玉

马主

班

牙

使

妙比

力

民

最

大

的

国际

在技术浪潮中守护尊严:中欧共议数字人权治理

中青报•中青网记者 赵安琪

在人工智能(AI)、大数据、算法平 台深刻塑造全球格局的时代,如何保障 人类尊严、自由与基本权利,成为全球人 权治理亟需回应的时代命题。日前,在两 班牙马德里举行的"2025·中欧人权研讨 会"上,来自中国与20多个欧洲国家的 100多名人权学者、政府官员、行业专家 及青年代表以"数智时代背景下的人权" 为主题,探讨全球技术浪潮中重塑人权 保障的理论基础与实践路径并达成6点 共识。其中,包括秉持人权价值促进数智 技术向善、以安全支撑可信数智权利环 境、以开放推动全球数智权利共享、以发 展促进数智权益普惠可及、以透明确保 非歧视和权利及时救济、以合作构建网 络空间命运共同体。

与会的中欧人权专家学者们一致认 为,在技术红利与伦理挑战并存的当下, 中欧应加强交流、增进理解,共同推动人 权理念与科技发展相辅相成,在多元文 明基础上共建更加公平、可持续的全球 治理体系。

人权在技术时代面临新挑战

"我们齐聚于此,是因为共同关心 技术发展对弱势群体带来的深刻影 响。"西班牙知华讲堂副主席兼总理事 玛尔塔・蒙托罗在发言中这样开场。她 指出,在人工智能迅猛渗透日常生活的 当下,人权不仅不能被忽视,反而更需 重新定义与加强。蒙托罗说:"算法不 能替代尊严,发展不能为不平等辩护, 技术进步不能抛弃儿童、妇女、长者和 全球南方的民众。"

人类社会正迈入一个前所未有的技 术跃迁期。这场由"数智力量"驱动的变 革,正以前所未有的速度重塑全球的生 产方式、信息结构与社会治理体系。然 而,当技术凌驾于传统规则之上,它所激 发的,不仅是效率和增长,更是关于人类 尊严、自由与权利的深层忧思。

在此背景下,蒙托罗的呼吁,引发了 在场中外学者对"以人为本"的共鸣和反 思。中国人权研究会副会长鲁广锦表示, 本次以"数智时代背景下的人权"为主题 开展研讨,既是对技术革命的伦理审视, 更是对"人在数字世界如何尊严生活"的 理性追问。当前最突出的问题是解决发 达国家与发展中国家之间的数字鸿沟, 需要国际社会共同作出努力来改进。

"技术的最终目的是服务于人,而不 是削弱个体的主权与自由。"西南政法大 学校长、人权研究院院长林维认为,人的 尊严是人权的起点和归宿,是大家始终 共同坚守的伦理的基石。"数字权利"的 提出,是回应时代变革的道德诉求,是保 障人在技术社会中不被淹没。

来自青年一代的声音更加直击伦理 本质。两班牙知华讲堂青年学术团成员 劳拉·苏埃罗·莫雷诺指出,人工智能缺 乏对伦理道德——人类固有品质的定 义。她认为,只有将伦理规则深度嵌入技 术发展全过程,社会才能避免陷入算法 霸权与歧视风险之中。

事实上,具体场景下的人权保障,已 经因为技术伦理"真空"面临现实挑战。 保加利亚法律互动联盟国际仲裁院副主 席、仲裁员迪米特尔·阿巴杰耶夫指出. 算法成为塑造公共认知的重要力量,"决 定了我们看到哪些内容、听到哪些声音。 这不仅影响了沟通, 也在重塑我们的职 业路径和价值体系。"在他看来,当算法 开始主导人的视野和选择空间,背后所 隐藏的,便是对人权的"侵蚀"。

