本报讯 (新重庆-重庆日报记者 周松) 11月14日,民盟中央、司法部在重庆联合召开 "黄丝带帮教"工作40周年座谈会。全国人大常 委会副委员长、民盟中央主席丁仲礼出席会议。

全国人大常委会委员、民盟中央副主席谢 经荣,司法部党组成员、副部长吴言军分别讲话 并宣读表彰、表扬决定。重庆市人大常委会副 主任陈元春致辞。重庆市政协副主席、民盟重 庆市委会主委杜惠平主持会议。

谢经荣指出,"黄丝带帮教"工作由民盟基 层首创,四十年来从无到有、从小到大,形式不 断丰富、领域持续拓宽、机制日益完善。新时 期要进一步推动"黄丝带帮教"工作高质量发 展,民盟各级组织必须深入学习贯彻中共二十 大及二十届历次全会精神,坚持以习近平法治 思想为指引,将"黄丝带帮教"工作置于平安中 国建设的大局中谋划和推进。要与司法行政 部门持续深化合作,推进工作的制度化、常态化、 规范化和专业化,因地制宜,打造适合本区域的 特色亮点。要运用好四十年的宝贵经验,加强联 动宣传,讲好中国故事中的"黄丝带篇章"。

吴言军指出,各级司法行政机关要从维护 国家安全和社会稳定的高度,充分认识"黄丝 带帮教"工作的重大意义,与各级民盟组织一 起推进该项工作向纵深发展,深化合作共建、 完善长效协同工作体系,聚焦专业赋能、实现 优质高效帮教,加强宣传引导、营造社会共治 良好氛围,合力推动新征程帮教工作取得新成 效,更好服务社会治理大局,努力为以中国式 现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出 新的更大贡献。

陈元春表示,"黄丝带帮教"四十年前在重 庆发起,一直得到民盟中央、司法部的关心和 支持,并在全国推广。会上深入交流探讨,必 将为全国"黄丝带帮教"工作凝聚共识、注入动 力,提供更多新思路、新办法。

会上,来自民盟及司法行政系统的7位同 志作交流发言。会议期间,与会人员赴南岸女 子教育矫治所、渝都监狱观摩"黄丝带帮教"成

民盟中央社会服务部、司法部相关司局、 民盟各省级组织、省市司法行政系统、获奖集 体和个人代表等150余人参加会议。

#### 重庆国际人才交流大会 · 新材料 产业人才发展大会在长寿举行 蔡允革出席

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 刘翰书)11月15日,重庆国际 人才交流大会·新材料产业人才发展大会在长寿举行。市委常委、组织 部部长蔡允革出席活动并致辞。

大会吸引了来自国内外新材料领域领军企业、行业专家、顶尖人才 约400人参与。聚焦"十五五"时期新材料产业发展趋势、发展重点、发 展思路及人才培养策略等议题,与会嘉宾以主旨演讲、圆桌会等形式展 开深入交流。

大会期间,来自长寿区、涪陵区、大渡口区的30家企业,联合成立 了新材料产业人才发展创新联盟。同时,川渝两地相关部门、行业协会 及重点企业发布了《新材料产业人才发展机会清单》,集中呈现246家 重点企业、428个优质岗位信息。

会上还举行了国家级博士后科研工作站授牌。涵盖化工新材料、 金属新材料、功能材料等重点领域的8个新材料产业重点项目签约,合 同引资41.6亿元。7家企业与引进的青年博士人才集中签约。除了同 期举办2025年中国化工新材料产业"十五五"发展研讨会,来自清华大 学、新加坡国立大学等国内外知名高校的47名博士,还走进长寿经开 区了解新材料产业发展、人才政策支持等情况。

### 创业中华——世界名校 "侨"重庆活动开幕 程红商奎出席

本报讯 (新重庆-重庆日报首席记者 周尤)11月15日,创业中

华——世界名校"侨"重庆活动开幕。中国侨联副主席程红,重庆市委 常委、统战部部长商奎出席大会并致辞。

程红表示,重庆日益成为海内外人才心之向往的筑梦高地,为广大 侨界才俊和青年学子施展才华,实现抱负提供了广阔舞台。广大侨胞 要深刻把握侨机遇,坚定信心,主动服务国家发展大局;要深入激发侨 动力,勇于创新,为加快实现高水平科技自立自强贡献侨的力量;要积 极发挥侨优势,以侨为桥,助力营造良好的国际合作环境。她强调,侨 联组织将继续为侨胞创新创业和投资合作牵线搭桥做好服务,为国家 现代化建设和重庆经济社会高质量发展注入强劲动力。

