



# 高校决策参考

University Decision Reference

2026年第5期·总第102期

五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》

安徽大学成立机器人学院、低空技术与工程学院及脑机接口研究院

上海交通大学获捐超50亿元

斯坦福法学院推进人工智能课程改革

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

🔗 **【五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》】**近日，教育部、国家发展改革委、工业和信息化部、科技部、国家数据局联合印发《“人工智能+教育”行动计划》。计划提出推进“十五五”期间“人工智能+教育”四大重点任务：一是推动人工智能人才培养与素养提升，覆盖基础教育、高等教育、职业教育和终身教育，并提高广大教师的智能素养与技能；二是促进人工智能与教育深度融合，赋能学生学习、教师教学、学校治理和科学研究；三是建强“人工智能+教育”基础环境，构筑集约高效的智能教育基座，打造虚实融合的未来教育空间；四是打造“人工智能+教育”开放生态，开展研究创新，加强条件保障，促进国际合作，筑牢安全屏障。计划明确，到2030年，人工智能与教育深度融合格局基本形成，智慧教育新形态基本形成，全球影响力进入前列。各地各校要将“人工智能+教育”纳入发展规划，积极开展应用示范。

🔗 **【2026年教育督导工作部署：推进学位论文抽检改革与学科专业监测】**日前，2026年教育督导重点工作部署会在重庆召开。会议明确，要深化评价改革，全面推进学位论文抽检改革，持续优化学科专业监测“画像”；深化数据赋能，加快探索人工智能与教育督导评估的深度融合。这些举措将有力提升高等教育质量保障水平，推动高校人才培养与学科建设精准发力。


🔗 **【多所高校启动“博士+硕士”双学位项目，鼓励博士生修读人工智能硕士】**近日，西北工业大学、北京理工大学等多所高校相继启动“博士+硕士”双学位项目，鼓励博士生在攻读博士学位

期间同时修读人工智能等专业的硕士学位。去年底，国务院学位委员会印发试点办法，支持高校自主设置该项目，培养具备跨学科视野和实践能力的高层次复合型人才。山东大学已从学科交叉中心的140名博士研究生中遴选约10人参加双学位项目，配备跨学科导师团队；西北工业大学则面向航空宇航、兵器科学等优势学科的在读博士生开展二次选拔，申请攻读人工智能专业硕士。此举旨在打破学科壁垒，服务国家战略需求，推动人才培养从学科中心转向问题导向。

 **【北京“十五五”规划：高等教育扩容提质，新增10万个优质学位】**4月8日，《北京市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》发布。根据纲要，“十五五”期间，北京将推动高校高水平分类特色发展，支持市属高校与部属高校共建合作，力争市属高校进入国家“双一流”建设行列。为适应人口变化，将加快北京工业大学、首都师范大学等高校新校区建设，新增10万个优质高等教育学位，稳步扩大本科和研究生招生规模。同时，优化学科专业动态调整机制，向基础学科、新兴交叉学科及关键急需领域倾斜，创新书院制、项目制教学，深化部市协作，并积极引入国外优质教育资源，谋划中外合作高水平理工类大学，推进良乡大学城产教融合，培养拔尖创新人才。

## 国内动态

### 学科建设

 **【安徽大学成立机器人学院、低空技术与工程学院及脑机接口研究院】**日前，安徽大学机器人学院、低空技术与工程学院、脑机接口研究院正式揭牌。机器人学院与具身智能研究院实行一体化运行；脑机接口研究院将依托安徽省脑机接口产业创新联盟，推

动与医疗机构、医疗企业的深度合作；低空技术与工程学院与电子信息工程学院合署运行，已获批低空技术与工程本科专业，将于今年9月招生，为安徽省低空经济发展提供人才支撑。

🔗 **【西安交通大学成立新能源科学技术与工程学院】**近日，西安交通大学新能源科学技术与工程学院正式成立。学院将立足国家“双碳”战略和新型能源体系建设需求，以绿色氢电全国重点实验室为核心支撑，聚焦绿色氢电全链条技术，推动多能互补高效利用，旨在打造新能源领域人才培养、科技创新与成果转化的核心高地。

🔗 **【华南师范大学成立雷恩数智商学院】**近日，华南师范大学与雷恩高等商学院共同成立的雷恩数智商学院揭牌。学院将聚焦数智经济交叉领域，构建国际化复合型人才培养体系。合作方雷恩高等商学院是同时获得三大国际认证的法国精英商学院。此次合作旨在深化中法教育交流，服务粤港澳大湾区数字经济发展。

