

2025年12月 2 星期二 农历乙巳年十月十三

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11971期 今日八版



好宽带 真千兆 电信造

中国电信 CHINA TELECOM

电信宽带值得信赖 随心自主定制 全面安全守护 尽享智慧生活

扫码咨询更多

市委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神

袁超洪主持并研究贯彻落实措施

本报讯(记者 林梦琳) 12月1日,市委书记袁超洪主持召开市委常委会会议,认真学习习近平总书记重要讲话重要指示精神,传达省委书记周祖翼在我市调研时的讲话精神,研究我市贯彻落实措施。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记在中共中央政治局第二十三次集体学习时、纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的重要讲话和对香港新界大埔区住宅楼重大火灾事故作出的重要指示精神,强化管网治网的政治责任和领导责任,坚持思想引领,以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间,强化综合施策,运用教育、行政、法治等多种手段,切实筑牢网络安全防线,持续营造风清气正的网络空间。要持续营造浓厚的干事创业氛围,认真学习老一辈革命家的革命精神和崇高风范,与深入开展向谷文昌、廖俊波等同志学习活动相结合,切实把怀念和敬仰之情转化为干事创业的强大动力和实际成效。要扎实做好安全稳

定各项工作,时刻紧绷安全生产这根弦,用好“一库三单”信息化管理机制,持续开展“安全体检”,聚焦高层建筑、道路交通、园区企业、景区景点、老旧小区、商场超市等重点区域,深入排查整治安全隐患;健全完善“四个一”基层社会治理机制,加大矛盾纠纷化解力度,确保社会大局安定稳定。要认真学习贯彻国家主席习近平同美国总统特朗普通电话、向第七届中俄能源商务论坛致贺信精神,深化对外交流合作,加大经贸往来,促进互利共赢。

会议强调,要认真落实省委书记周祖翼在我市调研时的讲话精神,全力推动省委、市委全会精神的贯彻落实。要更大力度推动创新转型,强化高质量科技供给,坚持“平台+人才+机制”一体推进,优化升级“1+9+N”科技创新平台体系,用好人才政策和完善在外科技人才联动机制,持续做强“五个一”等生态优势产业,优化提升传统产业,大力培育“双碳”等产业,加快构建

“343X”现代化绿色产业体系。要更大力度推进乡村振兴,持续巩固提升科技特派员制度,实施好《促进科技特派员工作条例》,认真实施“1310”工程,大力发展战略农业,深入开展“回家乡来、助乡村兴”活动,以开展“武夷百村”竞秀行动为抓手,持续做实做旺乡村。要更大力度推进城市更新,持续深化“城市体检+城市更新”工作机制,做好历史文化保护传承,结合实施城市更新,不断引入新产业新业态。要更大力度抓好改革探索,持续深化乡镇“幸福里”社区“四不离”互助养老模式、“巡河交水制”等改革,不断释放改革红利。要更大力度抓好年底各项工作,扬优势、挖潜力、补短板、强弱项,坚决实现全年经济社会发展目标,实现“十四五”规划顺利收官,高质量完成“十五五”规划编制工作。

会议听取了2025年南平市劳动模范集体、劳动模范和先进工作者评选表彰工作情况汇报,还研究了其他事项。

本报讯(记者 林奥 通讯员 王骥)近日,由习近平生态文明思想研究中心主编的《习近平生态文明思想实践案例》出版发行。南平市“创新国家公园管理体制勾勒人与自然和谐共生新画卷——环武夷山国家公园保护发展带实现护绿兴民协同并进”作为9个典型案例之一,入选该书“提升生态系统多样性、稳定性、持续性”专题。

《习近平生态文明思想实践案例》聚焦各地区各部门贯彻落实习近平生态文明思想实践中有创新、有亮点、有成效的经验做法,形成“加快发展方式绿色转型”“深入推进污染防治”等5个专题、9个案例,生动展现习近平生态文明思想强大的真理伟力和实践伟力。

2021年3月22日,习近平总书记来闽考察首站就到南平,指出“建立以国家公园为主体的自然保护地体系,目的就是按照山水林田湖草是一个生命共同体的理念,保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性。要坚持生态保护第一,统筹保护和发展,有序推进生态移民,适度发展生态旅游,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。”当年10月,作为我国首批5个国家公园之一,武夷山国家公园正式设立。

殷殷嘱托,字字千钧。“2021年,福建省对南平市提出‘坚持生态优先、绿色发展,做大做强茶、文旅和康养等产业,建设好武夷山国家公园’的新定位、新要求。南平同时面临保护好武夷山自然生态系统、解决山区原住居民利益诉求、自然保护地优化调整以及自然资源资产管理等多重任务的考验。”南平市生态环境局主要领导表示,南平始终将国家公园建设视为“国之大者”,以国家公园红线为基准线,在1001.41平方千米的武夷山国家公园(福建片区)外,划定4252平方千米区域,创新建设环武夷山国家公园保护发展带(以下简称“环带”),用“环带”这个“外圈”更好地保护国家公园这个“内圈”,提升生态系统多样性、稳定性、持续性,探索生态产品价值实现路径,将绿水青山转化为百姓的民生福祉。

