

# 保定市徐水区人民政府

是否同意公开：是

办理结果：A

徐建议字〔2024〕8号

## 对保定市第十六届人民代表大会 第五次会议第 18 号建议的答复

张洁代表：

您提出的关于“漕河、瀑河堤防加固”的建议收悉，现答复如下：

首先感谢您对防洪治理工程建设的关心，对堤防进行加固能够增强防洪能力、保护生态环境，对提高水资源利用率、应对极端天气、保障人民生命财产安全等都具有重要作用。

### 一、基本情况

漕河、瀑河为大清河南支两条支流，其中漕河发源于易县五回岭，全长 120 公里，流域面积 800 平方公里，徐水境内河长 33 公里，流域面积 139.9 平方公里；瀑河发源于易县狼牙山东麓杨树岭，全长 73km，总流域面积 545 平方公里，徐水境内河长 43 公里，流域面积 294 平方公里。漕河、瀑河均汇入雄安新区藻荀淀。

### 二、主要工作

为完善城市防洪体系，确保城市防洪安全，按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，以《保定市城市防洪规划（2021—2035年）》为依据，徐水区实施了一系列防洪排涝水利工程，持续加强水利基础设施建设，城市防洪排涝能力得到提升。

### （一）漕河治理工程

漕河是保定城区北部防洪圈的重要组成部分，以增发万亿国债为契机，市水利局谋划保定市漕河防洪治理工程（方上桥至京广铁路桥段），徐水区谋划漕河治理工程（京广铁路以下段），两项目均已获得上级发改部门和水利部门批复。

2023年10月，漕河治理工程（方上桥至京广铁路桥）前期工作启动。工程治理范围为方上村至京广铁路桥，河段长24.71km。主要建设内容为加高培厚原有堤防、新建堤防、疏浚河道、边坡防护、堤顶路工程、穿堤建筑物等。右堤为主堤，防洪标准为100年一遇；左堤为次堤，防洪标准为50年一遇；主槽疏浚按5年一遇。工程完成后将成为保定市主城区北部防洪工程防线，为区域的经济社会发展提供安全保障。漕河治理工程（京广铁路以下段）左堤按20年一遇治理，主要建设内容包括：堤防加高培厚、主槽疏挖整治、堤坡防护、堤顶路硬化、改建上堤坡道、生产桥重建或改建等。目前两个项目均已开工建设。

### （二）瀑河治理工程

按照《河北雄安新区防洪专项规划》，徐水区加快实施瀑河治理工程（徐水段）。按照 20 年一遇洪水标准，治理范围为徐水于庄闸至雄安界，治理长度 11.7 公里，主要建设内容为河槽疏浚开挖、堤防加高加固、堤顶硬化、险工治理、生态护坡等。涉及安肃、崔庄、大因等三个乡镇、14 个行政村。2023 年 11 月 7 日，该项目可研报告已获得省发改委批复，可研批复总投资 55658 万元。目前，项目已申请超长期国债资金支持，初步设计报告已上报省水利厅待批复。

### 三、下一步工作

防洪治理工程不仅是重要的民生举措，更是生态建设的关键一环。徐水区将严格执行工程建设管理制度，确保工程质量  
和安全，推动项目尽早发挥效益，切实增强防洪能力，提升防灾减灾水平。

再次感谢您对防洪工程建设的关心！



领导签发：王春雨

联系人及电话：郭世杰 8683697

抄送：市人大常委会选任代工委，市政府办公室，市水利局。