

5月20日,省人大常委会党组书记、副主任陈金彪带队来湖,专题调研全过程人民民主基层实践和“四督联动”工作。市人大常委会党组书记、主任孙贤龙,副主任夏坚定、吴伟、梅梓华、赵如浪,县领导王波、陈健、张力、沈生章分别陪同或参加座谈。

调研组一行先后到德清县雷甸镇人大代表综合服务站、莫干山镇仙潭村、吴兴区“新享驿站”人大代表联络点和市人民检察院,实地了解妇女人大代表参与基层社会治理,人大代表助力民宿行业发展和新就业群体健康发展,“合力键督”数字化应用场景等情况。

在下午召开的座谈会上,调研组认真听取了市人大常委会工作情况汇报,市级有关部门和各区县人大常委会围绕调研主题分别作了专项工作汇报。

调研组认为,近年来湖州市人大常委会深入践行全过程人民民主,思路清晰、措施有力、制度健全、注重创新,各项工作机制化、体系化、载体化推进,涌现出了许多具有地方特色的工作品牌,找到了发挥人大职能作用和丰富全过程人民民主基层实践的实现路径,成绩值得充分肯定。在下步工作中,要切实把握好党的全面领导与人大依法履职、民主与法治“两对关系”,突出公民、代表、人大“三大主体”,构建组织、平台、运行、评价“四大架构”,推动理论研究、法规制度“两项创新”,努力以高水平、体系化的要求践行全过程人民民主,总结提炼经验,不断丰富实践,做好“同题共答”,为我省打造全过程人民民主实践高地贡献力量。要在持续做深做实“四督联动”上下功夫,进一步找准方向、创新方式、突出实效,围绕“联动什么”“怎么联动”和“联动后怎么办”等问题,把好关系、选准项目,分类衔接、丰富形式,形成闭环、成果共享,因地制宜开展创新实践,不断推动“四督联动”高质量、全覆盖、见成效,努力为全省人大工作提供更多“湖州经验”。

| 来源 湖州人大

德清召开第132期 亲清直通车·政企恳谈会

记者 沈宇翔 王家浩

昨天上午,我县举行第132期“在湖州看见美丽中国”亲清直通车·政企恳谈会。县政协党组书记、主席陈亦平与8位企业家,围绕“高质量发展服务业,全力奋战二季度”主题,面对面交流,听取意见建议。县领导及高新区领导曹根荣、朱国忠参加。

会上,欧诗漫控股集团有限公司、德清杭钢金属材料电子商务有限公司、德清浙航建筑工程服务有限公司、德清荣欣建筑劳务分包有限公司、浙江洁悦环境工程有限公司、浙江正元地理信息有限公司、浙江宽凳云图科技有限公司、湖州广成德迪新能源汽车有限公司等负责人,围绕政策支持、出海拓市、人才引育等方面,提出了具体的意见建议,有关部门现场逐一回应。

在认真听取大家发言后,陈亦平指出,服务业是国民经济的重要组成部分,其发展水平是衡量社会经济发展程度的重要标志。全县上下要更加重视、关心服务业发展,精准解决行业发展痛点堵点,推动服务业高质量发展迈上新台阶。

陈亦平强调,有关部门要进一步研究梳理,整合现有政策资源,制定差异化、精准化扶持措施,推动服务业发展提质增效;要积极搭建国际经贸交流平台,鼓励企业布局海外业务,主动出海拓市;要强化要素保障,优化营商环境,切实增强企业发展信心,激发服务业市场主体活力。

美化乡村“天际线”

记者 付露波

“以前村里各种杆线交错,现在整治之后,线路井然有序,乡村风光一览无余。”走进莫干山镇大瑶村,只见绿水青山间,往昔悬吊在空中的“蜘蛛网”淡出视野,“干净整洁”成了最大的感受,村民连连称赞。

曾几何时,各类管线在乡村自然景色中显得格格不入,无序建设产生的“空中蜘蛛网”不仅影响村庄风貌,农田周边的电线也会对村民生活造成困扰,存在安全隐患。今年,县综合执法局深化开展“农村管线序化”工作,将清爽的“天际线”还美于民。

