

中山市横栏镇发展改革和统计局2024年12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
中山市大恒照明有限公司788.02kWp分布式光伏发电项目	中山市大恒照明有限公司	中山市横栏镇富庆一路18号	本项目共安装620W单晶硅光伏组件1271块,总装机容量为788.02kWp,占用屋顶面积约6500平方米项目投产后预计年均发电量为80.83万度,20年运营期内总发电量达1616.58万度,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657.76吨,20年累计节约标准煤4930.57吨。	6500	6500	2412-442000-04-05-991919	2024-12-31
中山市众联照明有限公司309.16千瓦分布式光伏发电项目	中山市众联照明有限公司	中山市横栏镇乐丰六路25号	本项目位于中山市横栏镇乐丰六路25号楼顶新装分布式光伏发电项目309.16千瓦,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34万度电,本光伏项目建设光伏板面积为1500平米。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。	1500	1500	2412-442000-04-01-201153	2024-12-30
广东三亿能源科技有限公司244.4千瓦分布式光伏发电项目	广东三亿能源科技有限公司	中山市横栏镇永谊三路2号	广东三亿能源科技有限公司利用广东省中山市横栏镇永谊三路2号屋顶建设244.4KW分布式光伏发电项目,光伏建设总面积1200平方米,年均发电量约为244400kWh,主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。消纳模式:自发自用,余电上网	0	1200	2412-442000-04-05-918438	2024-12-26
中山市宜电新能源科技有限公司1050KW/2150KWH用户侧储能项目	中山市宜电新能源科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路13号	在广东炽能科技有限公司厂房空闲区域投资建设1050KW/2150KWH用户侧储能项目(由10套105KW/215KWH电池储能系统组成),预计年充电量约589.8525兆瓦时,占用面积约30平方米,充放电倍率是0.5C,该储能项目主要采用磷酸铁锂电池,自储自用,在用户低压侧接入储能设备,用于园区电力系统的移峰填谷,减缓企业峰时用电压力,节约电费支出。产品技术、系统安装和环保标准均符合相关国家和行业标准。	0	30	2412-442000-04-05-855121	2024-12-26
中山市永安路灯有限公司250kw/522kwh用户侧储能项目	中山市永阳新能源有限公司	中山市横栏镇新茂工业区康龙三路21号	该项目为工商业储能项目,运营模式主要是自储自用,削峰填谷,项目包含2台125kw/261kwh储能柜,占地约3m²,安装位置靠近厂区配电房,每天设计充放电电量约1MWH	3	5	2412-442000-04-01-949833	2024-12-25
江门市领铂智能科技有限公司251.72千瓦分布式光伏发电项目	江门市领铂智能科技有限公司	中山市横栏镇益辉二路天琴街18号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路天琴街18号厂房楼顶,总面积约1200平方米,预计使用434块580W隆基光伏板,总装机容量251.72kWp,配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等,选用组件符合国家及行业标准,预计年发电量为27.18万KWH,并采用自发自用,余电上网模式。	11332.4	1200	2412-442000-04-01-986153	2024-12-24

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
中山市横栏镇长安北路35号盛雅华庭2025年老旧电梯更新改造项目	中山市盛雅物业管理服务有限公司	中山市横栏镇长安北路35号盛雅华庭	中山市横栏镇长安北路35号盛雅华庭2025年老旧电梯更新改造项目，共5栋（每栋2台）住宅建筑更新共10台电梯及配套设施，10台电梯占地面积:45.00平方米，10台电梯建筑面积:810.00平方米。	810	45	2412-442000-04-05-218334	2024-12-24