🔗 **【西安交通大学成立丝绸之路历史文化研究院】**4月7日，西安交通大学丝绸之路历史文化研究院揭牌成立。研究院旨在深入贯彻落实“一带一路”倡议，发挥学科交叉优势，推进新文科建设。校方表示，研究院将打破学科壁垒，推动人文与理工深度融合，致力于成为丝绸之路研究的学术高地、人才培养的重要基地和文明传播的前沿阵地，服务国家战略需求。

🔗 **【华中科技大学成立聚变研究中心】**4月12日，华中科技大学聚变研究中心正式揭牌。中心依托该校现有 J-TEXT 托卡马克装置及“磁约束氦氖聚变中子源预研装置”等平台，聚焦等离子体物理、聚变堆设计等基础研究及工程化关键技术攻关，旨在打造国

家聚变能源战略科技力量。可控核聚变被视为人类未来能源的终极解决方案，已被纳入国家“十五五”规划未来产业重点培育方向。

🔗 **【中央民族大学成立人工智能研究院】**4月13日，中央民族大学人工智能研究院揭牌成立。研究院将聚焦多民族语言智能计算、文化计算与知识工程、智能安全与社会治理等特色方向，推进人工智能赋能科学研究和人才培养，服务国家战略与民族工作高质量发展。

### 人才培养

🔗 **【复旦大学数学科学学院停招学硕】**4月14日，复旦大学数学科学学院发布公告，自2027年起不再招收学术学位硕士研究生（专项计划除外），将积极扩大博士研究生招生规模，以直接攻读博士学位为主。学院工作人员表示，除“国家优秀中小学教师培养计划”等专项外，推免生也无法报考学硕，但考生仍可报考应用统计专业学位硕士。近年来，多所“双一流”高校已陆续停招或缩招学硕，学术人才培养重心正加速向博士阶段转移，专业学位硕士规模持续扩大，研究生教育分类发展格局日益清晰。

### 对外合作

🔗 **【中国人民大学和雄安新区签署合作协议】**近日，中国人民大学与河北雄安新区管理委员会签署协议，合作建设中国人民大学雄安未来智造产业研究院及雄安附属学校。其中，研究院聚焦空天信息、新材料、量子科技等前沿方向，打造产学研融合创新平台；附属学校涵盖幼儿园至国际学校，由人大附中小学部管理，开设“未来科技英才战略实验班”，探索贯通式拔尖创新人才培养。

此次签约标志着双方合作进入系统化落地阶段，为雄安新区高质量发展提供智力与人才支撑。

🔗 **【西安电子科技大学和青浦区签署合作协议】**4月2日，上海市青浦区与西安电子科技大学签署战略合作协议。双方将共建宽禁带半导体国家工程研究中心长三角创新中心，聚焦关键核心技术攻关；共建高水平创新创业孵化基地，推动创新成果就地转化；共促电子信息产业链创新链深度融合，打造高端产业集群；共引顶尖人才，完善服务保障。

🔗 **【兰州大学与甘肃警察学院共建马克思主义学院】**4月2日，兰州大学与甘肃警察学院两校马克思主义学院签署合作共建协议，并为“兰州大学马克思主义学院‘大思政课’实践教学基地”揭牌。双方表示，将发挥各自理论优势与行业特色，在理论研究、精品课堂、实践协同、人才队伍建设等方面深化合作，打造协同创新典范。

🔗 **【东南大学和西北农林科技大学签署合作协议】**4月9日，东南大学与西北农林科技大学在陕西签署战略合作协议。双方将立足东南大学工科优势与西北农林科技大学农林学科特色，采用“2+2”学科对接模式，围绕智慧农业、农业大数据、生态环境智能治理等领域，在人才共育、平台共建、学科交叉、科研攻关等方面开展全方位深度合作，共同服务乡村振兴、西部大开发与农业现代化国家战略。

🔗 **【清华大学与中国人民银行签署合作协议】**4月9日，中国人民银行和清华大学签署合作协议。根据协议，双方将在高层次金融人才培养、重大理论与政策研究、金融科技创新、国际交流等领

域深化合作，聚焦前沿理论与科技攻关，共同推动五道口金融学院发展，为金融强国建设贡献力量。

🔗 **【慕尼黑工业大学与上海交通大学深化合作】**4月9日，慕尼黑工业大学与上海交通大学签署协议，进一步扩大合作。双方将聚焦无人机配送服务、高性能材料、智能制造技术及健康科学等领域，通过联合研究、师生交流以及长期与短期互访，全面深化科研合作。

🔗 **【海南大学与三亚市政府签署合作协议】**4月10日，三亚市人民政府与海南大学签署合作协议。根据协议，未来五年双方将以建设崖州校区为主线，深化人才培养、大学科技园分园共建、社会服务与智库合作等，完善校区周边配套设设施，推动教科人一体改革与产学研深度融合，共同打造校地合作高质量发展新篇章。


