## 吉林蛟河抽水蓄能电站上水库大坝填筑开工

链接:www.china-nengyuan.com/news/224849.html

来源:能源新视界

## 吉林蛟河抽水蓄能电站上水库大坝填筑开工

2025年4月21日,吉林蛟河抽水蓄能电站上水库大坝填筑工程正式进入施工阶段,此次大坝填筑工程的顺利开工是项目建设的重要节点之一。



大坝石方填筑量约216.3万立方米,水库大坝坝轴线采用两段折线型式,主坝采用混凝土面板堆石坝,坝顶高程838.96米,最大坝高53.96米,坝轴线长900米,坝顶宽度10米,混凝土路面结构,坝顶设混凝土防浪墙,防浪墙顶高程840米,计划于2026年10月31日完成填筑施工。

为确保上水库大坝填筑工程的顺利开工,蛟河项目部提前进行了周密的规划和准备。包括对施工方案的多次论证、施工设备的调试、施工人员的培训以及安全措施的落实。项目部将继续秉承"安全、质量、效率"的原则,确保工程顺利推进,为实现蛟河抽水蓄能电站早日建成贡献力量。 能源新视界

能源是人类文明进步的重要物质基础和动力,攸关国计民生和国家安全。 当今世界,百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,全球气候治理呈现新局面,加快构建现代能源体系是保障国家能源安全 513篇原创内容

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/news/224849.html