记者了解到,我县成立“部门+属地+公司”的专项工作小组,明确责任分工,由县综合执法局牵头统筹推进。在前期走访调研的基础上,大瑶村成为2025年德清县农村管线序化15个试点村之一。

“我们立足实际,充分考虑村庄原有优势,开展细致的现状调

研,深入摸排安全隐患、布局杂乱等问题,结合省道风貌提升等项目建设需求,对管线进行全域统筹规划。”县综合执法局相关负责人介绍,大瑶村的管线以“架空为主、地埋为辅、架空一线、地埋不见”的原则,落实序化改造。

整治工作启动后,该村沿主干道及农田区块,在采用传统“上改下”顶管地埋、弱电杆“多杆合一”的基础上,通过多次技术攻关,局部将强弱电按电压等级由上至下逐层排列并达到安全距离,破解“不需要开挖、无空间立杆”的难题。截至目前,已完成拔废杆68根,清废线18公里,多杆合一4.6公里,多箱合一32处。

如今的大瑶村,无论是漫步在家门口的稻田,还是穿梭在瑶坞竹林漂流,都能见到开阔清朗的低空美景。“除了大瑶村,我县其余试点村也已逐步进入序化阶段。”县综合执法局相关负责人表示,后续该局将继续落实相关工作,让管线成为美丽乡村建设的“加分项”。

2015年,时任农业部中国重要农业文化遗产专家委员会主任委员

德清新闻

| 以权威体现主流 以亲民服务大众 |

中国地理信息产业协会地理信息创新发展与国际交流合作分会在德清成立

| 记者 董华 蔡俊

昨天下午,中国地理信息产业协会地理信息创新发展与国际交流合作分会在德清成立。中国地理信息产业协会会长李维森出席成立仪式,省自然资源厅党组成员、副厅长闵建平,省科协党组成员、副主席孙伟伟,莫干山地信实验室党委副书记金勇,湖州市政府党组成员、副市长王晓军,县委书记王波致辞。原浙江省测绘与地理信息局局长陈建国,省相关行业协会、市级有关单位负责人,县领导及高新区领导许哲、吕飞龙、姜庆华等参加。

闵建平在致辞时说,中国地理信息产业协会与德清县合作成立地理信息创新发展与国际交流合作分会,是双方优势互补、资源共享、互利合作、共同发展的生动实践。分会的成立不仅为地理信息产业的国际交流、科技成果交易和国际地理

信息会展等工作提供了新的平台,也为推动我国地理信息产业高质量发展注入了新的动力。希望分会聚焦产业服务、行业交流、国际合作等方面,积极推动地信产业链上下游企业的合作与协同发展,搭建促进学术交流和技术合作平台,加强与国际地理信息组织和企业的交流,更好推动我省乃至全国的地理信息高质量开放发展。

孙伟伟说,德清已构建起完善的地理信息产业链生态,成为全国地理信息产业发展的标杆。此次携手中国地理信息产业协会共建分会,将深度整合国家级协会的高端资源与浙江的产业优势,着力攻克“卡脖子”技术难题,加速创新成果转化应用,为长三角一体化发展和“一带一路”建设注入新活力,增添新动能。省科协将积极发挥优势,为分会各项工作开展提供最优服务保障,全力支持德清地信产业发展。

金勇说,莫干山地信实验室承

载着推动地理信息事业转型升级、培育新质生产力,更好支撑高质量发展的使命任务。分会成立为行业领域交流合作搭建了新的桥梁纽带,更为推动地理信息科技创新提供了新的动力。接下来,实验室将深化与分会的合作交流,聚焦测绘地理信息科技创新和赋能高质量发展,进一步构建深度融合的创新生态圈,凝聚起德清测绘地理信息的力量,为全行业提供更有针对性的服务,努力推动我国地理信息产业高质量发展。

王晓军说,德清作为湖州高质量发展的模范生,以“敢为天下先”的魄力,在地理信息领域实现了从无到有、从小到大的跨越式发展,已经成为中国地理信息产业走向世界的“桥头堡”。分会成立大有可为、未来可期,湖州将全力以赴支持分会建设和产业发展,不断深化资源整合,推动政府、企业、高校、科研机构协同联动,构建开放共享的创新

