

# 共享中国机遇 促进文明互鉴

## ——《学在中国:更好服务推动构建人类命运共同体》智库报告解析

□新华社记者 周颖 邓倩倩 陈席元

从学历教育到短期交流,从高等教育到职业教育,从传统热门的中文、医学专业到人工智能、数字经济等新兴学科,国际学生来华留学形式更灵活,选择更多元,展现出“学在中国”勃勃生机、万千气象。

近年来,随着中国综合实力与国际地位稳步提升,叠加全球教育格局深度调整,中国渐成全球留学市场“新增增长极”。“学在中国”,不仅让来华的外国学子得以深入了解中国、融入中国,未来成为联通中外、增进互信的友好使者,更成为打破隔阂、凝聚共识、促进发展的重要纽带,为充满不确定性的世界注入稳定与信心。

25日,新华社国家高端智库在北京发布《学在中国:更好服务推动构建人类命运共同体》智库报告,分析“学在中国”热潮成因,展示留学中国新变化、新成果,阐明其对全球教育合作、文明交流互鉴等方面的重要意义。

### 中国成为外国学子留学新热土

据教育部国际合作与交流司统计,2024—2025学年,共有来自191个国家和地区的38万余名留学生在我国境内30个省(区、市)的1100余所高等院校、科研院所和其他教育机构学习、研修、培训,较上一学年增长15%。

在这股热潮背后,全球教育格局正经历深度调整。智库报告指出,近年来,一些传统教育强国因政策收紧、社会动荡、留学成本高企等原因,在全球教育市场的垄断地位开始受到撼动,而中国与韩国、日本等凭借经济影响力、教育质量、安全环境、国际化程度、奖学金政策等优势,逐渐成为留学的新兴目的地。

更重要的是,在“教育强国”战略推动下,中国教育现代化水平显著提高,为来华留学提供坚实基础。过去五年间,中国高等教育累计向社会输送5500万多名人才,职业教育提供了现代产业70%以上新增高素质技能人才。在2025年国际高等教育研究机构QS世界大学排名中,中国大陆有5所高校进入全球前100名,9所高校位居全球前200名,高校国际竞争力持续攀升。中国已同183个国家和地区开展教育合作,与61个国家和地区签署学历学位互认协议,与45个国家和地区开展合作办学。

受访专家认为,中国企业海外拓展为留学生回国就业提供大量机会。相较于欧美国家,留学中国的成本不足其1/3,同时中国社会安定、治安优良,是全球最有安全感的国家之一,对国际学生十分友好。这些因素叠加影响,极大增强来华留学的吸引力、影响力。

新时代以来,中俄同类大学联盟、中法百校交流计划、中欧卓越大学校长对话会、中意大学校长对话会、中非(南)职业教育合作联盟等中外教育交流合作机制不断深化。中国与多个国家互办文化年、旅游年……多层次人文合作机



2025年6月25日,在河北省沧州市青县八极拳国际训练基地,拳师林天花带领俄罗斯学员练习八极拳。新华社发(傅新春 摄)

制,也为深化中外教育合作提供了支撑。

### 来华留学选择多元、体验便捷

学历教育是来华留学的“主力军”。教育部数据显示,在华接受学历教育的留学生数量占来华留学生六成以上。其中,学历生中研究生占比35.25%,高学历学生增多。从就读专业来看,2024—2025学年,学习文学类专业的长短期留学生人数居首位,约14.8万人。学历生最热衷报考的学科专业领域前三位分别是工学、医学和管理学。

中国十余年间在大规模减贫、发展新质生产力等方面的成功实践,正转化为发展中国家的经济学、人工智能、新能源等特色新兴学科。来华留学的专业选择,从“有什么学什么”向“想学什么有什么”拓展,与经济社会发展匹配度越来越高。

