

中山市发展和改革局2026年1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-项目核准批复文号	出证时间
1	中山110千伏象棚输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	2742.87	3710.9	中山市翠亨新区南朗街道	12252.23	2027-06-01	2028-12-01	<p>(一) 变电工程</p> <p>1、新建110千伏象棚变电站，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。</p> <p>2、对侧220千伏翠亨站扩建2个110千伏出线间隔。</p> <p>(二) 线路工程</p> <p>1、110千伏翠亨至象棚线路：新建线路总长约2×7.45千米。其中：新建双回电缆线路长约2×3.05千米，新建双回架空线路长约2×4.4千米。</p> <p>2、110千伏翠朗线、翠海乙线改造（间隔调整）：新建单回电缆线路长约1×0.18千米，利用现状单回电缆线路重新敷设长约1×0.05千米。</p>	中发改翠亨核准(2025)5号	2025-12-26
2	中山220千伏迪光站扩建第三台主变工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	-	-	中山市港口镇木河迳东路如愿居南侧100米、大田涌北侧30米处	2892.76	2027-12-01	2028-06-01	本期扩建220千伏迪光站第三台主变，主变容量为240兆伏安，新建10千伏出线间隔12个，同时装设相应容量的无功补偿电容器及其它附属设备。	中发改核准(2025)13号	2025-12-23
3	大丰水厂至民众第二条供水主管工程	中山公用水务投资有限公司	基建	-	-	中山市民众街道、港口镇（跨区域）	2656.51	2026-12-01	2027-12-01	本工程沿番中路西侧穿越横门水道，建设一条DN1200输水管道，起点位于沙港口匝道南侧空地，终点位于番中路高架桥与沿江路交叉口，连接大丰水厂和民众街道。管道全长约930米。	中发改核准(2025)12号	2025-12-19

4	中山110千伏穗龙输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	2657.16	5583.21	中山市港口镇、西区街道、小榄镇	17853.67	2027-01-01	2028-12-01	<p>(一) 变电工程</p> <p>1、新建110千伏穗龙变电站，本期建设2台63兆伏安变压器，110千伏出线4回，10千伏出线间隔32个。</p> <p>2、对侧220千伏胜龙站加装2个110千伏出线间隔。</p> <p>3、220千伏迪光站110千伏保护改造工程。</p> <p>4、110千伏广丰站保护改造工程。</p> <p>(二) 线路工程</p> <p>1、110千伏胜龙至穗龙线路工程：新建双回架空线路长度2×2.95千米，新建双回电缆线路长2×0.36千米。</p> <p>2、110千伏迪丰甲乙线T接入穗龙站线路工程：新建双回架空线路长度2×4.0千米，新建双回电缆线路长2×1.1千米，新建单回电缆线路长1×0.12千米。</p> <p>3、110千伏迪丰甲乙线改造工程：更换110千伏双回架空线路导线长2×2.65千米。</p> <p>(三) 建设配套的通信光缆及二</p>	中发改核准(2025) 10号	2025-12-16
---	----------------	-----------------	----	---------	---------	-----------------	----------	------------	------------	---	-----------------	------------

注：本信息统计时间以领证办结时间为界点