



高校决策参考

University Decision Reference

2025年第4期·总第81期

多所高校宣布2025年本科生扩招计划

北京大学和香港科技大学合作

剑桥大学成立贝内特公共政策学院

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室

政策前沿

-  3月5日，十四届全国人大三次会议在人民大会堂举行开幕会。国务院总理李强作政府工作报告时提出，深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能。
-  加快建设高质量教育体系。制定实施教育强国建设三年行动计划。分类推进高校改革，扎实推进优质本科扩容，加快“双一流”建设，完善学科设置调整机制和人才培养模式。建设高素质专业化教师队伍，加强师德师风建设和教师待遇保障。要紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育改革发展，加快从教育大国向教育强国迈进。
-  推进高水平科技自立自强。充分发挥新型举国体制优势，强化关键核心技术攻关和前沿性、颠覆性技术研发，加快组织实施和超前布局重大科技项目。优化国家战略科技力量布局，推进科研院所改革，探索国家实验室新型科研组织模式，增强国际和区域科技创新中心辐射带动能力。
-  全面提高人才队伍质量。加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养。大力支持、大胆使用青年科技人才。完善海外引进人才支持保障机制，优化外籍人才服务。深化人才分类评价改革和科教界“帽子”治理，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系。
-  日前，教育部印发通知，部署实施高校学生就业能力提升“双千”计划，推动全国范围内开设1000个“微专业”（或专业课程群）和1000个职业能力培训课程。“双千”计划面向未来产业和战略性新兴产业发展、传统产业转型、数字经济、绿色经济、低空经济以及民生服务保障等人才急需，以促就业为目标，立足推动高等教育人才培养供需适配，促进高质量充分就业。“微专业”主要分为急需紧缺型、应用技能型、交叉复合型三类。高校要结合实际需要开设多种类型的“微专业”，优先开设急需紧缺型、

应用技能型，发挥“小学分、高聚焦、精课程、跨学科、灵活性”等优势，支持学生通过线上线下方式学习专业课程群3门-10门课程，完成学习任务。

3月12日，江苏省教育厅发布立项建设15个省级人工智能学院和15个省级工业软件学院名单。南京大学、东南大学、南京理工大学、河海大学、江南大学、中国矿业大学、南京邮电大学、南京工业大学、苏州大学9所高校同时入选省级人工智能学院和省级工业软件学院名单。

国内动态

学科建设

【广西师范大学成立人工智能学院】3月7日，广西师范大学人工智能学院揭牌成立。学校将整合资源，拓展新兴学科专业领域，依托教育区块链与智能技术教育部重点实验室等人工智能创新高地，打造智能教育、智能视觉、人工智能安全、数据挖掘、大数据机器学习、区块链、人工智能+生物医药、人工智能+材料化学等特色学科方向。

【北京信息科技大学成立人工智能学院】3月10日，北京信息科技大学人工智能学院、研究生联合培养基地揭牌成立。新成立的人工智能学院将牵头智能科学与技术一级学科建设，推动智能科学与技术、人工智能专业建设，致力于建成人工智能领域新质生产力策源地和拔尖创新人才培养基地。

【山东大学成立中国经学研究中心】3月15日，山东大学中国经学研究中心揭牌成立。学校将聚焦中华优秀传统文化的传承与发展，从学术研究、队伍建设、人才培养、学术交流等方面着手，共同推动中国经学研究中心的建设与发展。该研究中心有四家合作共建单位——南京师范大学文学院古典文献学专业、山东师范大学齐鲁文化研究院、曲阜师范大学孔子文化研究院和山东理工大学齐文化研究院。

