容仪1万台,年产值预计;1000万元。生 产工艺流程;注量外壳,电子件—组装 一老化 检测—但装入库—出货	7000	3179.17	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 675655	2023-12-29
源上源中山欧康科技有限 公司504千瓦分布式光伏 发电项目	中山欧康科技有限公司	中山市小榄镇	项目建设为504千瓦分布式光伏发电项目、采用 单晶光优组件、光伏专用速变器、阵列式热浸锌 光伏支架、整体光伏系统建筑高度下超过2.8米 . 项目占地面积约2500平方,建筑面积约2500 平方。该光伏项目为分布式光伏发电项目,采电 自发自用。余电上网模式,建成后预计年平均发	2500	2500	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 996206	2023-12-29
中山越禾光伏科技有限公司翁玉媚73.16千瓦分布 式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有 限公司	中山市南头镇秀景街 13号	中山越未光代科技有限公司,郑年中山市南头镇 等景物10名属面上投资建设分布汇状价、未购 采用118块620瓦单晶硅光伏组件。功率为73.16 干瓦、选用70千瓦逆空器,拟占用层顶面积约 发电量6.8万千瓦时,采用"全额发电上网 "运行越去"之品技术及各位实验公产公址区域	-	425	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-01- 613677	2023-12-29
中山朗科 <b>610</b> 千瓦分布式 光伏发电项目	中山市朗科包装有限 公司	中山市西区中山市西 区盈桂街1号	中山市朗科包装有限公司610分布式光伏发电项 目,项目地址。中山市西区盈柱街1号、该610 千瓦分布式光伏发电项目,选用型号规格为625 瓦草届柱组件。共976块。配备足够符合610千 瓦光伏的逆变器。本次发电项目选用自发自用。 余电上网方式,预计年发电量65万度。本项目的 占地面积为: 4000平方米、水泥占地面积均 5000平方、整板下上地面和约1500平方。49	13930.43	4000	中山市西区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 120521	2023-12-29
中山南光新能源科技有限 公司140千瓦分布式光伏 发电项目	中山南光新能源科技 有限公司	中山市大涌镇旗峰路 58、60、62、64、 66号	本項目位于中山市大浦镇旗峰路58、60、62、 64、66号楼项。安装光优板面牌1192.36平方 米,使用热镀锌方管作为光优支架,使用晶科光 优组件,使用井网逆变器,安装规模140千瓦, 年发电量约168630度电,采用分布模式;自发	1192.36	1192.36	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 241768	2023-12-29
中山市沙溪镇富元商贸城 0.681MW分布式光伏发 电项目	中山华旭新能源发展 有限公司	中山市沙溪镇云汉村 富港路2号	在中山市沙溪镇富元商贸城建筑原顶投资建设 0.681MW分布式光伏项目, 报占用屋顶面积约 13500 万平方米, 平均年发电量约为 70 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、配电枢等, 采用"自发自用	13500	13500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05- 125681	2023-12-29
中托投药城(广东)能源科技集团有限公司中山华南现代中医药城1166千瓦分布式光伏发电项目		中山市南朗街道华南 现代中医药城思邈路 5号	項目建设地在中山市南朗街道年期股代中医药城 思邈称5号。展顶面好为12800平方米、组件 设面积4500平方米、楼面组件安装高度2米以 内、梯间顶组件安装高度1米以 1166千瓦光优发电、年发电量预计148.39万千 瓦、系统采用品硅组件、组中北速变器、项目采 用"自发包目用、余电上即的非阿方式。	5400	12800	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 565883	2023-12-29
中托投药城(广东)能源科 技集团有限公司中山中医 药城孵化大楼270千瓦分 布式光伏发电项目	中托投药城 (广东) 能源科技集团有限公 司	中山市南朗街道中山 市华南现代中医药城 茂南路15号孵化大楼	项目建设地在中山市华南现代中医药城茂南路 15亏孵化大楼,屋顶面积为(350平方米,项目 安装270千瓦光伏发电,年发电量预计32.50万 千瓦,系统采用晶硅组件、组申式逆变器,由于	1350	1350	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 320546	2023-12-29
上海铨迎华富科技有限公司(古镇兆驰)3956.7千瓦分布式光伏发电项目	上海铨迎华富科技有 限公司	中山市古镇镇同福南 路2号	本项目位于中山市古镇镇同福南路2号中山市兆 驰光电有限公司厂房楼顶,安装光伏板面积约为	39000	39000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05- 202363	2023-12-29
富骏布匹配料批发市场	中山市新联展览有限公司	中山市大涌镇大涌镇 德政路 <b>56</b> 号	项目总建筑面积1100521平方米,总占地面积 12959.31平方米,项目主要建设株29层综合模 12959.31平方米,项目主要建设株29层综合 6处2层层 厢廊业租房,系单体情况如下; 1幢综 29332.76平方米; 2幢综合楼29层,框架剪力端结构,建筑面积约29332.76平方米; 6业组房25层,框架结构,25层面积约27617.05平方米,占地面积约12959.31平方米,地下平库负于。框架均均编结构,建筑面积约27617.059.53平	110052.1	12959.31	中山市大浦镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 912263	2023-12-29
中山市朝阳五金制品表面 处理有限公司 960kw/1864kwh用户侧 储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市三角镇高平村 高平工业区	本项目为用户侧鳍能电站,总装机规模为 960KW/1864KWh. 项目采用预制模块电池柜为 家,布置在中山市朝阳五金刺悬末而处理局处 司园区内,占地面积约40平方米,项目由4套 240KW/466KWhifi能容系塑组成,储能系统产品 技术及施工安装符合相长短和7年标准,系统 每日进行两充两放运行模式,用于厂区负荷调节 发侧峰偏各降低厂区用电成本。	40	40	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 888205	2023-12-28

中山国际棒垒球中心棒垒 球场馆	广东熊猫体育文化产 业有限公司	中山市小榄镇兆龙社 区同德街200号	项目总投资4亿元(含2019年已投资1亿元建设 棒球场馆),建设用地面积97467.27㎡,总建 筑面积13118.35㎡,计划将现有熊貓纪念球场 升级改造成可容纳5000人的主球场,另新建1座 棒球场以及1座垒球场,将作为第十五届全运会	13118.35	97467.27	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2310-442000-04-01- 612267	2023-12-28
佛山特来电新能源科技有 限公司中山环城美食街特 来电充电站新建项目	佛山特来电新能源科 技有限公司	中山市南区城南-路9 号环城美食街W-13 卡20个停车位	总投资90万元,预计建设20个68kw直流终端, 车位数共20个,满足充电用户需求	-	100	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2312-442000-04-01- 780339	2023-12-28
广东聚思新材料科技有限公司年产4500吨硅橡胶 和热熔胶扩建项目	广东聚思新材料科技 有限公司	中山市阜沙镇阜港西 路53号B栋	扩建项目生产硅橡胶和热熔胶4500m/年,其中 硅橡胶4000m/叶。建改内客包括配料、捏合版 水、研磨、搅拌、分装和包装设备以及其他配套 附属设施,建筑面积812平方米,设备共计28台 (套):热熔胶500m/年,建设内容包括授料。 加热模拌、挤出、冷却成形、裁切和包装设备以 及其他配套附属设施,建筑面积308平方米,设	918	918	阜沙镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-02- 143788	2023-12-28
中山天贸电池有限公司前 进一路208号 2300.22kWp分布式光伏 发电项目	中山天贸电池有限公司	中山市坦洲镇前进一 路208号	中山天贺电池有限公司在中山市坦洲镇前进一路 200号,占度顶面积约10222 平方米。安美分 布式光伏发电设备,采用矮阵列式和搭建光伏支 架方式安装,太阳能光伏组件由3932块585W/9 每高组件组成。总装机容量约2300 228W/p。配 套安装相关的光伏发电辅助设备,预计年均发电 量216,933万平瓦的一本项目采用自发自用,余 电上网,光伏组件建设最高点不高于2.8米。四	10223.2	10223.2	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 959000	2023-12-28
广州丽嘉新能源科技有限 公司18千瓦林崇燕屋顶分 布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技 有限公司	中山市港口镇朝阳街 107号之一	在中山市港口镇朝阳街107号之一林崇燕屋顶建设18KW分布式光伏发电项目,年均发电量203 万度电,项目使用27块665瓦晶硅组件,逆变器一台,并网箱一台。并网模式:全额上网。	83.5	83.5	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 806968	2023-12-28
中山昌艺电子接插件有限 公司162.4千瓦分布式光 伏发电项目	中山昌艺电子接插件 有限公司	中山市板芙镇芙中路 18号	该项目装机容量162.4千瓦,占用屋面面积1035 平方米、年发电量约19.5万度,所发电量采用自 发自用余电上网方元。拟采用单晶硅太阳饱到 和光代井网逆变器,本项目的设计与施工均按照 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	2312-442000-04-01- 279692	2023-12-28
中山市一哥租赁机械设 备有限公司17.98kW分布 式光伏发电项目	中山市一哥租赁机械 设备有限公司	中山市港口镇北长庚 街50号之二	本项目位于中山市港口镇北长庚街50号之二房屋 楼顶、安装光伏颠而983年75米、使用品4 580mp单晶光伏组件31块: 20km光伏井网逆变器 1台、安装规模17.9888。项目投产后预计年均 发电量为2.45万千瓦时,所发电能采用自发自 用,余电上网模式。本项目的设计与施工均严格 按照料生后准备	98	98	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-05- 357921	2023-12-28
广东凯信荣文化产业投资 有限公司23.1千瓦分布式 光伏发电项目	广东凯信荣文化产业 投资有限公司	中山市小榄镇新华中 路20号茶薇花园82 号	本项目位于中山市小榄镇新华中路20号茶徽花 园82号房楼顶,建设分布式光伏发电项目,安 装容量为23.1千瓦,采用单晶硅光伏组件,并阿 逆变器,年发电量约2.5万度电、本项目建设光 伏板面积为100平方米。采用并阿模式: 自发自	100	100	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 770237	2023-12-27
广东世纪联合新能源科技 有限公司世纪横栏二期快 速充电站项目	广东世纪联合新能源 科技有限公司	中山市横栏镇顺兴北 路96号明旺电商工业 园	本新能源汽车充电站项目(广东世纪联合新能源 并中山限公司世纪横栏二期快速充电站项目)位 于中山市横栏镇顺火北路66号明旺电商工业园, 建筑面积为0平方米,占地面积为50平方米,该 项目可供24小时公共社会车辆充电使用,对外充 由车位2个。配名2台6080军亩由桩。	-	50	中山市横栏镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 574984	2023-12-27
徽商大厦项目	广东徽商实业投资有 限公司	中山市东区街道中山 五路76号	项目规划总占地面积7815.54平方米,总建筑面积54871.07平方米。主要建设包括商场、写字楼、酒店、娱乐设施等多个方面。	54871.07	7815.54	中山市东区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 413115	2023-12-27
中山市横栏镇伯兴灯饰厂 300KWp分布式光伏发电 项目	中山市横栏镇伯兴灯饰厂	中山市横栏镇友谊三 路5号6楼之二	光伏族安装面积1200平方米,建设高度0.3米, 主要在中山市横栏镇伯兴灯饰厂自有屋顶建设分 布式光伏发电项目、装机300KWp, 年平均发电 量40万度, 拟采用单晶双玻580W光伏板 432片,并阿速变器3合及其他相关配件。所发 电量采用"自发自用,余电上阿"模式。	12966	12966	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 830579	2023-12-27
肇庆天美新能源科技有限公司(邓小云) 16.12kwp 分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技 有限公司	中山市东区起湾商业 街1横巷9号	攀庆夫美新能源科技有限公司,拟在中山市东区 起湾商业街1横巷9号屋面上投资建设分布式光 优本项目采用620wp单晶硅光优组件,功率 16.12KWP,选用15KWP逆变器,拟占用房屋面积 约67平方米,该项目光伏支架为铜结构,平均每年 发电置分1.612万kM,采用'全额发电上何"运行 模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光伏	67	67	中山市东区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 166828	2023-12-27
中山市艺辉物业管理有限 公司150.8千瓦分布式光 伏发电项目	中山市艺辉物业管理 有限公司	中山市古镇镇冈东工 业区腾丰街2号	本项目位于中山市古镇镇冈东工业区腾丰街2号 厂房楼顶,安装光伏板面积650平方米,使用锌 镁铝型塑钢作为光优支架,使用高效单晶硅光伏 组件,使用并网迹变器,安装规模150.8千瓦, 年发电量约17万度电,采用并网模式,自发自	650	650	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 855538	2023-12-27
中山市艺解物业管理有限公司113.68千瓦分布式光 伏发电项目		中山市古镇镇冈东村 第二工业区庆丰街 <b>2</b> 号		500	500	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 717939	2023-12-27
中山市长丰食品有限公司 412.61KW分布式光伏项 目		中山市南头镇同福中 路50号	在广东省中山市南头镇同福中路50号屋项建设 412.61千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积 15020.5平分米,占地面积约6300平方米,光伏 板铺设面积为2050.19平方米,年发电量 475326.72千瓦时,采用"自发自用,杂电上网 "的并阳模准式,主要设备类型为6062年高品硅组	15020.5	6300	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-05- 586874	2023-12-27
中山市车比路运动用品有 限公司503.86KWP分布 式光伏发电项目	东莞市东辰新能源有 限公司	中山市小榄镇东巷大道	本項目利用中山市车比路运动用品有限公司层项 建设50.386kW户4布完优发电项目, 机安 单	12540.77	2300	中山市小欖镇公共服务办公室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 476249	2023-12-27
中山市联帮塑料制品有限 公司532.44千瓦分布式光 伏发电项目		中山市五桂山街道长 命水村长逸路22号之 11号厂房	中山市联帮塑料制品有限公司其利用建筑屋顶, 投资建设装机容量约532.44kwp分布式光伏发电 项目, 报安装5800p单届社工能组件1918块 采用自发自用。余电上网的运行模式,占用厂房 屋顶面积3800平方来。平均年发电量约55万 kwh,产品技术及系统安装均存合相关国家和行	3600	3600	五桂山街道经济发展和科技 统计局	2312-442000-04-01- 299257	2023-12-27
荣顺隆(中山)房地产有 限公司55.89千瓦分布式 光伏发电项目		中山市横栏镇西冲口 长堤西路1号荣顺隆 商业大楼	在中山市横栏镇西冲口长堤西路1号荣顺隆商业 大楼屋顶安装81块690Wp埠品硅光优组件,装 机容量为55.89kW,年预计发电量55.9万kwh.安 装面积478平方米,采用"自发自用,余电上网"	546.51	546.51	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 319281	2023-12-27
