



引智借力,山区县变身成果转化“聚宝盆”

□吴旭涛 刘国军 邱春静 袁野

冬日的夜晚,位于浦城县的福州大学国家大学科技园(浦城)生物产业技术研究院里,福州大学生物科学与工程学院三维工程及人工智能专家朱秋享,正与绿康生化公司的生产技术负责人商讨优化“AI+生物制造”工艺。

从省会福州到闽浙赣三省交界的闽北山区县城,300余公里的奔赴,不仅是知识的传递与技术的支援,更是浦城引智借力,推动经济社会高质量发展的生动缩影。

“十四五”期间,浦城县立足粮食生产、生物制造、食品加工等产业基础,与全国各地高校、科研院所建立校地合作关系,推动科技成果落地转化,破解产业发展难题,同时也为高校和科研院所提供实践基地。在双向奔赴中,校地双方优势互补,实现高质量、可持续发展。

双向奔赴,点燃新“引擎”

12月9日,记者走进位于浦城近郊的浦圣生物质能源项目现场,技术人员正对四个巨大的厌氧罐

进行全方位检查,为进水调试培养菌种做最后准备。

“我们即将开始进水试运行,菌种培养大概要2个月形成规模。”项目现场负责人周宏旺一边介绍,一边带记者参观展厅。

展厅内,鸡粪勾浆池、鸟粪石反应塔、厌氧氨氧化设备等微型模具依次排开,直观呈现鸡粪、屠宰废水、食品加工废水等有机废弃物从进料到能源输出的全链条处理过程。

“我们主要以福建圣农发展(浦城)有限公司等企业产生的有机废水、鸡粪等为核心原料,通过先进工艺转化为天然气、鸟粪石、绿氨等高价值绿色产品,实现有机废弃物的就地资源化高效利用。”周宏旺说,福州大学校长吴明红院士为项目提供了资源化利用及能源应用方向指导,精准破解了浦城农业污染治理与资源回收难题。正式投产后,项目将实现日处理鸡粪超200吨、屠宰废水1.5万吨,日生产物天然气约4万立方米,年产有机肥超7万吨。

浦圣生物质能源综合利用项目,是当地依托福州大学国家大学科技园(浦城)开展校地合作成果转化的实践之一。

去年9月,福州大学-浦城县共建国家大学科技园签约。今年5月,福州大学与浦城县开启全方位战略合作。9月,福州大学国家大学科技园(浦城)项目一期投用;11月27日,总投资2.4亿元的福州大学旗山校区综合实验楼(浦城楼)奠基。“技术研发在福大、成果转化在企业、产业集群在地方”的合作模式开启。

“目前,福州大学生物产业技术研究院与健康食品工程中心(浦城)、浦城县食品检验检测所已投入使用,对接落地的浦圣生物有机废弃物资源化利用、竖膜科技碳化硅新型膜材料等项目正有序推进中。”负责服务和管理科技园的福建浦盛产业发展集团有限公司董事长姜骁鹏介绍,目前福州大学下属学院、研究所与浦城县域内仙芝科技、永芳香料等重点企业也签订了校地产学研合作协议。(下转第二版)

导读

试点小班化教学 怎样推进? 成效如何?

VV三版

中国电影市场活力涌动



VV三版

溯源求真 感恩奋进

市政协党组专题学习习近平同志在福建工作期间关于人民政协工作的重要理念和重大实践

本报讯(魏伟浩)“要扛起政治责任,在溯源求真中明晰方向,在履职实践中彰显担当。”“要在创新中激发活力、增添动力,永葆人民政协事业之树常绿常青。”

12月16日,市政协党组书记、主席吴添富主持召开党组理论学习中心组学习会议,围绕省政协党组重要理论溯源文章《传承弘扬习近平同志在福建工作期间关于人民政协工作的重要理念和重大实践 为谱写中国式现代化福建篇章凝心聚力》开展交流研讨,碰撞思想火花。

“习近平同志在福建工作期间,为政协事业发展留下宝贵精神财富。”“探源习近平同志在福建工作期间关于人民政协工作的重要理念和重大实践,有助于完整、全面、系统把握习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,更好推进新时代政协工作高质量发展。”“要坚持‘不调研不提案’的务实作风,深入基层、深入群众,反映民情民意。”……

