

### 中国政法大学

# ·带一路"法律研究中心成立

11月4日,第三届"一带一 路"建设天府国际法治论坛 落户天府新区成都直管区,

本报讯 (记者许 卉) 路'建设和长江经济带发展 示,学校"一带一路"法律研 的重要节点,中国政法大学 '一带一路'法律研究中心 在成都举行。中国政法大学 落户于此,旨在整合多方资 "一带一路" 法律研究中心 源,努力构建和完善符合 '一带一路'倡议精神的法 论坛现场举行了签约仪式。 律研究与服务体系。"论坛 "天府新区是'一带一 上,政法大学校长黄进表

究中心要打破"书斋式"的 研究机构,走向实践的前沿 阵地,整合政府机构、高校 名院、企业、律所等多方之 所长,培养专门法律人才, 提高法律服务水平。

论坛上,专家学者共同 境建言献策。

围绕"一带一路"法治建设、 涉外法律人才培养、知识产 权、国际贸易合作与仲裁、 空港建设以及中欧班列等 话题进行演讲,为四川主动 融入"一带一路"建设,营造 国际一流的法治化营商环

#### 北京第二外国语学院

### 全国口译大会共议机遇与挑战

本报讯 (记者 邓 菡) 第十二届全国口译大会暨 国际口译研讨会近日在北 京第二外国语学院开幕。本 届大会主题为"新时代背景 下的多语种口译:机遇与挑 战"。来自国内外的近250 名学者、专家、研究者、在校 学生及业界代表参与此次

本届口译大会共安排 15 场分论坛讨论以及 1 场 学术沙龙活动。分论坛涵盖 了口译教学与人才培养、口 译教学案例研究、口译理论 研究、口译文献研究、人工 智能与口译发展等口译研 究的多个主题。

开幕式上, 北二外副 校长李小牧向参会者简要 介绍了口译职业发展的历 史脉络、学校发展的历史 沿革及高级翻译学院的建 设成果。学校翻译专业人 选北京市属高校一流专业 建设名单。

中国翻译协会常务副 会长、全国翻译专业研究生 教育指导委员会主任委员 黄友义表示,口译员无论是 知识面的拓宽、心理素质的 加强,还是国际化视野的培 养,都要先在教师层面落



开幕式上主办方专设了手语区坐席,手语译员在主席台一侧,对嘉宾的发言进行 同期手语翻译。 邓菡摄

实。口译工作的主体是 "人"。在人工智能与机器翻 译方面,他以中文"节点"一 词的多样翻译为例说明,高 素质译员能识别语境,口译 要基于文化感知之上。机器 能减少重复性机械性劳动, 却难以胜任创造性极强的 工作。口译员要规避机器擅 长的领域,如生活翻译、重 复性材料翻译,以生产者和 引领者的身份和人工智能 "合作"。

外交部翻译司副司长 费胜潮呼吁广大口译学习 者树立正确的历史观、大 局观、角色观。对高素质口 译员的培养需要耐心,专 环节均提供手语翻译服务 而通、虚而实,是对口译人 和现场手语翻译投屏。"手 才的期待。"小河流水大河 满, 众人拾柴火焰高",他 衷心希望中国的口译人才 培养和口译行业能够在各 方努力下,得到更好的发

不同于往届大会,手语 授肖晓燕说。

翻译的加入成为本届口译 大会的一大亮点。为了方 便听障人士参会,本届大 会在开闭幕式和主旨发言 语翻译从最开始只有极少 数参会者,发展为如今成 为口译大会的一个分论 坛,这个变化见证了手语 翻译融入翻译学科的历 程。"厦门大学外文学院教

#### 北京林业大学

## "中法欧亚森林入侵生物联合实验室"揭牌

由北京林业大学与法国农科研合作、学术交流、人员 欧亚森林入侵生物联合实 林业国际合作,维护地区贸 验室"日前在京揭牌。

方优势科研资源,针对欧亚 出积极贡献。 大陆森林入侵生物防治开 展联合科研攻关,将为双方 记王洪元希望双方以建设 设合作。双方通过共同努 定了坚实基础。

本报讯 (记者 许 卉) 在森林入侵生物领域开展 联合实验室为契机,拓展 力,开展了一系列卓有成效 业科学院共同组建的"中法 互访搭建有益平台,为加强 易稳定,保障中法两国乃至 联合实验室将集合双 欧亚大陆生态环境安全作

