



# 高校决策参考

University Decision Reference

2024年第12期·总第70期

香港城市大学成立计算学院

中国人民大学与福州市合作

加州大学伯克利分校法学院推出首个专注AI的法律学位项目

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学国家治理与舆论生态研究院

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，教育部公布第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）奖励名单，经专家评审、面向社会公示、奖励委员会审议通过，共有1496项成果获奖（含香港、澳门高校获奖成果），包括著作论文奖1196项（含一等奖118项、二等奖513项、三等奖565项），咨询服务报告奖76项（含一等奖7项、二等奖32项、三等奖37项），普及读物奖21项，青年成果奖203项。北京大学获奖总数第一，共94项成果入选：其中一等奖11项、二等奖33项、三等奖33项、普及读物奖2项、青年成果奖15项。

继2023年9月国家启动实施支持清华大学、北京大学、北京师范大学、天津大学、大连理工大学等30所“双一流”建设高校开展首批“国优计划”研究生培养之后，8月20日，教育部网站发布《关于深入推进实施国家优秀中小学教师培养计划的通知》。《通知》公布了第二批试点高校名单，包括江南大学、山东大学、湖南大学、四川大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学等11所“双一流”建设高校和香港大学、香港中文大学2所香港地区高校。从2024年起，第二批试点高校通过推免或在读研究生二次遴选进行招生，重点为中小学培养研究生层次高素质科学类课程教师。

8月23日，国家自然科学基金委员会发布了《关于2024年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果的通告》。经审批，资助面上项目20758项、重点项目745项、重点国际（地区）合作研究项目87项、青年科学基金项目23226项、优秀青年科学基金项目654项、国家杰出青年科学基金项目433项、创新研究群体项目43项、地区科学基金项目3519项、外国学者研究基金项目315项和合作创新研究团队项目25项。


8月26日，《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》发布。意见提出，经过3至5年努力，教育家精神得到大力弘扬，高素质专业化教师队伍建设取得积极成效，尊师重


教社会氛围更加浓厚；大力支持师范院校建设，强化部属师范大学引领，以国家优秀中小学教师培养计划为引领，支持“双一流”建设高校为代表的高水平院校为中小学培养研究生层次优秀教师，推动高校将博士后作为教师重要来源。


## 国内动态

### 学科建设


-  **【复旦大学成立神经调控与脑机接口研究中心】**8月3日，复旦大学神经调控与脑机接口研究中心正式揭牌。中心将立足神经调控机制及理论研究、脑机交互神经调控技术研发、神经调控临床转化研究三大方向，将基础研究、技术攻关和转化应用三大环节充分融合，打造神经调控与脑机接口原理探索、颠覆性技术突破与医疗健康应用新质生产力创新引擎。
-  **【山东大学成立甘肃研究院】**8月14日，山东大学甘肃研究院正式揭牌成立。研究院的成立旨在深化东西部协作，探索构建跨区域产学研融合新模式，聚焦甘肃现代产业体系，借助山东大学科教资源，推动创新链、产业链、资金链、人才链有机衔接，建成国内一流新型研发机构。
-  **【香港城市大学成立计算学院】**8月19日，香港城市大学宣布成立计算学院。新学院将致力于促进跨学科研究、吸引顶尖人才、鼓励探索前沿技术，支持香港在教育及科技领域的发展。计算学院于2024年9月1日正式运作，现阶段将包括三个学系：生物统计学系（现隶属理学院）、计算机科学系（现隶属工学院）及数据科学系（由现时的数据科学学院重组而成）。
-  **【湖南师范大学成立医学部】**8月24日，湖南师范大学医学部正式揭牌成立。医学部将构建包含基础医学、临床医学、公共卫生等教学和科研机构，以及附属医院、教学医院等临床实践基地，形成多学科、多层次、多模式的医学教育体系。

 **【沈阳工业大学成立卓越工程师学院】**8月24日，沈阳工业大学卓越工程师学院正式成立。卓越工程师学院聚焦工业母机、智慧能源、新材料、先进试验与测试等重点领域，打造“微课程+微专业”和“项目化-订单化-个性化”“两微三化”工程硕博士教育培养体系。学院目前与航天科工、航空工业、中国船舶、中国航发、通用技术、中国机械总院、中国中车等央企开展了工程硕博士联合培养。


 **【哈尔滨工程大学成立可控核聚变工程创新研究院】**8月26日，合肥综合性国家科学中心能源研究院与哈尔滨工程大学联合成立可控核聚变工程创新研究院。研究院将聚焦可控核聚变工程化核心技术，注重交叉融合，推动核学科与智能控制、动力、计算机等交叉学科方向融合发展，致力于打造成为可推广复制的校内新型科研机构 and 多方合作的示范标杆。

 **【山东大学成立浪潮人工智能学院】**8月30日，山东大学浪潮人工智能学院揭牌成立。新学院坚持校企共建体制机制，依托山东大学的人工智能学院与浪潮的人工智能产业研究院“一体两翼”发展，整合校企优势，强化有组织科研，探索创新适应人工智能发展规律的灵活组织模式。


### 人才培养


 **【浙江大学与澳门大学签署合作协议】**日前，浙江大学公共管理学院与澳门大学社会科学学院签署《浙江大学与澳门大学联合开展双学士学位项目合作协议》及《浙江大学公共管理学院与澳门大学社会科学学院学生交换协议》，标志着两校在教育合作方面迈出了重要一步。两校将继续强强联手，推动知识创新，以实现更长远的发展。


