

类别号标记：A

# 慈溪市水利局文件

慈水建〔2022〕6号

签发人：王明杰

## 对市十八届人大一次会议第165号建议 的答复

龚建立代表：

您提出的《关于加快推进河网综合治理，逐步解决匡堰南部地区洪涝灾害的建议》已收悉，我局高度重视，反复论证研究，并会同市新城河建设办公室充分沟通，现将相关意见答复如下：

### 一、采取有针对性的调度措施，提高邵岙水库拦蓄能力

一是科学调度。邵岙水库的调度运行首先必须保证匡堰全镇的供水，同时，最大限度兼顾倡隆村的防洪调度。去年下半年以来，市水利局多次与市建设集团进行协调，最终达成了一致意见：1、市建设集团将邵岙水库作为城南水厂取水点，特别是在汛期来临之前，加大取水量，尽可能腾出库容拦蓄洪水；2、市水利局、市原水公司加快邵岙分洪工程建设进度，提升邵岙水库泄洪能力和同上林湖水库联合调度能力，并在汛期降低邵岙水库水位，尽可能多地腾出拦蓄库容。二是减少汇流。加高上游东岙引

水工程分流节点拦水堰高程，确保该区域洪水按原设计全部导入上林湖集雨区，减轻下游压力。

## 二、编制规划，提出整体治理措施

游泾江区域地形特殊，总面积 26.76 平方公里，其中山区面积 19.64 平方公里，达 73.4%，水面率仅 1.8%，其水患治理必然是一个长期过程。我局已与匡堰镇多次实地踏勘、技术座谈，确定治理大方向，目前匡堰镇已委托专业机构编制《慈溪市游泾江流域防洪治涝专项规划》。游泾江作为区域内最为主要的排涝河道，目前过流能力和承担的排涝任务极不匹配，将重点拓宽西游泾江，配套拓宽马洋湖江、何岙江、东岙江、潘家河等河道，综合考虑桥梁设置，拆除阻水桥梁和水利设施（保证河道过流能力），增设水文监测设施，同时研究抬高西游泾江沿线圩丘高程的可行性，提升两侧村庄防洪能力。此外，结合慈溪市河道管理办法修订，拟将游泾江从二类河道调整为一般一类河道，加大治理力度。

## 三、加快重点水利工程建设，提升外排速度

游泾江外围东横河在灾害性天气下，姚江必然倒灌，此时最主要的排涝通道有三个：一是四灶浦北排；二是水云浦北排；三是经洋塘船闸东排。目前，四灶浦开通后实测中南部地区北排速度提高了一倍，证明了这是解决南部水患最为有效的手段，因此在目前的条件下，加快推进四灶浦南延（新城河）建设，是提升东横河外排速度的首要手段。

## 四、引导农业种植结构方向，提高滞洪能力

一是调整农业种植结构。引导游泾江两侧农业种植结构方向，保护水稻种植面积，发挥水稻田作为天然滞洪区作用，提高区域内部滞洪能力。二是加强山林保护。控制集雨区杨梅种植规模，引导集雨区种植结构逐步调整，提高区域山体涵养能力，有效减缓汇流速度。

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，市新城河建设办，匡堰镇人大主席团。

联系人：陈辉

联系电话：63951916