**关于尽快启动周家路江强排工程建设的建议**

领衔代表：周长根

附议代表：

慈溪市周巷镇地跨慈溪西河区及西北河区两个河区,属于姚江流域，地形总体上为北高南低西高东低，地面高程在2.8米—3.7米之间，地面起伏较小，故极易受旱、受涝。按历史习惯，周巷镇防洪排涝均以向南排入姚江为主，但从80年代开始因余姚陆陆续续在大部分支界河道建闸阻水，不得不改为通过周家路江等骨干河道向北抬升至三塘横江，再经陆中湾泵站排入杭州湾来解决防洪排涝的迫切需求。

周家路江是慈溪西北部纵向骨干河网的主要河道，全长12670米，但从目前情况看，周家路江建设和管护已不能适应日常生产生活需求。一是水利基础设施陈旧缺失。周家路江周边有大小节制闸和桥梁近100座，但基础水利设施建造年代久远，处于超期服役状态，而且周家路江（三塘横江南侧）无节制闸，无法最大程度发挥周家路江的排涝、蓄水功能，加上部分河段河面狭窄，桥梁桥孔小，排水受阻极为明显，已不能适应当前的水利需求。二是入海通道不畅。由于周巷镇地理位置所限，周巷镇位于慈溪最西部，周家路江距离陆中湾出海闸距离超过25公里，当汛期河道水位上涨过快，陆中湾出海闸进行排水时，虽然排水量较大，但作用传导到我镇区域需要较长时间，基本上每次强降雨时，周家路江水位高于三塘横江水位达20厘米以上，高于陆中湾出海闸50厘米左右。

市里虽然也高度重视周家路江拓疏建设工作，连续列入我市“十二五”“三横十一纵”建设规划和“十三五”水利建设规划，但因资金等诸多因素，工程却至今仍无法动工建设，当地干部群众要求尽快改善周家路江状况的呼声极为强烈。因此，建议在短时间内无法启动周家路江拓疏工程的情况下，抓紧组织实施周家路江强排工程建设，项目投资约1亿元，在三塘横江南侧新建一座高标准的双向排灌泵站，并对周边节制闸进行翻新改造，既可解决周巷镇南片的排水问题，也可通过向南排水解决区域抗旱问题，更有水体环通改善区域水质的好处。

希望市里尽快落实工程所需要的建设资金、用地指标，争取工程及早开工建设，尽早发挥效益，切实改善慈溪西部地区的排涝抗旱条件。