

2026年3月审批、核准、备案项目清单

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
						815467.65			
1	备案	2603-440605-04-01-255727	中国石油天然气股份有限公司广东佛山销售分公司	中国石油广东佛山南海里水十里尚堤公交场站充电站新建项目	拟布置30个充电车位, 2台800千伏安变压器, 2台800千瓦充电桩, 14台双枪快充直流充电桩, 2台单枪超充直流充电桩。	250	2026-03-02	里水镇	佛山市南海区里水镇上沙路宏宇天御江畔小区对面, 十里尚堤公交场站内
2	备案	2603-440605-04-02-547816	中海物业管理有限公司佛山分公司	佛山市南海区金沙湾小区住宅老旧电梯设备更新	中海金沙湾小区47栋老旧电梯更换安装服务, 93台上海三菱电梯, 型号为HOPE-II, 现改为上海三菱电梯型号LEHY-N, 其中, A1座~A16座, 中区1座~中区6座, 中区9座~中区19座, 中区21座, 东区1座~东区13座都是34层。	3720	2026-03-02	大沥镇	佛山市南海区大沥镇建设大道1号中海金沙湾
3	备案	2603-440605-04-01-730472	佛山南印智造科技投资有限公司	万钧·南印纺织智造园项目厂房五印染废水集中处理及中水回用设施建设与节水改造工程	本项目为万钧·南印纺织智造园项目厂房五印染废水集中处理及中水回用设施建设与节水改造工程。项目聚焦园区内60余家印染企业生产废水的深度处理与循环利用, 建设印染废水集中处理设施、中水回用系统、配套管网及附属工程, 购置安装中水回用核心设备和辅助设备, 同时配套环保设施和风险防控设施, 建设规模为日处理回用废水10000立方米。项目核心目标是通过中水回用技术, 实现废水集中处理和资源化利用, 废水回用率≥70%, 年节水约219万立方米, 拟在广东省佛山市南海区九江镇下东村东风队369号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏, 总功率为20kW, 直流侧容量为21.9kWp, 交流侧容量为20kW, 拟占用屋顶面积约65.99平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅30块, 逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台, 支架为钢结构, 平均年发电量为26280度, 并网采用“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。	17927	2026-03-02	西樵镇	佛山市南海区西樵镇西樵科技工业园新纺大道1号之二
4	备案	2603-440605-04-01-140927	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下东村东风队369号)20千瓦分布式光伏发电项目	本分布式光伏发电项目建设在佛山市南海区九江镇下东村东风队369号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏, 总功率为20kW, 直流侧容量为21.9kWp, 交流侧容量为20kW, 拟占用屋顶面积约65.99平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅30块, 逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台, 支架为钢结构, 平均年发电量为26280度, 并网采用“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。	9.85	2026-03-02	九江镇	佛山市南海区九江镇下东村东风队369号
5	备案	2603-440605-04-05-335880	佛山市南海区狮悦能源投资有限公司	佛山市南海区狮山镇联和吴汉小学470kW分布式光伏发电项目	本分布式光伏发电项目建设在佛山市南海区狮山镇联和大道中区五路2号建筑屋顶上, 光伏组件以棚式安装。本项目建设规模直流侧容量526.68kWp, 逆变器交流侧容量470kW, 合计采用630Wp光伏组件836块。本项目采用“自发自用, 余电上网”	227.6	2026-03-02	狮山镇	佛山市南海区狮山镇联和大道中区五路2号
6	备案	2603-440605-04-01-257066	华夏首京远大充电技术服务(广州)有限公司	佛山南海快盈达产业园超充站项目	由华夏首京远大充电技术服务(广州)有限公司投资建设公共充电站, 在佛山市南海区里水镇河村大头岗路9号停车场规划建设24个充电车位, 占地面积1000平方米。配置600KW超级充电桩2套, 包含2台600KW全液冷充电主机, 10台一机两枪直流快充充电终端, 4台1机1枪直流液冷超充充电终端; 配置	500	2026-03-03	里水镇	佛山市南海区里水镇河村大头岗路9号
7	备案	2603-440605-04-01-333209	广东省佛山市南海区狮山镇罗洞村集体经	罗村泵站项目二	项目位于佛山市狮山镇盛狮路西侧, 用地面积为13683.86平方米, 建设2864平方米的排水雨水泵站作排洪用途。	100	2026-03-03	狮山镇	佛山市南海区狮山镇盛狮路西侧
8	备案	2603-440605-04-01-699029	广东省佛山市南海区狮山镇罗洞村集体经	罗洞厂房项目一	项目位于佛山市南海区狮山镇盛狮路西侧, 用地面积为1357.63平方米, 建设1357平方米的现代化厂房用于出租。	100	2026-03-03	狮山镇	佛山市南海区狮山镇盛狮路西侧

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
9	备案	2603-440605-04-01-854223	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(南方居委会柳木二经济社南兴路11号)70千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇南方居委会柳木二经济社南兴路11号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为70kW,直流侧容量为77.38kWp,交流侧容量为70kW,拟占用屋顶面积约467.2平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅106块,逆变器采用天合品牌2台30+40千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为92856度,并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安	34.82	2026-03-03	九江镇	佛山市南海区九江镇南方居委会柳木二经济社南兴路11号
10	备案	2603-440605-04-01-189677	佛山市南海区九江镇下西社区下西经济联	稔二蚕房及周边改造工程	对稔二蚕房进行外内翻新,重新铺设占地砖,路面硬底化,建设挡土墙约70米,安装不锈钢护栏等。	500	2026-03-03	九江镇	佛山市南海区九江镇下西大稔村稔二队
11	备案	2603-440605-04-01-495400	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(河清社区有光公巷131号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇河清社区有光公巷31号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为24.82kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约77.72平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅34块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为29784度,并网采用“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。	11.16	2026-03-03	九江镇	佛山市南海区九江镇河清社区有光公巷131号
12	备案	2603-440605-04-01-920518	佛山市庆能物业管理有限公司	佛山市庆能物业管理有限公司(下柏立交桥南岸桥下空间)停车位充电桩项目	本项目建设在佛山市南海区狮山镇X505线K9+846下柏立交桥南岸桥下空间,48个充电车位安装26个充电桩,120千瓦的双枪快充8支,14.2KW双枪慢充18支,箱变容量1250千瓦,占地面积500平方米,车位编号为01-16,16-48号。单只充电桩功率为60KW以及7.1KW,总功率为1215.6千瓦	105	2026-03-03	狮山镇	佛山市南海区狮山镇X505线K9+846下柏立交桥南岸桥下空间
13	备案	2603-440605-04-02-160857	中海物业管理有限公司佛山分公司	佛山市南海区中海万锦豪园小区住宅老旧电梯设备更新	中海万锦豪园小区75栋老旧电梯更换安装服务,135台上海三菱电梯,型号为HOPE-II,现改为上海三菱电梯型号LEHY-N。中海万锦豪园小区建于2006年,共3401户,住宅部分建筑面积为808099.32平方米。其中9层以下共7栋7台电梯,10-18层共30栋52台电梯,19层以上共38栋76台电梯。	4740	2026-03-03	桂城街道	佛山市南海区桂城街道锦园路8号中海万锦豪园
14	备案	2603-440605-04-01-258858	黎焯斌	黎焯斌住宅	拟建一栋住宅,5层,建筑面积约490平方米	100	2026-03-03	九江镇	佛山市南海区九江镇儒林社区儒林新村西街30号
15	备案	2603-440605-04-01-420670	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(沙口社区横街33号)20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇沙口社区横街33号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为20kW,直流侧容量为22.63kWp,交流侧容量为20kW,拟占用屋顶面积约86.72平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅31块,逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为27156度,并网采用“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。	10.18	2026-03-03	九江镇	佛山市南海区九江镇沙口社区横街33号
16	备案	2603-440605-04-01-281745	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下北长兴村西园巷56号)17千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北长兴村西园巷56号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为17kW,直流侧容量为19.71kWp,交流侧容量为17kW,拟占用屋顶面积约68.21平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅27块,逆变器采用天合品牌1台17kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为23652度,并网采用“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。	8.86	2026-03-03	九江镇	佛山市南海区九江镇下北长兴村西园巷56号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
17	备案	2603-440605-04-01-537544	佛山市澳欣物业管理有限公司	佛山市澳欣物业管理有限公司906.24kWp分布式光伏项目	利用屋顶建设安装容量交流侧为930千瓦直流侧为906.24千瓦的分布式光伏发电项安装面积约为6000平方米，建设高度2.2米以内。采用自发自用余电上网模式接入电网，预计年发电能力为100万度。产品技术和合国家相关行业标准。	195	2026-03-04	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇荷村新村公路西开发区李丽媚厂房自编3号厂房
18	备案	2603-440605-04-01-673061	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(梅圳梅东村北街五巷137号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇梅圳梅东村北街五巷37号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为29.93kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约80平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅41块，逆变器采用天合品牌30千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为35916度，并网采用“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。	13.46	2026-03-04	九江镇	佛山市南海区九江镇梅圳梅东村北街五巷137号
19	备案	2603-440605-04-01-590532	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(大谷东洛村五队六巷12号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇大谷东洛村五队六巷2号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为32.85kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约121.1平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶45块，逆变器采用天合品牌1台30kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为39420度，并网采用“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。	14.72	2026-03-04	九江镇	佛山市南海区九江镇大谷东洛村五队六巷12号
20	备案	2603-440605-04-01-662298	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下东南华村东风队376号)20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下东南华村东风队376号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为20kW，直流侧容量为23.36kWp，交流侧容量为20kW，拟占用屋顶面积约68.5平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅32块，逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为28032度，并网采用“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。	10.51	2026-03-04	九江镇	佛山市南海区九江镇下东南华村东风队376号
21	备案	2603-440605-04-01-783239	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(南方柳木村679号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇南方柳木村679号自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为34.31kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约107.44平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅47块，逆变器采用天合品牌1台30kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为41172度，并网采用“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。	15.43	2026-03-04	九江镇	佛山市南海区九江镇南方柳木村679号
22	备案	2603-440605-04-01-430989	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下北长兴村奉政第10号)15千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北长兴村奉政第10号自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为15kW，直流侧容量为15.33kWp，交流侧容量为15kW，拟占用屋顶面积约44.22平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅21块，逆变器采用天合品牌1台15kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为18396度，并网采用“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。	6.89	2026-03-04	九江镇	佛山市南海区九江镇下北长兴村奉政第10号
23	备案	2603-440605-04-01-640721	佛山市翔实物业管理有限公司	翔通广场260.00千瓦分布式光伏发电项目	翔通广场260.00千瓦分布式光伏发电项目建设地点佛山市南海区丹灶镇樵丹北路12号之一(翔通广场项目1号楼、5号楼)屋顶上，该项目建筑面积为50000方，光伏系统拟占用其屋面面积约1600平方米交流容量260千瓦，直流容量340.60千瓦，逆变器容量由1台150千瓦和110千瓦逆变器组成。采用655W光伏组件520块。项目采用自发自用，余电上网模式，建设完成后预计每年发电量约35万千瓦时。	90	2026-03-04	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇樵丹北路12号之一(翔通广场项目1号楼、5号楼)

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
24	备案	2603-440605-04-01-511286	邓文胜	邓文胜住宅(新建项目)	本工程总建筑面积为106.29平方米,地上3层,基底面积为140.33平方米,建成后用于自住。	98	2026-03-04	狮山镇	佛山市南海区狮山镇松岗南国桃园天安鸿基花园悦湖山庄16号
25	备案	2603-440605-04-01-310801	佛山市伟博致远综合能源服务有限公司	佛山市伟博致远综合能源服务有限公司90kW分布式光伏发电项目	建设分布式光伏系统,直流侧装机容量约91.875kWp,交流侧装机容量约90kW,计划选用高效单晶硅光伏组件,并网系统选用高效的并网逆变器,并网方式以供电部门审批为准,预计发电量9万度电。电量消纳方式:自发自用,余电上网。	25	2026-03-04	九江镇	佛山市南海区九江镇璜矾村东社一股份合作经济社地段
26	备案	2603-440605-04-01-298355	佛山市伟博致远综合能源服务有限公司	佛山市伟博致远综合能源服务有限公司170kW分布式光伏发电项目	建设分布式光伏系统,直流侧装机容量约195kWp,交流侧装机容量约170kW,计划选用高效单晶硅光伏组件,并网系统选用高效的并网逆变器,并网方式以供电部门审批为准,预计发电量20万度电。电量消纳方式:自发自用,余电上网。	52	2026-03-04	九江镇	佛山市南海区九江镇璜矾村委会地段
27	备案	2603-440605-04-01-653598	佛山市南海区丹灶镇上官社区南约股份经济合作社	爱英商业园	新建爱英商业园拟建二栋建筑(总建筑面积为10707.56平方米)。分别是:爱英商业1座(建筑面积为6590.97平方米,占地面积为1295.40平方米,五层建筑,层高23.95米);爱英商业2座(建筑面积为4116.59平方米,占地面积为993.75平方米,四层建筑,层高23.95米)。	2000	2026-03-04	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇上官社区
28	备案	2603-440605-04-01-712625	江博士健康科技(广东)有限公司	江博士健康科技(广东)有限公司新建厂房屋顶3300kW分布式光伏发电项目	项目占地面积30343.35平方米,建筑屋顶面积17680平方米,建筑总面积104760.55平方米。主要建设内容包括:在广东省佛山市南海区桂城街道广珠西侧、长江路北侧A地块可安装太阳能光伏设备的建筑物或构筑物的屋顶新建建设 直流侧总装机容量3300kWp,交流侧总装机容量2750kW,主要建设内容为光伏组件铺设,光伏支架建设,电力线缆敷设等工程;项目投产后,年发电量约为330万kwh。建设项目均采用自发自用。	800	2026-03-05	桂城街道	佛山市南海区桂城街道广珠西侧、长江路北侧A地块
29	备案	2603-440605-04-01-497967	华京新能科技发展(广州)有限公司	佛山市南海区联汇智国土地整理有限公司0.75MW/3.084MWh工商业储能项目	本项目为工商业储能电站,总装机规模为0.75MW/3.084MWh,年放电量约101.77万kWh,项目采用预制模块电池柜方案,布置在佛山市南海区联汇智国土地整理有限公司厂区内,占地面积约36平方米,项目由6套125kW/514kWh储能系统组成,储能设备自带防火灭火系统,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低压并网系统每日进行两充两放运行模式,用于厂区在佛山市益源灯饰照明有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计2台设备,总容量约为522KWh,预计年充电量约291.276MWh,占用面积约6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,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	186	2026-03-05	狮山镇	佛山市南海区狮山镇大榄社区
30	备案	2603-440605-04-05-290761	佛山市融电新能源科技有限公司	佛山融电(益源灯饰)210KW/522KWH用户侧储能项目	在佛山市益源灯饰照明有限公司厂房空闲区域投资建设用户侧储能项目,共计2台设备,总容量约为522KWh,预计年充电量约291.276MWh,占用面积约6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,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	50	2026-03-05	狮山镇	佛山市南海区狮山镇小塘狮西村大高新区西鹰七街2号之一
31	备案	2603-440605-04-01-838985	佛山市华熙智能家具有限公司	华熙智能家具项目	项目用地面积12999.83平方米,建筑面积约54000平方米。主要生产五金、塑料及其他家具。	13000	2026-03-05	九江镇	佛山市南海区九江镇樵江路以东、横二路以北1号地块
32	备案	2603-440605-04-01-614639	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司陈锦权25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇大岸开先村兴仁里25号居民屋顶建设分布式光伏发电站。安装光伏组件屋面面积88m²。本项目采用770瓦光伏组件,共32块组件,装机容量直流侧为24.64kWp,交流侧25kW。平均年发电量约2.4万度。采用全额上网模式并入南方电网。	11.08	2026-03-05	西樵镇	佛山市南海区西樵镇大岸开先村兴仁里25号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
33	备案	2602-440605-04-01-148890	佛山市南海区松岗松威物业管理有限公司	南控粤明狮山独立储能电站项目	本项目拟新建200MW/400MWh储能电站，拟选用磷酸铁锂电池，配套建设1座220kV升压站。其中包括储能电池室、集控室、配电室、升压站、值班室、办公楼以及其它附属运营设施等，储能站一次建成，拟采用220kV电压等级接入系统。	61000	2026-03-05	狮山镇	佛山市南海区狮山镇松夏工业园工业大道桃园东路与虹岭二路交界处地段
34	备案	2603-440605-04-01-982163	佛山市南海区桂城土地资源开发有限公司	南海区桂城平南顺利旧村改造项目平南东中区东一地块——林岳站703成昌线等线路迁改工	迁改10kV电力架空、电缆线路共4条，10kV公变台区5个。	766	2026-03-05	桂城街道	佛山市南海区桂城街道平南顺利
35	备案	2603-440605-04-01-730536	广州合盈胜新能源科技有限公司	广州合盈胜新能源科技有限公司朝山村委会200千瓦分布式光伏发电项目	本项目拟在佛山市南海区西樵镇朝山村委会优其屋家具(南一股份经济社)屋顶建设广州合盈胜新能源科技有限公司朝山村委会200千瓦分布式光伏发电项目。安装光伏板面积约1100平方米，本项目使用381块晶澳635瓦单晶硅光伏组件，固德威逆变器50千瓦4台。直流侧容量为241.935千瓦，交流侧容量为200千瓦，设置一个并网接入点，年均发电量24万度。	85	2026-03-05	西樵镇	佛山市南海区西樵镇朝山社区第二工业区“大进度”一带地
36	备案	2603-440605-04-02-299833	佛山市上海三菱电梯工程有限公司	佛山市南海区沙面新城小区住宅老旧电梯设备更新(二期)	沙面新城小区该批次共2台老旧电梯更换，新梯选用上海三菱，型号LEHY-N，载重825kg，梯速1.75m/s，总价44.2万元(其中丽景苑丽雅阁层站13/12，单价21.65万；天龙苑天豪阁层站15/14，单价22.55万)。	44.2	2026-03-05	大沥镇	佛山市南海区大沥镇黄岐海北大道1号
37	备案	2603-440605-04-01-476585	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司朱铭安30kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇大谷三约村一巷33号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积97m²。本项目采用775瓦光伏组件，共35块组件，装机容量直流侧为27.13kWp，交流侧30kW。平均年发电量约2.7万度。采用全额	12.2	2026-03-05	九江镇	佛山市南海区九江镇大谷三约村一巷33号
38	备案	2603-440605-04-01-622775	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司金星村221号20千瓦分布式光伏发电项目	九江镇南方社区金星村221号屋顶建设20千瓦分布式光伏发电项目，占用屋顶面积64.28平方米，主要使用光伏组件、逆变器、配电箱、电缆、光伏支架等设备，装机容量为20.58千瓦，直流侧容量为20.58千瓦，交流侧容量为20千瓦，采用全额上网模式，预计年平均发电量2.4万度。	8.23	2026-03-05	九江镇	佛山市南海区九江镇南方社区金星村221号
39	备案	2603-440605-04-01-480076	谢丹涛	谢丹涛个人住宅	地上3层、建筑面积374.48平方米，基底面积158.45平方米，钢筋混凝土框架结构，居住住宅。	58	2026-03-06	狮山镇	佛山市南海区狮山镇松岗南国桃园天安鸿基花园逸翠山庄16号
40	备案	2603-440605-04-05-598451	佛山市金目照明有限公司	佛山市金目照明有限公司年产300万块SMT车间设备投资项目	项目计划总投资300万元。主要内容：1、提高生产效率。拟购置先进智能设备(1)高精度贴片机2台，支持微小元件和异性元件贴装；(2)三维(SPI)焊膏检测设备2台在线反馈，提高印刷精度；(3)AOI检测设备1台，提升焊点缺陷检出率。淘汰现有旧设备，具体淘汰设备包括：贴片机2台等设备。2、柔性生产线：支持快速换线(5分钟)，适应多品种小批量生产；3、环保工艺：推广低温焊接、免清洗焊膏等环保技术。本项目完成后预计实现年产能300万件。产品良率从	300	2026-03-06	狮山镇	佛山市南海区狮山镇小塘工业区大道五星段82号万洋创智园7栋101房(住所申报)
41	备案	2603-440605-04-02-997556	中海物业管理有限公司佛山分公司	佛山市南海区富丰新城小区住宅老旧电梯设备更新	富丰新城小区3栋老旧电梯更换安装服务，6台均为通力电梯品牌，型号为PT13/20-19，现改为日立电梯型号HGE-1050-C0150，富丰新城1座、2座、3座均为33层。	207	2026-03-06	桂城街道	佛山市南海区桂城街道石龙南路8号富丰新城

