

• 网站首页

• 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

### 黄河流域全覆盖水监控系统建设项目前期工作再加压提质

【A 字号大中小】 【☆ 收藏】 【🖨 打印】

本站讯 近日，黄委信息中心召开专题会议，研究推进黄河流域全覆盖水监控系统建设项目前期工作。

会议指出，黄河流域全覆盖水监控系统项目建设范围广、涉及专业多，在目前的工作基础上应尽可能梳理委内外业务监管对象，为今后项目立项打好基础。关于取水口监测站点建设有关内容，应进一步与水调部门沟通需求。同时，该项目应突出监管数据的重要性，特别是在设计阶段对数据收集、整理、交换和应用要设计出完备的方案，使数据资源更好地发挥效益。

会议强调，黄河流域全覆盖水监控系统是建设数字孪生黄河的主要项目依托，也是黄委信息中心深入支撑黄河流域生态保护和高质量发展各业务工作的重要机遇，要准确把握项目的建设思路，在智慧水利和数字孪生黄河的框架内开展规划设计，明确项目定位，厘清与其他项目的关系，避免重复建设，为顺利通过后续审查创造有利条件。同时，要参考数字孪生流域的技术大纲和规范要求，确保技术的先进性和方案的科学性，引用的数据务必真实准确；要结合具体应用场景进行典型设计，突出黄河特色，强化实际操作。（李峰林）

发布时间:2022年09月01日 责任编辑:徐倩 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