

## 国网新源山西浑源抽水蓄能电站下水库成功截流

3月31日，随着施工人员对下水库截流口进行回填，泄洪排沙洞顺利过流，国网新源山西浑源抽水蓄能电站下水库顺利完成截流，标志着电站工程建设即将进入大坝主体施工新阶段。



据了解，国网新源山西浑源抽水蓄能电站下水库位于浑源县官儿乡红岭村附近的凌云口峪上，河谷断面呈不对称的“V”字型，水库谷底高程1290米-1370米，两岸山体雄浑，山脊高程在1600米以上，高差大于200米。下水库大坝正常蓄水位1376米，设计洪水位1389.00米，校核洪水位1389.21米，总库容925万立方米。

国网新源山西大同抽水蓄能有限公司工程部负责人表示，下一步，将全面展开三座围堰、基坑的施工，继续秉持高标准、高质量、严要求的宗旨，正确处理围堰施工及大坝填筑过程中安全、质量、进度的关系，确保在汛期到来前正式启动电站下水库拦沙坝、拦河坝的填筑，努力把国网新源山西浑源抽水蓄能电站建设成为国优工程。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/223669.html>