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
42	备案	2603-440605-04-05-991243	佛山市科盈能源科技有限公司	佛山市科盈能源-宏兴铝业屋顶0.4MWp分布式光伏发电项目	本项目位于佛山市南海区里水镇里和路宏岗段地块佛山市南海区宏兴钢业有限公司厂房屋顶,占有用建筑物屋顶面积约1800平方米,采用单品组件、逆变器、并网柜等元器件进行建设。直流侧光伏装机容量为420千瓦,光伏交流侧额定输出容量400千瓦,采用“自发自用”的发电模式,平均年发电量约50万千瓦时。发电主要用于厂区空调、照明、日常生产等	100	2026-03-06	里水镇	佛山市南海区里水镇里和路宏岗路段89号
43	备案	2603-440605-04-01-938680	佛山市南海区桂城街道叠北社区叠北经济联合社	叠北社区公共厕所修缮工程	对叠北辖区范围内的10个公共厕所的设施进行修缮维护,主要内容包括:将厕所所有自动感应器换为手动,将厕所木制夹板围板更换为不锈钢,修改厕所的照明灯,维修蹲厕、尿兜,维修尿兜的排水管道等,改造面积合计约424.55平方米	46.17	2026-03-06	桂城街道	佛山市南海区桂城街道叠北社区居民委员会
44	备案	2603-440605-04-05-970549	佛山市南海区狮悦能源投资有限公司	罗村第一幼儿园(大圃园)70kW分布式屋顶光伏发电项目	本分布式光伏发电项目建设在广东省佛山市南海区狮山镇科行路1号龙光誉湾园42栋建筑屋顶上,光伏组件以棚式安装。本项目建设规模直流侧容量84.455kWp,交流侧容量70kW,合计采用635Wp光伏组件133块。本项目采用“自发自用,余电	33.3	2026-03-06	狮山镇	佛山市南海区狮山镇科行路1号龙光誉湾园42栋
45	备案	2603-440605-04-05-880431	佛山市南海区狮悦能源投资有限公司	佛山市南海区狮山镇石碣小学150kW分布式屋顶光伏发电项目	本分布式光伏发电项目建设在广东省佛山市南海区狮山镇石碣贤泽市场侧的石碣小学建筑屋顶上,光伏组件以棚架式安装。本项目建设规模直流侧容量146.05kWp,交流侧容量150kW,合计采用635Wp光伏组件230块。本项目采用“自发自	57.9	2026-03-06	狮山镇	佛山市南海区狮山镇石碣贤泽市场侧的石碣小学
46	备案	2603-440605-04-01-934725	陈智斌	陈智斌住宅	新建住宅,占地46.77平方米,总建筑面积为217.79平方米。	60	2026-03-06	大沥镇	佛山市南海区大沥镇盐步桂园南村50号
47	备案	2603-440605-04-01-364434	佛山市金磐科技有限公司	佛山市金磐科技有限公司(西樵荣华商贸广场)200kW/430kWh储能项目	拟在佛山市南海区西樵镇荣华商贸广场停车场-4车位投资建设200kW/430kWh用户侧分布式工商业储能,占地面积约6平方米;布置类型:站房式(阵列排布);电池技术路线:初步使用磷酸铁锂;采用分布式储能控制技术,在用户低压侧接入储能设备,主要设备包括汇流柜和储能电柜,用电侧储能通常可用于峰谷利用或虚量增容模式,建成后预计日均充放电量430kWh以上。严格遵守电力行业相关设计规范,产品技术及系统安装符合相关国家和行业标准。	30	2026-03-06	西樵镇	佛山市南海区西樵镇荣华商贸广场停车场1-4车位
48	备案	2603-440605-04-01-387376	广州市爱得驰新能源科技有限公司	广州市爱得驰新能源科技有限公司钟边村北二商业街96千瓦分布式光伏发电项目	本项目建设地址为佛山市南海区大沥镇钟边北二“枱板东”房屋顶,选用硅晶光伏组件,项目装机容量交流测为96kw,采用三相逆变器,逆变器96千瓦,屋顶建筑面积为2000平方米,光伏组件占地面积为800平方米,预计年发电量为10万度,电量消纳方式为自发自用,余电上网。	50	2026-03-06	大沥镇	佛山市南海区大沥镇钟边北二“枱板东”
49	备案	2603-440605-04-01-949260	南海长海发电有限公司	广东西樵纺织产业基地供热保障-1×380吨天然气备用锅炉项目	建设1台额定参数为380t/h的天然气管炉及其附属设备,配套主厂房、天然气管调压站、电气系统、控制系统等。	9591.36	2026-03-06	西樵镇	佛山市南海区西樵镇太平长海电厂厂内
50	备案	2603-440605-04-01-916980	广东吉熙安电缆附件有限公司	广东吉熙安电缆附件有限公司扩张车间扩建项目	广东吉熙安电缆附件有限公司扩张车间扩建项目规划总用地面积1300平方米,总加建建筑面积约1600平方米。主要建设电缆附件生产车间、材料室等	200	2026-03-09	桂城街道	佛山市南海区桂城街道桂城街道南四路19号
51	备案	2603-440605-04-01-874077	佛山市南海区桂城街道中区社区西江股份经济合作社	西江平洲工业园顺兴路7号厂办公室改造工程	因林荫大道下穿泰山路隧道工程须拆迁我社顺兴路7号厂和8号厂办公楼、围墙及变电房。7号厂办公楼和围墙拆除后需异地重建,现计划对9号厂西北角450平方米车间改造后用于7号厂办公室及变电房。	60	2026-03-09	桂城街道	佛山市南海区桂城街道西江平洲工业园7号厂房

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
52	备案	2603-440605-04-02-704806	佛山市万科物业服务有限公司金御华府物业服务中心	佛山金御华府御丰阁2台电梯更换项目	佛山金御华府御丰阁共两台电梯已使用5年以上，配置水平低、运行故障率高，业主更新改造意愿强烈，要求对御丰阁两台电梯进行整体更换，预计每台电梯投入金额为：36万，合计投入金额为：72万元。项目建成可提高设备能效，业主	72	2026-03-09	桂城街道	佛山市南海区桂城街道桂平西路8号金御华府御丰阁
53	备案	2603-440605-04-01-551680	时代小桔（佛山）新能源科技有限公司	时代小桔（佛山）新能源科技有限公司南海博爱中路站1600kVA换电站项目	在佛山市南海区狮山镇穆院村“陶洞岗”地段，新建1座1600千瓦换电站，换电站尺寸是9.5米*6.5米，设备高4.7米。	300	2026-03-09	狮山镇	佛山市南海区狮山镇穆院村“陶洞岗”地段
54	备案	2603-440605-04-01-307792	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司陈国杰20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇南方居委会东升二经济社82之一居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积86㎡。本项目采用770瓦光伏组件，共31块组件，装机容量直流侧为23.87kWp，交流侧20kW。平均年发电量约2.3万度。采用全额上网模式并入南方电网。	10.74	2026-03-09	九江镇	佛山市南海区九江镇南方居委会东升二经济社182之一
55	备案	2603-440605-04-01-611492	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（树德一巷10号冯恭铭）20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区西樵镇大岸村开先村树德一巷0号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为20kW，直流侧容量为20.44kWp，交流侧容量为20kW，拟占用屋顶面积约93.61平方米。本项目光伏组件采用天合品牌30瓦单晶硅28块，逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为20000度，并网采用“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	6.5	2026-03-09	西樵镇	佛山市南海区西樵镇大岸村开先村树德一巷10号
56	备案	2603-440605-04-01-668938	佛山市硕源光储新能源科技有限公司	硕源光储佛山南海瀚恒物业储能站390kW/783kWh用户侧储能项目	硕源光储佛山南海瀚恒物业储能站390kW/783kWh用户侧储能项目，位于佛山市南海区丹灶镇南海国家生态工业示范园区金玉路3号邓伟钊厂房办公楼首层之一，计划投建3台130千瓦/261千瓦时分布式储能系统设备，该项目自蓄自用不并网，储能额定装机容量为783千瓦，设备为磷酸铁锂电池，预计投资87万元。电价低时，通过外部电源向电池充电，用电高峰时，放电给工厂使用。配备高防护等级消防系统离子液冷系统自主监测安全保护系统。减低成本和环境负面影响，尽可能利用可再生资源。设备在两面两放的情况下，每天可存放	87	2026-03-09	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇南海国家生态工业示范园区金玉路3号邓伟钊厂房办公楼首层之一
57	备案	2602-440605-04-01-994001	佛山市南海区九江资产投资发展有限公司	九江儒林湾百万工程新型城镇化基础设施补短板项目	项目规划总用地面积约13756平方米，总建筑面积约22500平方米，主要建设旅游服务、文体培训、龙舟赛道、片区土建工程加固、标识牌、步道公园、停车场及服务配套设施搭建	10900	2026-03-09	九江镇	佛山市南海区九江镇九江大道南侧
58	备案	2603-440605-04-01-165774	佛山市星河光电能源有限公司	星河光电里水镇里官路赤山段85号170千瓦分布式光伏发电项目	建设规模为交流侧170千瓦，直流侧203.74千瓦峰值。主要在佛山市南海区里水镇里官路赤山路段85号空置混凝土楼顶及彩钢瓦顶搭建光伏发电设备，占地面积约1000平方米，采用640W光伏组件300片，安装发电后每年发电约20万度，采用自发自用，余电上网模式，自发自用比例为80%	40	2026-03-10	里水镇	佛山市南海区里水镇里官路赤山段85号
59	备案	2603-440605-04-01-767126	中国石油天然气股份有限公司广东佛山销售分公司	中国石油天然气股份有限公司广东佛山销售分公司佛山时代天璞充电站新	拟布置充电车位38个，共38把枪，配置1台800千伏安箱式变压器，2台630千伏安箱式变压器，1台800千瓦充电主机，2台600千瓦充电主机，18台50千瓦双枪快充充电分机，2台100千瓦分体单枪超充充电桩。	325	2026-03-10	大沥镇	佛山市南海区大沥镇招商金地时代天璞露天停车场

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
60	备案	2603-440605-04-01-846506	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司上西山村一队381号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司利用佛山市南海区九江镇上西山村一队381号的建筑屋顶建筑面积81.5平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司上西山村一队381号30千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件36块，选用30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为26.46千瓦，交流侧容量为30千瓦，预计年均发电量为3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	12	2026-03-10	九江镇	佛山市南海区九江镇上西山村一队381号
61	备案	2603-440605-04-02-337690	广东同辉检验中心有限公司	广东同辉检验中心有限公司改建项目	项目为广东同辉检验中心有限公司改建项目，总建筑面积约300平方米，主要对半消声检测室、空气净化与通风空调系统进行升级改造，提升室内、外空气检测技术水平，新增对于空气净化检测、风机盘管检测的相关新型设备，提升公司的	300	2026-03-10	南海区	佛山市南海区大沥镇谢边学校路12号之一
62	备案	2603-440605-04-01-216899	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（新龙村友联33号）30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇新龙村友联33号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为30.66kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约82.36平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅42块，逆变器采用天合品牌30千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为36792度，并网采用“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。	13.79	2026-03-10	九江镇	佛山市南海区九江镇新龙村友联33号
63	备案	2603-440605-04-01-535053	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司大谷社区东海约108号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司利用佛山市南海区九江镇大谷社区东海约108号的建筑屋顶建筑面积77.03平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司大谷社区东海约108号30千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件38块，选用30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为27.93千瓦，交流侧容量为30千瓦，预计年均发电量为3万度，采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	12	2026-03-10	九江镇	佛山市南海区九江镇大谷社区东海约108号
64	备案	2603-440605-04-01-460362	佛山市南海区里水镇和顺社区山脚股份经济合作社	山脚经济社金花田门口涌及周边环境提升工程	开展山脚经济社金花田门口涌及周边环境提升工程，对山脚门口涌金花田段排水管铺设、山脚村金花田对出路面维修、翻新硬底处理、山脚村市场提升改造为学生上落点、破损路面修复等，工程项目计划工期为60天	50	2026-03-10	里水镇	佛山市南海区里水镇和顺社区山脚村
65	备案	2603-440605-04-01-198444	广州汇能电力科技有限公司	佛山市南海区罗村金升和金属轧延厂（普通合伙）2.4MW/5.008MWh用户侧储能项目	该项目占地面积70平方米，总容量5.008兆瓦时，共16台电池柜，4台并网柜，从低压侧接入企业变压器。通过电化学产品进行储能，设置命令让设备在特定时间进行充放电，达到减轻变压器负载，节省企业电费的作用。该设备生产能力满功率两小时可充5008度，放电按充电电量90%的效率折算。设备采用合肥华致科技的分布式储能柜（ES150-2），额定功率150kW，每个柜子可储存313度电，采用磷酸铁锂电池，设备尺寸宽*深*高=1300mm*1200mm*2530mm；弃放循环次数大于等	450	2026-03-10	狮山镇	佛山市南海区狮山镇罗村镇联和工业大道西侧“石碣塍”
66	备案	2603-440605-04-01-249082	韶关市碳和瑞盈新能源科技有限公司	韶关市碳和瑞盈新能源有限公司曾伯伟15千瓦分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇梅圳社区会龙村大街八巷号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积约55平方米。本项目采用730瓦光伏组件，共22块组件，装机容量直流侧为16.06kWp，交流侧15kW。平均年度发电量约为1万度，采用全额上网模式并入南方电网。	6.42	2026-03-10	九江镇	佛山市南海区九江镇梅圳社区会龙村大街八巷3号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
67	备案	2603-440605-04-01-719637	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(河清一村新码头28号)20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇河清一村新码头28号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为20kW,直流侧容量为20.44kWp,交流侧容量为20kW,拟占用屋顶面积约42.25平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅28块,逆变器采用天合品牌1台20kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为21024度,并网采用“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。	9.19	2026-03-10	九江镇	佛山市南海区九江镇河清一村新码头28号
68	备案	2603-440605-04-01-532268	广东车电新动能科技有限公司	车电新动能超充站(南海体育中心)	本项目占地面积约300平方米,规划安装1套800千瓦充电桩20个快充充电桩,可满足20辆新能源汽车充电。	80	2026-03-10	狮山镇	佛山市南海区狮山镇博爱中路62号
69	备案	2603-440605-04-01-301149	佛山市欧康家具有限公司	林氏家居智能制造建设项目	项目占地面积47176.94平方米(约70.76亩),总建筑面积约14.3万平方米。计划建设厂房两栋,建成后主营家具制造,搭建智能化生产、仓储体系。	29000	2026-03-10	九江镇	佛山市南海区九江镇临港国际产业社区南鲲南二街南侧B2地块
70	备案	2603-440605-04-01-355128	佛山市南海区大沥镇联安社区联安经济联	联安手袋厂地块项目	项目基底面积约1012平方米,建筑面积约4280平方米,高15.15米,建成后用作手袋生产车间。	2300	2026-03-10	大沥镇	佛山市南海区大沥镇盐步联安西瑶村4号
71	备案	2603-440605-04-01-484987	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(沙咀一村南队20号)70千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇沙咀一村南队20号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为70kW,直流侧容量为73.73kWp,交流侧容量为70kW,拟占用屋顶面积约78.4平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅101块,逆变器采用天合品牌30+40千瓦逆变器2台、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为88476度,并网采用“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。	33.17	2026-03-10	九江镇	佛山市南海区九江镇沙咀一村南队20号
72	备案	2603-440605-04-01-492831	佛山市群翔贸易有限公司	佛山市群翔贸易有限公司330kW分布式光伏发电项目	本项目位于佛山市南海区西樵镇大同二村一队耀福塘土地厂房屋面;项目交流侧装机容量为330千瓦;拟选用高效单晶硅光伏组件,并网系统选用高效的并网逆变器;预计年发电量为23.1kWp,交流侧20kW。平均年发电量约2.3万度。采用全额上	85	2026-03-10	西樵镇	佛山市南海区西樵镇大同二村一队耀福塘土地厂房屋面
73	备案	2603-440605-04-01-785759	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司黎以焜20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村黎家84号居民屋顶建设分布式光伏发电站。安装光伏组件屋面面积83m²。本项目采用770瓦光伏组件,共30块组件,装机容量直流侧为23.1kWp,交流侧20kW。平均年发电量约2.3万度。采用全额上	10.39	2026-03-10	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村黎家84号
74	备案	2603-440605-04-01-815268	佛山市南海区梦里水乡土地整理有限公司	南海区里水镇“百千万工程”高质量发展项目--水口村周边基础设施提升建设项目--水口片区滨河步道改造工	项目总范围面积约2.5万平方米,岸线总长度约1公里,建设内容为水口村滨水步道贯通与建设、停车场改造、绿化整修与补植、排水工程、亮化工程等。	1999.55	2026-03-11	里水镇	佛山市南海区里水镇流潮水口村
75	备案	2603-440605-04-01-541581	佛山市南海区桂城街道叠北社区澳边股份经济合作社	叠北社区澳边龙船文化活动室改造提升工程	主要工程建设内容为对澳边文化室及仓库拆除重建,改造成一座三层、占地面积约400平方米的龙船文化活动室。	480	2026-03-11	桂城街道	佛山市南海区桂城街道叠北澳边村
76	备案	2603-440605-04-01-217205	首鑫(广州)科技有限公司	钢琴厂便民充电站	项目规划总用地面400平方米,总建筑面400平方米。主要建设新能源汽车充电站业务及停车客户配套设施,配套直流快充桩160kw一拖4枪,总功率160千瓦/时,交流桩14kw双枪单枪功率7千瓦/时。直流桩1台4枪桩,交流6台双枪桩6*2=12枪	10	2026-03-11	里水镇	佛山市南海区里水镇新兴路68号钢琴厂便民停车场

