



指导：中共福建省委人才工作领导小组办公室

主管主办：中国海峡人才市场

2025年12月24日

本期4版

总第1721期

国内统一连续出版物号 CN 35-0053

邮发代号 33-37

网址: http://rb.hxrc.com

推动更多科技人才成果在家乡落地转化

2025年南平籍在外科技人才成果对接大会召开



据闽北日报报道 近日,2025年南平籍在外科技人才成果对接大会在建阳召开。南平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新,中国科学院院士、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。南平市长林建、市人大常委会主任陈善平、市政协主席吴添富出席。

袁超洪代表市委、市政府和家乡人民,向南平籍在外科技人才和长期关心支持南平发展的各界人士表示热烈欢迎和诚挚感谢。他说,创新是引领发展的第一动力。加快科技赋能,推动科技创新与产业深度融合,高质量推动绿水青山转化为金山银山,是南

平绿色高质量发展的关键所在。近年来,南平探索建立“南平优质资源+专家优秀成果+营造优越环境”联动机制,以家书传情、走访连心,向南平籍在外科技人才发出盛情邀约,大家积极响应,纷纷将智慧、成果与资源回馈闽北家乡。如今的南平,发展空间更加广阔、生态底色更加鲜明、产业动能更加强劲、创新支撑更加坚实,热忱期盼大家以此次大会为起点,多为家乡发展贡献智慧,以先进理念和开阔视野助力南平谋划发展良策;多帮家乡搭建平台,帮助南平更好地以资源优势引人才、引项目、引技术;多回家乡创新创业,促进更多新技术、科技成果在南平孵化转化、开花结果,共同为南平绿色高质量发展注入新动力。

会上,23个在外科技人才项目正式签约(如图)。现场还举行了市政府科技顾问聘任仪式、“揭榜挂帅”项目发榜仪式以及福州大学国家大学科技园(浦城)等创新平台启用仪式,公布了第三批南平市科特派院士(专家)工作站,发布了南平籍在外科技人才“六心”礼遇。相关项目合作企业代表作交流发言,南平市商务局作招商推介,南平籍在外科技人才代表作技术成果分享及推介。

会前,南平市举行了南平籍在外科技人才成果巡展。当天下午还开展了技术项目对接洽谈。部分南平籍在外科技人才代表深入建阳区、武夷新区开展实地调研考察。

全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会在京召开

据新华社报道 全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会日前在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,党的十八大以来,习近平总书记就文化人才工作作出的一系列重要论述,深刻回答了建设什么样的文化人才队伍、怎样建设文化人才队伍的重大问题,为做好新时代文化人才工作提供了根本遵循。在党中央坚强领导下,党管人才制度优势不断彰显,文化人才队伍素质明显提升,创新创造活力进一步增强,为推动文化繁荣、建设文化强国提供了有力人才支撑。

与会代表表示,文化创造核心在人,要贯彻落实党的二十届四中全会作出的重要部署,把育才人才、建队伍作为重要而紧迫的战略任务,建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。要加强顶层设计,创新工作举措,努力培养造就高水平文化领军人才。要着力培育基层和青年文化人才,培养新大众文艺、文化科技等新兴领域文化人才。要完善符合文化领域特点的人才工作机制,进一步营造有利于出人才出成果的良好环境。

全国人大常委会副委员长铁凝主持会议。国务委员谌贻琴出席会议并宣读表彰决定。中央有关部门、有关宣传文化单位和高校负责同志,受表彰代表等参会。

本报讯 近日,由晋江市人民政府主办,晋江市人社局承办,晋江市公共就业和人才服务中心、中国海峡(晋江)人才市场协办的2025年晋江市高校毕业生就业创业服务季落下帷幕。

这场为期数月的专项服务,不仅为初入职场的毕业生搭建了从“象牙塔”到“职场”的过渡桥梁,更以多元、精准、长效的支持,让“留在晋江、扎根晋江”成为更多年轻人的坚定选择。

此次服务季以“5大特色副本”构建全方位就业服务矩阵,让岗位对接更精准、求职体验更鲜活。

宝龙广场综合招聘会,61家涵盖鞋服纺织、食品、电子等晋江支柱产业的企业集中参会,提供925个岗位,近千名求职者与HR深度沟通,135人次达成初步就业意向。

夜市招聘会充满烟火气,32家企业提供496个岗位,吸引近700人次入场,79人次达成初步就业意向,让求职在轻松氛围中高效落地。

侨乡人才网云端招聘会打破时空限制,8月以来连续开展16场线上专场,208家企业提供1961个岗位,服务毕业生超356人次,187人次达成初步意向,实现岗位信息的数字化匹配。

