



高校决策参考

University Decision Reference

2025年第12期·总第89期

武汉大学成立机器人学院

多所“双一流”大学宣布延长学制

纽约大学与伦敦政治经济学院联合设立双学位项目

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

 7 月 27 日，国家科学技术奖励办公室发布第 102 号公告。公告内容如下：2025 年度国家科学技术奖提名工作已结束。我办共收到有关单位和专家提名的国家自然科学奖项目 289 项，国家技术发明奖项目 334 项（通用项目 257 项，专用项目 77 项），国家科学技术进步奖项目 911 项（通用项目 767 项，专用项目 144 项）。经形式审查，共有 8 项不合格项目不予受理，其中国家自然科学奖 4 项，国家科学技术进步奖 4 项（通用项目）。提名者撤回 1 项国家科学技术进步奖（通用项目）。现按规定对受理的 285 项国家自然科学奖项目、257 项国家技术发明奖通用项目、762 项国家科学技术进步奖通用项目，在国家科技管理信息系统公共服务平台（<https://service.most.gov.cn/jl>）公示。对受理的 77 项国家技术发明奖专用项目、144 项国家科学技术进步奖专用项目在一定范围内公示。

 7 月 30 日，教育部在甘肃省兰州市召开国家智慧教育平台全面深化应用试点工作部署推进会。会议强调，要以实施试点为关键抓手，聚焦关键突破，推动重点领域和关键环节取得实质性成效。要把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，找准教育数字化改革定位；围绕建成高质量国家资源中心、国家教育服务中心、终身学习中心，为教育数字化改革提供坚实基础；聚焦集成化、智能化、国际化“3I”发展路径，明确教育数字化改革方向。各试点省份需加强组织领导，发挥首创精神，因地制宜推进资源汇聚、平台应用、评价激励、体制机制等实践创新，探索深度应用模式，着力推动数智赋能教育教学创新和大规模因材施教，扩大优质教育资源受益面，助力教育公平与优质均衡发展，并及时总结推广好经验好做法，为加快建设教育强国提供有力支撑。

国内动态

学科建设

-  **【上海交通大学拟增设4个专业】**据官网消息，上海交通大学2025年度拟增设4个本科专业，分别是心理学、数据科学与大数据技术、海洋智能与无人技术、机器人工程，拟撤销临床医学（七年制）、口腔医学（七年制）等本科专业。

-  **【中国农业大学成立大名再生农业研究院】**日前，中国农业大学大名再生农业研究院在河北大名县正式落地。作为我国首个再生农业研究院，研究院由中国农业大学与大名县联合共建，标志着双方将迈向现代“再生农业”的深度协同，整合资源，攻关再生农业关键技术，推动成果转化，培养“新农人”，为农业绿色高质量发展注入新动能。

-  **【甘肃省量子物理基础学科研究中心成立】**日前，甘肃省量子物理基础学科研究中心揭牌成立。中心依托兰州大学、兰州空间技术物理研究所与西北师范大学合作共建，聚焦“调控量子态、实现变革性新功能”的核心科学问题，围绕量子基础理论与关键应用开展交叉融合研究，服务国家在量子科技领域的战略需求。

-  **【武汉大学成立机器人学院】**7月2日，武汉大学机器人学院成立。新学院将融合控制、机械、测绘遥感、电信、人工智能等学科力量，扎根机器人平台设计、机器人规划控制、机器人感知交互、机器人智能决策四大基础研究方向，聚焦机器人+工程应用、机器人+空天地海信息、机器人+智能医疗、机器人+数字人文四大特色发展方向。此外，新学院将从小米、宇树、乐聚、优必选等机器人、智能制造头部企业聘请10名产业教授，培养拔尖创新人才。

-  **【山西师范大学调整学院设置】**7月4日，山西师范大学教育科学学院、材料科学与工程学院、计算机科学与人工智能学院、心理学院正式成立。同时，原数学与计算机科学学院调整更名为数学科学学院，原物理与信息工程学院调整更名为物理与电子工程学院，原化学与材料科学学院调整更名为化学与化工学院。
-  **【北京电影学院成立智能影像工程学院（科学技术教学部）】**7月7日，北京电影学院智能影像工程学院（科学技术教学部）正式成立。该学院是在原影视技术系基础上扩建而成，旨在推动电影科技与艺术的融合发展。学院将重点建设智能视听工程专业群，构建“技术+艺术”的学科体系，面向全校开设人工智能等科技课程，开展智能影像技术的科研创新工作，通过产学研结合培养复合型影视人才。
-  **【武汉大学成立集成电路学院】**7月10日，武汉大学集成电路学院正式揭牌成立。新学院将通过深化产教融合探索创新育人模式，整合微电子、材料科学、人工智能等多学科优势资源，重点攻关 EDA 工具、高端芯片设计等关键技术领域，力争在半导体材料、先进封装等方面取得原创性突破。
-  **【东华大学成立新疆纺织产业研究院】**7月10日，东华大学新疆纺织产业研究院揭牌成立。研究院将与新疆中泰亨惠医疗卫材股份有限公司合作，聚焦新材料、绿色制造、智能制造等关键方向，共同推动技术创新与成果转化，为新疆纺织产业升级注入强劲动能。
-  **【西北工业大学成立人工智能学院】**7月12日，西北工业大学正式成立人工智能学院，并发起成立智能无人系统创新联盟。新学院将打造特色品牌，推动人工智能与三航、材料、机械等多学科的交叉融合，打造智能无人系统特色；创新育人模式，聘请军工集团总师担任企业导师，努力将学院建成“总师型”人才培养的示范特区；深化开放协同，进一步加大与军工集团、运营商的战略合作。智能无人系统创新联盟为产学研深度融合搭建了

