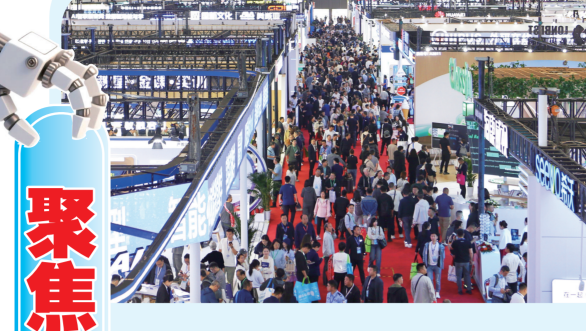
今交融

』
采
奕

报

习

2025年5月24日 星期六 编辑 李达 刘洋



来了琳琅满目的产品,高校展出最新科研成果,专家现场讲解"放山"习俗······深厚文化底蕴与科技元素碰撞交融,全方位彰显长白山人参的独特魅力。

5月23日,在第63届高等

教育博览会现场,长白山人参 展区人气十足。人参企业带

走进展区,一台四四方方 的白色设备立刻吸引了记句 的目光。"这是我们研发的"的 目光。"这是我们研发的。"长春中医药大学、吉林省人参科 学研究院助理研究员刘思章 立刻上前介绍道。他将一棵 人参放入设备中,轻触操作 屏,不到一分钟,就生成了一份鉴定证书,显示参龄为25 年。

"我们的科研团队在大规模采样和构建数据库基础上,利用高光谱成像技术,优选出预测模型并建立鉴定方法,对人参进行客观、无损、准确的鉴定,克服了传统人工感官鉴别的个体差异和人为因素影响。这次我们带来的是最新优化版本,速度和准确度都进

一步提升了。"刘思章说。 人参是东北珍宝,随着科学技术的不断赋能,人参精深加工产品日益丰富,让消费者有了更多样的选择。在整个展区,人参化妆品、保健品、食

品、药品、生物制品备受青睐,不少观展嘉宾都选购了心仪的产品。修正药业这次带来不少包装精美时尚的人参食品。"这些人参药膳搭配了不同优质食材,有自加热的,也有即食的,让消费者能更便捷地享受人参美食。"展位工作人员孙东迪说。

在展区中心位置,鲜明的人参文化元素格外醒目——乌黑油亮的"兆头"、牛皮缝制的靰鞡鞋、系着红绳的索罗棍……一件件裹着山林气息的古老器物,承载着悠远神秘的长白山采参记忆。

吉林人参研究院人参文化研究室主任孙卫东被众多参观者围在中间,不厌其烦地向大家讲解着人参文化。"发展人参产业,必须弘扬人参文化。"孙卫东说,"借助展会平台,希望更多人能够了解长白山人参文化,进而爱上长白山人参。"



长春中医药大学展区:

药香飘飘传新意

本报记者 徐慕旗 实习生 罗文杰

在第63届高等教育博览会室外体验区,长春中医药大学展区 热闹非凡。专家会诊、鲜美药膳、特色疗法······现场诸多体验项目 前都排起长长的队伍。

"展区分五个部分,主要突出中医药文化特色、校企合作成果及科研产品等。"长春中医药大学医院管理处处长张雷介绍道。

人参药膳体验区人头攒动,不少市民正排队领取试饮。长春中医药大学附属医院、长春中医药大学附属第三临床医院针对九种体质精心配制、现场熬煮,药膳汤品香气四溢。记者也拿了一杯试饮,鲜美的味道萦绕齿间。

"这是人参橘红鸭肉汤,适合痰湿质,请品尝。""这是人参茯苓乌鸡汤,您拿好。"工作人员一边热情地分发赠饮,一边耐心地介绍。"以前总觉得人参是补品不敢随便吃,现在看到搭配食材熬汤这么家常,回去我也照着方子试试!"一位市民高兴地说。

展区另一头,养生茶赠饮活动吸引了众多年轻人。展位布置得清新时尚。"不少年轻人爱喝饮料,又担心不健康。我们针对市场需求,和长春中医药大学联合研制了多款养生物源是太阳人胜思游

养生保健功效。"善本臣手作养生茶饮项目主理人陈思说。 在手法体验区,医师们正在演示推拿手法,还有市民在体验针 灸疗法;在专家义诊区,市民们排队等待医生给出健康建议……在 展区各处逐一参观、体验后,记者充分领略了中医的神奇和魅力, 它正以更加鲜活的姿态拥抱时代,焕发出绚丽光彩。