中山市盈科轴承制造有限公司二期厂房扩建项目	中山市盈科轴承制造 有限公司	中山市火炬开发区逸 仙路7号	项目扩建工业厂房一栋5层。 建筑业面积11700 平方米。占地面积为10930.2平方米。预计年产 25万套高档精密数控机订轴承。设备:精密测 试仪器。自动化生产设备等。流程,研发一设计 —采购材料—材料入库—部件组装一检验—出厂 ,项目不生产P0级、直径60毫米以下普遍像小	11700	10930.2	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 490155	2023-12-27

中山大合力五金电镀有限公司360kw/699kw/用户 侧储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市三角镇高平化 工区惠宝路5号	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为 360KW699KWh. 项目采用预制模块电池柜方 系,布置在中山大台力五金电镀有限公司「区 内,占地面积约20平方米. 项目由3套 120KW233KWh储能高系线距成。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"自舶目制度点、通过380V低压井网、系统 由目进行两东两放运行模式。用于厂区仓葡萄节	20	20	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 296541	2023-12-26
德润混凝土(中山)有限公司480kw/932kwh用户 侧储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市三角镇昌隆北 靠街3号C栋	本项目为用户侧储能电站,总装机规模为 480KW/932KWh。项目采用预制模块电池柜方 案,布置在德润混凝土(中山)有限公司厂区	25	25	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 206796	2023-12-26
中山市华锋制锁有限公司 480kw/932kwh用户侧储 能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市小楼镇永宁工 业大道南	本项目为用户侧端能电站,总装机规模为 480KW932KWh. 项目用采用预确块电池柜方 来。布置在中山车垛料侧填有限公司园区内,占 地面积约25°F7米、项目由2套 240KW468KWh储能系线组成,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 采用宁值帕目附宽大,通过380V低压井网、系统 自且进行两充两放运行模式,用于厂区负荷调节	25	25	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 626283	2023-12-26
永宁社区环山路10号厂房 建设项目	中山市小榄镇永宁股 份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁环 山路10号	项目规划总用地面积3097平方米,拟建设总建筑面积15490平方米。该工业厂房拟引入纸类印刷、电子电器、五金塑料、制衣类等轻工业为主	15490	3097	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 925920	2023-12-26
凯柏公园城邦商住小区	中山市凯柏贸易有限 公司	中山市东区槎桥村	项目总占地面积8959.3平方米、拟建总建筑面积23578.5平方米。项目共6栋, 其中包括2栋14 层高的高层住宅、3栋6层高多层住宅、1栋3层 高公建配套大楼及两层地下室。	23578.5	8959.3	中山市东区街道发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 430613	2023-12-26
傅关珍厂房A、厂房B年 产量30万件金属工艺品加 建项目	傅关珍	中山市火炬开发区民 众街道沙仔行政村结 红路9号		2180	5333.3	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 268233	2023-12-26
鹏峰智慧能源(中山)有 限公司250kW分布式光伏 发电项目	鹏峰智慧能源(中 山)有限公司	中山市南区第二工业 区昌盛路20号	该项目采用自发自用、余电上网和低压井网的模式,占用屋项面积约1700平方米、在鹏峰智慧能源(中山)有限公司(250kW)屋项上建设分布式光伏发电项目、装机容量约250千瓦、预计年平均发电量约30万度,拟采用2台110千瓦组申式逆变器,455块550瓦单晶光伏板。	1700	-	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2312-442000-04-01- 436160	2023-12-26
余建钊 <b>70</b> 千瓦分布式光伏 发电项目	余建钊	中山市沙溪镇岐江公 路16号	余建明70千瓦分布式光伏发电项目目在中山市 沙溪镇岭江之路16号是隔上建设70千瓦时分布 式光伏发电项目,拟采用120块隆基光伏板。华 为迪支器1个。本项目利用建筑楼顶安装70千瓦 分布式光伏发电项目,占用屋顶面积350平方 米、平均年发电量85000千瓦时,光伏发电用 途自发自用、杂电上网。产品技术系统安装符	674	350	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 280352	2023-12-26
汇智(北京)能源有限公司清远市分公司中山市坦 洲镇德育街119号 29.64KW屋顶分布式光伏 发电项目	汇智(北京)能源有限公司清远市分公司	中山市坦洲镇德育街 119号	据在中山市坦洲镇雇社全屋顶安装分布式光伏发 电系统,总装机规模29.64KW,安装总面积约 104平方米,建成发电量约3.2604万千瓦时,发 电采用全额上网模式,光伏组件建设最高点不高 于2.8米,四面均不围蔽,主要设备包括,光伏 组件、并阅遗变器、支架,计量装置,交流配电	104	104	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 227022	2023-12-26
中山市新丞物业管理有限 公司坦洲行政服务中心充 电站	中山市新丞物业管理 有限公司	中山市坦洲镇坦神北 路103号	本项目计划投资93万元整,建设规模为新能源 汽车充电站,建筑面积约150平方米,占地面积 约300平方米,本次项目采用两台直流胜 360KW(一拖六),共11个充电车位,满足坦洲 镇坦神北路一带充电漏求。	150	300	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 494923	2023-12-26
中山市新丞物业管理有限 公司坦洲镇申堂商业街充 电站	中山市新丞物业管理 有限公司	路121-4号	项目占地面积650平方米,共计28个车位,无独 立变压器,计划新增120KW一体机直流快充充电 桩1台,7KW交流桩8台。	650	650	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 574152	2023-12-26
中山市新丞物业管理有限 公司坦洲镇七村充电站	中山市新丞物业管理 有限公司	中山市坦洲镇神利路 七村厂房 (百艺酒店 后面)1号停车场	项目建筑面积共计250平方米,共计9个车位, 计划增加60KW单枪和120KW双枪直流充电桩 各1台,7KW交流桩7台。	250	250	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 518740	2023-12-26
广东晧晴新能源科技有限 公司30.15千瓦分布式光 伏发电项目	广东晧晴新能源科技 有限公司	中山市三角镇沙岗街 21号	本项目位于中山市三角镇沙岗街21号楼顶。安 装光伏板面积232.98平方米,使用热镀锌作为 光伏支架。使用18片晶科440W光伏组件和38片 晶科585W光伏组件,使用1台华为并网逆变 器,安装规模30.15千瓦,年发电量约3.5万度	232.98	232.98	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 581779	2023-12-26
中山市和远新能源投资有限公司(东升片坦背东二马路30号)112.86kw分布式光伏发电项目	中山市和远新能源投 资有限公司	中山市小榄镇东升片 坦背东二马路30号	在中山市小概镇东升片坦背东二马路30号屋原 安装共171块660Wpi单晶柱水优组件, 装机容量 为112.86kW, 年发电量11万kwh.安装面积 1000.25平方米, 采用"自发自用, 余电上网"的 井网模式	1000.25	1000.25	中山市小欖镇公共服务办公室(中山市小欖镇行政审批局)	2312-442000-04-05- 851736	2023-12-26
中山市高品家具有限公司2055.52千瓦分布式光 伏发电项目	深圳金水盛新能源有限公司	中山市板美镇湖洲工 业村	深圳金水盛新能源有限公司利用中山市高品家具有限公司厂房投资建设2055.2年元分布式先伏 发电系统 本项目光代组件组设商庆至市公布式先伏 发电级外 未项目代组件组设商庆和 足 电发电量约187万千瓦时,按照分布式光代发电政策、采用自发自用、余电上网模式、本项目机选用电晶硅光代组件,每个组件的标环功率为580瓦、《光伏系统并网技术要求》(GB/T 19939-	9300	9300	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 803568	2023-12-26
尚城花园电动自行车充电 桩项目	中山市综合能源服务 有限公司	中山市火炬开发区孙 文东路839号尚城花 园	项目计划新建168平方米车棚,新增8台电动自 行车充电桩(含80个充电插座),提供80个电 动自行车充电车位,营业时间为24小时,占地 168平方米。	168	168	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 135826	2023-12-26
陈滚然厂房年产家用电器 1万台生产线扩建项目	陈滚然	中山市港口镇石特工业区福田二路8号	建设工业厂房项目1栋4层,项目总占地面积 862.5平方米、建筑面积4296.23平方米、用于 年产家用空调,冰箱共1万台。项目不含以 CFCs、HCFC-141b为制冷剂和发泡剂的冰箱、 冰柜、汽车空调器、工业商业用冷藏、制冷设备	4296.23	862.5	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 371724	2023-12-26
中山市精鼎电器有限公司 249.75千瓦分布式光伏发 电项目	中山市精鼎电器有限 公司	中山市南头镇升平北 路156号	本项目利用自有闲置屋顶,占地面积1650平方 米,总装机容量为249.75千瓦分布工光伏发	1650	1650	南头镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01- 196766	2023-12-26
L	1	1				ı		

中山市高工电路有限公司								
### 1997 - 1997	司沙港中路加油站重建工			駅2276.11平方米、 总建筑面积700平方米、 其中站房300平方米、 單標400平方米。 油罐共中、 由作汽油罐30立方米3个、 柴油罐40立方米1个、 合计总容量110立方米(柴油罐容量拆半 计)、 4台加油机24条加油枪、并配套建设便利店,等服务设施。产品名称为汽油、 柴油、 年旬店, 40400万吨。 为二级加油站、 符合成品油分	700	2276.11		2023-12-26
### 1995年	限公司年产家用电器8万			结构,1幢,1层,建筑面积:2202.93平方米, 用地面积:12200.1平方米。自主设计和生产家 用电饭锅和电烤箱各4万件。	2202.93	12200.1		2023-12-25
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		何纯生		112533.16平方米,包括车间、宿舍楼及办公楼	112533.16	15413.73		2023-12-25
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	有限公司450千瓦分布式			项目建设总装机容量250千瓦分布式光伏发电站,占地面积5000平方米,建筑面积5000平方米,建筑面积5000平方米,现15分介在光伏发电,采用发自用,余电上网模式,项目建成后预计年均发电量为50万	5000	5000		2023-12-25
の日本日本人が出来的では、 の日本日本人が大きない。 の日本日本の日本では、 の日本では、 の日	小榄镇广源中路85号103		路85号103卡梭马汽	贸汽车店停车场建设1个120KW直流充电桩,建设面积为1平方米,占地面积为40平方米,可同时供2台新能源电动汽车同时充电,项目作为新能源汽车充电点,推动新能源汽车的应用,基础设	1	40	室(中山市小榄镇行政审批	2023-12-25
## 2017年20日の10日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	公司广东中山销售分公司 坦背加油站44kW分布式	有限公司广东中山销	中山市小機镇同茂工 业大道西8号	约230平方米,安装晶澳550W单晶硅光伏组件 80块,装机容量为44KWp。项目投产后预计25 年内发电量为4万度,25年运营期总发电量达 100.5万度,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40吨,25年	452.25	230	室(中山市小榄镇行政审批	2023-12-25
中心市等機能展示等時代	限公司在中山市阜沙镇上 南工业园锦绣路109号充			为海鸿630KW变压器一台,120kW的小吉充电桩6台及电力配套设备1批。	-	1000		2023-12-25
中心意見の報告   中心意見   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	营405千瓦分布式光伏项	吳俊谦		式光伏发电项目,用580瓦单晶硅光伏组件,采用50千瓦组串式逆变器,组件采用最佳倾角排布,系统总装机容量约405千瓦,每年总发电量41万度。自发自用余电上网。	13361.24	3500		2023-12-25
中山市安全地位 (1975年) (197	贵厂房122.85KWp分布		中山市阜沙镇工业园	镇工业园(东菱威力侧)詹新贵厂房屋顶建设约 802.6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	802.6	895.34		2023-12-25
銀元   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	公司1100千瓦分布光伏		中山市黄圃镇康盛路 31 号	项目建设总装机容量1100千瓦分布式光伏发电站,占地面积6300平方米,建筑面积6300平方米,项目为分布式光伏发电,采用自发自用,余	6300	6300		2023-12-25
中山市系区・海南原 中山市 (中山市 (中山市 (中山市 (中山市 (中山市 (中山市 (中山市	321.75千瓦分布式光伏发			新装分布式光伏发电项目321.75千瓦,采用单届硅光伏组件,并网逆变器,年发电量约35万度电,本光伏项目建设光伏板面积为1800平方米,光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于	1800	1800		2023-12-25
中山市东区三畫南语 中山市紅元隆度前	0.75MW/1.5MWh储能项			能项目,充电功率为750KW,电池容量为 1.5MWH磷酸铁锂电池,占地面积约30平,每天 采取两充两放实现电量的削峰填谷,年充放电约	,	30		2023-12-25
電天天英新能源料柱有限 会司(王天勁)28.04kmp 分布式充伏灰地項目 中山市黄陽領外と世 有限公司 中山市黄陽領外と世 東京 日本1999 中山市美国衛門外内の野子泉、英周日本に大変地域の中の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変を発育行き地域の上の野子泉、海田子の野田大変に表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	中山市东区三鑫酒店		区大鳌溪村土名"乞	14523.43平方米,计容面积11435.4平方米,酒 店内设客房面积5720平方米、早餐厅715平方米	14523.43	3811.8		2023-12-25
「		肇庆天美新能源科技 有限公司	中山市黄圃镇兴业街 二巷10号	镇兴业街二巷10号屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用620wp单品硅光优组件,功率 26.04KWP,选用25KWP逆变器,拟占用房屋面积 约108平方米,该项目光伏支架为铜结构,平均每 年发电量为2.604万kwh,采用"全额发电上网"运 行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。光	108	108		 2023-12-24