北京林业大学党委书

合作领域, 为中法农林领 的交流。10月初,北京林业 域教育科研合作做出更大 大学代表团访法,签署了

克龙访华期间,北京林业大 系列成果有力推动了双方 学与法国农业科学院签署 伙伴关系的务实发展,为今 了合作备忘录,开启全面建 后开展多样化深度合作奠

"中法欧亚森林入侵生物联 今年1月,法国总统马 合实验室"合作协议。这一

#### 北京联合大学

### 社科基金重大项目开题论证 人工智能对就业的影响

本报讯(记者 邱乾谋) 劳动力市场调整的机遇。 北京市社会科学基金重大 项目"动态匹配视角下人工 智能对北京市就业的影响 与应对研究"项目开题论证 会日前在北京联合大学举

随着人工智能的快速 发展,北京市劳动力市场已 经出现就业的结构性变化。 人工智能对北京市就业的 影响涉及哪些行业领域、职 业、岗位和人群?影响程度 如何?未来有怎样的发展趋 势?如何应对人工智能带来 的冲击?该项目负责人何勤 教授代表课题组,从研究项 目的选题由来、研究价值、 研究综述等方面对项目的 研究方案进行了详细阐述。

课题组认为,北京市人 工智能技术进步对就业的影 响已经开始在部分行业显 现,政府角色进入并主动作 为的时期已经到来。人工智 能技术进步对劳动力市场的 冲击,既是挑战,也是北京市

课题深度分析人工智 能技术进步对北京市就业 影响的方向、程度、作用路 径及波及的细分行业领域、 职业、人群特征,是对技术 进步引致的就业效应的扩 展研究。理论上认为人工智 能技术进步会带来失业压 力的增加,但并不意味着只 能对失业风险进行被动防 范,通过人工智能产业快速 发展,在未来发展中创造更 多就业岗位;制定劳动力市 场调整政策,完善就业服务 体系,促进劳动力能力转型 升级,提高人才供应和市场 需求的匹配度;促进人工智 能领域创业带动就业,使得 技术升级的同时实现劳动 力市场的优化配置。

北京市哲学社科规划 办规划处处长肖士兵强调, 课题组要把握人工智能产 业发展趋势, 抓住重点,立 足北京,关注课题的延伸和 成果的宣传。

#### 北京印刷学院

# 学子文创作品 亮相文博会

本报讯 (记者 邓 菡) 第十三届中国北京国际文 化创意产业博览会近日在 北京举办。北京印刷学院携 学子优秀创意创新产品亮 广电领域独立展区。

本届文博会由文化和 旅游部、国家广播电视总局 与北京市人民政府共同主 办,北京市贸促会承办。作 为此次文博会展览展示和 创音活动版块的重要组成 部分,"首都大学生创意创 副处长寇红江参观北印展 新成果展"于文博会期间亮 区时给予了高度评价。学校 相主展场。

本届文博会"首都大学 生创意创新成果展"面向北 设中努力成长成才。

京市大学生征集参展作 品,邀请相关专家组成评 委团,选拔优秀作品参展 北京文博会。此次北印设 计艺术学院的 13 件学生 相文博会北京市新闻出版 文创作品通过选拔,在首 都大学生创意创新成果展 上,与北京工业大学、北京 服装学院的优秀原创设计 作品共同展现首都高校大 学生的创新风采、创意思 维和校园文化生活。

市委教育工委 党委副书记彭红表示,学校 今年首都大学生创意 下一步会以打造升级版的 创新成果展以"传承优秀文 大学生双创园为抓手,将培 化,促进创意创新"为主题, 养学生创新创业思维、能力 由中共北京市委教育工作 以及氛围的营造作为学校 委员会主办,北京高校学生 人才培养工作的重点之一。 工作学会承办,旨在培养与 她鼓励同学们要更加积极 提升首都大学生的创新思 地发挥自身潜力,培养兴 维和创新能力,助力北京市 趣,充分利用学校各类创新 文化创意产业的发展建设。 创业资源,促进创意成果转 化,在服务首都文化中心建