人才培养

【多所高校宣布 2025 年本科生扩招计划】

-  3月5日，上海交通大学官宣 2025 年将扩招 150 名本科生，同时将成立新的本科通识书院，重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态，扩大人工智能、集成电路、生物医药、医疗健康、新能源等学科领域的招生规模。
-  3月7日，武汉大学宣布 2025 年将进一步扩招本科生，计划招生 7300 人，重点面向国家急需的前沿技术和新兴业态，着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才，以更好地服务国家战略需求与社会发展需要。
-  3月7日，中国农业大学宣布今年将扩招本科生 500 人，同时计划开设院士班、卓越工程师班等人才培养班型。
-  3月8日，中国人民大学宣布 2025 年继续稳步增加本科生招生名额超 100 人，重点锚定国家战略需求，精准对接基础学科支撑、前沿交叉学科建设、战略急需领域突破三大方向，打造人才培养高地。
-  3月8日，北京大学宣布将增加 150 个本科招生名额，重点围绕国家战略急需、基础学科和新兴前沿领域，紧密结合学校规划发展方向、突出北大优势北大特色，主要依托元培学院、信息科学技术学院、工学院以及临床医学专业进行培养。
-  3月8日，华中科技大学宣布将持续稳定推进优质本科扩容，2025 年本科招生规模将扩大至 7305 人，扩大人工智能、网络安全、智能制造、信息技术等国家急需战略领域的专业招生规模。

对外合作

-  【北京大学和香港科技大学合作】3月6日，北京大学医学部与香港科技大学签署战略合作备忘录。双方将聚焦前沿技术攻坚，推动交叉学科平台搭建，助力复合型医学人才培养，在两地学生临床培训、教学资源共享、师资交流等方面展开更深入的协作，积极探索并构建内地与香港医学院合作的全新范式。

🔗 **【多所高校和中央广播电视总台合作】**日前，中央广播电视总台与北京大学、清华大学、上海交通大学、浙江大学、武汉大学、哈尔滨工业大学等高校分别签署合作协议，共同探索人工智能在媒体传播中的应用，培养具备创新能力和实践能力的高素质人才，为媒体行业的数字化转型提供有力的人才支撑和技术保障。

🔗 **【山东大学和深圳医学科学院合作】**3月11日，山东大学与深圳医学科学院签署战略合作框架协议。根据协议，双方将发挥各自优势，凝聚全球优秀人才，在重点项目联合研究、科研人员互荐互聘、研究生联合培养等方面加强合作，协同突破生物医学领域的“卡脖子”难题。

其他

🔗 **【华中科技大学获捐1亿元】**3月14日，武汉启瑞科技发展有限公司向华中科技大学捐赠一亿元，支持学校医学教育科研事业发展。启瑞科技将在同济医学院设立早期临床研究中心，助力学校医学及药学学科发展，帮助企业更好地跨越新药研发非临床阶段到临床早期阶段的“死亡谷”，并通过AI赋能产出更多成果，为世界医学发展及药物研发作出更多贡献。

国际视野

🔗 **【牛津大学和OpenAI合作】**据官网3月4日消息，牛津大学宣布与OpenAI达成为期五年的合作，旨在加强人工智能（AI）在研究、教学和行政管理中的应用。此次合作将为牛津师生提供研究资助、企业级安全保障及前沿AI工具，进一步推动AI技术在学术领域的创新。作为合作的一部分，牛津大学还将推广ChatGPT Edu，为3,000名学者提供AI辅助教学与研究支持。

🔗 **【剑桥大学成立贝内特公共政策学院】**据官网3月3日消息，剑桥大学宣布成立贝内特公共政策学院（Bennett School of Public Policy），该学院将于

2025 年 10 月正式开学，致力于解决人工智能（AI）应用和后工业地区振兴等全球关键政策问题。学院计划于 2026 年推出数字政策硕士（MA in Digital Policy），培养具有数据治理与技术监管能力的政策制定者。此外，该学院将继续推进社会基础设施研究，分析地方经济发展对政治稳定的影响。

 **【密歇根大学和 OpenAI 合作】** 据官网 3 月 4 日消息，密歇根大学与 OpenAI 达成合作，OpenAI 将为该校提供人工智能资源、研究资金和计算能力支持，以促进 AI 技术的发展和社​​会应用。密歇根大学研究人员将获得 OpenAI 高级 AI 模型的 API 访问权限，并可通过额外的高性能计算资源支持 AI 相关研究。双方还将开展联合研究项目，探索 AI 在社会中的广泛应用。

