

晋江防洪工程南安段一期完成超80%

河道拓宽基本完成 半数桥梁实现通车

城事·民声

位于南安洪濑镇境内的晋江防洪提升工程南安段一期涉及东溪干流、梅溪支流,计划建设防洪堤(岸)线总长14.2公里。该工程于去年10月正式开工,旨在缓解洪濑镇区防洪排涝压力。本报多次关注该项目的进展情况,今年2月,该工程总进度已超三分之一。近日,记者了解到,该工程中需改造提升的10座桥,第5座桥已实现通车,河道拓宽也基本完成,工程总进度超80%。

□融媒体记者 杨泳红/文 林劲峰/图



为减少对农田的占用,梅溪采用双层堤设计建造。

走访 打通支流“堵点”可缓解内涝压力

近日,记者来到梅溪支流的猛虎桥。桥面宽阔平整,两侧设有步行道,不时有车辆往来。桥下是梅溪支流的部分河道,放眼望去,两侧已修起了长长的挡墙,其中一侧在内挡墙之外,又修建了更高的外挡墙,两侧挡墙间形成了一块狭长的地块。

来到梅溪支流的演顶桥,可以看到此桥已完工通车,桥下河道也修起了长长的挡墙。距离演顶桥不远处,可看到工人正在河道上紧锣密鼓地施工。

“打通梅溪支流的‘堵点’能缓解洪濑镇区的内涝压力。”据该工程项目经理颜明灿介绍,以往梅溪支流河道较窄,上方多座桥高度较低,容易导致汛期行洪不畅,使溪水漫灌形成内涝。为解决这一问题,需对河道进行拓宽并对多座桥进行抬升改造。

“目前梅溪支流所有河道已完成拓宽,涉及的10座需改造的桥已有5座完工通车。”颜明灿表示,梅溪支流段的平均河道宽度从此前的10多米拓宽至40多米。两侧同时加固并修筑了从河底至顶端高度超6米的挡墙。涉及的10座桥中均抬升了平均三米的高度,8座桥梁完成,其中5座桥已实现通车。为保护耕地,部分河道挡墙修建为内外侧的二级挡墙,将留出的部分土地作为耕地。据介绍,梅溪堤防段河道拓宽5.2公里基本完成。

随后,记者来到东溪干流段,一眼望去,溪流宽阔清澈,其中一侧修起了长长的挡墙,另一侧长着许多绿植,岸上还筑起了一道防浪墙。据颜明灿介绍,东溪段主要对两侧护岸进行加高加固,采用一侧修挡墙,一侧修生态格网墙的方式。生态格网墙是采用将“格宾网+鹅卵石”埋到土中的方式以减轻汛期附近水土流失程度,减少泥沙淤积,同时利于开展绿化工作。目前东溪主干段护岸加高加固两侧总计已完成4公里多。

市民 工程初见成效 期盼早日完工

据了解,洪濑镇区属河谷盆地,地势低洼且平坦,晋江东溪干流和梅溪支流流经镇区,一旦下大雨,梅溪易暴涨倒灌,外江东溪水位较高时顶托,极易导致行洪不畅,产生严重积水。2016年台风侵袭时,梅溪排洪不畅,致洪濑镇区大面积积水,最深处近3米;2023年台风侵袭时,洪濑受淹面积范围更广,积水深度比2016年高约30厘米。得知晋江防洪提升工程南安段一期项目将有效解决洪濑镇区积水问题,不少群众都很期待。

“今年七月份下暴雨时,村里的田就没被淹,且水很快退去。”在猛虎桥上,东林村党委书记、村主任黄志坚向记者介绍,当时连下了数天大雨,梅溪支流段的溪水暴涨,水量一度接近台风“杜苏芮”时期。得益于工程项目的实施,溪水并未漫出河道淹没农田,行洪也更加顺畅,暴涨的溪水很快消退。

“当时虽然还有些积水,但是明显比以前少了。”在演顶桥上等着接孩子的黄大爷表示,他家在集新村,以往遇上暴雨,家里时常积水,高度能没过小腿。7月下旬暴雨时,他家附近的梅溪支流段工程虽尚未全部完工,但是积水已明显减少。他期待工程早日完工,让大家免受洪涝之苦。



拓宽后的梅溪上新建的桥梁



东溪两岸新建的防洪堤

计划 明年上半年竣工 堤防两侧将兴农业经济

据悉,晋江防洪提升工程南安段一期建设内容以堤防、护岸建设为主,建设防洪堤(岸)线总长14.2公里,新建水闸3座、排涝泵站1座、排水涵洞4座,拆除壅水滚水坝2座,重建液压升降坝2座,拆除阻水农桥13座,重建农桥10座及配套建设穿堤(岸)排污(引)水管等。

“整个项目工程进度达到88%,其中防洪堤主体基本修建完成,特别是梅溪河道已经全线平均拓宽到40米。”据洪濑镇相关工作人员介绍,项目自开工以来便紧锣密鼓地进行。

汛期过后,洪濑抓住施工有利期,早晚轮班统筹推进项目建设,除了防洪堤建设进度超前推进,一些配套设施的施工用时也明显缩短。“预计明年上半年工程竣工,同时会规划发展农业经济。”该工作人员还表示,工程竣工后行洪标准可达到20年一遇,能大大缓解洪濑内涝,之后计划在堤防两侧规划发展农业经济,带动本地经济发展。

