

# 宁波市水利局文件

甬水函〔2026〕1号

## 宁波市水利局关于市十六届人大六次会议 第021号建议的答复

叶东杰代表:

您在2026年宁波市十六届人大六次会议上提出的《关于加快谋划东横河新城河拓宽工程,根治余慈地区水患的建议》已收悉,感谢您对我市水利工作的关心与支持。对于您提出的建议,我局高度重视,现根据有关清单式答复的要求,经商有关单位,现答复如下:

序号	具体诉求	答复内容
1	结合余慈两地的水利规划,	余姚、慈溪两市多地受地理条件限制,加上城市化快速推进,城

	<p>建议将慈溪市规划实施的东横河和新城河拓宽工程列入省市重点工程，由市级部门统筹余姚、慈溪两地做深做细东横河及新城河拓宽前期工作，并尽快组织实施。</p>	<p>区范围不断扩大，频繁遭受洪涝灾害影响，2013年“菲特”台风后，省、市高度重视姚江流域防洪安全问题，按照“加大东泄、扩大北排、增加强排、城区包围”的治理思路，启动实施了姚江流域综合治理工程，目前大部分已建成发挥效益，基本实现了干流和平原洪涝分治，减轻了姚江干流及余姚城区的防洪压力。</p> <p>您对余姚、慈溪、江北接壤区域排水条件进行了系统分析，提出的相关建议对缓解余慈地区水患问题很有意义。慈溪市近年来建成新城河、潮塘横江“一横一纵”城市水脉，实施中心城区防洪排涝等工程，推进东横河西段工程建设，工程建成后可有效缓解姚江的排涝压力。其中台风期间东横河区域部分洪水需经东江汇入姚江后东排。目前东横河西段正在全面实施，主要是改善慈溪城市南部防洪排涝格局，建成后可以减少东排姚江水量。</p> <p>面对暴雨频次和强度呈增长态势，宁波市和余姚的防洪排涝能力仍需提升。现阶段我局正在谋划甬</p>
--	--	--

	<p>江流域系统治理工程，余姚会同慈溪正在深化开展北排三通道前期，加快推进建设，从根本上解决余姚城区大包围实施后的洪涝外排问题。</p> <p>由于东横河所在的慈溪市南部片区横河、匡堰等镇地势较低，排涝路径长导致洪水期河道水位下降缓慢。为进一步增强该区域防洪排涝能力，目前慈溪市除加快推进在建工程建设，正在深化东横河东段前期研究工作，同时开展新增强排泵站方案研究。慈溪市需要根据研究进展及资源要素保障情况，适时推动项目。我局将加大指导和支持力度，加快促进前期进展，同时结合国空项目库动态调整，会同资规部门切实做好规划和用地保障工作。</p>
--	--

再次感谢您对我们工作的关心和支持!



(联系人: 王吉勇, 联系电话: 0574-89385363)

---

抄送：市政府办公厅，市督考办，市人大常委会代表工委，市资规局，  
市应急管理局，余姚市人民政府，慈溪市人民政府，慈溪市人  
大常委会。

---

宁波市水利局办公室

2026年6月1日印发

---