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
77	备案	2603-440605-04-01-790821	华夏首京充电服务(深圳)有限公司	茂电·佛山市南海区瀚天科技城充电场站(华为超充技术支持)	项目计划在广东省佛山市南海区桂城街道深海路17号瀚天科技城4号楼地面停车场建设1套600kW,1套240kW充电桩,16支单枪快充终端,2支双枪液冷超充终端,包含立柱安装、管道铺设及配电设施作业,建设面积500平方米,占地面积500平方米;建成后为各类电动汽车提供18个车位充电服务。	180	2026-03-11	桂城街道	佛山市南海区桂城街道深海路17号瀚天科技城4号楼
78	备案	2603-440605-04-01-472935	江门市高光新能源有限公司	江门市高光新能源有限公司南海慧泉科技园快速充电站项目	本项目为江门市高光新能源有限公司在佛山市慧泉投资有限公司(灯塔社区慧泉科技园东向主路旁地块四)的地址上建设快速充电站,充电堆配置为:1250kW直流充电堆2套,安装1250kVA变压器2台,充电站建筑及占地面积为4344平方米。	300	2026-03-11	狮山镇	佛山市南海区狮山镇灯塔社区慧泉科技园东向主路旁地块四
79	备案	2603-440605-04-01-904687	佛山市南海区九江产业开发投资有限公司	临港国际产业社区A区110亩集体土地建设产业载体项目	项目占地110亩,总建筑面积为152,885.00平方米,计容建筑面积为280,189.00平方米,计划建设1栋钢结构1层(建筑高度15米)和1栋框架结构5层(建筑高度47米)的厂房。建成后计划引入高品质、数字化、智能化的家具产业。	35000	2026-03-11	九江镇	佛山市南海区九江镇九江临港国际产业社区A区合作开发区域
80	备案	2603-440605-04-05-874804	广东品胜电子股份有限公司	佛山创益物业新增0.4MW/1.856MWH工商业储能项目	佛山创益物业新增0.4MW/1.856MWH工商业储能项目为广东品胜电子股份有限公司在佛山市创业物业有限公司科创智慧产业园内投资建设,该新增储能项目由8台50kW/232KWh储能柜,两个4汇一汇流柜组成,分别并入两个变压器380V低压侧,采用谷期充电,峰期放电的充放电策略,每日预计将谷期1856度电量转移至峰期进行释放,为用电企业降低用电成本,缓解电网用电高峰的供电压力。该项目储能设备基础建	160	2026-03-11	狮山镇	佛山市南海区狮山镇黎岗村乡下鹤朗科创智慧产业园
81	备案	2603-440605-04-05-992545	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司关锦泉25千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司利用佛山市南海区九江镇下东村群星村太和队208号建筑物屋顶安装太阳能光伏发电组件,装机容量为25千瓦,直流侧容量23.87千瓦,交流侧容量25千瓦,占建筑屋顶面积约为67.38平方米,采用全额上网模式,预计年均发电量约23870度。	10.74	2026-03-11	九江镇	佛山市南海区九江镇下东村群星村太和队208号
82	备案	2603-440605-04-01-921617	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司程照芬25千瓦分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇下北长兴村人民路29号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积约92平方米。本项目采用光伏735瓦光伏组件,共36块组件,直流容量为26.46千瓦,交流侧容量为25千瓦。平均年发电量为2.9万度,采用全额上网模式并入南方电网。	10.58	2026-03-11	九江镇	佛山市南海区九江镇下北长兴村人民路29号
83	备案	2603-440605-04-01-324652	佛山市南海区九江镇土地资源开发有限公司	九江镇乡村产业融合项目	项目占地10亩,建筑面积4000平方米,计划建设1栋建筑物,建成后计划引入新型材料产业。	1500	2026-03-11	九江镇	佛山市南海区九江镇石江社区共和社
84	备案	2603-440605-04-01-558492	佛山市南海区美联置业物业管理有限公司	佛山市南海区美联置业物业管理有限公司60kW分布式光伏发电项目	建设分布式光伏系统,直流侧装机容量约70.85kWp,交流侧装机容量约60kW,计划选用高效单晶硅光伏组件,并网系统选用高效的并网逆变器,并网方式以供电部门审批为准,预计发电量7万度电。电量消纳方式:自发自用,余电上网。	20	2026-03-11	九江镇	佛山市南海区九江镇下北村大正路北11号荔晶楼
85	备案	2603-440605-04-02-436827	广东邻里机电有限公司	罗村时代倾城123期79台电梯更新改造工程	佛山市南海区狮山镇罗村北湖一路号时代倾城,46栋楼,共计79台电梯,电梯梯龄15年以上,79台电梯占地面积约395平方米,建筑面积4880平方米,10层及以下电梯台数:15台、19层及以下电梯台数:64台,更换安装日立电梯(中国)	1787.7	2026-03-12	狮山镇	佛山市南海区狮山镇罗村北湖一路5号时代倾城
86	备案	2603-440605-04-02-806051	广东邻里机电有限公司	南海区官窑豪景新城项目27台电梯更新改造工程	佛山市狮山镇官窑瑶平路37号豪景新城项目,一共22栋楼,共计27台电梯,电梯梯龄15年以上,27台电梯占地面积约135平方米,建筑面积1835平方米,11层电梯17台、18层电梯10台,更换安装日立电梯(中国)公司品牌电梯。	646.55	2026-03-12	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官窑瑶平路37号豪景新城

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
87	备案	2603-440605-04-01-472898	佛山市骏田合跑汽车科技有限公司	南海合跑能源丹灶高速金沙出口充电站	南海合跑能源丹灶高速金沙出口充电站, 报批198KVA容量, 在佛山市南海区丹灶镇联沙社区联沙社区沙墩洗商业楼西侧地块20个车位建设新能源汽车充电桩, 总投资80万。建设快充和慢充充电桩, 同时满足20台车充电使用。占地800平	180	2026-03-12	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇联沙社区沙墩洗商业楼西侧地块20个车位
88	备案	2603-440605-04-01-743194	广东车电新动能科技有限公司	车电新动能超充站(林岳站)	本项目建设800千伏变压器, 规划安装总装机960千瓦充电桩, 配置16把充电枪, 可供16辆新能源汽车同时充电。	130	2026-03-12	桂城街道	佛山市南海区桂城街道科创大道老街坊旁露天停车场
89	备案	2603-440605-04-01-653686	佛山市骏田合跑汽车科技有限公司	南海合跑能源丹灶沙边大道充电站	南海合跑丹灶沙边大道充电站, 报批198KVA容量, 在佛山市南海区丹灶镇联沙社区沙边大道牌坊北侧地块0个车位建设新能源汽车充电桩, 总投资80万。建设快充和慢充充电桩, 同时满足20台车充电使用。占地800平方米。	180	2026-03-12	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇联沙社区沙边大道牌坊北侧地块车位
90	备案	2603-440605-04-05-666006	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司罗志能25千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司利用佛山市南海区桂城街道东二社区中心村A区六巷6号建筑物屋顶安装太阳能光伏发电组件, 装机容量为25千瓦, 直流侧容量23.87千瓦, 交流侧容量25千瓦, 采用770瓦单晶硅组件, 逆变器25千瓦一台, 占建筑屋顶面积约为90平方米, 采用全额上网模式, 预计年均发电量约23870度。	10.74	2026-03-12	桂城街道	佛山市南海区桂城街道东二社区中心村A区六巷6号
91	备案	2603-440605-04-02-744991	广州市时代物业管理有限公司佛山市分公司	佛山市南海区时代峰云名居住宅12栋一单元电梯设备更新	项目时代峰云名居12栋1单元改建电梯一台, 占地约1.89平方米, 涉及使用建筑面积798.74平方米, 原日立电梯老旧故障频发, 现改建为菱王电梯, 型号MLVEL-RMR, 3层\3站\3门, 载重1050公斤, 速度1075米/秒, 总投入13.2万元, 由佛山市上海三菱电梯工程有限公司安装	13.2	2026-03-12	狮山镇	佛山市南海区狮山镇阳光路5号峰云名居(依云小镇)
92	备案	2603-440605-04-02-586173	广州市时代物业管理有限公司佛山市分公司	佛山市南海区时代峰云名居住宅11栋五单元电梯设备更新	项目时代峰云名居11栋五单元改建电梯一台, 占地约1.89平方米, 涉及使用建筑面积831.38平方米, 原日立电梯已老化故障频发, 现改建为菱王电梯, 型号MLVEL-RMR, 6层\4站\4门, 载重1050公斤, 速度1075米/秒, 总投入13.6万元, 建设单位为佛山市上海三菱电梯工程有限公司。	13.6	2026-03-12	狮山镇	佛山市南海区狮山镇阳光路5号峰云名居(依云小镇)
93	备案	2603-440605-04-02-517985	广州市时代物业管理有限公司佛山市分公司	佛山市南海区时代峰云名居住宅11栋六单元电梯设备更新	项目时代峰云名居11栋六单元改建电梯一台, 占地约1.89平方米, 涉及使用建筑面积832平方米, 原日立电梯, 现改建为菱王电梯, 型号MLVEL-RMR, 6层\4站\4门, 载重1050公斤, 速度1075米/秒, 总投入13.6万元, 建设单位为佛山市上海三菱	13.6	2026-03-12	狮山镇	佛山市南海区狮山镇阳光路5号峰云名居(依云小镇)
94	备案	2603-440605-04-01-816994	广东友发管业科技有限公司	广东友发金属制品智能制造项目	项目占地面积209093.86平方米, 总建筑面积166610平方米, 主要生产镀锌钢管、焊接钢管、螺旋钢管、涂塑钢管、3PE钢管、冷轧钢带及其所有附属设施, 年产量约295万吨钢管。	200000	2026-03-12	九江镇	佛山市南海区九江镇九江镇横帆大道西侧、纬四路北侧1号地块
95	备案	2603-440600-04-01-525748	佛山市超晟新能源科技有限公司	欧比实业投资(广东)有限公司800kW分布式光伏发电项目	本项目利用欧比实业投资(广东)有限公司厂房屋顶建设800kW分布式光伏发电项目, 项目地址位于佛山市南海区狮山科技工业园A区科韵中路21号。光伏组件安装面积约7000平方米, 总装机容量: 852.5kWp, 拟用1364块单晶硅625W型号组件、16台50KW的逆变器及其他相关电气设备, 年发电量约: 80万度。项目采用“自发自用、余电上网模式”。	320	2026-03-12	狮山镇	佛山市南海区狮山镇狮山科技工业园A区科韵中路21号
96	备案	2603-440605-04-01-722745	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司黎以佳25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇岭西村民委员会羔舟村12号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积105m ² 。本项目采用770瓦光伏组件, 共38块组件, 装机容量直流侧为29.26kWp, 交流侧25kW。平均年发电量约2.9万度。采用全额上网模式并入南方电网。	13.16	2026-03-12	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西村民委员会羔舟村112号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
97	备案	2603-440605-04-01-394543	佛山市南海俊锋恒业能源科技有限公司	佛山市南海俊锋恒业能源科技有限公司夏西工业区充电桩项目	新建5台120kW新能源汽车充电桩,可满足10个充电桩新能源汽车同时充电,大大方便佛山市南海区里水镇逢涌象台村夏西工业区佛山市南海区和顺俊锋冲轧有限公司综合楼首层01周边新能源汽车充电。	100	2026-03-13	里水镇	佛山市南海区里水镇逢涌象台村夏西工业区佛山市南海区和顺俊锋冲轧有限公司综合楼首层101
98	备案	2603-440605-04-01-319462	佛山市南海区狮山镇罗村社区寨三股份经济合作社	寨边三队良智公书舍修缮工程	地面更换或修复地面材质、屋面更换或屋面瓦件、木檩条、木椽板、屋架、梁架更换或修复木构件。	300	2026-03-13	狮山镇	佛山市南海区狮山镇罗村社区寨边村
99	备案	2603-440605-04-01-369789	佛山市南海富电投资有限公司	佛山市南海区殡仪馆390kW分布式光伏发电项目	本项目利用广东省佛山市南海区狮山镇瀚海路1号佛山市南海区殡仪馆部分屋面建设光伏发电项目,屋顶总面积1826m ² ,本项目选用650Wp单晶硅双面光伏组件676块,直流侧容量为439.4kWp,交流侧容量为390kW,逆变器采用30kW组串式逆变器1台,50kW组串式逆变器1台,100kW组串式逆变器1台,110kW组串式逆变器1台。预估年发电量约43.44万千瓦时。	127.79	2026-03-13	狮山镇	佛山市南海区狮山镇瀚海路11号
100	备案	2603-440605-04-01-411694	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司麦恩显20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇西樵吉水旧村二十八巷25号居民屋顶建设分布式光伏发电站。安装光伏组件屋面面积81m ² 。本项目采用770瓦光伏组件,共29块组件,装机容量直流侧为22.33kWp,交流侧20kW。平均年发电量约2.2万度。采用全额上网模式并入南方电网。	10.04	2026-03-13	西樵镇	佛山市南海区西樵镇西樵吉水旧村二十八巷25号
101	备案	2603-440605-04-01-514459	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司麦立民30kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村麦家新村1号居民屋顶建设分布式光伏发电站。安装光伏组件屋面面积111m ² 。本项目采用775瓦光伏组件,共40块组件,装机容量直流侧为30.82kWp,交流侧30kW。平均年发电量约3万度。采用全额	13.86	2026-03-13	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村麦家新村71号
102	备案	2603-440605-04-01-790678	佛山市金秋科技有限公司	佛山市金秋科技有限公司室内装修工程	本工程为室内装修工程,建筑主体建筑层数:地上37层/地下2层;建筑消防高度:170.85米;建筑面积:110237.34平方米。本室内装修工程位于该建筑26局部,装修面积为:1683平方米,本工程涉及墙身,地面,天花以及消防设施安装,	90	2026-03-13	桂城街道	佛山市南海区桂城街道海八东路23号珑裕商业中心1栋2601-2610室
103	备案	2603-440605-04-01-148433	佛山市南海区九江镇江鑫投资有限公司	儒林湾中央厨房项目	项目占地11.7地亩,建筑面积14039.86平方米,计划建设中央厨房,打造集餐厨加工、热链配送于一体的现代化供餐中心,建成后计划引入智能烹饪、自动化切配等先进设备,科学设置预处理、烹饪、分装、仓储、检测等功能区,配套动态温控系统和食品检验室。	7049.75	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇临港国际产业社区南鲲南二街北侧A8地块
104	备案	2603-440605-04-01-394916	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(新龙村友联27号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇新龙村友联27号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为28.47kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约73.57平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶39块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为34164度,并网采用“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。	12.81	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇新龙村友联27号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
105	备案	2603-440605-04-01-818174	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下北祖社村红碓巷5号)20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北祖社村红碓巷5号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为20kW,直流侧容量为21.9kWp,交流侧容量为20kW,拟占用屋顶面积约102.5平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅30块,逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为26280度,并网采用“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。	9.85	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇下北祖社村红碓巷5号
106	备案	2603-440605-04-01-993969	时代小桔(佛山)新能源科技有限公司	时代小桔(佛山)新能源科技有限公司南海官里路1600kVA换电站项目	在佛山市南海区狮山镇官里路14、16号宏誉成综合楼东南、西向停车场,新建1台800千伏安变压器,新建1座1600千瓦换电站,换电站尺寸是9.5米*6.5米,设备高4.7米。	300	2026-03-13	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官里路14、16号宏誉成综合楼东南、西向停车场
107	备案	2603-440605-04-01-139506	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(沙口社区横街46号)15千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇沙口社区横街6号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为15kW,直流侧容量为16.06kWp,交流侧容量为15kW,拟占用屋顶面积约54.38平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅22块,逆变器采用天合品牌1台15kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为19272度,并网采用“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。	7.22	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇沙口社区横街46号
108	备案	2603-440605-04-01-897580	广东电网有限责任公司佛山南海供电局	佛山市南海区文华北路新建10kV电缆通道工程(桂城所佛山市南海区桂城街道叠南社区叠南经济联社(茶三商业)中压业扩配)	新建6回路顶管通道(Φ160×10mm),路径长42米。	93.5	2026-03-13	桂城街道	佛山市南海区桂城街道文华北路(茶基村段)
109	备案	2603-440605-04-01-535973	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下西社区侯王村南队71号)40千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下西社区侯王村南队1号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为40kW,直流侧容量为43.8kWp,交流侧容量为40kW,拟占用屋顶面积约79.52平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅60块,逆变器采用天合品牌1台40kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为52560度,并网采用“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。	19.71	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇下西社区侯王村南队71号
110	备案	2603-440605-04-01-703778	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(上西相府村二队118号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇上西相府村二队118号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为30kW,直流侧容量为32.12kWp,交流侧容量为30kW,拟占用屋顶面积约105平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅44块,逆变器采用天合品牌1台30kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为38544度,并网采用“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。	14.45	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇上西相府村二队118号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
111	备案	2603-440605-04-01-974788	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(上东沙村新建队187号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇上新建队187号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为29.2kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约80平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶40块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为35040度,并网采用“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。	13.14	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇上新建队187号
112	备案	2603-440605-04-01-211573	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(梅圳梅东村中街四巷100号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇梅圳梅东村中街四巷00号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为26.28kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约61.25平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅36块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为31536度,并网采用“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。	11.82	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇梅圳梅东村中街四巷100号
113	备案	2603-440605-04-01-761158	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(石江共和村进禧巷32号)20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇石江共和村进禧巷2号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为20kW,直流侧容量为18.98kWp,交流侧容量为20kW,拟占用屋顶面积约68.61平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅26块,逆变器采用天合品牌1台20kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为22776度,并网采用“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。	8.54	2026-03-13	九江镇	佛山市南海区九江镇石江共和村进禧巷32号
114	备案	2603-440605-04-01-905921	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司区彩英20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇平沙沙头村民小组桂阳上中路90号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积81m²。本项目采用770瓦光伏组件,共30块组件,装机容量直流侧为23.1kWp,交流侧20kW。平均年发电量约2.3万度。采用全额上网模式并入南方电网。	10.39	2026-03-13	西樵镇	佛山市南海区西樵镇平沙沙头村民小组桂阳上中路90号
115	备案	2603-440605-04-01-997892	广东君睿光电科技有限公司	广东君睿光电科技有限公司万洋众创城厂房项目	项目规划总用地面积876.04平方米,建筑面积4447.44平方米,主要建设厂房,生产线10条,生产车间3个,主要产品:照明器具制造,照明器具销售;环境保护专用设备制造,环境保护专用设备销售;消毒器械生产,消毒器械销售。	1732.07	2026-03-16	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇丹灶万洋众创城项目地块2栋第1,2,3,4,5层101,201,301,401,501
116	备案	2603-440605-04-01-389626	陈迎娣	陈迎娣佛山市南海区桂城街道金谷路8号龙光紫尚苑11栋109 4.16千瓦分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区桂城街道金谷路8号龙光紫尚苑11栋109陈迎娣居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积约20平方。本项目采用上迈光伏520瓦光伏组件,共8块组件,装机容量直流侧为4.16kWp,交流侧为3.328kW。建设高度不超过2.8米。平均年发电量约为3328度,采用全部自发自用。	5	2026-03-16	桂城街道	佛山市南海区桂城街道金谷路8号龙光紫尚苑11栋109
117	备案	2603-440605-04-05-740347	佛山昊辉能源有限公司	佛山昊辉能源有限公司南海区大沥镇盐步河西村新抱洞工业区500千瓦分布式光伏发电项目	佛山昊辉能源有限公司利用南海区大沥镇盐步河西村新抱洞工业区建筑物屋顶建设佛山昊辉能源有限公司南海区大沥镇盐步河西村新抱洞工业区500千瓦分布式光伏发电项目,装机容量直流侧为615千瓦,交流侧为500千瓦。拟采用625瓦单晶硅组件984块,总装机容量500千瓦,占建筑屋顶面积约为3000平方米。采用余电上网模式,平均年发电量约为67.84万度。彩钢瓦屋面组件采用平铺方式安装,最高点0.3米。	180	2026-03-16	大沥镇	佛山市南海区大沥镇盐步河西村新抱洞工业区地段

