



“才聚武夷”绘新图 科技领航向未来

——南平市深化在外科技人才招商引智引技工作综述

□本报记者 卢国华 通讯员 李梓玥

建瓯市持续对接建瓯籍在外科技人才、天津理工大学党委书记、校长练继建教授，促成练继建教授团队联合建瓯市大庄竹木申报“揭榜挂帅——面向海上光伏支撑平台的高耐竹纤维重组工程材料的开发”项目，有望开拓预估规模达千亿元的海上光伏投资市场；

邵武市积极联络天壕新能源股份有限公司董事长、邵武籍在外科技人才陈作涛，推动其返乡投资，并与河南农业大学能源系教授开展产学研战略合作，通过“农林废料变能源”科技成果转化，解决农林废料消纳与氟园区供热成本高的双重难题；

政和县积极对接福州大学机械工程及自动化学院副教授、政和籍在外科技人才范治松，协助辖区企业将钢化玻璃盖真空镀膜专利技术转化生产；

顺昌县与西安交通大学电子科学与工程学院副教授、顺昌籍在外科技人才杨亚威保持联络，推动杨亚威团队在顺昌兆兴渔业实施首次光催化渔业养殖水体原位治理示范项目；

……
科技创业力量强，科技创新活力涌。2024年以来，在南平籍在外科技人才的牵线搭桥和积极参与下，一个个科技项目在闽北大地落地，激活了南平创

新发展的“一池春水”。

致天下之治者在人才。近年来，南平市深入实施“才聚武夷”行动计划，创新人才发展体制机制，针对山区地市优质人才少、引才留才难等问题，充分挖掘用好南平籍在外科技人才资源，探索建立“南平优质资源+专家优秀成果+营造优越环境”联动机制，逐步探索出一条山区地市柔性引才、精准用才、以才促产的新路。

一封家书 跨越山海

“多年来，您怀揣梦想、耕耘岁月，奋楫五湖四海，实现理想抱负。而家乡始终在您身后，为您骄傲，为您自豪，并时刻牵挂于心，愿做您最坚强的后盾。”

“当您带着家乡的期盼，在各行各业展现风采时，南平也在发生着日新月异的变化，我们热忱邀请您带上家人，沿着“武夷山国家公园1号风景道”，近距离感受家乡的发展。”

“如今的南平，欣欣向荣，大有可为，南平市委、市政府正持续推出更加积极有力的服务保障措施，为各类人才搭建成就事业、大展宏图的广阔舞台。”

……
2024年中秋期间，南平市委人才工作领导小组给300余位南平籍在外科技人才寄去一封家书，字里行间流淌着家乡对游子的深切思念与殷切期盼。素尺一封，情寄千里。去年以来，全市共寄出家

书596封。这些家书跨越山海，迅速在南平籍在外科技人才群体中引发强烈共鸣，许多在外人才通过电话、微信等方式主动与家乡联系，表达了对家乡发展的关注和参与家乡建设的热烈愿望。

福州大学“智能+”工程技术研究中心主任、松溪籍在外科技人才江梦茜在朋友圈写道：“中秋佳节收到了来自家乡的家书，满满的用心，令人感动。”

北京理工大学教授、北京理工大学长三角研究院（嘉兴）战略科学家、武夷山籍在外科技人才冷群文给家乡回电，非常愿意为家乡的发展贡献力量，将结合微电子技术，为智能茶叶生产研发、茶叶包装与防伪技术提供指导。

……

习近平总书记指出，很多人都有回报家乡的愿望，“乡情牌”“乡愁牌”打好了，积极性调动起来了，渠道疏通了，对乡村振兴将会产生很大作用。

乡愁跨山海，桑梓情常在。

“南平籍在外科技人才，如同璀璨星辰，散落在各行各业。他们的回归，不仅能填补我市高端人才的空白，更能在科技创新、产业升级等方面发挥引领作用，成为推动南平经济社会高质量发展的‘智力引擎’。”南平市委人才办有关负责人表示，为此，我市充分运用“党建体检”成果，通过“商会摸排+校友推荐+部门联动+市级统筹”方式，建立一张动态更新的数字“人才地图”。

（下转第八版）

林建调研重点片区工作

本报讯（记者 徐陆锋）近期，市长林建赴我市重点片区开展调研，深入一线协调解决困难问题，加快推进重点片区开发建设，保证“十四五”圆满收官和“十五五”良好开局。

林建实地察看中国武夷山森林康养小镇、中国武夷国际体育基地、水产业园（生态食品产业园）、中国武夷峡湾亲子研学基地、麻阳溪文化园、中心城区（武夷新区）等重点片区开发建设情况，并召开新型电池、竹产业等工作专题会，听取有关情况汇报，研究部署下一阶段工作重点。

