



为宁海东部沿岸筑牢防洪排涝“安全墙” ——胡陈港副闸项目借助“智慧大脑”高效推进



记者 方景霞 通讯员 钱卓飞

扎钢筋、拌水泥、运建材……近日，伴随着工人忙碌的身影和机械的轰鸣声，胡陈港副闸项目呈现出一片热闹的施工景象，项目主体建筑拔地而起，已初见雏形。

胡陈港水闸工程位于我县胡陈港下游入海口，包括胡陈港主闸和胡陈港副闸。其中，副闸兼有泄洪、排涝、通航和挡潮功能，是我县东部沿海防洪排涝工程胡陈港流域重要的洪水外排通道，建于70年代末期，至今已运行40余年，现状水闸规模已不能满足流域排水需要。且经安全鉴定，胡陈港副闸被评为四类闸，需拆除重建。

作为第一批全省水利数字化改革智慧工地试点项目，胡陈港副闸

项目工地到底智慧在哪里？对项目有什么作用？带着疑问，记者来到项目指挥部办公室，只见办公室中间是一块蓝色的大屏幕，屏幕上项目的本周进度、当天出勤人数、安全风险、物料使用等情况都一目了然。项目负责人周海峰告诉记者，这是项目智慧建管平台，平台运用了BIM、GIS、IOT、AI等信息化技术，实时采集现场数据，自动进行风险识别，为项目及时提供科学的解决方案、辅助决策，同时通过技术管理、生产管理、质量管理、安全管理、人员管理以及物料管理为项目提供成本节约、风险可控、生产提效的智能化方案，让施工安全环保可靠、信息互联互通、监管方便快捷，让水利工程更“智慧”。

“以质量巡检来说，项目采用云

手机移动端的模式，大大提高质量管理人员的工作效率。”周海峰打开手机项目管理云端的质量管理模块，只见里面项目问题、现场照片、整改情况都一目了然。他介绍，之前的质量巡检中，质检员都是手工完成，现场记录问题并拍照，回到办公室做成表单再交给整改人员，整改完成后再去现场复查，流程繁琐，效率低，而且人员为了减少麻烦，往往通过口头进行沟通，出了问题找不到责任人，相关数据也得不到及时积累。“现在我们利用移动技术、云平台技术，现场发现质量问题，直接用手机拍照上传，选择系统内置的质量隐患问题，编辑整改内容，指定整改人，发给相关责任人整改，信息及时传递，数据实时积累，整改人完成整改后拍照上传，未整改的情况也能及时发现并采取针对性的措施。系统会对上传的数据进行整理汇总，在手机端也可查看质量问题的整改情况，以及最近的问题趋势，据此采取针对性的质量管控措施。”

智慧系统还给工地上了一道

“安全锁”，记者在平台里看到，自己进入工地的时间、搭乘的车辆都被牢牢地记录在里面。周海峰笑道，工地建有基于AI智能影像识别系统，通过智能视频分析技术，对项目现场进行人工智能化深度学习，无需其他传感器，直接通过视频进行实时分析和预警，如安全帽佩戴、反光衣穿着、人员周界入侵、车辆进出场，以及火焰监测、现场烟雾、未戴口罩等等，都会留存图像，保证事后可查，且通过管理人员移动端自动预警，方便实时有效地进行安全管理，同时也为项目的安全管理及相关处罚提供了有效的数据支撑。

有了“智慧大脑”的加持，胡陈港副闸项目建设如虎添翼。眼下，项目1号、2号和3号闸孔底板已浇筑完成，2号和3号闸墩钢筋制作完成60%，模板安装完成30%。整个项目预计将于2024年1月完工并投入使用。项目完工之后，设计防洪标准提升至50年一遇，排涝标准提升至20年一遇，将为宁海东部沿岸筑起一道防洪排涝“安全墙”。

县政协视察 重大交通项目建设情况

本报讯（记者 胡琦）昨日下午，县政协主席叶秀高带队视察我县重大交通项目，并为高质量推进宁海交通事业发展集智献策。县委常委、西店镇党委书记姚国中陪同视察。县政协副主席尤永成、石建军、何建春，县政协秘书长项汉明参加。

叶秀高一行实地察看了G228西店至桃源段公路工程西店湾隧道项目建设现场，听取项目建设进展介绍。G228西店至桃源段公路工程作为贯穿我县南北的大通道，是我县与宁波、台州的重要联络线，建成后 will 全面改善我县交通环境，对促进我县经济社会发展具有重要意义。在随后召开的座谈会上，县交通局全面系统介绍了我县重大交通战略布局、发展概况、发展短板、“十四五”及中长期规划等情况，与会委员们围绕中心工作和民生关切，就相关交通项目规划、项目建设和交通出行等内容谈需求、话发展、献良策。