### 中山市是無行股公司 中山市是無行股公司 中山市上衛航衛平大 遭995 相应于及水产業開放。	限公司1220.9千瓦分布式		中山市黄圃镇马新工 业区盛邦街2号	布式光伏发电项目,屋顶安装铝合金光伏支架, 铺设2105片580瓦高效单届驻太阳能组件,屋项 铺设面积约7000平方米,选用10台半为110千 瓦光伏波变器井网发电,预计年发电量约120万 度电,采用"自发自有,余电上阿"模式并网发电	7000	-		2023-12-24
新雄洋				准厂房,二期约建6400平方米。部份用于渔业 机械生产及水产养殖研发。年产渔业机械设备 1000件,部份厂房用于出租,计划引进线路板	25658.24	5889.5		2023-12-22
315.8 平方米, 占地面积、1315.8 平方米。   1315.8		蔡维祥		设。一期新建1幢主体六层的生产厂房,框架结构,建筑高度23.90米,占地面积643.79平方米,总建筑面积4499.19平方米,主要用于生产	4499.19	643.79		2023-12-22
包茂林   全域面积约	刘允钊厂房5新建项目	刘允钊		1315.8平方米,占地面积:1315.8平方米。厂 房建成后,计划年生产五金配件5万件。	1315.8	1315.8		2023-12-22
料购销部二期75KW展頭	、梁雪萍年产电池元器件 约9万件的生产项目	包茂林		本项目取建+幢工业厂房, 1幢9层的框架结构。 建筑面积约: 12375.67平方米, 基底面积约: 1352.48平方米, 总用地面积为: 13333.3平方 米、项目主要研究也地新型材料, 生产电池及太 阳能元器件, 年产量约9万件产品生产, 工艺流 程: 原材料采购—生产加工—组装—检测等。	12375.67	13333.3		2023-12-22
中山市得利雪食品有限公司()5MW/1MW/h储能电 剪()5MW/1MW/h储能电 始項目 中山市核美镇顺景 业大道28号 中山市核美镇顺景 业大道28号 中山市核美镇顺景 业大道28号 中山市核美镇顺景 业大道28号 中山市核美镇经济发展和科 技统计局 2312-442000-04-01- 602027 2023-12-22   水宁瑞和路88号螺沙供冷 供热产业园5号、6等了房 供热产业园5号、6等了房 中山市小楼镇水宁股 少人长分这联企业 中山市小楼镇水宁 新贸88号 2023-12-22 2023-12-22	料购销部二期75KW屋顶			并网,光伏年发电量10万度,敷设面积1200平	9182.65	3333.3		2023-12-22
水宁瑞和路88号螺沙供冷 供热产业园5号、6号厅房 供热产业园5号、6号厅房中山市小楼镇水宁服 和路888号螺沙供冷	中山市得利雪食品有限公司0.5MW/1MWh储能电			电站项目,充电功率为500KW, 电池容量为 1MWH磷酸铁锂电池, 占地面积约20平方米, 每天采取两充两放实现电量的削岭填谷, 年充放 电约730次, 设计使用年限15年。	-	20		2023-12-22
建设项目 产制造五金、塑料、智能小家电等。 局)	永宁瑞和路88号螺沙供冷 供热产业园5号、6号厂房 建设项目			61057平方米,基底面积为7930.00平方米,建 筑面积为48483.35平方米。该工业厂房从事生	48483.35	61057		2023-12-22

珠海小洋易电新能源运营 管理有限公司中山市小榄 镇广湾路18号丽枫酒店 (泰丰店)停车场充电站	珠海小洋易电新能源 运营管理有限公司	中山市小榄镇广湾路 18号丽枫酒店(中山 小榄泰丰店)	项目建设13台7KW汽车交流充电桩,总功率 91KW。建设规模: 13个新能源车位, 拟建筑 面积325平方米,占地面积325平方米。本项目 主要包括汽车交流充电桩,支架,电缆,配电柜	325	325	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-05- 744825	2023-12-21
刘允钊厂房1装修工程、 刘允钊厂房2装修工程	刘允钊	中山市黄圃镇盛红路 9号	厂房1, 厂房2, 建筑面积18694.88平方米。申 请车间内部装修, 主要是把车间做分隔防火墙及 增加天窗, 使车间符合丙类防火要求(目前为丁 类)。另一份就是消防设施更新, 如消防长、消	18694.88	51992.9	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 448937	2023-12-21
岑志坤厂房B年产家用电 器8万件新建项目	岑志坤	中山市黄圃镇魁中路 13号	岑志坤建设厂房B工程, 钢结构, 1层, 建筑面积: 2632.64平方米, 用地面积: 9599.3平方米。自主设计和生产家用电饭锅和电烤箱各4万件, 办理规划许可证, 施工许可需要申请赋码。	2632.64	9599.3	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2312-442000-17-01- 767700	2023-12-21
梁天文1#厂房年产家用电 器10万件新建项目	梁天文	中山市黄圃镇新丰南 路94号	建设1#厂房工程,框架结构,1幢4层。建筑面积:5349.94平方米,用地面积:2974.4平方米。自主设计和生产家用电饭锅和电烤箱各5万件	5349.94	2974.4	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2306-442000-04-01- 331750	2023-12-21
吴浩贤、吴银娣(厂房1 扩建、厂房2扩建2)年产 家用电风扇20万台新建项 目	吴银娣	中山市黄圃镇启业南 路10号	项目拟建吴浩贤、吴银崃厂房1扩建和厂房2扩建2工程,框架结构,两栋4层,占地面积: 894.04平方米,建筑面积: 4193.11平方米,年产家用电风扇20万台。	4193.11	894.04	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2306-442000-04-01- 587103	2023-12-21
陈泽平年产自动化生产设备产品8000万件数量项目	陈泽平	中山市三角镇金三大 道西 <b>6</b> 号之一	项目用地面积: 25759.5平方米,建设厂房也5118.4平方米、厂房二22016.66平方米、配由 房、发电机房170平方米,共5栋。总建筑面积 是27305.00平方米,占地4070平方米。主要从 本	27305.06	4070	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 517749	2023-12-21
裕民社区南一经济合作社 厂房年产纸箱8万吨生产 线扩建项目	中山市小榄镇裕民社 区南一经济合作社	中山市小榄镇繁华路 58号	项目规划总用地面积3060.3平方米,主要建设 厂房1幢建筑面积10650平方米,项目建成后预 计年产纸箱8万吨。	10650	3060.3	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-05- 299790	2023-12-21
中山市平实通信有限公司古镇永安灯饰充电桩项目	中山市平实通信有限 公司	中山市古镇镇新兴大 道东156号	在中山市古镇镇新兴大道东156号建设充电基础设施,新建4台120千瓦双枪直流充电桩,共2支充电枪,充电桩车位2个,占地40平方米,不涉及新建建筑物。	-	40	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 605669	2023-12-21
中山南部网红野谷营地	中山市盛世轩商务有限公司	中山市坦洲镇永二村 海伦堡花园旁	建设中山南部网红野谷营地项目,用地 20850.42平方米,项目包括露营烧烤基地、房 车基地、网红打卡点、夜市街、亲子农场等,停 车场占地700平方米,充电车位约20个。	-	20850.42	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 617004	2023-12-21
广东皇鼎新能源科技有限 公司福田五路11号 504kWp分布式光伏发电 项目	广东皇鼎新能源科技 有限公司	中山市港口镇福田五 路11号	本项目采用600W单晶硅双玻光伏组件840块。总装制容量为504千瓦,共占用屋顶面积4260平为米。项目投产后预计中级定电量为51.43万度,20年运营期总发电量达1027.66万度,项目所发电能采用"自发自用,余电上阿"模式。此外本项目年均可减排二氧化碳418.67吨,20年运行期可紧计为67年提缘3134.07吨。	4260	4260	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-05- 429905	2023-12-21
广州丽嘉新能源科技有限 公司坦洲镇枝埔路2号 31.9KW分布式光伏发电 项目	广州丽嘉新能源科技 有限公司	中山市坦洲镇枝埔路 <b>2</b> 号	在中山市坦洲镇枝坝路29际灶胜展项建设 31.9KW分布式光伏发电项目,光伏面建筑面积 148.5平方米、年均发电量3.6万度电,项目使用 45块665瓦晶硅组件,逆变器一台,并网箱一台 ,并网模式、全额上网、光伏组件建设最高点不 高于2.8米、四面均不锡蔽。	148.5	148.5	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 726562	2023-12-21
中山市神湾镇外沙村第八 经济合作社年产4000万 株植株培育项目	中山市神湾镇外沙村 第八经济合作社	中山市神湾镇中山市 神湾镇外沙村外沙工 业大道18号之一旁	项目新建一栋六层厂房,占地面积约7213平方 米,建筑面积约12840.4平方米,主要研培、生 产渡萝花、蝴蝶兰等花卉,年产量约4000万 株,年产值约8400万美元	12840.4	7213	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 798234	2023-12-21
肇庆洒泰新能源有限公司 何观胜17.515千瓦分布式 光伏发电项目	肇庆洒泰新能源有限 公司	中山市三乡镇平南村 八队忠堡街21号	项目利用中山市三乡镇平南村八队忠堡街21号 (何观胜)屋顶,安装光伏板面积86.1平方米, 安装规模17.515千瓦,年发电量约21018度电。 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8 来。本项目主要包括单晶硅光组件、逆变器、 支架、电缆、配电柜等。采用全额上网模式并入	86.1	86.1	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 846312	2023-12-21
中山市金元时光新能源有 限公司0.14022兆瓦分布 式光伏发电项目	中山市金元时光新能源有限公司	中山市小榄镇葵兴大 道69号	本项目位于中山市小模镇葵兴大道69号楼顶, 安装光代板占地面积636平方米。使用瞭镁铝锌 储作为光伏支架。使用瞭塑光伏组件,使用并网 逆变器。安装装机规模0,14022兆瓦。年发电量 约140220度电。采用全额上四模式 建设台充电桩。总功率为360KW 建筑面积;4	636	784	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 885543	2023-12-21
广州小鹏智慧充电科技有 限公司中山坦洲彩虹路 S4小鹏超快充桩项目	广州小鹏智慧充电科 技有限公司	中山市坦洲镇工业大 道16号	6 充电桩, 每台充电桩占地0.3平方米(长: 1米, 宽0.3米),总共是1.2平方米,占地面积:4个车位,每个车位占地12.5平方米(长: 5米,宽2.5米),共50平方米	1.2	50	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 345440	2023-12-21
中山港口服务中心S4小 鹏超级充电站	广州小鹏智慧充电科 技有限公司	中山市港口镇港口大 道11号SOHO车城2 号/5号展厅地面停车	建设4台充电桩,总功率为360KW,共4个车位;建筑面积;共4平方米;占地面积;共50平方米;	4	50	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 935089	2023-12-21
中山市小昌照明实业有限 公司190.89千瓦分布式光 伏发电项目	中山市小昌照明实业 有限公司		本项目位于中山市古镇镇同顺路6号之七楼顶, 安装光伏板面积1300平方米,使用C钢作为光伏 支架,使用单晶硅光伏组件,使用并网迹变器, 安装规模190.89千瓦,年发电量约20万度电, 采用平铺模式,自发自用,余电上网。	1300	1300	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 295560	2023-12-20
中山市小昌照明实业有限 公司590.92千瓦分布式光 伏发电项目	有限公司	中山市古镇镇同顺路 6号之六	本项目位于中山市古镇镇同顺路6号之六楼顶, 安装光伏板面积5500平方米,使用C钢作为光伏 支架,使用单晶硅光伏组件,使用并阿逆变器, 安装规模590.92千瓦,年发电量约65万度电, 采用平铺模式;自发自用,余电上网。	3500	3500	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 618111	2023-12-20
广东明彩电器有限公司年 产50万台电视机项目	广东明彩电器有限公 司	中山市坦洲镇潭隆北 路172号1栋102房之	改造工业厂房500平方米,占地500平方米,购 置智能显示生产线设备一条,年产50万台电视	500	500	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 173586	2023-12-20
古伟红工业厂房30KW分 布式光伏发电项目	古伟红	中山市五桂山街道南 桥村工业区16号之一	585组件。采用"自发自用,余电上网"的运行模式,占用厂房楼顶面积134平方米,平均年发电量约4.1万KWh。结构及设计采用热镀锌钢材+	134	134	五桂山街道经济发展和科技 统计局	2312-442000-04-01- 554088	2023-12-20
古伟红工业厂房 <b>90KW</b> 分 布式光伏发电项目	古伟红	中山市五桂山街道南 桥村工业区16号	本项目在中山市五柱山街道南桥村工业区16号 古伟红工业厂房楼顶建设90千瓦分布式光代发 电项目、装机容量5906W采用154块电晶硅 588组件。采用"自发自用、余电上阳"的运行模 式、占用厂房楼顶面积395平方米、平均年发电 量约12.5万KWh。结构及设计采用镀锌解料+彩	395	395	五桂山街道经济发展和科技 统计局	2312-442000-04-01- 688651	2023-12-20
中山市华算新能源科技有限公司卓锐传导199.52千瓦分布式光伏发电项目	中山市华算新能源科 技有限公司	中山市小榄镇绩东二 友进路1号	中山市华算新能源科技有限公司,利用中山市卓	2000	2000	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 403799	2023-12-20
肇庆天美新能源科技有限公司(袁国标) 24.8kwp分 布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技 有限公司	中山市黄圃镇建安街 一巷 <b>7</b> 号	電天美新能源科技有限公司,据在中山市實團 镇建安街一巷7号屋面上投资建设分布式光优,本 項目采用620wp单晶硅光伏组件,功率24.8KWP, 选用25KWP速变器,拟占用房屋面积约103平方 来,该项目光优支架为铜结构,平均每年发电量为 2.48万kwh,采用"全额发电上炉"运行模式,产品投 未及系统安装符合行业标准。光优组件建设最高	103	103	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 993834	2023-12-20
凯旋时代公寓充电站	广东粤喜物业管理有 限公司	中山市西区中山一路 115号		100	100	中山市西区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 332270	2023-12-20

华能中山市南头镇80MW 分布式光伏发电项目	华能(中山南头镇) 能源电力有限责任公 司	中山市南头镇行政辖 区内	项目和在中山市南头镇开发、建设屋顶分布式光 恢发电项目。利用区域内中心小学、镇府办公大 接、镇师职工宿舍、各行政村、工厂等利置屋 项、以"整体开发、分步实施"模式建设屋顶分布 式光伏发电项目。 总体规数模和容型为 80MWp. 采用"自发自用、余电上阿"或全额上 所"的并网域式、本项目选用塍基、天合等一线 品额540Wp举而单晶硅光伏组件 148112块,全 面积光电转换效率至21.18437,系统效率≥ 808437,年发电量均为6494.45MWh. 年利	300000	300000	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-01- 837363	2023-12-20
中山市乐而乐养老中心装 修改造工程	中山市乐而乐养老中 心(个体工商户)	中山市小欖镇	原建筑: 4612平方米: 本装修改造在首层, 装修所在的区域占用面积690.00平方米。装修内容主要包括: 铝扣板天花吊顶、水电优化、地板砖铺贴、无障碍设施。二次消防改造、室内墙体美化、房间砌砖分隔、无障碍呼叫系统,完成后	690	3077.8	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 632324	2023-12-20
广州荣利运输有限公司中 山市三角镇福泽路充电站 新建项目	广州荣利运输有限公 司	中山市三角镇福泽路 1号	预计年充电量达30万度电以上。建筑面积10平 方米,占地面积60平方米。	10	60	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 424060	2023-12-20
