

安徽电力公司：皖电东送特高压淮南站工程破土动工

11月2日9点58分，经过多方协调努力和精心准备，皖电东送1000kV淮南至上海特高压交流输电示范工程淮南变电站工程正式破土动工，变电站“四通一平”等工作进入了施工建设阶段。

皖电东送1000kV淮南 - 上海交流特高压输变电工程起于安徽淮南变电站，止于上海沪西变电站，途经安徽、浙江、江苏、上海等4省市，工程总投资约191亿元。淮南变电站本期建设规模为2组3000MVA主变，安装7台断路器，2回1000kV至皖南站出线，500kV出线4回，分别联接田集电厂和平圩电厂；终期规模为3组3000MVA主变，安装17台断路器，8回1000kV出线，分别至皖南站、驻马店站和南京站，500kV出线8回，除本期4回线外，还有洛河电厂方向1回，西通道淮南变方向1回和淮北或淮南方向备用2回。

为确保工程建设早日开工并顺利进行，淮南供电公司积极与地方政府沟通协调，促成淮南市政府成立由市长曹勇亲任组长的特高压工程专项工作办，并与地方各级政府充分沟通协调，反复磋商，达成解决变电站工程所涉及的征地补偿、青苗补偿、临时用地、社会保险等一系列问题的意见和解决措施，为特高压变电站工程进场破土动工扫清了障碍。

皖电东送1000kV淮南—皖南—上海交流特高压输变电工程是国家电网特高压骨干网架的重要组成部分，是我国首条百万伏同塔双回输电线路工程。工程建成投运后，将实现把安徽煤炭资源优势转变为能源优势，满足东部地区经济发展对电力增长的要求。（张龙跃）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/25433.html>