



水利部黄河水利委员会

Yellow River Conservancy Commission of the Ministry of Water Resources

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

新闻资讯

当前位置: 首页 > 新闻资讯 > 局院信息 > 正文

水文服务支撑古贤水利枢纽建设项目环评

【AA 字号 大 中 小】 【☆ 收藏】 【打印】

本站讯 日前，按照黄委要求和《建设项目环境影响评价技术导则总纲》规定，黄委水文局已将黄河古贤水利枢纽建设项目环评报告书地表水环境质量状况现状调查评价提交黄委规计局，以满足项目环评报告书上报生态环境部的条件。

黄河古贤水利枢纽工程是《黄河治理开发规划纲要》确定的黄河干流七大骨干工程之一，是黄河水沙调控体系的重要组成部分，具有防洪、减淤、供水、发电、灌溉等综合效益。其环评报告书地表水环境质量状况现状调查评价，涉及黄委水文局所属的21个国家重点水质站，包括黄河干流吴堡、龙门、小浪底等13个断面以及支流三川河后大成、汾河西师、渭河吊桥等8个断面。

按照任务要求，黄委水文局组织技术人员整理了近年来的黄河吴堡以下干流水质监测数据，包括流量、水位、气温、水温、悬浮物等34个因子监测数据，并作出水质评价。（常珊）

发布时间:2022年04月26日 责任编辑:徐倩 来源:黄河报·黄河网

【AA 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

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



>>