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
118	备案	2603-440605-04-01-468826	东莞拓源科技有限公司	里水镇岗联村西线路15号东莞拓源科技有限公司充电桩	东莞拓源科技有限公司计划在佛山市南海区里水镇岗联工业区西线路岗联段15号新建汽车充电站，利用原有500KVA变压器，新增一台320KW充电桩和4只直流电枪等配套设施总功率320KW。占地面积约100平方米	20	2026-03-16	里水镇	佛山市南海区里水镇岗联村西线路15号翔跃五金有限公司门口停车场
119	备案	2603-440605-04-01-970105	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司沥西仁厚新村一街11号23千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司利用佛山市南海区大沥镇沥西仁厚新村一街11号的建筑屋顶建筑面积80平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司沥西仁厚新村一街11号23千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量23千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件32块，选用23千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为23.52千瓦，交流侧容量为23千瓦，预计年均发电量为2.3万度，采用全额上网	9.2	2026-03-16	大沥镇	佛山市南海区大沥镇沥西仁厚新村一街11号
120	备案	2603-440605-04-01-926161	佛山市首胜新能源科技有限公司	佛山市首胜新能源科技有限公司625kW分布式光伏发电项目	佛山市首胜新能源科技有限公司在佛山市南海区丹灶镇东联经济联合社“金城工业区”地段的厂房屋顶上建设太阳能分布式光伏发电系统，安装光伏组件占厂房屋顶面积约5700平方米，本项目采用1139块655W组件，交流侧装机容量625kW，直流侧装机容量746.045kWp，年发电量约达86万千瓦时，电量消纳方式为“自发自用，余电上网”，项目符合光伏发电及拟在广东省佛山市南海区九江镇下北西川村西川西巷7号自建	235	2026-03-16	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇东联经济联合社“金城工业区”地段
121	备案	2603-440605-04-01-750959	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（下北西川村西川西巷7号）25千瓦分布式光伏发电项目	房楼顶上投资建设分布式光伏。总功率为25kW，直流侧容量为24.82kWp，交流侧容量为25kW，拟占用屋顶面积约81.5平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅34块，逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为29784度，并网采用“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。	11.16	2026-03-16	九江镇	佛山市南海区九江镇下北西川村西川西巷7号
122	备案	2603-440605-04-01-757312	佛山众盈新能源工程有限公司	佛山众盈新能源工程有限公司10kW分布式光伏发电项目	建设分布式光伏系统，直流侧装机容量约8.82kWp，交流侧装机容量约10kW，计划选用高效单晶硅光伏组件，并网系统选用高效的并网逆变器，并网方式以供电部门审批为准，预计年发电量0.8万度电。电量消纳方式：自发自用，余电上网。	2	2026-03-16	九江镇	佛山市南海区九江镇烟南水村西头坊二巷4号
123	备案	2603-440605-04-01-666498	佛山市佛光电力工程有限公司	佛山市佛光电力工程有限公司110KW分布式光伏发电项目	佛山市佛光电力工程有限公司利用佛山市南海区狮山镇官窑大道7号之一建筑物屋顶建设佛山市佛光电力工程有限公司110KW分布式光伏发电项目，总装机容量交流侧为110KW，占建筑屋顶面积约560平方米，采用全额上网模式，平均年发电	38	2026-03-16	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官窑大道7号之一
124	备案	2603-440605-04-01-267587	佛山精能能源有限公司	梁树均80kW分布式光伏发电项目	利用佛山市南海区大沥镇盐步东秀碧华村村前大道2号之一建筑物屋顶建设80KW分布式光伏发电项目，拟采用640瓦单晶硅组件，总装机容量直流侧80kWp，交流侧容量为80KW，占建筑屋顶面积约为400平方米，采用自发自用，余电上网模式，平均年发电量约8万度。	20	2026-03-16	大沥镇	佛山市南海区大沥镇盐步东秀碧华村村前大道12号之一
125	备案	2603-440605-04-05-760694	佛山火炬园创业投资有限公司	广东省工业机器人智能家居应用赋能中心	本项目锚定工业机器人、智能家居两大优势产业，建设算力和模型中心、可信数据空间、具身智能训练场等共性技术底座，打造全域智能互联、数字化赋能、产业互联网、具身智能共创、产业孵化、产学研合作等六大功能平台，集聚人才、数据、模型、技术等创新要素，重点推动家电、家居、工业机器人等产业“产品智能化”与“产线智能化”，构建基于开源鸿蒙的全域智能互联生态，助力佛山传统制造业产业	68600	2026-03-17	桂城街道	佛山市南海区桂城街道三龙湾数智科创园6#楼

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
126	备案	2603-440605-04-01-862137	佛山市南海澳尚化工有限公司	佛山市南海澳尚化工有限公司98千瓦分布式光伏发电项目	佛山市南海澳尚化工有限公司建设直流侧容量7.96kWp, 交流侧容量110KW的分布式光伏发电项目, 占用屋面面积约1000平方。项目预计年发电量10万千瓦时, 自行消纳比例约80%。光伏电力消纳方式为自发自用, 余电上网。	35	2026-03-17	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇金沙中心公路西联段东1号
127	备案	2603-440605-04-05-670272	广东灵智枢生态科技有限公司	灵枢生态-面向南海区工业园区企业综合性能源数字赋能平台一期(工业通用人工智能大模型)	灵枢生态平台是服务于南海区工业园的能源数字化项目, 旨在整合光伏、储能、充电桩等分布式资源, 构建虚拟电厂, 提升能源配置效率。建设内容包括: 一、CIM数字孪生中台, 实现能源系统数据融合与实时映射; 二、虚拟电厂系统, 聚合资源并智能参与电力市场; 三、RWA通证化系统, 推动实体能源资产数字化流通。三者形成“数据-资源-价值”闭环, 促进能源体系智能化、资产化转型。项目计划首批服务8家试点企业, 未来逐步拓展服务范围, 助力区域能效提升30%以上。	12400	2026-03-17	南海区	佛山市南海区桂城街道、大沥镇、狮山镇、里水镇
128	备案	2603-440605-04-01-379569	佛山市南海区狮悦能源投资有限公司	松苑宾馆停车场“光储充”一体化项目	本项目规划建设容量为直流侧12.395kWp, 交流侧95kW的并网型屋顶光伏发电系统, 包括太阳能光伏屋顶发电系统及相应的配套并网设施, 组件规格为单晶硅635kWp组件; 储能部分: 1台额定容量为215kWh的储能设备及相应的配套设施; 充电站部分: 1台720kW充电主机(12只充电桩), 12个充电车位, 1台800kVA充电桩专用变压器以及相应的配套设施。本项目采用“自发自用, 余电上网”模式。	258.3	2026-03-17	狮山镇	佛山市南海区狮山镇松岗城区松岗大道东侧
129	备案	2603-440605-04-01-718724	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(上东奇山村红星队112号)15千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇上东奇山村红星队112号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏, 总功率为15kW, 直流侧容量为16.06kWp, 交流侧容量为15kW, 拟占用屋顶面积约26.13平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶22块, 逆变器采用天合品牌1台15kW逆变器、天合品牌配电箱1台, 支架为钢结构, 平均年发电量为19272度, 并网采用“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。	7.22	2026-03-17	九江镇	佛山市南海区九江镇上东奇山村红星队112号
130	备案	2603-440605-04-01-796162	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司梁文灿20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇百东吉赞村梁家东三巷5号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积77m²。本项目采用770瓦光伏组件, 共28块组件, 装机容量直流侧为21.56kWp, 交流侧20kW。平均年发电量约2.1万度。采用全额上网模式并入南方电网。	9.7	2026-03-17	西樵镇	佛山市南海区西樵镇百东吉赞村梁家东三巷5号
131	备案	2603-440605-04-01-602491	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司左景明25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇百东吉赞村左家济阳街祠西一巷1号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积97m²。本项目采用770瓦光伏组件, 共35块组件, 装机容量直流侧为26.95kWp, 交流侧25kW。平均年发电量约2.6万度。采用全额上网模式并入南方电网。	12.12	2026-03-17	西樵镇	佛山市南海区西樵镇百东吉赞村左家济阳街祠西一巷1号
132	备案	2603-440605-04-01-154503	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司上东沙村新建队205号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司利用佛山市南海区九江镇上东沙村新建队205号的建筑屋顶建筑面积92.56平方米, 建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司上东沙村新建队205号30千瓦分布式光伏发电项目, 建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准, 采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件40块, 选用30千瓦三相逆变器一台, 直流侧容量为29.4千瓦, 交流侧容量为30千瓦, 预计年均发电量为3万度, 采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	12	2026-03-17	九江镇	佛山市南海区九江镇上东沙村新建队205号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
133	备案	2603-440605-04-01-399555	广东绿箭新能源集团有限公司	广东绿箭新能源集团有限公司大沥镇时代招商天禧充电电站建设项目	广东绿箭新能源集团有限公司租用佛山市南海区大沥镇太平经济联合社场地, 租赁面积1160平方米, 建设一台800Kva变压器、一台630Kva变压器, 安装2套480Kw一拖五桩(10枪)柔性充电桩、2套360Kw一拖三桩(6枪)柔性充电桩, 合计32个充电车位, 配置自助洗车工位1个, 预计年充电量达500万度	550	2026-03-18	大沥镇	佛山市南海区大沥镇太平经济联合社(土名)“二级田”地段停车位
134	备案	2603-440605-04-01-679175	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(麦雪冰)40千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村黎家新村121号的屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用730瓦光伏组件63块, 40千瓦天合逆变器1台、并网箱1台, 装机容量直流侧为45.99千瓦, 交流侧为40千瓦。平均年发电量约为67145度, 采用全额上网模式并入南方电网。	18.3	2026-03-18	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村黎家新村121号
135	备案	2603-440605-04-01-612688	佛山市南海富电投资有限公司	佛山市南海西樵鑫龙水处理有限公司750kW分布式光伏项目	本项目利用佛山市南海西樵鑫龙水处理有限公司屋面建设分布式光伏电站, 新建光伏电站面积5479m ² , 本项目选用650Wp单晶硅双面光伏组件1413块, 直流侧容量为918.45kWp, 交流侧容量为750kW, 逆变器采用110kW组串式逆变器6台, 30kW组串式逆变器3台。预估年发电量约88.4万千瓦时	240.59	2026-03-18	西樵镇	佛山市南海区西樵镇新纺大道8号
136	备案	2603-440605-04-05-138598	广东忠创智能电气有限公司	广东忠创智能电气有限公司110.25KW光伏发电项目	在屋顶建设分布式光伏发电项目110.25KW, 预计建设规模为600平方米, 采用隆基单晶硅光伏板245块, 每块光伏板功率为450W, 直流侧装机容量为110.25KW, 交流侧380V输出容量为110KW, 预计每年发电量10万度, 光伏发电消纳方式为自发自	120	2026-03-18	桂城街道	佛山市南海区桂城街道港口路23号13栋
137	备案	2603-440605-04-01-503737	广东麦氏数字能源技术有限公司	广东麦氏数字能源技术有限公司(南海西樵镇新河)重卡超充站项目	本项目新建变压器容量8000千伏安, 12台480千瓦直流一体机, 1台720千瓦充电主机柜, 共计36车位, 建设八台261千瓦时储能柜。	600	2026-03-18	西樵镇	佛山市南海区西樵镇新河开发区西江公路南10号B车场
138	备案	2603-440605-04-01-438014	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(陈家铭)20千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区西樵镇爱国杏头村长安路6号的屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用730瓦光伏组件28块, 20千瓦天合逆变器1台、并网箱1台, 装机容量直流侧为20.44千瓦, 交流侧为20千瓦。平均年发电量约为31682度, 采用全额上网模式并入南方电网。	8.1	2026-03-18	西樵镇	佛山市南海区西樵镇爱国杏头村长安路6号
139	备案	2603-440605-04-05-740592	佛山碳睿光伏发电有限公司	佛山碳睿光伏发电有限公司陈浩成15千瓦分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇下东村委会群星村中南队624号屋顶安装佛山碳睿光伏发电有限公司陈浩成5千瓦分布式光伏发电项目, 总装机容量合计17.52千瓦, 直流侧容量17.52千瓦, 交流侧容量15千瓦, 本项目采用730瓦光伏组件, 共24块组件, 逆变器15KW共一台。占建筑屋顶面积约为56.43平方米, 采用全额上网模式, 预计年发电量约2.11万度	8.76	2026-03-18	九江镇	佛山市南海区九江镇下东村委会群星村中南队624号
140	备案	2603-440605-04-01-965584	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(梁卓文)25千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区西樵镇爱国社区杏头村西街三巷7号的屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用730瓦光伏组件36块, 25千瓦固德威逆变器1台、并网箱1台, 装机容量直流侧为26.28千瓦, 交流侧为25千瓦。平均年发电量约为38368度, 采用全额上网模式并入南方电网。	10.5	2026-03-18	西樵镇	佛山市南海区西樵镇爱国社区杏头村西街三巷7号
141	备案	2603-440605-04-01-811297	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(麦佰勋)25千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村麦家221号的屋面上投资建设分布式光伏, 本项目采用730瓦光伏组件36块, 25千瓦固德威逆变器1台、并网箱1台, 装机容量直流侧为26.28千瓦, 交流侧为25千瓦。平均年发电量约为38368度, 采用全额上网模式并入南方电网。	10.5	2026-03-18	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村麦家221号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
142	备案	2603-440605-04-01-114846	佛山市财达精密制造有限公司	佛山市财达精密制造有限公司260千瓦分布式光伏发电项目	利用广东省佛山市南海区丹灶镇上安工业开发区二期新公路西第5号的建筑物屋顶投资建设交流侧额定输出功率260kW、直流侧装机容量329.465kWp的分布式光伏发电项目。项目拟占用屋顶面积约1400平方米，预计年均发电量约35万千瓦时。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”的并网模式。	59.5	2026-03-18	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇上安工业开发区二期，新公路西，第5号
143	备案	2603-440605-04-01-446284	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（下北西川村低地沙9号）20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北西川村低地沙9号自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为20kW，直流侧容量为20.44kWp，交流侧容量为20kW，拟占用屋顶面积约73.11平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅28块，逆变器采用天合品牌1台20kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为21024度，并网采用“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。	9.19	2026-03-18	九江镇	佛山市南海区九江镇下北西川村低地沙9号
144	备案	2603-440605-04-01-323032	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司九江镇南方柳木村756号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司利用佛山市南海区九江镇南方柳木村756号的建筑屋顶建筑面积79平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司九江镇南方柳木村756号30千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件37块，选用30千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为27.195千瓦，交流侧容量为30千瓦，预计年均发电量为3万度，采用全	12	2026-03-18	九江镇	佛山市南海区九江镇南方柳木村756号
145	备案	2603-440605-04-02-218114	爱和陶（广东）陶瓷有限公司	爱和陶（广东）陶瓷有限公司一条釉线干燥窑及一条点胶线双层干燥窑设备更新项目	1、申购设备：釉线干燥窑 1 条、点胶线双层干燥窑 1 条	218	2026-03-19	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官窑大榄红岗工业区7号
146	备案	2507-440605-04-01-368323	黄路鹏	黄路鹏住宅	该建筑为一类住宅用地多层住宅，规划用地面积为726.99平方米，总建筑面积为896.34平方米。	90	2026-03-19	狮山镇	佛山市南海区狮山镇松岗松夏大道东39号丽湖花园湖景街97栋
147	备案	2603-440605-04-02-339763	爱和陶（广东）陶瓷有限公司	爱和陶（广东）陶瓷有限公司E座一条日产4000方的三层干燥窑设备更新	申购设备：三层干燥窑 1 条	230	2026-03-19	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官窑大榄红岗工业区7号
148	备案	2603-440605-04-05-761087	允晟新材料（广东）有限公司	允晟增资扩产项目	项目占地面积35335.4平方米，建筑面积69116.54平方米，规划建设12条生产线用于生产医用塑料薄膜，建成后产品产能及种类将得到提升，带动产品销售额提升1亿元以上。	10530	2026-03-19	九江镇	佛山市南海区九江镇九江大道领航路5号
149	备案	2603-440605-04-01-257179	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（下北大仲村樵江路25号）15千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北大仲村樵江路25号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为15kW，直流侧容量为15.33kWp，交流侧容量为15kW，拟占用屋顶面积约38.91平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶21块，逆变器采用天合品牌1台15kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为18396度，并网采用“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。	6.89	2026-03-19	九江镇	佛山市南海区九江镇下北大仲村樵江路25号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
150	备案	2603-440605-04-01-312325	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(上东社区奇山村东风队162号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇上东社区奇山村东风队62号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为27.01kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约84.79平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶37块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为32412度,并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行业标	12.15	2026-03-19	九江镇	佛山市南海区九江镇上东社区奇山村东风队162号
151	备案	2603-440605-04-01-650018	韶关市碳和瑞盈新能源科技有限公司	韶关市碳和瑞盈新能源科技有限公司崔根发25千瓦分布式光伏发电项目	项目利用佛山市南海区西樵镇山根社区大坑村梅花三巷1号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积约80平方米。本项目采用730瓦光伏组件,共41块组件,装机容量直流侧为29.93kWp,交流侧25kW。平均年度发电量约为3万度,采用全额上网模式并入南方电网。	11.97	2026-03-19	西樵镇	佛山市南海区西樵镇山根社区大坑村梅花三巷11号
152	备案	2603-440605-04-01-116534	佛山市南海区桂城街道中区社区中区经济	中区社区平洲工业园1号地构筑物拆除工程	为配合街道推进平洲工业园全域土地整治工作,现对中区社区平洲工业园1号地块进行围蔽拆除平整处理。	390	2026-03-19	桂城街道	佛山市南海区桂城街道平洲工业园1号地
153	备案	2603-440605-04-05-626726	佛山市南海区九江产业开发投资有限公司	昆明派(广东)建设发展有限公司厂屋面光伏发电系统建设项目(200千瓦分布式光伏发电	本项目交流侧容量200Kw,直流侧容量220.1Kwp,选用高效能单晶硅光伏板,建设预计年发电量22万度,电量采用“全部自发自用”消纳方式。	62	2026-03-19	九江镇	佛山市南海区九江镇临港国际产业社区九江大道东侧A4地块
154	备案	2603-440605-04-01-811795	佛山市南海区九江产业开发投资有限公司	九江邻里3号充电停车场项目	响应国家“节能减排”的号召,推动绿色低碳出行,改善区域环境质量,在临港国际产业社区C区邻里3号地块开展智能化、低碳化改造。主要建设内容包括整体推动公共设施数字化、智能化、低碳化等改造的示范项目,主要建设内容:新建720Kw5桩10枪数字化、智能化、低碳化的汽车充电桩,建设123Kw280个两轮电动整合快充服务及停车管理,惠及租户和周边公共基础设施,打造新车充电器,能源出行综合服务节	165	2026-03-19	九江镇	佛山市南海区九江镇临港国际产业社区C区邻里3号地块
155	备案	2603-440605-04-01-785050	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(陈文炽)50千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区西樵镇崇南黎涌陈家村东大街二巷2号的屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用730瓦光伏组件66块,50千瓦天合逆变器1台、并网箱1台,装机容量直流侧为48.18千瓦,交流侧为50千瓦。平均年发电量约为70342度,采用全额上网模式并入南方电网。	19.2	2026-03-19	西樵镇	佛山市南海区西樵镇崇南黎涌陈家村东大街二巷2号
156	备案	2603-440605-04-01-327374	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(南方居委会五星五经济社586号)15千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇南方居委会五星五经济社586号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为15kW,直流侧容量为16.06kWp,交流侧容量为15kW,拟占用屋顶面积约93.87平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶22块,逆变器采用天合品牌1台15kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为19272度,并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行业标	7.22	2026-03-19	九江镇	佛山市南海区九江镇南方居委会五星五经济社586号
157	备案	2603-440605-04-01-151460	佛山市南海区桂城街道中区社区新填地股份经济合作社	新填地一队兰场项目	该项目占地面积约1700平方米,主要对新填地一队兰场地块进行改造,拟建成建筑面积约5100平方米的物业。	1500	2026-03-19	桂城街道	佛山市南海区桂城街道中区社区新填地一队兰场地块