“环带”建设擦亮了国家公园“烫金名片”,筑牢从山顶到海洋保护治理大格局的源头根基,统筹实现了区域高水平保护和高质量发展。在“环带”建设示范带动下,南平市生态优势产业加快发展,形成“一座山、一片叶、一根竹、一只鸡、一瓶水”等“五个一”生态优势产业,为山区推进生态产业化、产业生态化探索了路径、积累了经验。2024年,南平市生态环境质量持续保持优良,全市主要流域水质持续稳中向好,I类-II类水质断面比例为100%,率先在全省达成流域水质“四个全优”,崇阳溪成功入选国家级美丽河湖优秀案例。

“福建企业100强”等榜单发布

南平5家企业上榜

本报讯(记者 林奥)11月27日上午,2025福建企业100强发布大会在福州召开。会上,福建省企业与企业家联合会、福建社会科学院、福建省广播影视集团、福建日报社联合发布了“2025福建企业100强、2025福建制造业企业100强、2025福建服务业企业100强、2025福建战略性新兴产业企业100强”四份榜单。记者获悉,南平有5家企业上榜。

据悉,4个榜单中,我市的福建圣农发展股份有限公司、福建南平太阳电缆股份有限公司分别位列“福建企业100强”榜单第61位、第78位。这两家企业与福建省南平铝业股份有限公司还共同上榜“福建制造业企业100强”。福建元力活性炭股份有限公司、邵永和、金塘新材料有限公司登上“福建战略新兴产业企业100强”榜单。

今年是福建省第8次发布企业百强榜,福建百强企业的入围门槛为年营业收入106亿元,百强企业资产总和已连续7年实现正增长。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

“十四五”期间,我市以科创平台为纽带,推动创新要素向产业集聚——

托起产业创新发展新高度

□本报记者 郑可

“在南平市竹产业设计制造检测中心的支持下,我们新开发的竹纤维增强轻量化新能源汽车电池箱体材料,能够实现电池箱体的轻量化,降低车身重量,提高汽车续航能力。”11月27日,在福建海源新材料科技有限公司,法定代表人刘浩告诉记者。

过去,传统电池箱体材料采用酚醛树脂、环氧树脂复配碳纤维、玻璃纤维模压而成,环保性欠佳且成本高昂,无法满足绿色低碳发展的需要。面对这一困境,2024年,福建海源新材料科技有限公司向南平市竹产业设计制造检测中心提出诉求,希望在新能源汽车轻量化特别是电池包轻量化领域获得技术支持。接到需求后,中心迅速响应,组建专业团队开展攻关,最终采用资源丰富且可再生的竹纤维作为增强纤维,结合轻量化设计及RTM成型工艺技术,成功攻克传统材料弊端,实现了产品绿色环保与性能提升的双重突破。

2024年10月,习近平总书记在福建考察时指出,

要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。这一重要指示为南平发展指明了方向。

“十四五”期间,南平市以科创平台为纽带,破解“大资源小产业”困境,推动创新要素向产业集聚,实现了从资源优势到经济优势、产业优势的精彩跨越,为南平市产业高质量发展注入强劲动力。

以平台为媒,促成果落地生“金”。作为重要科创平台之一,南平市竹产业设计制造检测中心持续发力:今年8月,中心通过政产学研合作,在邵武市成功搭建了专注于防霉竹条加工及生物质副产物利用的中试平台;11月,竹基材料自胶合、重组材节点连接等6个关键技术攻关项目获得立项,总投资1700万元,立项经费600万元。平台成立以来,聚焦南平竹产业高值化利用不足、机械化程度低等瓶颈,累计争取市级及以上相关科研项目18项,经费1400余万元,与大庄竹业、双羿竹木、杜氏木业等龙头企业合作,研发了“竹材定向

拆解及硅铝增强竹重组材”“浆内施胶以竹代塑一次性快消品成型”等5项新技术,申请国家专利36件(其中发明专利17件),转化形成高性能瓷态重组竹等5类新产品,带动相关企业新增产值超12亿元。

