

(2025年11月1日)

为推动行业协会商会深化改革,促进行业协会商会规范健康发展,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,坚持和加强党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,强化党建引领,

既注重积极培育发展又注重严格监督管理,健全与高水平社会主义市场经济体制相适应的行业协会商会管理制度与运行机制,完善政府监管、社会监督、自律自治相结合的综合治理体系,优化行业协会商会结构布局和发展环境,推动行业协会商会按照市场化、专业化、规范化的要求转型发展,充分发挥行业协会商会在服务经济社会发展中的积极作用。

(下转第六版)

2026年4月
星期二
14
农历丙午年二月廿七

中共南平市委主管主办 闽北日报社出版
大武夷新闻网 <http://www.greatwuyi.com>
国内统一连续出版物号:CN 35-0052
邮发代号:33-35 第12096期 今日八版



政和搭建人才科技平台,打通产学研用全链条

让小竹子搭上“智”造快车

□徐惠芬 阮倩敏

山城政和,峰峦叠翠。46万亩竹林既是绿水青山的生动注脚,更是县域经济的坚实根基。作为当地支柱产业,竹产业曾承载“靠竹吃竹”的民生期盼,却因创新转化不畅、人才支撑薄弱等问题,陷入发展瓶颈。

破局之路何在?政和县立足竹资源禀赋,创新构建“3+1+N”协同服务机制,以人才科技平台为核心支点,打通产学研用全链条,将人才、科技“关键变量”转化为产业高质量发展“增量优势”。如今,这座千年古邑正以翠竹为杠杆,撬动百亿产业崛起,走出一条人才引领、科技赋能、协同创新的乡村振兴新路径。

建强平台:从“创业萌芽”到“全链转化”

走进位于中国竹具工艺城的竹产业智创服务平台,机器轰鸣,竹香四溢。数控雕刻机精准地将设计图样刻入竹材,五轴机床正在加工复杂曲面构件——这里不是高校实验室,也非单一企业车间,而是政和县破解产业痛点、激活发展动能的“创新枢纽”。

“过去,企业有创意难落地,高校有成果难转化,设计师有好想法难实现,缺的就是综合性平台。”政和县竹产业发展有限公司主任张富强坦言,智创服务平台正是为解决这一痛点而生。

平台集设计研发、打样中试、人才实训、成果转化于一体,引进先进打样装备与技术,建设竹产品研发设计打

样中心,实现了“创意—设计—样品—量产”的全链条贯通,让企业研发周期因此压缩了50%,中小竹企以低成本获得创新产出。

真正激活创新活力的,是“3+1+N”协同服务机制——“3”汇聚企业、高校、设计师三方的多元需求;“1”以研发设计打样中心为载体高效推进中试打样,破解转化“中梗阻”;“N”联动县域上下游企业提供全产业链配套。这一机制打通了创新转化“任督二脉”,让创新资源高效流动、精准匹配。

集聚人才:从“校园课堂”到“产业一线”

竹产业智创平台实训区里,湖南工业大学“鲲鹏班”学生在工程师指导下,专注学习竹条打磨、雕刻编程等技能。

“打破校园与产业壁垒,才能培养出懂创新、懂制造的实用人才。”带队老师郝南南表示,学生在这里深入学习创意如何通过制造转化为产品,只有触摸竹材、了解生产过程、把握企业需求,才能成为既懂创新又懂制造的人才。

郝南南的话,道出政和“以平台聚才、以产业育才”的理念。政和县坚持“筑巢引凤”与“本土育凤”并举,以智创平台为纽带,与中央美院、四川美院等高校共建实习实践基地,推动53家竹企与科研院所建立“产学研”共同体。每年数十批高校生走进政和,将课堂搬进车间,让毕业设计与企业需求,实现人才培养与产业发展同频共振。

此外,政和还成功创建了全省首个竹业科技小院。11位来自福建农林大学、福建省林业科学研究院等单位的专家及多名研究生常驻于此,深入竹林监测生长状况,走进工厂优化生产工艺,把论文写在竹产业链上,让高端智力资源真正下沉到产业一线。

科技赋能:从“创意种子”到“畅销产品”

智创平台智能制造区,五轴数控机床高速运转,一件精巧竹制文创产品逐渐成形。“这款设备能精准加工复杂构件,让创意快速落地,大幅降低打样成本。”该平台工程师曹金华介绍,平台先进设备既服务本地企业,也为高校成果转化搭建桥梁。

曾经,竹产品从设计到量产需数月时间,反复打样推高研发成本。如今,依托平台的技术赋能,企业可以快速完成样品制作,多项科研成果在平台完成中试后,落地成为市场上的“爆款”产品。

