

类别号标记：C

# 慈溪市水利局文件

慈水建〔2021〕4号

签发人：鲁小明

## 对市十七届人大五次会议第91号建议 的答复

周松校代表：

您在市十七届人大五次会议大会期间提出的《关于分段实施水云浦江拓宽改造工程的建议》收悉。十分感谢您对我市水利工作的关心、重视和支持。您的建议对推动水云浦江的规划实施、改善我市中部地区排涝条件和水环境容量、提升区域生态环境具有积极的作用。作为建议主办单位，我局高度重视，会同逍林镇政府进行了认真研究，现将办理意见答复如下：

2002年市政府制订出台了《慈溪市骨干河网总体规划》，得到了各级党委、政府的高度重视和社会各界的关心支持，先后组织实施了一批河道调蓄效果好、排涝辐射面广、水环境改善明显、工程投资少、见效快的骨干河道建设，通过骨干河道建设，有效改善了已建成河道辐射区域内的排涝条件，提高了市域河道的调蓄能力，增加了全市水环境容量。但由于受建设

资金和用地指标等要素制约，一批骨干河道因此无法列入项目前期和开工建设，骨干河道的建设步伐严重滞后于规划实施期限的要求。截至目前，还有 10 多条（段）骨干河道需要建设，由于这些规划河道建设滞后，我市南部地区和河道辐射区域内的排涝条件没有得到根本改善，受涝情况时有发生，排涝标准普遍不到“十年一遇”，而这些河道（段）大部分都处在我市腹地，工程建设需要大量的房屋拆迁，工程投资大，建设时间长。2016 年我们对《慈溪市骨干河网总体规划》进行了修编，修编后的《慈溪市骨干河网总体规划（2016—2035）》对尚需建设的骨干河道重新规划了工程建设时序。水云浦江规划在远期（2025—2035）组织实施，规划南起东横河北至八塘横江，长度 16.25 公里，规划河面宽度 70 米，估算投资 41.2 亿元。

水云浦江是“慈溪市骨干河网总体规划”的重要组成部分，是中河水系的主要北排河道之一，承担着中河水系南部地区和河道辐射区域的排涝任务。水云浦江的宽度确定在《慈溪市骨干河网总体规划》修编时再次进行了充分论证，改变部分河段宽度，对河道的整体行洪排涝能力的发挥将会造成很大影响，所以河道的规划宽度不宜再变。在保证河道规划宽度的前提下，采取分段实施是一个推动规划落地的好办法，可以把一个规模较大的项目分成几个规模相对较小的项目，有利于要素的争取和局部效益的早发挥，今后我们将从这一方面去努力，争取规划早日实施。对规划控制区内住户所面临的实际问题和困

难，我们将积极向市政府和市级相关部门反映，争取得到市政府和市级相关部门的重视，同时也希望属地镇、村组织积极向市级有关部门要求，争取在农村建房指标安排上得到倾斜。对规划的组织实施，我们将根据规划实施的进展情况，及时向市政府提出建议，由市政府明确市水利局、市级相关部门及属地镇、村工作任务。我们将根据工作任务和工作职责，及时与市级相关部门和属地镇、村做好衔接工作，争取使水云浦江拓宽工程早日实施。

再次感谢您对我市水利工作的关心和支持。



抄送：市人大代表工委，市政府办公室，逍林镇人民政府，逍林镇人大主席团。

联系人：徐科惠

联系电话：63951928