协同平台，联盟成员将共同推动课程、师资、数据互认共享，以联盟为纽带开展校企联合攻关。

 **【中山大学成立新疆研究院】**7月19日，中山大学新疆研究院揭牌成立。研究院将聚焦国家和区域重大战略需求，致力于培养更多适应新疆发展需求的专业人才，开展系列具有针对性和前瞻性的学术研究，推动产学研深度融合，共建优势文旅等学科，建设成为集地方智库、学科专业建设、高水平人才交流和科学研究为一体的综合平台，推动阿勒泰地区乃至整个新疆产业高质量发展。

人才培养

 **【多所“双一流”大学宣布延长学制】**日前，中央民族大学、宁波大学、华中师范大学、江西财经大学、南昌大学、吉林师范大学等多所高校宣布延长部分专业硕士研究生学制。延长学制有利于强化授课教学，促进学生合理分配时间，提高研究生培养质量，也有利于提升专硕的社会认可度，增加就业竞争力。除延长学制外，专硕的培养模式和方法等仍需探索和优化。

 **【中国人民大学牵头成立统计学学科自主知识体系联盟】**7月5日，在第十届中国人大国际统计论坛上，统计学学科自主知识体系联盟正式成立。该联盟由中国人民大学统计学院首倡，全国四十余所知名高校及科研院所共同发起，致力于促进不同文明背景下的统计理论与应用对话，服务国家与经济社会发展，推动适应多样化需求的统计方法创新，培育具有全球视野的统计人才。

 **【四川大学成立科技商学院】**7月22日，四川大学科技商学院正式揭牌成立。作为四川省首个科技商学院，新学院将聚焦科技企业人才需求，通过对接结合科技商学教育与管理实践，构建贯穿技术商业化全过程的专业课程体系，打造面向科技创新全链条、覆盖政产学研用训的高水平科技人才

培养基地，培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型科技创新人才。

对外合作

-  **【同济大学与百度集团合作】**7月3日，同济大学与百度集团举行合作交流座谈会，围绕AI人才培养、科研攻关、应用场景拓展、智慧校园建设等合作事项达成共识。双方将进一步深化产教融合、校企协同，共同推动人工智能为高质量发展注入强劲动能。
-  **【西安交通大学与中国残疾人联合会合作】**7月9日，西安交通大学与中国残疾人联合会签署战略合作协议。双方将通过建设科技助残高端智库、打造创新港高端永久论坛、设立科技助残产业孵化器等方式，强化康复医学等相关学科的建设与发展，加强残疾人领域政策研究与人才培养交流，推动科技助残领域的创新成果研发与转化应用。
-  **【同济大学与安徽省人民政府合作】**7月17日，同济大学与安徽省人民政府签署战略合作协议。根据协议，双方将进一步加强教育、科研、产业、人才、医疗等领域合作，共同推动长三角一体化高质量发展，更好服务现代化美好安徽建设和同济大学中国特色世界一流大学建设。
-  **【中国人民大学成立中国式现代化贵州创新实践研究院】**7月18日，中国人民大学与中共贵州省委党校在贵阳揭牌成立中国式现代化贵州创新实践研究院。研究院将深入探讨中国式现代化贵州实践的创新成果、独特经验，重点加强对数字文明、生态文明、乡村振兴、少数民族文化繁荣发展、铸牢中华民族共同体意识等方面的合作研究，助力贵州高质量发展。
-  **【同济大学与福州大学合作】**7月23日，同济大学与福州大学签署合作框架协议。根据协议，两校将建立紧密型合作伙伴关系，在党建共建、学科

建设与人才培养、人才交流、科技创新、地方服务、医学院专项合作等方面深化务实合作，共同为教育强国战略下高等教育高质量发展贡献力量。

 **【复旦大学与甘肃省人民政府合作】**7月29日，复旦大学与甘肃省人民政府签署战略合作框架协议。双方将充分发挥甘肃在区位、机制和产业等方面的有利条件，以及复旦大学在科技、人才和智力等方面的突出优势，围绕教育对口支援、文化创新、材料能源、生物医药等领域，探索高等院校与省域经济社会协同发展的新型合作模式。

 **【兰州大学与云南大学深化合作】**7月29日，兰州大学与云南大学签署《兰州大学 云南大学深化部省合建推进对口合作协议（2025-2030年）》。根据协议，两校将在协同推进学科发展、携手加强科研攻关、合力提升育人质量、联动强化社会服务等方面持续开展深度合作，在两校特色优势学科领域精准对接，同时瞄准战略性新兴产业和未来产业不断拓展合作领域。