中山市大涌镇200MWp渔 光互补光伏发电项目	广州恒运新能源有限 公司	中山市大涌镇建设地 点:位于广东省中山 市大涌镇石岐西偏南 12.6公里、大涌镇政 府西北3.6公里处。	本項目拟选址于中山市大浦镇,采用鱼塘上方铜炭光核,产方水域养殖。 舒繫,形改: 方水域养殖。 舒繫,形改: 下可荣也。下可养鱼"的渔光互补模式。拟利用土地面积约2800亩,拟运5500W单扁硅光代组件,光代电站总容量200MWp,间期建设一座220KV升压效。按装机容量的10&据37.配置储能规模。总投资约9亿元,计划2024年6月开工。2025年底建成投产,预计可完成固定资于投资约9亿元	7000	1665000	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 895621	2023-12-20
中山美唤美科技有限公司 盈裕商厦充电站	中山美唤美科技有限 公司	中山市西区彩虹大道 97号B幢B102和 B103卡	项目占地面积170平方米,建筑面积170平方 米,主要建筑物是总控箱以及2个99kw自流充电 终端,新建充电桩2个,充电车位4个,建成后 为各类电动汽车提供充电服务	-	-	中山市西区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 251461	2023-12-20
中山港口北纬 <b>21</b> 度酒店充电站项目	中山市宇佳科技有限 公司	中山市港口镇美景西 路27号北纬21度酒 店停车场	项目在中山市港口镇美景西路27号北纬21度面 前停车场建设3个120KW们结东电桩,建设面 为3平方米。占地面积为210平方米。可同时供6 台新能源电动汽车同时充电,年发电量预估每年 为39万度也。项目作为新能源汽车充电点。推 动新能源汽车的应用。基础设施建设及商业模式 创新等领域、提供新能源汽车的充电服务。	3	210	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 980197	2023-12-20
中山市光和精密科技有限公司302.4KWp分布式光 伏项目	广东皇鼎新能源科技 有限公司	中山市火炬开发区宫 花环山路宫花工业区 16号		2168.5	2168.5	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-05- 454486	2023-12-19
广东康和新材有限公司厂 房改建项目	广东康和新材有限公 司	中山市火炬开发区民 众街道沙仔行政村东 沙路30号	本項且因深江铁路经过现有厂房, 战对原厂区部分建筑物、构筑物及生产设备进行改建,改建规划规划用地面税约3500平方米, 改建规划建筑面积6500平方米。主要包含新建丙类年间二1座、空电房1座、甲类仓库1座、门卫宝/座。新建污水处理池(含污水处理设备区)1座、地下事故应急池(含地下初期雨水池)1座,改建消房车间,后,同时甲类车间三共他区域进行生产及配套辅助设施建设,项目规划年产能为13000吨。其中;油墨6000、聚饭桶服精5001、聚饭桶股精6001、聚饭桶股精6001、聚饭桶股精6001、聚饭桶股	6500	3500	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2311-442000-04-01- 330001	2023-12-19
中山市港口镇中南股份合 作经济联合社年产1万套 陈列展示用品生产线新建	中山市港口镇中南股 份合作经济联合社	中山市港口镇中南村	该项目建设1幢2层的工业厂房,总占地面积	5265	2632.5	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 334689	2023-12-19
中山市东凤镇永益村股份 合作经济联合社年产家用 燃气具17万件、电饭锅 10万件项目	中山市东风镇永益村 股份合作经济联合社	中山市东凤镇永益村 第一小区	项目总占地面积5714.78平方米,总建筑面积 14453.57平方米。项目建设一栋厂房,楼高4层 。预计年产值7000万元,项目不含电镀及专业 表面金属化	14453.57	5714.78	中山市东凤镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 195931	2023-12-19
朝阳工贸公司通用设备生 产项目	中山市朝阳工贸发展 有限公司	中山市三角镇三鑫路 120号	項目生产激光快速成形设备,大型轧辊激光表面 强化设备,激光鞘密加工设备,激光热处理和熔 覆设备,激光强化装备,激光复合加工装备;其 他智能基础通用设备;年规模达产10万台。以 及6栋生产制造车间1栋研发模以及配套附属设 施,建筑面积122700.8平方米。	122700.8	36994.4	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 576079	2023-12-19
中山市龙达电器有限公司 年产空调五金制品、家具 五金制品等金属制品 1464万件扩建项目	中山市龙达电器有限 公司	中山市南头镇民安村	项目规划总用地面积22525.17平方米,建设厂房一1幢7层、厂房二1幢7层,尽建筑面积73700.04平方米。年产空调五金制品81.6万件、家具五金制品9万件、直流电机149万台、塑封交流电机149万件、内绕电机260万台。交流中机240万台。凝贴电机260万台。交流下0月26万台。该项目生产不包含电镀和专业金属表	73700.04	22525.17	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-01- 879251	2023-12-19
中山德泰工艺家具厂有限 公司年产金属家具2000 件项目	中山德泰工艺家具厂 有限公司	中山市坦洲镇同胜大 街21号	建设一幢三层工业厂房,建筑面积:4200平方米, 占地面积:2800平方米,建筑结构类型:框架结 构.年产金属家具2000件,产值150万.产品工艺 流程:采购-打磨-安装-成品.项目不包括专业金 属表面处理(包括电镀、阳极氧化、酸洗等)	4200	2800	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 225602	2023-12-19
中山越禾光伏科技有限公司(程建强)29.38千瓦 分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南朗街道南朗 村亨美大街1号	规利用南朗村亨美大街1号程莹强屋顶建设136 平方米分布式光优发电项目,光伏组件最高点距 萬輔设平面的高度不高于2.8米、采用52块565 瓦草品硅光优组件。总装机容置9.38千瓦,年 发电量32717度。选用25千瓦的逆变器。采用 40001:全额发电上网"运行模式,产品技术及 系统安装符合行业标准。施工单位,中通服建设 专组公司、运工程为"验券基础验"的2074年	-	136	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-05- 772510	2023-12-19
冼京超、吕志强、吕桂义 厂房二期年产家用电器5 万件建设项目	吕志强	中山市小榄镇永胜村 "兆昌围"	中山市小欖镇水胜村"兆昌丽"冼京超、昌志强 、昌桂义厂房二工程。建筑面积2000平方米。 程宪结构1栋,2层,总用地面积14119平方米, 年产家用电器5万件,年产值1000万元。	2000	1000	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 640574	2023-12-18
中山市联和强企业投资有 限公司年产量1亿吨建筑 幕墙门窗胶条生产线扩建 项目	中山市联和强企业投 资有限公司	中山市火炬开发区民 众街道接源行政村接 福路218号	项目专线生产建筑幕墙门窗胶条,自主设计和生产能力1亿吨件。建设厂房占地面积10000平方 米,建筑面积7017.61平方米,2幢4层,框架结构,项目生产建筑幕墙门窗胶条。生产工艺流程。据炼、挤出、切割、检测、包装。	7017.61	10000	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 470437	2023-12-18
肇庆天美新能源科技有限 公司(袁国庆) 19.08kwp 分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技 有限公司	中山市黄圃镇团兴路 16号	電庆天姜新能源科技有限公司,拟在中山市實團 镇团兴路16号屋面上投资建设分布式光伏,本项 目采用545wp年晶硅光代组件,功率19.08KWP, 选用17KWP逆变器,拟占用房屋面股约90平方 来。项目光伏支架为钢结构,平均每年发电量为 1.908万km4,采用"全额发电上附"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	90	90	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 688741	2023-12-18
邓万益厂房年产五金金属 制品12万件建设项目	邓万益	中山市小榄镇同乐村 龙生经济合作社"龙 生围"	中山市小榄镇同乐村龙生经济合作社"龙生围", 准备拟建一幢九层厂房,占地面积:5195平方 米、建设面积约18000平方米的工业厂房,计划 建一条生产线,年产量12万件金属制品,总投	18000	5195	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 500364	2023-12-18
中山市口腔医院手术室建 设项目	中山市口腔医院	中山市石岐街道湖滨 路73号	中山市口腔医院手术室计划将位于中山市石岐街 道湖滨路C栋2楼改造为符合标准的手术室,目 前我院手术场所比较紧缺,为满足医务人员进行 领面外科于常常、对现有C栋二楼进行改造, 面积约300平方米,预计投资350万元。	300	300	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 430154	2023-12-18
				-	_			

-								
中山市好时家庭用品制造 有限公司年产医用面罩 2000万套项目	中山市好时家庭用品 制造有限公司	中山市三角镇新华路 10号	项目主要生产医用面罩,设计生产能力2000万 套/年,年产值约6000万元。建设生产车间、技 木中心、综合楼等配套建设,厂房建筑面积 19272.24平方米,综合研发楼建筑面积5847.25 平方米,建筑面积总25119.49平方米,项目总 建地面积3291.63平方米。	25119.49	3291.63	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 397483	2023-12-18
中山市宏昌物业管理有限 公司376.42千瓦分布式光 伏发电项目	中山市宏昌物业管理 有限公司	中山市古镇镇海洲海 兴路45号	本项目位于中山市古镇镇海洲海兴路45号楼 项,安装光伏板面积2000平方米,使用斡转铝U 型钢作为光伏支架,使用高效单晶硅光伏组件, 使用并阿逆变器,安装规模376.42千瓦,年发 电量约42度电,采用并阿模式;自发自用,余	2000	2000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 966058	2023-12-18
中山市坦洲镇新前进村龙塘经济合作社琪环队年产碎石、中砂500万吨项目	中山市坦洲镇新前进 村龙塘经济合作社	中山市坦洲镇新前进 村龙塘经济合作社琪 环队十八坑	万元,占地面积17275.84平方米,拟设置生产设备破碎机2台,年产产石、中砂500万吨,不	-	17275.84	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 798155	2023-12-18
广东熠日照明科技有限公司1650.1KW分布式光伏 发电项目	广东熠日照明科技有 限公司	中山市翠亨新区中准 道55号	本项目在中山市舉亨新区中准道55岁广东摺日 肥明科技有限公司粮赁安装1650.1千瓦分布式 光优发电系统,建设面积约12167平方米,光优 组件建设高度距离值平面最高不超过2.8米。 该用隆基环中电池板、整号为高效单晶性系列, 年发电量约182万度,所发电量为企业省亳用 电,自发自用,余由上网,提升金平等降耗	12167	12167	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 892898	2023-12-18
中山先创科技发展有限公司年产 <b>70</b> 万件服装生产线新建项目	中山先创科技发展有限公司	中山市沙溪镇岗背村	中山朱创料技发展有限公司新建工业厂房,项目 占地面积4233.7平方米,共1栋7层工业厂房建 城面积为14667平方米,主要经营范围生产制造 服装服饰。设计能力每年生产服装70万件,预 估生产70万件、产值5080万元,不含有印染、 漂染工序、洗水等土芝流程。	14667	4233.7	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 610328	2023-12-18
中山市键琪同方电子有限 公司503.44KWp分布式 光伏发电项目	中山市景艺新能源科 技有限公司	中山市东风镇创源路 71号	在广东省中山市东风镇创源路71号层顶建设 503.44千瓦的分布式光伏发电项目,建筑面积 21436.42平方米,占地面积约13372平方米,先 伏板铺设面积为2456.54平方米,年发电量 552777.12千瓦时,项目装机容量503.44KW,深 用"自发自用,余电上阿的并阿模式,主要设备	21436.42	13372	中山市东风镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 639262	2023-12-18
福懋兴业(中山)有限公司三期2209.8KWp分布 式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技 有限公司	中山市神湾鎮神湾大 道南167号	本項目共安裝600W单晶硅双碳光炸组件 3683块, 总装机容量为2209.8kWp, 占用屋顶 面彩约1300平方米, 光代组件最高层距离电设 旬安装, 光伏组件最高点距离电设于值的高度约 0.2米, 项目股产后年均发电量为222.51万 kWh,25年运营期内总发电量约为5554.34万 kWh,现目所发电能自发自用,余电上网。一理 建设维生年年棚市聚约3400平 方米,装机容量为753.5kWp; 二期建设成品仓 库面积约9735平方米,装机容量 1502.82KWp; 三期建设现布一厂面积约13000	13000	13000	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-05- 754650	2023-12-18
中山越禾光伏科技有限公司(郑东)15.255千瓦分 布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南区双龙路25 号	拟利用中山市南区双龙路25号郑东72平方米屋 原建设分布式光伏发电项目、采用27块565瓦单 届硅光优组件,总装机容量15.255千瓦,选用 15千瓦的逆变器。采用"全额发电上网"运 行模式,产品技术及系统安装符合行业标准。施 在15年间,连接对原公司。该工程为"越旁 新能源 2023年第十四批屋顶分布式光伏项目"	-	72	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2312-442000-04-05- 383350	2023-12-18
蔡仲结、何烔新年产照明 灯具500万件項目	何炯新	中山市横栏镇宝裕村	新建厂房4栋、用地面积为15134平方来、总建	59221.61	7422.63	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 515503	2023-12-15
广东枫舜新能源科技有限 公司55.46千瓦分布式光 伏发电项目	广东枫舜新能源科技 有限公司	中山市小榄镇永宁新 永路178号	本项目位于中山市小榄镇永宁新永路178号梁景 文居民楼原,安装光伏板面积188平方米,使用 镀铁铝锌钢作为光代支架,使用中来光伏组件, 使用并网迪变器,安装规模55.46千瓦, 年发电 量约55460度电,采用消纳模式:全额上网。	188	188	中山市小機镇公共服务办公 室(中山市小機镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 866645	2023-12-15
中山市诚天下金属薄板有限公司年产10000台智能 生鲜柜新建厂房项目	中山市诚天下金属薄 板有限公司	中山市五桂山街道龙 石工业园	拟新建商标准工业厂房13栋。厂房建筑面积约 80000平方米,主要用于制造智能生鲜售卖柜系 列产品,以及研发制造智能生鲜的疾系统,农产 品智能线上交易平台等一二三产业融合发展项 目,预计年产智能生鲜柜10000台,智能生鲜分 拣系统30套,预计达产后年产值1亿元以上	80000	26053	五桂山街道经济发展和科技 统计局	2312-442000-04-01- 723857	2023-12-15
中山市雅庭家具有限公司 坦洲镇前进二路58号之一 499.96KWp分布式光伏 发电项目	中山市雅庭家具有限 公司	中山市坦洲镇前进二 路58号之一	本項目为中山市雅庭家具有限公司投资的, 在中 由市雅族家具有限公司屋设度有部分停车场和 空地投资建设499.96KWp分布式光伏项目(含光 伏车辆), 担占用屋顶面积约5401.31平方米,平 带发电费为55万厚。新建屋顶光优组件建设 高度距离辅设平面最高不超过2.8米,四周均不 間蔽。本项目主要包括单晶硅光优组件, 速变器 、支架、电缆、配电柜等、架用1份自用、余	5401.31	5401.31	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 129693	2023-12-15