中山市峰华新能源有限公司（乔能）0.64MW分布式光伏发电项目	中山市峰华新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路25号	项目所依托建筑物楼顶面积约为6000平方米，在横栏镇益辉二路25号以及益辉二路茂鑫街2号楼顶上建设640Kw分布式光伏项目，由高效单晶硅组件，逆变器，并网箱等设备组成，建成后采用“自发自用，余电上网”模式，项目年均发电量约为70.4万度，光伏组件安装最高高度原则上应与屋面距离不超过2.8米，产品技术及系统安装均符合相关国家与行业标准。	6000	6000	2412-442000-04-05-260834	2024-12-23
中山市昇月新能源科技有限公司639.85千瓦分布式光伏发电项目	中山市昇月新能源科技有限公司	中山市横栏镇富横西路59号	本项目位于中山市横栏镇富横西路59号楼顶安装639.85千瓦分布式光伏项目，拟占用屋顶面积约4200平方米，平均年发电量为64.7万度，新建屋顶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、配电柜等，采用“自发自用、余电上网运行模式，提升企业节能降耗能力。	4200	4200	2412-442000-04-01-221828	2024-12-23
姚鹏程89.68kw分布式光伏发电项目	姚鹏程	中山市横栏镇永谊六路4号之一	于广东省中山市横栏镇永谊六路4号之一（不动产登记证号：粤(2019)中山市不动产权第 0011920号）厂房屋顶投资建设89.68千瓦分布式光伏电站，占屋顶面积1200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12万千瓦时，系统采用单晶硅590W组件共152块，组串式110千瓦逆变器1台，钢结构支架，光伏组件最高点铺设平面高度不超过2.8米，厂房屋顶间不铺设光伏组件，采用“自发自用，余电上网”的方式并网。	1200	1200	2412-442000-04-05-430738	2024-12-23
中山市聚广新能源科技有限公司30.72千瓦分布式光伏发电项目	中山市聚广新能源科技有限公司	中山市横栏镇横西八一队18号	中山市聚广新能源科技有限公司拟利用中山市横栏镇横西八一队18号梁丙根自建房楼面建设分布式光伏发电项目；预计投资12万元；主要由光伏组件，并网逆变器，低压输配电箱，电缆，监控系统等几部分构成；总装机容量为30.72千瓦，年平均发电量约3.4万度，采用“全额发电上网”运行模式，架设光伏棚的最高点距离建设楼面不超2.8米，四周不得围蔽，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	143	143	2412-442000-04-05-636360	2024-12-20
中山市横栏镇添越灯饰配件门市部（个体工商户）218.79千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇添越灯饰配件门市部（个体工商户）	中山市横栏镇富庆二路17号	本项目位于中山市横栏镇富庆二路17号楼顶新装分布式光伏发电项目218.79千瓦，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24万度电，本光伏项目建设光伏板面积为1000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。	1000	1000	2412-442000-04-01-795418	2024-12-19

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
何润辉年产照明灯具10万件新建项目	何润辉	中山市横栏镇中横大道54号	本项目用地面积6380平方米，拟建1幢7层，基底面积为2982.16平方米，建筑面积21445.98平方米工业厂房，产品LED台灯，落地灯。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。	21446	6380	2412-442000-04-01-941146	2024-12-18
嘉宝（江门）新能源有限公司龙发灯饰五金制品265.98千瓦分布式光伏发电项目	嘉宝（江门）新能源有限公司	中山市横栏镇益辉二路鑫玫街5号	项目拟在中山市横栏镇益辉二路鑫玫街5号（中山市龙发灯饰五金制品有限公司）厂房屋顶建设安装265.98千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积约1500平方米，项目预设光伏板容量265.98KWP，逆变器容量230KW。建成后年发电量约30万度，年减排二氧化碳约160吨。主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，逆变器，电缆，并网计量柜等。项目采用“自发自用，余电上网”模式并网。项目的设计与施工均严格按照分布式光伏发电项目的设计施工标准执行。	1500	1500	2412-442000-04-01-841233	2024-12-17
