



# 节水配套改造工程通过省级竣工验收 太平水库灌区4万亩农田灌溉获改善

兴修水利历来是我市经济社会发展的大事要事,事关老百姓生命财产安全,事关社会稳定和谐。市委、市政府以节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的新时期治水思路为指南,坚定不移地走绿水青山就是金山银山的可持续发展之路。我市治水工作贯彻落实一张蓝图绘到底、一任接着一任干的总体部署,在上级部门大力支持帮助下,以五水共治等行动为平台,实施了农田水利等工程体系建设。太平水库灌区节水配套改造工程便是其中的一项民生工程。2日,太平水库灌区节水配套改造工程顺利通过竣工验收,谱写了节约农业灌溉用水新篇章。

记者 章芳敏

## 严把工程质量关 打造百姓放心工程

据了解,太平水库位于我市龙山镇,钱塘江上游永康江支流华溪上,是一座以灌溉、供水为主,结合防洪、发电等综合利用的中型水库。太平水库引水渠是太平灌区的骨干灌溉渠道和主要水源之一,主要负责太平灌区龙山、西溪区块的农业生产灌溉任务。该引水渠于1968年12月动工兴建,1970年5月建成投入运行,总长11.7公里。因为运行年限久远、管理设备老旧、信息技术落后等原因,太平水库引水渠运行管理工作日渐维艰,严重影响农业综合发展建设。

为此,我市实施了太平水库灌区节水配套改造工程。该工程属于中型灌区节水配套改造项目,其主要任务是消除引水渠工程各水工建筑物安全



现场踏勘引水渠工程

隐患,改善和提高灌溉能力,节约农业灌溉用水。该工程共有4个标段,建设内容包含改造渠首建筑物、建设管理房、改造配套渠系建筑物(如水闸、农桥、放水涵管、渡槽)等,概算总投资3678.77万元。

2016年5月19日,市水务局、市农业综合开发办公室联合上报《浙江省金华市永康市太平水库灌区节水配套改造项目实施(初步设计报告)》。同年7月6日,省水利厅、省农业综合开发办公室联合发文批复《浙江省金华市永康市太平水库灌区节水配套改造项目实施(初步设计报告)》。

2017年3月25日,太平水库灌区节水配套改造工程正式开工建设。该工程项目法人太平水库管理处,项目负责人太平水库管理处主任吕金华。为了保证工程项目的顺利实施,太平水库管理处相应成立了太平水库灌区节水配套改造工程建设领导小组,并制定了各项规章制度,包括项目法人制度、安全生产管理制度、工程建设质量管理体系、安全技术交底制度、财务管理制度等。

水利工程无小事,严把质量安全关。一直以来,相关单位都非常重视质量监管。2018年6月,有关单位开展安全生产检查时,发现3号渡槽44号、45号排架拉梁外观上有裂缝。作为项目业主单位的太平水库管理处立即约谈工程施工单位,召集参建的各方及相关专业技术人员对存在质量安全隐患的3号渡槽44号、45号排架是否拆除进行讨论,最终决定拆除重建,并确定了拆除方案。

吕金华说,水务工程是百年大计,质量就是生命。此次排架拆除重建见证了水务部门毫不手软抓工程质量的决心。对于每一个施工项目,水务部门都严格按照有关要求细化责任分工,确保工程质量常抓不懈,全力打造百姓放心工程。

## 保障农业用水 改善生态环境

去年10月,太平水库灌区节水配套改造工程完工后,移交由灌区运行单位(太平水库管理处)负责管理。试运行期间,遭受台风“黑格比”影响,该工程经受住洪水漫顶考验。目前,该工程整体运行情况良好,各项管理工作均有序进行。

2日,太平水库灌区节水配套改造

工程迎来竣工验收。验收专家组一行先后走访了西溪镇、龙山镇等地,实地查看了渠首闸坝、渠道、渡槽。随后,省农村水利管理中心副主任张清明主持竣工验收会议,金华市水利局、金华市农业局以及我市水务局、市农业农村局、市财政局、西溪镇人民政府、龙山镇人民政府、审计单位、工程参建单位等部门负责人参加会议。

竣工验收专家组认真听取了各方汇报并查看了工程竣工资料,讨论决定通过太平水库灌区节水配套改造工程竣工验收,一致认为该工程质量可靠、效益显著。同时,验收专家组成员还对走访中发现的一些细节问题提出了整改建议。

市水务局局长朱志豪介绍,通过太平水库灌区节水配套改造工程的实施,太平引水渠渠道输水过程中的水量损失明显减少,引水能力显著提升,灌区可供水量大幅增加,渠系水利用系数由0.60提高到0.85,可恢复有效灌溉面积0.55万亩,改善有效灌溉面积4.0万亩,使灌区4.55万亩农田灌溉保证率从75%提高到85%。同时,太平灌区安全运行需求得到保证,受益城镇农业用水需求将得到有力的保障,下游民心得到了安定,并且生态环境得到了改善,发挥的社会效益显著提高。

今后,太平水库管理处将安排专人加强巡查监管,时刻注意引水渠渠首、渡槽、放水涵、启闭设备等水利设施的运行情况,严格把好水质安全关。



现场查看太平水库灌区节水配套改造设备配套设施

永康市创建文明卫生



## 银发乐学

依托永康电大,我市开办永康老年开放大学,首期开班设置声乐、舞蹈、美术、书法、手机摄影5个专业,学员学习兴趣高涨,每个专业报名均满额,掀起我市老年教育新热潮,极大地推动了老年教育事业发展。

通讯员 卢巧娟 摄

## 全国人工智能应用技术技能大赛举行 五金技师学院(筹) 代表队获二等奖

记者 叶宁

本报讯 日前,记者从永康五金技师学院(筹)获悉,在2020年全国人工智能应用技术技能大赛中,该校由朱友帅、卢江峰两位教师组成的代表队,与来自全国各地的87支代表队展开激烈角逐,并以第十名的成绩获得无人机装调检修工(飞行器人工之内能技术应用)职工组二等奖。

据了解,此次大赛是我国首次面向人工智能应用技术领域举办的一类职业技能大赛,旨在加快培养和选拔人工智能应用技术领域高素质技术技能人才,搭建人工智能应用技术传播平台,持续推动我国人工智能产业健康发展。

永康日报社

宣