晋江工业行活动带领毕业生走进七匹狼、恒安集团、智源造数字科技、盼盼集团等企业核心区域,101名青年通过沉浸式探访,直观感受本土产业生态与企业文化,让职场认知从抽象走向具象。

“晋江 offer”派招聘会聚焦精准匹配,6家晋江本地企业携176个岗位集中亮相,35名毕业生参与初筛与面试,18人达成初步意向,实现“靶向式”岗位对接。

此外,服务季的“技能加油站”聚焦毕业生职场适应核心需求,打造实用性强、针对性强的实用课程。开设2期求职专项培训班,课程涵盖社交礼仪、心态调整、沟通技巧等核心内容,同步解读晋江本地就业创业扶持政策;职场礼仪授课,全方位助力毕业生展现专业素养;更邀企业HR以招聘方视角拆解求职技巧,指导毕业生对标调整、避开误区,切实提升求职竞争力。

针对部分毕业生面临的求职受阻、家庭困难等困境,服务季组建“全流程帮扶小队”,以“一人一策”的精准服务兜底护航。就业追踪服务通过电话随访与公众号推送、微信群信息分享多渠道,为待业毕业生精准匹配岗位,3个微信公众号(晋江市人社局、晋江海峡人才市场、海大峡)累计推送对口岗位信息6期。对处于求职困境的毕业生或信息联系不畅通的毕业生,帮扶分队启动上门服务模式,兼顾岗位推荐、心理疏导与政策解读。

接下来,晋江将继续以政策为支撑、以服务为纽带、以平台为依托,持续优化就业创业生态,吸引更多青年人才扎根成长,让青春力量在城市发展的蓝图中绽放光彩。

多元服务矩阵护航就业创业

晋江市高校毕业生就业创业服务季收官

(通讯员 黄泽鑫)

向“新”发力 老区攀“高”

三明以科技产业深度融合激活发展新动能

本报讯 黄河实验室(河南)三明工作站、国际木材科学院倪永浩院士专家工作站、同济大学三明研究院……一个多月来,多家高能级创新平台接连落地三明,为这片红土地注入澎湃新动能。

党的二十届四中全会指出,加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。面对时代命题,作为老区苏区和传统工业城市,三明如何将全会精神转化为发展实效,破解山区创新瓶颈,走出独具特色的科技产业融合之路?

主体“强筋健骨”

走进位于三明高新区的中国机械总院海西分院生产车间,高精度车铣复合加工中心、精密复合磨削中心等超精密数控机床正在运转。这些由海西分院完全自主研发的工业母机高端数控装备,已获得“国内首台(套)重大技术装备”认定,有力保障了我国精密机床装备制造、可控核聚变等国家战略性新兴产业的关键母机装备技术支撑和供应链安全。

“我们瞄准液体静压部件流量控制这一‘卡脖子’技术,攻关一年多,终于突破了薄膜自反馈流量控制关键技术,自主研发出高性能节流器。”公司总工程师刘文志介绍。这家由中国机械科学研究总院、福建省政府和三明市政府三方共建的新型研发机构,已汇聚核心技术人才百余名。依托多个省级研发平台,持续攻关超精密机床制造技术、液体静压技术等高端数控机床产业发展关键难题,成功打通“核心元件—功能部件—高档数控机床”的精密机床全链条创新路径。

好消息不断传来。11月7日,国家级第七批专精特新“小巨人”企业名单陆续公布,中国机械总院海西分院顺利通过复核;其承担的“精密车削中心研制及产业化”项目也获得省科技厅900万元专项资助。

海西分院的突围并非个例。它折射出三明市构建“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育体系的“一盘棋”布局。今年以来,全市培育国家科技型中小企业273家,预计新增国家高新技术企业80家。

企业创新活力迸发的背后,是政策“阳光雨露”的精准灌溉。三明市科技局联合多个部门创新推出《三明市金融科特派服务团试点工作实施方案》,构建“金融机构+技术智囊团”服务模式,为73家企业发放“科技贷”“科特贷”4.05亿

