

类别：A类

汉中市水利局

签发人：李功元

汉水函〔2023〕213号

对市六届人大三次会议第256号建议的答复函

胡彩云代表：

您提出的《关于安装东干渠护栏的建议》（第256号）收悉。现答复如下：

一、提案建议处理情况

1、渠道安全防护问题

针对您提案所述渠道未安装护栏，存在安全隐患的问题，灌区管理单位石门局高度重视，立即安排相关科室和专业技术人员实地查勘，并提出解决方案。经实地调研，东干渠武乡西村段（二支渠分水闸至干河倒虹出口）全长0.66公里，为开敞式渠道，两侧渠堤宽度3.2--4.5米，兼为渠道两侧农田耕作的田间通行道路，不是周边村组的主要交通要道，未安装设立防护栏。2023年4月，石门局已结合石门水库灌区渠道安全防护工程开展，对该渠段两侧修建了浆砌砖挡墙，并采用栽植绿篱形式，形成绿篱防护隔离带，将起到安全防护和美化乡村生态环境的作用。

2、关于将倒虹改为渡槽的问题。

您在建议中提出将倒虹改为渡槽，经石门局相关科室和技术人员现场勘查，若修建渡槽，渡槽底部高程要低于干河沟道最大水位线，将占用干河沟道的行洪断面，影响干河沟道排洪，造成安全隐患。

东干渠干河倒虹，修建于上世纪70年代，是为东干渠渠道输水下穿干河（发源于汉台区天台山流域的天然排洪沟道）而修建的。由于此段东干渠修建时与干河底高程发生空间叠合，按照水利工程有关规范，通过技术论证，设计为倒虹形式将东干渠从干河下方通过来解决东干渠过水问题是最佳方案，并且该倒虹进口处修建的干河退水闸，也能利用倒虹顶部溢流堰和堰后消力池解决退水闸后泄水消能问题。干河倒虹运行至今通水效果良好，也应证当时选择倒虹方案是最有利的。

您建议中提出的该倒虹周边存在的安全隐患问题属实，石门局已拟定出增设安全护栏方案将于近期组织实施。

二、下一步工作打算

下一步，石门局将积极采取各项措施，努力加强安全管理工作，预防和杜绝不安全事故发生。

1、进一步加强干、支、斗渠巡查、管护力度，落实管护责任，及时反馈巡查信息，排查安全隐患，在渠道运行通水期间，加大巡查频次。

2、继续利用会议、广播、电视、宣传车辆和张贴警示标语等形式，进行灌区涉水安全宣传教育活动，并在渠道沿线村庄集中、人口密集段落增加安全警示标牌的设置。

3、坚持不懈的向上级部门争取专项资金，做好灌区渠道安

全防护工程设施的建设。

最后，再次感谢胡彩云代表对水利工作的关心和支持，欢迎为水利事业的发展提出更加宝贵的意见和建议！

汉中市水利局

2023年6月2日

（联系人：闫光辉，电话：13892608333）

抄送：市人大常委会人代选工委，市政府督查室。