 **【两所韩国大学合并】** 3 月 10 日，位于韩国庆尚北道的国立安东大学与公立庆北道立大学正式合并，成立“庆国国立大学”。这是韩国历史上首次国立大学与公立大学的跨性质合并。学校学术结构将重组为 5 个单科学院、12 个学部、15 个学科、43 个专业。2025 学年总招生人数为 1,539 人，计划考虑各校区特色，新增符合未来产业及社会需求的专业，并通过融合相似学科领域，提高教育质量。

 **【曼彻斯特大学与德克萨斯大学奥斯汀分校合作】** 据官网 3 月 11 日消息，曼彻斯特大学与德克萨斯大学奥斯汀分校签署战略合作协议，以促进两校在工程、纳米技术、癌症研究、数字人文、社会科学和创意产业等领域的合作研究与教学交流。此次合作将扩展现有的联合研究项目，并推动新的学术和商业合作。

 **【新南威尔士大学成立性别平等中心】** 据官网 3 月 12 日消息，新南威尔士大学（UNSW）正式成立性别平等中心（Gender Equality Hub），致力于解决关键性别平等问题，并通过跨学科合作推动社会变革。该中心汇集学术

界、法律界及社会倡导者，旨在研究性别规范、隐性偏见、民主韧性、职场与照护领域的公平性，并推动培训计划。

 **【帝国理工学院和丰田合作】**据官网 3 月 14 日消息，帝国理工学院（Imperial College London）与丰田根本研究所（TOYOTA KONPON）达成合作，旨在通过跨学科研究和技术创新推动全球社会可持续发展。双方共同组织了一系列未来技术研讨会，汇集 60 余位专家，探讨人工智能、工程技术和 社会变革等前沿议题，并为年轻研究人员提供学术交流平台。

专题 2025 年两会部分高等教育相关提案摘要

2025 年两会期间，高等教育领域的提案涵盖 AI 技术赋能、学科优化、拔尖人才培养、区域均衡等多个方向，旨在通过制度创新和政策支持构建更公平、更高质量的教育体系。

建议高校突破传统学科壁垒，面向未来产业需求调整学科设置。

全国人大代表韩峰

深化人工智能应用与高等教育数字化结合，构建覆盖全学段的 AI 教育体系。

民盟中央

建议改革教育评价体系，建立“重创新、比贡献、讲质量”的分类评估机制，破除“五唯”倾向，引入第三方评估机构，重点考察学科与国家战略需求的契合度。

全国人大代表、华中科技大学校长尤政

呼吁提升教师社会地位，通过政策支持改善待遇，吸引优秀人才投身教育行业。

全国政协委员
北京外国语大学党委书记王定华

一体推进教育发展、科技创新、人才培养，加快建设一流大学，推动大学从重“教”向重“学”转变，开门办学、开放创新。

全国人大代表
中国人民大学校长林尚立

科技成果转化和拔尖人才培养是高校最重要的两项创新供给，为实现中国式现代化带来坚实的基础和强劲的动力。

全国人大代表、上海交通大学校长丁奎岭

构建通用人工智能课程体系，
本博贯通培养领军人才，推动
AI 与人文社科深度交叉。

全国政协委员
北京大学智能学院院长朱松纯

建议推动“人工智能+X”复合型人才培养，将 AI 技术融入人文社科、艺术学科。未来教育应重视学习与适应能力培养，应对技术变革的不可预测性。

全国人大代表、首都师范大学校长方复全

提出“千人千面”个性化教育方案，推动 AI 通识课从小学到高校普及，利用国家级平台开放中西部教育资源。

全国政协委员李书福

系统构建 AI 教育体系，覆盖全学段，包括设立“人工智能应用”等级考试，允许企业项目替代传统论文，推动校企联合培养。

全国人大代表
科大讯飞董事长刘庆峰



扫一扫关注公众号“人大评价研究”

本简报的信息来源主要包括：境外一流高校官网内公开发布的新闻及文章；国内 147 所“双一流”建设高校官网内公开发布的新闻及文章；国内外主流媒体、教育专业媒体、相关政府部门官网发布的高等教育相关新闻。

本期信息检索的时间范围为 2025 年 3 月 1 日—2025 年 3 月 15 日。

主编：周光礼 贾俊雪

副主编：田洪 刘昌乾

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室

本期责编：陈谨 杜婧

2025 年 3 月 20 日