

中山市发展和改革局2025年11月企业投资项目核准信息公告

序号	项目名称	项目单位	建设性质	占地面积(平方米)	建筑面积(平方米)	建设地点	总投资(万元)	计划动工时间	计划竣工时间	主要建设内容及建筑物	行政主管部门-项目核准批复工号	出证时间
1	中山110千伏南文输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	2679.86	4988	中山市大涌镇、南区、沙溪镇	14577.72	2027-01-01	2028-12-01	(一) 变电工程 1、新建110千伏南文变电站，本期建设2台63MVA变压器，110千伏出线2回，10千伏出线间隔32个。 2、对侧220千伏沙溪站加装2个110千伏出线间隔。 (二) 线路工程 110千伏沙溪至南文线路：新建双回架空线路长度2×6.0千米，新建双回电缆线路长2×3.5千米。 (三) 建设配套的通信光缆及二次系统工程。	中发改核准〔2025〕9号	2025-11-26
2	中山市南部组团垃圾综合处理基地卫生填埋场二区飞灰填埋改造项目	中山市广业龙澄环保有限公司	基建	-	115000	中山市神湾镇中山市神湾镇外沙村黄牛山南侧，中山市南部组团垃圾综合处理基地填埋场二区	3436.93	2025-11-01	2026-11-01	项目建设内容包括场地清理、现有防渗结构的完整性检测、防渗工程改造（改造双层人工复合防渗结构）等。改造后本项目总库区库容为193.73万立方米，Ⅰ单元总库容50.41万立方米，Ⅱ单元总库容143.32万立方米，总占地面积为11.5万平方米。填埋场改造后Ⅰ单元可供填埋7.02年，Ⅱ单元可供填埋20.05年。本项目采用分期建设模式，在项目启动阶段一次性完成环境影响评价、工程设计等前期工作，工程实施阶段按照单元化分步推进，首期先行建设飞灰填埋Ⅰ单元，后续根据填埋库容使用情况启动飞灰填埋Ⅱ单元的建设。	中发改神湾核准〔2025〕1号	2025-11-20

	中山市中心组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂飞灰稳定化项目	长青环保能源（中山）有限公司		307.04	307.04	中山市翠亨新区南朗街道榄边村中心组团垃圾综合处理基地内	502.5	2025-12-01	2026-05-01	新增1套飞灰稳定化系统，处理中山市中心组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂二期烟气净化系统产生的飞灰10950吨每年，飞灰稳定化系统建设规模为40吨/班次(最大处理能力50吨每天)，每班次为8小时，同时设计配套的控制室和飞灰暂存间(占地面积/建筑面积307.04平方米)。	中发改翠亨核准〔2025〕4号	2025-11-19
	中山市中心组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂三期工程(扩容工程)飞灰稳定化处置项目	中山市长青环保热能有限公司		230.04	240.04	中山市翠亨新区南朗街道榄边村中心组团垃圾综合处理基地内	521.05	2025-12-01	2026-05-01	新增1套飞灰稳定化系统，处理中山市中心组团垃圾综合处理基地垃圾焚烧发电厂三期烟气净化系统产生的飞灰14235吨每年，飞灰稳定化系统建设规模为50吨/班次(最大处理能力75吨每天)，每班次为8小时，同时设计配套的控制室和飞灰暂存间(占地面积240.04平方米、建筑面积230.04平方米)	中发改翠亨核准〔2025〕3号	2025-11-19
	南沙至珠海(中山)城际万顷沙至兴中段项目烟筒山主变所接入系统工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	-	-	中山市火炬开发区	5856.14	2026-05-01	2026-12-01	(一) 变电工程 对侧220千伏火炬站扩建2个110千伏出线间隔。 （二）线路工程 新建线路长约6.82km，其中：新建两条同塔双回架空线路单边挂线长约（1.35+1.32）km，火炬站侧出线新建双回电缆线路长约2×3.3km，烟筒山主变所侧出线新建双回电缆线路长约2×0.85km。新建架空线路导线截面采用630平方毫米，新建电缆线路铜导体截面采用1200平方毫米。 （三）建设配套的通信光缆及一次系统工程	中发改火炬核准〔2025〕2号	2025-11-06

	中山110千伏智谷输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	3108.7	5010	中山市火炬开发区民园路和联乐路（联茂西路西）交汇处	10181.87	2026-08-01	2027-06-01	(一) 变电工程 1、新建110千伏智谷变电站，本期建设2台63MVA变压器，110kV出线2回，10kV出线间隔32个。 2、对侧220kV半岛站改造2个110kV出线间隔。 (二) 线路工程 1、110kV半逸甲乙线解口入智谷站线路工程：新建电缆线路总长约0.94千米，其中：新建110kV四回电缆线路长约 $2\times 2\times 0.75$ 千米；新建110kV双回电缆线路长约 2×0.19 千米。 2、110kV半岛至智谷双回线路（半岛侧首段）增容改造工程：更换耐热导线路径长 2×6.235 km。 3、110kV逸仙至智谷双回线路（逸仙侧首段）增容改造工程：新建同塔双回架空线路长约 2×0.9 km。 (三) 建设配套的通信光缆及一次系统工程	中发改火炬核准〔2025〕1号	2025-11-06
--	----------------	-----------------	----	--------	------	---------------------------	----------	------------	------------	---	-----------------	------------

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点