

ⓒ 国内统一连续出版物号 CN 35-0067 邮发代号33-101 ⓒ 农历乙巳年九月初七\_2025年 10 月 27 日 今日8版\_星期一 ⓒ 第7462期

第三届全国博士后创新创业大赛在泉州开幕
周祖翼王晓萍出席并致辞 赵龙主持

### 谭建荣:主动把握智能机器人的新未来



与拟人机器人:关键技术与发展趋势》主 谭建荣举例道,自主型机器人可以实 的产业化落地成果。

本报记者 柯国笠 陈巧玲

谭建荣表示,智能机器人相比普通 如果你带它(自主型机器人)来参加今年 机器人,拥有更多的"自主性"。日本发的博创赛,来到晋江、泉州,他会像陪你旅

自动化系主任谭建荣带来《智能机器人 能机器人,其中,自主型机器人最为智能。 重点应用方向,以及在智能机器人领域



### 许金升: 用科创"新钥匙"打开发展"新大门"



鞋鞋材行业,虽然是典型的传统产业,但 们会积极拥抱 ChatGPT、DeepSeek 等前

2023年,信泰集团全面启动了AI战 泰愿与各界携手,以科技为桨、以产业为

在全国博士后创新创业主题交流活的合作伙伴和团队,及早建立清晰的利姿态去请教他人,是作为创业者的博士

"博士后对专业、技术、知识已经了 止于技术。反思越深刻,成功率越高。" 这样能够更好地帮助公司越做越大、越

要让创业更加成功,就要更多地理 做越好。

动上,赛智伯乐创始合伙人兼董事长陈 益机制。"博士后创业,要对创业项目的 后们要攻克的课题;其三,优秀的科技工

斌以"国际视野 本土智慧"为题,作投资 未来发展趋势做深刻研究。博士后要对 作者要懂得包容。在早期拿出一部分股

遇到问题时,大多选择自己排灯夜战,有



## 将科创"流量"转化为新质生产力"存量"

学习贯彻党的二十届四中全会精神

激活千亿集群、千亿集群汇聚人才动能"的县域 为新质生产力落地的"产业载体"。

这场汇聚3.6万名参赛者、8006个项目的科 才的"强磁场"。晋江对人才的吸引力,更在于其 创赛事,绝非简单的"人才聚会",而是以"智力 构建的"让人才有用武之地"的产业生态。空间 密度"突破创新赛道的生动实践。高端人才带 上,三创园博士(后)孵化基地投用,南翼高新区博 着前沿技术、跨学科视野,精准对接晋江乃至全 士后产业园建设如火如荼,在深圳、武汉等人才飞 国创新赛道的需求——南方路机博士后团队带 地设立博士、博士后工作室,为人才落地提供多元 来的"高端干式机制砂装备研发"项目,打破国 载体;政策上,制定出台《晋江市推动第三届全国 外设备垄断,替代进口设备节省成本30%,累计博士后创新创业大赛以赛促引若干措施》,用真金

新一代信息技术、高端装备制造等七大赛道,与 持。这套"空间+政策+服务"组合拳,实现"产业 晋江纺织鞋服、食品饮料、智能装备等九大千亿 越壮大,人才越集聚;人才越集聚,创新越活跃;创 产业集群精准对接,让原始创新不再是实验室 新越活跃,产业越升级"的良性循环。 里的"纸上谈兵",而是能直接破解产业发展难 从宋元港埠的"涨海声中万国商",到如今

超越"技术嫁接",进入"生态重构"的深度融 赛总决赛在晋江启幕,不仅是一场赛事的开端, 合。盼盼食品依托晋江高科技园区企业博士后 更是创新发展"晋江经验"的生动实践。

全会精神之际,第三届全国博士后创新创业大赛 破天然防腐剂微胶囊化关键技术,使烘焙防腐 效率提升2倍以上;晋江同威科创基地依托电 党的二十届四中全会提出,要加强原始创新 子辐照专业技术,已与晋江制鞋、卫品、食品等 和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新 领域企业加强合作链接,且在鞋业领域率先结 深度融合。作为"晋江经验"发源地,晋江以赛聚 出硕果,成功研发出一系列具有特色的科技产 才、以赛促创,将科创"流量"转化为新质生产力 品。这种"创新赛道靶向激活千亿集群"的实 "存量",彰显"人才动能驱动创新赛道、创新赛道 践,打破了传统产业"路径依赖",让千亿集群成

