

中山市发展和改革局2022年07月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市金诺环境卫生管理有限公司迁建转运暂存1万吨建筑垃圾项目(办理城市建筑垃圾处置(受纳)核准证的项目)	中山市金诺环境卫生管理有限公司	中山市南区广东省中山市南区圣都路6号(嘉利木地板园区内)	本项目租用工业厂房占地面积8300平方米,占地面积8300平方米,厂房结构钢筋混凝土单层,层高7米,分设3个车间。项目主要为建筑垃圾分类及资源化,设计年回收、分拣、暂存建筑垃圾(不含有毒有害的危废)6千吨处理能力,主要采用自主研发反击破、鄂破、除尘等设备融合技术,综合性能参照国家相关标准《建筑垃圾处理技术标准》(JCC/T134-2019)。	8300	8300	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-531245	2022-07-29
鸿威商住楼项目	中山市鸿威工贸有限公司	中山市火炬开发区宫花村	鸿威商住楼项目,总用地面积:7927.10平方米,总建筑面积:15992.43平方米,包含一栋13层的住宅楼及一栋15层的高住楼,地下-1层,框架及钢筋混凝土结构。其中商业面积:767.97平方米,住宅面积:10770.15平方米,车库面积:3697.45平方米,其它面积:756.86平方米。停车位共105个,其中地上7个,地下98个。(项目不含国家限制开发的别墅类建筑)	15992.43	7927.1	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-01-124430	2022-07-29
中山市城区电气工程有限公司顺通路6号202.4kwp屋顶光伏发电项目	中山市城区电气工程有限公司	中山市西区顺通路6号	本项目为中山市城区电气工程有限公司顺通路6号202.4kwp屋顶光伏发电项目,建设单位是中山市城区电气工程有限公司,本项目利用中山市城区电气工程有限公司的三个屋顶安装550wp光伏组件368块,建设规模容量为202.4kwp,发电用途为:自发自用,余电上网;预计年发电量为17.27万kWh。	1668	1668	中山市西区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-01-109917	2022-07-29
得宝搪瓷(中山)有限公司228.8KWP分布式光伏发电项目	得宝搪瓷(中山)有限公司	中山市南头镇怡福路13号	本项目装机容量为228.8kWp,在得宝搪瓷(中山)有限公司厂房屋顶建设约2500平方米的光伏发电项目。采用“自发自用,余电上网”模式并网发电,项目由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。预计年发电量约23.55万度(23.55万kWh)	-	2500	南头镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-405330	2022-07-29
中山星瀚传动科技公司新建年产25万套离合器厂房工程	中山星瀚传动科技有限公司	中山市南朗街道第六工业区新峰路2号	中山星瀚传动科技有限公司年产车辆离合器25万套厂房扩建工程项目,规划新建四层厂房19391平方米,计划年产25万套离合器总成,将配置液压冲床、各种专用铆接机械、产品性能检测设备,布置离合器组装、包装流水线、生产过程不产生“三废”等污染物。&#10;产品多数出口到欧美汽配市场和世界其他市场,企业质量管理体系符合德国莱茵TUV ISO9001:2001质量管理标准。&#10;厂房扩建工程完成新建厂房19391平方米,加上厂区已有厂房和宿舍、厂区总建筑	26307	13750	南朗街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-586161	2022-07-29
伍玉波 工业厂房A建设项目	伍玉波	中山市大涌镇叠石村“月地”	新建一幢工业厂房A,建筑面积:11525.82平方米,1幢9层,占地面积:1246.16平方米。建筑结构类型:框架结构。计划主要引入电子类产业。	11525.82	1246.16	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-629606	2022-07-29
中山市皇冠智能科技有限公司年产家用电器100万台生产线扩建项目	中山市皇冠智能科技有限公司	中山市阜沙镇东阜公路9号	兴建8层厂房1幢,占地面积6714.9平方米,建筑面积15203.45平方米。框架结构,建筑高度36.05米。生产工艺:领料-冲压-检验-打包-抽检-成品。年产吨锅30万台,消毒柜、煤气灶、抽油烟机90万台,年产值约7000万元。	15203.45	6714.9	阜沙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-717526	2022-07-28

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
胡万垣 工业厂房1建设项目	胡万垣	中山市大涌镇叠石村“月地”	新建一幢胡万垣工业厂房1, 建筑面积: 11816.40平方米, 1幢8层, 占地面积: 1433.30平方米。建筑结构类型: 框架结构。计划主要引入电子类产业。	11816.4	1433.3	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-808278	2022-07-28
莫益金年产婴童用品30万件生产项目	莫益金	中山市沙溪镇象角村	新建工业厂房1栋, 6层, 框架结构, 基底面积为965.25平方米, 总建筑面积为5948.7平方米。产品名称: 婴儿车, 婴儿床等婴童用品。预计项目完工后, 生产婴童用品30万件, 年产值约12000万元。	5948.7	965.25	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-873058	2022-07-28
中山市横栏镇广宸灯饰厂518.88千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇广宸灯饰厂	中山市横栏镇顺兴北路92号	本项目位于中山市横栏镇顺兴北路92号房楼顶新装分布式光伏发电项目518.88kW, 采用单晶硅光伏组件, 并网逆变器, 年发电量约55万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为5000平方米。采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	5000	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-407425	2022-07-28
珠海佳一电子技术有限公司中山分公司204.6Kwp分布式光伏发电项目	国能粤电台山发电有限公司	中山市坦洲镇新前进村前进四路14号	光伏发电项目占用屋顶面积2500平方米, 拟安装在珠海佳一电子技术有限公司中山分公司屋顶, 使用310块660W单晶硅太阳能板, 项目总容量204.6kWp, 采用“自发自用余电上网”, 正常运行年发电量约20.03万度	9400	2500	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-982546	2022-07-28
中山通佳鞋业有限公司582.375kWp屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市南朗街道第二工业区	本项目共安装375Wp单晶硅光伏组件1553块, 总装机容量为582.375kWp, 占用屋顶面积4545平方米, 光伏组件采用钢结构支架南朝向10°方阵式固定安装, 组件最高点距屋面约为1.6米。项目投产后预计年均发电量为57.43万kWh, 25年寿命期内总发电量约为1435.78万kWh, 所发电量自发自用, 余电上网; 25年总共可节约标准煤4379.13吨, 减排CO2共11687.24吨。	4545	4545	南朗街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-133124	2022-07-28
中山市建龙投资发展有限公司海龙实业发展有限公司工业园(二期)年产值五金配件140万件	中山市建龙投资发展有限公司	中山市三乡镇乌石村“平埔”	本项目兴建两栋八层框架结构工业厂房37568.68平方米、一栋门卫消控室80.18平方米、一栋门卫室49.35平方米, 总建筑面积37698.21平方米, 用地面积41972.5平方米, 占地面积4601.21平方米; 预计年产五金配件140万件, 年产值1851万元; 工艺流程: 材料-冷轧卷-成型-冲压-外发电镀-装成产品-包装-出货。	37698.21	4601.21	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-457112	2022-07-28
新都市世纪花园	中山新都市房地产有限公司	中山市火炬开发区濠头村	项目规划总用地面积75606.2平方米, 总建筑面积110000平方米, 共11幢, 主要建设住宅8幢30层面积94500平方米, 地下车库面积12600平方米, 物业管理用房300平方米, 其他面积2600平方米(包含1幢垃圾房35平方米, 1幢门楼90平方米, 1幢配电房75平方米, 架空2000平方米, 配套设施400平方米)。(项目不包含国家限制开发的别墅类建筑)	110000	75606.2	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-01-544835	2022-07-28
张五村旅馆	中山火炬开发区张家边张五股份合作经济社	中山市火炬开发区五星村	本项目为旅馆建设项目, 1幢6层, 建筑面积3100.02平方米, 用地为3736.8平方米; 设客房56间, 床位56个, 一个会议厅及会客厅, 一间消防设备用房, 三间布草间等相关配套设施。	3100.02	3736.8	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-01-386992	2022-07-28

