

河南巩义后寺河抽水蓄能电站通风兼安全洞开挖贯通

4月14日，河南巩义后寺河抽水蓄能电站通风兼安全洞顺利开挖贯通，这是电站建设取得又一重要进展，为后续地下洞室群施工提供了有利条件。



巩义抽蓄电站通风兼安全洞全长1222米，洞身净断面尺寸7.5米×7.0米，Ⅱ、Ⅲ类围岩占比约48.4%。通风兼安全洞岩层平缓、岩性软硬相间，局部断层规模较大、形状较差，针对相对复杂地质条件，三峡建工所属巩义抽蓄公司联合参建单位精细化过程管理，采用“短进尺、弱爆破、强支护”的施工方案，保证了通风兼安全洞安全顺利贯通。

巩义抽蓄公司表示，下阶段将统筹协调各参建单位全力推进厂顶锚固洞、进厂交通洞等筹建期工程施工，为主体工程开工奠定坚实基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224495.html>