

南阳核电站

简介

南阳核电站是河南省首个核电站，计划一期工程于2016年投产，预计每年可收入200亿元。中国国家电网公司2009年2月16日在北京宣布：中国自主研发、设计和建设的百万伏交流输变电项目—晋东南 - 南阳 - 荆门特高压试验示范工程正式建成投运。工程北起山西的晋东南变电站，经河南南阳开关站，南至湖北的荆门变电站，线路全长640公里，变电容量 2×300 万千瓦安，连接华北、华中电网，横贯山西、河南、湖北三省。工程投运后，将充分利用充足的山西煤电、湖北水电资源，形成南北互济的跨区域经济协调发展。南阳开关站为整个工程的最重要部分。南阳开关站位于河南省南阳市，采用HGIS设备、双母线双断路器接线，装设两组 3×240 Mvar高抗。“按照国家核电中长期发展规划要求，南阳核电项目必须在2020年之前开工建设，至于在2020年之前的哪一年开工，主要取决于投资方在什么时间能够拿到“路条”。” [1]2011年3月日本福岛核电站事故一出，北京立即紧急叫停所有内陆核电站项目的建设。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7818.html>