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市耀荣纺织整理印染有限公司522.75kWp屋顶分布式光伏发电(新建)项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市民众街道沙仔村新平工业聚集地	本项目为分布式光伏发电项目,共占用屋顶面积约5750平方米,安装375W单晶硅光伏组件1394块,装机容量为522.75kWp。项目投产后预计25年内年均发电量为51.55万度,25年运营期总发电量可达1288.78万度,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419.63吨,25年运行期可累计节约标准煤3930.78吨。	5750	5750	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-344427	2022-07-28
中山市领创宏图建筑设计有限公司60KW分布式光伏发电项目	中山市领创宏图建筑设计有限公司	中山市沙溪镇隆兴中路89号	本项目利用建筑物楼顶占地面积270平方米,总装机容量60KWp分布式光伏发电,包含支架安装、组件安装、汇流器安装、电气安装及调试,产品选用500W单晶组件120块,60KW逆变器1台,预计年发电量为75000度电,光伏发电主要用途: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。	270	270	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-455481	2022-07-28
广东力成新材料科技有限公司年产50000吨新型水性涂料新建项目	广东力成新材料科技有限公司	中山市神湾镇海港村彩虹路26号	建设内容及规模:项目租用厂房一栋,钢结构,占地面积3500平方米和建筑面积3500平方米;建设内容包括新型水性涂料生产线,以及办公室、试验室、原料仓库、成品区配套附属设施;主要生产新型水性纳米隔音和隔热涂料等、产品名称水性纳米隔音涂料MY型和银塑粒隔热反射涂料等、设计生产能力50000吨;主要设备为5吨座缸式同心双轴分散釜;主要原材料含粉煤灰、玻纤/玻珠、胶水、乳液等材料混合搅拌;执行标准为《建筑楼板用隔音涂料》T/GDJSKB 007-2022。	3500	3500	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-689690	2022-07-27
荟英时尚产业园	中山市荟英投资贸易有限公司	中山市沙溪镇厚山村	荟英时尚产业园,新建3栋7层的工业厂房和2栋7层员工配套宿舍,建筑面积分别为51162.93平方米和8529.94平方米,项目总建筑面积59692.87平方米,用地面积为13991.2平方米。预计项目完工后主要从事电子产品、电子设备、时尚服饰的研发和生产,预计年产值2.1亿元。	59692.87	6779.78	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-368545	2022-07-27
中山市协泰金属制品有限公司607.2KWP屋顶分布式光伏发电项目	广东领为新能源有限公司	中山市南头镇升平北路5号	本项目装机容量为596.2KWp,在中山市协泰金属制品有限公司厂房屋顶建设约5000平方米的光伏发电项目。采用“自发自用,余电上网”模式并网发电,项目由光伏专用支架、高效太阳能光伏组件、组串式并网逆变器等产品组成建设。预计年发电量约61.93万度(61.93万kWh)	-	5000	南头镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-336246	2022-07-27
名苑小区超级充电电站项目	倍极充(中山)科技有限公司	中山市坦洲镇神农路南侧名苑小区	项目在中山市坦洲镇神农路南侧名苑小区停车场建设2台800kVA变压器、4台240kW直流充电桩、2台160kW直流充电桩、5台7kW交流桩共25条充电桩、25个充电车位。占地面积800平方米。	-	800	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-660165	2022-07-27
中山市天日塑料科技有限公司480.15KWP分布式光伏发电项目	广东领为新能源有限公司	中山市阜沙镇南村	本项目装机容量为480.15kWp,在中山市天日塑料科技有限公司厂房屋顶建设约13715.6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品组成建设。预计年发电量约49.43万度(49.43万kWh)	34265.68	13715.6	阜沙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-364506	2022-07-26
中山市拓意装饰设计有限公司年产木质家具50万件生产项目	中山市拓意装饰设计有限公司	中山市三乡镇前陇村	项目用地面积3264.8平方米,占地面积1427.81平方米,总建筑面积11597.4平方米,新建1栋,8层工业厂房,框架结构。年生产木质家具50万件,年产值500万元,生产流程:材料入厂-进料检查-入材料库-加工-打磨-成品。	11597.4	1427.81	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-410419	2022-07-26

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
大布气电能源站	中山市三乡镇大布经济联合社	中山市三乡镇大布村“学堂围”	新建气电能源综合站，其中一栋两层框架结构站房共300平方米，一栋钢结构罩棚共300平方米。建充电桩10支，均在中山市三乡镇大布村“学堂围”，建加氢机3台（各2支枪），加液化天然气机（国产）3台（各2支枪），埋地液化天然气罐2个（30、50立方米），埋地氢气罐2个（40、50立方米）；同	600	6666.7	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-606000	2022-07-26
中山市星玥贸易商行40千瓦分布式光伏发电项目	中山市星玥贸易商行	中山市沙溪镇龙瑞村联通街9号	本项目位于中山市沙溪镇龙瑞村联通街9号房楼顶新装分布式光伏发电项目40千瓦，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约4.4万度电，本光伏项目建设光伏板面积为350平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。	350	350	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-228158	2022-07-26
中山市南威灯饰有限公司315.56千瓦分布式光伏发电项目	中山市南威灯饰有限公司	中山市古镇镇康临街6号	项目在中山古镇镇康临街6号建筑屋顶安装315.56千瓦分布式光伏发电项目，占地面积为1372平方米，主要材料为：单晶硅光伏组件，逆变器，配电箱，电缆，质量符合相关标准，项目建成后年均发电约27万度电。本项目采用并网模式，自发自用，余电上网。	1372	1372	中山市古镇镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-541846	2022-07-26
2022年关塘村东樵森林巡护道建设项目	中山市南朗镇关塘村东樵经济合作社	中山市南朗街道关塘村东樵	项目修建长度约250米，宽约4米的森林巡护道，占地面积约700平方米，内容主要是关塘村东樵森林巡护道路基、防护栏、护坡、排水沟、巡逻休息点等设施建设。	-	700	南朗街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-693662	2022-07-26
中山市黄圃镇德尔泰电器厂98.355KW分布式光伏发电项目	中山市黄圃镇德尔泰电器厂	中山市东风镇兴华东路162号	中山市黄圃镇德尔泰电器厂在中山东风镇兴华东路162号梁桂林厂房屋顶投资建设98.355KW分布式光伏发电项目，采用H钢、C型钢等构建成牢固的棚架结构、占用屋顶面积约800平方米，采用单晶硅光伏组件、华为逆变器，预计年发电量10万度，采用自发自用，余电上网方式。	-	800	中山市东风镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-257907	2022-07-25
李礼强32KW分布式光伏发电项目	李礼强	中山市大涌镇兴华路68号	本项目利用工业厂房楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为200平方米，项目容量为32KW，年发电量约为3.5万度电。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	200	200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-712144	2022-07-25
板芙镇里溪村森林防火通道建设工程（第一经济合作社段）	中山市板芙镇里溪村第一经济合作社	中山市板芙镇里溪村	该项目总长约1300米，建设水泥混凝土路面的森林防火通道，包括消防蓄水池和火险预警等设施，占地面积约29800平方米，建成后，一旦发生火警能在最短时间内赶赴现场灭火，把森林火灾的损失降到最低限度。	-	29800	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-935806	2022-07-25
中山市板芙镇智豪贸易商行524.19千瓦分布式光伏发电项目	中山市板芙镇智豪贸易商行	中山市板芙镇深湾村顺景工业区顺心路	本项目位于中山市板芙镇深湾村顺景工业区顺心路，为分布式光伏发电项目，厂房楼顶建设光伏项目，在彩钢瓦上平铺安装光伏板，采用光伏支架固定，拟安装505W单晶光伏板1038片、并网逆变器，安装规模524.19千瓦，年发电量约576,000千瓦时；	3600	3600	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-588549	2022-07-25
中山市横栏镇科宏塑料型材厂680千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇科宏塑料型材厂	中山市横栏镇新丰村	项目建设为自建厂房屋顶占地面积3300平方米，总装机容量680千瓦分布式光伏发电，包含支架安装、组件安装、汇流器安装、电器安装及调试，产品选用550千瓦单晶组件1238块，50千瓦华为逆变器13台，预计年发电量为80万度电，光伏发电主要用途：自发自用、余电上网。	3700	3300	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-441653	2022-07-22
中山市雄兵橡胶有限公司1.81MWBIPV分布式光伏发电项目	中山市雄兵橡胶有限公司	中山市三乡镇新圩村永泰昌街24号（3栋4栋5栋6栋以及宿舍）	本项目在中山市雄兵橡胶有限公司（3栋4栋5栋6栋以及宿舍）建筑屋顶安装1.81MWBIPV分布式光伏发电项目，占屋顶面积约9100平方米，选用隆基品牌单晶太阳能板，型号为LR4-72HPH,年发电量199万度，光伏组件建设高度2.8米，所发电量为企业自发自用，余量上网，提升企业节能降耗能力。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-587584	2022-07-22

