

□新华社记者 谢希瑶 邹多为

“要加快建设贸易强国，升级货物贸易，创新服务贸易，发展数字贸易”“逐步变大进大出为先进优出，推动贸易大国向贸易强国转变”……以习近平同志为核心的党中央作出的一系列重大战略安排，为新时代新征程贸易强国建设指明前进方向。

贸易是联通国内外经济循环、构建新发展格局的重要载体，也是推动经济增长的强大引擎。“十五五”规划

纲要提出，加快建设贸易强国，促进外贸提质增效，推动进出口平衡发展。

党的十八大以来，各地各部门深入践行习近平经济思想，坚定扩大高水平对外开放，加快贸易强国建设步伐，推动贸易大国地位持续稳固，以开放创新应对全球贸易变局，以合作共赢为世界经济发展注入强劲动能。

(下转第八版)

2026年6月  
星期三  
农历丙午年四月十八

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12144期 今日八版



## 深入开展“三争”行动

南平市推动科技创新和产业创新深度融合，赋能绿色产业高质量发展——

# 科技赋能 产业向“新”

□本报记者 郑可

仲夏闽北，绿意铺展，产业热潮涌动。

近年来，坐拥“五个一”生态优势产业的南平市，聚力推动科技创新和产业创新深度融合，不断优化科创资源配置，构建高能级创新平台体系，强化科技人才政策支撑保障，加快构建“343X”现代化绿色产业体系，打通“科研—转化—产业”全链条，以科创之力，促产业之兴，让绿色产业从单点突破迈向集群发展。

### 一粒萤石“长成”百亿集群

邵武市金塘工业园区内，机器轰鸣，福建科润世纪氢能有限公司二期项目施工现场，一座座标准化厂房拔地而起。“目前正在搭建二期项目厂房，项目建成达产后，可年产1500吨高端含氟聚合物。”副总经理袁茂文说道。

邵武拥有丰富的萤石资源，从最初的萤石开采加工，到如今形成涵盖萤石、含氟聚合物、氟精细化学品等多领域的完整产业链，邵武用十余年时间，让一粒萤石“长成”了百亿级产业集群，成为全国重要的氟新材料生产基地。

“氟新材料及其衍生品是新能源、半导体、航空航天、军工、AI算力等应用领域的核心材料，这些材料的自主可控是相关产业发展的关键。”袁茂文深有感触地说。一直以来，国内燃料电池膜电极市场90%以上被美国公司的增强复合膜占据，这直接导致产品价格昂贵，燃料电池成本居高不下，严重限制了我国燃料电池行业发展。

正是捕捉到这一市场痛点，公司专注于高端含氟聚合物的研发与生产，不仅推动了燃料电池核心原材料的国产替代，更打破了国外技术垄断，成功搭建起“氟单体—树脂合成—膜制备—下游应用开发”的全产业链布局。

在邵武，科润并非个例。近年来，邵武市着力搭建科技创新平台，推动科技创新和产业创新深度融合，为氟新材料产业发展注入强劲动能。2022年5月，邵武市与福州大学共建“邵武氟新材料创新研究院”，采用“研究室+实验室+中试基地”技术服务模式，让实验室里的科研成果能够快速走向生产线。2022年8月，永晶科技公司牵头创建的福建省氟新



国家碳计量中心(福建)工作人员正在对温室气体标准气产品进行最终精度标定作业。(朱宇摄)

材料创新中心被认定为省级制造业创新中心，该中心与福州大学、武夷学院等科研院所合作，全面开展产品技术创新、科研攻关与成果转化工作。目前，华谊三爱富氟新材料公司项目一、二期已建成投产，三期、四期正在规划中，今年1-5月产值2.1亿元、同比增长425%，今年产值预计6亿元、同比增长240.9%，“十五五”预计产值30亿元。

产业的高质量发展，离不开政策的精准赋能与全方位支持。近年来，南平市聚焦氟新材料产业高质量发展，多维发力推动产业创新升级，取得显著成效。

在平台建设方面，一方面促进科创平台发挥跨县域公共服务作用，推动邵武氟新材料创新平台与顺昌工业园区合作；另一方面推动科创平台对外输出科技服务，已为氟新材料企业达成技术服务合同30余项，技术合同成交额376万元。

在技术攻关与人才支撑方面，南平市打出“组合拳”。近三年氟新材料领域共争取8项省级科技项目落地，立项市级科技项目8项，补助资金1050万元，形成了省市联动、梯度支持的创新格局。2023年、2024年各有2个团队入选福建省引才“百人计划”。2024年促成清源创新实验室陈兴权教授带领的科技企业团队专项服务邵武氟新材料产业链，为产业发展提供智力支持。

“绿色产业创新服务平台在全方位助力氟新材料产业发展上发挥了很大的作用。截至目前，平台受理氟新材料产业相关企业关于技术、人才、资金的需求33个，成功对接解决32个，帮助企业策划生成关键技术攻关项目5个，助力企业获取投融资11.8亿元。”南平市科技局相关负责人表示。

