



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10月29日

本期4版

总第1713期

国内统一连续出版物号 CN 35-0053

邮发代号 33-37

网址: http://rcb.hxrc.com

2026年起改为半月报，每月逢8日、18日出版

邮发代号：33-37

定价：全年13.20元/份

征订热线：0591-88208267

欢迎订阅



## 党的二十届四中全会公报提出 加快高水平科技自立自强

党的二十届四中全会公报近日发布，全会提出，加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力。要加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，一体推进教育科技人才发展，深入推进数字中国建设。

## 第三届全国博士后创新创业大赛开幕

周祖翼王晓萍出席并致辞 赵龙主持

据福建日报报道 10月26日，第三届全国博士后创新创业大赛在泉州开幕。省委书记、省人大常委会主任周祖翼出席并致辞，人力资源社会保障部党组书记、部长王晓萍致辞并宣布大赛开幕。省委副书记、省长赵龙主持开幕式。

周祖翼说，近年来，福建牢记习近平总书记的殷切嘱托，坚持“聚天下英才而用之”，全方位培养、引进、用好人才，推动人才事业不断取得新进展。福建将认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，深入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，大力传承弘扬和创新发展“晋江经验”，着力发展新质生产力，完善人才机制、健全服务保障，一体推进教育科技人才发展，不断激发包括博士后在内的各类青年人才创新创业创造活力，为全省在

中国式现代化建设中奋勇争先汇聚强大智慧力量。周祖翼热忱欢迎广大青年人才扎根福建、携手打拼，共同激发创新活力、点燃创业激情、兴起创造热潮。

王晓萍在致辞中指出，博士后制度是我国培养高层次创新型青年人才的一项重要制度，促进博士后创新创业是高质量推动人才资源开发利用的重要举措。要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，通过办好大赛，积极搭建青年人才创新创业高水平交流平台，促进人才链与创新链、产业链、资金链的深度融合，为培育发展新质生产力、促进经济社会高质量发展蓄势赋能；全面深化人才发展体制机制改革，更大力度支持人才创新创业，建强具有国际竞争力的博士后制度，培养造就更多优秀人才，为强国建设、民族复兴伟业

贡献积极力量。

人力资源社会保障部副部长俞家栋，省领导吴偕林、林瑞良出席。中央和国家有关部委相关负责同志，院士专家代表，香港、澳门有关机构负责人，部分省（区、市）和有关高校、科研院所参赛代表团，相关企业代表等参加。

开幕式后，与会嘉宾代表共同参观了博士后制度实施40周年成果展等。

本次大赛由人力资源社会保障部、福建省人民政府共同主办，以“博创引领四十载、智汇赋能向未来”为主题，设置创新赛、创业赛、海外境外（“一带一路”）赛和揭榜领题赛等四个组别，新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保等七大赛道，共吸引8006个项目、3.6万人参赛。

## 省委组织部召开部机关干部会议 传达学习二十届四中全会精神

据福建日报报道 10月27日，省委组织部召开部机关干部会议，传达学习党的二十届四中全会和省委常委会（扩大）会议精神。省委常委、组织部部长苗延红主持会议并讲话。

苗延红指出，党的二十届四中全会是具有里程碑意义的重要会议，全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》是我们党历史上又一个重要纲领性文献。要结合持续深化拓展“三争”行动，迅速兴起学习宣传贯彻热潮，引导党员干部自觉践行初心使命，把握实践要求，切实把思想和行动统一到全会精神上来。

苗延红强调，要着眼汇聚奋进力量，

坚持党的全面领导，突出抓好政治建设，持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。要着眼扛牢使命任务，坚持正确用人导向，推动树立和践行正确政绩观，激发干部队伍内生动力和整体活力。要着眼夯实基层基础，深入推进抓党建促乡村振兴，强化党建引领基层治理，增强党组织政治功能和组织功能。要着眼科技自立自强，一体推进教育科技人才发展，推动科技创新与产业创新深度融合，促进科技成果转化成为新质生产力。要着眼发挥保障作用，从严管理监督干部，推进作风建设常态化长效化，以优良作风凝心聚力，为“十五五”时期我省高质量发展提供坚强组织保证。

