

中山市发展和改革局2021年12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110千伏蟠龙(新洋)输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	2802.6	5219.43	中山市三角镇、民众街道	15735.79	2023-01-01	2023-12-01	1、建设2台63MVA变压器,110kV出线4回,10kV出线间隔32个。2、配套线路:(1)110千伏浪高甲乙线架空改电缆线路工程:新建电缆线路长约2x0.6千米,新建导线线路长约2x0.2千米。(2)110千伏浪三甲乙线解口进蟠龙(新洋)站线路工程:解口110千伏浪三甲、乙线,共新建四回电缆线路长约4x0.54千米,新建架空线路总长约3.23千米。	中发改核准(2021)7号	2021-12-30
2	中山110千伏大岑输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	2649.9	6347.7	中山市黄圃镇黄圃港区疏港公路	10892.99	2022-07-01	2023-06-01	1、本期建设2台63MVA变压器,110kV出线4回,10kV出线间隔32个。&nbsp;&#102、配套线路本期出线4回,解口110千伏德团甲乙线线路,新建110千伏电缆线路长约4x0.8千米,新建电缆终端塔2基。	中发改核准(2021)6号	2021-12-30
3	中山110千伏志和输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	2509.9	6059	中山市小榄镇高沙社区丽城路西侧	8343.5	2022-06-01	2023-06-01	1、本期建设2台63MVA变压器,110kV出线4回,10kV出线间隔32个。&nbsp;&#102、配套线路本期出线4回,在变电站用地南北侧各新建1座塔基,新建双回电缆2x0.34千米。	中发改小概核准(2021)2号	2021-12-01
4	中山110千伏泰丰2输变电工程	广东电网有限责任公司中山供电局	基建	2509.9	6036.33	中山市小榄镇工业大道和永诚南路交叉口	10127.07	2022-07-01	2023-12-01	1、本期建设2台63MVA变压器,110kV出线4回,10kV出线间隔32个。&nbsp;&#102、配套线路本期出线4回,其中2回接小同乙线,1回T接同泰线,1回T接小泰线,新建110千伏架空电缆混合线路路径2.45千米,其中新建110千伏双回架空线路2x0.35千米,新建110千伏四回架空线路4x1.5千米,新建110千伏单回架空线路1x0.2千米,新建110千伏双回电缆线路2x0.4千米。	中发改小概核准(2021)1号	2021-12-01

注:本信息统计时间以领证