中山华润燃气有限公司翠 亨新区天然气调压站工艺 装置、辅助用房建设项目	中山华润燃气有限公	中山市翠亨新区东三 围E-28地块	项目规划总用地面积74207平方米。建筑物占 地面积191.25平方米。总建筑面积382.5平方米。 构筑物占地面积200平万米。主要建设工艺装置 、辅助用房(1栋区层)及配接设施。站内工艺设备 为摄装式、主要含过滤器。现将统重计、水资 接热器、调压器、加泉装置、排污罐等。设计规 模、进站压力4,0MPa。损站 建设完成后最大小时代气量为(10万立方米/小时 建设完成后最大小时代气量为(10万立方米/小时	382.5	7429.7	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 734329	2023-12-15
中山市古镇镇添越灯饰配件门市部213.9千瓦分布 式光伏发电项目	中山市古镇镇添越灯 饰配件门市部	中山市横栏镇富庆二 路17号	本项目位于中山市模栏镇富庆二路17号楼顶新 装分布式光伏发电项目213.9千届、光伏组件载 岛点距离镇空平面的高度不高于2.8米或不高于 建筑物最高平面13米、采用单晶硅光伏组件,并 网速变器,年灾电量24万度电,本光伏项目建 设光伏版面积为1000平方米。采用并两模式。 自发自用,余电上网。设计施工均严格按照光伏	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 166756	2023-12-15
中华人民共和国中山港海 关办公综合楼27.75千瓦 分布式光伏发电项目	中华人民共和国中山 港海关	中山市火炬开发区沿 江东一路 <b>8</b> 号	本项目利用现有办公楼闲置尾顶安装27.75千瓦 分布式光伏发电项目,屋顶安装光伏专用支架, 铺坡50分555瓦高效单晶柱太阳能组件,屋顶铺 设面原约为200平方米,选用1台110千瓦阿特斯 组串式速变器并网发电,预计年发电量约3万度 电、采用1自发自用,余电上阿·模式并网发电。	200	200	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-05- 888944	2023-12-15
中山美喚美科技有限公司 隽峰花园充电站	中山美唤美科技有限 公司	中山市西区长洲南大 街168号隽峰花园北 面商业楼1卡	项目占地面积100平方米,建筑面积100平方 米,主要建筑物是总控箱以及1个120kw直流充 电终端,新建充电桩1个,充电车位2个,建成	100	100	中山市西区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 703507	2023-12-15
中山公交城轨中山北站充 电站增容建设项目	中山市综合能源服务 有限公司		后为各类电动汽车提供充电服务 中山公交城轨中山北站充电站增容建设项目计划 建设10台160kW的直流充电桩,占地约为1500	-	1500	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 923668	2023-12-14

			Cataly In 18 May 1 and 1					
中山市腾进电器有限公司 1344.33KW分布式光伏 发电项目	中山市腾进电器有限 公司	中山市南头镇穗宏街 30号	建设规模为1344.33KW,项目采用降基乐叶单 晶组件,组件功率:585W,数量2298块,逆变 需采用半为品牌,功率为:110KW,数量 11台,年平均发电量为120000KWH,建筑面积 (建设用地):7000平方米,占地面积(含光	7000	36758	南头镇经济发展和科技统计 局	2309-442000-04-02- 299174	2023-12-14
广东枫舜新能源科技有限 公司20.06千瓦分布式光 伏发电项目	广东枫舜新能源科技 有限公司	中山市小榄镇德安路 1号	本项目位于中山市小欖镇德安路1号胡兆洪居民 楼顶,安装光伏板面积68平方米,使用镀镁铝 锌钢作为光伏支架,使用中米光伏组件,使用并 网逆变器,安装规模20.06千瓦,年发电量约 20060度电,采用消纳模式;全额上网。	68	68	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 363079	2023-12-14
神湾大道南155号心源旅 游度假村充电桩建设项目	中山市心源旅游度假 村有限公司	中山市神湾镇神溪村 神湾大道南155号	在神湾镇神湾大道南155号(神湾菠萝市场公交站 后)安装5个台480kw户外分体式直流充电机,带 30终端60只充电枪,共计60台充电桩设备。	3000	5000	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 328569	2023-12-14
神湾镇大道中238号新时 代南湾充电桩项目	中山市嘉政物业管理 服务有限公司	中山市神湾镇神湾镇 大道中238号	中山市神湾镇大道中238号建设安装一台480kw 户外分体式直流充电机,带6终端12只充电枪, 24小时可提供12台车同时充电	200	260	中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 246053	2023-12-14
中山大信新都汇新悦店 <b>S4</b> 小鹏超快充桩项目	广州小鹏智慧充电科 技有限公司	中山市石岐街道南安 路20号大信新都汇新 悦店地下停车场负一 层	建设4台充电桩,总功率为360KW 建筑面积: 4 台充电桩,每台充电桩占地0.3平方米(长: 1米,宽0.3米),总共是1.2平方米;占地面积:4个车位,每个车位占地12.5平方米(长:5米,宽2.5米),共50平方米	1.2	50	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 128273	2023-12-14
中山创粤节能科技有限公司854.1KW分布式光伏发 电项目	广东光通达新能源科 技有限公司	中山市小榄镇盛丰社 区小榄工业大道中20 号	广东光通达新能源科技有限公司,租赁中山创粤节能科技有限公司屋顶5460平方米,建设分布式光伏项目,建设容量为854.1KWP,预估年发电量约为120万度电,投资金额约为500万	-	5460	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 395213	2023-12-14
中山市金亮儿童用品有限 公司752.26kW分布式光 伏发电项目	中山市金亮儿童用品 有限公司	中山市小榄镇耀龙街 8号	中山市金淬儿重用品有限公司利用其建筑屋顶, 投资建设装机等至752.26kWp分布式光伏发电 项目,报安装580Wp 局晶柱太阳能组件 1297块,采用自发自用。余电上网的运行模 式,光代建设面积约为3500平方米,平均年发 电量约为76.117kWh,产品技术及系统安装均	3500	3500	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 136546	2023-12-14
中山市礼益新能源科技有 限公司横栏镇沙古公路中 江互通立交桥西北侧新能 源充电桩项目		中山市横栏镇沙古公 路中江互通立交桥西 北侧	本项目占地面积1000平方米,建筑面积1000平 方米,规划建设8台120KW直流充电桩合计16个 充电车位,满足横栏沙古一带新能源汽车充电需 求。	1000	1000	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 816319	2023-12-14
中山越禾光伏科技有限公司(苏艳欢)12.995千瓦 分布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有限公司	中山市南区双龙路31 号	拟利用中山市南区双龙路31号苏艳欢61平方米 屋顶建设分布式光伏发电项目,采用23块656万 <sup>1</sup> 福品驻处优组件,总装机容量12.995千瓦,选 用12千瓦的逆变器。采用"全额发电上网" 运行棋式,产品技术及系统安装符合行业标准。 核工单位。中通服建设有限公司。该工程为"越 秀新能源 2023年第十四批屋顶分布式光伏项目"	-	61	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2312-442000-04-05- 328345	2023-12-14
迅电公司天乙物流城充电 站	珠海迅电新能源科技 有限公司	中山市东凤镇同安村 天乙物流城露天停车 场	项目建设3台120KW直流充电桩。占地面积约80 平方米。项目建成后能同时满足6台新能源车辆 充电,为周边新能源车辆提供优质的充电服务。	80	80	中山市东凤镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 592191	2023-12-14
中山快装保装饰服务有限公司永谊一路16号320千 瓦分布式光伏发电项目	中山快装保装饰服务 有限公司	中山市横栏镇永谊一 路16号	本項目建设场地为黄伟新工业园内两栋钢筋混混。 土厂房天面。 古用天面面积约2750平方米、项 目安装容量为320千瓦,所用材料及施工标准均 按现行相关标准执行。本项目规用户侧井网,井 例方式为自发自用,余器上网"优先使应本地 负载消耗。项目建成投产后,预计年发电量超过	2750	2750	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 458522	2023-12-13
广东鲁班名匠新能源有限 公司梁浩祺60.45千瓦分 布式光伏发电项目	广东鲁班名匠新能源 有限公司	中山市小機镇九洲基 掘涌路8号	本项目位于中山市小橇镇九洲基据滴路8号楼 原,安装光伏面积868.49平方米,使用镀锌铝 镇矩形管作为光优支架,使用107块6650/光伏 组件,是使用并闷逆变器,安装规模60.45干 瓦,年发电量约822万度止,采用模式。自发自 用,余电上网,光伏组件建设最高点不高于2.8	868.49	868.49	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 206448	2023-12-13
中山盈亮健康科技有限公司498.48千瓦分布式光伏 发电项目	中山盈亮健康科技有 限公司	中山市火炬开发区世 纪三路3号	本項目位于中山市火炬开发促性经二路3号厂房 楼页安装分布式光伏发电项目498-48千瓦,在 原了房楼顶铺设光伏设备、设备不高于楼面2.8 米,建设面积约3200平方米,采用光伏电池 片,型号为高效草品柱系列,井网速变器,年发 电量约55万度电。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。	3200	3200	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 925350	2023-12-13
胡金培工业厂房年产服装 50万件生产线新建项目	胡金培	中山市沙溪镇岚霞村	超金培新建项目 仁地证号:中府国用 (2007)第26247号,项目上地面积3044.7平 方米,建筑规模:地下1层(14个小汽车地面车 位)、地上6层、工业厂房建筑面积为5090.3平 方米,框架结构。主要经营范围生产制造服装 服饰,设计能力每年生产服装50万件万件。预	8909.3	3044.7	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 779898	2023-12-13
中山金大坂服饰有限公司 200千瓦分布式光伏发电 项目		中山市沙溪镇站前路 6号	面积约为1000平方米,选用2台110千瓦组串式 逆变器并网发电,预计年发电量约20万度电, 采用"自发自用,余电上网"模式并网发电。	1000	1000	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 234567	2023-12-13
富华酒店改造工程	中山市侨属旅行社有 限公司	中山市西区富华道1 号	本項目建设用地范間为面区街道宫华道一号,总 用地面积为19879。 11平方米、 任务全9 82亩), 建设内容包括: 一、 拆除部分原有建筑: 二、 升	42197	19879.41	中山市西区街道发展改革和 统计局	2310-442000-04-01- 559600	2023-12-13
寻充茵悦立方超级充电站	珠海迅电新能源科技 有限公司	中山市三乡镇古鹤村 鹤前南路66号茵悦立 方公寓建设银行门口	项目建设1套600KW充电堆(每套充电堆配10条 充电枪)、1台120KW直流充电桩,配套建设1 台800KVA葡式变压器。占地面积约300平万4 。项目建成后能同时满足12台新能源车辆充 电,为周边新能源车辆提供优质的充电服务。	300	300	中山市三乡镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 521286	2023-12-13
中山市东区瑞景大厦新增 公共充电站工程	中山市城区电气工程 有限公司	中山市东区兴中道8 号瑞景大厦停车场	足12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	200	中山市东区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 596789	2023-12-13
中山市公路工程有限公司 南区厂房项目(一期)	中山市公路工程有限 公司	中山市南区中山市南 区中山市南区西环三 路	建筑: ①结构类型: 钢框架结构, 占地面积: 1500 平方米 建筑面积: 1500平方米 建筑面积: 1500平方米 建筑高度 7.8米 是数: 单层 用途: 厂房 ②: 结构类型: 框架结构, 占地面积: 764.38 平方米 建筑面积: 5370.8平方米 建筑面积: 5370.8平方米 建筑高度: 30.7米 层数:	6870.8	12409	中山市南区街道经济发展和 科技统计局	2110-442000-04-01- 875924	2023-12-12
中山市明炬表面处理设备 有限公司年产金属制品 7.1万件改建项目	中山市明炬表面处理 设备有限公司	中山市翠亨新区南朗 街道第三工业区中山 市金海针织有限公司 第2栋1楼之2	项目建设1栋1层厂房, 总建筑面积7743平方 来,购置金属表面处理及热处理加工生产线 2条,项目建成后年产金属制品7.1万件。项目不 涉及产业结构调整指导目录中限制类、禁止类、	7743	7743	中山翠亨新区产业发展局	2308-442000-04-01- 485436	2023-12-12
中山市小榄镇北区超级充 电站	中山市合新休闲娱乐 有限公司	中山市小榄镇北区北盛路46号	项目配置2套户外480KW分体式直流充电桩(带 6终端拖12支充电枪)、8台户外120KW一体式 直流充电桩(拖2支充电枪),24小时可供40个	2000	4000	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-05- 409977	2023-12-12
至膳云厨年产100万套方 便食品类生产线建设项目	广东至膳云厨科技有 限公司	中山市翠亨新区和秀 路26号古尊中山产业 园一号厂房	项目拟对厂房进行改造升级,改建面积12000平	12000	2600	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 280666	2023-12-12

范茂当45千瓦分布式光伏 发电项目	中山天达智能科技股 份有限公司	中山市沙溪镇岐江公 路横沙路段51号及 51号之一楼顶	本项目位于中山市沙溪镇岐江公路横沙路段51 号及51号之一楼顶,安装光伏板面积225平方 米,使用不锈钢材料作为光伏支架,使用单晶硅 光伏组件、使用并网逆变器,共安装约46.98千 瓦,年发电量约5万度电,采用并网模式:自发	195	225	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 337101	2023-12-12
中山市小機镇广东装饰材 料基地精彩充电站项目	中建四局物流发展有 限公司	中山市小榄镇小榄工 业大道中20号	项目用地300平方米,共建设16个充电车位,其中建设2套360KW分体式直流充电桩,合计12个车位,建设4套7KW交流充电桩,合计4车位。	-	300	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 352457	2023-12-12
君豪娱乐有限公司改建工 程	中山市君豪娱乐有限 公司	中山市小榄镇民安南 路9号8-10栋一层之	项目占地面积5000平方米,建设改造面积1000平方米,含商辅门口立面的招牌,设立大堂咨客台改造,场内改造等等。	1000	5000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2312-442000-04-01- 889747	2023-12-12
正光新能源(中山)有限 公司200千瓦分布式光伏 发电项目	正光新能源(中山) 有限公司	中山市神湾镇神溪村 利民路22号	正光新能源(中山)有限公司利用施梅生位于中山市神湾镇神溪村利民路22号一二栋厂房屋顶,项目占用面积4000平方米,在厂房屋顶建	4000	4000	向力 中山市神湾镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 100826	2023-12-12
蔚来中山中石化黄圃换电 站新建项目	广州蔚来能源有限公 司	中山市黄圃镇兴圃大 道西 <b>117</b> 号	项目建设规模包括1套630千瓦的充换一体站, 桩站共用容量、不作站和桩的功率拆分。共1个 换电工位,建筑面积0平方米。1-1也面积130平 方米。包括充换电站建设安装、充换电运营和运 维系统建设等。项目建成后对蔚来新能源车辆提	-	130	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 171357	2023-12-12