马来西亚籍留学生杨智宇就读的天津大学海洋学院海洋技术专业东盟专班,围绕产业需求,构建了以“海洋资源开发与海洋环境治理”为主线的新工科留学生课程体系。他说:“中国的新工科教育教会我把海洋理论知识和人工智能、大数据分析等技能融汇使用,跨学科培养模式拓宽了我的视野。”

从中国制造到中国智造,中国职业教育对国际学生的吸引力不断增强。截至2025年,经教育部备案,来自中国29个省份的600多所高等专科层次的职业院校,与32个国家和地区合作设立了1400多个中外合作办学机构和项目。一大批技能型、实践型人才,学成回国后就业水平、薪资水平大幅领先,“学在中国”的含金量与国际认可度持续提升。

非学历教育是跨文化交流的重要窗口。教育部数据显示,已有4万余名

青年学生来华参加各类高层次国际暑期学校项目。从塞上江南到天府之国,从北京故宫到苏州平江路历史文化街区,从茶艺、糖画、篆刻,到体验无人驾驶科技,他们深层次体验中国文化魅力。

### 共享中国机遇 促进文明互鉴

国家和地方相关职能部门及各地高校推出一系列便捷高效的举措,不断提升留学生在华学习、生活的便利性和融入度。中国、上海等城市支持签证在线续签,优秀留学毕业生还可申请有效期最长10年的R字签证。此外,多语种支持涵盖政务服务、公共服务、衣食住行等各方面,为国际人士提供便利。

来华留学以优质教育资源为基,为全球青年搭建认识真实中国、共享发展机遇的平台,让不同文明在交流中相知相融,让世界智慧与经验通过青年力量惠及世界,架设文明交流互鉴新桥梁。

许多来自非洲、中亚、东南亚等地的留学生学成回国后,成为推动本国基础设施建设、可再生能源、数字经济等领域发展与中外合作的重要力量。河海大学2022年成立“澜沧江—湄公河学院”,为沿线国家培养500余名水利人才;华南理工大学连续3年承办越南河内后各干部培养班,分享中国共产党党建与城市管理等方面经验……

中国企业“走出去”步伐加快,也为来华留学生提供广阔的就业机会。几内亚留学生迪亚罗毕业后成立跨国贸易公司,靠将义乌小商品销往非洲,年销售额超3000万元。还有大量留学生在国内高校“订单式”培养模式下,回到本国中资企业就业,薪资大幅领先当地平均水平。

——促进文明相知相融。当一些西方媒体仍在渲染“中国威

胁论”等错误论调时,来华留学生以亲身感知构筑自己的“中国观”。他们走进乡村、企业、社区,感受中国的扶贫成就、基层治理效能、产业创新,对中国的制度优势、发展经验、文化底蕴有了更深层次的认同,并转化为“口碑传播”。

一批留学生成为跨文化交流的坚实桥梁。新中国培养的第一代匈牙利汉学家尤山度,编著《汉语课本》,翻译出版《毛泽东诗词二十一首》等,为传播中华文化、促进中匈文化交流作出了重要贡献。中山大学旅游学院校友威伦·披差翁帕迪博士任泰国泰中“一带一路”研究中心主任,致力于中泰文化深度交流,是《习近平谈治国理政》的泰文版主要译者。

——推动构建人类命运共同体。智库报告指出,从实施“中非高校百校合作计划”和“一带一路”教师成长计划,到通过开展“中文+职业技能”教育培养1万名本土复合型人才,中国坚持“授人以渔”,着力促进全球教育公平。

新时代以来,中国以更积极的姿态参与全球教育治理,国际影响力日益增强。2025年9月,联合国教科文组织国际STEM教育研究所上海成立,这是联合国教科文组织在亚太地区设立的首个一类中心,也是中国践行全球治理倡议、为世界STEM教育治理提供的一项重要国际公共产品。中国担任联合国儿童基金会“公共数字学习门户”项目牵头国家,开发“全球数字学习驾驶舱”,参与“门户项目”技术咨询指导组建设,支持各国及合作伙伴开展全球及区域活动。