元。去年,三明93个科研项目获省及以上科技计划立项,下达科技经费约5570万元,带动全社会研发投入达39.36亿元,同比增长17.3%,增幅居全省首位。

无论是中小企业的精耕细作,还是高新企业的突破,抑或是领军企业的前沿引领,三明创新主体的“筋骨”日益强健,为新质生产力发展夯实基础。

成果“落地生金”

创新主体拔节生长,如何让他们的“智慧结晶”更快走向市场?突破口在于,瞄准成果转化的“最后一公里”。

11月27日,上海技术交易所(三明)创新服务中心内气氛热烈。一场关于科技成果转化转移转化及技术合同认定的高级研修班在此举行,40多位来自企业和科研机构的代表听得专注。

特邀授课的上海技术交易所评估中心主任宋延军,以《科技成果转化评价实务》为题,分享一线城市的成熟经验。“评估一项专利,不能只看技术多先进,更要分析市场前景、权益稳定性甚至潜在风险。”他结合案例,将专业体系讲得深入浅出。

培训结束后,学员游伟杰感触颇深:“这次培训,让我们直通上海最前沿的转化理念和操作实务,极大拓宽了视野,也看清了自身短板。”

这仅是三明借力沪明对口合作深化科技服务的一个生动缩影。为系统性破解转化难题,今年7月,三明市委科技委专门出台《支持科技成果转化和科创产品推广应用若干措施》,提出了合作创新采购、订购、首购等突破性举措,力推优秀科创产品在三明快速验证、迭代升级。

政策落地后不久,三明市生物医药产业链特聘专家团启动仪式暨生物医药产业链座谈会在明溪县举行。来自宁波大学、中国科学院物构所等单位的10位专家齐聚一堂,为产业发展提供决策咨询和科技攻关支撑。

平台搭建与赛事牵引双轮驱动,转化活力持续释放:三明市科技创新和产业创新深度融合对接活动在沙县区举行,同济大学技术转移中心三明分中心、宁波大学科技成果转化三明分中心集中揭牌,10个技术合作项目、12个产业项目成功签约;2025年福建(清流)氟新材料

产业创新创业大赛汇聚全国50个优质项目,获奖项目将在产业资源对接、孵化空间等方面得到落地转化支持;东华大学尤溪纺织产业研究院揭牌成立……

从政策顶层设计到平台精准对接,从赛事选拔“千里马”到专家团队“把脉开方”,三明用一套“连环策”疏通转化堵点,让更多创新种子迅速在这片红土地上落地生金。

合作“借梯登高”

山区搞创新,最大的瓶颈往往是人才、技术等高端要素的匮乏。破解之道,唯有开放合作。

11月5日,三明市首批市级“飞地研发机构”名单正式发布。中国机械总院泉州创新中心等3家机构成功入选。这标志着一项“不求所有、但求所用”的柔性引才机制迈出关键一步。

“省委十一届九次全会指出,推动科技创新和产业创新深度融合。”三明市科技局外专人才科科长游晓军表示,设立“飞地”,就是要突破物理空间限制,实现“研发在异地、转化在三明,人才在异地、贡献在三明”的发展目标,这是贯彻落实全会精神的具体举措。

作为首批“人才飞地”机构,中国机械总院泉州创新中心在泉州市洛江区建成2个研发基地,引进微纳加工装备、半导体专用装备等3个核心技术团队。“泉州研发+三明制造”模式成效初显:首批精密数控轧辊磨床样机在三明投制,2个产业技术团队成功落地,海西分院也顺利承接泉州铁拓机械2个产品研发项目,两地实现科技和产业的双向奔赴。

开放合作的网络越织越密。借助沪明对口合作东风,中机总院海西分院引进上海激光装备团队,其研发的制氢电极激光焊接机等产品已跻身全国行业第一梯队;厦门、三明两地的科技特派员成果对接活动达成合作意向27项,现场签约项目9项,签约总额达1860万元,较去年实现金额与质量的双重跃升;三明中关村科技园持续升级,深化与北京市科委、中关村发展集团战略合作,其“强化京闽科技合作”做法入选福建省“三争”行动典型案例。

如今的三明,正以主动姿态将自身创新网络接入全国乃至全球的创新体系,汇聚八方智慧与资源,为山区创新发展注入强劲动能。

(通讯员 徐尔文 明小科 邹志明)

休刊敬告读者

按照出版计划安排,本报2025年12月31日休刊。2026年起,本报改为半月报,每月逢8日、18日出版,2026年1月8日起正常出版,敬请留意。

本报编辑部
2025年12月24日