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
冈南晋兴广场充电电站项目	中山市铂莱雅商业管理有限公司	中山市古镇镇西岸南路八路6号冈南晋兴工业园1栋首层第8卡铺位前停车场	项目在中山市古镇镇西岸南路八路6号冈南晋兴工业园1栋首层第8卡铺位前停车场建设3台120kW直流充电桩,共6条充电枪,6个充电车位。占地面积150平方米,建设面积150平方米。满足古镇镇一带新能源汽车充电需求。	300	300	中山市古镇镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-640110	2022-07-22
中山集华模具有限公司宿舍楼183.12千瓦分布式光伏发电项目	中山集华模具有限公司	中山市南头镇穗西村	项目在中山南头镇穗西村楼顶建设183.12千瓦分布式光伏发电项目,采取自发自用,余电上网的模式。通过初步设计,用单晶硅光伏组件336块,高效逆变器2台,项目建成后预计年均发电量约195353千瓦时,建筑面积为0平方米,占地面积1600平方米。	-	1600	南头镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-838680	2022-07-21
中山火炬环保新材料有限公司年产8000吨硫酸铜、8000吨氯化铵生产项目	中山火炬环保新材料有限公司	中山市火炬开发区民康东路26号	项目拆除原有建筑物,新建工业厂房1栋9层,总建筑面积21908.88平方米,占地面积7889.1平方米;每年回收处理含铜废液20000吨,预计年产硫酸铜8000吨、氯化铵8000吨;产品严格执行HG/T5215-2017等技术标准,项目建成后能有效减少含铜废液对环境造成的污染;主要设备选型为结晶反应釜、多效蒸发器、离心机等。	21908.88	7889.1	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-01-587087	2022-07-21
亿光电子(中山)有限公司800KW分布式光伏发电项目	中睿鑫能(中山)新能源有限公司	中山市小榄镇工业大道南8号工厂楼1-2楼	本项目拟采用合同能源管理形式利用亿光电子(中山)有限公司厂房、宿舍楼闲置屋顶约4000平方米,建设容量为800KW分布式光伏发电项目,计划采用单晶硅550W组件共计1455块,项目建成后预计每年产生绿色电能80万千瓦时,并网方式:自发自用,余电上网。	4000	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)	2207-442000-04-05-482334	2022-07-21
祥农洲高科技农业园配建项目	中山市沙溪镇龙瑞村股份合作经济联社	中山市沙溪镇隆平路	祥农洲高科技农业园配建项目规划总用地面积2398.58平方米,总建筑面积8300平方米。主要建设祥农洲高科技农业园区运营总部、检测中心、科普教育中心,1幢12层。	8300	2398.58	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-291143	2022-07-21
中山市西区沙朗森记塑料包装商行191.4kwp分布式光伏发电项目(二期)	中山市西区沙朗森记塑料包装商行	中山市西区下基路6号	本项目位于中山市西区下基路6号楼顶安装分布式光伏发电项目191.4kwp,装机面积为950平方米,安装方式为混凝土屋面上安装光伏支架的方式,采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,年发电量约21万度电。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。	950	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-01-653182	2022-07-21
中山市新荣儿童用品有限公司213.28kWp分布式光伏发电项目	中山市新荣儿童用品有限公司	中山市小榄镇工业大道中50号	利用中山市小榄镇工业大道中50号厂房楼顶建设分布式光伏发电项目,高效单晶组件,华为逆变器,采用矮棚阵列式安装,建成213.28千瓦分布式光伏发电项目,采用“自发自用余电上网”模式,预计将使用1500平方米屋顶面积,年产生绿色电力约为23.5万度,自行消纳比例约为85%#37;。	1500	1500	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2207-442000-04-01-460828	2022-07-21
广东智造装备技术有限公司智造装备研究中心	广东智造装备技术有限公司	中山市三角镇金三大道东8号E区2楼E203、E205-E207(民森信息科技有限公司产业园)	本中心依托企业与研究院高职院校组建“研究中心”联合体,基于企业3500万元原研发设备,立足机器人与装备控制类产品、智能体控制器、工业嵌入式伺服软件及智能机械装备、核心控制和功能部件的研制与智能生产线技术改造;实现数字化与智能化的零件加工、部件装配、在线检测、吸塑包装、物流配送等多功能于一体的“技术型工程研究中心”;中心2368.74平方米;研发人员52人、专职研发人员35人。预期具备智能装备、工业互联网及工业大数据平台、基于5G的智能制造解决方案、工业软件等第三方试验检测能力。	2368	2368	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-697700	2022-07-20

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市坦洲镇永一股份合作经济联社坦顶物流园项目	中山市坦洲镇永一股份合作经济联社	中山市坦洲镇永一村日坦队二项队	本项目拟建5幢3层商业楼,总建筑面积约35351平方米,总用地面积约35351平方米,项目建成将形成一个集办公、仓储、货物运输、配载、停车等功能为一体的物流园区。	35351	35351	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-550163	2022-07-20
中山市古镇欧诺新五金配件经营部83.82千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇欧诺新五金配件经营部	中山市古镇镇胜利灯饰城胜利一路12号	项目占地面积551.7平方米,建筑面积551.7平方米,项目为分布式光伏发电项目,采用自发自用余电上网模式。主要建设内容有:本项目位中山市古镇镇胜利灯饰城胜利一路12号,楼顶安装分布式光伏发电项目79.20千瓦,在原有的楼顶上安装单晶硅光伏组件、逆变器,组件最高与最低屋顶屋面距离符合相关要求。项目建成后预计年均发电约8万度电。	551.7	551.7	中山市古镇镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-429456	2022-07-20
中山市晋祥家具有限公司220KW分布式光伏发电项目	中山市晋祥家具有限公司	中山市大涌镇兴涌东路(伍月屏、伍东伟厂房之一)	项目建设为自建厂房屋顶占地面积1500平方米,总装机容量220KWP分布式光伏发电,包含支架安装、组件安装、汇流器安装、电气安装及调试,产品选用460W单晶组件478块,110KWPW华为逆变器2台,预计年发电量为281050度电,光伏发电主要用途:自发自用、余电上网。	1500	1500	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-474556	2022-07-20
中山乡源木业有限公司221.1千瓦分布式光伏发电项目	中山乡源木业有限公司	中山市三角镇金鲤路1号	本项目建设范围为屋顶,选用晶硅光伏组件,项目装机容量为221.1千瓦,建筑面积为5454.59平方米,占地面积为1027平方米,预计年发电量为24万度,采用三相逆变器,电量消纳方式为自发自用余电上网。	5454.59	1027	中山市三角镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-963937	2022-07-19
中山公交充电站(第一期)充电服务采购项目(包组1:项目2:南朗临时公交充电站)(第二期)	中山市综合能源服务有限公司	中山市南朗街道第三工业区	计划在原南朗临时公交充电站扩建2台200kW的座地式充电桩,合计400kW。	-	1200	南朗街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-200210	2022-07-19
中山市三祥照明电器有限公司1000.79千瓦分布式光伏发电项目	中山市三祥照明电器有限公司	中山市古镇镇古镇镇同顺路7号2栋、3栋	本项目位于中山市古镇镇同顺路7号2栋、3栋,在其屋顶安装1000.79千瓦光伏发电系统。项目名称为:中山市三祥照明电器有限公司1000.79千瓦分布式光伏发电项目。安装采用到单晶硅光伏组件、逆变器、光伏专用线缆等器件。年均发电量可达约100万度,采用自发自用、余电上网的发电模式,发电主要用于"日常照明、生产、空调等使用。建设面积约为6000平方米。	6000	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-541154	2022-07-19
中山市凤鸣企业管理有限公司92.95KW分布式光伏发电项目	中山市凤鸣企业管理有限公司	中山市东风镇永安路中心小学	新建装机容量92.95KW,光伏用途自发自用,余量并网,光伏年发电量7.5万度电,敷设面积500平方米	3000	28761.8	中山市东风镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-566439	2022-07-18
中山市华胜电器制造有限公司年产1900万件/套智能家电产品生产基地项目	中山市华胜电器制造有限公司	中山市黄圃镇大雁工业园魁东四路	新建厂房项目楼高8层,占地面积9502.56平方米,建筑面积约33000平方。主要生产家用电器及配件,其中配置多条全自动五金拉伸冲压线生产线等,设计年产1.7105亿元,节省人员配置及提高生产效率	33000	9502.56	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-297328	2022-07-18
年产自动送料机2000台郑锦诚厂房新建项目	郑锦诚	中山市阜沙镇土南村	年产自动送料机2000台郑锦诚厂房新建项目,兴建厂房二工程,1幢、钢筋混凝土结构、5层、建筑面积:4798.3平方米、总用地面积:3333.3平方米,建成后年产自动送料机2000台。	4798.3	3333.3	阜沙镇经济发展和科技统计局	2203-442000-04-01-958775	2022-07-18

