

2025年12月 星期日 21 农历乙巳年十一月初二

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11990期 今日四版



□新华社记者 高蕾

干部“干”字当头,就要创造业绩。创造业绩,就必须解决好政绩观的问题。

一个多月前,党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议明确提出“树立和践行正确政绩观”。近日的中央经济工作会议上,习近平总书记以“为人民出政绩”“以实干出政绩”阐明正确政绩观的内涵。

政绩观是对政绩的根本观点和总的看法,是世界观、人生观、价值观在从政行为中的具体体现。领导干部树立了正确的政绩观,才会有“不畏浮云遮望眼”的清醒,“任尔东西南北风”的定力、“功成不必在我,功成必定有我”的胸怀担当。

践行正确政绩观,习近平同志以身示范。在正定,为了老百姓吃饱饭,顶住压力减少粮食征购任务;在厦门,领导擘画当地15年经济社会发展蓝图;主政浙江,推动率先启动“绿色GDP”体系设计;黄浦江畔,“上海是全国的上海”的要求掷地有声……

党的十八大以来,从发展速度再快一点“非不能也,而为之也”的战略抉择,到生态环境“不能吃子孙饭”的战略远见,从全局谋、为长远计的政绩观一以贯之。

结合当前环境任务,习近平总书记格外强调党员干部树立正确政绩观,具有鲜明的现实意义。

(下转第二版)

加快科技成果转化落地 推动绿色高质量发展

我市举行2025年南平籍在外科技人才成果对接大会

本报讯(记者 汤文娟)为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,认真贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,加快实施“才聚武夷”行动计划,着力构建完善“南平优质资源+专家优秀成果+营造优越环境”联动机制,推动更多南平籍在外科技人才成果在家乡落地转化,为南平绿色高质量发展注入澎湃智力动能,12月20日,2025年南平籍在外科技人才成果对接大会在潭召开。市委书记袁超洪出席并致辞。中国工程院院士、省科协主席、省政府参事付贤智,中国科学院院士、上海科技大学党委书记李儒儒,中国工程院院士、福州大学党委副书记、校长吴明红,新加坡工程院院士、厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院院长洪明辉,景德镇陶瓷大学副校长张婧婧等南平籍在外科技人才以视频致辞、现场致辞等方式,向大会的召开表示祝贺。市长林建、市人大常委会主任陈善平、市政协主席吴添富出席。

本报讯(记者 汤文娟)12月20日,在2025年南平籍在外科技人才成果对接大会上,我市发布新一轮4个“揭榜挂帅”科技攻关项目,张榜向全国高校、科研机构、专家团队等征集解决关键共性技术难题的研发团队或方案。

据介绍,这4个项目包括由福建省南平铝业股份有限公司发榜的“高端制造用高品质铝合金绿色低碳制造关键技术研发及产业化”项目,榜额为1200万元,该项目需求为针对工业废铝中存在的杂质含量高、成分复杂、微观组织结构难以调控等制约其循环再生高值化利用的行业共性关键“卡脖子”瓶颈,研究高品质汽车零部件制造用铝合金绿色低碳制造关键技术研发及产业化路径;由陆恒科技(南平)有限公司发榜的“鸡爪去骨全自动生产线的研制”项目,榜额为300万元,该项目需求为通过研究鸡爪原料进入去骨工序前的排序、自动抓取与放置等问题,研发高效全自动加工流水线,实现全自动鸡爪去骨技术的突破,解决传统鸡爪加工企业手工或简单机

械化去骨加工效率及产品品质低下的问题;由福建智行航空科技有限公司发榜的“基于氢能源的长航时多旋翼无人机系统的研发和试验”项目,榜额为300万元,该项目需求为通过探索基于氢能源的长航时多旋翼无人机的动力系统集成与功率密度的平衡、储氢系统安全性与轻量化、热管理与整机气动/结构优化的平衡等问题,研发一套完整的基于氢能源的长航时多旋翼无人机系统的设计和制造方案;由福建百合花卉产业发展集团有限公司发榜的“提升繁殖系数与缩短育种周期的百合花种球高效培育技术研发”项目,榜额为380万元,该项目需求为通过对LED光照明调控优化生长速度、激光精密加工提升种球繁殖量、激光雕刻调控生长与开花等问题的研究,

(下转第三版)



12月20日,2025年南平籍在外科技人才成果对接大会在潭召开。(罗光耀 摄)

近悦远来 暖在故里

南平籍在外科技人才“六心”礼遇政策发布

本报讯(记者 吴建琼)梧桐树繁凤来栖。12月20日,2025年南平籍在外科技人才成果对接大会上,我市正式发布南平籍在外科技人才“六心”礼遇政策。

一份“安心”健康守护,解除在外科技人才后顾之忧;一声“暖心”节日慰问,传递家乡深厚情谊;一场“贴心”陪伴研学,精准对接在外科技人才子女教育成长需求;一套“舒心”回乡服务,让在外科技人才的归途更加顺畅温馨;一项“宽心”共赢机制,推动创造更顺畅、更可持续的协作环境;一趟“同心”发展之旅,共绘家乡未来蓝图。