商奎表示,广大侨界人才和留学生视野开阔、联系广泛,是重庆扎 实推动科技创新和产业创新深度融合的宝贵资源。希望大家积极参 与数智科技、生命健康、绿色低碳、智能制造等前沿领域,助力重庆构 建更具韧性与活力的科创生态。充分发挥桥梁纽带作用,利用侨界 融通中外的独特优势,主动织密人才、技术与资本的国际合作网络。 积极传播"坚韧、忠勇、开放、争先"的重庆城市精神,让世界看见一个立 体生动、充满魅力的新重庆。

作为重庆国际人才交流大会的重要活动之一,本次活动共有世界 顶尖高校的专家学者、专业侨团、科研团队负责人等近400名嘉宾齐聚 山城,共谋发展。

●11月15日,2025全国女性人才 发展交流大会暨巾帼科创数字赋能活动 在渝举行,致公党中央副主席、全国妇联 副主席徐晓兰,市人大常委会副主任、九

三学社重庆市委会主委屈谦出席活动。 (记者 杨铌紫)

●11月15日,2025重庆国际人才交流大会子活动绿色低碳产业 人才发展暨美丽中国建设先行区(涪陵)高质量发展大会在涪陵区举 行,市政府副市长郑向东出席会议,并为"国家'江河战略'绿色低碳产 业人才发展中心"揭牌。 (记者 左黎韵)

●11月15日,重庆国际人才交流大会系列活动-——人才创新成果 转化应用对接会举行,塞尔维亚科学、技术发展与创新部国务秘书玛丽 亚·格尼亚托维奇,市政府副市长马震出席活动并致辞。

(记者 张亦筑)

●11月15日,生命科学产业人才发展大会在重庆悦来国际会议中 (记者 栗园园) 心举行,市政府副市长姜国杰参加并致辞。

## 才聚新重庆·共创新未来

重庆国际人才交流大会特别报道

### 重庆如何链接全球科创资源,中外嘉宾贡献"金点子"一

# 完善青年人才创新生态 把握AI发展巨大机遇

■ 新重庆-重庆日报记者 黄乔

11月15日,重庆国际人才交流大会在重庆悦来国际会 议中心开幕。在开幕式主旨演讲环节,多位中外嘉宾围绕科 技成果转化、青年科技人才培养、AI人才发展等主题发表演 讲,分享国际经验、解读行业趋势,为重庆链接全球科创资源、 推动人才与产业深度融合建言献策。

塞尔维亚科学、技术发展与创新部国务 秘书玛丽亚·格尼亚托维奇:

#### 聚焦成果转化 期待携手重庆深化科创合作



建议优先推 动重庆在农业、 卫星遥感等领域 的技术向塞尔维

亚推广,共同规

划长期合作蓝图

塞尔维亚科学、技术发展与创新部国务秘书玛丽亚· 格尼亚托维奇围绕"科技成果转化"主题作主旨演讲。

作为中国在该领域的重要合作伙伴,她代表塞方 表达了与重庆在农业、卫星遥感、量子等领域开展技术 转移、共建合作平台的期待。

"作为政府官员、科学家与初创者,我深知科创群 体的需求。"玛丽亚·格尼亚托维奇说,推动科研成果落 地转化是塞尔维亚科创工作的核心目标。

她表示,塞尔维亚高度重视国际合作对科创发展 的推动作用,而中国正是国际科技合作中最重要的推 动者之一,这为两国深化合作奠定了坚实基础。

玛丽亚·格尼亚托维奇介绍,该国科技部与教育部 是双核心推动力量,既抓科技创新突破,也重视人才培 养储备。两三年前,塞尔维亚构建了全新的科创推动 框架,通过设立创新基金、科创基金等,资助了一系列

"我们的战略趋向就是国际合作,中国是我们非常 重要的合作对象和伙伴。"演讲中,玛丽亚·格尼亚托维 奇多次强调中国的重要合作地位。

她表示,双方已启动多项科研双边合作项目,联合 开展技术攻关,并推进青年人才交流计划,为塞尔维亚 科学家提供来华访学、学习的机会。"塞尔维亚科技部将 全力支持两国人才交流,积极宣传来华学习的优势。"

她表示,希望与重庆的科研机构,企业深度对接, 同时邀请重庆伙伴赴塞尔维亚推进"科技转移办公室" 等务实项目;建议从具体项目入手,优先推动重庆在农 业、卫星遥感、量子等领域的技术向塞尔维亚推广,共 同规划长期合作蓝图。

"期待与重庆携手,让科技成果转化成为两国合 作的新纽带,实现互利共赢。"玛丽亚·格尼亚托维奇 表示。

(本组图片由记者谢智强摄/视觉重庆)

杭州宇树科技有限公司创始人、总经理 兼首席技术官王兴兴:

