

中山市横栏镇发展改革和统计局2026年4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
中山市正景新能源科技有限公司 300KW分布式光伏发电项目	中山市正景新能源科技有限公司	中山市横栏镇庆丰路20号之一	拟在中山市横栏镇庆丰路20号之一卢志文厂房屋顶投资建设一般工商业分布式光伏发电项目，屋顶平铺光伏面积1800平方米，屋面安装630W单晶组件570块，直流装机容量为359.1KWp，交流容量为300KW，采用150KW逆变器2台，平均年发电量约40万度，厂区年用电量约90万度，电力消纳比例100%#37；，厂区已经安装了625KW/1160KWh储能系统，光伏发电协同储能系统智能调度于一体。光伏采用“全部自发自用，余电不上网”运行模式。技术、安装和环保标准等符合相关国家和行业标准。	8663.77	1800	2604-442000-04-01-250441	2026-04-30
中山市古镇星愿灯饰门市部(中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天二巷15号)40千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇星愿灯饰门市部	中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天二巷15号	本项目位于中山市横栏镇新天二路瑞天街瑞天二巷15号楼顶，安装光伏板面积222平方米，使用钢结构作为光伏支架，使用72块650Wp光伏组件，使用1台40kW并网逆变器，直流总装机容量46.80千瓦，交流侧容量40千瓦，年发电量约4.7万度，采用模式：自发自用，余电上网。	222	222	2604-442000-04-01-496743	2026-04-30
李世来工业厂房年产微型电机80万件建设项目	李世来	中山市横栏镇新茂村“泗友围”	项目占地面积2062.4平方米，计划建设厂房1幢1层建筑面积1000平方米，生产设备有全自动绕线机、模具加工床等，预计年产微型电机80万件。	1000	2062.4	2604-442000-04-01-764675	2026-04-29
中山市晟泰新能源有限公司(赵海泉厂房)400KW分布式光伏发电项目	中山市晟泰新能源有限公司	中山市横栏镇中山市横栏镇永谊四路3号	本项目占用屋顶面积共1664平方米，共安装单晶硅650W光伏组件707片，交流侧容量为400kW，直流侧容量为459.55kWp。光伏项目高度为2.8米；项目投产后预计25年内年均发电量为51.36万度，25年运营期总发电量为1283.88万度，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5120吨，25年运行期可累计节约标准煤5186.35吨。	5589	1664	2604-442000-04-01-249933	2026-04-28
中山市粤力新能源科技有限公司 330千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤力新能源科技有限公司	中山市横栏镇横东村富庆三路15号	本项目位于中山市横栏镇横东村富庆三路15号房楼顶新装分布式光伏发电项目330千瓦，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，本光伏项目建设光伏板面积为1760.4平方米，直流侧容量为399.375千瓦，交流侧容量为330千瓦年发电量约44万度电，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。采用并网模式：自发自用，余电上网。	1760.4	1760.4	2604-442000-04-01-818631	2026-04-23
中山市古镇益隆胶粘带制品厂(中山市横栏镇康龙五路16号)85千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇益隆胶粘带制品厂	中山市横栏镇康龙五路16号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路16号楼顶，安装光伏板面积1000平方米，使用钢结构作为光伏材料，使用169块590Wp光伏组件，使用1台60kW和1台25kW并网逆变器，直流总装机容量99.71千瓦，交流侧容量85千瓦，年发电量约10.1万度，采用并网模式：自发自用，余电上网。	1000	1000	2604-442000-04-01-224725	2026-04-22

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)	备案证编号	发证日期
中山市古镇益隆胶粘带制品厂 (中山市横栏镇康龙五路14号) 85千瓦分布式光伏发电项目	中山市古镇益隆胶粘带制品厂	中山市横栏镇康龙五路14号	本项目位于中山市横栏镇康龙五路14号楼顶, 安装光伏板面积1020平方米, 使用钢结构作为光伏材料, 使用169块590Wp光伏组件, 使用1台60kW和1台25kW并网逆变器, 直流总装机容量99.71千瓦, 交流侧容量85千瓦, 年发电量约10.1万度, 采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	1020	1020	2604-442000-04-01-904070	2026-04-21
