

中山市横栏镇发展改革和统计局2024年9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)	备案证编号	发证日期
杨满成厂房灯饰年产量20万件新建项目	杨满成	中山市横栏镇富庆二路24号	新建1栋厂房D, 地上7层, 建筑面积为5292.16平方米, 占地面积为734.23平方米, 总用地面积为12855.3平方米;主要经营, 制造、加工、销售、照明灯具, 灯用电器配件;主要设备有:压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	5292.16	734.23	2409-442000-04-01-331932	2024-09-30
魏笑燕年产照明灯具配件3万件项目	魏笑燕	中山市横栏镇新丰村	本项目占地面积1648平方米, 拟建1幢8层, 建筑面积13184平方米工业厂房, 产品照明灯具配件。年产量3万件。本项目不包含专业金属表面处理(包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等)和线路板制作。	13184	1648	2409-442000-04-01-728448	2024-09-29
中山市华景新能源科技有限公司98.125千瓦分布式光伏发电项目	中山市华景新能源科技有限公司	中山市横栏镇富横中路3号	本项目利用自有闲置厂房屋顶安装98.125千瓦分布式光伏发电项目, 拟铺设安装157片625瓦高效单晶硅太阳能组件, 屋顶铺设面积约为471平方米, 选用1台110kW组串式逆变器并网发电, 预计年发电量约9.81万度电, 采用“自发自用, 余电上网”模式并网发电。	471	471	2409-442000-04-01-333219	2024-09-27
中山市士丹达节能照明技术有限公司0.375MW/0.75MWh用户侧储能项目	东莞天融禄新能源有限公司	中山市横栏镇横东村永兴工业区富庆一路12号中山市士丹达节能照明技术有限公司	本项目拟在中山市士丹达节能照明技术有限公司配电房旁空地安装储能电站, 电站建设规模375KW/750kWh. 建筑基础占地8平方米, 加装安全围栏电站占地面积10平方米。项目设备采用上海融和元储能源有限公司生产的融和天禄液冷储能一体机, 从配电房400V低压侧接入。储能设备主要集成部件为:磷酸铁锂电池系统, 125KW输出功率的PCS、电池管理系统(BMS)、能量管理系统(EMS)、消防系统。储能电站主要通过谷电峰用的原理, 削峰填谷降低企业用电成本, 减轻电网侧在用电高峰期的压力。该储能项目自储自用。	8	10	2409-442000-04-01-410322	2024-09-27
江门市兆泓光伏能源科技有限公司陈德宝206.18千瓦分布式光伏项目	江门市兆泓光伏能源科技有限公司	中山市横栏镇中横大道26号之八	项目以租赁客户屋顶模式, 占地面积6609平方米, 计划建设容量206.18KW, 依托横栏镇中横大道26号之八屋顶进行分布式光伏发电项目建设。拟用太阳能单晶338块610组件, 支架、逆变器等产品组成光伏发电系统, 建站后年均发电量约为23.8万度, 采用自发自用, 余电上网模式。光伏组件建设最高点不高于2.8米, 产品技术及系统安装符合行业标准。	19544.8	6609.9	2409-442000-04-01-665110	2024-09-26
中山市顺翔新能源有限公司1007.72kWp分布式光伏发电项目	中山市顺翔新能源有限公司	中山市横栏镇永谊四路4号	项目拟在中山市横栏镇永谊四路4号自有厂房屋顶建设分布式光伏发电项目, 可用厂房屋顶面积约6500平方米, 采用1708块590W单晶硅组件, 总装机容量1007.72kWp。项目建成后预计年发电量100万千瓦时。自发自用, 余电上网, 产生的技术及系统安装符合国家和相关行业标准。	12998.6	6500	2409-442000-04-01-891297	2024-09-23

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)	备案证编号	发证日期
中山市优之力新能源科技有限公司605.34KWp分布式光伏发电项目	中山市优之力新能源科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号之二	本项目位于中山市横栏镇新茂工业大道西一路1号之二，厂房楼顶建设光伏发电面积4608平方米，使用C钢作为光伏支架，使用590WP光伏组件1026片，光伏组件容量605.34KWp，使用150KW并网逆变器4台，安装规模600KW，年发电里约66万度电，采用阵列模式：自发自用，余电不上网。	4608	4608	2409-442000-04-01-915642	2024-09-23