何丽芬厂房251.72千瓦分布式光伏发电项目	何丽芬	中山市横栏镇益辉二路天琴街18号	本项目位于中山市横栏镇益辉二路天琴街18号（何丽芬）厂房楼顶，总面积约1200平方米，预计使用434块580W隆基光伏板，总装机容量251.72kWp，配套建设光伏支架、逆变器及汇流箱等，选用组件符合国家及行业标准，预计年发电量为27.18万KWH，并采用自发自用，余电上网模式。	1200	1200	2412-442000-04-01-908509	2024-12-16
连平县华思新能源有限公司陈金田92.16千瓦分布式光伏发电项目	连平县华思新能源有限公司	中山市横栏镇富横中路华泽一街9号	连平县华思新能源有限公司利用广东省中山市横栏镇富横中路华泽一街9号屋顶建设92.16KW分布式光伏发电项目，光伏建设总面积403.2平方米，年均发电量约为92160kWh，主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、防雷和支架等。消纳模式：全额上网	0	403.2	2412-442000-04-05-532404	2024-12-16
中山市互发物业管理有限公司74.175千瓦分布式光伏发电项目	中山市互发物业管理有限公司	中山市横栏镇富庆一路11号	本项目建设地点位于中山市横栏镇富庆一路11号，舒金成所拥有宿舍楼屋顶上。宿舍楼建筑面积2170.2平方米，土地占地面积329.13平方米。屋顶光伏建设面积329.13平方米，在彩钢瓦上铺设安装导轨支架，安装容量为74.175千瓦光伏太阳能发电组件，预计年发电量约6.5万度左右，所发电量用途：自发自用，余电上网方式。	2170.2	329.13	2412-442000-04-01-173646	2024-12-13
中山市欣健新能源科技有限责任公司40.6千瓦分布式光伏发电项目	中山市欣健新能源科技有限责任公司	中山市横栏镇长安南路兴穗街四巷1号	本项目位于中山市横栏镇长安南路兴穗街四巷1号楼顶新装分布式光伏发电项目40.6千瓦，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5万度电，本光伏项目建设光伏板面积为200平米。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。	200	200	2412-442000-04-01-636594	2024-12-13

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
广东大盛新能源有限公司210KW/430KWH储能项目	广东大盛新能源有限公司	中山市横栏镇新茂工业区康龙五路3号第二幢首层之一	该项目为用户侧储能项目，占地面积60平方米，建筑面积40平方米，设计储能安装容量是210KW/430kwh，主要安装在该厂房电房附近空旷区域，配套储能并网柜实现智能调控并网充放电，该项目预计年放电量为22万度电，该项目使用模式是自储自用。相关设备型号达到国家行业标准与储能行业验收标准。建筑面积:40.0平方米；占地面积:60.0平方米。	40	60	2412-442000-04-01-915916	2024-12-12
梁景标25.6千瓦屋顶分布式光伏发电项目	龙门县华思新能源有限公司	中山市横栏镇西冲社区长安南路兴横街四巷6号	项目利用广东省中山市横栏镇长安南路兴横街四巷6号梁景标屋顶安装光伏板面积176平方米，安装规模25.6千瓦的分布式光伏电站，该光伏电站年发电量约2.56万度电。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、并网箱等，采用全额上网模式并入南方电网，项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》。	176	176	2412-442000-04-01-600172	2024-12-11
中山市立德企业管理有限公司年产PE瓶360万件新建项目	中山市立德企业管理有限公司	中山市横栏镇宝裕村中横大道125号	项目占地面积6666.67平方米，1幢（两期）六层。基层面积：2728.53平方米，建筑面积：16059.19平方米。主要生产食品用塑料包装用品，生产PE、PET、PC、PP等产品的自动化配套设备28台，供电变压器315、400KVA各1台。	16059.2	6666.67	2412-442000-04-01-669422	2024-12-11