更深层的风险,还体现在技术与权

在人工智能(AI)加速重塑世界的

今天,它带来的不仅是生产力的飞跃,更

是对人权秩序的深层冲击。算法歧视、数

据偏见、隐私侵犯、心理操控……这一切

正以前所未有的速度影响着全人类,尤

其是青年群体。作为最早接触、最广泛使

用人工智能的一代,青年既是技术变革

的直接承受者,也是未来人权理念的传

青年分论坛在西班牙马德里举行。来自

中欧多国的青年学者围绕"人工智能时

代的青年愿景与责任"深入探讨人工智

能给权利平等、就业环境、信息获取乃至

价值观带来的影响。他们共同呼吁:青年 应以更加积极的姿态参与人工智能的伦

理治理与规则制定,在维护自身权益的

同时,也成为推动全球技术公平与人权

的转变,更是价值观、生活方式乃至整个

社会结构的深刻变革。"西南政法大学人

权研究院博士研究生蒋鑫涛表示,面对

技术带来的颠覆性变动,青年群体承受

着更大压力,尤其是在就业与权利保障

方面。"对我们这一代人来说,工作不仅

是谋生的手段,更关乎尊严的实现。"蒋

鑫涛认为,随着人工智能不断渗透,许多

岗位面临被取代的风险。对青年群体而

言,适应这一变化将成为其培养职业竞

当前,人工智能技术已广泛嵌入全

"人工智能带来的,不只是工作方式

6月25日,"2025·中欧人权研讨会"

承者和人权治理的参与者。

保障的重要力量。

中青报·中青网记者 赵安琪







6月25日, "2025·中欧人权研讨会"在西班牙首都马德里举行。

力的结合之中。捷克左翼研究所学术委

员会主席扬·坎贝尔指出,人工智能的发

展在战争与地缘政治中展现出复杂的一

面。虚假信息的去中心化传播、战争语境

下的政治操控,令事实真相被遮蔽,人权

保障变得更加脆弱。他警告说,人工智能

不仅在"盗取"人类文明成果服务少数集

团,更在悄然剥夺公众"试错"的自由。

"当连失败的权利都被技术剥夺,我们也

佳·策普-拉鲁什同样观察到,人工智能

正在加速"武器化"。从伊朗到以色列,人

工智能已被直接运用于军事行动,成为

现实冲突的推手。"人工智能的发展远超

人类伦理与监管反应的能力,它可能成

为历史上最具颠覆性的技术之一。"拉鲁

什表示,"这种情况下我们到底希望AI

给我们带来什么,或者是它如何促进人

产业垄断与资源分配不均,正在加剧全

球不平等。西班牙众议院议会局第一书

记、巴塞罗那大学宪法与政治法教授赫

拉尔多·皮萨雷洛·普拉多斯指出,人工

智能并非中立的技术工具,而是深嵌于

权力、资本与地缘结构之中的系统性力

量。"如果不对其加以引导和规制,技术

在全球治理层面,人工智能背后的

权的发展,这是十分重要的。"

德国席勒研究所创始人、主席黑尔

就失去了成为人的基本条件。'

① 会后,与会中欧代表展示"有教无类"的书法作品。 ② 华中科技大学人权法律研究院院长汪习根就《数字中国的人权意义》 与与会嘉宾进行交流分享。

③ 捷克左翼研究所学术委员会主席扬·坎贝尔作题为《人类学意义上的数



④ 与会代表在会场交流。 ⑤ 与会中欧专家学者围绕"数智时代背景下的人权"展开研讨并达成六点

中国引领数智时代人权保护

加剧全球分裂的新推手。"

将不再是公共利益的推动力,而可能成为

面对数字技术飞速发展带来的新挑 战,如何在促进创新的同时有效保护人权, 成为各国的共同课题。在"2025·中欧人权 研讨会"上,多位中国专家学者围绕中国在 数智时代中的人权理念与实践进行了深入 阐述。他们认为,中国在推进数字治理与科 技发展的过程中,始终坚持以人为本,统筹 发展与安全,探索出一条有中国特色的人 权保障路径。

"当我们讨论隐私权保护时,我们主要 还是聚焦国家的义务。"中南大学人权研究 中心执行主任毛俊响表示,根据传统的人 权保护理论,隐私权防范的对象主要是国 家权力。与此相对应的是,国家也应承担尊 重和保障隐私权的义务。

北京理工大学科技人权研究中心执行 主任肖君拥表示,中国秉持动态平衡的治 理智慧,既通过专门法规划定技术应用"红 线",确保算法诱明、禁止歧视,同时通过产 业基金、知识产权保护等政策为创新预留 空间,避免陷入"过度监管抑制创新"或"放 任发展滋生风险"的困境。

这一平衡理念在中国的民法体系中体

现得尤为清晰。华中科技大学人权法律研 究院院长、法学院院长汪习根指出,尊重和 保障人权,是中国的一贯立场和主张,分 别庄严载入宪法和中国共产党党章。《中 华人民共和国民法典》将人格权独立成 编,开创了世界民法典的新范例。其中的 一个突出亮点就是特别规定了依法保护 个人信息,依法规范数据的收集、储存、传 输、交易和使用。

