

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

奋发有为 笃行不怠 为新阶段黄河流域水利高质量发展提供坚强技术保障

黄河设计院

【A 字号 大 中 小】 【☆ 收藏】 【🖨 打印】

一、2022年工作成效

2022年，黄河设计院以党的二十大精神为引领，深入落实委党组决策部署，各项工作稳中有进、进中向好。

重大项目实现新突破。古贤项目前置要件全部办理完毕，配合完成环评报告并通过生态环境部审查，工程可研通过复审，初设主要工作基本完成。高质量完成南水北调总体规划西线部分修编及多方案比选论证和7项重大专题研究，工程建设的必要性、紧迫性得到国务院专咨委认可。黑山峡河段开发论证4项专题成果上报国家发改委，按要求启动可研工作。黄河下游“十四五”防洪工程可研获批，初设上报国家发展改革委。黄河下游引黄涵闸改建工程开工建设。黄藏寺大坝浇筑至2606米高程，项目建设局面焕然一新。东庄水库设代服务保障有力。引黄济宁可研通过中咨公司咨询评估，初设及开工准备工作同步开展。

重要规划取得新进展。流域水安全保障规划由国家发展改革委和水利部联合印发，农业节水潜力、水资源配置总体格局等28项专题研究深入推进。高质量完成河口综合治理规划、“二级悬河”和下游滩区综合提升治理方案等。深化水库联合调度研究和防汛信息技术研发，高效支撑黄河防汛工作。

技术研发迈上新台阶。与国务院发展研究中心联合发布《流域发展指数研究报告（黄河1990-2020）》。新型淤地坝试点工程在内蒙古、陕西、甘肃等地落地建设。数字孪生关键技术研发成果入选水利部数字孪生流域先行先试优秀应用案例。

经济发展开创新局面。宁夏、新疆、安徽、珠三角等重点区域市场开拓取得新突破，超额完成年度经营目标。抽水蓄能多点开花，承接了九峰山、逢石河、榆社、湟源等10余个项目。信息业务发展进入快车道，承担了数字孪生黄河、数字孪生小浪底、数字孪生万家寨等全国首批先行先试重点数字孪生水利项目，中标了山东小型水库雨水工情自动测报服务项目。资本运营稳妥推进。杭州地下空间公司启动运营。云河、江河等子公司分别通过国家高新技术企业认证，新签合同额均过亿元。

二、2023年重点工作

2023年，黄河设计院将持续深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记治水治黄重要论述精神，全面落实全国水利工作会议和全河工作会议工作部署，踔厉奋发、勇毅前行，奋力为新阶段黄河流域水利高质量发展提供坚强技术保障。

力促古贤批复立项，深化重大专题研究，抓好初设报审报批和开工准备工作。深化西线工程重大专题研究，争取启动一期工程可研阶段工作。编制完成黑山峡河段开发治理工程可行性研究报告。完成黄河流域防洪规划修编，积极配合河口综合治理规划等成果审查审批。狠抓黄藏寺工程安全质量进度，确保年底前下闸蓄水。全力支持数字孪生黄河建设，高质量完成数字孪生小浪底和数字孪生万家寨建设任务。七是外抓市场经营，内抓精益管理和改革发展，推进企业高质量发展。

[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

投稿邮箱: hhw@yrcc.gov.cn QQ:1029849573



>>