

# 农村河道整治工程二期项目设计完工 工程总投资1.3亿余元 涉及五个镇110个村庄

融媒记者 章芳敏 通讯员 黄维舟

本报讯 记者近日从市水投集团获悉,随着唐先镇河道整治工程二期初步设计报告通过评审,我市农村河道整治工程设计工作全部完工。

据了解,本次农村河道整治工程二期工程,共涉及唐先镇、象珠镇、方岩镇、西溪镇、舟山镇等五个镇110个村庄,共需修复河道堤岸37.85公里,重建、修复堰坝41座。五个项目区估算总投资1.3亿余元。

其中,唐先镇项目区主要涉及酥溪、华溪、南江溪及其支流等河道。酥溪是华溪的最大支流,发源于唐先止岭。流域面积140.4平方公里,主要支流有三渡溪、塘里坑溪、朱明溪等。

华溪发源于中山纱帽头,南流经里洋水库、潘川至大桥水库,出水库向东南流经凤凰山脚马石峡处的太平水库,出水库后向南至西南方向沿途经龙山、古山、芝英等镇村,在田宅附近折向西,经英阁至塔海附近有酥溪汇入,继续向西经市区东北,在老人民医院附近折向南流至华溪桥附近与南溪汇合注入永康江。

南江溪发源于武义县项店乡董源坑的千丈岩,在前仓管理处光瑶村流入我市境内,前仓境内汇入篁源溪和南大迪溪,出前仓西流至新店后吴汇入荆川溪,至后郑附近汇入珠坑溪。



市水投集团水利水电勘测设计人员对水毁河道现场踏勘,为河道治理设计获取第一手资料。



此外,本次象珠镇项目区主要涉及三渡溪、酥溪、塘里坑溪及其支流等河道;方岩镇项目区主要涉及乌江溪及其支流等河道;西溪镇项目区主要涉及东溪、棠溪及其支流等河道;舟山镇项目区主要涉及新楼溪、舟山溪及其支流等河道。

市水投集团水利水电勘测设计有限公司设计人员根据国家《防洪标准》(GB50201-2014)、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《永康市河道整治规划》(2003年3月)等相关规定,结合本工程现有保护范围内人口及农田状况以及水毁

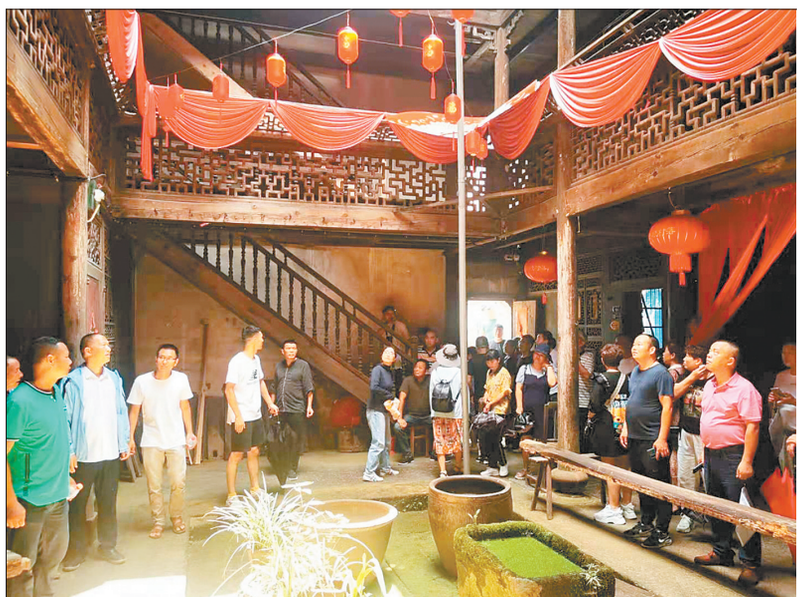
工程实际,本工程按不低于原有设计标准恢复堤防(护岸)。

为了加快进度,保障河道及沿线村庄安全,连日来,不论天晴下雨,市水利水电勘测设计有限公司工作人员都奔赴河道现场收集相关数据。对涉及的每一条河道,工作人员都踏勘了3次以上,精益求精抓设计,为打造民心工程奠定基础。