“为我们父母建立健康档案的这份‘安心’守护,真正让我们没有了后顾之忧。”浦城籍在外科技人才,福建农林大

学教授、博士生导师饶久平表示,大会上发布的“六心”礼遇政策,勾勒出南平对在外科技人才的深情厚谊,彰显了家乡求贤若渴的诚意与开放包容的姿态。

南平市委人才办有关负责人介绍,“六心”礼遇政策是南平打造“近悦远来”人才生态的关键一环。下一步,南平将持续完善政策细节,各县(市、区)也将在市级六大措施基础上,叠加推出特色配套服务,共同构建市县联动、持续升级的人才服务保障体系,推动形成以乡情为纽带、以事业为基础、以服务为保障的招才引智新格局,着力引导更多南平籍在外科技人才心系桑梓、共建家园。



▲20日,与会代表参观南平籍在外科技人才成果巡展。在2025年南平籍在外科技人才成果对接大会上,南平市各县(市、区)设立展馆,集中展示南平籍在外科技人才技术成果、重点产业领域需求等,直观呈现科技赋能产业发展的实际成效。(张行健 摄)

▲20日,福州大学国家大学科技园(浦城)、福建省邵武市氟新材料中试平台、竹产业创新研究院暨竹产业链特聘专家团中试基地、东华—闽瑞微细旦复合纤维材料联合创新中心启用。(罗光耀 摄)

链接高端智力 精准赋能产业
第二批南平市科特派院士(专家)工作站公布

本报讯(记者 吴建琼 汤文娟)创新之道,唯在得人。12月20日,2025年南平籍在外科技人才成果对接大会上,第三批南平市科特派院士(专家)工作站公布。市长林建为设立单位授牌。

此次新增的7个科特派院士(专家)工作站分别是:由新加坡工程院院士、厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院院长洪明辉牵头成立,设在南平碳计量中心的厦门大学激光技术科特派专家工作站;由天津理工大学党委书记、校长练继建,天津大学教授刘润推动成立,设在武夷学院的绿色能源科特派专家工作站;由同济大学教授杨贵庆牵头成立,设在武夷山市星村镇的杨贵庆教授乡村振兴科特派专家工作站;由国科现代产业技术创新研究院理事长、华智生物技术有限公司董事长兼总裁、研究员田冰川牵头成立,设在武夷山科力兴种业有限公司的田冰川研究员生物育种科特派专家工作站;由国际竹藤中心竹藤资源化学利用研究所副所长、教授汤锋牵头成立,设在福建省联华七贡食品有限公司的国际竹藤中心林竹食品科特派专家工作站;由湖南农业大学教授黄建安牵头成立,设在南平市建阳区海峡茶叶交流协会的湖南农业大学建阳小白茶特派员专家工作站;由福建师范大学教授张章静牵头成立,设在福建福豆新材料有限公司的福建师范大学电子特气科特派专家工作站。

链接高端智力,精准赋能产业,南平始终坚持“以用为本”的柔性引才理念,持续深化科技特派员制度创新,率先创立由行业领军高端科研人员领衔的科技特派员院士(专家)工作站。截至目前,全市已建成科特派院士(专家)工作站28个。

23个在外科技人才项目成功签约

本报讯(记者 陈颖)“志合者,不以山海为远;同心者,共赴锦绣前程”。20日,在2025年南平籍在外科技人才成果对接大会上,在外科技人才项目合作签约仪式举行。

本次共签约23个聚焦绿色能源、先进制造、数字科技等关键领域在外科技人才项目,既展现了在外人才心系故土、报效桑梓的深厚情怀,更推动着南平在高质量发展道路上迈出坚实而有力的崭新步伐。

在签约项目中,福建邵武经济开发区建设发展有限公司与中国林业科学研究院林产化学工业研究所合作的“笋竹低GI功能大米关键技术开发”项目引人关注。该项目是以笋竹为主要原料,创新笋竹纤维食品化修饰和混合基质相平衡等关键技术制备获得的功能大米,可以作为糖尿病、肥胖及健康人群的理想主食替代方案。

“希望借助专家团队的力量,推动产品迭代更新,使其更贴合市场化、产业化需求。进一步提升笋竹的附加价值,促进竹产业的综合产值增长。”邵武经济开发区管委会科技副主任游杰说。

除了高新技术领域的签约合作,本次签约亦涵盖品牌推广与渠道扩展。“武夷山水”及“武夷竹”品牌全渠道推广战略合作项目,依托朴朴的即时零售网络与数字化供应链能力,双方在渠道打通、品牌推广、消费体验升级等领域展开深度合作,让更多南平优质产品高效触达全国消费者,实现优势互补、共赢发展。

“与朴朴科技的合作,可以说是一次‘即时零售+本地优品’的深度融合。我们看重朴朴在线上流量、分钟级配送等方面的显著优势,尤其欣赏他们深耕本地生活、服务千家万户的理念。”南平实业集团有限公司副总经理苏永春表示,“人才回归带来的不仅是项目,更是新的理念、技术和渠道,期待通过此次合作,进一步激发本土产业的创新活力,为南平高质量发展注入新的动能。”

近年来,南平市深入实施“才聚武夷”行动计划,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,通过家书传情、走访连心等方式推动在外科技人才技术回归、智力回归、资源回归。

南平籍在外科技人才、福州大学机械工程及自动化学院副研究员蔡小强,在参与延平区举办的“新春家乡行”活动时,了解到南平三金电子有限公司在高可靠塑料封装线关键技术上正面临技术瓶颈。经过多次深入交流与技术对接,双方最终达成合作。

蔡小强说:“我们希望通过扎实的理论计算与模拟分析,理清原理,为企业提供可靠的技术依据,助力他们突破瓶颈。能为家乡做点实事,解决实际困难,我深感自豪。”