### 🔗 其他


🔗 **【上海交通大学获捐超 50 亿元】**在上海交通大学建校 130 周年之际，学校近半年来收到多笔重磅捐赠。3月31日，宁德时代控股股东捐赠 500 万股股票，市值约 20.085 亿元，注入“曾毓群教育基金”；4月4日，紫竹高新区在历年累计支持超 10 亿元基础上再捐 3 亿元；4月6日，联想集团董事长杨元庆以个人名义捐赠 2 亿元，并带动联想集团未来五年投入 3 亿元用于校企合作。此外，季琦捐资 1 亿元，其实捐赠价值 4.5 亿元股票，成明和捐赠 1 亿元，井贤栋捐赠 1.3 亿元。据不完全统计，近半年上海交大累计获捐已超 50 亿元，创高校捐赠纪录。


## 国际视野

- 🔗 **【斯坦福法学院推进人工智能课程改革】** 据官网 4 月 2 日消息，斯坦福法学院正系统推进人工智能课程改革，将 AI 培训融入课堂教学、临床项目及图书馆资源建设，培养学生批判性评估 AI 生成内容的能力，并强调伦理责任。学院在 1 年级法律写作课程中引入 AI 工具应用，模拟真实工作场景；图书馆增设两名 AI 方向馆员，自主开发工具与培训模块。此外，学院推出高管教育在线课程“法律领袖的 AI 战略”，并与律所合作培养未来律师。
- 🔗 **【南洋理工大学推出临床心理学硕士项目】** 据官网 4 月 2 日消息，南洋理工大学李光前医学院与 NHG Health 心理健康研究所联合推出“应用专科心理学综合住院医师教育”项目 (ASPIRE)，这是新加坡首个临床心理学在职学习硕士培养路径。该项目课程涵盖精神药理学、限制性处方、临床微观技能及心理健康中的人工智能应用等前沿内容。
- 🔗 **【南洋理工大学计划 2030 年将 AI 融入 40% 本科课程】** 据官网 4 月 6 日消息，新加坡南洋理工大学启动本科教育 AI 转型计划。到 2030 年，全校 52 个本科专业中将有 40% 的课程融入人工智能，较目前 5% 提升八倍。其中一半课程将利用 AI 实现个性化学习，另一半将教授学生构建、部署和管理 AI 代理解决实际问题。学校还将开设必修课程“科学与技术造福人类”，强调负责任的 AI 使用。
- 🔗 **【加州大学圣地亚哥分校探索 AI 辅助教学与人才培养】** 据官网 4 月 7 日消息，加州大学圣地亚哥分校在 AI 教育领域双向发力。

一方面，学校推出基于课程材料训练的 AI 导师，采用苏格拉底式提问引导学生思考，而非直接给出答案，已在遗传学等课程中应用，帮助近 400 名学生在等待助教支持时继续推进学习。另一方面，该校于 2025 年秋季开设全美首批 AI 本科专业之一，聚焦数学与计算基础，同时关注算法偏见、数据中心环境成本等伦理与社会影响。

 **【曼彻斯特大学与东京艺术大学等签署合作备忘录】**据官网 4 月 13 日消息，曼彻斯特大学通过“创意曼彻斯特”（Creative Manchester）平台，与东京艺术大学“共创宜居社会的艺术传播平台”及日本国立艺术研究中心签署三方合作备忘录。合作聚焦创意健康领域，旨在促进英日两国间的学术与文化深度交流，推动跨学科研究合作与知识共享。

 **【索诺兰大学引入 AI 医学模拟教学】**据官网 4 月 15 日消息，索诺兰健康科学大学与 MedVR 教育公司合作，将 AI 虚拟人平台引入课程。该平台利用大语言模型、自然语言处理、机器学习和语音识别技术，提供逼真的交互式虚拟患者对话。教师可在十分钟内创建定制化病例，并即时部署至网页或 VR 设备；系统还提供评估量表和 AI 生成反馈。该技术已应用于自然疗法医学博士课程，旨在提升学生的临床推理和沟通能力。

 **【华盛顿大学与日本高校深化合作】**日前，华盛顿大学与日本多所顶尖高校签署合作协议，拓展在人工智能、量子科学、生物工程等领域的合作。其中包括与东北大学启动“Q-DREAM”合作框架，聚焦量子信息、灾害韧性等领域；与神户大学签署学生交换及产学研合作协议，聚焦下一代生物医学和合成生物学；与东

京科学大学（由东京工业大学和东京医科齿科大学合并成立）展开校级合作洽谈等。



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：2026 年 4 月 1 日—2026 年 4 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

2026 年 4 月 21 日