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
158	备案	2603-440605-04-05-453301	佛山市联资科技产业发展有限公司	佛山市联资科技产业发展有限公司南海区桂城叠南乐庆村南海棉织厂内920千瓦分布式光伏发电项目	佛山市联资科技产业发展有限公司利用南海区桂城叠南乐庆村南海棉织厂内建筑物屋顶建设佛山市联资科技产业发展有限公司南海区桂城叠南乐庆村南海棉织厂内920千瓦分布式光伏发电项目，装机容量直流侧为1096.55千瓦，交流侧为920千瓦。拟采用650瓦单晶硅组件1687块，总装机容量920千瓦，占建筑屋顶面积约为4554.9平方米。采用自发自用、余电上网模式，平均年发电量约为102.17万度。	370	2026-03-19	桂城街道	佛山市南海区桂城街道叠南乐庆村南海棉织厂内
159	备案	2603-440605-04-01-209747	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（一社楼南街8号余建盛）30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区西樵镇太平三门村一社楼南街8号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为29.2kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约121平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅40块，逆变器采用天合品牌1台30千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为29200度，并网采用“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。	9	2026-03-19	西樵镇	佛山市南海区西樵镇太平三门村一社楼南街8号
160	备案	2603-440605-04-01-311970	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司区炎方30kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇平沙沙头村桂阳上中路83号居民屋顶建设分布式光伏发电站。安装光伏组件屋面面积97m ² 。本项目采用770瓦光伏组件，共35块组件，装机容量直流侧为26.95kWp，交流侧30kW。平均年发电量约2.6万度。采用全额上网模式并入南方电网。	12.12	2026-03-19	西樵镇	佛山市南海区西樵镇平沙沙头村桂阳上中路83号
161	备案	2603-440605-04-01-660257	佛山众闪光伏材料有限公司李耀海	佛山众闪光伏材料有限公司李耀海36kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇平沙南社村西古路南6号居民屋顶建设分布式光伏发电站。安装光伏组件屋面面积147m ² 。本项目采用770瓦光伏组件，共53块组件，装机容量直流侧为40.81kWp，交流侧36kW。平均年发电量约4万度。采用全额用地面积为6,197.64平方米，计划主体建框架结构2层的楼宇，总建筑面积为3,180.00平方米，计容建筑面积为3,180.00平方米，其中产业配套用房建筑面积为2,770.00平方米，连廊建筑面积为410.00平方米。项目核心建设三大功能区：龙舟文化特色展示区、农产品展示体验区及制作场地	18.36	2026-03-19	西樵镇	佛山市南海区西樵镇平沙南社村西古路南46号
162	备案	2603-440605-04-01-375201	佛山市南海区九江资产投资发展有限公司	九江龙舟文化农特产业综合体项目	总建筑面积为3,180.00平方米，计划主体建框架结构2层的楼宇，总建筑面积为3,180.00平方米，其中产业配套用房建筑面积为2,770.00平方米，连廊建筑面积为410.00平方米。项目核心建设三大功能区：龙舟文化特色展示区、农产品展示体验区及制作场地	2979.78	2026-03-20	九江镇	佛山市南海区九江镇九江大道南侧旁
163	备案	2603-440605-04-01-937453	佛山市雄威盛达置业有限公司	佛山市雄威盛达置业有限公司200千瓦分布式光伏发电项目	佛山市雄威盛达置业有限公司200千瓦分布式光伏发电项目建设地点位于广东省佛山市南海区西樵镇西樵社区中坊股份经济合作社民强桥东北侧樵华路1号，拟占用厂房屋顶面积约825平方米，平均年发电量22万千瓦时。本项目主要包括单晶硅光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电箱等，采用“自发自用，余电上网”运行模式。其中装机容量直流侧容量为201.3千瓦，交流侧为200千瓦。	45	2026-03-20	西樵镇	佛山市南海区西樵镇西樵社区中坊股份经济合作社民强桥东北侧樵华路1号
164	备案	2603-440605-04-01-183543	佛山市南海区九江镇江宏物业管理公司	临港国际产业社区新型城镇化公共服务设施“提质升标”项目	1. 利用临港铁路桥下及其他公共空间打造“青年职工生活街区”，含小型便民工程（新建2个篮球场、5个羽毛球场、休闲广场）及智慧停车场（300个停车位、30个充电桩、50台智能售卖机、若干支智能路灯等）。2. 对A区基础设施智能化提升，包括社区管理平台、200支智能路灯（含监控）、低空经济模块（无人机巡查/快递）、6个无人岗亭及智能雨污分	2800	2026-03-20	九江镇	佛山市南海区九江镇临港国际产业社区
165	备案	2603-440605-04-01-635301	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司卜志成25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇平沙沙头村桂阳上东路60号居民屋顶建设分布式光伏发电站。安装光伏组件屋面面积100m ² 。本项目采用770瓦光伏组件，共36块组件，装机容量直流侧为27.72kWp，交流侧25kW。平均年发电量约2.7万度。采用全额上网模式并入南方电网。	12.47	2026-03-20	西樵镇	佛山市南海区西樵镇平沙沙头村桂阳上东路50号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
166	备案	2603-440605-04-01-353745	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司麦东兴25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村麦家新村37号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积100m ² 。本项目采用770瓦光伏组件，共36块组件，装机容量直流侧为27.72kWp，交流侧25kW。平均年发电量约2.7万度。采用全额上网模式并入南方电网。	12.47	2026-03-20	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西羔舟村麦家新村37号
167	备案	2603-440605-04-01-373716	佛山市南海区国音创星艺术有限公司	佛山市南海区国音创星职业技能培训学校有限公司	项目规划总用地面积851.81平方米，总建筑面积851.81米。主要建设教室、直播间、办公室、会议室等。	120	2026-03-20	西樵镇	佛山市南海区西樵镇官太路26号千益汇商业中心16座2层
168	备案	2603-440605-04-02-620177	佛山市南海臻佳物业管理有限公司	佛山市南海区桂城丽雅苑中区22座1台电梯更换项目	丽雅苑小区中区22座老旧电梯更换安装服务，更换中区22座的1台电梯。丽雅苑小区建于2000年，中区22座主体建筑共16层，住宅部分建筑面积为7822.05平方米，共52户。小区电梯的设施设备老化严重；为了业主出行方便，计划对中区22座	40	2026-03-23	桂城街道	佛山市南海区桂城街道南海大道北33号丽雅苑小区
169	备案	2603-440605-04-01-554903	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(张定志)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区西樵镇岭西凰岗村十四队新区62号自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为25kW，直流侧容量为26.28kWp，交流侧容量为25kW，拟占用屋顶面积约80平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅36块，逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为31536度，并网采用“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。	11.82	2026-03-23	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西凰岗村十四队新区62号
170	备案	2603-440605-04-01-872581	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司梁志敏30千瓦分布式光伏发电项目	项目建设在广东省佛山市南海区大沥镇竹冠村民委员会竹冠村六区1号的建筑物屋顶上，搭建支架安装，逆变器输出通过配电方式接入电网，主要设备已采用：家庭光伏专用组件41块、光伏并网逆变器1台、光伏专用电缆，智能配电箱，组件支撑座，侧压块40X80；直流侧最大输出容量为31.57kW，交流侧最大输出为30kW，选用功率为30kW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。	26	2026-03-23	大沥镇	佛山市南海区大沥镇竹冠村民委员会竹冠村六区1号
171	备案	2603-440605-04-01-110035	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司余钟强20千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司利用佛山市南海区西樵镇太平社区三门一社楼南街8号的建筑屋顶建筑面积91.4平方米，建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司余钟强20千瓦分布式光伏发电项目，建设装机总容量20千瓦以交流侧容量为准，采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件28块，选用20千瓦三相逆变器一台，直流侧容量为20.58千瓦，交流侧容量为20千瓦，预计年均发电量为2万度，采用全	8	2026-03-23	西樵镇	佛山市南海区西樵镇太平社区三门一社楼南街8号
172	备案	2603-440605-04-01-415817	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司第三住宅区283号20千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区桂城街南约社区第三住宅区283号的屋面上投资建设分布式光伏，本项目采用730瓦光伏组件28块，20千瓦天合逆变器1台、并网箱1台，装机容量直流侧为20.44千瓦，交流侧为20千瓦。平均年发电量约为29842度，采用全额上网模式并入南方电网。	8.2	2026-03-23	桂城街道	佛山市南海区桂城街道南约社区第三住宅区283号
173	备案	2603-440605-04-01-133028	中国石化销售股份有限公司广东佛山南海金鹤丰加油站分公司	中国石化销售股份有限公司广东佛山南海金鹤丰加油站新建项目	项目规划总用地面积为1532.23平方米，总建筑面积为186.4平方米，其中站房建筑面积52.2平方米，罩棚建筑面积134.2平方米，设置1台六枪机和2台四枪机，1个30立方米92号汽油罐，1个30立方米95号汽油罐，1个30立方米柴油罐。	500	2026-03-23	里水镇	佛山市南海区里水镇和顺南北大道鹤丰地段