丰甸康乐中路超级充电站	中山市宏烨能源服务 有限公司	中山市沙溪镇康乐中 路 <b>2</b> 号	本工程建筑面积600平方米、占地面积1200平方 米,投入88万元。包括直流充电桩 120KW66、充电车位12个,预计日均可满足 120台新能源汽车充电服务,用电报整电表 组,供电电缆V44x186 — 万城万充设备系 列号:MQC7000-120;设备参数:120/2-BF4;功能	600	1200	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 672255	2023-12-12
中山市南威物业管理有限 公司473.86千瓦分布式光 伏发电项目	中山市南威物业管理 有限公司	中山市古镇镇平和路 103号	件,使用并网逆变器,安装规模473.86千瓦, 年发电量约50万度电,采用并网模式:自发自	3300	3300	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 933413	2023-12-12
华星路充电站	中山市宏烨能源服务 有限公司	中山市大涌镇康乐中 路5号	60台新能源汽车充电服务。用电报装400KVA箱 变一台,供电电缆VV-4x95三条。万城万充设备 系列号: MQC7000-120;设备参数:120/2-BF4;	300	300	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 360762	2023-12-12
中山市松岩照明有限公司 年产3600万套智能家居 终端建设项目	中山市松岩照明有限 公司	中山市火炬开发区民 众街道接源行政村	本项目占地面积36432.26平方米,建设总建筑 面积约128000平方米,建设3幢厂房,4幢生活 附属设施。项目购置设备包括卷盘机,自动螺丝 机、注塑机和智能生产系统等,项目建成投产后 年产能达3600万套智能家居终端设备。	128000	36432.26	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 516897	2023-12-12
中国石油天然气股份有限公司广东中山坦背加油站 44KW分布式光伏发电项 目	中国石油天然气股份 有限公司广东销售分 公司	中山市小機镇同茂工 业大道西 <b>8</b> 号	本項目另分布式光代发电项目, 共占用屋顶面积 約230平方米、安装温澳550W单品硅光代组件 80块、装机容量为44KWp。项目投产后预计25 年內发电量为4万度, 25年运营期总发电量达 100.5万度, 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40吨, 25年	452.25	230	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-05- 775514	2023-12-12
中山市盈盛新能源有限公 司乐丰六路新能源汽车充 电站	中山市盈盛新能源有 限公司	中山市横栏镇乐丰六 路25号	本項目占地面积400平方米建筑面积380平方米 规划建设16个车位直流充电桩。一台640KW充 电堆(6台机终端一机双枪)两台120KW一体 机、将给周边区域新能源汽车带来更好,更快。	380	400	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 130847	2023-12-11
中山市永怡心舞台文化艺 术有限公司装修工程	中山市永怡心舞台文 化艺术有限公司	中山市火炬开发区陵 岗村(中山市博爱七 路88号永怡聚豪园 内)	中山市永怡心舞台文化艺术有限公司装修项目为 一栋一层,建设高度6米、装修面积2595平方 米、占地面积约360平方米、用作组织文化艺术 交流活动及业务培训	2595	360	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-05- 724215	2023-12-11
中山马安村24小时快充站	佛山市充满新能源科 技有限公司	中山市翠亨新区南朗 街道马安社区飞鹅山 正街露天停车位	本项目建筑面积40平方米,占地面积40平方 米,建设1台120KW直流双枪充电桩,合计2个 充电车位,满足了马安社区飞鹅山正街一带的新 能源汽车充电需求,符合相关建设要求。	40	40	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 779880	2023-12-11
预制菜和预包装食品生产 及配送项目	中山至膳餐饮服务有 限公司	中山市翠亨新区和秀 路26号古尊中山产业 园一号厂房及部分地 下室	科到魏广线、至自动复构介包灌装广线、省能云 仓等,投产后预制菜月产能可达150万份,预计	11800	2800	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 244919	2023-12-11
岐华大厦7层、10层装修 项目	中山城市建设集团有 限公司	中山市东区中山三路 3号岐华大厦	容: 办公区、食堂及配套用房的土建、给排水、 电气照明、空调迁移及新装、风管迁移等。	3003.38	-	中山市东区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 167031	2023-12-11
中山市光智开发工程项目	中山市基督教会黄圃 聚会点	中山市黄圃镇马安村	项目建设总建筑面积6064.79平方米, 占地面积 2204.42平方米。拟分两弹建设: A厂房(一期) 楼高五层18.6米, B厂房(二期) 楼高三层 17米,作制造小家电用途,年产家用电器20万件	6064.79	2204.42	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 606063	2023-12-11
中山市羽宸新能源科技有 限公司港口依水楼充电站 项目(二期)	中山市羽宸新能源科 技有限公司	中山市港口镇港口大 道 <b>2</b> 号	本新能源充电桩项目(中山市羽宸新能源科技有限公司依水楼充电站项目)位于中山市港口镇港口人大道と号传车场。建筑面积为10平方米。占地面积为20平方米。可供24小时充电使用,现在新建1个对外充电车位、新建1条80KW充电桩,新建充电柱的产品型号方"种遗遗智能科技股份有限公司RSDC1000V-80KW-S产品。	10	20	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 841349	2023-12-11
国源国药(广东)制药集团有限公司542.03千瓦分布式光伏发电项目	国源国药(广东)制 药集团有限公司	中山市南朗街道华南 现代中医药城康科街 12号	在国源国药(广东)制药集团有限公司层顶建设 542.03千瓦分布式光伏发电项目,光伏组件制 设面积2513.04平方米,占地面积2293.17平方 米、光伏最高点2.0米、梯房顶不超1米。年发电 能量约62.44万千瓦时,采用"自发自用。余电上 网"的并阳模式、主要设备类型为单晶硅组件。	2513.04	3293.17	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-05- 233523	2023-12-11
广东世纪联合新能源科技 有限公司世纪广丰公园快 速充电站项目	广东世纪联合新能源 科技有限公司	中山市西区金港路广 丰公园	本新能源汽车充电站项目(广东世纪联合新能源 科技有限公司世纪广丰公园快速充电站项目)位 于中山市西区选港路广丰公园、建筑面积为0平 方米、占地面积为200平方米、该项目可供24小 时公共社会车辆充电使用,对外充电车位14个 其中12个快充车位、2个慢充车位),配备一 台480KW拖12充电塘、2台7KW交流充电桩。	=	200	中山市西区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 479862	2023-12-11
广东盛世名门科技有限公司338.72千瓦分布式光伏 发电项目	广东盛世名门科技有 限公司	中山市古镇镇镇古丰 南路9号之1	本项目位于中山市古镇镇古丰南路9号之1楼顶, 安装光伏板面积1691平方米,使用Q235B钢结构 支架,使用580W光伏组件,使用并网进空器, 安装规模338.72千瓦,年发电量约38万度电, 采用自发自用,余电上网模式。	1691	1691	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 479410	2023-12-11
朱国良工业厂房年产五金 件300万套改建项目	朱国良	中山市阜沙镇振联路 18号附近	项目占地面积10200.40平方米,建筑面积 20879.90平方米,建设两栋五层工业厂房,预 计建成后年产五金件300万套。	20879.9	10200.4	阜沙镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-01- 210943	2023-12-08
梁泳林工业厂房年产家用 电器、五金制品及配件产 品120万套改建项目	梁泳林	中山市阜沙镇埠港西 路98号对面	项目建设一栋4层框架结构厂房,总建筑面积 13338.17平方米,占地面积6666.7平方米,预 计建成后年产家用电器、五金制品及配件产品	13338.17	6666.7	阜沙镇经济发展和科技统计 局	2309-442000-04-01- 432828	2023-12-08
中山大信新都汇 <b>S4</b> 小鹏 充电桩项目	广州小鹏智慧充电科 技有限公司	中山市石岐街道莲员 东路2号大信新都汇 B座地下停车场负1 层	建设4台充电桩,总功率为360KW 建筑面积: 4 台充电桩,每台充电桩占地0.3平方米(长: 1 米,宽0.3米),总共是1.2平方米;占地面积: 4个车位,每个车位占地12.5平方米(长: 5米,宽2.5米),进50平方米	1.2	50	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 576206	2023-12-08

萧子山年产家具2100件 生产项目	兼子山	中山市大涌镇南文村 "葵朗坑"		7200	1200	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 721420	2023-12-08
廖健民年产家用电器、五 金制品产品130万套新建 项目	廖健民	中山市阜沙镇埠港西 路98号对面	建设一栋5层框架结构厂房,总建筑面积 15828.7平方米,占地面积3014.99平方米。年 产家用电器、五金制品产品130万套新建项目。	15828.7	3014.99	阜沙镇经济发展和科技统计 局	2309-442000-04-01- 614327	2023-12-08
中山市坦洲镇新前进村申 堂经济合作社年产农副产 品5万吨项目	中山市坦洲镇新前进 村申堂经济合作社	中山市坦洲镇前进四 路 28 号	建设工业厂房,建筑面积40000平方米,用地面积17823.49平方米。主要产品:农副产品:年产5万吨。	40000	17823.49	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 867863	2023-12-08
汇智(北京)能源有限公司清远分公司中山市火炬 开发区严治田38.76KW屋 顶分布式光伏发电项目	汇智(北京)能源有 限公司清远市分公司	中山市火炬开发区张 家边社区居民委员会 张三小区温泉新都17 号	拟在中山市火炬开发区严治田屋顶安装分布式光 伏发电系统, 总装机规模38.76KW, 安装总面 积约129.9平方米, 建成发电量约4.2636万千瓦 时, 发电采用全额上网模式, 主要设备包括, 光 伏组件、并网遗变器, 支架、计量装置、交流配	184.5	129.9	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 864792	2023-12-08
中山武藏涂料有限公司技 术研发楼及附属设施扩建 项目	中山武藏涂料有限公 司	中山市火炬开发区建 业西路6号	作为公司新产品研发中心,主要用于新型涂料和 水性涂料研发,年研发新产品约15~30个。	3000	1000	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 295797	2023-12-08
萧子山年产家具2000件 生产项目	兼子山	中山市大涌镇旗峰路 (矮山)	新建一幢工业厂房,建筑面积:6000平方米,占地面积:1000平方米,层数:6层,建筑结构类型:框架结构。年产家具2000件,产值150万。产品工艺流程:采购-木工刨料-打磨-成品。	6000	1000	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 592652	2023-12-08
浪网村十灵第三经济合作 社年产工业通用零部件15 万件厂房一期建设项目			项目一期占地2016平方米,建设面积2016平方 米,建设1栋工业厂房,购置通用零部件机床等 生产设备,项目完成后预计年产15万件通用零	2016	2016	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 529115	2023-12-08
上海融元汇新能源发展有限公司坦神北路19号640 千瓦分布式光伏项目	上海融元汇新能源发 展有限公司	中山市坦洲镇坦神北 路19号	上海縣元汇新能源发展有限公司计划在组神北路 19号屋顶安装840千瓦分布式光代项目,安装使 用单品硅长阳能光优组件,功率为5800%,直流 侧装机容量为667千瓦,交流侧最大输出640千 瓦。占用屋顶面积为3500平方米,建成后年发 电量为70万度电,使用高效速变器。光代实恕! 本项目采用自发自用,余电上网的方式接入,光	-	3500	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 797040	2023-12-08
中山永怡商贸有限公司装 修工程	中山永怡商贸有限公 司	中山市石岐街道富丽 路1号怡宝阁1幢1层 101-106	约160平方米,用作产品贸易销售及展厅	828	160	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-05- 729885	2023-12-08
中山市礼益新能源科技有 限公司广成路407号新能 源充电桩项目	中山市礼益新能源科 技有限公司	中山市小榄镇广成路 407号	本项目占地面积400平方米,建筑面积400平方米,规划建设8台120KW直流充电桩合计16个充电车位,满足中山市广成路一带新能源汽车充电	400	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)	2312-442000-04-01- 633149	2023-12-08
林玉卿年产家具3000件 生产项目	林玉卿	中山市大涌镇青岗社 区"白蕉围"(英诺莱 比智能科技公司傍)	新建一幢工业厂房C1, 层数: 5层, 建筑面积: 10652.57平方, 占地面积: 2082.40平方米。建筑结构类型: 框架结构。年产家具3000件, 产值300万元。工艺流程: 采购-开料-打磨-成品。	10652.57	2082.4	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 776936	2023-12-08
中山市瑶曼科技有限公司 247.95kw分布式光伏发 电项目	中山市瑶曼科技有限 公司	中山市大涌镇石井村 石井路段389号	在广东省中山市大浦镇石井村石井路段380号、 「房屋顶投资建设2479号下5分布式光优发 也、光代组件占地面积约,2214平方米、项目 主要建设包括转换系统。直流系统、逆变系统。 并网系统、年发电量24.87千瓦时,系统采用单 届硅组件,组申式逆变器、销统构支架、光伏组 程局高值规学面商度不得超过2.8米、采用"自	2478.3	2214	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 873915	2023-12-08
中山泛亚电业有限公司 491.91千瓦分布式光伏发 电项目	中山泛亚电业有限公司	中山市黄圃镇雁东三 路6号之二	本项目建设范围为中山市黄圃镇雁东三路6号之 二屋项,选用品柱光伏组件,项目装机容量为 491.91千瓦,占地面积为2283平方米,预计年 发电量为48万度,采用三相逆变器,电量消纳 方式为自发自用余电上网。	-	2283	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2312-442000-04-05- 147068	2023-12-07
广州丽嘉新能源科技有限 公司25.3千瓦蔡钊华屋顶 分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技 有限公司	中山市东凤镇西罟二 楼街 87 号之一	在中山市东风镇西罟二楼街 87 号之一蔡钊华屋 顶建设25.3KW分布式光伏发电项目, 年均发电 量2.86万度电, 项目使用38块665瓦晶硅组件, 逆变器一台, 并网箱一台。并网模式, 全额上网	185.87	120	中山市东凤镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 192060	2023-12-07
中山市天鑫五金制品有限 公司45KW分布式光伏发 电项目	中山市天鑫五金制品 有限公司	中山市小榄镇庆丰六 路 <b>2</b> 号	项目建设在中山市小榄镇庆丰六路2号自建厂房屋顶,并网方式为"自发自用,余电上网"。该项目建设面积为621.52平方米,装机规模为0.045 兆瓦,系统主要采用光优组件、逆变器、支架及电缆等,年发电量预计56700千瓦时。	621.52	621.52	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 168979	2023-12-07
