关于对朱槽沟河路里村至千佛村段

进行综合治理的建议

**第23号**

第一代表团：吴家德代表

朱槽沟河是丰乐河的重要支流之一，起于我县棠树乡与万佛湖镇交界的板山处，在千人桥镇三汊河村汇入丰乐河，全长57公里，流域面积206平方公里，河流级别5级。同时，该河流也是城关镇、千人桥镇、桃溪镇之间的界河。

朱槽沟河在千人桥镇境内全长约15.3公里，流经路里、千佛、完备、太岗、张屋、旺禾、三汊河7个行政村，沿岸群众5712户2万余人。2016年，为提高朱槽沟河的防洪能力，经省水利厅批准，投资1200万元对千人桥一侧下游的张屋、旺禾、三汊河段4.6公里堤防进行了综合治理。通过堤身土方加高培厚、改建穿堤建筑物、新建堤顶混凝土道路等措施，使朱槽沟河张屋、旺禾段堤防防洪能力提高到20年一遇；但朱槽沟河路里—千佛段同样亟待综合治理。

**一是圩堤单薄，病患丛生。**路里—千佛段河堤主要由群众自发修建，大多就地取材，黏土构筑，且高度、厚度、填筑质量达不到标准要求。堤坝背水坡为取土留下的深塘，堤坝渗径不足，汛期高水位时坝后经常出现翻砂鼓水现象。目前，该堤岸已历经几十年风雨，年久失修，白蚁、毛狗等生物侵害严重，形成贯穿性孔洞，防洪能力十分脆弱。

**二是河槽狭窄弯曲，行洪不畅。**朱槽沟河底宽约10－20米，河道弯曲，迎流顶冲多，由此引起水流冲刷堤岸，形成岸坡崩塌，底脚悬吊，安全隐患大。加之堤岸杂草杂树竹木繁多，河床淤泥淤积严重，河道过水能力有限，汛期行洪不畅。

**三是建筑工程老化，损坏严重。**朱槽沟河上的涵、闸、护岸多建于上个世纪五六十年代，建设标准低，工程老化严重。其后由于堤防的多次加固，致使涵、闸等建筑物出现断裂、渗漏、抽箱等问题。加之沿河两岸与水争地，相互抵触，造成朱槽沟河防洪标准不到10年一遇，直接威胁着两岸人民群众生命财产安全。

**四是直接威胁舒城高铁东站运行安全。**朱槽沟路里—千佛段长约7.5公里，2003年、2016年、2020汛期都发生多处堤坝崩塌、漫堤、穿堤涵闸抽箱等险情，综合各方情况分析，大家一致认为溃堤险情随时可能发生。若路里—千佛段发生溃堤，依据坝顶高程测算，合安九高铁舒城东站将会面临灭顶之灾。

为此建议：县政府对朱槽沟河路里村至千佛村段进行综合治理，确保当地群众生命财产安全，确保合安高铁舒城东站安全。