平台的技术赋能效应正在持续释放。目前,政和县与国际竹藤中心共建创新研究院,开展竹材高值化利用研究;与中国林科院合作推进加工技术升级。同时,推动福建省竹产业标准化技术委员会秘书处落户,主导制定多项行业标准,“政和标准”持续提升产业话语权。福建省瑞祥竹木有限公司建成全省首家竹企5G全连接工厂,以数字化为传统制造业注入新动能。(下转第八版)

导读

加快建设分级诊疗体系 国新办吹风会解读来了

(>>>4版)

南昌:

笃行实干开新局

(>>>2版)

邵武:

奋勇争先赴新程

(>>>3版)

不得向8岁以下儿童开放!

中央网信办加强网络直播打赏规范管理

(>>>4版)

纪录片《纵贯武夷》摄制组走进松溪县

探秘湛卢“剑气英风”

本报讯(王德锋)4月11日至12日,大型4K超高清纪录片《纵贯武夷》摄制组走进松溪县,探访大布福文化村、湛卢书院、湛卢山等地,重点聚焦省级非遗“湛卢宝剑铸造技艺”,挖掘其背后的历史文化积淀与八闽精神内核。

《纵贯武夷》是由福建省委宣传部与省广播影视集团联合打造的重点文化精品项目。该片突破传统地域叙事局限,以武夷山脉这一地理标识为纽带,全景式展现这片土地成为中央苏区坚强组成部分的历史必然性,系统梳理八闽大地的精神根脉与文化基因。

摄制组特别邀请了清华大学人文学院哲学系副教授赵金刚参与探访,他结合历史文献与实地考察,解读了湛卢“天下第一剑”的地位及其承载的荣光。据悉,湛卢剑相传为春秋欧冶子所铸,其铸造技艺在松溪代代相传,凝聚着八闽儿女勇毅坚韧的品格。

此次松溪拍摄素材将纳入《纵贯武夷》第三集《剑气英风》。该集以武夷英魂为核心,以湛卢剑为纽带,串联闽北尚武精神与红色血脉。赵金刚表示,湛卢剑是冷兵器时代巅峰之作,更是闽人智慧与气节的象征,值得深入传播。

目前,《纵贯武夷》正在紧张摄制,预计年内播出。届时,观众将通过4K超高清画面,领略松溪的自然人文之美,感受湛卢剑下穿越千年的英风剑气与八闽文化魅力。

无人机“千里眼”+AI“智慧脑”

武夷山城管开启“空地协同·人机共治”新模式

本报讯(记者 林李冰 通讯员 胡振 彭俊夷)4月9日清晨,武夷山市武夷大道中洲区域,一只银灰色“飞鸟”从路旁机巢无声升起,沿预设航线巡航。“云值守·政务航空平台”上,工作人员轻点鼠标,街面、河道、建筑屋顶等实时画面清晰呈现,这是当地城管部门用无人机开展日常巡查的场景,也是科技赋能城市治理的具体实践。

作为全国唯一既是“双世遗”又是国家公园的城市,武夷山积极探索科技治城新路径,无人机与人工、摄像头AI智能采集互补,构建起“空中+地面”无死角监管体系。平台曾自动推送违规摆摊线索,工作人员5分钟内派发指令,执法人员迅速抵达现场协助摊贩规范经营,形成“发现—上报—处置—反馈”闭环。

“无人机巡查时,AI算法实时推理检测。一旦发现违规行为,系统自动触发警告,在飞行页面锁定位置。操作员核实后,系统可拍照、远程喊话并派发处置指令。”武夷山市城管执法局市容管理股副主任彭俊夷介绍,工作人员将全程跟踪处置进度,整改后无人机再核查。所有过程数据自动存档,既降人力成本,又提升了违建处置效率。

自2025年11月起,市区、度假区部署的两架无人机,除恶劣天气外全年常态化作业,累计飞行1023架次,发现疑似违建203处,还延伸监管河道污染、秸秆焚烧等行为,弥补地面巡查盲区。

下一步,武夷山市城市管理和综合执法局将深化平台应用,优化无人机巡查,完善案件采集与处置机制,以科技守护碧水丹山,为文明城市创建注入持久动力,让这座“双世遗”城市更整洁宜居。