“头水”紫菜丰收



养殖户驾驶船只在种植区采收紫菜

本报讯 (融媒体记者张雯 通讯员刘晓明 陈晓婷 刘诗颖 文/图)眼下正是“头水”紫菜收成季。连日来,泉港区峰尾镇海域约4000亩的“头水”紫菜进入集中采收期。养殖户趁着晴好天气,驾驶采收船穿梭在连绵的“海上阡陌”之间,熟练地剪取、装船、拖运,一幅丰收画卷在蔚蓝的海面上徐徐展开。

“今年的‘头水’紫菜从12月1日开始采收,预计‘二水’在12月16日前后成熟,如果生长条件好,最快只需8天就能采收。”峰尾镇紫菜协会副会长郭顺财介绍,收晒紫菜讲究一个“鲜”字,离水后必须尽快送上市边的加工厂。“从清洗到入炉烘烤,全程需要一个多小时。最近我们每天都能加工出几十斤成品,都是抢手货。”

“近期海水条件好,部分养殖户已开始提前采收,大规模收成则集中在这两三天。”峰尾镇紫菜协会会长刘兴法介绍,“头水”紫菜生长期约45天,每年深秋至初冬是其采摘的黄金时段。他还透露,受前期台风和高温天气影响,今年“头水”紫菜上市时间较往年略有推迟,产量也有所减少,但品质上乘,市场供不应求。“不少外地商贩前来收购,部分养殖户也会自行烘干销售。大家的干劲很足,都期待明年能有更好的收成。”

据了解,作为养殖季的首次采收,“头水”紫菜营养丰富、口感鲜爽,更是备受广大食客的热捧。

长辈饮用“太岁水”家人担心有风险

营养专家呼吁:养生保健必须坚守科学依据

近日,市民陈先生反映,父亲长期饮用“太岁水”,家人对“太岁水”的安全性存疑。记者调查发现,市面上有多家商家销售“太岁水”,且线上平台存在大量宣传视频。据悉,多个城市的市场监管部门已查处多起虚假宣传案件。我市营养专家呼吁,市民要树立科学观念,警惕健康风险。

□融媒体记者 廖培煌 苏凯芳 文/图



市面上销售的一款“太岁水”

反映 功效缺乏权威认证

“父亲饮用‘太岁水’,还自称能延年益寿。”市民陈先生反映,销售人员虽未明示疗效,但宣传册中提及“消除细菌”“平衡酸碱”等内容,且价格不菲,单瓶售价约20元。

陈先生表示,父亲数月前结识一名销售“太岁”产品的人员,并购买了一箱“太岁水”。销售人员称该水为“太岁”浸泡而成,具有多种功效。宣传册除介绍“太岁”的来源外,还强调其具有“净化身体环境”等作用。

记者走访市区一家商店,店内陈列多款“太岁水”,瓶身标签标注“野生肉灵芝浸泡”“碱性”等字样,但未标注产品批准文号。店员称“太岁”珍稀昂贵,而“太岁水”价格亲民,成分与“太岁”相同。另一家店铺的“太岁水”宣传页包含“太岁溯源”“神奇生命特质”等内容,但同样缺乏权威认证。

市民林先生饮用“太岁水”两年多,自称“精神好转”“皮肤光鲜”,但高血压、高血糖等指标未明显改善。他认为需长期饮用才有效果。另一名饮用者曾先生表示,虽认同“太岁水”含氨基酸等物质,但相关功效缺乏权威数据支持,仅来源于网络资料。

部门 若夸大宣传可举报

“太岁水”近年来有流行的趋势。针对一些商家涉嫌夸大或虚假宣传,国内多地市场监管部门已查处多起案件。

2022年,郑州一家百货商行制作12部宣传视频,声称“太岁所含益生菌能清除体内毒素”“延长寿命7年”。因发布虚假信息,该商行被罚款21万元。另一案例中,辽宁某公司生产的“太岁”产品实际为普通预包装食品,配料为水、肽粉等,未检出“肉灵芝”成分。该公司虚构“促进细胞再生”“抑制癌细胞转移”等功效,诱导老年人消费。经检测,其宣称的功能性成分未在产品配料表中标注,且功效超出普通食品许可范围。2024年,上海市黄浦区市场监管局对其处以20万元罚款。

泉州市市场监督管理局工作人员表示,“太岁水”若宣传治疗疾病、抗癌等医疗功效,属违法行为,市民可向市场监管部门举报。

提醒 养生需守科学底线

在国家高级健康管理师、泉州市营养健康协会副会长杨丽红看来,“太岁”并非国家认定的食物资源,其本质是真菌、黏菌等构成的复合微生物聚合体,成分复杂且缺乏明确科学界定。从营养成分来看,“太岁”可能含有少量多糖类物质、益生菌群,对极少数人或许存在一些不确定的轻微生理反应,但这绝不能被夸大解读为养生、治病乃至抗癌的功效,此类宣传并无任何权威科学依据支撑。

杨丽红提醒,自然界中的“太岁”在生长过程中,极易富集土壤、水源中的铅、汞等重金属,且可能携带未知有害微生物。长期饮用这类来源不明的饮品,不仅无法获得所谓“养生功效”,反而可能引发肠道感染、慢性中毒等健康问题。目前尚无任何权威机构为其安全性和功效提供科学背书。

针对市民养生需求,杨丽红建议,养生保健必须坚守科学依据,切勿偏听偏信虚假宣传、盲目跟风追捧偏方。日常健康管理可以通过均衡饮食、规律作息、适度运动等科学方式实现。若身体出现不适,尤其是患有重疾等情况时,务必摒弃盲目迷信偏方的思维,及时前往正规医院寻求专业诊疗服务,遵循循证医学指导开展治疗,这才是对自身健康最负责任的选择。