## “智囊团”赋能“福建药谷”高质量发展

三明市生物医药产业链特聘专家团在明溪组建

本报讯 日前，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三明市明溪县举行。

该特聘专家团由10位专家组成，中国科学院学部委员（院士）谢联辉担任顾问，天津大学药物科学与技术学院第一任院长、教授、博士生导师赵康担任团长，成员来自宁波大学、中国科学院福建物质结构研究所、上海交通大学等高校和科研院所。专家团将重点围绕决策咨询、调研指导、科技攻关、平台建设、招商引资、人才引进、本土人才培养等9项职能开展工作，着力破解关键领域技术难题，为生物医药产业高质量发展提供坚实支撑。

启动仪式上，生物医药产业链特聘专

家团正式受聘。丁传凡、张勇健、龚飞荣3位特聘专家分别与海斯福、南方制药、紫杉园公司签订合作协议，双方将在科研项目、检测技术服务和人才培养等方面开展深度合作，实现“产学研”精准对接。

作为福建省原料药及中间体产业的重要布局区域，明溪县始终坚持把发展着力点放在实体经济上，通过以商招商、延链补链、聚链成群，先后培育引进海斯福、南方制药、瑞博奥、博悦医药等25家生物医药企业，推动生物医药产业成功列入省、市重点培育的县域产业链。此次专家团的加入将进一步强化创新驱动，为产业高质量发展注入强劲动能。

多年来，明溪县不断发挥组织优势，深入实施“人才兴链”行动，建成上海“人

才飞地”、异地研发中心等平台11个，柔性引进产业人才200余名。同时，与中国科学院上海有机化学研究所等20余家高校和科研机构建立稳定合作关系，推行“企业点单、政府派单、专家接单”模式，通过项目攻坚、产业交流、人才培养等多元途径，推动产业链、创新链、资金链、人才链“四链”深度融合，加快打造集绿色原料药、高端制剂等为一体的“福建药谷”。

启动仪式前，专家团队深入海斯福、南方制药、瑞博奥、海西联合药业等地重点生物医药企业，通过听取企业发展汇报、实地查看等方式，精准掌握企业技术需求与产业发展现状。

（通讯员 王翠萍 雷玉平 邹志明）

## 激发青年人才创新动能

习近平总书记高度重视青年科技人才队伍建设，要求把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，给予青年人才更多的信任、更好的帮助、更有力的支持，支持青年人才挑大梁、当主角，造就规模宏大的青年科技人才队伍。党的二十大对加快建设包括青年科技人才在内的国家战略人才力量提出明确要求，中央人才工作会议对加强青年科技人才队伍建设作出具体部署。

青年最具创新热情、最具创新动力，是科技创新的生力军。高水平科技自立自强真正的底气，不在于买了多少设备、投入了多少资金，而在于有多少有闯劲、能创新的青年科技人才。近年来，各地各部门不断完善青年科技人才培养引进、评价使用、激励保障机制，让青年人才有了“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”的畅意，让他们以青春强音彰显“强国有我”的担当，以青春之笔书写高水平科技自立自强华章。

完善青年人才成长制度支撑和政策保障。“十四五”规划明确提出“造就更多国际一流的科技领军人才和创新团队，培养具有国际竞争力的青年科技人才后备军”“健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的科技人才评价体系”，指明青年科技人才“育的方向”、细化“用的举措”。中央出台进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施，聚焦青年科技人才面临的各项支持不够、成长平台不宽、发展机会不足等突出问题推出突破性举措，既注重思想政治引领，又注重科研支持、职业发展、生活保障服务和身心健康关爱；既注重解决当前面临的迫切问题，又注重构建青年科技人才工作长效机制，清除成长的“拦路虎”，插上成长的翅膀。科技部等五部门启动实施“减负行动3.0”，挑大梁、增机会、减考核、保时间、强身心，让青年人才心无旁骛投入科研，青年人才冲刺的劲头、创新的活力得到充分激发。