中山益成新能源科技有限公司145.14KWp 分布式光伏项目	中山益成新能源科技有限公司	中山市横栏镇永兴工业区富庆一路15号	本项目位于中山市横栏镇永兴工业区富庆一路15号，在建筑物屋顶建设分布式光伏，本项目采用阵列安装方式，占建筑屋顶面积1200平方米，总装机容量为145.14KWp，共安装615W单晶硅光伏组件236块，项目投产后，预计25年内年平均发电量14.82万度，25年营运内总发电量370.38万度，所发电为自发自用，余电上网。	1200	1200	2412-442000-04-05-857633	2024-12-11
中山市长新实业发展有限公司长新时代广场项目（多功能文商旅创业综合体）	中山市长新实业发展有限公司	中山市横栏镇长安北路49号	项目拟将横栏镇长安北路49号及周边联合打造成片区商业聚集地，主要从事餐饮、文旅服务业的长新时代广场项目（多功能文商旅创业综合体）。该项目预计新增投资2000万元，主要用于外装饰、灯光亮化工程、园区景观提升工程、园区业态规划提升改造、内部装修等。	28956.5	17751.2	2412-442000-04-01-572793	2024-12-10
中山市熙昱灯饰科技有限公司99千瓦分布式光伏发电项目	中山市熙昱灯饰科技有限公司	中山市横栏镇新茂工业大道32号	本项目建设地点位于中山市横栏镇新茂工业大道32号，万发忠所拥有宿舍楼屋顶上。宿舍楼建筑面积2522.72平方米，土地占地面积519.22平方米。屋顶光伏建设面积519.22平方米，在彩钢瓦上铺设安装导轨支架，安装容量为99千瓦光伏太阳能发电组件，预计年发电量约9.5万度左右，所发电量用途：自发自用，余电上网方式。	2522.72	519.22	2412-442000-04-01-626927	2024-12-09
佳优品百货279.045千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇信佳优品百货店	中山市横栏镇康龙三路23号	项目建设总装机容量279.045千瓦分布式光伏电站，占地面积8000平方米，项目为分布式光伏发电，采用自发自用，余电上网模式，项目建成后预计年均发电量为30万度。	0	8000	2412-442000-04-05-575559	2024-12-09

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
中山市横栏镇龙盛灯饰电器厂434千瓦分布式光伏发电项目	中山市横栏镇龙盛灯饰电器厂	中山市横栏镇富庆三路2号	本项目位于在中山市横栏镇富庆三路2号，屋顶建设434KWp分布式光伏发电项目，占屋顶面积约10912.28平方米，总装机容量为434千瓦，主要设备有620块700W的光伏组件组，和光伏逆变器及并网柜组成，预计年均发电量约49.99万度，采用“自发自用，余量电量上网”运行模式。	10912.3	10912.3	2412-442000-04-01-444464	2024-12-06
中山市胜光吉电新能源管理有限公司205.92千瓦分布式光伏发电项目	中山市胜光吉电新能源管理有限公司	中山市横栏镇乐丰六路23号	本项目位于广东省中山市横栏镇乐丰六路23号总面积6197平方米，安装光伏板面积1120平方米，主要设备包括国家认证的太阳能光伏组件，钢材作为光伏支架，逆变器，电缆，并网计量柜等，安装规模205.92kw，年发电量约20.6万度电，项目采用“自发自用，余电上网”。	0	6197	2412-442000-04-05-601940	2024-12-06
中山市华创新能源有限公司320KWp分布式光伏发电项目	中山市华创盛世新能源有限公司	中山市横栏镇利源路6号	中山市华创盛世新能源有限公司在项目地址位于横栏镇利源路6号建设约320KWp分布式光伏发电项目，安装高效单晶硅太阳能板，拟占用建筑面积约2000平方米。年均发电量约35.2万度电，项目为自发自用，余电并入南方电网模式。产品技术及系统安装符合相关行业及国家标准。	2000	2000	2412-442000-04-01-334645	2024-12-05
中山市东晟鑫新能源有限公司490千瓦分布式光伏项目	中山市东晟鑫新能源有限公司	中山市横栏镇乐丰六路16号	本项目位于中山市横栏镇乐丰六路16号厂房与综合楼楼顶，新装分布式光伏发电项目，光伏组件采用709片天合700Wp双面双玻组件，共496.3kWp，采用华为4台110kW逆变器与华为1台50kW逆变器，共490千瓦，年发电量约51万度电。本光伏项目建设光伏板面积约为2210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标准执行。	2210	2210	2412-442000-04-01-627116	2024-12-02