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
板芙镇金钟村金钟山护林防火通道建设工程	中山市板芙镇金钟村民委员会	中山市板芙镇金钟村金钟山	项目位于板芙镇金钟村金钟山，占地面积约5100平方米。主要建设林业消防及护林通道，长度共约2.5公里，宽5米，包括火险观测预警等设施。	-	5100	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-463205	2022-07-18
中山市杰丝卡商贸有限公司68千瓦分布式光伏发电项目	中山市杰丝卡商贸有限公司	中山市古镇镇中山市古镇镇曹三工业大道中7号	中山市杰丝卡商贸有限公司在中山市古镇镇曹三工业大道中7号屋顶，投资建设68千瓦分布式光伏发电项目，采用单晶硅组件，和锦浪科技逆变器。占用屋顶面积约500平方米，平均年发电量约7.48万千瓦时，产品技术和系统安装均符合相关国家和行业标准。采用并网模式“自发自用余电上网”。	500	-	中山市古镇镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-643820	2022-07-18
国隧集团商务大厦改建项目	国隧集团有限公司	中山市火炬开发区会展东路14号	租赁商务大厦进行整体改造升级，改造面积73840.42平方米，打造成包括商务写字楼、酒店、商务和商业等一体化商业综合体，并配套物业管理、地下停车场、设备用房等服务设施。	73840.42	5000	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-05-316046	2022-07-18
中山市三乡镇祥兴建筑工程有限公司40千瓦光伏发电项目	中山市三乡镇祥兴建筑工程有限公司	中山市三乡镇文昌路祥兴大厦109号	本项目在祥兴大厦楼面安装40千瓦分布式光伏发电项目，光伏占地楼面300平方米，光伏组件最高点距离安装高度不超出2.8米，不高于建筑最高平面1米，由光伏电池板、逆变器、符合国家规定，设计方案由资质单位监管，分布式方案，经济评估年发电量4.3万度，自发自用，余电上网，接入控制计量装置后并入电网。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-246662	2022-07-18
黎锡培工业厂房建设项目	黎锡培	中山市阜沙镇上南村	项目规划总用地面积5333.3平方米，总建筑面积14982.54平方米。主要建设工业厂房，9层。主要生产五金加工件，年产量约200万套。	14982.54	5333.3	阜沙镇经济发展和科技统计局	2206-442000-04-01-335356	2022-07-15
陈焯行工业厂房建设项目	陈焯行	中山市阜沙镇上南村	项目规划总用地面积3333.30平方米，总建筑面积4875.03平方米。主要建设工业厂房，4层。主要生产五金加工件，年产量约100万套。	4875.03	3333.3	阜沙镇经济发展和科技统计局	2206-442000-04-01-266633	2022-07-15
梁明霞工业厂房建设项目2栋	梁明霞	中山市阜沙镇文安村	项目规划总用地面积4292.1平方米，总建筑面积5576.46平方米。主要建设工业厂房，4层。主要生产五金加工件，年产量约100万套	5576.46	4292.1	阜沙镇经济发展和科技统计局	2206-442000-04-01-865510	2022-07-15
中山市坦洲镇联一股份合作经济联社商业楼A幢项目	中山市坦洲镇联一股份合作经济联社	中山市坦洲镇联一中路一巷1号	项目规划总用地面积14262.4平方米，总建筑面积12762.08平方米，主要建设商业楼A幢，一幢四层，属框架结构。	12762.08	14262.4	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-390455	2022-07-15
梁明霞工业厂房建设项目1栋	梁明霞	中山市阜沙镇上南村	项目规划总用地面积3878.4平方米，总建筑面积6929.18平方米。主要建设工业厂房，4层。主要生产五金加工件，年产量约100万套	6929.18	3878.4	阜沙镇经济发展和科技统计局	2206-442000-04-01-187494	2022-07-15

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市港口镇胜安给排水工程部127.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市港口镇胜安给排水工程部	中山市港口镇沙港中路12号	项目在中山市港口镇沙港中路12号厂房楼顶，安装分布式光伏发电项目。容量127.6KW，厂房楼顶建设面积为622.4平方米。项目建成后年平均发电量约18.02万度，用途自发自用，余电上网。主要设备：232块天合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。	622.4	622.4	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-990747	2022-07-15
王煜星年产10万套灯具生产线新建项目	王煜星	中山市阜沙镇阜沙工业园	新建厂房一栋，五层，占地1200平方米，建筑面积6800平方米，项目年产灯具10万套。	6800	1200	阜沙镇经济发展和科技统计局	2107-442000-04-01-120565	2022-07-15
中山市阜沙镇梁棉坤135.54kW光伏发电项目	梁棉坤	中山市阜沙镇东成东上街10号	新建分布式光伏发电项目，采用“自发自用，余量上网”模式，利用中山市阜沙镇东成东上街10号约500平方米屋顶安装，&nbsp;&#10;为遮阳棚防水支架形式安装。预计装机容量135.54kW，年发电量约13万kWh。主要设备采用540Wp光伏组件251块，1个组串式逆变器。	500	500	阜沙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-946517	2022-07-15
中山市骏宏塑胶制品有限公司B栋250kW分布式光伏发电项目	中山骏宏塑胶制品有限公司	中山市阜沙镇阜沙大道	项目在中山市阜沙镇阜沙大道骏宏塑胶制品有限公司楼顶安装250千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约2600平方米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约25万度，所发电量为企业首选用电，自发自用余电上网，提升企业节能降耗能力。	2600	2600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-808536	2022-07-15
中山市骏宏塑胶制品有限公司A栋250kW分布式光伏发电项目	中山骏宏塑胶制品有限公司	中山市阜沙镇阜南大道	项目在中山市阜沙镇阜南大道骏宏塑胶制品有限公司楼顶安装250千瓦分布式光伏发电系统，建设面积约2600平方米。选用隆基乐叶电池板，型号为高效单晶硅系列，年发电量约25万度，所发电量为企业首选用电，自发自用余电上网，提升企业节能降耗能力。	2600	2600	阜沙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-797872	2022-07-15
中山市日祥电器有限公司65.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市日祥电器有限公司	中山市小榄镇东升片区龙成路7号之五	占地面积320平方米，总建设规模为65.6千瓦，年发电量约6.7万千瓦时，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410瓦，《光伏系统并网技术要求》（GB/T 19939-2005）	-	320	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-244785	2022-07-15
中山市港口镇胜安给排水工程部115.5千瓦分布式光伏发电项目	中山市港口镇胜安给排水工程部	中山市港口镇沙港中路12号之二	项目在中山市港口镇沙港中路12号之二厂房楼顶，安装分布式光伏发电项目。容量为115.5KW，厂房楼顶建设面积约为546平方米。项目建成后年平均发电量约16.3万度，用途自发自用，余电上网。主要设备：210块天合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。	546	546	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-769202	2022-07-15
新永路商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为887.9平方米，基地面积为887.9平方米，建筑面积为1775.8平方米。该物业主要用作停车楼使用。	1775.8	887.9	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-736393	2022-07-14
宜男路商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为1778.5平方米，基地面积为1778.5平方米，建筑面积为3557平方米。该物业主要用作停车楼使用。	3557	1778.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-813705	2022-07-14

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
西上大街商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为2120.6平方米，基地面积为2120.6平方米，建筑面积为6361.8平方米。该物业主要用作停车楼使用。	6361.8	2120.6	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-473686	2022-07-14
市场西街商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为1935.4平方米，基地面积为1935.4平方米，建筑面积为3870.8平方米。该物业主要用作停车楼使用。	3870.8	1935.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-682897	2022-07-14
永进路商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为801平方米，基地面积为801平方米，建筑面积为1602平方米。该物业主要用作停车楼使用。	1602	801	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-912664	2022-07-14
宜新路商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为738.5平方米，基地面积为738.5平方米，建筑面积为1477平方米。该物业主要用作停车楼使用。	1477	738.5	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-297133	2022-07-14
新永北路商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为1016平方米，基地面积为1016平方米，建筑面积为2032平方米。该物业主要用作停车楼使用。	2032	1016	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-521557	2022-07-14
中山公用光伏新能源科技有限公司大涌市场600kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市大涌镇华泰路283号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山大涌市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件，总利用面积约为7800m <sup>2</sup> ，预计可安装容量600kWp。本项目投产后25年年平均发电量为61万kWh。本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能，有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	7800	7800	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-997868	2022-07-14
中山市健辉生物能源科技有限公司1200KW屋顶分布式光伏发电项目	广东奥新新能源科技有限公司	中山市板芙镇深湾村	项目建设和中山市健辉生物能源科技有限公司厂区屋顶，屋顶面积约为7200平方米，项目安装1200千瓦光伏发电，年发电量预计为132.62万千瓦，系统采用晶硅组件、组串式逆变器，其中光伏组件安装最高点距离铺设平面的高度不超过2.8米，项目采用“自发自用，余电上网”方式并网。	7200	7200	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-983188	2022-07-14
中山市得利雪食品有限公司703.12千瓦分布式光伏发电项目	中山市得利雪食品有限公司	中山市板芙镇顺景工业大道28号	本项目位于中山市板芙镇顺景工业大道28号房楼顶，新装分布式光伏发电项目703.12kW，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约77万度电，本光伏项目建设光伏板面积为6000平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。本项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工	6000	-	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-810934	2022-07-14
中山市大涌镇恒达制衣水厂252KW分布式光伏发电项目	中山市大涌镇恒达制衣水厂	中山市大涌镇石井管理区“管背后”	本项目在石井管理区“管背后”恒达制衣水厂内建设总容量为252千瓦分布式光伏，项目采用462块隆基545光伏组件和3台华为逆变器组装而成；项目覆盖面积为1200平方米，占地面积为1200平方米；年发电量为36.5万度。本项目光伏发电用途是“自发自用，余电上网”。	1200	1200	中山市大涌镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-736871	2022-07-14