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
174	备案	2603-440605-04-01-756027	广州城市之星运输有限公司	佛山市南海区里水镇大步村城市之星1320kW分布式光伏电站项目	该项目利用佛山市南海区里水镇大步村(土名)“特脚”、“迳口”、“岗瓦塘”地段城市之星华南分流基地里水分流中心车间二屋顶安装分布式光伏发电项目,该项目由晶硅光伏组件和逆变器设备组成,交流侧装机容量1320kW,直流侧装机容量1608.75kWp,采用“自发自用,余电上网”模式,项目建成后预计年发电量为163.87万度。光伏组件安装占用面积	500	2026-03-23	里水镇	佛山市南海区里水镇大步村(土名)“特脚”、“迳口”、“岗瓦塘”地段城市之星华南分流基地里水分流中心车间二
175	备案	2603-440605-04-05-604796	佛山市乐信娱乐有限公司	佛山市乐信娱乐有限公司装修工程	佛山市南海区狮山镇罗村沿江北路1号富弘广场,总建筑面积为154180.1平方米(其中地下室建筑面积50096.86平方米),地上13层,地下2层,建筑高度48.2m,属一类高层综合楼、设计耐火等级为一级。本次装修工程位于建筑第四层局部(16-18轴交C~F轴),层高4.7m,装修面积145.1平方米,原建筑为商业服务网点用途,装修后作为游艺场所(电	50	2026-03-23	狮山镇	佛山市南海区狮山镇罗村沿江北路1号富弘广场L-4006号商铺
176	备案	2603-440605-04-01-880530	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司梅园书楼四街一巷9号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司利用佛山市南海区桂城街平南社区梅园书楼四街一巷9号的建筑屋顶建筑面积111.7平方米,建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司梅园书楼四街一巷9号30千瓦分布式光伏发电项目,建设装机容量30千瓦以交流侧容量为准,采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件42块,选用30千瓦三相逆变器一台,直流侧容量为30.87千瓦,交流侧容量为30千瓦,预计年均发电量为3万度,采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标	12	2026-03-23	桂城街道	佛山市南海区桂城街道平南社区梅园书楼四街一巷9号
177	备案	2603-440605-04-01-712107	广东雪国列车康复科技有限公司南海分公司	广东雪国列车康复科技有限公司南海分公司室内装修工程	本工程位于佛山市南海区桂城街道桂澜南路15号怡翠世嘉购物商场三层L3002、L3003、L3004A、L3005A。该建筑地上3层,地下2层,高22.55米,建筑面积99487.58平方米,耐火级为一级,属多层公共建筑。现装修三层局部,装修面积1477平方米,本次装修涉及墙身、地面、天花以及消防设施安装,装修后作残疾康复训练服务中心使用。	95	2026-03-23	桂城街道	佛山市南海区桂城街道桂澜南路45号怡翠世嘉购物商场三层L3002、L3003、L3004A、L3005A
178	备案	2603-440605-04-01-475996	佛山市逐光童行健康科技有限公司	佛山市逐光童行健康科技有限公司室内装修工程	本工程位于佛山市南海区大沥镇黄岐渤海路35号黄岐文体中心C-L301A。该建筑地上17层,地下2层,高71.3米,建筑面积65982.75平方米,耐火级为一级,属一类高层公共建筑。现三层局部装修,装修面积为:361平方米,本次装修涉及墙身、地面、天花以及消防设施安装,装修后作残疾康复训练服务	50	2026-03-23	大沥镇	佛山市南海区大沥镇黄岐渤海路35号黄岐文体中心C-L301A
179	备案	2603-440605-04-01-354512	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(崔瑞玲)20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区西樵镇山根社区下沙村聚星里25号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为20kW,直流侧容量为20.44kWp,交流侧容量为20kW,拟占用屋顶面积约50.65平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅28块,逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为24528度,并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行业标	9.19	2026-03-23	西樵镇	佛山市南海区西樵镇山根社区下沙村聚星里25号
180	备案	2603-440605-04-01-698639	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(余显棠)36千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区西樵镇儒溪立新村镇顶东巷5号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为36kW,直流侧容量为42.34kWp,交流侧容量为36kW,拟占用屋顶面积约150.24平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅58块,逆变器采用天合品牌1台36千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为50808度,并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行业标	19.05	2026-03-23	西樵镇	佛山市南海区西樵镇儒溪立新村镇顶东巷15号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
181	备案	2603-440605-04-01-685030	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司麦首全20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇岭西村民委员会羔舟村麦家240号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积58㎡。本项目采用770瓦光伏组件，共21块组件，装机容量直流侧为16.17kWp，交流侧20kW。平均年发电量约1.6万度。采用全额上网模式并入南方电网。	7.27	2026-03-23	西樵镇	佛山市南海区西樵镇岭西村民委员会羔舟村麦家240号
182	备案	2603-440605-04-01-731859	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司张广生50kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇下北东岸村兴隆巷6号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积239㎡。本项目采用770瓦光伏组件，共76块组件，装机容量直流侧为58.52kWp，交流侧50kW。平均年发电量约5.8万度。采用全额上网模式并入南方电网。	26.33	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇下北东岸村兴隆巷16号
183	备案	2603-440605-04-01-905639	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司张广生36kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇下北东岸村兴隆巷5号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积129㎡。本项目采用770瓦光伏组件，共55块组件，装机容量直流侧为42.35kWp，交流侧36kW。平均年发电量约4.2万度。采用全额上网模式并入南方电网。	19.05	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇下北东岸村兴隆巷15号
184	备案	2603-440605-04-01-765345	佛山市中创汇能源科技有限公司	佛山市中创汇能源科技有限公司中创能源罗行充电站项目	项目新装箱式变压器1台，安装480千瓦时充电堆设备2台，充电站数量为10个双枪桩，一共20个车位。站场占地面积为600平方米。项目年能源消费总量约为100万度电。	80	2026-03-23	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇金沙罗行村四约村民小组“石路头”地段“中庄”土地
185	备案	2603-440605-04-01-508372	韶关市碳和瑞盈新能源科技有限公司	韶关市碳和瑞盈新能源科技有限公司潘朗星15千瓦分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇河清社区居民委员会河清三村安怀里18号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积约63平方米。本项目采用730瓦光伏组件，共24块组件，装机容量直流侧为17.52kWp，交流侧15kW。平均年度发电量约为1万度，采用全额上网模式并入南方电网。	7	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇河清社区居民委员会河清三村安怀里18号
186	备案	2603-440605-04-01-305256	韶关市碳和瑞盈新能源科技有限公司	韶关市碳和瑞盈新能源科技有限公司潘朗星20千瓦分布式光伏发电项目	项目利用佛山市南海区九江镇河清社区居民委员会河清三村安怀里19号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积约55平方米。本项目采用730瓦光伏组件，共32块组件，装机容量直流侧为23.36kWp，交流侧20kW。平均年度发电量约为2万度，采用全额上网模式并入南方电网。	9.34	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇河清社区居民委员会河清三村安怀里19号
187	备案	2603-440605-04-01-591767	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（下北东岸村李家巷22号）40千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北东岸村李家巷22号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为40kW，直流侧容量为44.53kWp，交流侧容量为40kW，拟占用屋顶面积约94.54平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单61块，逆变器采用天合品牌1台40kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为53436度，并网采用“全额发上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	20.03	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇下北东岸村李家巷22号
188	备案	2603-440605-04-01-782602	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司（洛浦大道17号）80千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇洛浦大道7号综合楼自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为80kW，直流侧容量为83.95kWp，交流侧容量为80kW，拟占用屋顶面积约335.1平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅115块，逆变器采用天合品牌2台40+40kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为100740度，并网采用“全额发上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	37.77	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇洛浦大道17号综合楼

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
189	备案	2603-440605-04-01-362553	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(儒林社区万昌里21号)15千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇儒林社区万昌里21号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为15kW,直流侧容量为14.6kWp,交流侧容量为15kW,拟占用屋顶面积约66.17平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅20块,逆变器采用天合品牌1台15kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为17520度,并网采用“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。	6.57	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇儒林社区万昌里21号
190	备案	2603-440605-04-01-726693	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下北东岸村黄家巷1号)33千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北东岸村黄家巷1号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为33kW,直流侧容量为38.69kWp,交流侧容量为33kW,拟占用屋顶面积约116.5平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅53块,逆变器采用天合品牌1台33kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为46428度,并网采用“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。	17.41	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇下北东岸村黄家巷1号
191	备案	2603-440605-04-01-789392	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(余建盛)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区西樵镇海舟开发区大路北15号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为30kW,直流侧容量为29.2kWp,交流侧容量为30kW,拟占用屋顶面积约132平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅40块,逆变器采用天合品牌1台30千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为29200度,并网采用“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。	9	2026-03-23	西樵镇	佛山市南海区西樵镇海舟开发区大路北15号
192	备案	2603-440605-04-01-212381	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司陈文星25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇上东奇山村东风队165号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积88m ² 。本项目采用770瓦光伏组件,共36块组件,装机容量直流侧为27.72kWp,交流侧25kW。平均年发电量约2.7万度。采用全额	12.47	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇上东奇山村东风队165号
193	备案	2603-440605-04-01-411635	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司刘永坚25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇镇南石龙村新区8号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积84m ² 。本项目采用770瓦光伏组件,共36块组件,装机容量直流侧为27.72kWp,交流侧25kW。平均年发电量约2.7万度。采用全额	12.47	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇镇南石龙村新区8号
194	备案	2603-440605-04-01-492745	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司陈佳星25kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇上东奇山村东风队178号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积78m ² 。本项目采用770瓦光伏组件,共32块组件,装机容量直流侧为24.64kWp,交流侧25kW。平均年发电量约2.4万度。采用全额上网模式并入南方电网。	11.08	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇上东奇山村东风队178号
195	备案	2603-440605-04-05-561189	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司关铿强20千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司利用佛山市南海区九江镇下东村群星村太和队199号建筑物屋顶安装太阳能光伏发电组件,装机容量为20千瓦,直流侧容量20.79千瓦,交流侧容量20千瓦,占建筑屋顶面积约为75.02平方米,采用全额上网模式,预计年均发电量约20790度。	9.36	2026-03-23	九江镇	佛山市南海区九江镇下东村群星村太和队199号
196	备案	2603-440605-04-01-484624	佛山市南海区狮山镇建设集团有限公司	狮山镇小塘园丁新邨老旧小区改造工程-人居环境部分	本项目主要工作是在现有规划结构不变的基础上,通过微改造的方式对建筑、设施、景观等方面进行修复或完善。	674.6	2026-03-24	狮山镇	佛山市南海区狮山镇塘中社区园丁新邨

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
197	备案	2603-440605-04-01-500817	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司罗成杰20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区丹灶镇丹灶居委会沙田新村三巷号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积64m ² 。本项目采用740瓦光伏组件,共27块组件,装机容量直流侧为19.98kWp,交流侧20kW。平均年发电量约1.9万度。采用全额上网模式并入南方电网。	8.99	2026-03-24	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇丹灶居委会沙田新村三巷5号
198	备案	2603-440605-04-01-281874	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司付樵权25kW分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司利用付樵权的屋顶建设25千瓦分布式光伏发电项目,屋顶投影面积80平方米,光伏建设面积80平方米,项目预设光伏板容量26.46kWp,逆变器容量25kW,平均年发电量3.1万kwh,主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆等,并网采用全额上网	10.58	2026-03-24	西樵镇	佛山市南海区西樵镇朝山牌楼村住宅区113号
199	备案	2603-440605-04-04-477627	佛山火炬园创业投资有限公司	大湾区“粤造数通”可信数据空间建设项目	本项目采用“1+6+N”总体架构建设智造领域可信数据空间:“1”即产业数据中枢;“6”为数据接入节点管理底座、公共数据服务平台、数据可信开发利用平台、数据流通利服务场景平台、数据要素管控平台和数据安全可信监管平台;“N”围绕核心行业领域打造N个产业数据流通场景。融合区块链、隐私计算、数据沙箱等技术,开展数据资产化、数据价值共享共享共创和交易等全流程运营。重点攻克数据交易保护、一站式产业服务、企业供需智能匹配、模型训练优化等关键难题,构建全产业链多方数据要素安全流通环境。	13984	2026-03-24	桂城街道	佛山市南海区桂城街道三龙湾数智科创园6#楼
200	备案	2603-440605-04-01-768740	佛山俊曦新能源科技有限公司	南海区狮山镇汀圃社区潘村工业园2000千瓦重卡充电站	建设1600千瓦重卡充电站、2台800kVA充电桩专用箱变,4台400kW重卡充电桩,项目总投资100万元,占地面积1300平方米,为商用卡车、小车、工程车等用电量较大的车辆提供“1秒1公里”的充电服务。	100	2026-03-24	狮山镇	佛山市南海区狮山镇汀圃社区潘村工业园
201	备案	2603-440605-04-05-289876	佛山市南海区狮悦能源投资有限公司	狮山镇松岗桃园中学570kW分布式屋顶光伏发电项目	本分布式光伏发电项目建设在广东省佛山市南海区狮山镇松岗桃园大道1号桃园中学建筑屋顶上,光伏组件以棚架式安装。本项目建设规模直流侧容量626.745 kWp,逆变器交流侧容量570kW,合计采用635Wp,光伏组件数量987块。本项目采用“自发自用,余电上网”模式。	318.8	2026-03-24	狮山镇	佛山市南海区狮山镇桃园大道1号桃园中学
202	备案	2603-440605-04-05-318846	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司廖胜光36千瓦分布式光伏发电项目	利用广东省佛山市南海区九江镇沙头英明村尾村永兴三巷25号建筑物屋顶建设佛山众闪光伏材料有限公司廖胜光36千瓦分布式光伏发电项目,总装机容量36千瓦,直流侧容量40.04千瓦,交流侧容量36千瓦,占建筑屋顶面积约为90平方米。采用全额上网模式,平均年发电量约4.7万度。	18	2026-03-24	九江镇	佛山市南海区九江镇沙头英明村尾村永兴三巷25号
203	备案	2603-440605-04-01-265753	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(上西山村165号之一)17千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇上西山村165号之一的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为17kW,直流侧容量为18.25kWp,交流侧容量为17kW,拟占用屋顶面积约39.19平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦晶体硅25块,逆变器采用天合品牌1台17千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为21900度,并网采用“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。	8.21	2026-03-24	九江镇	佛山市南海区九江镇上西山村165号之一
204	备案	2603-440605-04-01-767610	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(崔广泉)30千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区西樵镇山根社区下沙村兴仁里8号的屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用730瓦光伏组件48块,30千瓦天合逆变器1台、并网箱1台,装机容量直流侧为35.04千瓦,交流侧为30千瓦。平均年发电量约为5.1万度,采用全额上网模式并入南方电网。	14	2026-03-25	西樵镇	佛山市南海区西樵镇山根社区下沙村兴仁里8号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
205	备案	2603-440605-04-01-841131	佛山市南海区桂城街道夏西社区夏西股份经济合作联合	傲景中心商业楼项目	本项目新建4栋商业楼,用地面积8900.27平方米,总建筑面积11392.2平方米,基底面积4002.7平方米。	2278	2026-03-25	桂城街道	佛山市南海区桂城街道夏西社区平稳工业区地段
206	备案	2603-440605-04-01-851489	佛山市南海信创资产管理有限公司	红沙工业园区重卡超充站项目	本项目为光充一体化项目,项目拟建设6个重卡充电车位、24个小车充电车位,配套4台800kVA变压器及场站其他配套设施,如视频安防监控系统、消防设备及指示牌等电站配套设施工程;24个小车车位上方建设光伏车棚,重卡充电堆上方建设光伏车棚,6个重卡充电车位上方不建设光伏车棚,光伏装机容量直流侧约198.72kWp,交流侧180kW,实现自发自用	1058.03	2026-03-25	狮山镇	佛山市南海区狮山镇兴业北路西侧、美景路南侧
207	备案	2603-440605-04-01-963245	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(梅圳社区中和正路坊2号)50千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇梅圳社区中和正路坊2号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为50kW,直流侧容量为56.21kWp,交流侧容量为50kW,拟占用屋顶面积约132.83平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅77块,逆变器采用天合品牌1台50kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为67452度,并网采用“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。	25.29	2026-03-25	九江镇	佛山市南海区九江镇梅圳社区中和正路坊2号
208	备案	2603-440605-04-01-822484	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(和顺大道一街2号彭国燊)50千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区里水镇和顺大道一街2号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为50kW,直流侧容量为56.94kWp,交流侧容量为50kW,拟占用屋顶面积约353.68平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单78块,逆变器采用天合品牌1台50kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为68328度,并网采用“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。	25.62	2026-03-25	里水镇	佛山市南海区里水镇和顺大道一街2号
209	备案	2603-440605-04-01-349564	佛山市荣锋耀新能源科技有限公司	里水得胜厂房益坤鞋业350kW分布式光伏发电项目	本项目在佛山市南海区里水镇里和路得胜路段07号之五,光伏占地面积约1800平方米,利用彩钢瓦屋面安装光伏组件。本项目建设规模直流侧容量379.89kWp,逆变器交流侧容量350千瓦,合计采用670瓦光伏组件567块,逆变器选用2台150千瓦,1台50kW。本项目采用“自发自用,余电上网”模式,项目预计建成后年均发电量38万千瓦时。	110	2026-03-25	里水镇	佛山市南海区里水镇里和路得胜路段107号之五
210	备案	2603-440605-04-01-140084	佛山市擎科智汇新能源有限公司	佛山市擎科智汇新能源有限公司220千瓦分布式光伏发电项目	本项目在佛山市南海区里水镇河村村月池东路号地段厂房屋顶安装220KW分布式光伏发电项目。采用自发自用余电上网模式接入电网,消纳率为90%,由单晶硅光伏组件,其中安装110逆变器2台,安装单晶硅640组件344块。装机容量直流侧220.16KWP,交流侧220KW。预计年发电能力为231168度。	50	2026-03-25	里水镇	佛山市南海区里水镇河村村月池东路2号
211	备案	2603-440605-04-01-969678	佛山市恒塑新能源有限公司	佛山市恒塑新能源有限公司110千瓦分布式光伏发电项目二期	佛山市恒塑新能源有限公司建设直流侧容量103.32kWp,交流侧容量110KW的分布式光伏发电项目,占用屋面面积约500平方。项目预计年发电量12万千瓦时,自行消纳比例约80%。光伏电力消纳方式为自发自用,余电上网。安装光伏发电设备	30	2026-03-25	狮山镇	佛山市南海区狮山镇小塘三环西路狮南村葛里工业区5号
212	备案	2603-440605-04-01-992030	刘少珍	刘少珍厂区-厂房一	项目总建筑面积约为1687.20平方米,占地面积约为1687.20平方米。主要新建内容为厂房一生产钢结构厂房,建成后用	800	2026-03-26	狮山镇	佛山市南海区狮山镇松岗松夏工业园松夏
213	备案	2603-440605-04-02-773275	爱和陶(广东)陶瓷有限公司	爱和陶(广东)陶瓷有限公司YP2809陶瓷砖自动液压机一台设备更新项目	申购设备: YP2809陶瓷砖自动液压机 1台	228	2026-03-26	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官窑大榄红岗工业区7号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
214	备案	2603-440605-04-01-282998	时代小桔(佛山)新能源科技有限公司	时代小桔(佛山)新能源科技有限公司南海前进东路1600kVA换电站项	在佛山市南海区狮山镇汀圃村西村股份合作经济社地段新建1座1600千瓦换电站,换电站尺寸是9.5米*6.5米,设备高4.7米。	300	2026-03-26	狮山镇	佛山市南海区狮山镇汀圃村西村股份合作经济社地段
215	备案	2603-440605-04-01-533164	佛山市泓钧达新能源科技有限公司	佛山市南海区里水镇河村社区月池股份经济合作社160KW屋顶分布式光伏发电项目	佛山市泓钧达新能源科技有限公司,拟在佛山市南海区里水镇河村月池新村1号投资建设分布式光伏,直流侧容量为182.9KW,交流侧容量为160KW,采用组串式逆变器,项目建设拟占用面积约800平方米,已预留运维通道;平均年发电量21万kwh,采用“自发自用,余电上网运行模式”,产品技术及系统安装符合行业规范;项目满足建筑物结构安全、消防、防水、防风、防冰雪、防雷等有关要求;项目所依托的建筑物耐火等级不低于二级,防火间距、安全疏散等方面均符合项目利用佛山市南海区九江镇九江大道东31号楼顶建设分布式光伏发电项目,安装光伏组件屋面面积约800平方米。本项目拟安装158块640Wp高效晶硅光伏组件,直流侧装机容量为101.12KWp,交流侧最大输出为90KW,预计年发电量为10万度,电量消纳方式自发自用,余电上网。	64	2026-03-26	里水镇	佛山市南海区里水镇河村月池新村1号
216	备案	2603-440605-04-01-510200	佛山市达记土石方工程有限公司	佛山市达记土石方工程有限公司90KW分布式光伏发电项目	佛山市南海区九江镇九江大道东31号楼顶建设分布式光伏发电项目,安装光伏组件屋面面积约800平方米。本项目拟安装158块640Wp高效晶硅光伏组件,直流侧装机容量为101.12KWp,交流侧最大输出为90KW,预计年发电量为10万度,电量消纳方式自发自用,余电上网。	25	2026-03-26	九江镇	佛山市南海区九江镇九江大道东31号
217	备案	2603-440605-04-01-573901	佛山市英合开来置业发展有限公司	佛山市英合开来置业发展有限公司15千瓦分布式光伏发电项目	佛山市英合开来置业发展有限公司15千瓦分布式光伏发电项目,拟在佛山市南海区桂城街道南平西路2号内,利用构筑物及附属场所约200平方米,光伏建设面积200平方米,年均发电量约为15000kWh,主要使用国家认证的光伏组件、逆变器、配电箱、电缆和支架等。直流侧容量18KW,交流侧容量15KW。项目投资约30万元,采用“自发自用,余电上网”并	30	2026-03-26	桂城街道	佛山市南海区桂城街道南平西路12号
218	备案	2603-440605-04-01-107381	佛山市锦势科技发展有限公司	佛山市中海万锦豪园市场150千瓦分布式光伏发电项目	本项目在佛山市南海区桂城街道锦园路8号中海万锦豪园市场地段房屋顶安装150千瓦分布式光伏发电项目。采用自发自用余电上网模式接入电网,消纳率为90%,由单晶硅光伏组件,其中安装150逆变器1台,安装单晶硅615组件252块。装机容量154.98KWP预计年发电能力为162750度。	65	2026-03-26	桂城街道	佛山市南海区桂城街道锦园路8号中海万锦豪园市场
219	备案	2603-440605-04-05-392636	佛山市南海九江艺赛腾五金塑料厂	佛山市南海九江艺赛腾五金塑料厂沙咀经济联合社工业园330千瓦(扩建)分布式光伏发电项目	佛山市南海九江艺赛腾五金塑料厂利用广东省佛山市南海区九江镇沙咀经济联合社工业园B23-2屋顶扩建分布式光伏发电项目(原项目代码2018-440605-44-03-837863),拟采用640瓦单晶硅组件,总装机容量375.68千瓦,直流侧容量375.68千瓦,交流侧容量330千瓦,包括逆变器150千瓦2台、30千瓦1台。占建筑屋顶面积约为1650平方米。采用自发自用、余电上网模式,平均年发电量约为40万度。	75	2026-03-26	九江镇	佛山市南海区九江镇沙咀经济联合社工业园B23-2
220	备案	2603-440605-04-05-689520	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司关松棚20千瓦分布式光伏发电项目	佛山众闪光伏材料有限公司在广东省佛山市南海区九江镇上西先锋村北队205号屋顶建设分布式光伏发电项目,拟采用770瓦单晶硅组件,总装机容量为18.48千瓦,直流侧容量为18.48千瓦,交流侧容量为20千瓦,占用建筑屋顶面积约为65.84平方米,采用“全额发上网”运行模式,平均年发电	8.3	2026-03-26	九江镇	佛山市南海区九江镇上西先锋村北队205号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
221	备案	2603-440605-04-01-573686	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(梅圳梅北村福星里大街北二巷8号)17千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇梅圳梅北村福星里大街北二巷8号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为17kW,直流侧容量为18.25kWp,交流侧容量为17kW,拟占用屋顶面积约56.56平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦晶体硅25块,逆变器采用天合品牌1台17千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为21900度,并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行	8.21	2026-03-26	九江镇	佛山市南海区九江镇梅圳梅北村福星里大街北二巷8号
222	备案	2603-440605-04-01-504230	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(明华路23号)40千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇明华路23号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为40kW,直流侧容量为46.72kWp,交流侧容量为40kW,拟占用屋顶面积约141.5平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶64块,逆变器采用天合品牌1台40kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为56064度,并网采用“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。	21.02	2026-03-26	九江镇	佛山市南海区九江镇明华路23号
223	备案	2603-440605-04-01-609286	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(南方东升村东升四队461号)20千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇南方东升村东升四队461号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为20kW,直流侧容量为21.9kWp,交流侧容量为20kW,拟占用屋顶面积约61平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅30块,逆变器采用天合品牌1台20千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为26280度,并网采用“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。	9.85	2026-03-26	九江镇	佛山市南海区九江镇南方东升村东升四队461号
224	备案	2603-440605-04-01-547150	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司大谷三约村一巷31号50kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇大谷三约村一巷31号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积93m ² 。本项目采用770瓦光伏组件,共65块组件,装机容量直流侧为50.05kWp,交流侧50kW。平均年发电量约5万度。采用全额上	22.52	2026-03-26	九江镇	佛山市南海区九江镇大谷三约村一巷31号
225	备案	2603-440605-04-01-655774	佛山市南海区业华旺工程管理服务部	佛山市南海区业华旺工程管理服务部增容扩建0.250MW/0.522MWh储能项目	项目在原来佛山市南海区丹灶镇高海工业区工业大道东0号(佛山市近华物业有限公司专用配电站)已投建储能装置上增加一台250kW/522kwh储能柜,可削峰填谷,响应需求侧响应,有效缓解用电高峰压力。储能电站由储能电池系统组成,总额定配置0.750MW/1.566MWh。储能柜内含有电池族、通讯配电柜、风冷系统、消防系统、温控系统等设备组成。PCS交流侧直接接入区变压器低压侧380V,企业自充自用,不并网。产品技术及安装系统符合相关国家行业标准。建筑面	41	2026-03-26	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇高海工业区工业大道东10号
226	备案	2603-440605-04-01-247116	佛山市南海区大沥镇沥北社区湖马三股份经济合作社	广东中青环保科技有限公司年加工60万吨废不锈钢综合利用项目	项目占地27411.59平方米,作业面积11600平方米。通过购置金属打包机、抓钢机、叉车、地磅等设备,搭建废不锈钢回收、加工生产线。工艺流程:废不锈钢-分拣-打包-成品。项目建成后形成废不锈钢回收加工规模30万吨/年。	10000	2026-03-27	大沥镇	佛山市南海区大沥镇沥北湖马三工业区大区尾地块
227	备案	2603-440605-04-01-807612	佛山市保民鞋业有限公司	保民鞋履智造基地	项目用地面积21817.7平方米,总基底面积约9401平方米,总建筑面积约87081平方米,总计容面积约87081平方米,共有厂房1、宿舍楼、门卫室3个单体,建成后用于工业制造业。	22600	2026-03-27	大沥镇	佛山市南海区大沥镇黄岐海北大道东侧A地块地段
228	备案	2603-440605-04-01-624836	佛山联东金泉园区管理有限公司	佛山市南海区大沥镇黄岐海北大道东侧B地块建设项目	佛山市南海区大沥镇黄岐海北大道东侧B地块建设项目占地面积21130.49平方米,总建筑面积达88280平方米,规划建设4栋厂房及配套地下室。	80000	2026-03-27	大沥镇	佛山市南海区大沥镇黄岐海北大道东侧B地块

