

类别号标记：B

慈溪市水利局文件

慈水建〔2022〕7号

签发人：王明杰

对市十八届人大一次会议第171号建议 的答复

戚竞超代表：

您提出的《关于进一步加强横河北排沿山片区河网综合整治的建议》已收悉，十分感谢您对我市水利工作的关注。针对您提出的相关问题与建议，我局高度重视，反复论证研究，并会同市新城河建设办公室、市水环境治理中心以及横河镇人民政府充分沟通，现将办理意见答复如下：

一、问题原因分析

一是外围排涝条件较为严峻，横河北排沿山片区排涝只能通过东横河北排杭州湾或南排姚江（北排杭州湾居多），而东横河（横河段）是我市防汛压力最重、排涝条件最差、受灾频次最多的区域，“烟花”、“菲特”台风即是明证。其北距四灶浦十二塘出海闸35公里，南距姚江大闸65公里，双末端很大程度上影响了退水时间；二是内部排涝条件差，横河南部沿山龙南片区的集

雨面积达 29.5 平方公里，但辖区内水库、山塘库容小、蓄水能力弱，平原部分河网水面率低，南北纵向排涝通道只有一条——关紫岭江，且河道内阻水建筑较多，其中阻水桥梁有 9 座。

二、对策措施

1、顶层规划，系统谋划东横河洪涝综合治理

一是集思广益。邀请省、宁波关于姚江问题的知名专家，对东横河洪涝综合治理开展专项论证，明确治理方向，即发挥我市自身北排优势，立足于洪涝期东横河尽可能北排，横向贯通新城河、水云浦和半掘浦。二是借势借力。把握翠屏山中央公园规划编制契机，在专家论证的基础上，谋划翠屏山北麓姚江上游北排工程（东横河-半掘浦高速水路）——构建东横河北排三通道，一条通道是新城河，主汛期前贯通“最后一公里”，另外两条通道是虞波江—六灶江和浒山江—周家路江（已在中心城区防洪排涝工程中拆除阻水橡胶坝，过流能力增加一倍）；挖掘北排潜力，谋划半掘浦（东横河—新二江）河道新开。同时，研究东横河东端洋塘节制闸扩孔，提升“中水东排”能力。目前，翠屏山北麓姚江上游北排工程（东横河-半掘浦高速水路）正抓紧开展前期工作，在扩大投资的大背景下力争上级国土空间指标。

2、分级管理，指导开展内部水系综合治理

在市级层面系统谋划东横河洪涝综合治理的基础上，指导横河镇开展包括北排沿山片区在内的美丽河湖片区建设——综合整治关紫岭江等 9 条二类河道以及 24 条三类河道，整治总长约 30 公里，疏浚淤泥约 10 万立方米，拆建阻水桥梁 9 座；同时加

强该片区的涉水监管，保证基本水面率，确保蓄滞空间。从长远来看，如果在资金、土地要素得到保障的情况下，考虑新开河道2.5公里（梅湖江-杨巷江），宽度20米，可汇流沿山片区洪水，将洪水绕出镇（村）区域后东排，同时也可分流梅湖江洪水。

3、协同发力，提升水环境质量

根据《慈溪市东横河流域治理工作方案（2021—2023年）》，开展农村生活污水治理、农业面源污染治理、水生态修复等水环境综合整治项目，不断提升东横河流域水环境质量；同时，结合翠屏山北麓姚江上游北排工程（东横河-半掘浦高速水路），改造东横河两岸堤防，沿线修建休闲平台、提升两岸绿化景观，同时在人民闸至七星桥段开展古韵文化建设和古桥古街景观改造，打造“水清、岸绿、景美、安全”的横河地标景点，在缓解横河镇严峻的排涝形势的同时为人民群众提供休闲胜地

再次感谢您对水利事业的关心和支持！



抄送：市人大代表工委，市政府办公室，市水治中心、横河镇人民政府，横河镇人大主席团。

联系人：陈辉

联系电话：63951916