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市和骏雄商务有限公司年产塑胶玩具300万件新建项目(二期)	中山市和骏雄商务有限公司	中山市三乡镇前陇村淘金路3号	本项目兴建一幢5层的工业厂房一, 框架结构, 用地面积9600平方米, 占地面积2016平方米, 总建筑面积10286.16平方米; 年产塑胶玩具300万件, 年产值10000万元; 工艺流程: 原料混料-注塑-喷油-移印-搪胶-车缝-装配-包装-出货。	10286.16	2016	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-681706	2022-07-14
中山市沙溪镇白鹤咀种鸡养殖场年生产鸡蛋300万枚生产项目	中山市沙溪镇白鹤咀种鸡养殖场	中山市沙溪镇沙溪镇水溪村白鹤咀种鸡养殖场	项目占地面积约8500平方米, 建筑面积约7200平方米。主要建设鸡舍、饲料房、成品仓库, 项目引进1台鸡蛋分级机及1台洗蛋机, 配套国产设备进行生产。项目完成后, 预计形成年生产300万枚鸡蛋的生产能力, 产值为800万元。	7200	8500	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-737048	2022-07-14
中山市绿健企业管理咨询有限公司150.41千瓦分布式光伏发电项目	中山市绿健企业管理咨询有限公司	中山市坦洲镇环洲巷8号	在中山市慧虹电子有限公司屋顶投资建设150.41KWp分布式光伏发电, 占屋顶建筑面积1578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15万KWH, 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。	1578	1578	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-832955	2022-07-14
中山市乐观照明科技有限公司79.92kw分布式光伏发电项目	中山市乐观照明科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路24号之三	利用中山市横栏镇益辉二路24号厂房之一楼顶400平方米楼顶建设79.92kw光伏电站, 装机容量总计: 79.92kw, 年发电量11.5万度, 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, 由逆变器将直流转换为交流; 通过升压后上网。	-	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-736814	2022-07-14
中山公用光伏新能源科技有限公司神湾市场313.2kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市神湾镇神湾大道北1号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山神湾市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件, 总利用面积约5000m2, 预计可安装容量313.2kWp, 本项目投产后25年平均发电量为32万kWh, 本项目采用自发自用, 余电上网模式, 项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能, 有利于减少碳排放, 尽早实现碳达峰、碳中和。	5000	5000	中山市神湾镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-657913	2022-07-14
中山公用光伏新能源科技有限公司港口市场608.04kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市港口镇兴港中路161号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山港口市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件, 总利用面积约7400平方米, 安装540Wp光伏组件1126块, 预计可安装容量608.04kWp, 本项目投产后25年平均发电量为61万kWh, 本项目采用自发自用, 余电上网模式, 项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能, 有利于减少碳排放, 尽早实现碳达峰、碳中和。	7400	7400	中山市港口镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-759342	2022-07-14
中山公用板芙市场350kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市板芙镇板芙北路1号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山市板芙市场建设装机规模为350kWp的分布式光伏发电项目, 总利用面积约5400m2, 预计可安装容量350kWp, 本项目投产后25年平均发电量为35万kWh, 本项目采用自发自用, 余电上网模式, 项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能, 有利于减少碳排放, 尽早实现碳达峰、碳中和。	5400	5400	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-167253	2022-07-14
曼秀雷敦(中国)药业有限公司2011.90千瓦分布式光伏发电项目	曼秀雷敦(中国)药业有限公司	中山市三乡镇平南村金台路11号	本项目在中山市三乡镇平南村金台路11号建设总装机容量2011.90千瓦分布式光伏发电项目, 占屋顶面积9475平方米, 光伏组件最高点距离铺设平面的高度不得高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米, 年发电223万度, 所发电量供企业自用, 余电上网, 项目采用单晶硅组件及并网逆变器, 产品技术系统安装符合相关国家和行业标准。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-196340	2022-07-14

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山公用光伏新能源科技有限公司环城市场610.2kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市南区城南二路7号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山环城市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件，总利用面积约为6700m <sup>2</sup> ，预计可以1130块，安装容量610.24kWp。本项目投产后25年平均发电量为61万kWh。本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能，有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	6700	6700	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-144946	2022-07-13
中山市峰充新能源科技有限公司中山东风安乐创源路充电站新建项目	中山市峰充新能源科技有限公司	中山市东风镇安乐村创源路78号哥尔产业园	本项目占地面积150平方米，建设面积150平方米，建设1台160千瓦直流充电桩，4个充电车位，基本满足中山市东风镇安乐村创源路78号哥尔产业园一带新能源汽车充电需求。	150	150	中山市东风镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-262205	2022-07-13
教育路商业停车楼	中山市小榄镇永宁股份合作经济联合社	中山市小榄镇永宁社区	建设规模为单栋框架物业，用地面积为5181.4平方米，基地面积为5181.4平方米，建筑面积为10362.8平方米。该物业主要用作停车楼使用。	10362.8	5181.4	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-01-799715	2022-07-13
中山市黄圃镇马安村股份合作经济联合社“工改工”宗地项目	中山市城锦设备制造有限责任公司	中山市黄圃镇马安村	本项目为工改工项目，用地面积37733.42平方米，总建筑面积规模约为113228平方米，共新建16栋工业建筑，其中含9栋高层厂房、5栋多层厂房，以及1栋独立配电房、1栋综合配套建筑（停车楼）。本项目建成后主要研发生产数字家庭消费设备、智能家居、智慧家居、新一代信息技术和先进装备制造产业。预计年产值不低于67920万元/年。	113228	37733.42	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-207768	2022-07-13
中山市小榄镇国科继电器厂125.84kWp屋顶分布式光伏发电项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市小榄镇东二源胜街11号	本项目占地面积1200平方米，建筑面积为1200平方米。共安装605W单晶硅光伏组件208块，总装机容量为125.84kWp，占用屋顶面积1200平方米。项目投产后预计25年内年均发电量为12.42万kWh，25年运营期内总发电量为310.55万kWh，所发电能自发自用，余电上网。	1200	1200	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-05-301157	2022-07-13
阮宗远40KW分布式光伏发电项目	阮宗远	中山市沙溪镇象角村象新二路10号	本项目利用工业厂房楼顶安装分布式光伏发电项目，使用面积约为200平方米，项目容量为40KW，年发电量约为4.4万度。采用“自发自用，余电上网”模式并网，拟采用单晶硅太阳能板组件和光伏并网逆变器，本项目的设计与施工均严格按照相关分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	200	200	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-701832	2022-07-13
中山公用光伏新能源科技有限公司民众市场264.6kWp分布式光伏发电（新建）项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市民众街道兴业街20号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山民众市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件，总利用面积约为6000m <sup>2</sup> ，共安装540Wp单晶硅光伏组件490块，预计可安装容量264.6kWp。本项目投产后25年平均发电量为26万kWh。本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能，有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	6000	6000	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-870112	2022-07-13
中山公用沙朗市场600kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市西区广东省中山市金港路2号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山沙朗市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件，总利用面积约为4900m <sup>2</sup> ，预计可安装容量600kWp。本项目投产后25年平均发电量为61万kWh。本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能，有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	4900	4900	中山市西区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-05-942856	2022-07-12

