



高校决策参考

University Decision Reference

2025年第10期·总第87期

中国人民大学成立人工智能治理研究院

南开大学启动“新时代优秀青年人才后备计划”

伦敦国王学院推出英国首个“AI科学硕士”课程

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

- 日前，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于深入推进深圳综合改革试点深化改革创新扩大开放的意见》。《意见》提出要在更高起点、更高层次、更高目标上深化改革、扩大开放，创造更多可复制、可推广的新鲜经验，更好发挥深圳在粤港澳大湾区建设中的重要引擎作用和在全国一盘棋中的辐射带动作用。《意见》明确统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，强化企业科技创新主体地位，实施科研经费“预算+负面清单”管理。同步推进金融、技术、数据赋能实体经济，允许在香港联合交易所上市的粤港澳大湾区企业在深交所上市，构建科技成果转移转化全链条服务体系，探索数据交易、可信流通及跨境流动机制。
- 6月11日，教育部发布了《关于拟同意设置本科高等学校的公示》，拟同意设置大湾区大学、宁波东方理工大学、海南警察学院、西安戏剧学院、塔里木理工学院、西藏农牧大学（西藏农牧学院更名）、新疆理工职业大学、陕西工业职业技术大学、重庆工业职业技术大学、九江科技职业大学等10所学校。
- 近日，安徽省教育厅发布《中共安徽省委 安徽省人民政府关于加快建设教育强省的实施意见》。《意见》明确，到2027年，教育强省建设取得重要阶段性成效，到2035年，建成教育强省。《意见》提出29项具体举措，在办强高等教育方面，提出优化高校布局与分类发展，实施综合改革试点，按研究型、应用型、技能型定位建设特色高校，扩大优质本科招生与研究生规模；强化“双一流”建设，支持中国科学技术大学建成世界一流大学，推动合肥工业大学、安徽大学进入全国前列，“一校一策”培育省属高水平大学争创“双一流”；深化学科专业改革，建立产业需求牵引的动态调整机制，超前布局新兴交叉学科，确保服务新兴产业专业占比超70%；实

施新工科建设行动，组建研究中心与高校联盟，布局建设卓越工程师学院、未来技术学院，打造“智能+”专业群。

 日前，教育部公布 2024 年全国教育事业发展统计公报。据统计公报数据显示：

 全国共有高等学校 3119 所。其中普通本科学校 1257 所（含独立学院 154 所），本科层次职业学校 51 所，高职（专科）学校 1562 所，成人高等学校 249 所。另有培养研究生的科研机构 233 所。

 全国各种形式的高等教育在学总规模 4846 万人。普通本科学校校均规模 17428 人，本科层次职业学校校均规模 18362 人，高职（专科）学校校均规模 10275 人。

 全国普通、职业本专科共有毕业生 1059.38 万人。其中，普通本科毕业生 511.96 万人，职业本科毕业生 7.00 万人，高职（专科）毕业生 540.43 万人。

 全国共有高等教育专任教师 216.35 万人，其中，普通本科学校 138.76 万人，本科层次职业学校 4.53 万人，高职（专科）学校 71.70 万人，成人高等学校 1.35 万人。普通本科学校生师比 17.14:1，本科层次职业学校生师比 16.94:1、高职（专科）学校生师比 18.49:1。

国内动态

学科建设

 **【中南民族大学成立两个新学院】**日前，中南民族大学机器人学院、人工智能学院成立。机器人学院将聚焦机器人核心技术攻关，围绕恶劣环境下机器人系统集成及应用、抗荒漠治理智能无人系统、石窟文物修复机器人等方向，开展科研探索。人工智能学院将聚焦“学科专业建设、学院转型升级、学校交叉融合”三个层面，突出“算法技术+家国情怀+工程实践”三重能力，培养高质量 AI 人才。

-  **【湖南工业大学成立两个新学院】**6月4日，湖南工业大学计算机与人工智能学院、材料科学与工程学院成立。计算机与人工智能学院将整合优势资源，重点建设高水平师资队伍，着力培养创新型人才，为服务区域经济发展和国家科技进步贡献力量。材料科学与工程学院将坚持对接和服务湖南省钢铁、有色及硬质合金等现代产业，凝练专业特色，培养卓越材料人才，深化国际合作，为湖南新型工业化和制造强省建设提供强有力支撑。
-  **【天津工业大学成立集成电路学院】**6月6日，天津工业大学集成电路学院成立。未来学院将聚焦高端芯片与柔性光子交叉领域，依托物理、材料科学、化学等基础学科，深度融合电子信息、人工智能、纺织科学与技术、电气工程、控制科学与工程等应用学科，研究方向涉及基础材料、器件理论、制造工艺和系统集成，构建从基础材料到智能集成的全链条技术生态。
-  **【复旦大学成立法医学与法庭科学学院】**6月7日，复旦大学法医学与法庭科学学院揭牌成立。学院将聚焦国家重大需求，致力于培养具备家国情怀、社会责任感、全球视野、创新能力与团队精神的高层次、复合型、应用型专业人才，建设成为国内领先、国际一流的法医学与法庭科学创新高地。
-  **【中国人民大学成立人工智能治理研究院】**日前，中国人民大学人工智能治理研究院成立。学校将汇聚各方力量，深入研究在技术创新与伦理约束、效率追求与公平保障、本土化实践与全球化协作之间动态平衡的人工智能治理之道，以人文精神引领智能向善、以数智革新服务国家战略、以智慧治理推动全球发展。
-  **【北京理工大学成立空天科学与技术学院】**6月14日，北京理工大学空天科学与技术学院正式成立。新学院前身为2008年组建的宇航学院，学院始终瞄准国家航天、兵器重大战略需求，在跨域精打、空天动力、深空探测等方向形成特色优势。在人才培养方面，创新科教融合、校企联合模式，

