



高校决策参考

University Decision Reference

2025年第15期·总第92期

南京理工大学成立智能科学与技术学院
中国人民大学和温州市人民政府合作
天津大学获捐11亿元

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

-  **【教育部介绍“十四五”教育强国建设突破成效】**9月23日，国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。教育部部长怀进鹏在会上宣布，“十四五”时期加快建设教育强国的各项目标任务已全面高质量完成，主要在五个方面取得新突破。
-  一是在落实立德树人根本任务上取得新突破。推动思政课程和课程思政同向同行，全员全过程全方位育人体系已经形成。大力弘扬教育家精神，1885万教师已成为立德树人的关键力量。
-  二是在提供普惠优质教育公共服务上取得新突破。中国已建成规模最大且高质量的教育体系。高等教育毛入学率从2012年的30%达到现在的60.8%，进入普及化阶段。
-  三是在服务支撑社会经济发展上取得新突破。“十四五”期间，高等教育累计向社会输送5500万人才。高校获得75%以上国家自然科学奖和技术发明奖，已成为国家基础研究的主力军和重大科技突破的策源地。
-  四是在深化教育综合改革上取得新突破。在卓越工程师培养计划中，研究生可用专利、产品设计等创新性成果申请学位，历史性突破了“唯学位论文”限制。建成世界规模最大的智慧教育平台，获得了联合国教科文组织教育信息化奖。
-  五是在建设具有全球影响力的重要教育中心上取得新突破。目前已与183个国家和地区建立教育合作关系。与亚非欧合作建成的36个“鲁班工坊”已成为中国教育的世界新名片。中国教育正在以更高质量、更加开放、更有担当的姿态，成为世界教育的重要力量。
-  **【陕西出台条例促进哲学社会科学发展】**9月24日，陕西省十四届人大常委会第十八次会议表决通过《陕西省哲学社会科学发展促进条例》，立法推动哲学社会科学事业高质量发展。《条例》规定，省教育行政主管部门应当优化高等学校哲学社会科学学科设置和布局，推进一流学科、优势学

科和新文科建设，推动哲学社会科学与自然科学、工程技术科学等交叉融合发展，加大对“绝学”、冷门学科的扶持力度。在新型智库建设方面，《条例》规定智库主管部门应当促进新型智库建设，培育国家高端智库和省级重点智库，推动智库特色化、差异化发展。在人才队伍建设方面，《条例》规定哲学社会科学工作主管部门应当会同人才工作部门编制哲学社会科学人才规划，制定哲学社会科学人才培养、引进、评价和激励政策，优化哲学社会科学人才队伍结构，支持青年人才发展，在课题资助、成果出版、表彰奖励等方面予以倾斜。

 **【国家智慧教育平台深化应用试点推进会在深召开】**9月28日，国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会在深圳召开。教育部党组书记、部长怀进鹏指出，要不断加强数字教育公共服务能力与制度保障，不断推进教育数字化的评价机制改革，持续优化国家标准，形成有利于教育改革、有利于集聚优质教育资源和评价导向，以评价体系建设带动国家智慧教育平台深化应用。会上，国家智慧教育平台上线澳门专区，启动国家平台澳门试点，并上线国家平台教师中心和数字鲁班工坊，发布国家平台APP鸿蒙版。

 **【江苏推出“双清单”推动高教与高新园区协同发展】**近日，江苏省推出“政策指南清单”与“改革指引清单”，以24条具体政策和15项改革举措，精准发力“双高协同”发展，破解创新融合堵点，为教育科技人才体制机制一体改革筑牢实践根基。“政策指南清单”围绕前沿赛道、科创平台、领军人才、转化基金、标杆项目“五个一”融合发展体系，列出当前可落地执行的实招。其中，针对高校教师参与企业横向项目积极性不高等关键堵点，明确支持试点高新区和结对高校开展产学研合作，符合条件的项目可纳入省科技计划并择优给予资金支持。“改革指引清单”则围绕园区管理、科教协同、成果转化、人才评价四个方面设置15项探索性举措。两份清单形成“当前政策落实+未来改革探索”的双轨推进模式，推动高新区与高校协同发展走深走实。

国内动态

学科建设

🔗 **【同济大学停招部分专业】**9月16日，同济大学信息公开网发布学校2025级本科停招专业名单，其中涉及6个专业，分别为：海洋科学、汽车服务工程、物流管理、视觉传达设计（第二学士学位同步停招）、环境设计、产品设计。

🔗 **【南京理工大学成立智能科学与技术学院】**9月30日，南京理工大学智能科学与技术学院揭牌成立。新学院将立足江阴开展本硕博全过程、属地化人才培养工作，完整建设智能科学与技术一级学科博士点，推进“智能+”专业体系建设，主要研究方向包括智能算法与优化、智能交叉应用、智能系统与工程等。

人才培养

🔗 **【中山大学成立未来生物医药学院】**近日，中山大学未来生物医药学院正式揭牌成立，首届共招收30名本科生。其中15人来自药学（生物医药）“强基计划”，另15个名额面向全校新生二次遴选。该学院聚焦多学科交叉，创新性地采用以临床需求为导向的校企协同育人模式。学院将实施“3+1+X”特色培养路径：前三年完成多学科基础学习、专业深化及临床企业实践；大四与博士阶段衔接；博士期间则以重大攻关项目为牵引，开展“一生一案”定制化培养。

对外合作

🔗 **【浙江理工大学和联想新视界合作】**9月18日，浙江理工大学机械工程学院与联想新视界正式签署战略合作协议，旨在通过校企联动，共同推动智能制造与产业数字化升级。根据协议，双方将围绕智能制造与国家战略需求开展创新，在人才联合培养、关键技术协调创新、社会服务能力提升等方面开展深度、实质性合作。