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山公用金怡市场491.4kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市东凤镇广东省中山市金怡南路45号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山金怡市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件，总利用面积约为7000m <sup>2</sup> ，预计可安装容量491.4kWp，本项目投产后25年平均发电量为50万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能，有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	7000	7000	中山市东凤镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-907111	2022-07-12
中山公用坦背市场600kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市小榄镇为民路7号	中山公用光伏新能源科技有限公司利用中山坦背市场的建筑屋顶可利用区域布置光伏组件，总利用面积约为6000m <sup>2</sup> ，预计可安装容量600kWp，本项目投产后25年平均发电量为61万kWh，本项目采用自发自用，余电上网模式，项目投产后市场优先使用光伏电站所发绿色电能，有利于减少碳排放，尽早实现碳达峰、碳中和。	6000	6000	中山市小榄镇公共服务办公室（中山市小榄镇行政审批局）	2207-442000-04-05-324450	2022-07-12
中山市沙溪镇利红红木家具厂48.4千瓦分布式光伏发电项目	中山市沙溪镇利红红木家具厂	中山市沙溪镇象角村象兴路35号	本项目利用工业厂房楼顶安装占地面积230平方米，48.4千瓦分布式光伏发电项目。装机容量为48.4千瓦，项目投产后预计年均发电量为70664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。	230	230	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-273999	2022-07-12
林柳燕钢结构及门窗生产线新建项目	林柳燕	中山市阜沙镇上南村	本项目建设规模：用地面积5938.6平方米，建筑面积11638平方米，框架结构，建筑层数为地上4层。主要用作生产、加工、销售（钢结构、铝合金门窗、不锈钢门窗），预计年产不锈钢门窗5万套。	11638	5938.6	阜沙镇经济发展和科技统计局	2109-442000-04-01-425181	2022-07-12
景明花园充电站	中山市顺充新能源科技有限公司	中山市坦洲镇七村	项目建筑面积300平方米，占地面积350平方米，主要建筑物是总控箱以及6个120kw交流充电终端。建成后为各类电动汽车提供充电服务。	300	350	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-298110	2022-07-11
宋清奇工业新材料研发项目	宋清奇	中山市沙溪镇涌边村	新建研发楼1栋7层框架结构，用地面积为2391.7平方米，基底面积为210.74平方米，总建筑面积为1782.85平方米，主要研发用于电子产品的绝缘、保护等新材料，项目建成后预计研发产品年产值2亿。项目生产不包含线路板、电镀和专业金属表面处理工艺流程。	1782.85	2391.7	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-446000	2022-07-11
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	广东能投博电新能源科技有限公司	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。	4000	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）	2207-442000-04-01-448499	2022-07-11
佛山市充丫新能源科技有限公司古镇曹三村佳福围停车场充电站新建项目	佛山市充丫新能源科技有限公司	中山市古镇镇曹三村佳福围停车场	本项目占地面积250平方米，建设面积250平方米，建设5台120千瓦直流充电桩，10个充电车位，基本满足中山市古镇镇曹三村佳福围停车场一带新能源汽车充电需求。	250	250	中山市古镇镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-208134	2022-07-11
阿普罗（中山）光伏科技有限公司新建东凤镇永安路283号建设616.8KW分布式光伏项目	阿普罗（中山）光伏科技有限公司	中山市东凤镇中山市东凤镇永安路283号厂房	阿普罗（中山）光伏科技有限公司在中山市鸿丰彩印包装厂（普通合伙入），中山市东凤镇永安路283号建设容量为：616.8千瓦太阳能光伏发电项目。规划占用面积为：2139平方米。采用分布式光伏发电系统，所发电力优先企业生产线使用，未能消纳部分通过“余电上网”方式由电网公司收购。	2139	2319	中山市东凤镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-105966	2022-07-11

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
广东冠安建设工程质量检测有限公司公路工程综合乙级升级扩建项目	广东冠安建设工程质量检测有限公司	中山市坦洲镇德溪东路3号1卡	新建1栋2层建筑物,建筑物约总面积3025.6平方米,一楼为实验室1512.8平方米,二楼为办公室1512.8平方米,项目占地面积约1512.8平方米,扩增检验检测机构资质认定参数3000个,新增实验室检验检测计量设备100台,提升公司运营资质到公路工程综合乙级。	3025.6	1512.8	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-02-495721	2022-07-11
中山市莲香益食品商行26.325KW光伏发电项目	中山市莲香益食品商行	中山市东区中山市东区东苑南路142号	该项目总装机容量26.325KW,安装面积126.75平方米,高度为2.8米,65块405W的天合光伏板,27KW的逆变器一台,采用自发自用余电上网的模式。	196.61	843.3	中山市东区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-01-591858	2022-07-11
中山松湾智谷电子信息产业园	中山联合鸿兴造纸有限公司	中山市沙溪镇新濠南路138号	项目总建筑面积275234.76平方米,用地面积为98650.3平方米,共11幢,其中9幢7层厂房,1幢9层厂房和1幢12层配套办公楼。项目共分三期开发,其中一期包括5幢7层厂房,建筑面积103014平方米,投资金额为25680万元;二期包括4幢7层厂房,建筑面积104220.76平方米,投资金额为24000万元;三期包括1幢9层厂房和1幢12层配套办公楼,建筑面积68000平方米,投资金额为39120万元。预计项目完工后主要从事智能制造装备、高端电子信息、新材料、5G大数据、物联网、研发总部为主导的5+N产业体系,预计年产值115600万元。	275234.76	98650.3	中山市沙溪镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-475135	2022-07-11
董兴华、董健舜1号厂房、2号厂房年产5000万平方纸板项目	董健舜	中山市小榄镇为民路旁	董兴华、董健舜名下新建厂房规划占地面积12502.6平方米,建设两栋工业厂房,其中1号厂房10层,建筑面积22384.95平方米;2号厂房9层,建筑面积20850.60平方米,主要用于生产纸板,预计年产5000万平方。	43235.55	12502.6	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2207-442000-04-01-758331	2022-07-08
广州发展中山维纳斯酒店电动汽车充电站项目	广州发展新能源股份有限公司	中山市东风镇凤安路3号万科金色花园45幢地面停车场内	广州发展中山维纳斯酒店电动汽车充电站项目工程选址在中山市东风镇凤安路3号万科金色花园45幢地面停车场内。项目使用酒店内现有变压器容量,安装120KW一机双枪直流充电桩4台,安装总容量为480KW,可满足8台电动汽车同时充电。	100	220	中山市东风镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-420490	2022-07-08
中山市小榄污水厂2.3MWp屋顶分布式光伏发电项目	中山港能智慧能源有限公司	中山市小榄镇埗西一九洲路538号(小榄镇污水处理厂)	拟利用污水厂内水池及混凝土屋顶,占用面积约30000平方米,光伏建设规模为2.3兆瓦。采用“自发自用,余电上网”的模式,预计年发电量可达248万千瓦时,拟用产品技术和系统安装设备均符合国家和行业标准。	30000	30000	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2207-442000-04-05-645274	2022-07-08
富逸长江北商住小区二、三期项目	中山市富逸实业发展有限公司	中山市火炬开发区孙文东路688号	富逸长江北商住小区二、三期,该项目占地面积83021.7平方米,总建筑面积229815.57平方米,二期(8.9.13.14.16.17栋及泳池更衣室)建筑面积127698.75平方米,三期(5.6.10.11.12栋)建筑面积102116.82平方米。该项目不包含国家限制开发的别墅类建筑。	229815.57	83021.7	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-01-526260	2022-07-08
榄菊年产500万件消杀产品改建项目	中山榄菊日化实业有限公司	中山市小榄镇联丰乐丰南路43号	项目使用4栋工业厂房,蚊香生产线进行智能化升级改造;新建电蚊香液、电蚊香片、饵剂等智能化生产线达到扩产增效的目的;项目完工投产后,年生产能力达到:蚊香350万件、电蚊香液150万件等;产值约10亿元。	158192	44709	中山市小榄镇公共服务办公室(中山市小榄镇行政审批局)	2207-442000-04-02-355186	2022-07-08
中山公交充电站(第一期)充电服务采购项目(包组1:项目2:城东快速公交充电站)(第二期)	中山市综合能源服务有限公司	中山市火炬开发区濠头下坡头“百坑”(中山火炬高技术产业开发区)	计划在原城东快速公交充电站扩建2台200kW的座地式充电桩,合计400kW。	-	3424	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-01-405466	2022-07-08

