



高校决策参考

University Decision Reference

2024年第14期·总第72期

同济大学成立计算机科学与技术学院

北京大学与日本早稻田大学合作









MIT推出音乐技术与计算研究生项目

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


-  9月20日，中共北京市委发布《贯彻〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉的实施意见》。《实施意见》提出：
-  加快建设高质量教育体系，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。
 -  提升教师教书育人能力，健全师德师风建设长效机制，深化教育评价改革。
 -  优化区域教育资源配置，建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制，优化高校布局，推动高等教育资源提质扩容改革。
 -  完善支持在京高校“双一流”建设政策机制，支持高校联合龙头企业、科研院所建设联合实验室、特色研究院、产业学院、大学科技园，加强基础学科建设，稳步扩大优秀在读本科生早期基础研究项目支持试点范围。
 -  发挥高校人才和资源集聚优势，探索高校助力区域经济社会发展新模式。
-  9月25日，中共中央、国务院发布《关于实施就业优先战略 促进高质量充分就业的意见》。《意见》提出，要提高教育供给与人才需求的匹配度。适应新一轮科技革命和产业变革，科学研判人力资源发展趋势，统筹抓好教育、培训和就业。推动高等教育高质量发展，扩大理工农医类专业招生规模，根据社会需要、产业需求、职业开发优化调整学科专业设置。将就业状况作为办学资源配置、教育质量评估、招生计划安排的重要依据，对就业质量不高的专业实行红黄牌提示制度。
-  9月26日，国务院新闻办公室举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。会议提出，下一步将会动态调整学科专业的要求。第一，要提高本科专业建设与国家战略急需的适配度。第二，要提高高校特别是地方高校专业建设与区域发展的适配度。第三，要提高本科专业建设与学生全面发展的适配度。


国内动态

学科建设


-  **【中国农业大学进行院系内部调整】**9月14日，中国农业大学食品科学与营养工程学院将原有系别调整为食品科学系、食品加工系、食品安全系、食品营养系和酿酒工程系等五个系，调整或新设食品胶体与软物质研究中心、食品保鲜与冷链物流研究中心、未来食品创新研究中心、中餐工业化研究中心、食品合成生物学研究中心等五个中心，并新增学科建设办公室。
-  **【江西财经大学进行院系调整】**9月16日，江西财经大学信息管理与数学学院、计算机与人工智能学院正式揭牌成立。新成立的两个学院由江西财经大学信息管理学院拆分而成，旨在充分发挥两个新学院自身的学科、人才优势，强化多学科交叉融合，服务高水平科技自立自强，培养具有鲜明财经特色的信息领域、人工智能领域拔尖创新人才。
-  **【中国人民大学成立澄海全球发展与安全高等研究院（深圳）】**9月19日，中国人民大学澄海全球发展与安全高等研究院（深圳）揭牌成立。该研究院将与深圳发展需求相结合，充分利用深圳在新兴领域、前沿技术方面的先进经验，打造为集高素质人才、专业化团队、国际化视野为一体的高水平研究平台，推动中国特色社会主义先行示范区和粤港澳大湾区建设多出成果、多出经验。
-  **【中国人民大学成立福州研究院】**9月19日，中国人民大学福州研究院揭牌成立。该研究院将聚焦两岸融合与国家发展、金融保险与社会治理等重点领域深化理论和实践创新。进一步深化校地合作，促进产学研用深度融合，聚焦海峡两岸融合不断推出原创性思想、标志性成果。


 **【同济大学成立计算机科学与技术学院】**9月19日，同济大学计算机科学与技术学院正式揭牌成立。新成立的计算机科学与技术学院融合原计算机科学与技术系和软件学院，旨在进一步面向国家战略和科学前沿，加强人工智能、网络与分布式计算、计算机软件等领域的高端人才培养与关键核心技术攻关。

 **【香港理工大学成立大亚湾技术创新研究院】**9月26日，香港理工大学大亚湾技术创新研究院正式揭牌成立。大亚湾技术创新研究院将汇聚香港理工大学的科研资源和惠州的产业资源，聚焦新材料与新能源、绿色与智能制造、绿色化学与可持续催化、空间计算与影像等四大研究领域，推动科技创新和产业升级，建设成为惠港两地深化科研合作、人才交流的重要平台，助力惠州高质量发展。

 **【天津大学成立全球南方研究院】**9月29日，天津大学全球南方研究院正式揭牌成立。该研究院旨在通过深入的区域国别研究，为中国与全球南方国家的合作提供智力支持；为该领域的研究提供核心平台和动力，推动中国在全球治理中的角色提升，深化“全球南方”合作，为推动全球南方地区的繁荣发展作出积极贡献。该研究院也是全国首个全球南方研究院。

人才培养

 **【北京科技大学与北京语言大学签署合作协议】**9月19日，北京科技大学与北京语言大学签署战略合作协议。根据协议，两校将共建“科技汉学教育联合体”，采用“科技人文”融合教育模式，对冶金、材料、能源等专业的学生进行联合培养。同时，通过联合招收“采矿工程+西班牙语”项目学生，以“双校区+国际交流”为特色路径，培养复合型、国际型高端人才。

