

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

黄河上中游管理局积极推进拦沙工程水土保持专项监测可研立项

【A 字号 大 中 小】 【☆ 收藏】 【🖨 打印】

本站讯 近日，黄河上中游管理局外业组积极开展工作，加快推进黄河粗泥沙集中来源区拦沙工程水土保持专项监测可研（以下简称“拦沙工程监测可研”）立项。

该局外业组赴黄河粗泥沙集中来源区开展外业勘查工作，按照《水土保持监测技术规程》和《水文测量规范》要求，实地查勘了无定河的红石湾、张硷、郝家桥、周家渠，窟野河的高兴庄、寨城沟，孤山川的郝家沟，皇甫川的加明沟等10条典型小流域的沟道地形，综合考虑交通、供电、网络等情况，剔除了3条无建站条件的小流域，确定了其余小流域控制站的布设位置。

为进一步强化小流域水沙观测的科学性、高效性，外业组先后赴韭园沟、裴家茆沟、辛店沟观摩学习，为拦沙工程监测可研中控制站布设和水沙观测提供了宝贵借鉴经验。

外业结束后，该局召开了黄河粗泥沙集中来源区拦沙工程水土保持监测相关技术讨论会议，监测中心汇报了外业勘查情况，播放了调研现场视频。该局规计处、建管处、设计公司相关人员就拦沙坝设计、管理、征占地等关键环节提出了宝贵建议，经分析讨论，最终确定了小流域控制站的布设方式与位置。

本次外业勘查工作积极落实新时期拦沙坝建设与管理新要求，进一步明确拦沙工程监测可研中控制站布设方式与位置，为综合分析拦沙工程调水减沙成效，客观评价区域水沙关系提供重要技术与数据支撑。（王略）

发布时间:2022年05月26日 责任编辑:毛梦婕 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