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市古镇达隆塑料灯饰配件门市部古一点70.85kW分布式光伏发电项目	中山市古镇达隆塑料灯饰配件门市部古一点	中山市古镇镇曹二东岸北路371号	本项目在中山市古镇镇曹二东岸北路371号建筑屋顶安装70.85千瓦分布式光伏发电项目, 占屋顶面积约820平方米, 选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板, 型号为LRS-72HBD系列, 年发电量为8.7万度, 所发电量采用并网模式, 自发自用, 余电上网, 提升企业节能降耗能力。	820	820	中山市古镇镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-873017	2022-07-07
年产电子美容设备40万件的生产项目	中山市盟拓物业管理有限公司	中山市三乡镇第二工业区皇冠路5号2栋之一	本项目建设2栋4层的工业厂房, 钢结构, 建筑面积4065.9平方米, 占地面积4065.9平方米, 总用地面积26429.6平方米, 年产迷你筋膜枪、美容面部按摩仪等40万件, 年产值预计1亿元人民币, 生产流程: 开模—成型材料—下料—车加工—铣加工—表面处理—装配—全检—包装—入库。	4065.9	4065.9	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-692758	2022-07-07
中山市竣景电器有限公司年产热水器、炉具、烟机、壁挂厨卫产品100万套新建项目	中山市竣景电器有限公司	中山市阜沙镇上南村	建设一栋八层框架结构厂房, 总建筑面积23686.93平方米, 占地面积2777.48平方米。年产热水器、炉具、烟机、壁挂厨卫产品100万套项目。	23686.93	2777.48	阜沙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-765324	2022-07-07
中山市宁辉塑料五金模具有限公司建设151.2千瓦分布式光伏发电项目	中山市宁辉塑料五金模具有限公司	中山市东风镇东风镇同安大道东45号-1	项目规划总面积1500平方米, 预计分布式光伏发电系统装机容量为151.2千瓦每小时, 年总发电量166320度, 所发电量优先供企业使用。未能消纳部分通过“余电上网”的方式由电网收购	1500	1500	中山市东风镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-170917	2022-07-07
中山市志豪五金制品有限公司500千瓦分布式光伏发电项目	中山市志豪五金制品有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道23号	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道23号房楼顶新装分布式光伏发电项目500kW, 采用单晶硅光伏组件, 并网逆变器, 年发电量约55万度电, 本光伏项目建设光伏板面积为4000平方米。采用并网模式, 自发自用, 余电上网。	4000	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-104841	2022-07-07
创益文化园商业中心内西边停车场充电站项目	中山市车管家汽车贸易有限公司	中山市坦洲镇沙角环沙贝路33号创益文化园商业中心内西边停车场1号岗旁	该项目位于中山市坦洲镇沙角环沙贝路33号创益文化园商业中心内, 投资建设2台360kw直流分体式充电桩, 建成后, 可同时提供14个新能源充电车位的快速充电服务, 充电桩型号为FEVD61360, 该产品符合国家标准GB/T 18487.1 2015要求。	300	300	中山市坦洲镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-388441	2022-07-07
中山火炬开发区大环股份合作经济联社住宅建设项目	中山火炬开发区大环股份合作经济联社	中山市火炬开发区大环村下环下街26号大环村委会	该地块拟建一栋地上3层地下1层住宅建筑物, 占地面积334.70平方米, 建筑面积为1999.85平方米, 框架结构。	1999.85	334.7	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-01-402785	2022-07-07
中山市中开环保设备制造有限公司年产266台套环保设备生产项目	中山市中开环保设备制造有限公司	中山市火炬开发区环茂路	项目拟分2期实施, 总占地面积为20666.6平方米, 总建筑面积为51666.0平方米, 拟建工业厂房2栋8层、1栋7层, 员工宿舍1栋15层, 以及门卫值班室1栋1层, 建成后主要研发、生产污泥压滤机、超高效净水器等各类环保设备, 年产量为266台套/年。主要使用的设备包括MBR水处理一体化设备、工业VOCs净化设备等。工艺流程为: 专利产品模块零配件加工→模块件质检、组装→电路系统组装→成套组装→运行程序、监控程序调试→单机试运行→联机试运行→处理效果试验→成品包装入库。	51666	20666.6	火炬开发区经济发展和科技信息局	2207-442000-04-05-458961	2022-07-07

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
广东天御电子科技有限公司432.3KW分布式光伏发电项目	广东天御电子科技有限公司	中山市南朗街道槐边村长岭路2号	项目装机容量为432.3KW的分布式光伏发电项目,年发电量470000度,发电用途为自发自用剩余电量上网,铺设面积为2563平方米,高度为2米,采用天合蓝天原装光伏系统在园区内建筑屋顶搭建光伏发电棚,包含光伏发电棚相关的土建、钢结构、天能瓦、光伏组件(天合蓝天原装210技术光伏组件660W)、逆变器(天合蓝天原装逆变器)、并网柜、线缆等材料和设备。	2563	2563	南朗街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-339939	2022-07-07
翠亨新区万科西湾汇人才房改造提升	中山翠亨建汇建设发展有限公司	中山市翠亨新区香山大道万科西湾汇小区第12栋	对翠亨新区万科西湾汇小区第12栋总计181套住宅进行改造提升,进行装修设计、施工、采购、安装等工作,涉及总建筑面积约为21595.27平方米。	21595.27	693.2	中山翠亨新区产业发	2207-442000-04-01-578418	2022-07-07
中山晋廷塑胶五金制品有限公司厂房(三)、设备房增资扩产项目	中山晋廷塑胶五金制品有限公司	中山市南区中山市南区渡头庵后三街1号	建设一栋4层厂房肯一栋1层设备房,钢筋混凝土结构。占地面积共1924.4平方米,建筑面积共7019.06平方米,建筑高度不超过50米。	7019	1924.4	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-174094	2022-07-06
冠荣企业管理有限公司等10家公司年生产机械拼装配件加工产品约200万件生产项目	中山市冠荣企业管理有限公司	中山市三乡镇谷都大道872号	项目规划总用地面积3652.1平方米,总建筑面积14495.23平方米,基地面积1486.76平方米。主要建设一幢9层的厂房,中山市冠荣企业管理有限公司等10家公司厂房工程年生产机械拼装配件加工产品约200万件,生产流程:材料入厂→进料检验→入材料库→打头→切槽/切角→热处理→打磨→成品→检验→包装→成品。	14495.23	1486.76	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-768904	2022-07-06
中山市峰充新能源科技有限公司中山长江路充电站新建项目	中山市峰充新能源科技有限公司	中山市东区鳌长公路39号	建设1台630kVA变压器和1台640kW直流充电桩(1超充+14快充),合计15个充电车位,满足中山市东区鳌长公路39号一带新能源汽车充电需求。	250	250	中山市东区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-01-696630	2022-07-06
中山公用农产品交易中心2071.8kWp分布式光伏发电项目	中山公用光伏新能源科技有限公司	中山市西区中山市西区街道沙朗镇彩虹大道39号	中山公用事业集团股份有限公司中山农产品交易中心分布式光伏项目利用中山农产品交易中心的建筑物屋顶可利用区域布置光伏组件,总利用面积约为16535m <sup>2</sup> ,预计可安装容量2071.80kWp,本项目投产后25年年平均发电量为206.63万kWh,本项目采用自发自用,余电上网模式,项目投产后农产品交易中心优先使用光伏电站所发绿色电能,有利于减少碳排放,尽早实现碳达峰、碳中和。	16535	16535	中山市西区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-05-907961	2022-07-06
中山市古镇达隆塑料灯饰配件门市部古一点464.34kW分布式光伏发电项目	中山市古镇达隆塑料灯饰配件门市部古一点	中山市横栏镇乐丰六路27号	本项目在中山市横栏镇乐丰六路27号建筑屋顶安装464.34千瓦分布式光伏发电项目,占屋顶面积约2580平方米,选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板,型号为LR5-72HBD系列,年发电量为51万度,所发电量采用并网模式,自发自用,余电上网,提升企业节能降耗能力。	2580	2580	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-05-634995	2022-07-06