如今的氟新材料产业，正朝着高端化、绿色化、智能化方向稳步迈进。

(下转第三版)

## 南平市人大常委会党组理论学习中心组学习会召开

本报讯(记者 林奥 通讯员 谢丁辉)6月2日，南平市人大常委会党组理论学习中心组学习会召开。党组书记、主任陈善平主持会议并讲话。党组成员、副主任潘剑才，党组成员林兰和、陈中民、张行书、颜隆波出席会议。潘敏芳列席会议。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于制定实施“十五五”规划的重要论述和重要指示，围绕传承弘扬习近平总书记任福建工作期间关于发展规划的重要理念和重大实践，准确把握“十五五”时期经济社会发展的战略方向、核心任务和实践要求等内容，结合工作实际，开展学习研讨。

会议指出，制定实施“十五五”规划，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大部署，是新时代新征程上必须完成的重大政治任务。要持续深学细悟习近平总书记关于“十五五”规划编制实施的重要讲话重要指示精神，紧密结合习近平总书记任福建工作期间的重要理念、重大实践以及对南平工作的重要指示批示精神，深刻领会党中央和省委、市委推进五年规划实施的战略考量，把牢发展方向，在实干笃行中彰显人大使命担当。

会议强调，要强化全局思维，在把握大势上明方向。主动把人大工作融入全市“十五五”发展整体布局，精准对接上级决策部署和市委工作要求，找准履职切入点，发力突破点，始终做到中心工作推进到哪里、人大履职就跟进到哪里。

(下转第二版)

## 南平市人大常委会党组(扩大)会议召开

本报讯(记者 林奥 通讯员 谢丁辉)6月2日，南平市人大常委会党组(扩大)会议召开。党组书记、主任陈善平主持会议并讲话。党组成员、副主任潘剑才，党组成员林兰和、陈中民、张行书、颜隆波出席会议。潘敏芳列席会议。

会议传达学习贯彻习近平总书记对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出的重要指示精神和近期市委常委会会议精神。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，充分认识安全生产工作的极端重要性，深刻汲取安全事故惨痛教训，将底线思维贯穿履职各方面、全过程；要紧扣全市安全生产工作大局，聚焦工矿企业、道路交通、城镇消防、燃气使用等重点领域，综合运用执法检查、专题调研、代表视察等监督方式，督促各职能部门从严履职、严抓监管，推动全域织密安全生产防护网；要立足机关日常管理实际，紧盯关键环节，常态化开展安全隐患排查整治，做到隐患早发现、早处置，全面筑牢机关运行安全屏障。

会议听取各委室工作、机关党建及全国文明城市创建工作进展情况汇报。会议强调，要聚焦重点任务攻坚，紧扣全市“十五五”发展大局和人大年度重点工作，紧盯时间节点，强化闭环落实，确保各项任务高标准落地、高质量完成。

(下转第二版)

## 科技“组团赋能” 产业“破土生金”

——省农科院组团式选派科技干部人才服务南平乡村振兴工作周年纪实

□林正晟

六月浦城，稻浪翻滚。仙阳镇的万亩稻田里，绿油油的水稻拔节生长，种粮大户陈大哥蹲在田埂上，抚摸着齐膝的稻苗，眼里满是期待：“这些新品种可是我们‘福建粮仓’的宝贝，专家说了，今年亩产还能再上一个台阶！”他口中的“专家”，正是省农科院水稻研究所副研究员、挂职浦城县科技副县长的魏毅东。2025年，在省委组织部大力支持下，南平市与省农科院深化合作，创新“组团式”选派机制，围绕茶、笋竹、水稻、柑橘、高山蔬菜等特色产业需求，从省农科院精准对接10名专业技术骨干，选派至各地挂职科技副县长(市、区)或农业农村局科技副局长。省农科院倾力支持，南平市委人才办统筹协调，

各县(市、区)搭建舞台，三方合力让科技人才从“单打作战”变为“组团攻坚”，把论文写在了闽北这片生机勃勃的土地上。

### “蹲点”破题，把实验室搬到田间地头

政和县杨源乡大溪村的高山马铃薯示范基地里，连片的马铃薯植株健壮、花繁叶茂。科技副县长罗文彬蹲在田埂上，正给种植户讲解花期管护要点，针对当地马铃薯品种退化、薯块变小的顽疾，他依托省农科院提供脱毒种薯，手把手教标准化种植。2025年一种薯主体试种2.6亩，实现销售收入5.6万元，今年秋季计划扩种至600亩并成功对接盒马鲜

