

中山市发展和改革局2024年4月备案项目信息公告

项目名称	项目单位	建设地点	建设内容及规模	项目总投资(万元)	备案金额(万元)	备案比例(%)	行业类别	备案编号	备案日期
珠海卫蓝新能源科技有限公司珠海1兆瓦分布式光伏发电项目	珠海卫蓝新能源科技有限公司	中山火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司	项目位于火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司，装机容量1兆瓦，总建筑面积2000平方米，光伏组件采用单晶硅太阳能电池，逆变器采用组串式逆变器，储能系统采用磷酸铁锂电池，系统设计容量1兆瓦/2兆瓦，年发电量约1200000千瓦时。	-	156	156	中山市新能源发电和科技项目	2024-442000-04-01-477774	2024-04-30
珠海卫蓝新能源科技有限公司珠海1兆瓦分布式光伏发电项目	珠海卫蓝新能源科技有限公司	中山火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司	项目位于火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司，装机容量1兆瓦，总建筑面积2000平方米，光伏组件采用单晶硅太阳能电池，逆变器采用组串式逆变器，储能系统采用磷酸铁锂电池，系统设计容量1兆瓦/2兆瓦，年发电量约1200000千瓦时。	-	200	200	中山市新能源发电和科技项目	2024-442000-04-01-192895	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区火炬开发区金山路、三仙路、阜沙镇、横山桥	项目位于中山火炬区金山路、三仙路、阜沙镇、横山桥，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	-	-	-	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-141379	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区阜沙镇、横山桥	项目位于中山火炬区阜沙镇、横山桥，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	-	-	-	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-464155	2024-04-30
珠海市东海岸新能源装备有限公司200兆瓦分布式光伏发电项目	珠海市东海岸新能源装备有限公司	中山火炬区火炬开发区金山路	项目位于中山火炬区火炬开发区金山路，装机容量200兆瓦，总建筑面积100000平方米，光伏组件采用单晶硅太阳能电池，逆变器采用组串式逆变器，储能系统采用磷酸铁锂电池，系统设计容量200兆瓦/400兆瓦，年发电量约2400000千瓦时。	112	112	112	中山市新能源发电和科技项目	2024-442000-04-01-752163	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	630	630	630	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-576232	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	1500	1500	1500	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-151511	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	20	10	50	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-473504	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	20	10	50	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-364053	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	20	10	50	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-705558	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	20	10	50	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-008590	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	385	385	385	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-501159	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	812	812	812	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-234162	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	20	10	50	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-832793	2024-04-30
珠海卫蓝新能源科技有限公司珠海1兆瓦分布式光伏发电项目	珠海卫蓝新能源科技有限公司	中山火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司	项目位于火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司，装机容量1兆瓦，总建筑面积2000平方米，光伏组件采用单晶硅太阳能电池，逆变器采用组串式逆变器，储能系统采用磷酸铁锂电池，系统设计容量1兆瓦/2兆瓦，年发电量约1200000千瓦时。	-	234	234	中山市新能源发电和科技项目	2024-442000-04-01-123460	2024-04-30
广东兆瓦光伏新能源有限公司1兆瓦分布式光伏发电项目	广东兆瓦光伏新能源有限公司	中山火炬区中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区中山火炬区金山路，装机容量1兆瓦，总建筑面积10000平方米，光伏组件采用单晶硅太阳能电池，逆变器采用组串式逆变器，储能系统采用磷酸铁锂电池，系统设计容量1兆瓦/2兆瓦，年发电量约1200000千瓦时。	6	6	6	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-264607	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	10	10	10	珠海市风能发电项目	2024-442000-04-01-755621	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	16	16	16	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-192547	2024-04-30
珠海卫蓝新能源科技有限公司珠海1兆瓦分布式光伏发电项目	珠海卫蓝新能源科技有限公司	中山火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司	项目位于火炬区珠海卫蓝新能源科技有限公司，装机容量1兆瓦，总建筑面积2000平方米，光伏组件采用单晶硅太阳能电池，逆变器采用组串式逆变器，储能系统采用磷酸铁锂电池，系统设计容量1兆瓦/2兆瓦，年发电量约1200000千瓦时。	6100	6034	6034	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-944463	2024-04-30
小榄镇新智源12兆瓦分布式光伏发电项目	中山火炬区多利新能源有限公司	中山火炬区小榄镇	项目位于中山火炬区小榄镇，装机容量12兆瓦，总建筑面积100000平方米，光伏组件采用单晶硅太阳能电池，逆变器采用组串式逆变器，储能系统采用磷酸铁锂电池，系统设计容量12兆瓦/24兆瓦，年发电量约14400000千瓦时。	-	17000	17000	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-546912	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	-	-	-	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-909775	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	-	-	-	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-259158	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	2400	2400	2400	中山市氢能汽车项目	2024-442000-04-01-822912	2024-04-30
中山火炬区氢能汽车充电站新建及配套设施改造项目	中山火炬区氢能汽车公司	中山火炬区金山路	项目位于中山火炬区金山路，建设氢能汽车充电站，配套设施包括加氢站、储氢罐、输氢管道、安全监测系统等，总建筑面积10000平方米，总投资10000万元。	90	90	90	中山市风能发电项目	2024-442000-04-01-384373	2024-04-30