搭舞台架桥梁激活力。各地出绝招、放大招，搭建青年科技人才挥洒才智、释放激情的广阔舞台，营造能为的环境、激发敢为的勇气、强化能为的本领，让更多青年人才在高质量发展之路上展现新担当新作为。上海深入实施青年友好型人才安居工程，建立市、区、园区、用人单位等多主体供给，货币补贴、实物配套相结合，分层分类保障的人才安居体系，打造“年轻人的希望之城”。深圳出台人工智能先锋城市行动计划，打造“城市+AI”应用场景，让具备颠覆式创新潜质的青年人才有了大展身手之地。湖南推出青年人才创业“双肩包”行动计划，从提供“免费住宿+创业贷款”的基础支持，到构建“导师陪跑+资本对接+产业融合”的全周期生态，全力支持青年人才创业。

青年人才自身的价值得到充分体现。青年科技人才已成为我国科技创新发展的生力军。近年来，我国博士后每年进站人数都超过2.5万人，其中80%集中在自然科学领域。青年科技人才在国家重大科技任务实施中发挥越来越重要的作用。国家重点研发计划参研人员中，45岁以下占比达80%以上。国家自然科学基金获得者成果完成人的平均年龄已低于45岁。北斗导航、探月探火等重大战略科技任务的许多项目团队平均年龄都在30多岁。在人工智能、信息通信等新兴产业领域，优秀青年科技人才已成为技术创新的主力。青年人才愿为能为的澎湃动能得到充分激发，在更多更大的舞台亮相，展现出中国青年挺膺担当的精神面貌。

人才自古要养成，放使干霄战风雨。新时代的青年人才值得更多的信任、更有力的支持，值得更多的鲜花与掌声。要为他们进一步打通中梗阻、移除绊脚石，帮助他们取得更多的成就成果。持续做好培育文章，按需邀请科技大咖、专家教授、技术骨干进行“菜单式”“订单式”教学，在重要任务、重大课题、核心攻关中给予青年人才充分信任，让他们在实践中提高能力、在交流中拓宽视野。给予青年人才更加友好的政策环境和社会氛围，涌现更多优秀青年人才的身影，推动更多青年人才在实现高水平科技自立自强和建设科技实践中建功立业。（郭素娟）



## 面向2026届高校毕业生 我省举办首场大型综合性公益专场招聘会

本报讯 10月22日，职引未来——2025年福建省暨福州地区高校毕业生秋季专场招聘会在福建理工大学旗山校区举办。本次招聘会由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、中国海峡人才市场、福州市人力资源和社会保障局、福建理工大学主办，是我省面向2026届高校毕业生举办的首场大型综合性公益专场招聘会。

主办方征集250家省内优质企业参会，提供792个就业岗位，招聘需求8207人。招聘岗位涵盖电子信息、教育、新媒体、自媒体、装备制造、生物制药、新材料、新能源、建筑业、金融商贸、石油化工、食品、交通物流等重点产业领域，呈现出“数量扩容、质量升级”的特点。其中，从事电池研发、氢能系统相关业务的新能源企业带来不少高薪岗位；数字经济领域聚集了新大陆等28家上市公司，人工智能训练师、工业互联网架构师等新兴岗位需求增长迅猛。福耀玻璃、万华化学等我省传统优势产业企业也推出智能制造技术岗，招聘掌握工业机器人运维、数字孪生技术的复合型人才。

招聘会现场人声鼎沸，交流声、问答声此起彼伏。入场求职毕业生8000多人，参会单位收到简历8090份，达成初步就业意向1348人。

“除了专业能力，我们还看重学生的综合素质和发展潜力，希望入职的应届生

能更快适应工作节奏。”来自我民营企业500强——龙湖集团的HR 於先生对记者坦言。

“我参加过四五场招聘会，今天这场是高新企业最集中的一场，我感受到科技高速发展对求职者提出了更高的要求。”来自福建理工大学机械与汽车工程学院的硕士生小苏在接受采访时说。

记者在招聘会现场看到，“海峡AI职途”小程序成为众多毕业生关注的焦点（如图）。求职者通过扫描二维码上传简

历，系统即可基于学历、专业、意向等维度智能推送匹配岗位，极大提升了求职效率。现场设置的“AI就业一体机”根据岗位生成定制化面试题库，并从语言表达、逻辑思维等六大维度生成测评报告，帮助毕业生清晰认知自身优势与短板。

此外，主办方还在招聘会现场设立“就业政策咨询区”，整合全省九市一区的高校毕业生就业创业政策信息，并提供简历诊断、职业规划等专业指导。

（文/记者 卢芸斐 图/张黎波）

