

类别号标记：B

慈溪市水利局文件

慈水建〔2023〕5号

签发人：王明杰

对市十八届人大二次会议第219号建议的答复

童建立代表：

您提出的《关于加强横河镇域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，并会同横河镇人民政府充分沟通，现将办理意见答复如下：

一、片区治理，提升河道行洪能力

为改善横河片区排涝现状，2023年横河镇开展包括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条二类河道和4条三类河道，清淤疏浚10公里，清淤方量约8万方，堤岸整治7公里，阻水卡口整治15处，绿化提升6865平方。其中，关紫岭江作为龙南片区南北纵向主要排涝通道，其河道面宽较小，并存在多个阻水桥梁卡口，特别是未建成段（梅园村-龙南西公路段）宽度仅7-9米，现状区域防洪不足10年一遇，排涝形势较为严峻。对此，计划对关紫岭江实施疏通工程，整治包

括全程清淤，堤岸整治 3.16 公里，阻水卡口改造 7 座，对梅园村未建成段 1.65 公里进行拓宽，设计宽度由原来的 10 米拓宽至 15 米，同时在梅园村段打造生态休闲景观节点 3 处，提升南部山区文旅风貌。通过一系列建设，增加河道水容量，加快过水径流速度，有效提升横河南部区域行洪排涝能力。近日，慈溪市自然资源和规划局已经同意《慈溪市横河镇梅湖-梅园-童岙农民集中居住区建设规划》调整：将关紫岭江河道蓝线宽度由 10-12 米调整为 15 米，调整后河道长度约为 1600 米，同时河道南侧设置 3.5 米宽的道路。

二、内蓄外引，改善镇域内涝形势

一方面增加水库容量，充分发挥上游水库拦蓄作用，提升水库拦蓄能力，尽可能地减少上游山区洪水下泄量。目前梅湖水库扩容工程前期工作正在积极推进中，根据现有前期研究成果，梅湖水库总库容拟由现状 1653 万 m^3 扩容至 2337 万 m^3 ，增加 684 万 m^3 。扩容后，慈溪平原遭遇 20 年一遇设计暴雨 ($H_{3d}=293mm$) 时，梅湖水库最大下泄流量可控制在 $30m^3/s$ 以内，下游防洪安全基本可得以保障，很大程度能够缓解梅湖江沿山线内涝压力。另一方面开渠外引，由于关紫岭江穿流过镇，且通道不畅，在原村庄段河道拓宽可行性较低，经多方案比选论证，关紫岭江在美丽河湖片区项目拓疏改造的基础上，结合地形地势、城镇开发布局等，进一步优化排水通路，决定在龙南溪公路段至漕头江新开河道，长度约 1.7km，河面宽 15m，同步对漕头江（彭龙路至东横河）进行拓宽整治，尽可能地加大、加快绕镇引洪外排，降低

平原洪涝灾害风险。

三、加速北排，突破外围排涝困境

借势翠屏山中央公园建设规划契机，科学编制《翠屏山北麓姚江流域防洪排涝专项规划》，系统谋划翠屏山北麓姚江上游北排工程。为解决横河沿山片区排涝问题，在传统姚江南排基础上，利用“东横河（西）-新城河”打造慈溪南部“北排高速水路”，切实发挥新城河北排大通道作用。一是高标准堤防改造，东横河（石堰段）两岸堤防与姚江、东江堤顶高程相一致，规划堤顶高程不低于4.13m；东横河（人民闸-新城河段）两岸堤防与新城河一致，关紫岭江出口段堤防与东横河两岸堤防相接，规划堤顶高程均不低于3.8m。二是主干道拓宽整治，对东横河西段（人民闸-新城河）约3km进行拓宽整治，规划河道面宽60m，同时配套沿线节制闸和泵站。三是排涝设施改建，经综合考量，对原有东横河石堰闸进行升级改造，通过“石堰闸与人民闸”联合调度，实现“南排、北排”相结合，有效改善石堰片区涝水难排的现状。同时于东横河与新城河交界处增设 $25\text{m}^3/\text{s}$ 泵站，进一步提升东横河西水北排流量。

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，市发展改革局、市
财政局、市自然资源规划局，横河镇人民政府，横河镇人大主席
团。

联系人：陈月祥

联系电话：63951932