#### 激发内心热爱 支持年轻人大胆创新创业



中国有大 量有潜力的年 轻人,关键是如 何发现他们并 给予阶段性支

杭州宇树科技有限公司创始人、总经理兼首席 技术官王兴兴围绕"青年科技人才创新生态"发表主 旨演讲。

作为全球知名机器人企业掌舵人,王兴兴首先 介绍了宇树科技的发展。该公司成立于2016年,其 四足机器人产品原型源自他攻读硕士期间设计的 XDog,开创了全球低成本、高性能足式机器人技术

经过9年的发展,近年来宇树科技已成为全球 四足人形机器人出货量最大的公司。

"技术与产品的背后,是优秀人才团队。"王兴兴 结合自己的创业经历,就青年科技人才创新生态建 设分享了3点体会。

第一要鼓励年轻人发现热爱的方向并持续奋 斗。"无论是个人成长还是企业发展,找到内心真正 热爱、愿意为之长期奋斗的方向至关重要。"王兴兴 介绍,正是这种热爱,支撑他在硕士研究生阶段设计 出XDog原型,并在行业冷门期度过艰难初创期,最 终开创低成本、高性能足式机器人技术路线。

第二要保持持续学习的能力。"我们正处在技术 范式快速转化的时代,一年前的前沿技术如今可能 已过时。"王兴兴坦言,如今技术生命周期急剧缩短, 组织核心能力取决于学习与掌握新知识的速度。"唯 有不断更新知识体系,才能始终站在前沿,成为新技 术的驾驭者与推动者。"

第三要分阶段给予年轻人必要支持。王兴兴介 绍,他大一期间搞科研时经费受限,后来申请浙江省 大学生"新苗计划"获得1万元项目经费,这笔经费支 撑着他完成多个科研小项目,为读研、创业奠定基础。

"中国有大量有潜力的年轻人,关键是如何发现 他们并给予阶段性支持。"王兴兴认为,无论是科研经 费、科技创业比赛,还是创业启动资金,都是完善青年 人才创新生态、支持年轻人大胆创新创业的好方法。

牛津大学资深教授、重庆邮电大学荣誉教授 维克托·迈尔-舍恩伯格:

#### 市场空间巨大 中国AI产业面临重要机遇



这是一场前 所未有的AI竞 赛,其热度远超 上世纪90年代末 至本世纪初的互 联网浪潮

牛津大学资深教授、重庆邮电大学荣誉教授维克托· 迈尔-舍恩伯格围绕"AI+人才"主题发表主旨演讲。 他指出,当下全球 AI 竞赛基础逻辑并不稳固,未来

技术突破、政策调整与人才取向变化都可能重塑行业格 局,包括初创企业在内的中国AI企业将迎来巨大发展机

"人工智能的发展势头令人惊叹!"维克托·迈尔-舍 恩伯格说,目前,全球大型科技平台均在加速布局 AI 服 务,中国表现十分亮眼。

维克托·迈尔-舍恩伯格指出,从全球发展格局来 看,AI发展呈现中美主导态势,两国的AI服务了全球大 部分人口,但优势领域各有侧重。比如中国在活跃用户 数量上遥遥领先,体现出中国用户对AI的接受度远超其 他国家和地区。

"这揭示了中国 AI 产业的重要机遇——大型科技公 司势头强劲,而初创企业市场份额仍有巨大增长空间,若 能抓住机遇,未来几年将涌现一批具备创新能力的AI初 维克托·迈尔-舍恩伯格强调,这是一场前所未有的

AI竞赛,其热度远超上世纪90年代末至本世纪初的互 联网浪潮。 这场竞赛有两大核心逻辑:一是"赢者通吃",最优秀

的AI服务将占据最多市场份额;二是AI服务的质量取 决于训练模型所需的算力、数据量以及运营人才水平。 基于这样的逻辑,AI企业纷纷加大资本投入。比 如,OpenAI宣布今年投资额高达1万亿美元,Meta计

划未来三年斥资6亿美元建设AI基础设施。 维克托·迈尔-舍恩伯格表示,全球AI研发者正致

力于研发更高效的算法,未来或许还会在数据效率利用 上取得突破。

他认为,如果政府能够向AI企业开放更多数据资 而不要求其支付高额的数据费用,那么小型的AI初 创企业将会真正迎来成长发展机会。

#### 全国女性人才发展交流大会

## 数字赋能:支持"她"创业帮助"她"发展

■新重庆-重庆日报记者 杨铌紫

11月15日,作为重庆国际人才交流大会女性人 才分场活动的2025全国女性人才发展交流大会暨巾 幅科创数字赋能活动在渝举行。

活动由中国人力资源开发研究会女性人才分会、 市妇联、市科协主办,以"AI时代女性人才发展的路 径、机遇、挑战与应对"为主题,旨在搭建高层次交流平 台,聚焦女性人才发展,共话巾帼科创未来,以数字技 术激发女性创新活力,展现新时代女性的智慧与担 当。来自全国妇联代表、女性科技工作者、企业家、非 遗代表性传承人、AI领域专家等参会。

