

(上接第2版)

防洪水（河道综合治理）

序号	项目名称	责任单位	建设性质	建设规模及内容	2018年计划		责任领导	责任人	11月	
					形象进度	投资额(万元)			目标进度	完成进度
1	小白溪综合治理二期 (麻栗畈至朱王)	茭道镇	续建	治理河道3.3公里，堰坝改造、堤岸生态绿化等	完工	640	陈胜	魏鼎福	98%	完成100%
2		水务局					祝勇伟	何陈伟		
3	武义江下宅口至麻蓬段 治理工程	水务局	续建	下宅口至麻蓬段河道治理3.71公里，生态绿化、排水涵管、踏步、上堤道路等	完工	950	祝勇伟	何陈伟	98%	完成100%
4		泉溪镇					潘明岳	朱华昌		
5	武义江右岸桐琴段“美 丽城防”工程	水务局	新建	治理河长约2公里，堤防加固，堤岸绿化等	完成工程量的 50%	850	祝勇伟	何陈伟	25%	35%
6		桐琴镇					陶煜	程东良		
7	桐四老桥修复工程	桐琴镇	新建	全长400米的老桥加固、景观提升工程	完工	450	李小伟	翁明星	/	完成100%
8	乌石头溪、芦北溪田园 绿道工程	桐琴镇	新建	溪坝加固、清淤、绿化、绿道建设	完成总工程量 的30%	900	郑颖华	景可	20%	已纳入水务局 项目，目前正在 立项
9	防洪堤坝修复	大田乡	新建	沿溪防洪堤坝修复120米	100%	80	项俊	章家恒	100%	已完成100%
10	防洪堤修复	上坦村	新建	上坦村小猪市场至弄口段堤防修复	完成100%	6	姜峰亮	詹徐晔 潘林文	90%	已完成100%
11	溪里溪二期工程	度假区	续建	完成武义县公路桥至鎏园段河道治理	完工	700	何建丰	潘卫星	完成工程量的 70%	完成工程量的 65%

防洪水（防洪除险加固）

序号	项目名称	责任单位	建设性质	建设规模及内容	2018年计划		责任领导	责任人	11月	
					形象进度	投资额(万元)			目标进度	完成进度
1	2017年水库除险加固 工程	相关乡镇	续建	上青塘、南塘、定坑、林大塘、郭清塘5座水库除 险加固	完工	1189	郎敏	方建伟	/	已完成100%
2	2018年水库除险加固 工程	相关乡镇	新建	壶山街道万块、白洋街道后周块2座水库除险加固	完成工程量的 40%	400	郎敏	方建伟	25%	41%
3	武义江东皋后门段治 理工程（桐琴段）	水务局	续建	武义江桐琴至泉溪段左岸约8公里生态绿化、东皋 后门段堤防加固500米。其中：一期工程东皋后门 段堤防加固500米	一期工程 完工	500	祝勇伟	何陈伟	90%	已完成100%
4		桐琴镇					陶煜	程东良		
5	八仙溪生态治理工程	茭道镇	续建	堤防加固1公里、堤岸生态绿化等	完工	60	陈胜	章小明	/	已完成100%
6		水务局					祝勇伟	何陈伟		
7	端溪郭上村段河道整 治工程	温泉度假区	续建	加固堤防500米，堰坝修复、堤岸生态绿化等	完工	75	赵宇民	王东方	/	已完成100%
8		水务局					祝勇伟	何陈伟		
9	武义县沿朱岭堤防加 固工程	水务局 石碑水库	续建	石碑水库溢洪道下游右岸堤防加固380米	完工并验 收	155	潘国法	朱忠琪	/	已完成100%
10	白鹭溪七孔塘段除险 加固	七孔塘村	续建	砌坎200多米	半年完工	30	陶春央	王文根	/	已完成100%

治污水（河湖塘库整治）

序号	项目名称	责任单位	建设性质	建设规模及内容	2018年计划		责任领导	责任人	11月	
					形象进度	投资额(万元)			目标进度	完成进度
1	河湖库塘清淤工程	县水务局 相关乡镇街道	新建	河道一条、水库5座、山塘20座清淤， 清淤量20万立方	完成	800	陈云松	方建伟 何陈伟 金志军	95%	137%

排涝水（排涝工程）

序号	项目名称	责任单位	建设性质	建设规模及内容	2018年计划		责任领导	责任人	11月	
					形象进度	投资额(万元)			目标进度	完成进度
1	栖霞路延伸工程（万隆 城—栖霞八区入口段）	建设局	新建	道路全长约550米，宽18米	完成万隆 城—栖霞八区 入口段	1000	黄志锋	钟玉良	完成60%	完成60%

治污水（工业污染治理）

序号	项目名称	责任单位	建设性质	建设规模及内容	2018年计划		责任领导	责任人	11月	
					形象进度	投资额(万元)			目标进度	完成进度
1	涉水污染行业整治工程	环保局	新建	2018年完成3家涉水行业企业污染整治工作	完成	60	王忠伟 傅云祥	雷金平 雷恺芝	继续加强 服务指导， 加大现场 执法力度， 推动企业 整治工作	累计已完成3 家涉水行业整 治
2		开发区					徐德平	张余忠		
3		桐琴镇					龚剑锋	巫康生		