生态,持续优化服务保障,不断健全完善“一站式”服务机制,努力为分会和产业发展提供最优环境、最好保障。

王波表示,地理信息事业是德清最核心、最能牵引全局、最有发展驱动力的闪亮名片,让德清成为了因地理信息而兴的创新之城、开放之城、合作之城。中国地理信息产业协会是全国最具权威性、最具专业影响力的专业机构,分会成立意味着将为德清带来更多的发展机遇。我们期待德清的产业生态、创新脉搏、开放格局与分会实现同频共振,让更多高层级、高能级的新要素、新知识、新技术、新标准、新力量为德清地信事业发展注入更多活力动力。

会上宣读了《中国地理信息产业协会关于同意成立地理信息创新发展与国际交流合作分会的批复》,并为分会揭牌,聘任陈建国为德清县地理信息发展特别顾问。

一颗珍珠的自白

| 首席记者 倪忆雪

我,是一颗珍珠。生于水,藏于蚌,光润温润,静静吐息在江南的柔波里。

八百多年前,我原本只是自然中的偶然结晶,直到一位南宋匠人——叶金扬,首次用人工方式唤醒了我。从此,在德清,我被代代人守护、培育、打磨,从神秘饰品成长为承载文化、凝聚科技、连接世界的生命体。

2025年5月19日,“浙江德清淡水珍珠复合养殖系统”被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产,我也终于走上了世界舞台,发出了自己的光。

我在德清水域里诞生

被一位南宋匠人轻轻唤醒

南宋时期,湖州府人叶金扬在德清小山漾水域首创附壳佛像珍珠养殖技术。他将锡制或木质、骨质的浮雕物插入褶纹冠蚌壳中,造就了人类历史上最早的人工育珠。这片土地,水脉丰沛,河港交错,桑稻交融,鱼蚌共生,孕育了我最初诞生之地。

我不孤独。与我相伴的是鱼类清理水体的浮游生物,是蚌类净化水质的滤层,是岸上养蚕种桑的农人。他们既是守望者,也是缔造者。

这种人与自然和谐共生的养殖方式,跨越八个世纪,从未断流。德清人在与水相依的岁月中不断总结、积累、创新,逐步构建起以鱼·蚌混养共生为核心的农业生态系统,最终形成今天被称为“浙江德清淡水珍珠复合养殖系统”的文化瑰宝。

我一直在平淡的生活,直到1979年,一个叫沈志荣的年轻人,带着对育珠的执念,赴日本考察。在东京一家珍珠博物馆里,有文字只言片语地记载着世界人工珍珠养殖发源地的大概地理位置,“离杭州72华里,离湖州40华里。”他怔住了,原来最早起源在我们中国?

回国后,他立即向当地政府汇报,并促成浙江省淡水水产研究所启动人工育珠源流的系统性研究。德清县组织跨学科调研团队,实地踏查十字港、草塘里、钟管等地,最终确认:小山、小山漾、小山寺正是历史文献中“世界人工珍珠养殖发源地”所指。

2015年,时任农业部中国重要农业文化遗产专家委员会主任委员



李文华院士,秘书长闵庆文研究员一行赴德清考察,一致确认德清为目前世界上有文献记载的最早人工育珠地点。关于我的记忆,终于从沉寂中被重新点亮。

2016年,德清成立申遗领导小组。2017年6月,我的家园被列入中国重要农业文化遗产名录。2019年进入全球重要农业文化遗产预备名单。2025年4月,联合国粮农组织专家赴德清实地考察评估。5月19日,我正式被写入全球重要农业文化遗产名录,成为中国首个水产养殖领域的世界级农业文化遗产项目。

那一刻,我仿佛听见祖先轻轻的应答,听见这片土地沉默数百年的回响。

联合国粮农组织专家 Jose Maria 泛舟我的家园小山漾时说道:“在德清,我看到的不只是技术,而是一种代代传承的文化,一种人与自然和谐相处的智慧。”他泛舟小山漾,眼中是惊讶也是敬意。

护水混养不断升级

生态文明、现代科技为我 上大分

我的成长,从来不是一帆风顺。

作为“水中种植”的结晶,我必须经历插核——一根细如发丝的铜丝将珠核植入我体内,然后静静等待两年甚至更久。没有标准化流程的年代,德清的珠农只能凭经验摸索:水温稍变,我可能失养;水质不净,我也可能夭折。