这是南平科创平台赋能产业发展的生动缩影。近年来,南平市布局打造以绿创平台为核心,9个产业公共技术服务平台为支撑,N个省级以上企业科创平台为节点的“1+9+N”科创平台体系,建成了一系列高水平平台载体:大武夷绿色食品研发中心、竹产业设计制造检测中心等公共服务平台精准聚焦茶、竹、白羽肉鸡等南平特色产业需求,解决复杂产业提档升级过程中的技术、人才和资金等难题;南平市先进制造与工业设计公共服务平台、ES纤维创新中心等则深耕细分领域,为产业链上下游提供专业化技术支撑,让“绿水青山”的生态优势加速转化为“金山银山”的产业优势。(下转第八版)

多道工序柔性化处理,克服材质脆的短板——

顺昌杉木撑起大型木构建筑

□朱城铖

“真没想到,咱们顺昌本地的杉木,经过技术改造,居然能撑起这么大一座高速服务区的主体结构!”日前,在沙南高速顺昌段元坑古镇服务区施工现场,升升木业公司木结构负责人游建明,看着工人精准拼接杉木构件,语气满是自豪。

“这些木材都是顺昌本地生长25年以上的杉木,经窑干、脱水、改性等多道工序柔性化处理,克服了材质脆的短板。”游建明伸手抚摸承重木梁,感受杉木改造后的质感。

作为“中国杉木之乡”,顺昌有着得天独厚的杉木

资源禀赋,山林间随处可见长势旺盛的杉木林,25年以上树龄的优质杉木储备充足,木质基底坚韧,为后续技术改良提供了良好的原料基础。

“此前,国内大型木构建筑依赖加拿大等国进口材,国产材连统一的等级认定都没有。2018年起,我们陆续承建东安驿、双峰驿等,在顺昌相关部门的助力下,我们联合南京大学赵辰教授团队、北京中科建唐勇团队进行技术攻关,最终让顺昌杉木达到TCT28强度等级,完全可媲美进口材。”游建明介绍,目前他们正联合国内权威检测中心推动国产杉木材

等级标准制定,“标准一旦落地,就能让国产材摆脱‘无标可依’的困境,带动本地杉木产业腾飞。”游建明说。

党的二十届四中全会提出,加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。市委六届十次全会提出,加快构建具有南平特色的现代化绿色产业体系,努力把资源优势更好转化为发展优势。

“杉木天然清香、防腐防虫,作为建筑材料不仅环保还可拆装循环利用,契合绿色建筑理念。”游建明说,下一步计划引进全自动生产线,培养一批本地技术人员,打造木构建筑的全产业链。

从本地试点到全国布局,顺昌杉木正朝着“零碳建筑”目标迈进,这场科技创新,正让“中国杉木之乡”的绿色高质量发展图景愈发清晰。

四中全会精神在基层



金风送爽,菊韵满城。近日,邵武市举办第二十届菊花展,从溪南路昭武广场至熙春公园,8万余盆花卉共同呈上视觉盛宴,吸引众多市民游客驻足观赏。本次菊展以“线式布局”打造沉浸式观赏体验,展陈品种涵盖“塔菊”“独本菊”“悬崖菊”等经典菊种,各色菊花争艳盛放,汇成花团锦簇的盛景。图为市民游客在赏菊。

(雷雨晨 石献凯 摄)

历史倒车开不得 和平底线碰不得

中方敦促日方老老实实收回错误言论

(>>>8版)

导读

《南平市促进科技特派员工作条例》公布

自2026年1月1日起施行

(>>>2版)

历史倒车开不得 和平底线碰不得

中方敦促日方老老实实收回错误言论

(>>>8版)

为乡村全面振兴提供智力支撑

2025年福建省科技特派员骨干培训班及原省级扶贫开发工作重点县科技人员培训班在潭开班

本报讯(记者 郑可)1日,由福建省科学技术厅主办的2025年福建省科技特派员骨干培训班及原省级扶贫开发工作重点县科技人员培训班在潭开班。福建省科技厅副厅长陈虔出席开班式。

举办此次培训,旨在落实乡村振兴战略及省委、省政府部署,持续深化科技特派员制度,践行“四个不摘”要求,强化乡村振兴人才支撑,助力农业农村现代化。通过专班学习,提升科技特派员综合服务能力,帮助重点帮扶地区培养一批熟悉“三农”政策,具有现代农业基础知识、经营理念和实战经验,具备较强创业能力和企业运营能力,在乡村振兴工作中能够发挥示范带动作用的

科技人员,为乡村全面振兴提供坚实智力支撑。

培训为期10天,采用“专题授课+现场教学”模式。参训学员表示,将把所学所思转化为实际行动,扎根基层一线,在推动农业农村现代化进程中主动作为、发光发热。

下阶段,我市将持续强化乡土人才培养,鼓励更多科技人员下沉基层、扎根乡村,精准开展技术服务、成果转化及人才“传帮带”工作;精准布局乡村振兴创新链,推动科技特派员与乡土人才协同服务机制,让科技特派员制度在新时代焕发更强生命力。