

81.2亿！陕西西乡旱船漕抽水蓄能项目即将开建

近日，陕煤电力集团有限公司陕西西乡旱船漕抽水蓄能电站预可行性研究、可行性研究阶段勘察设计中标结果正式公布，标志着这一投资高达81.2亿元的重大项目即将迈入建设阶段。

该抽水蓄能电站位于陕西省汉中市西乡县境内，地理位置优越。它距西乡县直线距离约12.7公里，距汉中市直线距离约66公里，距西安市直线距离约193公里。上下水库均为新建水库，上水库位于杨河镇旱船漕村附近，下水库位于山前的冲沟内，输水发电系统则位于上、下水库间山体内，库区范围内主要为林地。

电站初拟装机容量达1200MW，建成后将主要服务于陕西电网，承担起调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等重要任务。这不仅能有效提高电力系统的调峰能力和快速反应能力，还将进一步改善电网的供电质量，为维护电网安全、稳定、经济运行发挥关键作用。

在此次勘察设计项目投标中最终，中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司以159,699,800.00元的投标报价脱颖而出，成为第一名。中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司和中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司分别以183,160,300.00元和162,070,400.00元的报价位列第二名和第三名。

陕西西乡旱船漕抽水蓄能电站的建设，是陕西省在能源领域的一项重要战略举措，对于优化能源结构、保障能源供应、推动地方经济发展具有重要意义。随着项目的逐步推进，我们有理由期待它将为陕西的能源事业和经济社会发展注入新的动力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224851.html>