市政协领导和处科级党员干部结合学习体会和岗位实践,聚焦理论溯源谈认识、谋举措。

“要坚持深学细悟,在深化思想认识上持续用力。要注重传承弘扬,在汲取智慧力量上求实求效。要聚焦协商主业,在推动转化落实上积极作为。”听取市政协党组成员和机关干部发言后,吴添富分享了学习体会,希望全市政协委员和机关干部牢记嘱托,感恩奋进,切实把学习成果转化为加强和改进新时代人民政协工作的强大动力。

市政协党组副书记、副主席余建坤,党组成员、副主席黄美萍、林忠民,党组成员赵大建,党组成员、秘书长黄信敏出席。市政协副主席张皓、黄艳珠、肖光彪列席。与会人员表示,此次学习研讨是思想的“再充电”、行动的再鼓励,将持续深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,为中国式现代化南平实践贡献政协智慧和力量。

文化赋能环带 名家共绘武夷

2025年闽籍著名艺术家在我市开展采风创作活动

本报讯(记者 严岚)山水为卷,笔墨为媒。12月17日,“武夷汇丹青——2025年闽籍著名艺术家赴闽北采风创作活动”在潭启动。

此次活动由南平市委、市政府主办,市委宣传部、市文旅局、市文联承办,以“文化赋能环带,名家共绘武夷”为主题,邀请范迪安、徐里等21位闽籍著名艺术家参加。在9天时间里,艺术家们将陆续深入建阳、邵武、武夷山等地,循着环武夷山国家公园保护发展带的生态脉络,探寻武夷文脉肌理,定格闽北生态之美,为新时代富美新南平注入鲜活艺术动能。

本次活动是我市推动文艺繁荣与文旅融合的重要举措之一,旨在以艺术为桥,通过艺术家们的画笔和精湛技艺,让闽北的山水人文走向更广阔的舞台,让闽北文化在当代绽放出新的光彩,为大武夷文化旅游圈赋能,助推我市文旅产业高质量发展。

“与辉同行”团队走进武夷山

本报讯(记者 裴礼辉)19日,知名主播董宇辉在“‘与辉同行·阅山河’福建行”直播活动中,步入世界文化与自然遗产地武夷山,沉浸式体验碧水丹山的诗意与深厚的历史人文。

“武夷山上有仙灵,山下寒流曲曲清。”《九曲棹歌》的诗意,在竹筏漂流中化为现实。直播团队一行乘竹筏沿九曲溪而下,两岸岩壁如历史册页缓缓展开。随后,团队成员跟随国家级非物质文化遗产武夷岩茶(大红袍)制作技艺代表性传承人刘国英,亲身体验岩茶制作。此次行程通过直播、短视频与图文报道,带着数百万观众云端漫游武夷,实现了一场自然、文化与情感的深度共鸣。未来,“与辉同行”团队将继续秉持“用知识缝制铠甲、用浪漫解读世界”的初心,行走山河,传递中华文化生生不息之美。



合奏平安南平新乐章

□本报记者 吴建琼

平安建设,一头连着国家发展的大局,一头系着千家万户的烟火,是事业兴旺的基石、美好生活的底色、长治久安的支撑。

11月25日,中共南平市委六届十次全会在潭召开。全会明确提出,统筹发展和安全,建设更高水平平安南平。这一决策部署,迅速在全市上下引发关注,“平安南平”成为大家热议的关键词。

“连续多年,南平群众安全感率位居全省前列,其中,2023年度、2024年度,连续两年位居全省第一。”南平市委政法委员会书记李文介绍,“十五五”期间,南平市将进一步深化“吃茶话事”等“四个一”基层治理工作机制,从规范化、信息化、品牌化三个方面持续发力,做到以“一载体”(“吃茶话事”载体)链接群众、“一中心”(综治中心)统筹指挥、“一队伍”(平安指导员队伍)赋能增效、“一平台”(涉稳风险隐患信息化平台)全量归集,通过