司法领域的数字化改革,也体现出中 国推进"技术为民"的治理理念。中国最高 人民法院信息技术服务中心总工程师黄国 栋表示,司法是保障人民权利的最后一道 防线。"我们构建了'一张网'审判流程,全 国各级法院统一使用一个平台办案办公, 降低了各地法院办案中出现的规则不统 一、审判流程中的审批不统一的问题,同时 大模型辅助文书撰写和类案检索,补强了 新疆、西藏这些经济欠发达地区办案平台 工具的能力。"

在国际层面,中国也在积极推动构建 "全球人工智能人权治理共同体"。肖君拥 介绍,中国正在倡导共建"人工智能人权治 理共同体",注重在全球治理中融入儒家思 想中"仁"的理念,避免技术垄断,确保人工 智能服务于人的尊严。

中国人权主张得到与会国际嘉宾的广 泛认同。赫拉尔多·皮萨雷洛·普拉多斯以 中国开源人工智能平台深度求索(Deep-Seek)为例,认为其免费、开放的特性为"数 字民主"提供了生动范例。他表示,这类技 术平台为中小开发者打开了空间,也推动 了数字时代的公平参与。"真正的技术进 步,不是加剧垄断,而是让更多人享有平等

从文明维度看,中国人权理念的根基 受到多元传统的深刻影响,成为中国兼容 并包的生动注脚。意大利-中国丝绸之路 文化合作与交流中心主席梅毕娜表示,中 国人权观念的发展和孔子人性观的传播密 不可分,孔子的思想里包含了"四海之内皆 兄弟"的共同体世界观,为华夏文明奠定了 独特的人权理念基础。

在数智时代全球人权格局重塑的进程 中,中国人权主张不仅强调制度构建与技 术治理的结合,更主张在多元文明共存中 寻找价值共识。从立法到伦理,从司法到国 际合作,中国正尝试以"可感知、可执行、可 复制"的方式,为全球人权治理提供一个兼 顾发展与权利的中国方案。

中欧共探科技伦理合作之道

不论是人权保护还是革新技术,都需 要中欧乃至世界各国共同面对、紧密合作。 如何通过对话应对技术时代下人权面临的 挑战,成为研讨会上中欧嘉宾热议的焦点

正如林维所说,如何在数智时代守护 人的尊严与权利,是中国与欧洲国家面临 的相同议题,也是各方必须共同回答的课 题。中欧社会虽然制度不同、路径有异,但 在重视人的尊严与主体地位方面具有高度

"我们是决定我们未来的主人。"希腊 克里特大区文化参事埃莱尼·弗拉西指出, 在人工智能逐渐介入决策、隐私、劳动、民主 参与等多个领域的当下,中欧不仅是技术的 参与者,更应成为规则的塑造者。她呼吁,中 欧应在文化和政策层面加强沟通,构建新的 数字合作伙伴关系,推动人工智能的发展始 终服务于人类的尊严与共同价值。"尽管中 欧发展轨迹不同,其维护人权责任却殊途 同归。这不再是东西方的对抗,而是对话的 呼吁——一种对更好未来的共同承诺。"

瑞典"一带一路"研究所所长史蒂芬· 布劳尔在发言中指出,历史上哲学思想早 已为今天的技术挑战提供了反思路径。"英 国哲学家霍布斯曾指出,通过人类自身的 发展才能应对外部世界的混乱无序。今天, 面对人工智能驱动的巨大技术变革,人类 同样需要主动寻找人类自身与社会之间的 新关系。"他指出,中西方的哲学理念为全 球技术发展提供的对话基础。

来自国际组织的声音更加强调从文明 本源出发。国际青年组织驻联合国大使和 常驻观察员丹尼尔·德尔·瓦列·布兰科表 示,欧洲和中国代表的是两个千年文明,虽 有差异,但完全可以在相互尊重、平等合作 的框架下共谋发展。他指出:"我们要交换 数智时代对于人权的观念,以清晰的原则 和共同的价值去寻找契合点。"