中山市索伏特科技有限公司（郭秋权）25.83千瓦屋顶分布式光伏发电项目	中山市索伏特科技有限公司	中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天五巷9号	项目拟在中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天五巷9号郭秋权之建筑物屋顶安装25.83KWp分布式光伏发电项目，占屋顶面积113.98平方米，装机容量为25.83千瓦；项目使用锌铝镁矩型管支架作为光伏支架，采用41块单晶硅光伏组件，使用30千瓦并网逆变器一台。项目投产后预计年均发电量2.8万度，采用全额发电上网运行模式。本项目设计施工均严格按照相关分布式光伏发电项目设计施工标准执行。	0	113.98	2409-442000-04-01-545864	2024-09-14
郑军年产照明灯具10万件项目	郑军	中山市横栏镇乐丰六路26号之一	本项目用地面积4194.8平方米，拟建1幢8层，建筑面积8719.61平方米工业厂房，产品LED台灯。年产量10万件。本项目不包含专业金属表面处理（包括电镀、阳极氧化、钝化、酸洗、磷化等）和线路板制作。	8719.61	4194.8	2409-442000-04-01-691142	2024-09-14
中山市丹奇物业管理有限公司横栏镇新茂工业大道18号之一452千瓦分布式光伏发电项目	中山市丹奇物业管理有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道18号之一	中山市丹奇物业管理有限公司利用中山市横栏镇新茂工业大道18号之一建筑物屋顶建设452千瓦分布式光伏发电项目，拟采用隆基610瓦单晶硅组件740块，华为逆变器5台，总装机容量452千瓦，占建筑屋顶面积约5201.8平方米，采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量45.7万度。	0	5201.8	2409-442000-04-01-631891	2024-09-12
中山市奥柏悦启新能源科技有限公司57.33千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏悦启新能源科技有限公司	中山市横栏镇长安北路112号之二	本项目位于中山市横栏镇长安北路112号之二楼顶新装分布式光伏发电项目57.33千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量6万度电，本光伏项目建设光伏板面积为270平方米。采用并网模式：自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	270	270	2409-442000-04-01-356157	2024-09-11
中山市活柏利新能源有限公司391.76千瓦分布式光伏发电项目	中山市活柏利新能源有限公司	中山市横栏镇长安北路141号	本项目位于中山市横栏镇长安北路141号顶新装分布式光伏发电项目391.76千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量43万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1800平方米。采用并网模式：自发自用余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	1800	1800	2409-442000-04-01-605988	2024-09-09

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)	备案证编号	发证日期
中山市广诚瑞灯饰加工厂166.05kWp分布式光伏发电项目	中山市广诚瑞灯饰加工厂	中山市横栏镇中横大道12号	中山市广诚瑞灯饰加工厂利用其建筑屋顶，投资建设装机容量约166.05千瓦分布式光伏发电项目。占地面积790.86平方米。光伏棚拟安装单晶硅太阳能组件、逆变器，项目组件建设高度不高于楼顶平面最高建筑物1米。本项目采用自发自用、余电上网的运行模式，平均年发电量16.61万千瓦时，产品技术及系统安装均符合相关国家和行业标准。	790.86	790.86	2409-442000-04-01-774403	2024-09-09
中山市顺宜科技有限公司70.11千瓦分布式光伏发电项目	中山市顺宜科技有限公司	中山市横栏镇永谊六路6号之一八楼之二	本项目位于中山市横栏镇永谊六路6号之一八楼之二房楼顶，安装光伏板面积328平方米，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件，使用并网逆变器，安装规模70.11千瓦，年发电量约7万度电，采用并网模式；自发自用，余电上网。	328	328	2409-442000-04-01-937877	2024-09-06