“四个一”相互耦合作用,更好夯实基层治理基础,提高基层治理质效,构建法治、德治、自治相融合的矛盾纠纷预防化解新格局,推动各类矛盾纠纷在法治轨道上得到实质化解。

基层是社会治理的最末梢,也是服务群众的最前沿。“今年我们申报的《创新‘340’工作机制激发基层治理新活力》在全国600余份案例中脱颖而出,获评了2025年度全国新时代‘枫桥经验’优秀案例。”浦城县委政法委副书记邱秋霖介绍,“十五五”期间,我们将坚持和发展新时代“枫桥经验”,持续深化信息联动、纠纷联排、矛盾联调“三联”工作机制,以综治中心为枢纽联通各部门信息,将公安警情筛查、群众信访核查、行业部门排查、网格员入户巡查、平安指导员访查、“吃茶话事”点摸查等渠道梳理出的矛盾纠纷,以明确“路线图”“时间表”的方式推动源头化解、多元化解、有序化解。同时,继续用好浦城县平安指导员在线服务“直通车”,创新应用AI数据大模型、物联网等,进一步提升各类

风险预测、预警、预防、预判的科学性和精准度,切实让科技更好地赋能基层治理。

运用法治思维和法治方式解决矛盾纠纷,成为新时代“枫桥经验”的鲜明特征。政法干警具有专业性强、法治素养高、经验丰富等优势,如何更好发挥其优势?南平市创新组建平安指导员队伍,积极推动社会治理力量下沉、资源下倾、重心下移。目前,全市已选派2353名政法干警担任行政村(社区)平安指导员。

“民生无小事,人民法院植根基层,就处于解决矛盾纠纷的第一线。年初至今,和平安庭调撤率高达80%,这一成绩的取得,得益于‘平安指导员’队伍的建设。”作为邵武市人民法院和平安法庭副庭长(主持工作)、和平镇平安指导员的邓林泉建议,进一步发挥政法专业人员优势,利用好“平安指导员”身份,继续深化“法庭+综治+司法”合作机制,深入推行“夜间调解直通车”机制,定期联系走访企业、行业协会、农民专业合作社等,为“碎铜茶”、枫林窑青白瓷等当地特色产业发展注入“法治暖流”。(下转第二版)

建言“十五五” 助力新征程

这是18日拍摄的建阳仁山桔柚生态果园。

近年来,在科技特派员持续助力下,通过建设高标准智能温控大棚、打造物联网管理平台、运用绿肥轻简栽培技术等,仁山桔柚生态果园的桔柚种植面积已发展至420亩,年产量达500吨,肉质细嫩、清甜爽口的桔柚深受市场欢迎。仁山村依托桔柚特色产业,正规划农旅融合项目,带动村民增收,助力乡村振兴。(吴大灼 摄)



为绿色低碳转型提供计量支撑

全国碳达峰碳中和计量技术委员会钢铁计量分技术委员会年会在南平召开

本报讯(记者 吴建琼 通讯员 杨鑫)12月17日,全国碳达峰碳中和计量技术委员会钢铁计量分技术委员会2025年年会在南平召开,来自科研院所、高校、企业等单位的委员、代表齐聚一堂,携手推动钢铁行业碳计量工作高质量发展。

钢铁行业是国民经济的重要基础产业,也是实现“双碳”目标的关键领域。过去一年,钢铁计量分技术委员会围绕碳排放计量、监测、报告与核查体系构建,组织制定并完善了一批计量技术规范,推动了相关计量设备的标准化、智能化升级,为行业

碳排放准确核算与有效管理奠定了技术基础。

“未来,我们将持续深入钢铁企业一线开展调研,推动碳计量技术与产业实际深度融合,为行业绿色低碳转型提供计量支撑。”钢铁计量分技术委员会主任委员、钢研纳克检测技术股份有限公司董事长杨植岗表示。

南平地处闽江源头,是福建的生态屏障。长期以来,全市立足资源禀赋,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,特别是近年来,南平践行“双碳”目标,着力下好“双碳”先手棋,一批典型成果颇受瞩目:入选第二批国家碳达峰试点名单,(下转第四版)