面向未来,中国以更高水平教育对外开放,将以开放纾世界发展之困、以开放汇世界合作之力,以开放聚世界创新之势,以开放谋世界共享之福,为全球教育治理贡献中国方案,让教育发展成果更好服务推动构建人类命运共同体。(新华社北京4月25日电)

# 新技术有望助力 1型糖尿病干细胞治疗

新华社赫尔辛基4月26日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:瑞典卡罗琳医学院日前发布公报说,该校研究人员参与的团队开发出一种新技术,可利用人类干细胞更稳定地制备胰岛素分泌细胞,有望推进1型糖尿病的干细胞治疗。

据公报介绍,1型糖尿病是一种自身免疫性疾病,患者体内分泌胰岛素的胰岛β细胞遭到破坏,导致机体难以正常利用血液中的葡萄糖,进而出现血糖升高。医学界正尝试通过干细胞技术“替换”这些被破坏的细胞,但仍面临一些关键难题。例如,干细胞在分化过程中常会同时生成目标细胞和非目标细胞,增加并发症风险;人工制备的胰岛素分泌细胞有时成熟度不足,对血糖变化反应不够灵敏。

公报说,研究团队这次通过调

整细胞培养流程、诱导细胞自主形成三维细胞团,使得所生成的胰岛素分泌细胞更加成熟、纯度更高。在实验室测试中,这些细胞不仅能够分泌胰岛素,而且对葡萄糖浓度变化响应灵敏。进一步动物实验显示,将这些细胞移植到糖尿病小鼠体内后,小鼠逐渐恢复了血糖调节能力。研究人员还观察到,这些细胞在移植后会继续成熟,且能在数月内稳定维持血糖调节功能。

研究人员表示,这项新技术可从多种人类干细胞系中稳定制备高质量的胰岛素分泌细胞,为今后开发更具针对性的个体化细胞治疗提供了新可能,有望降低免疫排斥风险。接下来,团队将继续推进临床转化研究,目标是将其用于1型糖尿病治疗。

相关研究成果已发表在学术期刊《干细胞报告》上。

# 更智能更专业 翻译行业迎“智变”

□新华社记者 余俊杰 李思远

当网络文学日更千万字、同步译成数门外语,当中国微短剧借助人工智能“AI配音”技术“一键出海”,当国产游戏的术语管理全流程智能化——翻译,早已不是印象里“一盏孤灯、一本词典”的传统模样。

4月25日至26日,在武汉举行的2026中国翻译协会年会上发布《2026中国翻译行业发展报告》。2025年,中国翻译行业全年总产值701.2亿元,翻译从业人员达686.7万人。一场由技术驱动的深层变革悄然来临:翻译行业正从“规模扩张”转向“质量与模式创新”。

报告显示,2025年,以人工智能翻译为主营业务的企业已达2183家,同比净增638家。北京、上海、深圳等地密集出台语言服务专项扶持政策,围绕大模型研发、跨境电商语言支持、多语种语料库建设给予资金与项目引导。

——看需求。翻译行业最大的变化来自需求端。过去,政府和事业单位是翻译服务的“大客户”,如今这一头把交椅被民营企业悄然接过。2025年,民营企业客户为翻译企业贡献的营收占比达30.7%。中国企业出海、跨境电商、信息与通信技术商业力量的崛起,正成为驱动翻译行业的新引擎。

不仅“谁在买”变了,“怎么买”也变了。多数翻译服务需求方已使用过人工智能翻译,他们不再单纯依赖外包,而是形成了“内部团队+人工智能工具+按需外包”的混合模式。这种变化倒逼翻译企业从单一语言转换,升级为覆盖多语种本地化、国际传播、语料库建设乃至人工智能系统集成的全链条解决方案。

——看技术。人机协同,已成为全行业共识。“大模型初译+人工优化”正逐步成为主流工作模式。2025年,采用“全机器翻译”和“机器翻译+译后编辑”交付的项目占比合计超过66%,带来的营收增长远高于传统全人工翻译。