来自企业界的声音则呼吁重视合作与 融合的重要性。欧盟中国商会副会长、中国 联通(欧洲)运营有限公司总经理薛文霞表 示,中国在人工智能与5G融合方面已具备 成熟的技术优势,愿与欧洲在绿色经济、交 通物流、数字转型等领域展开深入合作。"欧 洲是人工智能理论研究的沃土,中国则在大 规模应用中积累了经验,双方联手,有望在 多领域实现突破。"

"西方尤其是欧洲应将中国视为合作 伙伴而非潜在威胁。"葡萄牙"中国观察"智 库主席鲁翊君指出,"当前世界需要建设一 个多极、稳定的全球治理体系。中欧在人权 与技术交汇点上的交流,正是朝着这一方 向迈出的关键一步。"

中青报·中青网记者

"努力让人民过上幸 福生活,这是最大的人 权。"中国驻西班牙大使姚 敬日前在"2025·中欧人权 研讨会"开幕式致辞中表 示,中国政府把人民利益 作为一切工作的出发点和 落脚点,不断解决好人民 最关心、最直接、最现实的 利益问题,走出了一条适 合中国国情、得到人民拥 护、顺应时代潮流的人权 发展道路。

"2025·中欧人权研讨 会"6月25日在西班牙马 德里举行,研讨会聚焦"数 智时代背景下的人权"。姚 敬表示,"中欧人权研讨 会"于2015年创立,是中 欧在人权领域深层次交流 对话的机制化平台,此次 是"中欧人权研讨会"第一 次在西班牙举行,来自中 国的40多位和欧洲各国 的80多位嘉宾齐聚一堂, 以"数智时代背景下的人 权"为主题,就数字技术 和人工智能对人权影响 的问题进行友好、开放、深 入的探讨,这对促进中欧 人权对话有着非常积极的

"尊重和保障人权是 人类社会的重要成果和现 代文明发展的标志,也是 包括中欧在内世界各国 人民追求的理想。"姚敬 指出,中国政府高度重 视保障人权,始终致力 于促进人权发展。作为 世界上最大的发展中国 家,中国奉行以人民为中 心的理念,把生存权、发 展权作为首要的基本人 权,努力促进经济、社会、 文化权利和公民政治权利 全面协调发展。

姚敬介绍,新中国成 立70多年来,中国人均国 内生产总值从不到30美

元提升到超过1万美元,中国实现了8亿以上 人口脱贫,提前10年实现联合国2030可持续 发展目标,在中华民族几千年的历史上首次 消灭了绝对贫困。中国建成了世界上规模最 大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体 系,新疆、西藏等少数民族聚居地区更是中国 人权进步的典范。以新疆为例,过去60多年 来,新疆的经济总量增长了200多倍,人均生 产总值增加近40倍,人均预期寿命从30岁提 高到72岁。

"我们坚持以人民为中心,把人民利益 作为出发点和落脚点,不断解决好人民最关 心、最直接、最现实的利益问题,努力让人 民过上幸福生活,这是最大的人权。"姚敬强 调说,"我们让人民真正地当家作主,成为儿 权事业发展的主要参与者、促进者、受益者。

在谈及全球人权发展路径时,姚敬表示。 中国尊重各国人权发展道路。中方认为人权 是历史的、具体的、现实的,各国国情不一样, 历史文化、社会制度、经济社会发展水平也不 一样,必须也只能从本国实际和人民需求出 发,探索适合自己的人权发展道路。他同时指 出,推动加强全球人权治理,促进和保护人权 是全人类的共同事业,需要各国共同努力,中 国恪守联合国宪章宗旨和原则,弘扬全人类 共同价值,推动全球人权治理朝着更加公平 公正、合理、包容的方向发展。

"当前,世界多极化、经济全球化、社会信 息化、文化多样化深入发展,特别是数字技术 和人工智能快速发展,人类社会已经越来越 成为你中有我、我中有你的命运共同体。"姚 敬表示,虽然中国、西班牙地理位置相距遥 远,但早在2000多年前,古老的丝绸之路就 把中西两国人民紧紧联系在一起,中西文明 交相辉映、相互吸引,始终坚持走交流互鉴共 同发展的道路,中国和西班牙在人权领域加 强交流互鉴具有积极的意义。