中山市德源进出口有限公司350千瓦分布式光伏发电项目	中山市德源进出口有限公司	中山市横栏镇永兴北路9号	本项目位于中山市横栏镇永兴北路9号楼顶新装分布式光伏发电项目, 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, 使用641块625瓦光伏组件, 使用2台110千瓦并网逆变器、2台50千瓦并网逆变器和1台30千瓦并网逆变器, 直流侧容量为400.625千瓦, 交流侧容量为350千瓦, 年发电量41万度电, 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。	12505	1800	2604-442000-04-01-639902	2026-04-21
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡盛杰190千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇新丰村兴穗街5巷2号	本项目位于广东省中山市横栏镇新丰村兴穗街5巷2号楼顶, 安装光伏板面积936平方米, 直流侧为219kWp, 交流侧为190kW, 使用3台50kW+1台40kW逆变器, 光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 年发电量约26.28万度电, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	1296.1	936	2604-442000-04-01-451856	2026-04-14
中山市沛辉光伏发电有限公司 (黄锡权) 20千瓦分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇贴边西路九巷250号	本项目位于中山市横栏镇贴边西路九巷250号楼顶, 安装光伏板面积86.8平方米, 使用28块730W光伏组件, 使用20千瓦1台并网逆变器, 直流侧容量为20.44千瓦, 交流侧容量为20千瓦, 年发电量约2.4万度电, 采用并网模式: 全额上网。光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	86.8	86.8	2604-442000-04-01-322524	2026-04-13
中山市源锋物业管理有限公司370KW分布式光伏发电项目	中山市源锋物业管理有限公司	中山市横栏镇宝裕村二队	本项目建设地点为中山市横栏宝裕村二队, 不新增占地面积, 拟采用732块630瓦单硅光伏组件, 光伏板平铺在钢结构棚上, 钢结构棚最高点不超过2.8米。直流侧装机规模为461.16千瓦, 交流侧为370千瓦, 拟以低压接入, 采用自发自用余电上网的模式, 分布式屋顶光伏发电所产生电主要供园区内设备使用, 预计年均发电量约50万度。	2200	2200	2604-442000-04-01-591926	2026-04-13

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
中山市沛辉光伏发电有限公司蔡盛杰190KW分布式光伏发电项目	中山市沛辉光伏发电有限公司	中山市横栏镇新丰村富横西路兴隆街三巷7号	项目建设在中山市横栏镇新丰村富横西路兴隆街三巷7号蔡盛杰屋顶, 直流侧容量为219KWp, 交流侧容量为190KW, 占用屋顶面积930平方米, 预计年发电量24.3万度。电站使用300块730W光伏组件、110KW逆变器*1、400KW逆变器*2、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等建设, 采用全额上网模式并入南方电网, 光伏组件建设高度距离铺设平面最高不超过2.8米, 项目遵守《中山市分布式光伏发电项目建设管理暂行办法》建设。	1296.1	930	2604-442000-04-01-805742	2026-04-13
中山华裕制衣有限公司横栏镇横东东村工业区330KW分布式光伏项目	中山华裕制衣有限公司	中山市横栏镇西冲东路16号	地址: 中山市横栏镇西冲东路16号横东工业区3栋、4栋及5栋厂房; 规模: 使用屋顶面积约2800平方米, 不占用地面积; 采用650块620Wp的单晶硅光伏组件, 直流侧容量: 403KWp, 3台110KW组串式逆变, 交流侧容量: 330KW; 年发电量约为47万度; 用途: 自发自用、余电上网, 设备: 太阳能光伏组件、逆变器及并网配电箱等; 技术标准: 现行国家或行业标准、规范。	5421.88	2800	2604-442000-04-05-585688	2026-04-09
中山市中益金属制品厂200kW分布式光伏发电项目	中山市中益金属制品厂(个人独资)	中山市横栏镇茂辉工业区新建路2号	中山市中益金属制品厂将在中山市横栏镇茂辉工业区新建路2号屋顶安装单晶太阳能光伏组件, 铺设面积1423平方米。项目装机容量交流侧为200kW, 设备为2台100kW逆变器直流侧容量212.85kWp, 光伏发电设备配套光伏支架, 输电线路, 本项目采用自发自用, 余电上网的方式, 预计年平均发电量约23.4万kWh。	3388.12	1423	2604-442000-04-01-892141	2026-04-08