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
229	备案	2603-440605-04-05-169544	佛山市悦勇塑料包装有限公司	佛山市悦勇塑料包装有限公司1200KW分布式光伏发电项目	本项目拟用广东省佛山市南海区里水镇北沙村沈村股份经济合作社“新墟桥”地段-佛山市悦勇塑料包装有限公司厂房屋顶,交流侧容量为1200KW,直流侧容量为1333.4kWp,该屋顶面积为:11233.55平方米。年发电133.34万千瓦时以上,佛山市悦勇塑料包装有限公司自发自用,余电上网。	213	2026-03-27	里水镇	佛山市南海区里水镇北沙村沈村股份经济合作社“新墟桥”地段
230	备案	2603-440605-04-02-595029	广东腾耀机电工程有限公司	联达大厦项目中央空调设备维修、更换及节能升级服务	本项目为联达大厦项目中央空调设备维修、更换及节能升级服务,核心建设内容:设备系统改造:新增磁悬浮冷水机组、冷冻水泵、冷却水泵、仪器仪表、电动执行器等,完成采购、安装与调试;管路系统优化:完成新增设备与原冷冻水、冷却水回路管道接驳,配套安装管件、阀门、保温材料,优化管路布局;新建高效冷站群控系统,实现机房全设备集中管控,配套安装温压传感器、控制及弱电线路;完成冷站机房地面、墙面翻新,打造标准化高效机房。项目通过设备升级、系统优化与智能管控,提升空调系统能效,降低建筑	1607.4	2026-03-27	桂城街道	佛山市南海区桂城街道海六路8号联达大厦
231	备案	2603-440605-04-05-891437	佛山市南海区梦里水乡土地整理有限公司	南海区里水镇“百千万工程”高质量发展项目——展旗峰设施提升及环境维护项目(展旗峰生态公园商业空间打造升级项目标段)	在展旗峰生态公园增设相应网络通讯信号增强设备,实现展旗楼室内WiFi和手机信号全覆盖。	50	2026-03-27	里水镇	佛山市南海区里水镇展旗峰生态公园
232	备案	2603-440605-04-01-610563	佛山市南海区梦里水乡土地整理有限公司	南海区里水镇“百千万工程”高质量发展项目——全域人居环境整治工程(里水镇街头绿地景观提升项目)	里广路绿化带、沿江路花箱、里水大道绿化带以及大甘路中间绿化带提升改造等。	150	2026-03-27	里水镇	佛山市南海区里水镇大甘路
233	备案	2603-440605-04-01-134471	广东德九新能源有限公司	德九桂城总部零碳大楼及分布式光储供电与无人机蜂群导航诱骗协同防御	项目占地面积7737平方米,建筑面积34734平方米,建设一栋零碳总部办公大楼,主要包含员工办公及生产车间,主要产品为逆变器、无人机反制设备、无人机诱骗设备等。	30000	2026-03-27	桂城街道	佛山市南海区桂城街道三山片区长江路北侧、盈丰路南侧、环岛东路东侧B地块
234	备案	2603-440605-04-01-566298	佛山市航宸商业管理有限公司	佛山市航宸商业管理有限公司130千瓦分布式光伏项目	本项目利用商业屋顶,拟安装逆变器1台110千瓦1台20千瓦,采用0.62千瓦光伏组件,安装0.62千瓦光伏组件数量为237块,直流容量为146.94千瓦,侧流交容量为130千瓦,运营模式为“自发自用,余电上网”。	45	2026-03-27	西樵镇	佛山市南海区西樵镇民乐社区延陵股份经济合作社崇民西路1号
235	备案	2603-440605-04-01-958545	佛山市航宸商业管理有限公司	佛山市航宸商业管理有限公司70千瓦分布式光伏项目	本项目利用商业房屋顶,拟安装逆变器一台50千瓦一台20千瓦,安装光伏组件0.62千瓦,127块,安装直流侧容量78.74千瓦,侧流交容量70千瓦,运营模式为“自发自用,余电上	24	2026-03-27	西樵镇	佛山市南海区西樵镇民乐村延陵股份合作社经济地段
236	备案	2603-440605-04-01-987524	佛山市特悉欧照明有限公司	佛山市特悉欧照明有限公司佛山仟益丰照明科技有限公司100千瓦分布式光伏发电项目	佛山市南海区丹灶镇特悉欧照明有限公司在佛山市南海区丹灶镇西联东村土地名为“高沙中开发区”第二排南起第九座楼屋顶建设装机容量100千瓦分布式光伏发电系统,房屋建筑面积1000平方米,光伏占地面积:400平方米,年发电量约9.9万度电;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144块630瓦,直流侧容量为90.72kwp,交流侧容量为100KW。新建设备包括:钢结构设备、光伏设备、并网设备等,相关产品技术及安装系统符合相关国家行业标	250	2026-03-27	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇西联东村土地名为“高沙中开发区”第二排南起第九座

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
237	备案	2603-440605-04-01-718907	佛山众闪光灯材料有限公司	佛山众闪光灯材料有限公司大谷三约村一巷34号20kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇大谷三约村一巷34号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积69m ² 。本项目采用770瓦光伏组件，共30块组件，装机容量直流侧为23.1kWp，交流侧20kW。平均年发电量约2.3万度。采用全屋顶	10.39	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇大谷三约村一巷34号
238	备案	2603-440605-04-02-787637	佛山市新塘畔餐饮有限公司	新塘畔海鲜酒楼室内装饰消防工程	本次改建装修范围为首层和二层，本次装修面积为3643.56平方米。本次改建不涉及基础、柱、梁、板、承重墙等结构承重构件的任何改动，不涉及结构活荷载的增加，不存在增设水池、重型设备、局部夹层等等造成恒载增加的情形。装修后	300	2026-03-27	里水镇	佛山市南海区里水镇里水大道中34号
239	备案	2603-440605-04-01-755260	佛山芸霏科技有限公司	佛山市南海里水威度五金塑料厂176.58KW分布式光伏项目	本项目在佛山市南海区里水镇北沙路沙洛工业区25号安装211.90KW分布式光伏发电项目。采用自发自用余电上网模式接入电网，消纳率为90%，由单晶硅光伏组件，其中安装50KW逆变器1台5台30KW逆变器，安装单晶硅650组件326块。装机容量直流侧211.90KWP，交流侧容量176.58KW预计年发电能力为212000度。项目总投资:150万元项目资本金:150	150	2026-03-27	里水镇	佛山市南海区里水镇北沙路沙洛工业区25号
240	备案	2603-440605-04-01-764230	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(新龙龙涌村友联6号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇新龙龙涌村友联6号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为29.93kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约80平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅41块，逆变器采用天合品牌30千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为35916度，并网采用“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。	13.46	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇新龙龙涌村友联6号
241	备案	2603-440605-04-01-873978	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(南方社区上南村新风二队172号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇南方社区上南村新风二队72号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为30.66kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约107.85平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅42块，逆变器采用天合品牌30千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为36792度，并网采用“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。	13.79	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇南方社区上南村新风二队172号
242	备案	2603-440605-04-01-578447	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(沙咀三村汇源约145号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇沙咀三村汇源约145号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为30kW，直流侧容量为32.12kWp，交流侧容量为30kW，拟占用屋顶面积约80平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅44块，逆变器采用天合品牌1台30kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为38544度，并网采用“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。	14.45	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇沙咀三村汇源约145号
243	备案	2603-440605-04-01-727820	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下北花社村花社南路三巷4号)50千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北花社村花社南路三巷4号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏，总功率为50kW，直流侧容量为49.64kWp，交流侧容量为50kW，拟占用屋顶面积约135.13平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单68块，逆变器采用天合品牌1台50kW逆变器、天合品牌配电箱1台，支架为钢结构，平均年发电量为59568度，并网采用“全额发电上网”运行模式。产品技术及系统安装符合行业标	22.33	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇下北花社村花社南路三巷4号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
244	备案	2603-440605-04-01-404175	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(上东奇山村东风队257号)36千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇上东奇山村东风队257号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为36kW,直流侧容量为41.61kWp,交流侧容量为36kW,拟占用屋顶面积约78.3平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅57块,逆变器采用天合品牌1台36千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为49932度,并网采用“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。	18.72	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇上东奇山村东风队257号
245	备案	2603-440605-04-01-694170	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下西大稔村中元组246号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下西大稔村中元组246号自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为20.44kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约74.03平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅36块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为31536度,并网采用“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。	11.82	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇下西大稔村中元组246号
246	备案	2603-440605-04-01-822636	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(南方社区东升村267号)30千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇南方社区东升村267号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为30kW,直流侧容量为31.39kWp,交流侧容量为30kW,拟占用屋顶面积约41.56平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶43块,逆变器采用天合品牌1台30kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为37668度,并网采用“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。	14.12	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇南方社区东升村267号
247	备案	2603-440605-04-01-945365	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(下北岳湾村低地沙巷1号-1)40千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇下北岳湾村低地沙巷1号-1自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为40kW,直流侧容量为43.8kWp,交流侧容量为40kW,拟占用屋顶面积约97.99平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶硅60块,逆变器采用天合品牌1台40kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为52560度,并网采用“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。	19.71	2026-03-27	九江镇	佛山市南海区九江镇下北岳湾村低地沙巷1号-1
248	备案	2603-440605-04-01-936612	佛山市诺德物业管理有限公司	佛山市诺德物业管理有限公司440KW分布式光伏发电项目	佛山市诺德物业管理有限公司450KW分布式光伏发电项目,建设地点为佛山市南海区桂城街道三山E03街区夏北厂区车间一楼顶,建设光伏发电面积4000平方米。光伏组件采用800块655W光伏板,采用4台110kW逆变器,交流侧容量为440kWp,直流侧容量为524kWp。采用自发自用的模式,预计年均发电量约45万度电,光伏组件建设最高点不高于2.8米,四面均不围	120	2026-03-30	桂城街道	佛山市南海区桂城街道三山E03街区夏北厂区车间一
249	备案	2603-440605-04-01-416852	佛山市怡康医疗科技有限公司	聚怡健康科技园	本项目总用地面积16845.46平方米,规划用地性质为一类工业用地,容积率 ≥ 2.0 且 ≤ 4.0 ,建筑密度 $\geq 35\%$ 且 $\leq 65\%$,绿地率 $\geq 10\%$ 。本项目厂房建成后将用于医药制造业和专用设备	19800	2026-03-30	狮山镇	佛山市南海区狮山镇文笔路南侧、瑞信路东侧地段(之一)
250	备案	2603-440605-04-01-259842	北理华创(佛山)新能源汽车科技有限公司	北理华创(佛山)新能源汽车科技有限公司办公室装修工程项目	主要包括一层956平方米办公室内消防、空调及室内装饰装修	200	2026-03-30	桂城街道	佛山市南海区桂城街道金融B区4座(珑裕商业中心)