### 对外合作


 **【中国人民大学与福州市合作】**8月16日，中国人民大学与福州市签订共建“中国人民大学金融保险与社会治理高等研究院（福州）”和“中国人民大学福州两岸融合与国家发展研究院”意向书。双方将以此次签约为新起点，发挥中国人民大学国内顶尖高校优势，在联合建设研究生院、促进

两岸融合发展、加强科研创新和人才培养等方面深化合作，推动更多科研创新平台落地福州。


 **【浙江大学与中央广播电视总台签署合作协议】**8月19日，浙江大学与中央广播电视总台签署全面战略合作框架协议。双方将在平台建设、内容共创、人才培养、智库服务等方面开展深度合作，共同锻造新质传播力、发展视听领域新质生产力。

 **【吉林大学与中国联通签署合作协议】**8月21日，吉林大学与中国联通集团签署战略合作协议。双方将充分发挥各自资源优势，在人工智能+教育、低空经济、社会服务、科学研究、学科建设、人才就业、产学研用一体化等方面深入合作，加快培育新质生产力，定向培养输送人才，努力实现“校企合作、产学双赢”。


 **【西北工业大学与白俄罗斯国家科学院签署合作协议】**8月22日，西北工业大学与白俄罗斯国家科学院签署了《西北工业大学与白俄罗斯国家科学院关于设立“白俄罗斯国家科学院中国分院”的合作意向备忘录》。中国分院将搭建高水平专家交流机制、联合培养研究生、开展联合技术攻关、共建“一带一路”联合实验室、促进双方技术引进和成果转化。

 **【电子科技大学与贵州省签署合作协议】**8月28日，电子科技大学与贵州省签署战略合作协议。双方将以此次签约为契机，在科研合作、学科建设、人才培养等方面深化合作，建立省校合作长效机制，推动教育、科技、人才、产业等领域合作取得务实成果。


### 其他


 **【中国人民大学与百川智能共建实验室】**8月3日，中国人民大学与北京百川智能科技有限公司共同建立“中国人民大学—百川智能大模型联合实验室”。双方将依托联合实验室，在科学研究、成果转化、人才培养等方面，围绕大模型预训练、对齐、检索增强、智能体、多模态等多个前沿技术及


应用领域开展多层次、多形式合作，共同推动以大模型为代表的人工智能领域研究与产业界、社会应用场景以及人才培养的紧密结合。


 **【南开大学获捐 2 亿元】** 8 月 21 日，南开大学 2001 级校友、字节跳动创始人张一鸣与南开大学 2001 级校友、字节跳动 CEO 梁汝波共同捐赠人民币 2 亿元，主要用于支持南开数学研究和人才培养，助力南开数学未来发展。


## 国际视野

 **【哈佛商学院 MBA 项目重新归类为 STEM 学位】** 8 月 1 日，哈佛商学院（HBS）宣布，其 MBA 项目已重新归类为 STEM（科学、技术、工程和数学）学位，从 2025 年开始生效。此次变更是由于在一年级的必修课程中新增了领导者数据科学与人工智能课程，以及在二年级选修课程中管理科学内容的显著增长。新的学位调整突显了哈佛商学院在通用管理教育基础上对管理科学工具和技能的重视，学院也在必修和选修课程中加强了量化和分析技能的教学。

 **【加州大学伯克利分校法学院推出首个专注 AI 的法律学位项目】** 据官网 8 月 13 日消息，加州大学伯克利分校法学院宣布推出首个专注于人工智能（AI）的法律学位项目，该项目将在 2025 年夏季开课。该 AI 法律硕士（LL.M.）项目旨在为法律专业人士提供应对 AI 复杂性所需的技能和知识。新项目包括 AI 法律与监管证书课程，课程内容由行业领袖共同开发，涵盖 AI 伦理、AI 技术基础以及 AI 监管等主题。

 **【新南威尔士大学成立工业脱碳研究所】** 8 月 15 日，新南威尔士大学（UNSW）宣布成立工业脱碳研究所（IID），旨在汇集多学科专家力量，支持政府和工业界实现净零排放目标。新研究所将整合大学 7 个研究所和 30 多个脱碳研究中心的能力，推动与行业和政府的合作。IID 将推动绿色重工业的战略投资，提升澳大利亚在关键材料方面的自给能力。

 **【帝国理工学院与 IBM 合作】** 8 月 20 日，英国帝国理工学院与 IBM 签署谅解备忘录，开启了两家长期合作的新阶段，旨在应对全球性挑战。此次合作将重点关注多个战略领域，包括气候和可持续发展、未来计算、人工智能等。在可持续发展方面，双方计划结合专家、学生和社区的力量，探索减少污染的新方法。此外，双方还将致力于将大型语言模型与基础模型相结合，研究气候相关现象，并探索更平等的全球解决方案。

 **【耶鲁大学投资 1.5 亿美元推动人工智能发展】** 据官网 8 月 28 日消息，耶鲁大学宣布将在未来五年内投入超过 1.5 亿美元，支持师生和员工参与人工智能（AI）的发展和应用。这项投资旨在帮助耶鲁大学社区开发、使用和评估 AI 技术，推动突破性研究的快速实现。资金将用于建设计算基础设施、提供安全的生成式 AI 工具、招聘重点领域的教师、提供种子基金以及促进跨学科合作。



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 2024 年 8 月 1 日—2024 年 8 月 31 日。

---

主编：周光礼 周勇 贾俊雪

---

副主编：田洪 李彪 刘昌乾

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学国家治理与舆论生态研究院

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

2024 年 9 月 6 日