"千校万企供需对接会"(东北地区专场)举行

本报5月23日讯(记者郑玉鑫)今天上午,作为第63届高等教育博览会人才专区重点活动之一的"千校万企供需对接会"(东北地区专场)暨东北地区2025届高校毕业生人才双选会在长春东北亚国际博览中心举行。

本次双选会由中国高等教育学会、全国普通高校毕业生就业创业指导委员会、吉林省教育厅、吉林省人力资源和社会保障厅主办。设置"高层次人才招引""高校毕业生双选""校企人才供需对接"三大活动专区,吸引东北三省一区508家企事业单位及1.2万余名毕业生等青年人才参与,累计提供优质岗位1.3万余个。

活动现场为毕业生设置了数据展示区、AI 赋能区、"一站式"指导服务区。数据展示区采用数据大屏,现场展示用人单位、参会学生及提供岗位等情况;AI 赋能区包括AI 简历优化、AI 人岗匹配、AI 模拟面试、AI 就业指导、AI 数据统计分析等,帮助毕业生快速提升求职竞争力;"一站式"指导服务区汇聚资深生涯规划师、就业创业指导专家及政策解读专员,为毕业生提供涵盖素质测评、心理调适、就业指导、政策咨询等六大模块的深度辅导。

此外,现场同步开通直播平台,联动长春、吉林、四平等11个市(州)开展"直播带岗"活动,实现了人才招募线上线下

同步进行

东北地区高层次人才招引活动旨在为东 北地区吸引和储备高层次青年人才,促进区 域协调发展,服务国家战略需求。现场汇集 了中国一汽、中国科学院东北地理所、中国科 学院长春光机所等81家东北三省一区重点 企事业单位、科研院所、高校。岗位需求覆盖 装备制造、航空航天、生物化工等战略领域, 精准匹配区域产业升级需求。

东北地区2025届高校毕业生人才双选会吸引了长春长光辰谱科技有限公司、哈尔滨哈船光科技术有限公司、长春中医药大学附属医院等324家用人单位现场揽才。提供岗位涵盖光电信息、装备制造、现代农业、冰雪经济、医药健康、教育赋能等多个领域,释放1万余个优质岗位,为2025届高校毕业生及离校未就业毕业生提供多元化求职需求。

东北地区校企人才供需对接活动旨在促进就业供需精准对接,深化校企合作,推动高校与企业在人才培养、实习实训等领域达成合作意向。活动共吸引101家专精特新企业、300余名高校就业部门负责人洽谈合作。活动特设洽谈区与签约区,方便企业与高校一对一深度交流,现场达成合作意向227个,并签订合作协议。促进了教育链、人才链与产业链的有机衔接,为校企双方的交流和合作提供坚实保障。

推动高等教育与产业发展深度融合

高博会举行政产学研合作对接活动

本报5月23日讯(记者张和力 实习生贺孔华)今天,第63届高等教育博览会政产学研合作对接活动在中铁·长春东北亚国际博览中心举行。来自全国各地的高校、企业、产业园区,以及政府部门代表齐聚一堂,共同见证了这一推动高等教育与产业发展深度融合的重要时刻。

活动现场,中国高等教育学会副会长周玉表示:"本次活动聚焦地方发展需求,搭建了政府、高校、企业和投资机构之间的交流合作桥梁,为东北地区经济社会高质量发展提供了有力支撑。"中国高等教育学会副会长、秘书长李楠也表示,通过本次活动,高校科研成果与企业实际需求紧密结合,进一步提升了高校服务地方的能力。

本次活动成果丰硕,有效促成了校企、校校、校地意向合作80余项,现场签约57项。上海交通大学、同济大学、北京中医药大学等高校与长春市人民政府达成校地战略合作,浙江大学、吉林大学、东北大学等30余所高校与华为、中国华能、中国一汽、零跑汽车等60余家企业,围绕核心技术攻关、重点技术改造、共建研发中心、人才联合培养等开展深度合作。此外,优选级华为ICT学院、天津智慧城市研究院吉林分院也在活动现场揭

