

# 黄河水利委员会河南黄河河务局

豫黄函〔2025〕54号

办理结果：A

## 对省十四届人大三次会议 第663号建议的答复

王远见代表：

感谢您多年来对河南黄河保护治理工作的关心和支持。您提出的“关于推进河南黄河悬河治理试点工程的建议”收悉，现答复如下：

黄河是世界上含沙量最大的河流，大量泥沙淤积在下游河道内，使下游河道滩面高于大堤背河地面，成为举世闻名的“地上悬河”。近几十年来，由于来水来沙条件变化，人类活动的影响，黄河下游漫滩机遇减少，主河槽淤积抬高加快，造成主河槽高于两岸滩地，滩地又高于黄河大堤背河地面，形成“二级悬河”，即所谓的“槽高、滩低、堤根洼”。黄河下游东坝头至陶城铺235公里河段“二级悬河”发育最为严重。由于“二级悬河”的存在，洪水漫滩极易直冲大堤，在堤根形成顺堤行洪，严重威胁黄河大堤的防洪安全。“二级悬河”治理已成为

目前黄河下游防洪亟待解决的突出问题。

## 一、关于“二级悬河”治理方面

河南黄河河务局历来高度重视“二级悬河”治理工作，开展了大量基础研究工作。2003年在濮阳南小堤至彭楼河段开展了“二级悬河”治理试验工程，试验河段增大了过洪能力，减缓了“二级悬河”发展趋势，取得了初步经验。2023年，黄委组织开展了《“二级悬河”和下游滩区综合提升治理方案》研究，根据不同滩区特征，有针对性地对比了多种治理方案。方案编制过程中，黄委组织开展了多轮专家咨询，充分征求了河南、山东两省的意见，研究成果已纳入正在修编的黄河流域防洪规划（2025—2035年）。同时，防洪规划修编过程中，河南黄河河务局完成了黄河下游控导工程防洪与生态功能协同提升方案、河道整治工程布局优化等核心子专题研究，将堤防冲决防护、“二级悬河”治理、河道综合提升等项目纳入其中，为下步防洪工程立项审批奠定规划基础。

## 二、关于河道整治疏浚方面

为解决2021年黄河秋汛暴露的畸形河势造成被动抢险的不利局面，保障河道行洪安全、防洪工程安全，根据河南省委省政府有关意见，在黄委正确领导和大力支持下，借鉴2005年王庵河段切滩导流经验，河南黄河河务局积极推进黄河下游河南段河道疏浚工作，2022年组织编制了《黄河下游河南段河道疏浚总体方案》，并通过黄委审核。在项目推进过程中，形成由地方政

府立项主导，河务部门做技术支撑的工作模式，并在兰考蔡集河段开展疏浚试点，其他河段正在有序开展前期工作，条件成熟时开工建设，积极探索结合河道整治疏浚的黄河泥沙资源利用有效路径。

### 三、下一步工作打算

经积极争取，濮阳习城滩“二级悬河”治理、堤防防冲等项目纳入了黄河下游河道治理提升工程，目前正在组织可研报告的编制工作。下一步，河南黄河河务局将积极推进黄河下游河道治理提升工程前期工作，争取早日建成发挥效益，减缓治理河段“二级悬河”危害，提升堤防抗冲能力，进一步完善河南黄河防洪工程体系。同时结合地方政府意愿，推动河南黄河河道疏浚工程实施，加强畸形河势治理，进一步控制游荡性河势，改善“二级悬河”形态，确保黄河长久安澜。



联系人：河南黄河河务局办公室 李江珊

联系电话：0371-69552034