中山市豪门照明科技有限公司光储一体化项目	中山市豪门照明科技有限公司	中山市横栏镇康龙五路19号	本项目于中山市横栏镇康龙五路19号内安装建设光储一体化项目, 光伏发电部分: 宿舍楼顶安装光伏板, 光伏板面积为690平方米, 直流侧容量为158.75kWp, 交流侧容量为125kW, 年均发电量为16万度电。采用625Wp单晶硅光伏组件, 采用“自发自用, 余电不上网”模式。储能部分: 地面安装一套125kW/240kWh储能电柜系统, 占地面积为7平方米, 采用磷酸铁锂电池, 采用“自储自用”模式, 储能系统产品技术及施工安装符合相关国家行业规定。	690	690	2604-442000-04-01-761630	2026-04-03
中山市粤力新能源科技有限公司中横大道54号520千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤力新能源科技有限公司	中山市横栏镇中横大道54号	本项目位于中山市横栏镇中横大道54号楼顶新装分布式光伏发电项目520千瓦, 使用铝合金作为光伏支架, 使用高效单晶硅光伏组件隆基655WP, 共953块, 使用6台50KTL、1台150KTL、1台40KTL、1台30KTL并网逆变器, 共计520kw, 本光伏项目建设光伏板面积为2574平方米, 直流侧容量为624.215千瓦, 交流侧容量为520千瓦, 年发电量约68万度电, 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。采用并网模式: 自发自用, 余电上网。	2574	2574	2604-442000-04-01-880116	2026-04-03

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
中山市粤力新能源科技有限公司中横大道52号520千瓦分布式光伏发电项目	中山市粤力新能源科技有限公司	中山市横栏镇中横大道52号	本项目位于中山市横栏镇中横大道52号楼顶新装分布式光伏发电项目520千瓦，使用铝合金作为光伏支架，使用高效单晶硅光伏组件隆基655WP，共953块，使用6台50KTL、1台150KTL、1台40KTL、1台30KTL并网逆变器，共计520kw，本光伏项目建设光伏板面积为2574平方米，直流侧容量为624.215千瓦，交流侧容量为520千瓦，年发电量约68万度电，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。采用并网模式：自发自用，余电上网。	2574	2574	2604-442000-04-01-277581	2026-04-03
张太彬工业厂房灯饰配件年产量200万件新建项目	张太彬	中山市横栏镇顺兴北路88号	新建厂房A、厂房B、综合楼共3栋，总占地面积：15082.5平方米，总建筑面积：60046.50平方米，其中：厂房A建筑面积25967.44平方米，基底面积3518.14平方米，地上7层。厂房B建筑面积26715.66平方米，基底面积3570.12平方米，地上7层。综合楼建筑面积7363.40平方米，基底面积991.40平方米，地上9层。主要经营：制造、加工、销售、照明灯具、灯饰电器配件；主要设备有：压铸机、注塑机及全自动生产流水线、车床等。	60046.5	15082.5	2604-442000-04-01-311499	2026-04-03
中山市万昌新能源有限公司330千瓦分布式光伏发电项目	中山市万昌新能源有限公司	中山市横栏镇永谊四路3号	本项目位于中山市横栏镇永谊四路3号楼顶，安装光伏板面积2400平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件650Wp626块，使用并网逆变器110千瓦3台；交流侧总容量为330千瓦，直流侧总容量为406.9千瓦，年发电量约45万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	2400	2400	2604-442000-04-01-938650	2026-04-01
中山市万昌新能源有限公司600千瓦分布式光伏发电项目	中山市万昌新能源有限公司	中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之七	本项目位于中山市横栏镇环镇北路沥东巷14号之七楼顶，安装光伏板面积3600平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件650Wp1112块，使用并网逆变器150千瓦4台；交流侧总容量为600千瓦，直流侧总容量为722.8千瓦，年发电量约79万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	3600	3600	2604-442000-04-01-149649	2026-04-01
中山市健盛物业管理有限公司310千瓦分布式光伏发电项目	中山市健盛物业管理有限公司	中山市横栏镇康龙一路1号	本项目位于中山市横栏镇康龙一路1号楼顶，安装光伏板面积3600平方米，使用C钢作为光伏支架，使用光伏组件650W589块，使用并网逆变器100千瓦2台、110千瓦1台；交流侧总容量为310千瓦，直流侧总容量为382.85千瓦，年发电量约42万度电，采用并网模式：自发自用，余电上网。	3600	3600	2604-442000-04-01-347426	2026-04-01