 **【东北林业大学成立未来技术学院】**9月28日，东北林业大学未来技术学院揭牌成立。该学院将聚焦“双碳”战略下智慧林业、林木资源低碳加工与利用、生命健康三个领域，汇聚学校优势教育教学资源，瞄准龙江经济


社会发展需要，创新性组建科研团队，致力于培养复合型科技创新领军人才。

对外合作


-  **【香港大学与华为签署战略合作协议】**9月20日，香港大学与华为技术有限公司签署战略合作协议。双方将在未来两年内围绕 ICT 基础设施联合创新、品牌联合营销、样板点打造等三大领域展开合作，助力香港大学打造智慧校园、培育优质创科人才，推动教育行业数字化转型。
-  **【北京大学与日本早稻田大学合作】**9月21日，北京大学联合早稻田大学共同成立早稻田大学汉学研究所。合作双方将依托各自深厚的学科基础和优质的学术资源，以共享人力资源和共享知识产权的形式，促进两校事业发展和两国教育、科技、人文交流迈上新台阶，共同推动国际汉学研究发展，并为培养下一代的汉学研究学者做出贡献。
-  **【郑州大学与新西兰惠灵顿维多利亚大学合作】**9月24日，郑州大学与惠灵顿维多利亚大学联合创办的惠灵顿学院揭牌成立。惠灵顿学院依托新西兰惠灵顿维多利亚大学的全球王牌专业开设建筑学、风景园林和工业设计三个本科专业，形成特色学科专业群。
-  **【同济大学与华为合作】**9月27日，同济大学电子与信息工程学院与华为技术有限公司共建的“领先级华为 ICT 学院”正式揭牌成立。合作双方将依托“领先级华为 ICT 学院”，持续开展深度合作，共同推进高校专业人才培养改革，推动拔尖创新人才培养工作再上新台阶、新水平。
-  **【中国人民大学与中央广播电视总台共建新闻学院】**9月29日，中国人民大学与中央广播电视总台签约共建新闻学院。根据战略合作协议，合作双方将共建“卓越新闻传播人才共培基地”，通过共建马克思主义新闻观精品课程、骨干队伍和实习实践基地等方式，合作培养具备卓越素质能力的


新闻传播人才；共建“智能传播创新实验室”，推动智能传播终端与智能生活方式深度融合发展。


其他

 **【中国中医联合研究生院成立】**9月28日，中国中医联合研究生院正式揭牌成立。该联合研究生院由中国中医科学院牵头，联合北京、黑龙江、上海、南京、浙江、安徽、广州、成都、云南、陕西、江西中医药大学等高等院校建设，在人才培养模式、师资队伍建设、学科平台搭建、课程体系开发等方面实行联合和共享。


国际视野


 **【伦敦国王学院成立两所跨学科研究所】**据官网9月16日消息，伦敦国王学院宣布成立两所新的跨学科研究所，旨在应对全球健康与智能研究的重大挑战。新成立的研究所将汇集来自不同学科的专家，推动知识创新。“人类与合成智能研究所”通过结合神经科学、物理学、工程学及人文学科，探索人类与人工智能的本质与创造力。“人口健康研究所”则致力于通过个性化医疗和人工智能数据科学，改善健康不平等问题。


 **【伦敦国王学院推出全球首个人工智能与哲学本科课程】**据官网9月17日消息，伦敦国王学院宣布推出全球首个人工智能与哲学联合荣誉学士学位课程。该课程结合了人工智能的技术知识与哲学的批判性思维，旨在为学生提供在技术、政府、新闻、商业和研究等领域的多元职业机会。课程由哲学系和信息学系合作推出，涵盖心灵哲学、科学哲学、伦理学和人工智能理论与实践等模块，帮助学生掌握AI技术的同时，深入理解其在社会中的作用和伦理影响。

 **【哥伦比亚大学推出气候硕士项目】**据官网9月17日消息，哥伦比亚大学气候学院宣布推出新的气候硕士项目（M.S. in Climate），项目为期两年，

旨在培养应对气候挑战的未来领袖，首批学生将于 2025 年秋季入学。该项目为学生提供深入的气候科学与数据分析技能，允许他们专注于气候变化、灾害管理、食品系统等领域的深入研究。课程包括实习和结业项目，帮助学生获得理论与实践相结合的经验。

 **【新加坡国立大学与越南深化合作】**据官网 9 月 20 日消息，新加坡国立大学（NUS）签署多项战略合作备忘录（MOU），与越南的学术和产业合作伙伴共同推动数字化转型、医疗教育以及研究与创新。其中，NUS 与 Becamex IDC 公司及越南新加坡工业园（VSIP）签署的三项备忘录，旨在提升越南的劳动力技能，特别是在南部平阳省的经济竞争力。此外，NUS 还与越南万兰大学（VLU）签署合作协议，双方将在集成电路设计、半导体技术和人工智能领域开展联合培训和研究。

 **【芝加哥大学推出环境科学硕士项目】**据官网 9 月 25 日消息，芝加哥大学宣布推出新的环境科学硕士项目，旨在应对气候变化、生物多样性丧失和人类健康等关键问题。该项目为学生提供环境数据科学的基础技能，并允许学生在气候科学、生物地球化学、生态学和海洋学等领域进行专业化学习。项目将于 2025 年秋季启动，致力于培养具备环境科学和数据科学技能的毕业生，满足社会各界对环境科学专业人才日益增长的需求。

 **【MIT 推出音乐技术与计算研究生项目】**据官网 9 月 27 日消息，麻省理工学院（MIT）宣布启动一项全新的跨学科研究生项目，专注于音乐、技术与计算的交叉领域。该项目由 MIT 人文艺术与社会科学学院和工程学院合作开发，汇集了来自多个院系的师资力量，将人工智能、音乐信息检索、生成算法等先进技术应用于音乐领域，旨在培养既具备计算机科学背景又精通音乐的复合型人才。该项目包含两个硕士学位和一个博士学位，计划于 2025 年秋季开始招生。



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9月16日—2024年9月30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 杜婧

2024年10月10日