2025年新设“低空技术与工程”专业，招生规模居全国首批高校之首，并计划开设“空天信息卓越班”。

人才培养

 **【清华大学成立四个新书院】**日前，清华大学无穹书院、紫荆书院、自强书院、水木书院正式成立，旨在加快构建清华特色中国书院育人体系。无穹书院聚焦人工智能核心创新与应用，着力培养具有科学精神、人文素养和全球竞争力的新一代人工智能领军人才；紫荆书院在宽口径的理工人才培养中，融入艺术、创意要素，旨在培养具有跨文化协调能力和跨学科实践能力的国际工程创新引领者；自强书院构建“智能+”工科育人新体系，充分发挥多学科优势，培养智慧能源领域创新领军人才；水木书院以“人工智能驱动的工程+管理”为特色，培养未来工程引领者。

 **【南开大学启动“新时代优秀青年人才后备计划”】**近日，南开大学正式启动“新时代优秀青年人才后备计划”，致力于培养造就一批基础学科拔尖创新人才、跨学科交叉拔尖创新人才、新工科拔尖创新人才。该计划采用“3+1+X”学制，打造“基础学习阶段+科学研究阶段”的新体系，采用以发展兴趣、提升能力为导向的培养考核模式，引导学生摒弃刷绩点内卷，入选学生将获得全程导师“领航”，相关专业最短8年即可获得博士学位。

对外合作

 **【中国人民大学和中国银行合作】**6月4日，中国人民大学与中国银行股份有限公司签署战略合作协议。根据协议，双方将通过资源共融、优势互补，进一步深化产学研融合，在人才培养、智库研究、学科建设、金融服务等方面加强深度合作，携手自主拔尖人才“共育”，持续加强创新平台“共建”，不断深化产教“共融”，以教育现代化支持金融现代化，以金融创新发展助力人才自主培养。

-  **【同济大学 and 江西省人民政府签署合作协议】** 6月4日，同济大学和江西省人民政府签署省校战略合作框架协议。根据协议，省校双方将围绕共建科教创新平台、人才交流培养、科研攻关和科技成果转化、高端智库等方面开展合作，建立更大范围、更宽领域、更深层次的合作关系，共同促进省校高质量跨越式发展。
-  **【同济大学 and 越南交通科技大学合作】** 6月10日，同济大学与越南交通科技大学签署合作备忘录，共推高铁技术合作与人才培养。两校在“应用型、多学科、国际化”办学理念上高度契合，未来将在学生联合培养、教师互访等领域深化合作。越南正大力推进高速铁路建设，期待借助同济大学在土木、交通等领域的顶尖学科优势开展技术协作。
-  **【大理复旦研究院成立】** 6月11日，大理白族自治州政府、复旦大学、大理大学三方共同签署协议，组建大理复旦研究院。该研究院将深化东西部协作和定点帮扶工作，整合高校学科优势与地方资源禀赋，开展医疗卫生、康养旅居、国际陆港建设、乡村振兴等关键领域科学研究和人才引进培养工作。

其他

-  **【“中国研究生导师发展共同体”成立】** 6月12日，由教育部指导、哈尔滨工业大学牵头的“中国研究生导师发展共同体”正式成立。首批19所理事长单位包括北京大学、清华大学等C9高校及多所顶尖院校，覆盖全国重点科教区域。该共同体旨在构建高校、企业、政府、社会“四位一体”协同机制，建立常态化交流平台，通过跨学科跨区域合作破解高层次人才培养瓶颈。

国际视野

-  **【新南威尔士大学与韩国科学技术院签署战略合作协议】**据官网6月2日消息，新南威尔士大学（UNSW）与韩国科学技术院（KAIST）签署战略合作备忘录，双方将在学生流动、生物科技与气候研究等领域深化合作，推动科研成果转化与初创企业发展。此次签约是 UNSW 加强对韩合作、响应新州“2035 贸易与投资战略”的重要进展。
-  **【密歇根大学成立全球社会科学研究中心】**据官网6月3日消息，密歇根大学社会研究院（ISR）宣布成立“国际研究中心”（International Research Hub），由人口研究中心（PSC）与调查研究中心（SRC）联合设立，旨在推动全球范围内的人口与社会研究。该中心将重点支持长期合作、国际研究能力建设、数据共享与政策导向研究，助力提升人类健康福祉并培养下一代社会科学人才。
-  **【芝加哥大学成立量子生物与医学中心】**6月5日，芝加哥大学宣布设立“伯格伦量子生物与医学中心”（Berggren Center for Quantum Biology and Medicine），推动量子工程与生物医学的深度融合。该中心旨在开发新一代量子工具，用于实现更精确的生物医学成像与诊断，探索炎症、癌症等复杂疾病的微观机制。中心还将设立奖学金，培养具备量子科学与医学双重背景的跨学科人才，并举办全球会议，推动国际合作。
-  **【伦敦国王学院推出英国首个“AI 科学硕士”课程】**据官网6月11日消息，英国伦敦国王学院宣布推出英国首个“AI for Science”硕士课程，旨在培养通晓人工智能与科学研究的跨学科人才。该课程涵盖生物科学、社会科学、数学与法律等多个领域，结合 AI 技术训练与伦理法规教育，帮助学生应对动态科技就业市场，并已吸引多位从事可持续材料与辅助机器人研究的一线科学家参与教学。



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 6 月 1 日—2025 年 6 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 杜嫜

2025 年 6 月 18 日