

# 共同走向更加美好的智能未来

新华社记者 于帅帅 吴宝澍 龚雯

7月4日至6日,围绕“以共商促共享、以善治促善智”主题,2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行。人工智能发展与治理事关全人类共同福祉,推动智能向善需要国际社会共商共建共享。中国愿同各方一道凝聚共识、共抓机遇、共克挑战,共同走向更加美好的智能未来。

人工智能已经成为引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,在未来有着更为广阔的应用前景。要让人工智能技术真正落地,在法律、安全、就业、道德伦理等方面都面临一系列新课题。推动智能向善,确保人工智能发展始终符合人类的根本利益和价值标准,必须秉持共商共建共享理念。意大利国际事务研究所多边主义和全球治理项目研究员费代丽卡·马尔科尼认为,有效的国际合作可以推动建立一致的框架和标准,使人工智能技术在全球范围内被负责任和有益地使用,并在此过程中助力实现联合国可持续发展目标。

共创智能未来,需要创新合作,释放动力。促进全球创新要素流动是激发人工智能应用潜力的题中应有之义。

中国坚决反对在人工智能领域搞“小院高墙”,利用技术垄断和单边制裁措施制造发展壁垒。只有通过促进技术联合攻关、数据跨境流动、设备自由贸易和设施互联互通等更加开放的合作方式,创新成果才会不断涌现,产业发展才能实现持续突破,智能红利才能得到更大释放。本届大会发布的《人工智能全球治理上海宣言》提出,倡导开放与共享的精神,推动全球人工智能研究资源的交流与合作。建立合作平台,促进技术转移与成果转化,推动人工智能基础设施公平分配,避免技术壁垒,共同提升全球人工智能的发展水平。

共创智能未来,需要开放包容,凝聚合力。当前,全球人工智能发展和治理权力呈现不均衡现象,全球数字鸿沟仍有扩大之势。在算力、算法、数据、人才、资本、基础设施等方面处于劣势的发展中国家,将可能在这一轮人工智能竞赛中被动地拉大与发达国家在技术实力和治理能力上的差距。弥合智能鸿沟,实现更大程度的数字包容,需要携手打造开放、公平、非歧视的人工智能发展环境。《人工智能全球治理上海宣言》也

提出,倡导建立全球范围内的人工智能治理机制,支持联合国发挥主渠道作用,欢迎加强南北合作和南南合作,提升发展中国家代表性和发言权。

共创智能未来,需要协同共治,提升效力。如何保证人工智能领域不会出现“文明冲突”?清华大学苏世民书院院长、清华大学人工智能国际治理研究院院长薛澜认为,一旦人工智能走向失控,我们所面临的问题将不再是国与国之间的冲突,而是硅基生命与碳基生命之间的冲突,将可能给人类的生存带来颠覆性挑战。正因如此,安全问题始终是人工智能发展过程中无法回避的重大课题,亟需通过对话与合作凝聚共识。这也是本届大会的使命之一,即搭建一个开放包容、平等参与的国际交流合作平台,助力构建开放、公正、有效的人工智能全球治理机制。国际电信联盟电信标准化局主任尾上诚藏表示,人类需要安全、有保障、可信赖的人工智能技术,合作精神和凝聚共识连同标准化工作,对于人工智能发展的成功至关重要。

在全球人工智能发展和治理领域,中国积极贡献中国智慧和方案。

近年来,中国人工智能发展突飞猛进。世界知识产权组织3日发布的报告显示,2014年至2023年,中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件,居世界第一。高速发展催生了更为丰富的治理经验和治理策略,中国通过各种国际对话平台与世界交流分享。2023年10月,中国提出《全球人工智能治理倡议》。今年7月1日,第78届联合国大会协商一致通过中国主提的加强人工智能能力建设国际合作决议,充分反映出其核心要义顺应广大会员国特别是发展中国家的热切期待。薛澜表示,中国目前已构建了多维度、多层次、多领域、多举措的整体治理体系,愿与全球各国一同讨论分享。

如同蒸汽时代的蒸汽机、电气时代的发电机、信息时代的计算机和互联网,人工智能正成为推动人类进入智能时代的决定性力量。在这一过程中,中国愿同世界各国一道,把握数字化、网络化、智能化发展机遇,深化人工智能发展和治理国际合作,为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力。

漫说

## 纳入工伤保险保障范围

记者从山东省人力资源和社会保障厅获悉,山东日前出台《超龄人员和实习学生等特定从业人员参加工伤保险办法(试行)》,将超龄人员、职业院校(含技工院校)实习学生及见习人员、住院规培医学在读研究生、家政服务人员等四类人员纳入工伤保险保障范围,解决了这些群体“受伤没保障、商保待遇低、保障难落实”的问题。 新华社发 朱慧卿 作