中山市盈盛新能源有限公司至隆大厦充电站	中山市盈盛新能源有限公司	中山市横栏镇长安北路128号	本项目占地150平方米，建筑面积120平方米，规划建设4台120KW直流充电桩（一机双枪），合计8个车位。满足横栏镇长安北路一带新能源汽车充电需求，给周边私家车以及运营车辆充电带来便利。	120	150	2409-442000-04-01-982706	2024-09-06
广东孚尧智慧能源有限公司中山市横栏镇公牛吉航充电站100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站	广东孚尧智慧能源有限公司	中山市横栏镇永谊二路19号的公牛吉航充电站内	在中山市横栏镇永谊二路19号的公牛吉航充电站内，建设100千瓦/215千瓦时用户侧储能电站，占地面积约为10平方米。为用户提供削峰填谷、电力扩容、应急备电等功能。预计年送电量至少为5.3万千瓦时，主要供充电站内充枪使用。安全消防系统为全己酮消防。本项目建设占用的是停车场内位置，不涉及周边树木迁移。储能设备采用阳光电源的设备，充放次数为两充两放，额定功率100kw，容量215kwh。并网电压等级为0.38kV。防护等级IP54，额定容量280Ah，额定电压DC153.6V。额定能量43KWh，额定充放电功率21.5KW。	0	10	2409-442000-04-01-130560	2024-09-05
中山市奥柏凯冠新能源科技有限公司314.73千瓦分布式光伏发电项目	中山市奥柏凯冠新能源科技有限公司	中山市横栏镇康龙五路19号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路19号楼顶新装分布式光伏发电项目314.73千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量35万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1400平方米。采用并网模式；自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	1400	1400	2409-442000-04-01-485331	2024-09-05
中山市木金金属制品有限公司238.38千瓦分布式光伏发电项目	中山市木金金属制品有限公司	中山市横栏镇茂辉工业区利安路7号	本项目位于中山市横栏镇茂辉工业区利安路7号楼顶新装分布式光伏发电项目238.38千瓦，光伏组件最高点距离铺设平面的高度不高于2.8米或不高于建筑物最高平面1米，采用单晶硅光伏组件，并网逆变器，年发电量26万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1100平方米。采用并网模式；自发自用，余电上网。设计施工均严格按照光伏相关规定。	1100	1100	2409-442000-04-01-132341	2024-09-04

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)	备案证编号	发证日期
陈辉平, 陈明丰, 陈从光灯饰照明年产70万件生产项目	陈从光	中山市横栏镇中山市横栏镇三沙村长安北路238号	本工程新建一栋9层厂房, 高度49.5米, 总用地面积3398.4平方米, 总建筑面积11800平方米, 耐火等级二级。厂房建成后, 主要用于生产、销售灯饰及配件, 初步估算年产量约70万件; 另外, 还会参与自主研发灯具生产设备, 包括数控机床、自动流水线等。	11800	3389.4	2408-442000-04-01-786133	2024-09-02
陈辉平, 陈明丰, 陈从光灯饰照明年产150万件生产项目	陈从光	中山市横栏镇中山市横栏镇三沙村长安北路238号	本工程新建一栋9层厂房, 高度49.5米, 总用地面积7406平方米, 总建筑面积25800平方米, 耐火等级二级。厂房建成后, 主要用于生产、销售灯饰及配件, 初步估算年产量约150万件; 另外, 还会参与自主研发灯具生产设备, 包括数控机床、自动流水线等。	25800	7406	2408-442000-04-01-375298	2024-09-02
中山市筑之光照明有限公司 (张铨友) 33KW用户侧储能项目	张铨友	中山市横栏镇贴边长安北路113号F栋	本项目为用户侧储能电站, 总装机规模为33kw。建设地点位于中山市横栏镇贴边长安北路113号F栋, 占地面积约160平方米, 选用550W光伏板60张及48V 417AH胶体电池3组作为储能用, 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。	160	160	2409-442000-04-05-719820	2024-09-02