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
251	备案	2603-440605-04-05-345801	辉续(广东)新能源科技有限公司	年回收拆解2万辆报废机动车项目	项目总占地面积20000平方米(约30亩);总建筑面积为11347平方米;租用董卫峰、董卫东的场地和厂房,项目建成后设置3条报废机动车精细化拆解线;报废机动车拆解车间、预处理车间、仓储用房等10000平方米,办公及配套辅助用房1000平方米,危固废仓库347平方米;购置生产线设备、称重设备、拖车、拆解设备、环保治理设施等生产及辅助设备;配套建设道路、给排水、变配电、环保、消防等辅助设施。年回收拆解报废机动车20000辆。(本项目不涉及危险废物的外置,产生的危险废物全部委托给有资质的第三方处置)	5500	2026-03-30	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官窑永安大道吴屋村路口1号(车间3)
252	备案	2603-440605-04-01-933273	佛山市南海区大沥镇河东社区河东经济联	河东社区卫生服务站(新站点)装修工程	在南井村一个建筑面积约1200平方米两层的社区卫生服务站内外重新装修,装修完成后,更好地满足社区及周边居民的就诊需求。	300	2026-03-30	大沥镇	佛山市南海区大沥镇盐步河东南井村197号
253	备案	2603-440605-04-01-518559	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司	阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司大沥镇沥中竹冠村六巷1号30千瓦分布式光伏发电项目	阳江市海粤顺新能源有限公司利用佛山市南海区大沥镇沥中竹冠村六巷1号的建筑屋顶建筑面积109.86平方米,建设阳江市海粤顺新能源有限公司高明分公司大沥镇沥中竹冠村六巷号30千瓦分布式光伏发电项目,建设装机总容量30千瓦以交流侧容量为准,采用N型单晶双面735瓦光伏单晶硅组件41块,选用30千瓦三相逆变器一台,直流侧容量为30.14千瓦,交流侧容量为30千瓦,预计年均发电量为3.6万度,采用全额上网模式。产品技术及系统安装符合行业标准。	16.4	2026-03-30	大沥镇	佛山市南海区大沥镇沥中竹冠村六巷1号
254	备案	2603-440605-04-01-719900	佛山碳睿光伏发电有限公司吴志享	佛山碳睿光伏发电有限公司吴志享36kw分布式光伏发电项目	本项目地块位于佛山市南海区西樵镇民乐社区延陵村新村二街9号,计划在该建筑物屋顶建设光伏发电系统,该项目拟占用屋顶面积约182.4平方米,采用730w光伏组件57块进行开发,接1台逆变器,共计1个并网支路,总装机容量41.61千瓦,直流侧容量为41.61千瓦,交流侧容量为36千瓦,主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为25年,本项目的系统效率按85%考虑,并计入光伏组件逐年的转换效率损耗,平均年发电量	17.18	2026-03-30	西樵镇	佛山市南海区西樵镇民乐社区延陵村新村二街9号
255	备案	2603-440605-04-01-221850	广东友发管业科技有限公司	广东友发X射线工业电视探伤机项目	项目占地159平方米,建筑面积422平方米,计划新建2栋框架结构的X射线工业电视房,购置安装移动式X射线探伤机、实时成像系统、计算机图像处理系统、机械及电气装置等设备	600	2026-03-30	九江镇	佛山市南海区九江镇璜矾大道西侧、纬四路北侧1号地块
256	备案	2603-440605-04-01-557346	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(新龙村新涌一队45号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇新龙村新涌一队45号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为28.47kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约80.78平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单晶39块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为34164度,并网采用“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。	12.81	2026-03-30	九江镇	佛山市南海区九江镇新龙村新涌一队45号
257	备案	2603-440605-04-01-115189	佛山碳睿光伏发电有限公司	佛山碳睿光伏发电有限公司(区泽朋)25千瓦分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区西樵镇平沙沙头村桂阳上路5号屋顶安装佛山碳睿光伏发电有限公司区泽朋25千瓦分布式光伏发电项目,总装机容量合计27.74千瓦,直流侧容量27.74千瓦,交流侧容量25千瓦,本项目采用730瓦光伏组件,共38块组件,逆变器25KW共一台。占建筑屋顶面积约为134平方米,采用全额上网模式,预计年发电量约3.3万度。	11.9	2026-03-30	西樵镇	佛山市南海区西樵镇平沙沙头村桂阳上路15号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
258	备案	2603-440605-04-01-503528	广东电网有限责任公司佛山南海供电局	狮山黎岗站新出黎岗B线转接官窑站黎岗线负荷工程	在官松线新建4孔顶管通道长631m。	455.24	2026-03-31	狮山镇	佛山市南海区狮山镇官松线
259	备案	2603-440605-04-01-822982	广东电网有限责任公司佛山南海供电局	狮山黎岗站新出10kV黎岗B线、黎岗C线转接松岗站元岗线、弘铝线负	松夏大道东路（禅碳路、松夏大道路路口）新建8孔10千伏电力管道67米。	442.9	2026-03-31	狮山镇	佛山市南海区狮山镇松夏大道东路（禅碳路、松夏大道路口）
260	备案	2603-440605-04-01-671269	广东电网有限责任公司佛山南海供电局	狮山所黎岗站新出10kV黎岗5、6、7、8线转接官窑站马钢线、马鞍西线、吴屋村线负荷工	在禅炭路分别新建2回路、4回路、6回路10千伏电力管道360米、88米、802米。	931.67	2026-03-31	狮山镇	佛山市南海区狮山镇禅炭路
261	备案	2603-440605-04-01-260715	广东星光能源发展有限公司	广东浦新材料科技有限公司1950kW分布式光伏发电项目	本项目拟在佛山市南海区九江镇广东浦新材料科技有限公司屋顶建设光伏电站，装机规模2139.465kWp。直流侧容量2139.465kWp，交流侧容量1950kW。采用高效单晶硅组件，逆变器设备等。光伏电站占地面积约10920平方米。项目运营模式为“自发自用，余电上网”，建成后预计年发电量210万度	638	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇临港国际产业社区龙高路南侧D3-3地块
262	备案	2603-440605-04-01-831742	广州蔚来能源有限公司	佛山西樵山蔚来充换一体站建设项目	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，6个充电枪位，占地面积约160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。项目建成后对社会新能源车辆提供	265	2026-03-31	西樵镇	佛山市南海区西樵镇华南路1号世爵府路面停车场
263	备案	2603-440605-04-01-223234	佛山市艺巧家具有限公司	佛山市艺巧家具有限公司90KW分布式光伏发电项目	项目利用佛山市南海区九江镇下东村原沙口卫生服务站楼顶建设分布式光伏发电项目，安装光伏组件屋面面积约800平方米。本项目拟安装158块635Wp高效晶硅光伏组件，直流侧装机容量为100.33kWp，交流侧最大输出为90KW，预计年发电量为10万度，电量消纳方式自发自用，余电上网。	25	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇下东村原沙口卫生服务站1
264	备案	2603-440605-04-01-286397	佛山市南海区江盛建设投资有限公司	佛山市南海区九江镇东部片区安居工程建设项目	本项目于村居新建回迁房，占地面积约8,136.26平方米，总建筑面积约45,035.74平方米。涉及建筑数量约103间。	11200	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇璜矾村、上西村、下西村
265	备案	2603-440605-04-01-872276	佛山众闪光伏材料有限公司	佛山众闪光伏材料有限公司兴隆巷33号30kW分布式光伏发电项目	本项目利用佛山市南海区九江镇下北东岸村兴隆巷3号居民屋顶建设分布式光伏电站。安装光伏组件屋面面积80m²。本项目采用740瓦光伏组件，共45块组件，装机容量直流侧为29.6kWp，交流侧30kW。平均年发电量约2.9万度。采用全额上	13.32	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇下北东岸村兴隆巷33号
266	备案	2603-440605-04-01-940168	佛山市坤宝家具有限公司	佛山坤宝家具有限公司	项目占地16455.81平方米，厂房建筑面积约7.5万平方米，拟建现代化床垫生产车间，用于生产床垫相关产品，预计年产100万张床垫。	20000	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇万安路西侧、振业东一路北侧A6地块
267	备案	2603-440605-04-01-660097	佛山碳睿光伏发电有限公司	佛山碳睿光伏发电有限公司吴志享12kw分布式光伏发电项目	本项目地块位于佛山市南海区西樵镇民乐社区延陵村西便街号，计划在该建筑物屋顶建设光伏发电系统。该项目拟占用屋顶面积约60.8平方米，采用730w光伏组件19块进行开发，接1台逆变器，共计1个并网支路，总装机容量13.87千瓦，直流侧容量为13.87千瓦，交流侧容量为12千瓦，主要设备采用单晶硅光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等。项目运行期为25年，本项目的系统效率按85%考虑，并计入光伏组件逐年转换效率损耗，平均年发电量2.50万	5.73	2026-03-31	西樵镇	佛山市南海区西樵镇民乐社区延陵村西便街2号

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
268	备案	2603-440605-04-01-999744	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(上东沙村新建队230号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇上东沙村新建队230号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为27.74kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约88.61平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单品38块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为33288度,并网采用“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。	12.48	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇上东沙村新建队230号
269	备案	2603-440605-04-01-419682	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(大谷官(田令)村三队四巷17号)36千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇大谷官(田令)村三队四巷17号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为36kW,直流侧容量为42.34kWp,交流侧容量为36kW,拟占用屋顶面积约75.09平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单品58块,逆变器采用天合品牌1台36kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为50808度,并网采用“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。	19.05	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇大谷官(田令)村三队四巷17号
270	备案	2603-440605-04-01-316100	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(谭维俊)25千瓦分布式光伏发电新建项目	佛山贝鑫新能源有限公司拟在佛山市南海区西樵镇儒溪谭村后一巷12号的屋面上投资建设分布式光伏,本项目采用730瓦光伏组件44块,25千瓦天合逆变器1台、并网箱1台,装机容量直流侧为29.20千瓦,交流侧为25千瓦。平均年发电量约为4.2万度,采用全额上网模式并入南方电网。	12.8	2026-03-31	西樵镇	佛山市南海区西樵镇儒溪谭村后一巷12号
271	备案	2603-440605-04-01-527463	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(梅圳梅东村中街四巷123号)25千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇梅圳梅东村中街四巷23号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为25kW,直流侧容量为27.01kWp,交流侧容量为25kW,拟占用屋顶面积约76.4平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单品37块,逆变器采用天合品牌1台25kW逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为32412度,并网采用“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。	12.15	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇梅圳梅东村中街四巷123号
272	备案	2603-440605-04-01-743774	佛山贝鑫新能源有限公司	佛山贝鑫新能源有限公司(梅圳梅东村中街四巷108号)15千瓦分布式光伏发电项目	拟在广东省佛山市南海区九江镇梅圳梅东村中街四巷08号的自建房楼顶上投资建设分布式光伏,总功率为15kW,直流侧容量为17.52kWp,交流侧容量为15kW,拟占用屋顶面积约57.22平方米。本项目光伏组件采用天合品牌730瓦单品硅24块,逆变器采用天合品牌1台15千瓦逆变器、天合品牌配电箱1台,支架为钢结构,平均年发电量为21024度,并网采用“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。	7.76	2026-03-31	九江镇	佛山市南海区九江镇梅圳梅东村中街四巷108号
273	审批	南发改资里字投审(2026)8号	佛山市南海区里水镇工程建设中心	和桂污水处理厂改造提升工程	在和桂污水处理厂内新建一组污水处理设施,规模6000m ³ /d,其中1000m ³ /d为经企业内部预处理达到纳管标准的工业废水,5000m ³ /d为生活污水和易于生物降解的类生活工业废水。拟新建工业废水细格栅池、酸碱混合池、反应沉淀池,配水井、精细格栅池、纯膜MBBR生物反应与改良磁混凝沉淀组合池、接触消毒池及鼓风机房、污泥浓缩池,改造现状加药间、变配电间、除臭设施,以及电气、自控设备。	4149.64	2026-03-03	里水镇	佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园B区和桂污水处理厂内
274	审批	南发改资狮字投审(2026)4号	佛山市南海博爱投资建设有限公司	广佛肇工业园站周边片区开发项目一纵一路道路工程(第一标段,虹岭路以北段)	本项目为道路建设工程,为新建道路,纵一路道路工程(第一标段,虹岭路以北段)位于广州绕城高速东侧,起点北接规划二路,向南展线,终点与虹岭路交叉,路线全长约0.56km,箱涵1处。项目工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、市政消防给水工程、排水工程、电缆沟工程、交通设	5051.31	2026-03-03	狮山镇	佛山市南海区狮山镇广州绕城高速东侧,起点北接规划二路,向南展线,终点与虹岭路交叉。

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
275	审批	南发改资里字投审(2026)9号	佛山市南海区里水镇工程建设中心	里水镇污水设施综合整治工程(二期)	1、排口问题综合治理:对11个主要排口和拍门、59处市政管网错混接等进行综合整治,新建污水管5.124公里,雨水管0.9公里,2座截污井,1座智能截污井以及相关智能管控设施等配套管网和设施设备。 2、进一步提升水环境:利用和桂厂尾水对周边支涌进行生态补水,新建补水管等相关配套设施;对主要支涌进行生态修复,生态修复面积约为20000平方米,包括生态缓冲带范围内植物群落的恢复以及微地形的改造。	2877.12	2026-03-05	里水镇	佛山市南海区里水镇和顺片区、和桂片区的区域内河涌。
276	审批	南发改资里字投审(2026)10号	佛山市南海区里水镇工程建设中心	里水镇污水设施综合整治工程(三期)	1、错混接改造工程,错混接改造54处; 2、管网查漏补缺工程(含象安公涌的5处排污口),本工程新建DN300-DN500污水管6755米, DN300雨水连接管1080米,截污井38座。	4541.92	2026-03-05	里水镇	佛山市南海区里水镇和桂片区的区域内河涌
277	审批	南发改资丹字投审(2026)2号	佛山市南海区丹灶镇百畅水利投资建设有限公司	珠江流域环西江-北江丹灶片区水环境综合治理项目	本项目通过对丹灶镇官山涌、有为水道、洲广涌等主要河涌及丹灶片区污水系统的综合整治,构建“水安全、水环境、水生态、水景观”四位一体的治理体系。项目共包含四个子项,主要建设内容及规模如下: 子项1:官山涌流域生态步道建设工程 对官山涌(城区段)实施清淤及生态修复,清淤量约4.5万立方米;结合岸线整治,利用河岸两侧空间及机耕路改造建设生态步道,总长约2.9公里,稳固河岸环境,提升流域水环境质量。 子项2:官山涌流域有为水道段清淤工程 对有为水道(长5928米)进行系统清淤,清淤量约8.96万立方米;在4个景观节点各修建1个浮台码头,增强水上游览与亲水体验,提升水环境承载力。 子项3:洲广涌水系连通工程 对洲广(支)涌淤积段清淤约2.27万立方米;实施河岸整治780米,新建生态护岸700米;配套新建活水泵站1座,新建泵站进水渠80米,拆除重建过路箱涵3座,以满足片区水系连通及水安全需求,改善洲广涌水系水环境品质。 子项4:丹灶片区污水提质增效工程 通过污水管网及配套设备改造提升污水收集处理能力;更换/新建污水导轨泵约30台(含配套电器),修复、重建排水管道总长约7.95公里,有效改善北江流域支流水环境质量。 主要工程量汇总如下: 河道清淤总量:约15.73万立方米(子项1+子项2+子项3); 生态步道总长:2.9公里(子项1); 码头建设:4个浮台码头(子项2); 生态护岸总长:700米(子项3); 过路箱涵:拆除重建3座(子项3); 新建泵站:新建活水泵站1座及泵站进水渠80m(子项3);	7439.21	2026-03-10	丹灶镇	佛山市南海区丹灶镇丹灶片区

序号	立项方式	批复文号	项目法人单位	项目名称	建设规模及内容	总投资(万元)	批复日期	所属地区	建设地点
278	审批	南发改资樵字投审(2026)2号	佛山市南海区西樵山森林公园旅游开发有限公司	佛山市南海区西樵官山墟、民乐墟、沙基墟老旧小区改造项目(云端和云路小区基础设施提升改造工程)	(1)更新改造公共停车场约1846平方米,提供约50个停车位。 (2)更新改造小区内道路约1370米;人行道约700米。 (3)更新改造社区综合服务设施处,约180平方米;公共卫生间1座,约30平方米;垃圾处理站2个,约40平方米。 (4)更新改造供水设施约800米;更新改造排水设施约400米,泵站1个;沿街“三线整治长度约2100米;优化提升路灯照明约80盏;更新公共绿化约4853.54平方米。	1650	2026-03-12	西樵镇	佛山市南海区西樵镇官山墟老旧小区内的云端和云路小区。
279	审批	南发改资樵字投审(2026)3号	佛山市南海区西樵镇樵翰水利投资建设有	珠江流域顺德水道西樵镇大栅围水环境综合治理项目	综合治理佛山市南海区西樵镇大栅围片河涌长度约7.33公里,其中河涌污染底泥清理约27万立方米,生态护岸约8公里。	7443	2026-03-13	西樵镇	佛山市南海区西樵镇大栅围片河涌
280	审批	南发改资狮字投审(2026)6号	佛山市南海区狮山镇横岗社区横南股份经济合作社	佛山西站动车运用所项目横南社区征地留用地市政建设工程	本项目拟为佛山西站动车运营所征用狮山镇横岗社区横南经济社回迁安置区东地块建设市政基础设施,主要包括变配电房、道路工程、给排水工程,道路标识工程、强弱电工程,燃气工程,绿化工程等。主要建设内容为:拟建设2400KVA变配电房150m ² ,道路2544m ² ,给水管线318米,排水管线702米,交通标识工程,市政照明及民用供电线路,燃气	3300	2026-03-19	狮山镇	佛山市南海区狮山镇长岗南路,劲嘉金棕榈园南侧。
281	审批	南发改资狮字投审(2026)5号	佛山市狮舞岭南文化产业投资有限公司	佛山市环两江高质量发展先行区北江狮山段沿岸小塘旧街区改造项目	本项目用地面积约18.94平方千米,项目工程方案涉及基础设施工程和便民公共服务设施工程,主要分布于黄鼎村、莲塘花海、狮南农田、狮头公园和小塘旧街五个区域。主要建设内容包括:1.修复破损路面及社区联络线提升共约27200m、改造停车配套设施约1080个;2.改造绿化约108282m ² ;3.新增消防栓约100个;4.新增智慧灯杆摄像头约400个;5.结合闲置建筑物及用地改建社区服务设施约12708m ² 、文化设施约8502m ² 、健身运动场地约62223m ² 、社区避难场所3处等。	30144	2026-03-19	狮山镇	佛山市南海区狮山镇小塘、狮南、莲塘、狮岭,东至三环西路,西至北江,南至小塘社区,北至广云路。
282	审批	南发改资江字投审(2026)3号	佛山市南海区九江镇国有资产管理中心	九江临港国际产业社区新建污水主管工程	项目对南鲲大道现状污水管进行更新改造,新建DN1000污水主管约2.0公里,对现状7.6公里雨水管道进行清淤,新建DN400污水支管0.9公里。	2944.19	2026-03-25	九江镇	佛山市南海区九江镇南鲲大道