据了解,本次工程主要任务是通过水毁修复工程恢复河道行洪能力、完成汛后堵口复堤、拦水堰坝修缮,提高护岸防冲能力,为防洪减灾创造条件,加快修复灾后生活生产条件,确保明年农业生产活

动正常进行,保证人民生命财产安全。

农村河道整治工程二期工程为基础设施工程,其效益主要体现在防洪效益、土地增值效益、环境效益和社会效益等方面。据市水利水电勘测设计有限公司工作人员介绍,该工程实施后,在技术上保证了工程的可靠安全运行,能恢复河道水毁的水利工程,提升村庄和农田防冲能力,改善生态环境。评审专家也指出,工程对环境的影响总体有利,没有不可行的环境制约因素,技术可行,建议该项目按计划申报审批并付诸实施。



## 考察取经

近日,市历史文化(传统)村落保护利用培训班开课,市第七批、第八批、第九批历史文化(传统)村落保护利用村干部等近50人参加。

学员们先后前往舟山镇舟二村、缙云县壶镇古街及丽水市等地取经,拓宽工作思路,加快乡村振兴战略的实施。

融媒记者 秦艳华 通讯员 秦群 摄

## 芝英镇奋力开启古城复兴新征程

融媒记者 何悦 通讯员 姚思璐

本报讯 7月12日,芝英镇第七届人民代表大会第九次会议听取并审议了2021上半年芝英镇人民政府工作报告、人大主席团工作报告,审议了芝英镇2021年度十大民生实事上半年实施进展情况的报告。

上半年,芝英镇人大主席团切实履行宪法和法律赋予人大的各项职权,充分发挥人大代表的主体作用,为推动经济社会各项事业发展作出积极贡献。在镇人大的有力监督下,该镇紧紧围绕

共谋千年古城新发展,再谱芝英名镇新篇章的工作目标,坚持稳中求进,攻坚克难,实现经济平稳运行、疫情有效防控、民生持续改善、社会和谐稳定的良好局面。工业经济多向发力,助企服务纵深推进,常态化招大引强,数字赋能企业转型,政策帮扶落实有力;古城复兴全面奏响,古城面貌加快蝶变,历史文化加快挖掘,人居环境持续改善,污染防治持续攻坚;社会治理亮点纷呈,安全生产稳步提升,社会矛盾积极化解,社会事业全面进步。

下半年,该镇将牢牢把握千年古城复兴建设试点机遇,坚持创新性建设、特色化复兴、活态化传承、有序化推进四大原则,加快《芝英千年古城复兴综合规划》编制。同时,该镇将提速现有项目建设,加快文保单位或文保登入点早日动工修缮,拆除集镇核心区部分不和谐建筑,加快推进姜田路延伸、应氏总祠项目建设地块拆迁工作。

## 战高温 赶进度 抓安全 市建设局推进 污水零直排 建设

融媒记者 应柳依 通讯员 叶竞婷

本报讯 7月12日,永康气象台发布高温橙色预警。当天下午,市建设局立即组织市建设工程质量安全管理局、市政公用事业服务中心等相关科室单位工作人员前往城市污水处理厂、象珠污水处理厂及金胜路、巴黎商街的污水零直排施工现场开展项目督导工作。

督导组一行详细了解了各工地建设进度工期安排等情况,并提出要求,必须把项目建设进度摆在更加突

出位置,全力以赴破解项目工作中遇到的困难和问题,按照项目进度,倒排工期抓落实,确保项目在预定时间内投入试运行。

持续的高温天气,往往是安全事故的多发、高发、易发期。为确保工地安全施工,市建设局要求相关生产单位、企业做好高温防暑降温工作,落实好安全生产主体责任,科学合理安排工期,室外作业避开高温时段,时刻绷紧安全生产之弦,严格实行抓两头、歇中间的避高温措施,切实保证工人的身体健康和安全,坚决防止高温天气因中暑而发生安全事

故。

针对金胜路、巴黎商街的污水零直排项目在小区内部施工,需要开挖路面进行管道建设,影响居民正常出行,巴黎商街路段涉及餐饮店铺多、管道铺设复杂等问题,市建设局提出建议:一方面要加快工期,抓紧路面修复工作,恢复小区居民的正常通行;另一方面要主动作为,问政于民,根据小区特性进行污水零直排建设,特别是巴黎商街地段,通过隔油设施防止餐厨油脂直接排放到下水道,从而有效解决油污排放问题。