林建强调，要突出规划引领，结合“十五五”规划编制，加快完善环带重点片区规划，进一步优化功能定位与空间布局，持续谋划实施一批大项目、好项目，为片区发展奠定坚实基础。要健全投融资机制，着力构建市场化、多元化的投融资体系，积极向上争取各类政策资金支持，加大项目征迁力度，统筹推进基础设施和公共服务配套一体化建设，为项目落地提供坚实保障。要强化招商引资，把招商引资作为片区发展的生命线，持续探索生态招商、基金招商、产业链招商等模式，全力引进一批带动力强、成长性好的优质项目，吸引更多社会资本参与片区开发建设。要加强组织领导，落实“指挥部+专班”运作模式，领导干部要带头深入一线、现场办公，加强统筹协调和督促指导，推动各项工作尽早取得实质性进展，确保早日出形象、出进度、出效益。

市领导张朝阳、何明星、陈超、杨新强、林湫、魏敦盛、杨志平、林忠民分别参加有关活动。

以法治力量护航科技特派员工作

《南平市促进科技特派员工作条例》
颁布实施新闻发布会举行

本报讯（记者 陈颖）18日，《南平市促进科技特派员工作条例》（以下简称《条例》）颁布实施新闻发布会在潭举行。市人大常委会主任陈善平出席发布会并介绍有关情况。

科技特派员制度是习近平总书记任福建工作期间亲自倡导推动的重要农村工作创新机制。南平作为这一制度的发源地，始终沿着习近平总书记指引的方向，持续推动科技特派员工作深化拓展。本《条例》是全国首部专门针对科技特派员工作的地方性法规，它的贯彻实施标志着南平科技特派员工作从“政策引导”为主转向“法治保障”为主的新阶段。

据悉，今年11月27日，《条例》获福建省第十四届人民代表大会常务委员会第十九次会议批准，于2026年1月1日起施行。

《条例》共分五章三十八条，含总则、选派和管理、服务和保障、法律责任及附则，立足南平产业特色，总结南平科技特派员工作的成熟经验，突出解决科技特派在服务“三农”过程中遇到的技术供需对接不够精准、“利益共同体”法律地位和权责边界不清晰等问题，明确了科技特派员兼职取酬、科技创业、成果转化等激励政策的落实依据，让科技特派员服务有路径、干事有底气、发展有空间。

《条例》聚焦科技赋能产业发展，坚持“科技赋能，服务产业”的导向，鼓励科技特派员扎根基层服务“三农”，支持利用数字技术搭建供需对接、在线服务等平台，推动科技成果加速转化为现实生产力，有利于将南平的人才优势、科技优势转化为产业优势、发展优势，助力培育农业新质生产力，实现科技创新、产业升级、民生改善与共同富裕的多方共赢。

为确保《条例》全面有效落地，下一步，市人大常委会将督促政府及相关部门组织开展多形式、多层次的普法宣传活动，推动《条例》进机关、进企业、进乡村、进校园、进科研院所，让广大科技特派员、企业农户和基层干部准确掌握《条例》内容。同时，督促市政府及相关部门尽快出台完善利益共同体备案管理、职称评审激励等全链条保障配套文件，推动供需对接平台建设，健全考核评价体系，形成系统完备、衔接配套的制度体系，确保各项制度严格执行，切实维护法规的权威。

市政协党组（扩大）会议召开

本报讯（陈毅）12月16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。

会议传达学习习近平总书记在11月28日和12月8日中共中央政治局会议上的重要讲话精神，在中共中央召开党外人士座谈会上的重要讲话精神。会议指出，要强化从严治党政治自觉，深刻把握巡视巡察政治监督本质，扎实推进反馈问题整改。要围绕经济工作形势，聚焦市委“十五五”规划建议和全市中心任务，深入调研、精准建言。要发挥专门协商机构作用，增进团结民主，引导市各民主党派、工商联、无党派人士同心同向、同频共振，为中国式现代化南平实践贡献智慧和力量。

会议学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，传达学习习近平总书记在中共中央政治局第二十三次集体学习时的重要讲话精神。会议强调，要提高政治站位，深刻认识意识形态工作极端重要性，落实工作责任制。要聚焦协商主业，引导委员正面发声、释疑增信。要强化机制保障，提升网络舆情处置能力。

会议传达落实党政机关习惯过紧日子要求。会议强调，要深化认识，切实增强厉行节约、反对浪费的政治自觉思想自觉行动自觉。要健全管理制度，加强经费管控，提升规范化精细化水平。要持续深化节约型机关建设，规范办公办会，确保厉行节约要求落地见效。