叶秀高在会上指出，交通对城市发展起着基础性作用，坚持交通先行，加快项目建设，是拓展城市格局，提升发展能级，融入区域发展的重要举措。他对近年来我县交通事业取得的显著成绩予以充分肯定，希望交通部门认真研究吸纳委员们的意见建议。叶秀高表示，相关部门要把握机遇向上争取项目，提升宁海交通水平和地位；聚焦新建高速公路项目，优化调整城市交通网络体系；着眼外畅内联、水陆并进交通规划，补齐综合交通短板；同时，强化要素保障，注重协调配合，共同推动项目建设提速提效，为推动宁海经济社会高质量发展贡献力量。

院士走进校园 点亮科学之光 杨树锋教授赴宁中作科普报告

本报讯（记者 沈鑫）4月20日是“宁波人才日”，当日下午，中国科学院院士杨树锋教授来到宁海中学，给学生们上了一堂《全球气候变化与碳达峰碳中和》的科普报告会。

杨树锋院士是浙江大学地球科学学院教授、博士生导师、著名构造地质学家，曾任国务院学位委员会学科评议组成员等职。他长期从事地球科学的研究和教学工作，出版有《地球科学概论》《成对花岗岩带和板状构造》等13部专著，获得过国家自然科学基金、教育部自然科学奖和省部级科技进步奖等多项科技奖励，在科研教学领域成就斐然。

报告会上，杨树锋院士以全球气候变化为切入点，运用多维视角，理论和案例相结合，为学子讲授了全球气候变化现状、原因、气候变化对环境、人类生活的影响等诸多方面的前沿知识和信息，吸引学生们对气候环境的好奇心，激发他们的学习兴趣。

报告会尾声，杨树锋院士还亲切地与学生们展开面对面问答环节，用联系实际的方式，生动详实、深入浅出地回答了学生的问题，让学生们更加深刻领会绿色低碳发展理念。当天还开展了签名赠书仪式，杨树锋院士为“读书种子之乡”种下院士种子，希望宁海中学能成为培育院士的摇篮。

望海茶核心保护区春茶开采 “九三一”品牌新闻发布会同时举行

本报讯（记者 何莎莎 通讯员 童俊娜 胡志云）昨天上午，2023望海茶核心保护区春茶开采暨“田野发布会·宁海珍鲜之望海岗九三一品牌”新闻发布会在深叫镇望海岗举行。县人大常委会副主任范建军、副县长黄崧参加。

“九三一”品牌以望海岗海拔高度命名，代表着望海茶品质的一种高度。望海岗所在的400余亩茶

园是宁波海拔最高茶园，终年云雾缭绕，是望海茶的核心产区，也是望海茶品牌的起源地。由于望海岗海拔高、温度低，望海岗核心保护区的春茶通常要比同地区其他地方晚一到半个月开采，属谷雨前茶，这个时间段采摘的茶叶，炒出来的茶是最香甜的，茶叶品质也是最好的。

深叫镇作为我县主要的茶叶产

地，现有茶叶面积近万亩，并且大部分茶园位于海拔400—1000米的高山山麓，受得天独厚的宜茶环境和独特的加工工艺影响，出品的望海茶香气持久、滋味鲜爽回甘、汤色清亮明澈，尤其其茶色翠绿、汤色清绿、叶底嫩绿、花香浓郁的“三绿浓香”著称，品质独树一帜。

下一步，深叫镇将深入践行“三茶”统筹理念，强化科技支撑，做足绿

色生态文章，通过打造“茶香富民”共富工坊，深化党建+茶旅融合发展，讲好深叫茶文化故事，提升茶叶品牌形象。同时，将全力构建镇域茶场标志、标识导视系统，扶持现代茶庄园建设，开发温泉至望海岗茶旅精品路线，把茶产业的发展跟国家级旅游度假区的创建有机结合，构建融合链，延伸产业链，全面推动深叫茶产业的新一轮高质量发展。



春山谷雨前 并手摘芳烟

4月20日是二十四节气中的谷雨，民间有“清明见芽，谷雨见茶”的说法。昨日，深叫镇组织深叫成人学校茶艺班学生在望海岗茶场采摘谷雨前茶。据悉，谷雨前采摘的茶叶不仅清新如洗，叶嫩、芽细、鲜甜，而且味道更香醇。（记者 李江林 通讯员 童俊娜 摄）