"今年是中国和西班牙建立全面战略伙 伴关系20周年,也是中欧建交50周年,中国 和欧盟是全面战略伙伴,也是推动多极化的 两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样 性的两大文明。"姚敬指出,中方愿在平等和 相互尊重的基础上,同包括欧盟在内的各方 加强人权领域的交流合作,相互借鉴,共同进 步,为国际人权事业发展共同作出努力和贡 献。"我相信中欧人权研讨会也将有利于促进 这一目标,将有利于促进中欧之间增进相互 理解,促进中欧关系更好发展。"



6月25日,西班牙马德里,中国驻西班牙 大使姚敬在"2025·中欧人权研讨会"开幕式上 主办方供图

青年应更积极参与AI伦理治理

-"2025·中欧人权研讨会"青年论坛聚焦AI时代的技术与公平



变革,但从简历筛选到绩效考核中间蕴 含的算法偏见也引发广泛担忧。西班牙知 华讲堂青年学术团成员、凯睿安达西班牙

马德里办事处副总监安吉尔·加莱戈·马 科斯指出,由于缺乏防偏见机制与透明可 追溯的规则,算法可能固化社会偏见,甚 至对青年的就业公平构成直接威胁。

这一风险同样体现在内容生成与传 播上。西南政法大学人权研究院博士研究 生简慧敏指出,人工智能并不具备辨别善 恶的能力,反映的是社会原有的偏见。一 旦这些数据被不断复制和放大,人工智能 就可能成为传播不平等的放大器。

人工智能时代的性别不平等也引发

球产业体系,正在重塑全球劳动力市场, 给就业形势和青年职业发展带来颠覆性

国际社会广泛关注。国际电信联盟(ITU) 近日表示,在人工智能等变革性技术迅 速重塑全球经济格局的当下,成百上千 万妇女和女童仍被排斥在数字世界之 外——不仅错失获取知识和工作的机 会,也无缘参与塑造数字时代的未来。西 南政法大学人权研究院博士研究生谢欣 佚表示,性别鸿沟仍在不断扩大,应该合 理地规划制度设计,在人工智能与数据 自动化创造更多就业机会时,努力地避 免这些女性在这个领域被边缘化,让女 性同样能参与其中。

青年们还关注到社交媒体算法对人类 认知和意志的侵蚀。"我们以为是我们在选 择信息,实际上却是被选择去相信。"西班 牙塔拉戈纳市议会政治顾问劳拉·基尼奥

荷兰乌特勒支大学法学院科技法硕士 张舒寒指出,许多平台的界面设计本质上 是对用户行为的操控,"无限下滑、自动播 放等机制诱导青年沉迷,削弱自控力,进而

损害心理健康"。

佩建议加强数字基础设施投入和普及教 育,让更多人能够理解、使用并从人工智能 技术中受益,而青年应成为推动数字公平 西班牙国家远程教育大学法理学系

次关于公平、正义与公民参与的集体努力。

唯有人人都能理解、掌握人工智能,它才可

设施和教育资源匮乏而被排除在技术变革

之外,这种不平等加剧了数字鸿沟。"基斯

"全球依然存在大量人群因网络基础

能成为真正促进社会进步的工具。

博士后米格尔·德·阿瑟斯认为,技术无 法替代人类的价值判断。在人工智能无 法回答复杂伦理问题的今天,青年更应 主动参与到技术伦理、规则制定与监督 中。"我们的角色,不只是使用者,更是共 同建设者。"

瑞士日内瓦国际关系及发展高等学院 国际人道主义法硕士季杨子彦也指出,青 年不应只是"被保护"的对象,应成为面向 未来、代表公共利益的推动者。"我们有责 任理解技术,质疑技术,让人工智能成为服 务人类而非主宰人类的工具。

"我们青年,是可以做大事的一代。"西 班牙知华讲堂成员、洛伦特与昆卡公司初 级顾问劳拉·苏埃罗·莫雷诺呼吁更多青年 积极参与人工智能规则的制定,以创作者、 建设者、守护者的姿态,推动人工智能技术

6月25日, "2025·中欧人权研讨会"在西班牙首都马德里举行,图为与 主办方供图 会青年代表季杨子彦在发言。

内斯·洛佩兹表示,算法让人沉浸在信息茧 房中,逐渐固化偏见、丧失批判性思维。

在反思人工智能给人权带来的结构性 挑战的同时,青年代表也提出推动技术"向 善"的路径。西班牙知华讲堂青年学术团成 员劳拉·布咏·基斯佩表示,人工智能的开 放性不仅指向技术和学术的共享,更是一

向善发展。

致辞。