-  **【湖南省和 4 所上海高校签署合作协议】**9 月 27 日，湖南省与复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学签署合作协议，共同开启省校合作新篇章。此次合作聚焦“五个转变”新理念，旨在推动合作模式赋能升级。协议以产业合作为主体，聚焦人工智能、生物医药等前沿领域，共涉及 66 个具体项目，预计初步投入资金约 10.68 亿元。省校双方将共同探索互惠互利、共同开发的新路径，确保合作项目快速落地转化。
-  **【哈尔滨工业大学和中国电气装备集团合作】**9 月 28 日，哈尔滨工业大学与中国电气装备集团有限公司签署战略合作协议。双方将以此次签约为新起点，充分发挥中国电气装备的产业和市场优势以及哈工大的科研和人才优势，进一步深化在科技创新、成果转化、人才培养等方面的合作，强化产学研用协同创新，推动教育科技人才工作一体发展，加快科技成果向现实生产力转化。
-  **【中国人民大学和温州市人民政府合作】**9 月 28 日，中国人民大学和温州市人民政府签署协议，共同支持温州商学院办学发展。根据协议，中国人民大学将选派著名教授担任温州商学院学术院长，在学科建设、师资培养等方面提供支持，并帮扶建设温州市“两个健康”研究院。双方将合作设立“中国人民大学全球领导力学院温州分院”，为优秀学子开设暑期培训班，并设立博士后科研工作站实施“青年教师孵化计划”。
-  **【西北工业大学和白俄罗斯国家科学院签署协议】**日前，西北工业大学与白俄罗斯国家科学院共同签署《合作路线图 2026-2027》。该路线图聚焦空天科技、新材料等四大领域，涵盖 14 个具体合作项目。作为白俄罗斯国家科学院在海外设立的唯一分院，西工大分院建设成果获两国领导人充分肯定。自 2024 年 8 月签约以来，分院已吸引 150 余位白方专家开展合作，推进 20 余个联合项目。此次签约标志着双方合作进入新阶段，将进一步加强人才交流与科研创新。

其他

-  **【北京理工大学获捐 1 亿元】**9 月 26 日，北京理工大学校友陈立光向学校捐赠 1 亿元，用于支持海松讲席教授项目、华瑞世纪奖学金项目及学校教育事业的发展，为学校人才培养、科技创新等注入发展动力。学校表示将以高效务实的举措，充分发挥捐赠资金对人才培养、队伍建设等工作的支撑作用。
-  **【天津大学获捐 11 亿元】**近日，在天津大学喜迎建校 130 周年之际，学校获九安医疗董事长刘毅、仁爱集团董事长马如仁、厦门盈趣科技股份有限公司董事长林松华等多名校友捐赠总额超过 11.09 亿元人民币。此次捐赠涵盖了天津大学人才强校基金、天津大学可持续发展基金、北洋创新创业大厦建设基金、天津大学发展基金等多个重点项目，充分体现了校友对母校发展的全方位支持。

国际视野

-  **【新南威尔士大学签署全澳最大规模教育 AI 协议】**近日，新南威尔士大学宣布与 OpenAI 达成全澳规模最大的 ChatGPT 教育合作协议，将为 1 万名教职工提供企业级 AI 工具接入。此举旨在推动教学与研究创新，同时确保数据安全与学术诚信。相较于公共版本，企业级平台能确保对话内容不被用于模型训练，有效保护知识产权。近期，悉尼大学、蒙纳士大学等澳洲顶尖学府也相继推出了各自的 AI 教育计划，标志着 AI 正快速成为高等教育基础设施的重要组成部分。
-  **【新加坡国立大学与斯坦福大学联合打造深度科技创新联盟】**据官网 9 月 16 日消息，新加坡国立大学近日宣布与斯坦福大学建立战略合作伙伴关系，共同启动一项规模达 1.5 亿新元的深度科技扶持计划。这一合作将通过联合研究、学者交流和技术转移，加速人工智能、生物医药等前沿领域的科技创新。

-  **【哥伦比亚大学联手以太坊基金会成立区块链前沿研究中心】**据官网 9 月 18 日消息，哥伦比亚大学工程学院与以太坊基金会共同宣布，正式成立“哥伦比亚—以太坊区块链协议设计研究中心”。该中心将聚焦分布式系统、密码学、机制设计等核心领域，并设立博士后奖学金、研究生科研基金及行业研究员驻留计划，致力于推动区块链底层协议与基础设施的跨学科研究，旨在构建更安全、高效的下一代分布式系统。
-  **【UCL 牵头成立英国首个人工智能“仿脑计算”创新中心】**据官网 9 月 19 日消息，伦敦大学学院（UCL）近日宣布将主导英国首个专注于神经形态（仿脑）计算硬件的创新与知识中心（IKC）。中心将联合剑桥、牛津、帝国理工等顶尖院校及 Arm、英特尔、微软等科技企业，共同推动仿脑半导体技术的研发与商业化。该技术被视为继数字计算和量子计算之后的“第三代半导体”发展方向，其通过模拟人脑信息处理方式，可实现更高效、低耗的智能计算。
-  **【宾大、亚马逊等机构联合发起全球水—AI 卓越中心】**据官网 9 月 25 日消息，水环境联合会、亚马逊、宾夕法尼亚大学水中心及全球领先水务公司共同宣布成立全球首个“水—AI 关联卓越中心”，旨在通过跨领域合作平衡人工智能发展需求与水资源可持续管理。该中心将聚焦两大核心使命：通过制定数据中心用水标准推动“AI 节水”，同时利用 AI 技术应对全球水资源短缺挑战。



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 9 月 16 日—2025 年 9 月 30 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 10 月 11 日