技术的推进并非没有认知差异。翻译服务的需求方比供给方更期待人工智能完全取代人工,这种差异未来可能在服务定价、质量标准上产生新的博弈。但无论如何,翻译的创造性价值、即深度内容处理与跨文化传递,仍是各方公认的不可替代优势。

国际翻译家联盟主席纪尧姆·德纳夫伯格表示,技术虽带来机遇,也伴生沟通风险,翻译的核心是保障精准、恪守责任、坚守信任,其跨文化传递的使命从未改变。

——看人才。行业对人才的要求也正在被颠覆。翻译企业急需的不再是单纯的“语言匠人”,而是中高级水平人才。人工智能对初级岗位的替代效应明显,让具备深度内容处理、跨文化传递能力的高级人才变得更为稀缺。

为应对这一变化,人才培养端积极调整。2025年,开设翻译技术及人工智能相关课程的院校比例跃升至77.6%。翻译硕士专业招生方向呈现垂直细分趋势,跨境电商、文博文化、外事外交成为新兴热点。翻译博士专业学位的培养思路,也从“兼顾平衡”转向侧重“实践型、跨领域复合型”人才。

——看赛道。信息与通信技术、人工智能翻译训练、跨境电商、会议会展等被供需双方共同视为未来五年的“明星领域”。技术类业务,如本地化服务、机器翻译与译后编辑、翻译工具开发等,虽尚未成为最大收入来源,但已成为增长最快的板块。

AI大规模铺开过程中,数据安全也开始受到关注,部分需求方对人工智能翻译的数据安全表示担忧。对此,近半数企业通过“人工处理敏感信息”和“技术加密”加以应对,超过四成企业建立了数据全生命周期管理制度。

这场“智变”不是终点,而是起点。中国翻译行业正加速摆脱“小散弱”的传统印象,向着更智能、更专业、更国际化的方向迈进。人工智能没有让翻译“褪色”,反而让人的创造力和跨文化价值更加闪光。(新华社武汉4月26日电)

# 181台新车首发 北京车展引领智能出行“新风向”

□新华社记者 唐诗凝 阳娜

车展之变,折射汽车产业新趋势。

2026(第十九届)北京国际汽车展览会,以38万平方米的总展览面积刷新全球车展规模纪录。不止于“大”,“新”意更足:1451台展出车辆,其中181台首发车、71台概念车,吸引海内外行业领袖、车企高管、国际经销商、专业采购商纷至沓来……

这不仅是一场覆盖全产业链、汇聚全球智慧的汽车科技盛宴,更为全行业搭建深度交流的平台。“车展展”凸显中国在全球汽车产业布局中的核心战略地位,更展现出中国为全球汽车产业转型注入的全新动能。

在比亚迪展台,零下30℃的低温舱引人驻足,即便隔着玻璃伸手触摸,依然能感到寒意,但舱内的新能源汽车却毫不逊色,电量从20%充到97%仅用时12分钟。

蔚来展台上演车辆与机器人“斗舞”,蔚来ES9凭借天行全主动悬架系统,以毫秒级响应速度与智能机器人同

步舞动,车身起伏、侧倾、回正行云流水。

4月26日,北京车展首个观众日如约而至,展馆内人潮涌动,一大波“黑科技”轮番登场,让人们沉浸式感受汽车产业技术创新的澎湃魅力。

新产品、新技术令人眼花缭乱,但一条主线愈发清晰:行业不再单纯追逐参数上的提升、配置上的堆砌,而是回归对产品性能的反复雕琢和对安全底线的坚定守护。

“提升操控性能,需要时间的沉淀和体系化的能力。”吉利汽车集团高级副总裁、极氪品牌销售公司总经理林杰打了一个生动的比方:既要让车子开起来足够随心所欲,又要在逼近极限时稳稳拉住、收放自如。