2025年百合产业发展大会在延举行

本报讯（记者 廖晨星 通讯员 缪韵）16日至18日，“荟聚百合 种链未来”2025年百合产业发展大会在延平举行。大会通过文化交流、成果发布、学术研讨、实地考察“四维联动”，奏响百合产业高质量发展新和弦。

大会由国家花卉工程技术研究中心、福建省花卉协会主办，福建百合花卉产业发展集团有限公司承办。中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员明军，国家林草局科技发展中心二级巡视员陈光，福建省农业科学院党委书记、院长余文权，中国花卉协会副秘书长董燕，福建省林业局副局长石家泉，福建省科学技术厅二级巡视员陈建林，福建林业职业技术学院院长刘文开，闽北职业技术学院党委书记张雄以及行业专家、企业负责人等200余人参会。

南平以生态为基、科技赋能，实施百合种业振兴项目，构建“一座两中心三基地”格局。目前，国产种球产能达千万粒级，全产业链产值突破6亿元，百合产业成长为带动农户增收、助力乡村振兴的“大产业”。

本次大会成果丰硕：发布《延平百合产业发展白皮书》，系统梳理40年发展历程，完整呈现从种球引进到自主育种的产业升级路径，为全国百合产业提供可复制的经验；发布《水稻—百合轮作栽培技术规程》，将“一田两用”模式标准化，既能保障粮食安全，又可让花农增收；“北京林业大学园林学院—南平百合研究院”成立，标志着种源研发将聚焦分子育种等“卡脖子”领域开展校地协同攻关；延平区、云南昆明市、河北邢台市、江苏连云港市共同成立百合鲜切花主产区联盟，打破地域壁垒，实现资源共享，推动产业从“单兵作战”向

“抱团发展”转型。

现场，12个重点项目签约，涵盖校地合作、产业延伸、金融赋能等领域。中国银行南平分行、南平农商银行分别授信延平区花卉协会3亿元，为产业升级注入金融活水。

学术报告环节，15位行业专家从政策解读、技术攻关、市场分析等方面献策，推动学术成果对接产业需求，为百合产业高质量发展定向赋能。

让延平百合绽放更加绚丽光彩

——2025年百合产业发展大会侧记

▽▽▽
二版

导读

海南自贸港 正式启动全岛封关



（>>>8版）

武夷山何以成为 万里茶道的起点？

（>>>7版）

撬动万亿， 冰雪经济何以滚烫？

（>>>3版）

“帝国足迹”

——从加勒比战争阴云起底
美国海外基地演进脉络

（>>>3版）

这是日前拍摄的政和县念山整村文旅业态提升项目（二期），该项目已进入收尾施工阶段。

党的二十届四中全会提出，加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。近年来，政和县溪乡念山村立足“稻文化+梯田美景”资源优势，通过创新农村资产资源经营权确权登记，整合闲置土地、山林、房屋等资源，撬动金融和社会资本投入，运用市场化手段盘活闲置资产，大力发展农文旅经济。今年国庆中秋假期，念山村接待游客3.04万人次，实现旅游收入280万元。（郑金富 阮倩敏 摄）



智汇“小竹子” 赋能“大产业”

邵武市竹产业创新研究院5个创新实验室建成投用

本报讯（王晓云）近日，笔者在邵武市竹产业创新研究院暨竹产业链特聘专家团中试基地看到，竹基复合材料制备室、竹基材料性能检测室等5个创新实验室已经建设完成并投入使用。

该基地由邵武经济开发区管理委员会与福建省竹产业链特聘专家团共同打造，旨在通过科技创新与成果转化，推动竹产业全链开发、全竹利用，助力福建省竹产业关键技术实现产业化突破。南平籍在外科技人才、福建农林大学陈礼辉教授作为特聘专家团执行副团长，全程参与基地规划与建设，为项目落地作出重要贡献。

“人才是邵武竹产业实现从‘小竹子’到‘大产业’跃升

的核心引擎。”邵武市委人才办相关负责人介绍。在福建省委组织部推行的“人才兴链”行动中，邵武市竹产业被确定为全省首个重点产业链特聘专家团试点，通过整合高校、企业、政府资源，破解竹产业技术瓶颈，推动竹材从原料到高附加值产品的全链开发。

基地位于邵武市竹科技产业园，占地500亩，计划建设15个创新实验室，实验室总面积达3300平方米。基地聚焦竹材定向拆解、竹基复合材料、竹功能食品等前沿领域，有望突破传统竹产业附加值低、技术含量不足的困境，为乡村振兴与共同富裕提供产业支撑。

（下转第二版）