千亿产业集群与市场潜力,本身就是吸引人 白银降低人才发展门槛;服务上,"人才管家"全程 这样的"技术攻关"并非个例,赛事设置的 跟进,从项目落地到生活保障提供"一站式"支

科创赛场的"智汇赋能向未来",晋江的发展始 在晋江,创新赛道与千亿集群的联动,早已 终与时代同频。第三届全国博士后创新创业大

## 全国博士后创新创业 主题交流活动在晋江举办

博士后创新创业主题交流活动在晋江国际会 届全国博士后创新创业大赛获奖代表分享等 展中心举办。中国工程院院士、浙江大学"求 环节。 是特聘教授"谭建荣,中国工程院院士、河南 特别对话嘉宾围绕"博士后制度支撑青 路"、风险投资精准识别并赋能科技创新项 省科协副主席康相涛,人社部留学人员和专 年人才成长""新质生产力需求下博士后培养 目、金融持续赋能人才创新创业、博士后如何 家服务中心党委书记沈水生,省人社厅副厅 从学科导向转向场景导向"等话题进行对话 成为技术"翻译官"等作了主题分享。

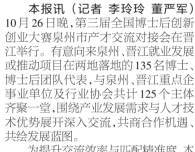
长郑朝晖,晋江市领导王明元、陈友爱、张才 交流,并与台下观众进行互动。

本报讯(记者李玲玲)昨日,在第三届 置"博士后制度四十周年"特别对话、院士主 智能与机械制造深度融合带来的产业变革,为 全国博士后创新创业大赛总决赛期间,全国 旨演讲、知名企业家分享、创投大咖分享、往 博士后在交叉学科领域的创新提供方向指引。

此外, 谭建荣以《智能机器人的关键技术 欲言, 搭建起博士后青年人才同学术界、产业 活动以"智汇博创 链启未来"为主题,设 与发展趋势》为题作主旨演讲,深入剖析人工 界,投资界的对话桥梁。

型升级、企业在高精尖制造领域的"破局之

# 博士人才赴会寻机遇企业组团对接觅良才



欠对接会依据博创赛道领域,科学划分

的需求特别契合。对我们这种刚起步 生命健康产业生态,积极承接高性能医 聊聊、多了解,要是合适的话,特别希望 配,下一步将进行更深入的洽谈。"

与金子义团队达成初步契合的,正 "1+1+1"专属保障机制,每个对接交流 技术难题提供了重要支撑。



司。该公司招商负责人王敏介绍,泉州 行业协会代表及1名工作人员组成的 套的政策也特别实在,跟我们项目发展 转化-先进制造-医疗服务"三位一体的 为人才与企业的合作全程保驾护航。 的创业项目来说,这样的平台太给力 疗器械、核技术应用,以及生物制药等 是晋江市深入实施人才强市战略、推动 了,不管是找融资,还是对接机构资源, 生命健康类项目落地。"博创赛期间,我 "企业家+科学家"融合创新机制落地见

晋江展示馆亮相博创赛总决赛 <sub>多元板块获嘉宾点赞</sub>

都能帮上大忙!"对于未来的打算,金子 们就是来对接这类项目的。跟金子义 效的生动实践。依托这一高效精准的 义表示,"接下来,我们想跟晋江企业多 博士后团队详谈后,双方都觉得比较匹 对接平台,不仅让更多"科学家"走进晋 汀、扎根晋汀,为科研项目精准匹配价 能把项目落在这里,慢慢扎根、好好发 双方的顺利对接,离不开对接会完 质资金、政策帮扶等全要素支持,更为 善的保障服务体系。主办方精心构建 "企业家"引进急需紧缺人才、攻克关键

## 于建忠:以金融之火点燃创新之光

陈斌:找到好的合作伙伴和团队



解得非常透彻,但对自己的性格特点往

创新从落后到跟跑,从并跑到领跑,取得 产业创新肌体;以金融之力为"关键变 忠说。

巨大进步。"于建忠表示,科技创新照亮 量"赋能,让创新成果真正转化为发展 了中华民族走向自强的奋斗之路。 新动能。 博士后是青年创新人才"尖兵"。博 于建忠介绍,金融租赁业务、消费金

