



高校决策参考

University Decision Reference

2025年第13期·总第90期

南开大学成立卓越工程师学院
华北电力大学和南方电网合作
芝加哥大学成立两大科学研究机构

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

 8月18日，江苏省省委教育工作领导小组秘书组、省教育厅召开教育强国建设三年行动计划综合改革试点江苏参与项目暨全省教育综合改革试点部署推进会。会议指出，要深入开展立德树人综合改革，着力培养担当民族复兴大任的时代新人；深入开展基础教育综合改革，着力提高教育公共服务质量水平；深入开展职业教育“新双高”改革，着力构建职普融通、产教融合的职业教育体系；深入开展教育科技人才体制机制一体改革；深入开展数字赋能教育改革，着力塑造教育改革发展新动能新优势；深入开展教育治理改革，着力提升教育发展内在活力和规范水平。

 8月21日，国务院正式印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，旨在推动人工智能与经济社会各领域深度融合。

 《意见》要求加快探索人工智能驱动的新型科研范式，提出要加快科学大模型建设应用，强化人工智能跨学科牵引带动作用，并明确要创新哲学社会科学研究方法，推动向人机协同模式转变。

 《意见》指出要把人工智能融入教育教学全要素、全过程，创新智能学伴、智能教师等人机协同教育教学新模式，推动育人从知识传授为重向能力提升为本转变，实现大规模因材施教。

 《意见》提出要推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，完善学科专业布局，超常规构建领军人才培养新模式。同时明确鼓励高校将开源贡献纳入学生学分认证和教师成果认定。

 根据意见设定的目标，到2027年，我国将率先实现人工智能与重点领域广泛深度融合；到2030年，我国人工智能将全面赋能高质量发展，新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%。

 近日，广西出台《广西推进人工智能赋能教育行动方案（2025—2027年）》，提出到2027年，基本形成大中小学人工智能教育一体化培养体

系，“桂教通”平台的人工智能教育服务供给能力不断提升，为广西教育教学和管理提供有效支撑。《方案》指出，鼓励高校开设人工智能通识课，共建共享人工智能通识教育教学资源库，开设“人工智能+”交叉课程，加强人工智能课程师资队伍建设，成立广西人工智能通识教育虚拟教研室和广西本科高校人工智能教学指导委员会。

国内动态

学科建设

-  **【中国社科院成立人工智能研究促进中心】**8月12日，中国社会科学院人工智能研究促进中心揭牌成立。中心将以人工智能与哲学社会科学重大理论和现实问题为主攻方向，努力打造“体现国家意志、实现国家使命、代表国家水平”的人工智能哲学社会科学研究前沿阵地和科研平台，把人工智能研究打造成为自然科学和社会科学融合研究的新范式。
-  **【西北大学组建电子信息与计算机两大学院】**8月18日，西北大学正式组建电子信息学院（人工智能学院）和计算机学院（软件学院）。此次调整是在原信息科学与技术学院（软件学院）基础上进行的战略性重组。新成立的电子信息学院将聚焦“硬科技+大智能”学科建设，重点发展集成电路、通信工程、智能系统等方向；计算机学院将锚定一流学科目标，打造创新型人才培养高地。
-  **【南开大学成立卓越工程师学院】**8月22日，南开大学卓越工程师学院揭牌成立。学院以产教深度融合为基石，构建“一二三四”培养新范式：以爱国主义为引领，通过基础研究与工程实践“双轮驱动”，依托“以产定教、以教促产、产教融合”三重模式，重点聚焦新材料、生物产业、新一代信息技术和高端装备制造四大领域。

 **【山东大学成立低空科学与工程学院】**8月23日，山东大学正式成立低空科学与工程学院。新学院的成立是学校推进新兴与交叉学科建设、超常布局国家急需学科专业的必然选择，是培育新质生产力、系统培养国家急需领域创新人才的关键举措。2024年下半年，教育部超常布局急需学科专业，6所高校增设“低空技术与工程”新专业。2025年4月，该本科新专业进入最新的《普通高等学校本科专业目录》。

 **【上海财经大学成立人文学院（新）】**8月30日，上海财经大学成立新人文学院。新学院的成立，是学校优化学科结构、推动内涵发展、提升育人质量的重大举措之一，学院将顺应数智时代发展趋势，立足“AI+财经+人文精神教育”的战略定位，建设具有上财特色和 international 影响力的一流人文教育与研究高地。

 **【中山大学成立健康科学与技术前沿交叉研究院】**8月31日，中山大学成立健康科学与技术前沿交叉研究院并举行首批团队入驻仪式。该研究院旨在整合学校医科优势力量，创新“医学+X”学科交叉体制机制，统筹推进医科教育改革发展、科技创新与人才培养。首批入驻团队包括“临床免疫+”、“智能医学+”、“系统医学+”、“细胞科学+”四个研究中心，跨越医、工、理、信息等多个学部，涵盖各附属医院及20多个院系单位。

人才培养

 **【中国石油大学和中国石化集团国际石油工程有限公司合作】**8月4日，中国石油大学（北京）与中国石化集团国际石油工程有限公司签署战略合作框架协议。根据协议，双方将在产学研用一体化、科技创新、人才培养等领域开展深度合作。学校将充分发挥学科优势，创新“石油工程+外语”的复合型人才培养模式，助力企业提高国际竞争力。