## 别让大个子“窝”于小桌子

吴丹

“现在这个桌椅高度正好,坐着听课更舒适了。”福建泉州晋光小学低年级教室内,课桌椅由低到高呈阶梯状分布,可以根据学生的身高差异、体形特点进行调节。这种可调节高度的课桌椅,受到学生欢迎。2023年底,泉州启动中小学校教室课桌椅配置改善工作,指导学校配置可升降式课桌椅,鼓励有条件的学校提供可折叠式午休桌椅,为学生创造了更加友好的学习和休息环境。

课桌椅是校园的基本装备,是陪伴孩子的日常学习用具,对他们的健康成长具有直接而深远的影响。我国早在2014年就发布了相关国家标准,规定了11种大小型号的学校课桌椅。近年来,教育部及相关单位加快制修订相关政策和标准,引导中小学逐步改善课桌椅配置,一些地方也有序推进可调节式课桌椅进校园试点,取得积极成效。

也要看到,课桌椅与学生身高不匹配的问题,依然在较大范围内

存在。由于有些可调节式课桌椅使用不便,加上经费不足、管理不到位,不少学校往往选择使用统一高度的课桌椅。有的地方,从低年级到高年级都使用同一套课桌椅。有些学校虽然投用了可调节式课桌椅,但因为不易操作,或出于美观考虑,闲置了这一功能。眼下,孩子们平均身高越来越高,解决这一问题的重要性和紧迫性愈加凸显。

小小课桌椅,承载梦想,连着健康。科学合理地配置课桌椅,不仅能改善课堂体验、提升学习效率,也有助于预防近视和驼背。加强政策支持 and 资金投入,加快对课桌椅进行适配化改造,尤为关键。

根据中小生长状况配备合适的课桌椅,需要不小的投入,必须把资金花在刀刃上。可选择对原有桌椅进行梯度化改造,也可采购部分可调节式课桌椅,与存量桌椅搭配使用。一些地方进行了有益探索。比如,江苏南京将课桌椅采购纳入全市带量采购试点改革重点任务,实现每

套课桌椅平均节约资金约100元。进一步提高对合理使用课桌椅的重视程度,立足自身实际,多出实招新招,才能将这件学生关心、家长操心、全社会挂心的关键小事办好。

大个子“窝”于小桌子,表面看是孩子发育快带来的新问题。但从本质上讲,这是教育管理如何跟上时代变化、如何更加精细化的问题。除了提升课桌椅适配度外,还有许多类似的需求。比如,如今孩子们发育早发育快,需要提高学校食堂配餐水平;电子产品在教学和生活中日益普及,需要对其设定合理的使用时长;等等。尊重孩子们的视角,从他们的感受和需求出发,才能及时发现需要改进的问题,减少孩子们成长中的烦恼。

青少年是祖国的未来、家庭的希望。中小学阶段,孩子们成长快、变化大。对他们的每一个变化、每一种需求,保持关注,及时回应,就能为青少年创造更温暖的成长环境,更好促进他们身心健康和全面发展。

晨报声音

## 高考填报志愿: 真正的“热门” 源于内心的热爱

晨报融媒实习记者 刘春源

高考结束后,另一场填报志愿的“大考”也随之紧张开展,对于考生和家长来说,如何填报一个好的志愿成为不可忽视的问题。是追求热门专业还是追随内心热爱?好多人不知如何斟酌。其实,每个专业和行业都有周期效应,必然有冷热的转换,所谓的热门也不一定是首选,只有自己所热爱的以及适合自己的才是关键。

大家眼中看到的“热门”其实是“就业热”,但往往我们所认为的“冷门”专业也可以带来“热就业”的效果。全国首个殡葬职业本科专业诞生并招生120人的事件就是一个最好的例子。随着大家对这个事情广泛热议,这样一个“冷门”专业也走到了暖阳下,不仅破除了人们对于一些行业、职业的偏见,也引起了人们对殡葬行业“冷门”专业“热就业”的讨论。因而,在高考填报志愿中,我们不必要陷入“热门陷阱”中,从而忽视对自己所学专业的热爱。

此外,过分追求“热门路径”则容易陷入困境。随着家长对“热专业”“热就业”的追捧,也让志愿填报服务成为热门“生意”。部分高考志愿填报机构不断利用家长的焦虑“收割”用户。其中所谓的“内部大数据”“权威专家团队”“包准包录”等收费达大几千甚至上万的“骗局”,让不少考生和家长落入“陷阱”。

其实,真正的“热门”源于内心的热爱,高考志愿要掌握在自己手里,考生和家长要知己知彼,综合考虑自己的分数情况;重视对孩子的专业兴趣、职业兴趣方向的培养;理性选择自己热爱的专业、选择自己“冲”“稳”“保”的志愿。

对于学生而言,兴趣爱好也可以是未来发展的必要前提,专业的新与旧、热与冷并非选择专业的首要判别标准。