沈志荣,是最早相信我可以改变命运的人。20世纪60年代,年轻的沈志荣开始了自己的试验。他一把镊子、两根铜丝,在渔塘边反复

练习插核,继承叶金扬传统养殖智慧“鱼蚌混养”的生态逻辑:鱼吃浮游生物、排泄肥水,蚌净化水质、稳定生态,一池水中,自成循环。

他带领团队率先推进生态化科学养殖,系统研究水温、密度、蚌龄对成珠率的影响,制定插核流程、蚌体培育模型、混养比例与周期控制等全流程作业标准。从此,我的品质更稳定,成珠率不断提升,开始在市场上脱颖而出。

1985年,德清县繁殖小河蚌873万只,插核26.42万只,产珍珠2862斤,成为全国重要的出口产地。到了1990年代,珍珠成了致富的“金豆子”。“过去孩子去外地打工,现在都回村养蚌了。”珠农们常说。

雷甸镇的大海漾珠农张国勇承包了超2000亩养殖塘,他说:“靠着这些珍珠蚌,我们村的人吃穿不愁,还供出了大学生。”

敢为人先的德清人也在探索珍珠的更多可能。科研团队开发亚微米珍珠粉、珍珠多肽,发现具备美白、抗炎、助眠、促进愈合等功效。我进入了实验室,登上了化妆品成分表,也进入了医学研究的显微镜下。

2023年,申遗进入冲刺阶段。欧诗漫珍珠博物院的讲解员姚琳玲,每天都要为上百名游客讲解我的来历。她说:“申遗不仅是对珍珠的肯定,更是对我们这代人守护文化的肯定。”

2025年5月,申遗成功那天,沈志荣眼眶泛红,像是几十年前第一次掀开蚌壳看见我时那样激动。他说:“我们养了一辈子珍珠,今天,这颗珠子,是国家的光。”

从产业链到博物院

我终于赢得世界的掌声

如今,我早已不只是静卧在蚌壳中的有机宝石。我被育苗、插核、养殖,也被采珠、加工、研发。我被写入“珍珠+”全产业链,穿行于农业、工业、科研、文旅,进入了千家万户的日常。

我所在的德清珍珠产业链,覆盖从业者超过2万人。珍珠深加工总量近100吨,年产值超过70亿元。我进入抗衰美容、营养保健等前沿领域,成为“新质生产力”的一抹闪光注脚。

这几年,我也明显感受到“文化+科技”的力量:德清建起了珍珠研究院,聚集起一批科研人才,用现代科技攻克珍珠深加工的技术难题;德清县还联合省内内外高校院所,打造浙江省内唯一的淡水贝类种质资源库,从源头保护我的“亲族”,保障我健康成长的多样性和可持续性。

我也有了讲述自己的空间。在欧诗漫珍珠博物院,孩子们参与开贝采珠、农遗研学;起源馆讲述我的族谱,文化馆上演《珍珠魂》《渔翁戏蚌》《珍珠的诞生》,我被写入一座座展厅、一幕幕光影之中。

2024年,我的故事被翻译成英文,在伦敦书展首发,被牛津大学图书馆、剑桥大学图书馆、大英图书馆收藏。我的身影跨越语言,走入世界的注视中。

农业农村部全球重要农业文化遗产专家委员会副主任委员曹幸穗说:“德清以产业带动文化遗产保护,打通珍珠从养殖到研发的全链条,构建出可推广的产业路径。”听见这句话,我仿佛感受到一串坚定的脚步,把传统的光泽延伸进现代生活的脉络中。

在德清“江南之源”文化遗址公园,我所代表的“珠之源”与“瓷之源”“丝之源”等并肩,被打造成沉浸式博物馆群落的一部分,千年微光在展厅里流转,成为可触摸的文明记忆。

我知道,我早已不只是饰物。

我,是一颗珍珠。我仍在水中生长,也在田野、车间、展厅、实验室与舞台延续。我承载科技,映照文化,凝结生态智慧,是农业文明的见证者和传播者。

我愿继续发光,为农耕文明,为一代又一代养珠人,为这颗星球上人与自然的和谐共生,留下属于自己的光。