的原的報

为建水库腾地 村民百分之百签约

本报记者实地采访磐安流岸水库建设前期准备情况

磐安 永康 供水协议日前已 经签署,我市期盼 已久的境外引水 工程正式进入实 施阶段。

引水工程的 水来自磐安的流 岸水库。流岸水 库位置在哪?前 期准备如何?近 日,记者前往磐 安进行相关采



记者 吕鹏

库区水资源丰富水质好

流岸水库位于磐安县仁川镇流岸村上 游约1公里的好溪干流上,距离仁川镇2.5 公里。该水库位于浙中地区的相对高点, 森林覆盖率高 处于瓯江的好溪流域 水资 源丰富,水库坝址以上控制集雨面积为 48.4平方公里。另外,从好溪支流泊公坑 等流域引水面积达 19.6 平方公里,库量 大、水质优 ,是我市引水工程的不二之选。

除此之外,流岸水库还是好溪水利枢 纽工程的重要组成部分,也是瓯江流域综 合规划、省水资源保护和开发利用总体规 划、省水利发展 十三五 规划推荐的项目 , 并已纳入全国中型水库建设规划及省政府 百项千亿防洪排涝工程项目库。

流岸工程主要由流岸水库工程、泊公 坑等支流引水工程和水库至新渥镇所在地 引水工程三部分组成。流岸水库工程建设 指挥部相关工作人员告诉记者,该水库工 程为 等工程,主要建筑物设计洪水标准 为100年一遇 校核洪水标准为1000年一 遇 ,工程静态总投资约15亿元 ,总用地约 179.87 公顷。据了解, 拦河坝坝型为混凝 土重力坝,坝顶高程392.2米,最大坝高 70.2 米。水库千年一遇校核洪水位 392.00 米 ,总库容 3147 万立方米 ;20 年-遇防洪高水位389.78米 5年一遇洪水位 388.28米 防洪库容244万立方米 正常蓄 水位388.00米,死水位351.00米,兴利库 容2470万立方米。

流岸水库工程是磐安历史上单体最 大的政府性投资项目 ,工程建成后 ,结合 下游堤防建设可使仁川镇和冷水镇防洪 能力达到20年一遇,95%保证率的水库年 供水能力为3258万立方米,可解决磐安 县新渥镇所在地年用水1130万立方米的 需求,待好溪水利枢纽工程建成时,年富 余水量按三库一引联调原则分配 ;多年平 均发电量376万千瓦时。同时,该工程还 可以有效调节并提高好溪下游枯水期流 量,改善河道水生态环境。流岸水库工程 任务以供水为主,还能兼顾防洪、发电、灌 溉等功能。相关工作人员说 ,此工程不仅 能为我市 解渴 ;对磐安而言 ,更是优势 再造、事关长远发展。

11天村民百分之百签约 .创下 流岸速度

7月1日 磐安流岸水库移民搬 迁安置动员大会在双峰乡溪下村举 行,此举宣布流岸水库移民搬迁安 置全面启动。记者了解到,此次原 本是签约动员大会,但涉及流岸水 库搬迁的双峰乡溪下村和仁川镇平 子坑村共444户农户,早在6月28 日 ,已完成百分之百签约。

6月18日,我们召开了党员干 部签约动员会。没想到三天后,全 村签约率就达到70%多。仁川镇平 子坑村党支部书记羊明生感慨道: 提前完成签约 ,得益于群众的理解 支持和积极配合。他们舍小家顾大 家 ,为水库建设作出奉献。

自6月21日签约后,仁川镇平 子坑村村民羊师军一直忙着整理自 家的房子 ,现已基本腾空。2013年, 羊师军花费七十多万元新造了小洋 房 ,如今要拆除 ,心里有太多的不 舍。这房子花了我半辈子的血汗 钱 ,但为了流岸水库建设 ,我不能拖

后腿。羊师军说,流岸水库是事关 永康与磐安两地发展的好项目,个 人作出点牺牲算不了什么。

流岸水库建设是福泽后代的 大事,我们要顾全大局。6月17日, 签约动员会前一天,双峰乡溪下村 75岁老人马长生主动找到工作组, 在协议上签下了自己的名字,通情 达理地说:我们年纪大,带一下头, 年纪轻的自然会跟上来。签完约, 马长生便和老伴开始整理房子。他 拿着茶笼擦拭了一遍又一遍 ,准备 带到新的住处,以后可以再用,或是 留个纪念。离开这间生活了55年 的老房子,马长生夫妇心中有万般 不舍,但更多的是对未来的期待: 十分高兴看到家乡的发展和变化, 期待流岸水库建成的那一天。

仅用11天时间就提前全面完 成两个村移民搬迁协议签订任务, 流岸速度 的背后离不开库区人民 的无私奉献和大力支持,也离不开

工作人员、党员干部的连日奋战不 等不拖不靠、主动担当作为。

千难万难,征地拆迁第一难 对于事关自身利益的大事 ,村民难 免心存顾虑。此时,党员干部的表 现就是群众的 指南针 。平子坑村 党员葛香翠今年80岁,常年卧病在 床,丈夫去世多年,无儿无女,一直 由弟弟葛国火照顾。得知因流岸水 库建设需要 家乡房子要拆迁 总香 翠第一时间响应 ,再三叮嘱葛国火 尽早到指挥部签订搬迁协议。6月 18日当天,我就替姐姐签下了协 议。她虽然年事已高行动不便 ,但 十分支持流岸水库建设。她常常 说 ,自己是党员 ,党和政府需要我的 时候就应该站出来,绝不能拖后 腿。葛国火说。

7月15日,库区两个移民村双 峰乡溪下村和仁川镇平子坑村 444 户移民户,已全面完成移民搬迁目

"流岸水库模式"或成类似工程样本

我市处在瓯江和钱塘江的分水 岭上 素来有 鲫鱼背 之称 人均水 资源占有量低于全省、全国的人均 数 ,水资源匮乏。随着城市化进程 的加快和城市人口增长,工业和生 活用水量不断增加,城市供水用水 矛盾日益突出,成了制约我市经济 社会可持续发展的一大因素。

从上世纪90年代起 到2009年 启动好溪引水 ,我市的 找水 之路 , 几经波折、历尽艰辛,但历届市委、 市政府始终没有停下努力推动境外 引水的步伐 ,最终 ,永磐两地 喜结 良缘 决定从流岸水库引水。

金华市委常委、市政府党组成 员张伟亚指出,流岸水库工程意义 非同凡响,是谋共赢、惠民生、促共 建之举 要树立精益求精的理念 高 标准高质量推进工程建设,真正把 好事办好、把好事办实 把项目建设 成为造福两地人民、建设 重要窗 口的民生工程、样板工程。

早在2005年,义乌从东阳横锦 水库引水工程正式通水 ,成为我国

首例水权交易,具有开创性意义。 但我市引水工程比义乌引水工程更 复杂。相比之下,我市从磐安引水, 是零起步,面临征地拆迁、移民安置 以及谁来投资、谁来建设、谁来管理 等一系列复杂问题,在金华市尚属 首次,是一个非常典型的引水案 例。相关人士表示,我市和磐安两 地政府在工程实施过程中的探索路 径,很可能成为今后类似工程参照

样本 具有借鉴价值的 流岸水库模

我市和磐安山水相连、人缘相 亲、文化相近,流岸水库建成后将 实现永磐两地 共饮一库水、同是 一家人 的美好愿景 ,进一步拉近 两地人民的情感。流岸水库的建设 必将对两地经济社会发展产生深远



流岸水库工程效果图