中山市明灿灯饰有限公司 271.4kw分布式光伏发电 项目	中山市明灿灯饰有限 公司	中山市横栏镇新茂工 业大道18号之二	消纳方式为自发自用余电上网模式。主要设备: 光伏板、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	5201.8	1360	中山市横栏镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 300439	2023-12-07
广东碳和数智管理有限公司200KW分布式光伏发电项目	广东碳和数智管理有 限公司	中山市小機镇缋东一 福裕路 6 号	本項目利用合法产权楼顶安装分布式光伏发电项 目,使用面积约为1200平方米、项目容量为 200KW,年发电量约为22 万度电。采用自发 自用,余电上阿*棣式并闷,拟采用天合单晶柱 太阳能板组件和华为光伏并阿迪变器,本项目的 设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项	2700	1200	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2312-442000-04-05- 898194	2023-12-07
中山越禾光伏科技有限公司(陈锦卫)29.38KW分 布式光伏发电项目	中山越禾光伏科技有 限公司	中山市火炬开发区港 义路3号港裕轩小区 第61栋	拟利用火炬开发区港义路3号港裕轩小区第61栋 陈锦卫148平方米屋顶建设分布式光伏发电项 目,采用52块565瓦单晶硅光伏组件,总装机容量29.38千瓦,选用25千瓦的逆变器。采用 "全额发电上网"运行模式,产品技术及系	1	148	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-05- 427250	2023-12-07
中山华明泰科技股份有限 公司民众分公司年产1.2 万吨新材料助剂扩建项目	中山华明泰科技股份 有限公司	中山市火炬开发区民 众街道沙仔村结新路 5号	辛酸铝1000吨、抗滴落剂1000吨、水滑石5000 吨及预混剂5000吨。	3046.17	514.27	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 621134	2023-12-07
中山印度小厨食品有限公司614.22kw分布式光伏 发电项目	中山印度小厨食品有 限公司	工业区备培山北岭3 号1幢	本项目建设规模为总装机容量644 22kWp. 类型为并网型太阳能光代发电系统,包括太阳能光代发电系统以及相应的能等并两设施,占地面积9900平方米,建筑面积4000平方米,接面安装而在174米,项目为分布式光代发电项目,采用自发自用,余电上网组、观目,从14年间。	4000	9900	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 136579	2023-12-07
中山市国阳光伏科技电力 有限公司西区大洋电机快 充站项目	中山市国阳光伏科技 电力有限公司	中山市西区隆昌村金 昌工业路13号(厂房 边一带约400平方米 露天车位)	式直流充电机(一拖12充电桩)、5台分体式充电终端(一拖2充电桩),可供22台车24小时充电。	20	400	中山市西区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 530133	2023-12-07
卢枝钜、黄金好、卢俊安 厂房年产小家电250万件 项目	卢枝钜	中山市黄圃镇食品工 业园	本项目占地面积5768.3平方米,总建筑面积 15363.91平方米,建设厂房1幢四层工业厂房, 年生产小家电250万件。	15363.91	5768.3	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2305-442000-17-01- 599843	2023-12-06
许美香、王双厂房年产40 万台电压力锅和20万台电 烤箱改建项目	许美香	中山市南头镇滘心村 (怡福路6号)	元/年,带动就业岗位250个。该项目生产不包含 电镀和专业金属表面处理工业流程。	28117.65	8036.6	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-01- 609463	2023-12-06
陈加添工业厂房年产服装 10万件生产线新建项目	陈加添	中山市沙溪镇岗背村	新建工业厂房1幢6层,用地面积为430.1平方 米,总建筑面积为1300平方米,经营范围: 生 产、加工服装。项目完工后预计年生产服装10 万件,年产值约200万元。	1300	430.1	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 295203	2023-12-06

广东广林新能源科技有限 公司1223.22KW分布式 光伏项目	广东广林新能源科技 有限公司	中山市黄圃镇盛凯路 1号	本项目利用中山市黄圃镇盛凯路1号建筑物屋项 建设分布式光伏项目,占屋项面积约5400平方 米,总装机容量为1223.22千瓦,主要设备有 2109块580W的光伏组件、组串式光伏逆变器、	5400	5400	中山市黄圃镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 436127	2023-12-06
中山市菊城新能源电力工 程有限公司向明大厦充电	中山市菊城新能源电 力工程有限公司	中山市小榄镇富华路 12号向明大厦停车场	并网柜。预计年均发电量约133万度,采用自发 新建0.2MW/0.4MWh储能项目,用于向明大厦 东电站削峰填谷。	-	5	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批	2312-442000-04-01- 549304	2023-12-06
站0.2MW/0.4MWh储能 菊城电力第二检察院充电 站		中山市小榄镇裕洲路 61号第二人民检察院	新建1*120kW直流充电桩及3*7kW交流充电桩	-	100	局) 中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批	2312-442000-04-01- 230903	2023-12-06
中山市达进电子有限公司 年产双、多层线路板100 万平方米项目	中山市达进电子有限公司	中山市三角镇高平大道98号	项目占地面积7360平方米,建筑面积60254.81 平方米,其中厂房面积52894.81平方米,地下 车库7360平方米,主要从事双、多层线路板生 产,年产双、多层线路板100万平方米,年产值	60254.81	7360	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2312-442000-04-01- 776733	2023-12-06
菊城电力小榄税局充电桩 菊城电力九隆科技园充电		中山市小機镇民安北 路33号小機税局 中山市小機镇太乐路	新建1*120kW直流充电桩和3*7kW交流充电桩 新建7*120kW直流充电桩及配套的1台630kVA	-	100 300	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 中山市小榄镇公共服务办公	2312-442000-04-01- 431788 2312-442000-04-01-	2023-12-06 2023-12-06
站 菊城电力圆榄山充电站	力工程有限公司 中山市菊城新能源电	九隆科技园停车场 中山市小榄镇东华路	变压器。 新建7*120kW一体式双枪直流桩及配套的1台		300	室(中山市小榄镇行政审批 中山市小榄镇公共服务办公	906041 2312-442000-04-01-	2023-12-06
菊城电力下基市场充电站	力工程有限公司 中山市菊城新能源电	圆榄山A停车场 中山市小榄镇下基市	630kVA变压器。 新建6*120kW一体式双枪直流桩		200	室(中山市小機镇行政审批中山市小機镇公共服务办公	416078 2312-442000-04-01-	2023-12-06
众储新能源年产太阳能路 灯30万件生产项目	力工程有限公司 中山市众储新能源科 技有限公司	场停车场 中山市大涌镇叠石村 "月地"(红满天家具 厂傍)	新建二幢工业厂房1、2, 建筑面积: 11285.23 平方米、1幢5层, 占地面积: 2107.29平方米。 建筑结构类型: 框架结构。年产太阳能路灯30 万件,年产值3000万元。产品工艺流程: 采购-	11285.23	2107.29	室(中山市小機镇行政审批 中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	336504 2312-442000-04-01- 400407	2023-12-06
张景明年产50万套照明灯 具生产线扩建项目	张景明	中山市古镇镇东岸北 路263号之一	该项目位于中山市古镇镇东岸上晚263号之一,项目规划用地面积为3845.18平方米,建筑面积为9000平方米,工业厂房1幢,八层,框架结构,项目专线生产LED照明灯具,年产量50万套,年产值4200万元,工艺流程,设计采购装配包装,销售,内设五条生产线,建设总装车间,技术研发中心、综合行政中心等底套建设。	9000	3845.18	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 675930	2023-12-06
中山市施恩科技有限公司 1007.325千瓦分布式光 伏发电项目	中山市施恩科技有限 公司	中山市小榄镇工业大 道北108号	在中山市小榄镇工业大道北108号屋顶安装1665 块605Wp单晶硅光优组件,装机容量为 1007.325kW,年预计发电量110万kwh.安装面 积6400平方米,采用"自发自用,余电上网"的并	6400	6400	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-05- 970132	2023-12-06
梁炳轩82.5千瓦分布式光 伏发电项目	梁炳轩	中山市沙溪镇富华道 67号	项目报在中山市沙溪镇富华道67号自有商业屋 顶安装82.5千瓦/布式光优发电项目,光优组件 占地而积390平方米, 装机容量为82.5千瓦,项 目采用550w光优组件150块及2台40KW逆变 器,项目投产后预计年发电量9.5万度。本项目 长优发电用途是自发自用,杂电上网。本项目 设计施工均严格按照相关分布式光优发电项目设	754.25	390	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 321362	2023-12-06
中山市方元物业管理有限 公司350KW分布式光伏 发电项目	中山市方元物业管理 有限公司	中山市南头镇尚勤路 30号	中山市方元物业管理有限公司建设350KW屋顶 分布式光伏发电项目,年均发电量40万度电, 采用580WP单晶硅光伏组件,采用60KW组串 式速变聚,建筑面积1700平方米,占地面积 1700平方米,并阿模式: 自发自用余电上网。	1700	1700	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-01- 460812	2023-12-06
因韦斯特能源管理(中 山)有限公司东风大道南 17 号92.22KW屋顶分布 式光伏发电项目	因韦斯特能源管理 (中山)有限公司	中山市东风镇东风大 道南17号	在中山市东风镇东风大道南17号东亚大湾店建 饭92.22千瓦光伏发电站,安装使用单晶硅太阳能 光伏组件功率为580W,占用面积为500平方 米、建成后年发电量为93万度电,使用高效逆 变器、镀锌光代支架! 安装高度严格按相关文件 要求执行。本项目采用自效自用、余电上的方式	500	500	中山市东风镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 282320	2023-12-06
广东满天蓝新能源科技有 限公司199千瓦分布式光 伏发电项目	广东满天蓝新能源科 技有限公司	中山市古镇镇海州胜 利东二路 <b>26</b> 号	本项目位于中山市古镇镇海州胜利东二路26号 楼顶、安装光伏板面积1000平方米,使用悬转 转方管作为光伏支架,使用晶料光伏组件,使用 并闲逆变器,安装规模199千瓦,年发电量约 239695度电,采用分布模式;自发自用、余电	1000	1000	中山市古镇镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 723355	2023-12-06
肇庆天美新能源科技有限公司(谭启洁) 28.05kwp 分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技 有限公司	中山市三乡镇平东村 市场南二街 <b>41</b> 号	攀庆天美新能源科技有限公司, 报在中山市三分 镇平条村市场南一组41号屋由上投资建设的 式光伐, 本项目采用550wp幅高硅光伐组件, 功 幸28.05KWP, 选用25KWP逆变器, 拟占用房 屋面积约132平万米,该项目光优支架分销陷 构, 平均每年发电量为2.805万kwh, 采用"全额 发电上网"运行模束,产品社会从及系统安装符合	132	132	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 953247	2023-12-05
年产30万台电风扇项目	李文兴	中山市东凤镇同安村	新建1幢4层框架厂房,建筑面积10708.72平方 米,占地4672.9平方米,年产30万台风扇	10708.72	4672.9	中山市东凤镇发展改革和统 计局	2308-442000-04-01- 982441	2023-12-05
中山市觊囉能源管理有限 公司220千瓦分布式光伏 发电项目	中山市凯囉能源管理 有限公司	中山市沙溪镇沙溪大 道28号	中山市调雕能源管理有限公司220千瓦分布式光 伏发电项目在中山市沙溪镇沙溪大道28号层页 上建设220千瓦明分布式光伏发电项目、拟采用 400块隆 基光伏板, 华为迪变器十个。本项目利 担党规模项条220千瓦分布式光伏发电项目, 占用层原面积1000平方米,平均年发电量 210000千瓦时,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	1000	1000	中山市沙漠镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 735768	2023-12-05
中山市駿迪佳五金工艺有 限公司 120kW/233kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市小榄镇高沙长 和路 <b>75</b> 号	本项目分用冷侧储能电站,总套机规模为 20KW233KW、項目采用预制模块电池柜方 案,布置在中山市骏迪住五金工艺有限公司园区 内,占地面积约15平方米、项目由1套 120KW233KW储能套线组成。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340V低压并阿、系统 包目进行商系两放运行模式。用于厂区仓储调节	15	15	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 887510	2023-12-05
中山市駿迪佳五金工艺有 限公司 240kW/466kWh 用户侧储能项目	广东皇鼎储能科技有 限公司	中山市小榄镇泰弘南 路 2 号	本项目分用户侧储能电站,总装机规模为 240KW468KW、项目采用预制模块电池柜方 案,布置在中山市骏迪佳五金工艺有限公司园区 内。占地面积约15平方米、项目由1套 240KW468KW6储能系统组成,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低压并阿、系统 每日进行两充两放运行模式,用于厂区负荷调节	15	15	中山市小欖镇公共服务办公 室(中山市小欖镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 666566	2023-12-05
中山越禾光伏科技有限公司18.7kwp分布式光伏发 电项目	中山越禾光伏科技有 限公司	中山市三角镇岗头街 50号	中山越未光代科技有限公司抵在中山市三角镇约 头街50号屋面上投资建设分布式光代电站。该 地址建筑面积100平方米、拟占用房屋项面积约 98平方米、本项目采用550WP晶科单晶硅光代, 有件、选用20KWP三晶砂室需。装机容量 元、该项目光优支架为钢结构、平均每年发电 量为2.07万km,采用器quot全额发电上网 "运行模式,光优组件建设最高点不高于	100	95	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-05- 388006	2023-12-05
中山市金岛木业制品有限 公司904.8千瓦分布式光 伏发电项目	广东光慧新能源有限 公司	中山市板芙镇深湾村 105国道西	本项目位于中山市板芙镇深湾村105国道西屋顶 建坡904.8于瓦干瓦分布式光伏发电项目,安装 光伏板面积为8000平方米,平均年发电量约为 95万千瓦时,本项目主要包括单晶硅光伏组 件,逆变器,防雷,支架等,采用并网模式;自	8000	8000	中山市板芙镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 244390	2023-12-05
中山国源包装科技有限公司年产药包材2400吨扩建项目	中山国源包装科技有限公司	中山市翠亨新区香山 大道29号	报建1栋7层厂房、1栋6层宿舍,建筑面积 29900平方米,占地面积4476平方米,预计购 置注吹机20分、吹塑机20台、注塑机36台、印 刷机4台、复合机6台、刺袋机20台、分切机6台 投产后新增塑料瓶/盖、复合膜/袋、医疗器 梯、新增年产量2400吨,新增产值6000万元。 本项目不涉及《产业结构调整指导目录》中限制	29900	4476	中山翠亨新区产业发展局	2312-442000-04-01- 233514	2023-12-05

