

河南响屏山风电项目顺利通过水土保持验收

近日，由河南新能源有限公司开发建设的响屏山风电场项目，顺利通过水土保持工程竣工验收，自此响屏山项目环保水保难点问题得到圆满解决，为项目顺利推进注入新的活力。

响屏山风电项目设计装机容量49.5兆瓦，安装33台单机容量为1.5兆瓦的风力发电机组，该项目位于三门峡市陕州区境内，该地区主要以丘陵山地为主，高程在1300m左右，山体高差大，坡度陡，施工难度较大，在施工建设过程中，环保水保面临重大难点问题。针对该情况，陕州分公司高度重视，根据环保及水土保持政策管理要求，主动出击，邀请省市县环保及水保方面专家实地踏勘，科学筹划，结合现场实际情况，采用“地形整治与渣坡整理+挡土墙工程+截排水工程+鱼鳞坑种树+覆土绿化”的渣坡治理方案，对渣坡进行环境治理和恢复，效果显著。

在评审会上，项目水土保持验收组通过查看查阅技术资料，听取水土保持设施方案编制单位、施工单位、监理单位、监测单位等相关单位的汇报，认为响屏山项目落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，一致同意响屏山风电项目通过水土保持专项竣工验收。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/134726.html>