生拓宽销路。在罗文彬的牵头推动下，“政和土豆”入选全国名特优新农产品，当地合作社种植的“政和高山土豆”通过绿色食品A级认证，让高山小土豆托起了乡村振兴梦。

在建阳，区农业农村局科技副局长李鑫磊围绕林下小白茶做文章，成功引入1万斤优新品种种子，协调紫叶、高香等新品种落地，并联合高校开展种质资源研究，让建阳小白茶氨基酸含量更高、口感更醇。

在武夷山，科技副县长王峰紧盯“一片叶”，促成省农科院茶叶所与当地共建“茶树名丛及地方种质保护与创新利用园”，推动规划新茶饮产业园。

(下转第四版)

## 用心守护邻里烟火

——记廖俊波式好党员、建瓯市芝山街道武夷花园小区第一党支部书记张兴明

□本报记者 邱冬勇 通讯员 陈沛文

第一次国共合作：  
形成中国革命新局面  
(>>>4版)

网络食品、外卖新规落地  
平台与商家准备好了吗  
(>>>3版)

“老幼共托”  
如何照护“一老一小”  
(>>>3版)

“小区治理看似‘小事’，却是事关民生的大事，我要给大家作表率。”这是张兴明常挂在嘴边的一句话。

1960年5月出生的张兴明，扎根乡村教育四十余载，先后在小松小学、龙村小学、小松中学任教。41年的教育生涯，磨砺出他勤劳务实、甘于奉献的优良品质。2020年，张兴明退休后，主动扛起小区治理重任，转身成为小区治理的“领头人”，担任建瓯市芝山街道都御坪社区武夷花园小区第一党支部书记、业委会主任。

在新岗位上，张兴明用点滴行动化解民生难题、拉近邻里温情，在平凡的基层岗位上，续写“廖俊波式好党员好干部”的奉献故事，为老旧小区刻下温暖的民生底色。

武夷花园小区共有1740户、6500多名居民，人口基数大、人员结构复杂、诉求多样，矛盾多

发，是社区治理的重点难点小区。

“我们小区建设比较早，虽然有地下停车场，但是没有‘人车分流’，闹了很多不愉快。”张兴明说，早些年小区管理混乱，物业公司不作为，业主之间因为停车问题闹矛盾，甚至引发肢体冲突。

面对“历史遗留问题”，年过花甲的“新官”张兴明没有退缩。他协调各方力量，科学合理划分出146个非机动车停车位、1200个摩托车、电动自行车停车位，改建10个摩托车、电动自行车车棚，安装500组充电桩，有效缓解“停车难”“停车乱”问题。

(下转第四版)

### 树立和践行正确政绩观：深学廖俊波

## 市政协召开党组理论学习中心组学习会

本报讯(记者 陈颖 通讯员 魏伟浩)6月2日，市政协党组书记、主席吴添富主持召开市政协党组理论学习中心组学习会，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，围绕《习近平总书记在浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践》和中央、省委《树立和践行正确政绩观正反典型案例》开展学习研讨。

会议强调，要切实把握政绩观作为党员干部从政履职的“总开关”，把为民造福作为最大政绩，把群众满意度作为检验履职成效的根本标准，坚决防止协商调研走过场、建言献策重形式轻实效等倾向。要坚持“人民政协为人民”的根本立场，围绕党委政府中心工作和群众急难愁盼问题，选准协商议题，搞深调查研究，提实对策建议，真正把树立和践行正确政绩观融入各项活动全过程、各环节。要常态化对照正反典型案例开展“政治体检”，结合“携手共富委员在行动”“为闽协商、为民服务”“山海协作”等活动，在服务基层、服务群众、服务发展的实践中检验政绩观是否端正、作风是否扎实、成效是否真实，引导全市政协委员和机关干部多做打基础、利长远、惠民生的实事。

市政协党组成员、副主席林忠民、赵大建，党组成员、秘书长黄信敏出席。副主席黄艳珠、杨志平、肖光彪、吴敏君列席。

## 市政协党组(扩大)会议召开

本报讯(记者 陈颖 通讯员 魏伟浩)6月2日，市政协党组书记、主席吴添富主持召开市政协党组(扩大)会议。市政协党组成员、副主席林忠民、赵大建，党组成员、秘书长黄信敏出席。副主席黄艳珠、杨志平、肖光彪、吴敏君列席。

会议学习贯彻《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》精神和习近平总书记同美国总统特朗普、俄罗斯总统普京会谈时的重要讲话精神。会议强调，要深学细悟习近平外交思想，切实把思想和行动统一到党中央对外工作的决策部署上来。要把学习贯彻习近平外交思想与推动南平绿色高质量发展结合起来，发挥政协联络广泛的优势，加强南平对外合作，拓展海外发展新空间，助推南平特色产业和文化“走出去”，协助市委、市政府做好外事引进工作。

会议学习贯彻习近平总书记就推动哲学社会科学高质量发展作出的重要指示精神。会议强调，要深刻认识哲学社会科学工作与政协工作的内在联系，发挥社会科学界别委员的作用，努力推出有深度、有价值的研究成果。

(下转第二版)