中山市木林森电子有限公司(一期)3360.52千瓦 分布式光伏发电项目	南方电网综合能源股 份有限公司	中山市小榄镇木林森 大道1号	本项目利用中山市木林森电子有限公司(厂房 9#-13#、15#-16#、宿舍 1#-10#)约28950平 方屋顶安装光伏发电系统、装机容置 3360.52kWp,铺设型号为580W单晶光伏板共 15794块。预计年发电量369万kwh、该项目拟 采用10kV电压等级自发自用。余电上网的并网方	28950	28950	中山市小榄镇公共服务办公 室(中山市小榄镇行政审批 局)	2312-442000-04-05- 321469	2023-12-05
中山市嘉霖新能源科技有限公司1562.52千瓦分布 武光伏发电项目	中山市嘉霖新能源科 技有限公司	中山市古镇镇曹一村 兴泰北路一路3号	本项目位于中山市古镇镇曹一村兴泰北路一路3 号楼顶,安装光伏板面积7300平方米、使用 浸锌作为光伏支架、使用单晶硅光伏组件,使用 井阿迪变器。安装规模1562.52千瓦,年发电量 约172万度电,采用并阿模式:自发自用,余电	7300	7300	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 128499	2023-12-05
中山市江富电线有限公司 300KWp分布式光伏项目	广东皇鼎新能源科技 有限公司	中山市三乡镇塘敢村 塘宝街3号	厂东皂鼎新能源科技有限公司利用中山市三乡镇 塘敢村塘宝街3号郑富铭厂房屋顶建设本光伏发 电项目、拟采用600瓦埠品硅双玻光伏组件,装 机容量为300千瓦,占用建筑屋顶面积约3870平 方米。项目采用自发自用,余电上网模式,项目 投产后15年预计年均发电量约为30.54万度。	3870	3870	中山市三乡镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-05- 854747	2023-12-05
中山市蓝钻道路基础工程 有限公司19.80kwp分布 式光伏发电项目	中山市蓝钻道路基础 工程有限公司	中山市西区彩虹大道 11 号美银国际大厦 2 幢	本项目位于广东省中山市彩虹大道 11 号美银国际大厦 2 幢楼顶,总面积约100平方米,选用 550W单晶体光优组件36块,总装机容量 19.80kwp,总光优组件面积约68平方米,配套 建设光伏支架、逆变器及汇流箱等,采用自发自	-	96	中山市西区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 270226	2023-12-05
肇庆天美新能源科技有限公司(关培坤) 31kwp分布式光伏发电项目	肇庆天美新能源科技 有限公司	中山市三角镇福隆上 街76号	攀庆天美新能源科技有限公司,担在中山市三角 镇福隆上街76号屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用620mp单晶硅光伏组件, 功率 31KWP, 选用30KWP逆变器, 拟占用房屋面积 约129平方米, 该项间先优支架为钢结构, 平均 每年发电量为3.1万kwh, 来用全额发电上设 行模式,产品技术及系统安装符合行业标准,建	129	129	中山市三角镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 448584	2023-12-04
中山市板美镇生态治理与 产业资源一体化发展 (EOD) 项目	中山市板美镇公有企业经营管理有限公司	中山市板美镇	中山市板夹维生态治理与产业资源一体化发展 (EOD) 项目包括板芙镇河西片区综合治理 中山市板芙镇乡村摄兴暨现代农业产业园、中山 市板芙镇绿碳产业园共三个子项,其中第一子项 为生态环境治理建设内容。第二、三子项为关账 产业开发建设内容。项目总建设用地约 123333.33平方米、总建设面积约23000.0平方 来、资金来源包括申请银行贷款和企业自筹。项 目实施年限22年,其中建设制2年,运营期20年	230000	123333.33	中山市板英镇经济发展和科 技统计局	2311-442000-04-01- 881701	2023-12-04
中山市美恒达置业发展有限公司85.26千瓦分布式 光伏发电项目	中山市美恒达置业发 展有限公司	中山市火炬开发区岐 民南路30号之五	本项目位于中山市火炬开发区岐民南路30号之五 楼顶,安装光伏版面积400平方米,使用热浸锌 作为光伏支架,使用单届硅光伏组件,使用并闲 逆变器,安装规模85.26千瓦,年发电量约9万 度电,采用并网模式;自发自用,余电上网。	400	400	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 592441	2023-12-04
广州丽嘉新能源科技有限 公司22千瓦阮连香屋顶分 布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技 有限公司	中山市东风镇西河西 路21号	在中山市东风镇西河西路21号阮连香屋顶建设 22KW分布式光伏发电项目,年均发电量2.49万 度电,项目使用33块665瓦晶硅组件,逆变器— 台,并网箱一台。并网模式;全额上网。	170.5	81.3	中山市东凤镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 209073	2023-12-04
中山市坦洲镇新前进村枝 埔经济合作社年产10万件 五金制品厂房	中山市坦洲镇新前进 村枝埔经济合作社	中山市坦洲镇新前进 村枝埔	项目总占地面积9082.70平方米,总建筑面积 10157.54平方米,建设工业厂房1栋,共1层。 主要生产金属制日用品,年产量约80万件,其 中不包含专业金属表面处理(包含电镀、阳极氧 化、双极、磷化等)。	10157.54	9082.7	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 922181	2023-12-04
中山市坦洲镇新前进村枝 埔经济合作社年产15万件 五金制品厂房	中山市坦洲镇新前进 村枝埔经济合作社	中山市坦洲镇新前进 村枝埔	项目总占地面积13878.17平方米、总建筑面积 15054.36平方米、建设工业厂房1栋、共厅层。 主要生产金属制日用品,年产量约100万件,其 中不包含专业金属表面处理(包含电镀、阳极氧 化、双极、磷化等)。	15054.36	13878.17	中山市坦洲镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 525214	2023-12-04
阮中耿61.05千瓦分布式 光伏发电项目	阮中耿	中山市沙溪镇象角村 康乐北路 <b>64</b> 号	项目规定沙溪镇象角村康乐北路64号建筑物屋 顶安装61.05千瓦分布式光伏发电项目,占地面 积450平方米、装机容量为61.05千瓦,项目采 用110块隆基单晶555瓦光伏组件和1台50千瓦 閱禮威遊变器组装而成,项目投产后预计年发电 置10万度,本项目光伏发电用路是1位发用 余电上阀"。本项目设计施工均严格按照相关分	450	450	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 939429	2023-12-04
中山宏日新能源科技有限 公司盛丰顷六路二号 20KW分布式光伏发电项 目	中山宏日新能源科技 有限公司	中山市小機镇盛丰社 区顷六路二号	项目建基面积441.69方米,建筑面积1877.9平 方米,项目为20KW分布式光伏发电项目,使用 建筑模顶天面约460.12平方米; 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10万度;主要建设内容有;太阳能光伏 组件辅设、逆变器及并对配电相安装;技术标	1877.9	460.12	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2312-442000-04-01- 261519	2023-12-04
中山市泓溢薄膜科技有限 公司2023.51KW分布式 光伏项目	中山市泓溢薄膜科技 有限公司	中山市板芙镇里溪大 道南	本项目利用中山市板芙镇里溪大道南建筑物屋顶建设分布式光代项目,占屋项面积约9500平方 来,总装机容量为2023.51千瓦,主要设备有 3459块885W的光优组件、组串式光优迪变器、 并网柜。预计年均发电量约221万度,采用自发	9500	9500	中山市板美镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 465226	2023-12-04
中山市小榄镇一美日用制品厂万宝路7号156.02千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇一美日 用制品厂	中山市小機镇万宝路 <b>7</b> 号	本項目建设总装机容量156.02干瓦分布式光伏 发电站,类型为并网式太阳能光伏发电系统。包 括太阳能光伏发电系统以及相应的配套井网设 施。占地面积1100平方米,建筑面积6440平方 米,项目为分布式光伏发电项用,采用自发启 用,余电上网模式,项目建成后预计车平均发电	6440	1100	中山市小機镇公共服务办公室(中山市小機镇行政审批 局)	2312-442000-04-01- 483615	2023-12-04
中山市益品新能源科技有 限公司中山民众大道充电 站	中山市益品新能源科 技有限公司	中山市火炬开发区民 众街道民众大道北 12 号之一	项目占地面积1380平方米,建筑面积45平方 米,建设合120KW直流双枪智能充电桩和9台 7KW交流充电桩,总功率543KW。建设规模: 17个新能源车位,实行24小时营运。	45	1380	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-05- 749281	2023-12-04
中山置盈化工科技有限公司厂区二期(丙类仓库) 工程建设项目	中山置盈化工科技有 限公司	中山市火炬开发区民 众街道沙仔村东沙路 23号	丙类仓库,占地面积807.65平方米,建筑面积 3874.25平方米,为1栋5层,主要用来储存丙类 物料。	3874.25	807.65	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-01- 694561	2023-12-04
广东富美能源建设发展有限公司 250KW分布式光 伏发电投资项目#1	广东富美能源建设发 展有限公司	中山市沙溪镇兴工路 南二街29号	本項目利用合法产权楼顶安装分布式光优发电项 目,使用面积约为1500平方米、项目容量为 250KW,年发电量约为27.5万度电。采用"自发 自用、余电上网"棣式并网、郑采用天合单晶柱 太阳能板组件和华为光优并网逆变器,本项目的 设计与施工均严格按照相长分布式光优发电项目	1500	1500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2312-442000-04-01- 768311	2023-12-04
广东爱科建设集团有限公司年产120万件楼字机电 产品生产线扩建项目	广东爱科建设集团有 限公司	中山市港口镇木河迳 东路8号	本项目用地面积14923.18平方米,总建筑面积 65000平方米,为2栋各12层框架结构的工业厂 房,为年产120万件楼宇机电产品生产线扩建项	65000	14923.18	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 275572	2023-12-01
旗峰充电站	中山市宏烨能源服务有限公司	中山市大涌镇旗峰路 343号	本工程建筑面积200平方米,占地面积200平方 米,投入58万元,包括直流充电舱60KW/2台, 240KW/1台,充电车位5个、预计日均可满足50 台新能源汽车充电服务。用电报装变压器一台, 供电电缆VV-4x185二条,万城万东设备系列 号-MCC7000-60,MCC7000-240;设备多 数:60/2-BF5,240/2-BF4;功能分配: 功率分配密	200	200	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 572067	2023-12-01
广州丽嘉新能源科技有限 公司18.6千瓦罗嘉辉屋顶 分布式光伏发电项目	广州丽嘉新能源科技 有限公司	中山市南头镇将军社 区华光北路 115 号 对面	在中山市南头镇将军社区华光北路 115 号对面 罗嘉辉屋顶建设18.6KW分布式光伏发电项目, 年均发电量2.1万度电, 项目使用28块665瓦晶 硅组件, 逆变器一台,并网箱一台。并网模式;	300	132.5	南头镇经济发展和科技统计 局	2312-442000-04-01- 560806	2023-12-01
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

中国石化销售股份有限公司广东中山石基加油站充 电建设项目		中山市港口镇阜南大 道北 <b>6</b> 号	位,项目占地110平方米,建筑面积20平方米,相关建设符合《汽车加油加气加氢站技术标准》 (GB80166-2021)。充电车位设1合360K少 拖八(6常规)分体式直流桩,合计6支充电	20	110	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 470470	2023-12-01
金马公馆充电站	广东德谦信息科技有 限公司	中山市石岐街道86号 金马公馆(原售楼部 正门)	本项目是广东德谦信息科技有限公司投建,规模 为240千瓦,占地面积约300.00平方米,建筑面 积为150.00平方米,本小区的露天停车位,站 内配置16240KW—拖4枪的直流充电机,包括 新能源电车充电桩系统以及相应的基建和电器设	150	300	中山市石岐街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 989723	2023-12-01
华升路充电站	中山市宏烨能源服务 有限公司	中山市大涌镇华升路 44号	本工程建筑面积220平方米、占地面积220平方 米、投入68万元。包括直流充电桩 120KW/3台、充电车位个、预计日均可满足60 台新能源汽车充电服务、用电报装电表一组、供 电电缆VV-4x185二条、万城万充设备系列 号:MQC7000-120;设备参数:120/2-BF4-功能分	220	220	中山市大涌镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 744003	2023-12-01
中山市名航新能源科技有 限公司古镇灯都电商城充 电桩项目	中山市名航新能源科 技有限公司	中山市古镇镇海洲东 岸北路368号	在中山市古镇镇海洲东岸北路368号建设充电基础设施,新建箱变1座,容量800kVA,新建6寸120千瓦双枪直流充电桩,共12支充电枪,充电桩车位12个,占地120平方米,不涉及新建建筑	i i	120	中山市古镇镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 281851	2023-12-01
王文贤年产预制菜品 3000万件生产线扩建项 目	王文贤	中山市港口镇沙港西 路115号	本项目用地面积2316.8平方米,总建筑面积约5000平方米,为1栋5层框架结构的工业厂房,为年产3000万件预制菜品生产线扩建项目。	5000	2316.8	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 678091	2023-12-01
中山市日晨新能源投资有限公司(欧亚智能) 100KW/200KWh储能项目	中山市日晨新能源投 资有限公司	中山市火炬开发区岐 关东路8号之一	在中山市火炬开发区破关系第8号之一建设 100KW/200KW/mi能基缘。 装机容量 100KW/200KW/mi 那克两放,主要包括磷酸铁 锂烯能设备、负荷监控单位,并是一个原位。 10万倍,不非网。投产后,可削峰填名,响应 高求侧响应。有效缓解用电高峰压力,占地面积 约20平方米,产品技术及安装系统符合相关国	20	20	中山火炬高技术产业开发区 经济和统计局	2312-442000-04-05- 575981	2023-12-01
名门世家花园充电站	广东德谦信息科技有 限公司	中山市东区起湾道 (后勤楼)名门世家 花园小区外围18、 19卡商铺4个露天停	本站为,广东德谦信息科技有限公司承接,占地面积为250平方米,建筑面积为100平方米,1台 240KW一拖4直流充电桩,建好可提供4个充电 专用车位。	100	250	中山市东区街道发展改革和 统计局	2312-442000-04-01- 269130	2023-12-01
胡乃泉、郑纪孝工业厂房 年产服装60万件生产线新 建项目	郑纪孝	中山市沙溪镇新路村	郑纪孝。胡乃泉工业厂房年产服装60万件生产 线新建项目。 占地面积为4743.8平方米。建筑 面积为18544.53平方米。 2幢7层工业厂房分三 期建设,其中一期厂房为1幢1-3层,建筑面积为 5530平方米。二期为1幢4元7层。建筑面积为 6360平方米。三期为2幢1-7层。建筑面积为 6354.53平方米。三里功能、生产、加工服装。 项目完工后,年生产服装60万件,产值为1000	18544.53	4743.8	中山市沙溪镇发展改革和统 计局	2312-442000-04-01- 490147	2023-12-01
中国石化销售股份有限公司广东中山港口加油站充 电建设项目		中山市港口镇兴港南 路9号	中国石化销售股份有限公司厂东中山港口加油站位于中山市港口镇兴港市路9-5、整体土地面积 3932.5平万米。现加油站机通过新建、在加油站北地型全场平均、建筑工业、建筑面积36年之。 东加州 5年发现有2015年2021。 东电车位设16480KW—推风单轮分床直流胜(1级97高规),1台240KW—推阅双枪分体式直流(4常规),合计	36	220	中山市港口镇经济发展和科 技统计局	2312-442000-04-01- 622774	2023-12-01

注:本信息统计时间以领证办结时间为界点