聚焦民生需求 完善市政设施

邵武太极广场周边供排水工程二期建设快速推进

本报讯(何水树)为完善市政基础设施,提升城市功能品质,连日来,邵武太极广场周边片区供排水工程二期建设正全力推进,现场一派繁忙施工景象。

在项目各施工路段,围挡布设工作已全部完成,挖掘机、运输车等各类施工机械有序作业,施工人员各司其职,抢抓工期,全力确保项目于今年6月上旬如期完工。

“整个项目涉及11个管道维修点位,为了尽可能减少对周边居民出行的影响,我们采取穿插施工、分节点施工的方式推进。”项目总工程师吴盛勇介绍,春季雨水较多,施工团队正抢抓一切有利施工的天气,严格按节点推进各项工序,保障项目进度如期落地。

据了解,该项目是2026年南平市在建重点项目,一期工程已于2025年底顺利完工,二期工程于今年3月15日正式开工。工程聚焦片区居民生活与基础设施建设需求,重点实施供排水管网铺设、交通信号线施划及路面白改黑等建设内容。

项目建成后,将有效提升区域防洪排涝能力,同时实现道路平整化升级,让居民出行更便捷,切实提升辖区群众的生活品质。

近年来,光泽县主动融入大武夷文化旅游圈,初步构建了以环武夷山国家公园保护发展带为核心的体验式生态游和沉浸式旅游目的地。其中新打造的西坡上源民宿项目,位于鸾凤镇中坊村,引入西坡、浅境两大高端民宿品牌,整合闲置农房、山水林田等资源,融合传统闽北民居风貌与现代服务功能,打造集休闲度假、农耕体验、生态康养、文旅服务于一体的县域精品乡村度假样板。项目预计9月底全面竣工,国庆期间投入运营。图为西坡上源民宿项目建设现场。(朱宇 陈协明 摄)



光泽:做强“产业链” 串起“共富链”

□本报记者 林梦琳

“我们一个生产车间就能解决60余人的就业,人均年收入可达4万元以上。”4月13日,走进光泽县金岭工业园的乡村振兴共富产业园,一股热火朝天的生产气息扑面而来。光泽兴富食品有限公司生产车间主任曾庆辉一边熟练地检查圆盘脱骨机的运行状态,一边扯着嗓子对记者说,言语里满是干劲与自豪。

这里既是高效运转的“生产线”,

更是带动增收的“共富链”。这家由县乡两级入股的乡村振兴共富产业园,主营脱骨鸡爪加工。目前基础设施建设已完工,进入试生产阶段,预计今年年底配套的500台自动脱骨鸡爪设备将实现全面投产。

“我们通过盘活闲置资产,整合村级零散产能,推动乡村企业集中入园,建成后规模可达现有村级加工厂的25倍。”光泽恒溢食品有限公司总经

理官世峰指着忙碌的车间说,之所以称之为“共富工厂”,奥秘藏在一本“分配账”里。

说着,官世峰算起了一笔账:每加工1吨脱骨鸡爪可实现约3000元的产品增值收益,其中1000元定向用于支付村民职工劳务报酬,1000元纳入乡镇财政和村集体收入,1000元用于企业可持续运营。

(下转第八版)



工人在嫁接瓜苗

科技为犁耕沃土 勤耕细作盼丰年

——建瓯市东游镇春耕见闻

□本报记者 陈颖 张行健 通讯员 林国良 李雨珊 杨万强 文/摄

春回大地,沃野焕新。日前,记者在建瓯市东游镇看到,从育苗大棚的精细操作到田间地头的忙碌身影,从科技育种到机械耕种,一幅“科技兴农、实干兴产”的春耕画卷徐徐铺展,每一处忙碌都涌动着丰收期盼。

切砧、削穗、插接、固定……东游镇建瓯市科达农业开发有限公司的育苗大棚内,一排排甜瓜苗青翠欲滴,长势喜人,工人们围坐在一起,熟练地进行甜瓜苗嫁接作业。

“我们将甜瓜茎段与南瓜根系嫁接,能提升秧苗抗病能力,降低枯萎病发生率,还能促进产量提升,深受市场青睐。”公司负责人张宏钦介

绍,嫁接技术已广泛应用于瓜类育苗。相邻的茄子育苗大棚里,一箱箱挺拔的茄子苗整装待发,即将运往浙江。

“这些茄子苗是为浙江农户定制的,优选抗高温根系,结出的果实肉质饱满。”张宏钦说,嫁接就像手术,术后护理很重要。近年来,公司投入科技装备,智能温控、自动化洒水等设施精准调控棚内温湿度,缩短催芽周期,提高出苗整齐度和成活率。“经过多年的科技提升和育种科研,公司种苗出苗率稳定在95%以上,销路基本不愁,年产值约500万元。”

(下转第八版)