#### "AI+她创计划" 推动人工智能与女性创业深度融合

作为大会重头戏,由市妇联主导策划的"AI+她创 计划"正式发布,将推动人工智能技术与女性创业实践 的深度融合,构建一个集技术赋能、场景驱动、资源链 接于一体的女性创业新生态。

该计划包括汇聚政策、资本、技术、产业等资源,整 合高校、平台、金融、媒体等力量,共建多元协同合作矩 阵;聚焦教育、家政、健康、文旅、电商等女性优势业态, 引领人工智能技术赋能,推动业态创新转型;链接一批 资源丰富、专业性强、具有共创共享精神的创业主体联

动创新,引领带动更多女性创业就业,推动产业共生发 展;提供技术指导、资源对接、信息共享等陪跑服务,从 技术能力到商业实践,全方位、系统化赋能女性创新创 业;推荐创业项目,举办创业大赛,链接金融资源,发布 成果案例,培育善创新、有影响的创业新星。

#### 巾帼科创案例 引领女性在各领域发挥更大作用

为落实"巾帼科技创新行动"部署,引领女性在构 建"416"科技创新布局和"33618"现代制造业集群体 系中发挥更大作用,市妇联与市科协在大会上联合推 介并发布了50个巾帼科创(AI赋能)典型案例,覆盖 数智科技、生物制造、生命健康、智慧农业、绿色低碳、 新材料六个领域。

"AI 养老情感陪护机器人"是典型案例之一。

"我们创新研发出的这一全国首款智慧养老情感 陪护机器人'裴裴',构建了'情感大脑'与'具身小脑' 双脑架构。"马上消费金融股份有限公司人工智能研究 院智慧养老团队负责人马艺洺介绍,"情感大脑"通过 AI心理学技术感知老年人内心世界,"具身小脑"则运 用数字孪生技术对老年人生活环境进行3D建模,实 现对危险环境和行为的快速感知与介入。

今年3月,该团队与重庆市第一社会福利院合作建 立"智慧养老研发基地","裴裴"正式入驻并为院内150 余名老人提供情感陪伴、健康监测等五大功能服务。

马艺洺说,未来团队将基于养老"三进"计划,继续 以科技创新为引领,以数字重庆建设为驱动,面向社会 民生需求,通过一系列可操作、可推广的智慧养老实 践,为老人点亮幸福晚年的"温馨灯塔"。

#### 主旨演讲 从多元视角点燃思辨之火、凝聚智慧

在主旨演讲环节,三位专家从多元视角点燃思辨 之火,凝聚AI智慧:

全国政协委员、中国人力资源开发研究会女性人 才分会理事长吴瑞君就"全球视野下女性学者的发展 困境与破局路径"作了发言;

华东师范大学上海人工智能金融学院院长、教授 邵怡蕾认为,AI技术有助于消弭性别偏见,为女性提 供更公平的竞争起点;

中国华电集团有限公司重庆分公司党委书记、执 行董事黄平结合能源产业转型,强调女性在绿色科技 与管理创新中的独特价值。

活动期间召开了中国人力资源开发研究会女性人 才分会第六届会员代表大会,选举产生第六届女性人 才分会理事会。同时,全国非遗女性传承人联盟项目 正式启动,将为非遗资源的系统性整理、学术研究和全 国传播提供智力平台支撑和保障。

(上接1版)

文章指出,要坚决破除影响和制约高质量发展的体 制机制弊端,完善与新质生产力更相适应的生产关系。 加强新领域新赛道制度供给,促进各类先进生产要素向 发展新质生产力集聚。完善国家创新体系,激发各类创 新主体活力,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续

用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通 影响和制约全面创新的卡点堵点,统筹推进教育科技人 才一体发展,筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支 撑。

文章强调,"十五五"时期,必须把因地制宜发展 新质生产力摆在更加突出的战略位置,以科技创新为 引领、以实体经济为根基,加快建设现代化产业体 系。各地要坚持从实际出发,根据本地的资源禀赋、产 业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新 动能发展,加快推动作为经济增长和就业收入基本依 托的传统产业改造升级,推动新旧发展动能平稳接续

#### 重庆市新闻道德监督电话 023-63898720 重庆日报报业集团职业道德(打击新闻敲诈、假新闻)监督电话 63907049 63907189 监督邮箱 cbjtxwb@sina.com 采编质量 63907205 印刷质量 62805041 发行投诉 63735555 印刷单位 重庆重报印务有限公司(重庆市两江新区鱼嘴镇) 发行方式 邮发+自办