做深文旅融合文章 擦亮宁海徐霞客文化品牌 ——访中国科学院院士、浙江大学地球科学学院教授、博士生导师、著名构造地质学家杨树锋

记者 潘怡帆

“文旅高质量发展离不开文化的振兴，宁海要有效挖掘利用好徐霞客文化，传承好徐霞客精神，推动旅游与文化深度融合。”4月19日下午，前来参加徐霞客文化旅游发展宁海会议的中国科学院院士、浙江大学地球科学学院教授、博士生导师、著名构造地质学家杨树锋在接受记者专访时说。

杨树锋院士说，宁海是徐霞客游记的开篇之地，也是“5·19”中国旅游日的发祥地。要把文旅融合这

篇大文章做深做实，宁海既要有自己的规划蓝图，也要有具体的务实举措。在新时代文旅融合的背景下，用传统文化为旅游产业培根铸魂，将文化与旅游进行深度的融合，不断推出文旅产业的精品项目，促进文旅产业的蓬勃发展。

杨树锋认为，文旅融合并非简单的相加，而是文化与旅游深度融合，用文化来促进旅游，也让旅游来传播文化。具体到宁海本地，就需要地方的职能部门去挖掘具有宁海特色的文化资源内涵，整合本地的旅游资源优势，深入推进融合高质

量发展，既能激发文化发展的活力，也能增强旅游发展的魅力。

打好霞客牌，弘扬和继承霞客文化是宁海旅游发展的一项长期任务。路虽远，但行则将至。在具体措施上，杨树锋院士建议，宁海作为徐霞客游记的开篇地，可以进一步增加具有徐霞客文化标记的各种旅游元素，建立徐霞客博物馆就是一个比较好的选择。“近年来，很多地方都根据地方特色建立了博物馆，对当地的文旅产业能产生很大的助益，而我们宁海在建立徐霞客博物馆方面已经具备了各方面的优势，

包括前期的文化积累上也做得非常充分。”杨树锋院士认为在具体的实施细节上，一开始可以小规模试行的模式，比如说在场地方面，可以整合现有的资源，在原有图书馆、文化馆等空间上进行建设；在建设资金方面，可以采用政府+企业共同出资的方式，减少资金的压力。

通过建设博物馆，能够全面系统地展示徐霞客文化精神的内涵，还能以此为平台，吸引更多的人来到宁海，认识宁海，让霞客文化“活”起来，擦亮宁海霞客文化品牌。

深化融合协作 推动融媒突破 我县召开2023年全媒体新闻协作会议

本报讯（记者 屠以撒）昨日下午，县委宣传部和宁海传媒集团联合召开2023年全媒体新闻协作会议，总结交流去年工作亮点，探讨部署下阶段工作，进一步深化部门协作，畅通信息渠道，提升全媒体宣传水平，讲好宁海故事，推动融媒突破。

2022年，宁海传媒集团围绕县委、县政府重大决策部署，以融媒思维强化宣传策划，以融媒传播方式做好内容创新，精心策划推出了《喜迎党的二十大·缙乡十年》等7个栏目，共播发相关报道1200余篇，新媒体平台阅读量超2200万；紧扣县委县政府“五大革新”“双优”宁海“共同富裕”“乡村振兴”等重点工作，紧跟“疫情防控”“文明创建”“助企纾困”等社会热点，策划推出了50余个专题专栏。集团坚持移动优先，“看宁海”客户端用户从21万+增加到28万+，宁海发布微信粉丝量从18万+增加到21万+，宁海新闻微信号粉丝量达到28万+，“直播宁海”抖音号粉丝量从14万+增加到17万+。同时全力打造网红爆款，全年共打造10万+爆款作品68件，其中100万+作品12件。

对外宣传方面成绩斐然。电

视新闻央视播出100条，浙江卫视播出76条，宁波电视台1套播出415条，其中《宁波新闻》头条6条，用稿全市排名名列前茅；广播新闻被央广录用10条，被浙江之声录用40条，被宁波电台录用336条，头条录用数在全市各县(市)区中排名第一。新媒体各项运营数据位列省市前茅，浙江新闻客户端录用120余篇，中国蓝新闻客户端录用60余篇，学习强国平台录用359篇。

今年集团聚焦习近平总书记对县级融媒体提出的“主流舆论阵地、综合服务平台、社区信息枢纽”三大功能定位，制订了一系列“传播增效、平台提升、经营增量、队伍提能”的工作目标和重点任务，聚焦移动端，强化短视频创作，持续做好党的二十大精神贯彻落实的宣传报道，依托全媒体宣传平台，不断提升融媒传播力、影响力。

会上还表彰了2022年度新闻协作先进单位和先进个人，3家单位代表作了交流发言。



距第二十一届徐霞客开游节开幕式 还有28天

今日推荐

红茶接力绿茶
桑洲茶产业“别有春天”