往知之甚少。"陈斌表示,对于这类创业 解那些创业失败的案例。陈斌分享了三

者的投资项目,他往往会比较小心。 种知识性人才的创业失败案例。其一

陈斌建议博士后在创业之前,要对 高智商博士后常存在情商不足的情况。

自己有深刻认知,并反思自己"为何要创 创业者走向社会,交际能力不强,很难开

业","如果只是为了追求利润,往往会失 展工作。为此,陈斌经常在投资后,分享

长期主义、能够长线坚持的,成功率会比 二,要学会"求人"。博士后在学习过程

此外,他建议博士后对创业项目的 "死活要拿下"的精神。其实,博士后身

败:如果是为了理想、有社会责任感、有"如何快速提升自己情商"的视频。其

未来发展趋势要做深刻研究,要找到好 边往往有着丰富的社会资源,如何放下

未来有深刻的认识,要懂商业竞争,而不 份,将优秀的思路和宝贵建议化为己用,

士后群体作为连接基础研究与产业应用 融业务覆盖全国的天津银行,致力于做 的桥梁,是国家科技创新、产业升级的中 好人才创新创业的金融后盾,立足金融 生态视角,积极构建一体化服务格局,为 于建忠认为,博士后创新创业大赛 科创企业提供全周期、全场景、全生态的 是激发博士后群体创新潜能的"练兵 "一揽子"综合金融服务。

汤",更是推动科研成果从"实验室"走 "站在人工智能和绿色转型的交汇 句"生产线"的关键平台。博士后群体 点,我们深知,金融不是冷冰冰的数字游 在全国博士后创新创业主题交流活 在实验室里攻克的每一个技术难关,都 戏,而是托举梦想的臂膀。人才不是实 动上,天津银行党委书记、董事长于建忠 是国家产业升级的"关键变量"。而金 验室的囚徒,而是改变世界的力量。期 融是激活创新的"催化剂",要引金融活 待大家共同携手,以金融之火点燃创新 "自第一次工业革命以来,我国科技 水浇灌科技创新沃土,让金融血脉滋养 之光,共赴科技强国的星辰大海!"于建

## 签约项目金额超2亿元

创赛项目签约环节亮点纷呈,全天累计29 所合作探索智能健身设备革新,为晋江体育 的产品。" 对项目成功签约,预计投资金额达2.04亿 产业注入"智能基因";泉州半导体高新技术 福建盼盼食品集团与大观研生物分子工 元。一批前沿技术与产业需求在晋江深度 产业园区晋江分园区办事处,与西安电子科 程科技(深圳)有限公司合作,签约"清洁标签 合作者"姿态,展现传统产业向"创新驱动"约,夯实晋江第三代半导体产业布局…… 术资深经理张莉莉表示,希望在原有产品基

当日签约项目覆盖新能源与节能环保、 了强劲的科创联动活力。安踏体育与浙江 试转化平台上,让产品更快速地落地。 高端装备制造与机器人、生物医药与大健康 大学高端装备研究院签约"柔性传感纤维" 等多个领域,形成"传统产业焕新+新兴产业 项目。安踏集团科创管理总监杨建祥表 量正成为晋江产业迭代的"加速器",推动晋 破局"双轮驱动格局。舒华体育布局"下一代 示:"在新材料方向,我们将把好商品战略 江从"品牌之都"向"创新之都"迈进。

本报讯(记者 蔡明宣)昨日,本届博 全身体感技术研究",与中国科学院福建物构 贯彻到底,通过创新支撑,打造更具竞争力

对接,安踏、盼盼、舒华等本土企业以"科创 技大学等团队在金刚石半导体材料等领域签 坚果乳/米乳饮料"项目,盼盼食品饮料研发技 本次签约项目中,晋江本土企业展现 础上,向清洁化方向发展,也期待团队能在中

不少业内人士表示,当下,博士后创新力





参观完晋江展示馆后,与会嘉宾、地区尤其是传统产业占比不小的城市

-公里"。现场,企业家与科学家成功 坦言,此次晋江之行,这里的服装、纺织 第三届全国博士后创新创业大赛 对接典型案例的展示,以鲜活实例生动 等传统产业的科技创新发展情况,大大 总决赛的举办,为晋江搭建了一个面向

超出了他的预期,"晋江传统产业的智 全国的展示与交流平台。而晋江展示 晋江市科技局党组书记林萍拉表 能化改造程度、产学研合作的落地速 馆的设立,不仅生动诠释了晋江在科技 示,希望通过晋江展示馆的集中展示, 度,都令人印象深刻,非常值得我们学 创新领域的不懈探索与丰硕成果,也进 让嘉宾和观展者能够对晋江的科技创 习。"陈鹏飞特别指出,晋江在推动科技 一步提升了城市的科创品牌影响力,为 新能力与发展现状产生全新且深刻的 创新与产业创新深度融合方面做得十 吸引更多高端人才与创新资源汇聚晋 分出色,这种融合的成功实践,为其他 江奠定了坚实基础。