其他

 **【中国人民公安大学加入国际刑警组织全球学院联盟】**7月29日，中国人民公安大学与国际刑警组织共同签署《中国人民公安大学加入国际刑警组织全球学院联盟协议书》。未来，中国人民公安大学将依托国际刑警组织全球学院联盟的优质平台，从执法人才培养、警学科研合作、承办专业培训等方面着手，同国际顶尖警察院校开展深度交流，持续产出具有国际影响力的学术成果，打造卓有成效的专题培训项目，加强国际刑警组织框架下执法能力建设合作。

国际视野

 **【帝国理工等五校获“未来数学学位”项目资助】**据官网7月1日消息，英国“未来数学学位”（Maths Degrees for the Future）项目将向帝国理工学院、

卡迪夫大学、伦敦国王学院、诺丁汉大学与开放大学提供总计 250 万英镑资助，用于更新本科数学课程体系。帝国理工将获 50 万英镑，用于强化课程中的计算与协作训练，增设交互式证明工具与数学教育模块，培养新一代 AI、金融科技等领域所需数学人才。该项目由英国数学科学促进联盟（Campaign for Mathematical Sciences）发起，应对数学毕业生数量下滑与教师短缺挑战。

 **【伦敦国王学院开设英国首个医疗人员医学本硕连读项目】** 7 月 7 日，伦敦国王学院宣布推出英国首个专为一线医疗人员设计的医学本硕连读课程“Healthcare Entry Medicine MBBS”。该四年制课程面向具有两年以上临床经验的护士、助产士、物理治疗师等专业人士，旨在帮助其快速转型为医生。课程强化基础医学与公共健康训练，减少初级临床内容，申请者需具备本科学历并参加 UCAT 考试。新项目将于 2026 年正式开学，进一步拓宽医学教育的多元通道。

 **【牛津、剑桥与巴黎高校结盟推动 AI 合作研究】** 据剑桥大学官网 7 月 9 日消息，剑桥大学、牛津大学与法国萨克雷科研集群（包括巴黎综合理工学院、HEC 巴黎高商和巴黎-萨克雷大学）在法国总统访英期间签署合作协议，联合启动“Entente Cordiale Paris-Saclay - Oxford-Cambridge AI Initiative”。该项目致力于构建欧盟人工智能研究、教育与创新的战略合作平台，聚焦学术流动、联合科研、产业参与与伦理规范等五大领域，旨在打造面向公共利益的高水平 AI 生态，回应欧洲科技自主与治理挑战。

 **【牛津与曼彻斯特联合启动环境免疫研究中心】** 据牛津大学官网 7 月 16 日消息，牛津大学与曼彻斯特大学将共建“环境组学免疫研究卓越中心”（MRC CoRE in Exposome Immunology）。该中心聚焦空气污染、病毒感染等环境因素如何干预免疫系统并引发哮喘、慢阻肺、炎症性肠病等慢性炎症疾病，利用 AI 与大数据挖掘 UK Biobank 等资源，结合实验室与临床研

究，推动疾病预防与靶向药物开发。该研究也将训练跨学科人才，助力英国在全球健康变局中保持科研引领地位。

 **【纽约大学与伦敦政治经济学院联合设立双学位项目】**据官网7月16日消息，纽约大学（NYU）与伦敦政治经济学院（LSE）正式签署协议，推出“媒体、文化与全球城市”（Media, Culture, and Global Cities）双学位硕士项目。学生将在两校分别完成一年学习，最终获得 NYU 的文学硕士（MA）与 LSE 的理学硕士（MSc）学位。该项目聚焦全球城市中的媒体文化，将于2026年秋季在 LSE 迎来首届学生。此次合作是两校继学生交流、联合科研基金后的又一深化举措，体现了其在全球传播研究领域的长期协同发展。

 **【MIT 推出 AI 驱动的终身学习平台“MIT Learn”】**据官网7月21日消息，麻省理工学院（MIT）推出 AI 驱动的在线平台“MIT Learn”，整合校内 12,700 余项非学位教育资源，涵盖课程、视频、播客与学习工具，面向全球学习者开放。平台提供个性化推荐、AI 学习助手等功能，支持不同年龄与阶段的学习需求，包括中学生、高校生、职场人士与教育工作者。该平台由 MIT 开放学习部门主导开发，旨在通过统一入口，提升终身学习资源的可达性与个性化体验，推进 MIT 全球知识传播使命。

 **【伦敦国王学院成立人文博士研究院】**据官网7月21日消息，伦敦国王学院宣布设立“人文博士研究院”（Doctoral School for Arts & Humanities），旨在整合外部资源、推动跨领域合作，并为人文学科博士生提供系统支持。新学院将自2026年起推出扩展培训计划和奖学金名额，包括多达20个由校方与英国艺术与人文研究理事会联合资助的博士奖学金。学院还将启动实习计划与职业发展支持，帮助博士生拓展学术与非学术就业路径。



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 7 月 1 日—2025 年 7 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 杜婧

2025 年 8 月 6 日