牌,实现资源共享、优势互补,推动科技创新与产

活动特别邀请中国高等教育学会科技服务专家指导委员会执行副主任委员雷朝滋作专题报告。雷朝滋以"加强企业主导的校企协同创新发展新质生产力服务高质量发展"为主题,为与会人员提供了促进企业实际需求与高校科研优势相结合的新思路和新方法。

活动现场还举行了吉林省 AI 赋能职业教育创新发展联盟成立仪式。长春新区进行招商引智推介,展现长春新区在科技创新和产业发展方面的优势与潜力。同时,邀请中国国际大学生创新大赛全国金奖、银奖获奖代表进行成果发布,展示高校学子在科技创新领域的优秀成果。

通过联合经合、科技、工信、长信基金等部门,本次活动有效对接了高校130余所、企业170余家、园区20余个、服务专家团队40余个,征集成果400余项,发布技术需求190余项。通过深度促进教育链、科技链、人才链、产业链的良性循环,不仅提升了高校科研成果的应用价值和服务地方的能力,更为东北地区产业升级与经济社会高质量发展注入了强大动力。



图片说明

①5月23日,第63届高等教育博览会 在长春东北亚国际博览中心开幕。展会现 场人山人海,热闹非凡。

②市民驻足观看企业展区内的智能机器

③工作人员介绍垂直起降固定翼无人机 在测绘、巡检等多个领域的应用。
④市民在企业展区内观摩智能实

本报记者 李姣月 刘奥琪 摄

建设教育强国·高等教育改革发展论坛举行

本报5月23日讯(记者张鹤)今天上午,由中国高等教育学会与吉林大学联合主办的"建设教育强国•高等教育改革发展论坛"在中铁•东北亚国际会议中心举行。论坛锚定教育强国建设关键命题,设1个主论坛和14个平行论坛,围绕高等教育强国建设的特征与实现路径,立足国家发展大局,聚焦高等教育在教育强国建设中的引领作用。

主论坛上,来自吉林大学、上海交通大学、浙江大学等12所大学的12位书记和校长,紧扣教育强国建设进程中的重点难点关键点,聚焦教育领域的多个前沿议题作了报告,共同探讨全球教育的发展趋势、创新实践及战略路径。

除主论坛外,5月24日全天将举行14个平行论坛,涵盖教育、科技、人才三大板块,系统研讨改革发展关键路径。平行论坛主题包括落实拔尖创新人才培养机制改革、就业育人新范式与新生态、标准引领的"双一流"建设等。多位名师大家、高校书记校长、知名专家学者、行业企业负责同志将展开高层次、深维度的交流,为建设教育强国贡献智慧力量。

本次论坛不仅重视理念碰撞与理论探讨,更突出成果的实践导向和落地转化,如平行论坛拔尖创新人才培养机制改革,将启动新时代拔尖创新人才培养实践案例集汇编工作;就业育人新范式与新生态,将开展人工智能领域供需对接就业育人项目案例推广等。同时,论坛成果将会以专家报告荟萃、专家笔谈集等多种形式,持续转化为咨政报告或学术成果。



AI赋能教育创新

数智共创人才培养新生态论坛举行

本报5月23日讯(记者王秋月 实习生桑杰卓玛)今天,第63 届高等教育博览会在长春开幕。由中国高等教育学会指导、中国高等教育培训中心主办,广州视睿电子科技有限公司(希沃)承办的数智共创人才培养新生态论坛同步举行。

在论坛中,希沃以"AI在场 数智共创"为主题正式发布了"1+5+N"方案架构,旨在为高校提供覆盖"教、学、管、评、训、练"全生态的技术支撑。记者了解到,"1+5+N"方案架构即通过1个智慧教学管理平台,深度链接教室空间5大子系统,为高校N类教学场景的

全面数智化升级提供支撑。 "我们期望携手多方力量,一同拥抱数字时代浪潮,勇担引领智慧教育发展的重任。"希沃副总裁黄逸涛以数字技术应用于教育的四个阶段为主线,分享了希沃在教学体系环境升级、教育技术应用深化、教师数智能力提升、教育生态重塑等方面的长期耕耘及探索成果。

此前,希沃联合上海师范大学、重庆市科学技术研究院,推出了行业首个以学生智能体模型做陪练的模拟课堂实践解决方案。这样的智慧课堂可以生成多样化教学场景,模拟真实

的课堂互动情况,锻炼老师的临场反应、学情考察能力。完成教学试讲训练后,师范生还可以在平台查看实录视频及AI分

