

• **主站首页**

• **政务之窗**

走进黄委 规划计划  
政务信息 政策法规  
水政信息 人事信息  
公告公报

• **新闻资讯**

黄河要闻 局院信息  
基层动态 水事纵览  
流域瞭望 热点专题  
网上展厅 媒体关注  
纪实特写

• **在线服务**

服务指南 表格下载  
许可决定 在线申报  
水情信息 引黄供水  
实用工具

• **互动平台**

政务咨询 投诉举报  
黄河访谈 民意征集  
建议评论 邮箱电话  
政策解读

• **黄河文化**

文化传真 文学天地  
艺术博览 大河胜迹  
历史走廊 民风民俗  
文体协会

• **黄河一览**

黄河概况 枢纽工程  
黄河记事 黄河问答  
引黄灌区

## NEWS 新闻资讯

当前位置: 首页 > 新闻资讯 > 局院信息 > 正文

### 黄藏寺水利枢纽大坝越冬穿上“保暖衣”

【A 字号 大 中 小】 【☆ 收藏】 【🖨 打印】

本站讯 进入10月后,黑河黄藏寺水利枢纽工程工区就一脚跨入了冬天,夜晚气温已降至零摄氏度以下。为防止大坝已浇筑混凝土因气温过低产生冷击出现表面裂缝,黄河设计院黄藏寺EPC项目部争分夺秒、全力以赴,加快推进大坝越冬保温工作,积极为大坝穿上“保暖衣”。

黑河黄藏寺水利枢纽工程是国家172项节水供水重大水利工程之一,是黑河流域水资源调和生态保护的龙头工程。工程位于高寒高海拔地区,冬季最低气温可达零下30摄氏度。按照施工规范和技术要求,在进入寒冬之前,必须对大坝混凝土表面进行全面保温,以控制大坝混凝土内外温差、防止大坝表面混凝土产生裂缝,确保大坝质量。

为加快推进大坝越冬保温工作,黄藏寺EPC项目部提前制订大坝保温施工计划,编制冬季保温技术方案,提出精准翔实技术要求,对技术人员和作业班组进行技术交底,并召开大坝保温专题会议。在作业过程中,严格执行质量控制程序,科学组织施工安排。根据大坝越冬保温技术方案,大坝坝顶、孔洞以及其他结构面采用铺设塑料布、橡塑海绵、三防布等保温材料,大坝上下游面实施喷涂80毫米硬泡聚氨酯保温,施工标准严,对质量、外观以及安全管理都有很高的要求。

为确保施工安全,黄藏寺EPC项目部及时安排专人每日检查保温施工吊篮钢丝绳、安全绳等装置,做到全程旁站监督;对保温材料堆放、禁止烟火标识、消防设施等进行专项安全检查,强化大坝保温施工人员班前安全教育,提高施工人员的安全防范意识,全面加强安全生产的源头防控。

截至目前,大坝坝顶保温覆盖已基本完成,大坝下游面1-9号坝段、大坝上游面4号坝段和7-9号坝段聚氨酯喷涂保温已完成,大坝上游面1-3号坝段聚氨酯喷涂施工完成60%,预计11月10日保温施工将全面完成。(马亚红)

编辑: 杨希梅

发布时间:2022年11月03日 责任编辑:范江涛 来源:黄河报·黄河网

【A 字号 大 中 小】 【☆ 收藏】 【🖨 打印】



政府网站标识码: bm20020013

豫ICP备 14028857号

豫公网安备 41010502004054号

主办: 水利部黄河水利委员会

承办: 黄河网站 技术支持: 信息中心

黄委总机: 0371-66020114 地址: 郑州市金水路11号 邮编: 450004 黄河网站电话: 0371-66023875 66023838 66023861

投稿信箱: hhw@yrcc.gov.cn QQ:1029849573