

第二节 水利冬修

80年代,因农业生产关系发生重大变革,水利冬修所需的劳力由集体指派转为家庭承担,组织工作难度增大,不少水利工程年久失修。自90年代起,这种状况被迅速改变。特别是1995年以后,每年都把水利冬修(岁修)列为必须完成的任务,层层部署,确保如期完成。冬修主要项目是圩堤和水库的除险加固、河道疏浚、水土流失治理、渠道清淤、水毁渡槽修复、新扩建排涝站等。

1995~2000年全市水利冬修情况一览

年份	投 工 (万工日)	完成土方 (万立方米)	投入 资金	圩堤除险 加固(座)	水库除险 加固(座)	新建排 涝站(座)	渠道清淤 (公里)
1995	510	270	1434	40	1020		20.15
1996	760	380		20	20	2	500
1997	2310	341.5	969	25	37	2	465
1998	410	310	1717.2	4	61	1	410
1999	369	260	2301.2	21	39	4	206
2000	142	145	1800	20	65	7	220

第三节 乐安河疏浚

乐安河状况 乐安河是乐平的主要河道,属饶河水系的主要支流,发源于皖赣边境,怀玉山西麓,流经婺源、德兴,再从德兴香屯流至乐平戴村入境自东向西横贯乐平 洛口、众埠、鸬鹚、浯口、金鹅山、接渡、乐平镇、勘上、乐港、镇桥、观峰等11个乡镇(镇),经万年县石镇街流入鄱阳湖,全长279公里,乐平境内河流全长83.2公里,流域面积1944平方公里。

由于采砂、淘金、陡坡开荒,加上大量基建工程的不当处置,致使地面裸露,在暴雨的溅击下,造成水土流失,随着时间的推移,流失程度不断加重。每年洪水期间,山体不同程度的滑坡和河岸塌方,造成河床淤塞抬高,行洪断面减少,洪水壅高,防洪压力增大。据虎山水文站观测资料:1971年通过虎山的洪峰流量为7820秒立方米,相应洪水位吴淞高程为29.51米(属一次性洪峰过程),而1997年通过虎山洪峰流量为7600秒立方米,相应洪峰水位吴淞高程为30.01米,也属一次性洪峰过程,但洪水位抬高了0.5米;枯水期,1984年以前虎山站最低水位在19.53~19.8米之间,进入90年代以来,枯水期虎山最低水位在20.2~20.83米之间,这一变化说明水土流失是造成乐安河河床抬高的一个重要原因。为确保度汛安全,必须做好水土保持工作,同时又要采取工程措施疏浚河道。

乐安河疏浚 自90年代起,对淘金船只进行了清理,至2000年,在乐安河内淘金的船只已被基本清除,采砂船已纳入法制管理轨道,公安、水政、交通、航运联合成立了河道采砂管理