

永嘉县人民政府办公室文件

永政办发〔2008〕31号

永嘉县人民政府办公室 关于下达永嘉县 2007—2008 年度农田水利 基本建设任务的通知

各乡镇人民政府，县政府直属各有关单位：

根据市政府的统一部署，结合我县实际，经研究，决定将 2007—2008 年度农田水利基本建设任务分解下达给你们。各乡镇要加强领导，明确责任，按照“全面规划、统筹兼顾、标本兼治、综合治理”的原则，围绕千库保安、万里清水河道、千万农民饮用水、农田水利工程等内容，狠抓落实，圆满完成各项水利建设任务。

附件：永嘉县 2007—2008 年度农田水利基本建设任务表

二〇〇八年三月十九日

附件:

永嘉县 2007—2008 年度农田水利基本建设任务表

项目 乡 (镇)	完成 土石方 (万方)	新增节 水灌溉 面积 (万亩)	治理水 土流失 面积 (平方公里)	新增 小水电 装机 (万千瓦)	万里清 水河道 (公里)	解决饮水 不安全 人口 (万人)	千库 保安 (座)	渠道 衬砌 (公里)	滩涂围 垦施工 面积 (万亩)
上塘	50.0	0.003			1.0	0.4	1		
瓯北	150.0	0.003			6.4	0.35	1		
桥头	20.0	0.003			1.1			0.3	
乌牛	20.0	0.003							
桥下	48.0	0.003				0.28		0.5	
大若岩	10.0	0.003				0.53		0.2	
碧莲	10.0	0.003				0.2			
巽宅	4.0	0.003			0.9			0.4	
岩头	10.0	0.003			2.1	0.12		0.3	
枫林	10.0	0.003				0.8		0.5	
岩坦	10.0	0.003						0.5	
沙头	50.0	0.003				0.37		0.3	

永嘉县 2007—2008 年度农田水利基本建设任务表

项目 乡 (镇)	完成 土石方 (万方)	新增节 水灌溉 面积 (万亩)	治理水 土流失 面积 (平方公里)	新增 小水电 装机 (万千瓦)	万里清 水河道 (公里)	解决饮水 不安全 人口 (万人)	千库 保安 (座)	渠道 衬砌 (公里)	滩涂围 垦施工 面积 (万亩)
表山	1.0	0.0023				0.18		0.2	
东皋	1.0	0.0023				0.5		0.2	
鹤盛	1.0	0.0023				0.22			
西源	1.0	0.0023						0.5	
岭头	1.0	0.003				0.4			
溪口	1.0	0.003							
鲤溪	1.0	0.003							
张溪	0.5	0.002				0.2		0.3	
黄南	0.5	0.002						0.2	
潘坑	0.5	0.002						0.3	
陡门	1.0	0.0023						0.3	
花坦	4.0	0.003						0.5	

永嘉县 2007—2008 年度农田水利基本建设任务表

项目 乡 (镇)	完成 土石方 (万方)	新增节 水灌溉 面积 (万亩)	治理水 土流失 面积 (平方公里)	新增 小水电 装机 (万千瓦)	万里清 水河道 (公里)	解决饮水 不安全 人口 (万人)	千库 保安 (座)	渠道 衬砌 (公里)	滩涂围 垦施工 面积 (万亩)
西溪	4.0	0.003			1.5			0.5	
徐岙	2.0	0.0025					1		
昆阳	0.5	0.003						0.5	
茗岙	0.5	0.003				0.3		0.5	
山坑	0.5	0.002						0.2	
应坑	0.5	0.002						0.2	
大岙	0.5	0.002						0.2	
溪下	0.5	0.002						0.5	
界坑	0.5	0.0024			1.0			0.3	
西岙	0.5	0.0025						0.2	
石染	0.5	0.0025						0.5	
五尺	1.0	0.0023						0.5	

永嘉县 2007—2008 年度农田水利基本建设任务表

项目 乡 (镇)	完成 土石方 (万方)	新增节 水灌溉 面积 (万亩)	治理水 土流失 面积 (平方公里)	新增 小水电 装机 (万千瓦)	万里清 水河道 (公里)	解决饮水 不安全 人口 (万人)	千库 保安 (座)	渠道 衬砌 (公里)	滩涂围 垦施工 面积 (万亩)
渠口	2.0	0.003						0.2	
下寮	1.0	0.0023				0.15		0.2	
合计	420.0	0.1	20.84		14.0	5.0	3	10.00	

说明：治理水土流失面积所属乡镇视全县境内具体情况机动。

主题词：水利 建设 任务 通知

抄送：县委办、人大办、政协办。

永嘉县人民政府办公室

2008年3月21日印发