穿行于展馆之间,车型之丰富同样令人印象深刻。无论是颜值出众的个性轿车,可城市、可远行的智能越野,还是轻松容纳全家舒适出行的MPV……每个人心目中的理想座驾,几乎都能在这里找到“最优解”。这体现了当下不少车企的战略方向:洞悉用户需求,在

差异化竞争中锻造核心优势。

“整零同馆”的展陈布局,成为今年北京车展一道别样的风景线。核心供应商首次大规模进入主展馆,与整车品牌同台亮相,这反映出整车厂与供应商关系的重构:从过去单纯的供需采购,转向如今深度绑定的共担伙伴关系。

“我们很多创新都源自上下游产业链的协同攻关。”蔚来董事长李斌告诉记者,中国智能电动汽车的产业创新,是整个行业的同频共振,是彼此赋能、互相成就。在他看来,未来汽车产业的竞争,将不再是企业之间的“单打独斗”,而是整个生态体系协同能力的全方位较量。

奇瑞与博世宣布联合开发新一代48V整车架构,并推动在中国率先实现量产;东风汽车与华为乾崮合作打造的奕境X9全球首秀,实现底层架构原生打通、三电与底盘全域共研、数据闭环互通……一次次“握手”,成为汽车产业在生态协同理念推动下进入全新发展阶段的生动缩影。

“物理AI”,也是本届车展的一大

热词。如果说几个月前人们还对它感到陌生,那么现在,物理AI已经从技术理念走向规模化落地,走进更广阔的大众视野。

整车智能开始具备行动能力,汽车正进化为更“懂人”的智能出行伙伴;智能驾驶从单纯“模仿学习”走向“想象与探索”,实现从“看见世界”到“理解世界”的全新跨越,能够自主习得在复杂博弈中做出最优决策的能力。

自动驾驶公司Momenta CEO曹旭东告诉记者,以Momenta R7强化学习世界模型上车为例,那些在现实世界中可能极小概率出现的“长尾场景”,在虚拟训练场里已被反复经历、充分消化。“我们的目标是让模型在罕见极端场景下的表现超越人类驾驶员的水平,这正是物理AI真正的价值所在。”

日新月异的技术跃升之势与整个产业锚定品牌向上的战略定力,在今年北京车展上得到淋漓尽致的体现。一个更智能、更绿色、更全球化的中国汽车产业,正以此为崭新起点,加速驶向新时代。(新华社北京4月26日电)



4月24日,游客在金陵村观赏高山杜鹃。近期,浙江省杭州市淳安县屏门乡金陵村的数百亩高山野生杜鹃热烈绽放,吸引各地游客前来观赏。淳安县金陵村海拔1000多米,是淳安海拔最高的村落之一。近年来,该村依托高山上自然生长的数百亩杜鹃及茶叶、茶油、竹笋等特色农产品,通过修缮盘山公路、开辟露营基地、搭建观景平台、发展共享民宿,逐渐形成以登山观景、避暑养生为特色的农文旅产业,带动山村村民增收致富。(新华社记者 徐昱 摄)

**安阳县自然资源局安阳县公共资源交易分中心 国有建设用地使用权拍卖出让结果公示**

GZZ-2026-01地块位于示范区海河大道与兴泰路交叉口西北,于2026年4月21日在河南省土地使用权网上交易系统以网上拍卖方式成交,由安阳市润江置业有限公司竞

得。规划用途:居住用地兼容商业;容积率:1.0<FAR<2.3;出让年限:住宅用地70年,商业用地40年;出让面积:2.541221公顷,成交价:14042万元。

2026年4月27日

**关于公开遴选招标代理机构的公告**

我单位拟公开遴选符合条件的招标代理机构作为候选,为政府采购服务项目提供专业代理服务。诚邀符合相关条件的潜在公司参与。

报名时间:2026年4月28日至4月30日16时。

报名地址:文峰区永明路农业大厦705室。

咨询电话:0372-2163116

中共安阳市社会工作部

2026年4月27日