中山市新源光电有限公司275.450W半导 体发电项目	中山市新源光电有限公司	中山市小榄镇成一路5号	本项目建设中山市新源光电有限公司全资子公司 中山新源光电有限公司275.450W半导 体发电项目，占地面积约14000平方米，建设 功率型LED芯片封装产能3000万颗/年，主要 产品为功率型LED芯片封装产能3000万颗/年， 项目总投资15000万元。	2400	2400	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-05-775817	2024-04-09
肇庆高新区肇庆高新区30万千瓦分布式光 电项目	肇庆高新区肇庆有限公司	中山三乡镇平坑村“上九坑”	项目位于中山三乡镇平坑村“上九坑”区域，建设 30万千瓦分布式光伏发电项目，占地面积约 145.52亩，项目总投资145.52万元，主要 建设30万千瓦分布式光伏发电项目，建设 功率型LED芯片封装产能3000万颗/年， 项目总投资15000万元。	145.52	145.52	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-05-793237	2024-04-09
中山市新源光电有限公司225.1400W半导 体发电项目	中山市新源光电有限公司	中山市小榄镇成一路5号	本项目建设中山市新源光电有限公司全资子公司 中山新源光电有限公司225.1400W半导 体发电项目，占地面积约10000平方米，建设 功率型LED芯片封装产能225.14万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能225.14 万颗/年，项目总投资10000万元。	1646.6	1646.6	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-05-722206	2024-04-09
中山市新源光电有限公司225.1400W半导 体发电项目	中山市新源光电有限公司	中山市小榄镇成一路5号	本项目建设中山市新源光电有限公司全资子公司 中山新源光电有限公司225.1400W半导 体发电项目，占地面积约10000平方米，建设 功率型LED芯片封装产能225.14万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能225.14 万颗/年，项目总投资10000万元。	18000	6436.6	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-05-423861	2024-04-08
肇庆高新区(广中)在园企业1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	广东嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	本项目为“功率型LED芯片封装项目”，总投资 12000万元，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	6	6	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	2016-442000-04-01-499117	2024-04-08
肇庆高新区(广中)在园企业1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	广东嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	本项目为“功率型LED芯片封装项目”，总投资 12000万元，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	1100	695.56	中山市新源光电有限公司	2016-442000-04-05-626550	2024-04-08
肇庆高新区(广中)在园企业1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	广东嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	本项目为“功率型LED芯片封装项目”，总投资 12000万元，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	405	405	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	2016-442000-04-05-907387	2024-04-08
肇庆高新区(广中)在园企业1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	广东嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	本项目为“功率型LED芯片封装项目”，总投资 12000万元，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	220	-	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-05-683771	2024-04-08
年产光电LED芯片项目	嘉盛光电	中山市火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	34180	4239.6	中山市新源光电有限公司	2305-442000-04-05-73441	2024-04-08
嘉盛光电LED芯片项目	中山嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	147320	6599.9	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	2016-442000-04-01-105230	2024-04-08
嘉盛光电LED芯片项目	中山嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	236736	10633.3	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	2016-442000-04-01-631318	2024-04-08
中山嘉盛光电有限公司1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	中山嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	中山嘉盛光电有限公司建设功率型LED芯片封装 项目，建设功率型LED芯片封装产能12000万 颗/年，主要建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，项目总投资12000万元。	-	70	五沙镇建设局(中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村)	2016-442000-04-05-683208	2024-04-08
广东嘉盛光电有限公司1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	广东嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	本项目为“功率型LED芯片封装项目”，总投资 12000万元，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	6	6	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-01-978564	2024-04-08
中山火炬高技术产业开发区1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	广东嘉盛光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	中山火炬高技术产业开发区建设功率型LED芯片 封装项目，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	16	16	中山市火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	2016-442000-04-01-972103	2024-04-07
可发、军警用光电LED芯片封装项目	可发光电	中山市火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	34000	2750	中山市新源光电有限公司	2016-442000-04-01-989666	2024-04-07
中山火炬高技术产业开发区1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	180000	100000	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-01-462256	2024-04-07
恒发光电LED芯片封装项目	恒发光电有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	240	240	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-01-981818	2024-04-07
中山火炬高技术产业开发区1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	1393	386	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-05-246185	2024-04-07
肇庆高新区(广中)在园企业1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	肇庆高新区肇庆有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	肇庆高新区肇庆有限公司建设功率型LED芯片 封装项目，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	123	123	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	2016-442000-04-01-536852	2024-04-07
中山火炬高技术产业开发区1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	-	2029	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	2016-442000-04-05-237303	2024-04-07
区谷村、冯涌村11万千瓦分布式光伏发电项目	区谷村	中山市火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	3400	973.6	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-05-234684	2024-04-07
肇庆高新区(广中)在园企业1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	肇庆高新区肇庆有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	肇庆高新区肇庆有限公司建设功率型LED芯片 封装项目，建设功率型LED芯片封装产能 12000万颗/年，主要建设功率型LED芯片 封装产能12000万颗/年，项目总投资12000 万元。	146.6	146.6	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-01-474722	2024-04-07
肇庆高新区(广中)在园企业1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	肇庆高新区肇庆有限公司	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	1200	1200	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-01-674264	2024-04-07
中山火炬高技术产业开发区1200W/2250W/300W 功率型LED芯片封装项目	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌村	项目位于中山火炬高技术产业开发区江湾镇南涌 村，建设功率型LED芯片封装产能14000万颗/年， 主要建设功率型LED芯片封装产能14000万 颗/年，项目总投资14000万元。	-	433	中山市小榄镇公共服务局(中山市小榄镇行政守 护局)	2016-442000-04-01-604751	2024-04-03