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积(平方米)	占地面积(平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山市展鸿塑胶制品有限公司200.25kWp分布式光伏发电(新建)项目	广东皇鼎新能源科技有限公司	中山市民众街道锦安路17号	本项目为分布式光伏发电项目,共占用屋顶面积约1600平方米,安装375W单晶硅光伏组件534块,装机容量为200.25kWp。项目投产后预计25年内年均发电量为19.39万度,25年运营期总发电量达484.72万度,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157.82吨,25年运行期可累计节约标准煤1478.39吨。	1600	1200	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-05-611100	2022-07-06
中山市嘉都绿色食品有限公司492.25KW分布式光伏发电项目	中山市嘉都绿色食品有限公司	中山市南朗街道华南现代中医药城完美路12号	本项目利用中山市南朗镇华南现代中医药城完美路12号工业厂房彩钢瓦楼顶安装492.25KW分布式光伏发电项目,装机容量为492.25KW采用895块单晶550W组件,100KW逆变器5台,年发电量约69万千瓦时,光伏组件铺设面积2336平方米,光伏组件距离铺设平面不超2.8米,采用自发自用,余电上网。	2336	2336	南朗街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-379717	2022-07-06
中山供电局东区分局办公楼智慧能源示范项目	广东电网能源投资有限公司	中山市东区中山五路北中山供电局东区供电分局	建设约0.2MW光伏,安装在办公楼屋顶及停车棚顶部。85kW/170kWh储能,接入东区供电分局大楼外现有充电站。项目还包括10台空调智能化改造,V2G充电桩(15kW)1条,7kW交流桩1条,630kVA有载调容环网型箱变1台,有序充电模块及虚拟电厂智能终端。	-	20	中山市东区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-01-171115	2022-07-06
广东伊戈尔电碳科技有限公司研发中心建设项目	广东伊戈尔电碳科技有限公司	中山市翠亨新区起步区东二围中深科技创新产业园8号楼	本项目属于研发中心建设项目(不涉及生产),建设期24个月,总投资25,113.58万元,其中包括:研发中心大楼购置15,150.00万元、研发设备及研发软件3,453.58万元、研发费用2,350.00万元、人工费用4,160.00万元。计划通过购置研发中心大楼,购置研发硬件和软件,招聘核心技术研发人员,打造优秀的研发技术团队。主要研发内容:对数据中心巴拿马供电系统、新型散热结构的移相变、数据中心移相变优化设计及自动出图系统研究、新能源智能箱式变电站、储能变压器领域的研发。	6065	719.87	中山翠亨新区产业发展局	2207-442000-04-05-339561	2022-07-05
中山市东铎能源科技有限公司96.76kW分布式光伏发电项目	中山市东铎能源科技有限公司	中山市石岐区博爱三路9号(3栋、4栋)	本项目在中山市石岐区博爱三路9号3栋和4栋房屋屋顶安装96.76千瓦分布式光伏发电项目,项目面积约700平方米,选用隆基乐叶品牌单晶太阳能电池板,型号为LR5-54HPH系列,年发电量为10.6万度,所发电量为企业自发自用,余电上网,提升企业节能降耗能力。	700	700	中山市石岐街道发展改革和统计局	2207-442000-04-05-796146	2022-07-05
中山市首利五金制品有限公司年产防滑垫100万件、充气垫35万件、马桶坐便器6万件扩建项目	中山市首利五金制品有限公司	中山市民众街道源村番中公路(锦龙苗木场旁)	项目利用原有厂房增加生产线和生产设备,占地面积为2016平方米,建筑面积为8064平方米。项目主要生产硅胶制品,年产防滑垫100万件、充气垫35万件、马桶坐便器6万件。年产值4000万。	8064	2016	中山市民众街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-758237	2022-07-05
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,主要用于设备组装及产品仓储,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)	2207-442000-04-01-899007	2022-07-05
中山市横栏东兴灯饰有限公司399.61千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏东兴灯饰有限公司	中山市横栏镇顺兴北路多宝城	本项目位于中山市横栏镇顺兴北路多宝城房楼顶新装分布式光伏发电项目399.61kW,采用单晶硅光伏组件,并网逆变器,年发电量约44万度电,本光伏项目建设光伏板面积为2000平方米。采用并网模式:自发自用,余电上网。	2000	-	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-385408	2022-07-04

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
奥美森智能装备股份有限公司501.4KW分布式光伏发电项目	中山港能智慧能源有限公司	中山市南区大新路01号之一	奥美森智能装备股份有限公司501.4KW分布式光伏发电项目是利用奥美森智能装备股份有限公司约2600平方米的既有建筑厂房屋顶,通过敷设在屋顶的光伏组件,实现太阳能光伏发电。本工程预2022年投产。本光伏工程采用“自发自用,余电上网”的并网方式;该项目建成后,光伏电站寿命期25年内年均发电量为60万kWh建筑面积:2600平方米占地面积:2600平方米	2600	-	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2206-442000-04-01-546495	2022-07-04
黄东茂综合厂房建设项目	黄东茂	中山市板芙镇深湾村工业区	项目规划总用地面积4590.2平方米,总建筑面积11582.27平方米,基地面积2506.33平方米。主要建设一幢5层的厂房,黄东茂厂房工程年生产机械拼装配件加工产品约150万件,生产流程:材料入厂→进料检验→入材料库→打头→切槽/切角→热处理→打磨→成品→检验→包装→成品。	11582.27	2506.33	中山市板芙镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-670808	2022-07-04
蝴蝶谷花园	中山市半岛房地产发展有限公司	中山市南头镇穗西村	本项目用地面积100754.2平方米,总建筑面积约330400.98平方米,占地面积约14925.6平方米。拟建设21栋27层住宅楼(建筑面积约232721.21平方米)、2栋1层商铺(建筑面积约2883.67平方米)、6栋1层配电房(建筑面积约864平方米)、1栋3层公建配套幼儿园(建筑面积约3182.76平方米)、1栋23层公建配套社区综合服务中心(建筑面积约17240.17平方米)、1层及局部2层地下车库(建筑面积约73429.16平方米)、其他面积约80平方米等。本项目不包含别墅类房地产开发项目。	330400.98	14925.6	南头镇经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-614753	2022-07-04
中山公交充电站(第一期)充电服务采购项目(包组2:城南公交充电站)(第四期)	中山市综合能源服务有限公司	中山市南区中山市南区城南三路38号	计划在城南公交充电站再扩建8座200KW的座地式充电桩,合计1600kW.	-	4941	中山市南区街道经济发展和科技统计局	2207-442000-04-01-578952	2022-07-04
中山公交充电站(第一期)充电服务采购项目(包组4:黄圃公交充电站)(第三期)	中山市综合能源服务有限公司	中山市黄圃镇中山市黄圃镇兴圃大道中38之一	计划在原有黄圃公交充电站扩建4台200KW的座地式充电桩,合计800kW.	-	4345	中山市黄圃镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-463963	2022-07-04
区松活、李成照灯饰灯具年产2万套厂房新建项目	区松活	中山市横栏镇中山市横栏镇茂辉工业区	地块占地面积:7866.7平方米、本项目占地面积1312.2平方米,拟建建筑面积:6751.7平方米、1幢5层。产品照明灯具,年产量2万件	6751.7	1312.2	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-215258	2022-07-01

项目名称	项目单位	建设地点	建设规模及内容	建筑面积 (平方米)	占地面积 (平方米)	发证单位	备案证编号	发证日期
中山辉尔达电器有限公司 225.72KW光伏发电项目	中山辉尔达电器有限公司	中山市横栏镇庆安路2号A栋厂房	本项目位于中山市横栏镇庆安路2号A栋厂房楼顶建设光伏棚，使用钢结构，单晶硅组件，并网逆变器，安装规模225.72千瓦，年发电量29万度电。用途：自发自用，余电上网。	7575	21965	中山市横栏镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-296202	2022-07-01
中山市灵鹰辉金属科技实业有限公司50千瓦分布式光伏发电项目	中山市灵鹰辉金属科技实业有限公司	中山市三乡镇大布村	在楼面建设50KW分布式光伏，由中山灵鹰辉金属科技实业有限公司自筹资金20万元投资建设，占地面积0平方米，使用屋顶建筑面积250平方米，阵列的最高点不高于2.8米，不高于附属建筑物1米。采用自发自用余电上网模式。工艺技术：通过光伏组件将太阳能转换成电能，由逆变器将直流转换成交流电，主要设备：光伏组件，汇流箱，逆变器等，产品技术及安装系统符合相关国家行业标准。	-	-	中山市三乡镇发展改革和统计局	2207-442000-04-01-491927	2022-07-01
中山市西区沙朗森记塑料包装商行200.2kwp分布式光伏发电项目（一期）	中山市西区沙朗森记塑料包装商行	中山市西区下基路6号	本项目位于中山市西区下基路6号楼顶安装分布式光伏发电项目200.2kwp，装机面积为990平方米，安装方式为混凝土屋面上安装光伏支架的方式，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量约22万度电。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。	1000	-	中山市西区街道发展改革和统计局	2207-442000-04-01-530373	2022-07-01
中山市小榄镇纬志建材购销部199千瓦分布式光伏发电项目	中山市小榄镇纬志建材购销部	中山市小榄镇绩西致富路6号	在中山市小榄镇绩西致富路6号屋顶建设199千瓦分布式光伏发电项目，建筑面积995平方米，占地面积995平方米，年发电能量229248千瓦时，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。	995	995	中山市小榄镇公共服务办公室 (中山市小榄镇行政审批局)	2207-442000-04-01-831920	2022-07-01

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点