

类别：B类

# 汉中市水利局文件

签发人：王学忠

汉水函〔2024〕223号

## 对市六届人大五次会议第301号建议的答复函

党平华代表：

您好！

首先，我谨代表市水利局向您表示衷心的感谢，感谢您提出关于河堤治理的提案。您的提案对于我们城市防洪体系建设、保障人民群众生命财产安全具有深远的意义。

您提出的“对勉县褒城镇至老道寺长林段河道岸线进行治理的建议”收悉。现答复如下：

褒河是汉江上游左岸较大支流，发源于秦岭太白山南麓，干流全长175.5km，流域面积3908km<sup>2</sup>。在汉中市境内长116.4km，流经留坝县、汉台区和勉县，在汉台区孤山村汇入汉江。

市委、市政府始终重视褒河流域防洪体系建设，为解决褒河

防洪问题，2022年，我局委托设计单位编制完成了《汉中市褒河干流防洪工程规划》，该规划于2022年11月通过了省水利厅组织的技术审查。2023年3月，我局根据《汉中市褒河干流防洪工程规划》，安排褒河流域涉及的留坝、勉县、汉台3县区及石门水库管理局编制完成了辖区内《褒河防洪工程可行性研究报告》上报省水利厅。

您提出的勉县褒城镇至勉县老道寺长林段全长8.5公里，其中十天高速跨褒河大桥至阳安铁路跨褒河大桥段约2.4公里河堤，因左岸244国道改线，右岸勉县段河堤退建工程已纳入244国道改线项目建设内容。剩余X226褒河桥至十天高速桥段和阳安铁路桥至108国道褒河大桥段，共计6.1公里河道治理工程，属于《汉中市褒河干流防洪工程规划》中的一部分，同时也是《勉县褒河右岸X226褒河桥至108国道段防洪工程可行性研究报告》的主要建设内容。2024年1月，该可研报告已通过省水利厅组织的技术审查，目前已报市发改委待批。下一步，我局将继续跟踪落实项目进展，督促勉县水利局尽快完成项目初设编制及报批工作，协调相关部门争取项目资金，全力推进褒河勉县段防洪项目实施。

在此，我们再次感谢您对我市水利事业的关心和支持，并期盼您继续关心支持我们的工作，提出更多的宝贵意见和建议。如果您对我局的答复不满意，请与我们联系。

最后，衷心祝愿您工作顺利、身体健康、家庭幸福！

此致  
敬礼！



(联系人：李琪 联系电话：0916-2212628)

抄送：市人大常委会人代选工委，市政府督查室。