对外合作

-  **【上海交通大学和数传集团合作】**8月1日，上海交通大学与数传集团签署《AI-X 研究院合作协议》。未来双方将充分整合技术优势与学术资源，依托 AI-X 研究院，围绕多模态大模型、知识图谱等前沿技术，为技术创新与场景落地提供坚实基础，推动人工智能在经济社会发展各领域加快普及、深入融合。
-  **【浙江大学和贵州省合作】**8月4日，贵州省人民政府与浙江大学签署深化战略合作协议。根据协议，双方将在科技创新、人才教育、医疗卫生和文化交流等领域开展全面合作。浙江大学将充分发挥学科与科研优势，重点围绕贵州产业发展需求推动科技成果转化应用，助力贵州高质量发展。
-  **【华北电力大学和南方电网合作】**8月8日，华北电力大学与中国南方电网有限责任公司签署战略合作协议。根据协议，双方将围绕加强新型电力系统构建创新合作，深入推进产教融合、战略咨询与成果转化等方面的合作，共同锻造能源领域国家战略科技力量。
-  **【西安电子科技大学和中国电子签署合作协议】**8月13日，西安电子科技大学与中国电子信息产业集团有限公司签署战略合作协议。根据协议，双方将在集成电路、网络通信等重点领域开展协同攻关，突破关键技术产品。将创新产教融合育人模式，促进拔尖创新人才培养，推动更多科研成果落地应用。
-  **【香港中文大学和中国科学院深圳先进技术研究院合作】**8月15日，香港中文大学和中国科学院深圳先进技术研究院签署战略合作备忘录。根据协议，双方将充分发挥在基础研究、临床转化和产业应用方面的优势，拓展多学科交叉融合的创新合作模式。合作内容涵盖平台载体共建、成果转移转化、创新人才培养等方面。

🔗 **【浙江大学和义乌市政府合作】**8月18日，浙江大学与义乌市政府签署合作协议，共同支持浙江大学医学院附属第四医院建设发展。根据协议，双方将进一步深化校地战略合作，促进医疗资源优化配置和医疗服务能力提升，在更深层次、更宽领域、更高水平上推动该院建设成为具有卓越专科的品牌医院和世界一流大学优秀附属医院。

🔗 **【天津大学和中国电科签署合作协议】**8月20日，天津大学与中国电子科技集团有限公司签署战略合作框架协议。根据协议，双方将在联合技术研发、创新平台共建、人才交流培养、资源共享等方面开展深度合作。此次合作将采用“清单式”项目深化模式，推动战略合作走深走实，共同为打造新质生产力、实现高水平科技自立自强作出新贡献。

国际视野

🔗 **【新加坡国立大学与谷歌共建应用人工智能研究与创新中心】**据官网8月1日消息，新加坡国立大学（NUS）与谷歌宣布建立联合研究与创新中心，加速人工智能在教育、法律和公共卫生领域的应用研究。该合作包括建设云端快速原型测试环境、开发面向新加坡法律体系的专用大模型，以及探索AI驱动的公共卫生解决方案。

🔗 **【新南威尔士大学成立认知经济学研究所】**据官网8月6日消息，澳大利亚新南威尔士大学（UNSW）商学院宣布成立“马诺斯认知经济学研究所”（Manos Institute for Cognitive Economics），这是全球首个专注认知经济学的研究机构，也是澳大利亚首个经济学“实验室”。研究所将通过数学建模与实验研究探索人类推理和决策过程，推动经济学研究从个人或小组转向实验室协作模式。

🔗 **【新加坡大学推出营养与生活方式医学硕士课程】**8月16日，新加坡国立大学杨潞龄医学院推出亚洲首个营养与生活方式医学硕士课程，将科学知

识、实践培训和全球合作相结合，培养面向未来的专才，以提升个人和人口层面的健康和全民生活质量。

 **【帝国理工与坎布里亚大学合办医学院】**据官网 8 月 26 日消息，帝国理工学院与坎布里亚大学联合创立的“皮尔斯坎布里亚医学院”（PCSM）正式开学。该医学院致力于解决当地医生短缺问题，通过以预防和创新为核心的定制课程提升人才培养和留用率。学校还计划运用大数据和人工智能辅助临床训练。

 **【宾夕法尼亚大学设立全美首个非营利管理博士学位】**据官网 8 月 26 日消息，宾夕法尼亚大学社会政策与实践学院（SP2）宣布推出全美首个专注非营利管理领导力的实践型博士项目——非营利管理博士（Doctorate in Nonprofit Administration）。该项目旨在培养具备高阶领导力的非营利组织管理者，强化其在战略规划、组织创新和社会影响评估方面的能力。首届招生将于 2025 年 9 月开启，课程将于 2026 年秋季学期正式启动。

 **【芝加哥大学成立两大科学研究机构】**据官网 8 月 29 日消息，芝加哥大学宣布成立“国家理论与数学生物学研究所”（NITMB）和“国家科学基金会—西蒙斯天空 AI 研究所”（SkAI）。NITMB 由芝加哥大学和西北大学共同主办，致力于用数学和统计方法研究生命科学的基本规律，推动“生命法则”探索。SkAI 则聚焦天文学与人工智能的交叉研究，开发开源 AI 工具以加速处理望远镜产生的大规模观测数据。



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 8 月 1 日—2025 年 8 月 31 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 9 月 10 日