

# 黄河水利委员会河南黄河河务局

豫黄函〔2025〕61号

办理结果：A

## 对省政协十三届三次会议 第1330887号提案的答复

王新军、易树学等委员：

感谢您们多年来对河南黄河保护治理工作的关心和支持。您们提出的“关于持续提升我省黄河流域生态环境质量 建设美丽幸福黄河的提案”收悉，现答复如下：

### 一、关于筑牢流域生态屏障方面

河南黄河河务局持续贯彻落实习近平生态文明思想，按照优先保障生活用水，确保河道生态流量，统筹生产用水的原则，将黄河干流河道生态流量纳入黄河水量统一调度，强化用水计划执行监管，花园口断面流量连年维持在200立方米每秒生态流量以上，保障了黄河干流河道生态基流，河道生态廊道功能得到有效修复，敏感期生态流量满足程度得到有效提高，河南境内黄河鲤保护区、湿地自然保护区、鸟类国家级自然保护区生态用水得到保障。丰水年份，协同各地共同实施母亲河复苏行动，积极实施河道外生态补水，为引黄受水区河流、重要湿

地实施补水，还河湖以修养生息空间，让河流恢复生命、流域重现生机。

引黄涵闸作为灌区的取用水工程，实现在线计量，实时监控取用水，是精细化调度管理的基础保障。按照水利部、黄委安排部署，河南黄河干流引黄涵闸已实现在线计量设施全覆盖。下一步，将继续加强黄河干流生态流量监管，持续做好取水口在线监测计量设施的后期运行维护，确保已建在线计量设施发挥实效，助力河道生态环境复苏。

## 二、关于保障黄河长久安澜方面

持续强化防洪工程措施。河南黄河已基本建成了“上拦下排、两岸分滞”的防洪工程体系，501公里标准化堤防全面建成，下游堤防全部达到防御花园口站 22000 立方米每秒洪水的设计防洪标准。目前，根据下游防洪存在的问题，正在全力推进黄河下游河道治理提升工程前期工作，该项目包括堤防加固、险工控导新续建及改建加固、“二级悬河”治理等。项目实施后，将进一步完善河南黄河防洪工程体系，提高防御洪水风险能力。同时配合省水利厅加快桃花峪工程前期论证工作，为后续工程建设奠定基础。

持续推动数字孪生流域建设。河南黄河已建成 424 处雨量站、33 处水文站，安装工程水尺 136 处、布设河道大断面 198 个，构建了由卫星、雷达、无人机、无人船、视频监测点、地面监测站、水面水下监测点、水利工程监测站等组成的“点线面体”监测网络，不断完善“天空地水工”一体化监测感知体

系。建成“豫黄安澜”河南黄河四预一体化平台，研发河南黄河洪水影响分析模型，初步实现了洪水预报、预警、预演、预案全过程全要素全链条模拟推演，提升河势工情研判的精准度。下一步，将持续按照“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”要求，推进数字孪生黄河建设，进一步提升防汛决策支撑保障能力。

### 三、关于健全工作制度机制方面

建立省级层面的黄河防汛工作会商机制，并按照河南省防灾减灾救灾委员会工作机制，承担黄河防汛抗旱日常工作，加强河南黄河防汛工作统筹协调、统一指导。在汛期，实行“周会商+暴雨会商+场次洪水会商”，适时组织省防灾减灾救灾委员会成员单位进行会商，遇突发情况，及时促请省领导召开黄河防汛专题会商会。下一步，将持续完善黄河防汛工作会商机制，协助河南省防灾减灾救灾委员会进一步完善省级层面的防汛工作会商机制，共同为黄河流域生态保护和高质量发展保驾护航。



联系人：河南黄河河务局办公室 李江珊

联系电话：0371-69552034

