

• 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度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】

网站简介 | 网站大事记 | 联系方式 | 免责声明
Copyright 2001-2011 YRCC.CN All Rights Reserved.



政府网站标识码: bm20020013

事业单位

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