关于实施舒城县杭埠镇防洪工程

PPP项目部分建设内容调整后

排涝工程衔接措施的建议

**第42号**

第一代表团：**余先和等7名代表**

2015年底，县委、县政府为解决杭埠镇防洪排涝的巨大威胁，决定采用PPP合作模式实施杭埠镇防洪工程建设，项目自2019年9月开工以来，大部分工程已在近几年汛期中发挥了重大作用，赢得了巨大的经济和社会效益。

2022年，该项目受地方配套资金不足和建设用地指标缺口等问题影响，项目实施单位已对原排涝工程设计中的圩内沟渠扩挖、疏浚工程等工程从原PPP项目中剔除甩项，但未统筹考虑新、老排涝体系之间的过渡衔接措施，造成杭埠镇域内特别是杭埠园区和城市区的巨大内涝隐患。

鉴于杭埠镇防洪排涝工程是一个区域性、系统性治理工程，原PPP项目简单的将部分排涝工程剔除甩项，造成的主要隐患有：

一是新的排涝体系未完全按原设计方案建成发挥作用，大多数新建的泵站是“有站无渠”、“有站少水；

二是原有的排涝体系又被园区建设和城市建设损毁严重，按现实需要又无法废除，经常出现“有水无路”；

三是服务于老镇区和园区的邵郢站、杭埠站、六丛站、下流圩站在原PPP项目方案中列为拆除，现实是需要保留且排涝标准过低。

为此，急需统筹构建杭埠镇域内新、老排涝体系过渡衔接措施，防止杭埠园区和城市区重现2020年特大内涝的惨痛事件，发生“积水致涝”的严重后果。

为此，提出以下建议。

1.请县水利主管部门在充分利用防洪工程已建成设施的基础上，结合水系现状，重新研编《杭埠镇排涝过渡措施实施方案》。

2.请县自然资源和规划局务必将《杭埠镇防洪排涝规划》融入新的国土空间规划，及时保障一些必干项目的建设用地指标。

3.请县水利主管部门按照新编的《杭埠镇排涝过渡措施实施方案》，尽快组织排涝过渡衔接工程建设，沟通扩疏干支渠道，实施邵郢站、杭埠站、六丛站、下流圩站的技改扩建，确保涝水畅通，进站能排的良性局面，保障舒城县经济副中心的发展安全，助力杭埠镇作为六安市融入省会都市圈桥头堡建设。