

# 高校决策参考

University Decision Reference

2024年第18期·总第76期

哈尔滨工业大学（深圳）成立空天科技学院

统计学“101计划”启动



牛津大学启动跨学科博士培训计划

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，财政部制定了《关于进一步加强高等学校内部控制建设的指导意见》。意见提出，要持续优化高等学校内部控制环境，切实加强高等学校风险评估工作，着力完善高等学校重点业务及高风险领域的内部控制措施，全面提升高等学校内部控制的信息管理水平，强化高等学校内部控制评价与监督。
-  11月22日，福建省人民政府新闻办公室召开福建省“加强理工类高校建设服务发展新质生产力”新闻发布会。会议提出，理工类高校和理工类学科与产业结合最紧密，是服务发展新质生产力的“排头兵”。下一步，将扩大理工类高等教育优质资源、加强理工类学科专业建设、改革理工类人才培养模式，加快推进理工类高校发展，建设教育强省，更好服务发展新质生产力。


## 国内动态


### 学科建设


-  **【兰州大学成立深圳研究院】** 11月15日，兰州大学深圳研究院正式成立。兰州大学深圳研究院将聚焦生物医药相关领域，在创新药、生物材料、中药等方向开展临床前研究，共同在国家级重点科技攻关、科技成果转化、全球科研人才引进、交叉学科应用型研发平台建设、市场导向型应用研究、“硬科技”企业孵化培育等方面，协力促进粤港澳大湾区与丝绸之路经济带协同发展。
-  **【统计学“101计划”启动】** 11月19日，由教育部高等教育司指导，清华大学主办，统计与数据科学系承办的教育部基础学科系列统计学“101计划”工作正式启动。基础学科系列“101计划”是我国拔尖创新人才培养的一项




筑基础性工程。统计学“101计划”拟建设13门统计学核心课程，着力提升统计学基础学科人才培养能力，为我国现代化建设培养更多具有国际竞争力的高水平统计与数据科学拔尖创新人才。

 **【上海交通大学成立新书院】**11月20日，上海交通大学致远书院正式成立。新书院将致力于建设“中西合璧、科学与艺术结合、开放、包容”的学术共同体，打造师生“同住共学”“同研共思”“同行共进”的学习共同体、创新共同体和成长共同体。未来，致远书院将继续深化改革，努力建设成为中国乃至世界拔尖人才培养的最佳实践地。



 **【华东师范大学成立老龄研究院】**11月22日，华东师范大学老龄研究院揭牌成立。该研究院将秉持以人为本、创新驱动、证据导向、区域活力、社会共建、全球视野的建设理念，立足上海，辐射全国，联动国际。研究院围绕应对人口老龄化面临的突出问题，积极推动和促进跨学科交流与合作，致力于打造华东师范大学老龄研究特色品牌，并建设成为融学术研究、政策咨询与教育培训三位一体的高水平老龄研究机构。

 **【华中科技大学成立元宇宙研究中心】**11月23日，华中科技大学元宇宙研究中心正式揭牌成立。元宇宙研究中心由华中科技大学电信学院牵头成立，机械学院、建规学院、网安学院、附属协和医院为共建单位，体育学院为参建单位。研究中心以学科建设、人才培养为中心，围绕新技术培育发展新质生产力，开展元宇宙相关技术与应用研究。


 **【湖南师范大学成立公共卫生学院】**11月23日，湖南师范大学公共卫生学院揭牌成立。新学院的成立旨在对接国家战略导向与社会发展对于公共卫生领域的迫切需求。学校将通过加强与地方政府、企事业单位和社区的合作，充分发挥公共卫生学院的独特优势与专业力量，为地方经济和社会发展提供有力支持。

-  **【安徽大学成立智能学部】**11月25日，安徽大学智能学部正式成立。新成立的智能学部汇聚了人工智能学院、电气工程与自动化学院、计算机科学与技术学院、具身智能研究院等教学与科研机构，将聚焦智能科学与技术，主攻高端芯片及数字化设计、新型计算架构与模型等诸多方向，加大智能领域高能级科研平台建设力度，并设立领军人才引进专项资金。
-  **【北京工业大学成立社会学院】**11月29日，北京工业大学社会学院揭牌成立。新成立的社会学院负责开展社会学、社会工作等领域的学科建设、人才培养、科学研究及服务社会等工作，设置管理、教学、科研等三级机构。
-  **【中国人民大学成立新研究院】**近日，中国人民大学与武夷学院联合建设中国人民大学武夷生态文明研究院。新研究院的成立旨在以更高站位打造习近平生态文明思想的研究高地，以更宽视野打造生态文明知识创新的合作高地，以更大力度打造生态文明创新发展的示范高地。





### 人才培养

-  **【哈尔滨工业大学（深圳）成立空天科技学院】**日前，哈尔滨工业大学（深圳）空天科技学院揭牌成立。空天科技学院在哈工大（深圳）2017年成立的空天科技研究院基础上成立，将以空天科技数智化为纲，设置空天数智环境、空天数智计算、空天数智大脑、空天数智技术、空天数智应用五个前沿专业方向，加快培育新质生产力与新质战斗力融合发展急需的新质“双新人”。目前，学院已招收第一届“空间科学与技术”专业本科生，形成了本硕博一体贯通培养的人才培养新格局。
-  **【教育部公布“人工智能+高等教育”典型案例】**日前，教育部高等教育司发布《关于公布第二批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例的通知》，确定第二批32个“人工智能+高等教育”应用场景典型案例。要求各高校加强研究交流，结合实际进一步深化“人工智能+高等教育”的探索和实践，

在人工智能技术的辅助下优化教学模式、创新人才培养、提升教育治理效能，在更广的范围内推动人工智能赋能教育教学的创新发展。


-  **【华中科技大学与华为合作】**11月27日，华中科技大学与华为技术有限公司签署合作协议，正式成立“华中科技大学 鲲鹏昇腾科教创新孵化中心”。未来双方将依托孵化中心，基于鲲鹏昇腾技术路线，围绕计算底层技术和重点垂域学科，孵化更多具备国际影响力的科研成果，培育更多高层次人才，探索校企合作新模式。

### 对外合作


-  **【南京大学与南京市签署合作协议】**11月21日，南京大学与南京市签署共建原子极限微制造实验设施合作协议。南京大学将以此次签约为契机，持续加强与教育部、南京市、浦口区等各级政府部门沟通协调，不断深化校地合作，在充分发挥学科、科研和人才优势基础上，推进实验设施建设，助力南京打造东部产业创新中心和区域性创新高地。
-  **【西北农林科技大学和蜜雪集团合作】**11月22日，西北农林科技大学食品学院与蜜雪冰城股份有限公司签署校企合作协议，并对学生联合培养、奖助学金资助达成初步合作意向。未来，双方将在人才培养、项目合作、实习就业等方面展开进一步深入合作与探讨，共同培养更多符合社会需求的优秀食品行业人才。
-  **【重庆大学与新华社签署合作协议】**11月25日，新华通讯社与重庆大学签署合作框架协议。根据协议，新华社与重庆大学将在思政教育、智库共建、品牌推广、课题研究、人才交流合作及教学实践基地建设等方面开展战略合作，携手打造社地合作标志性成果。
-  **【东南大学与宁波东方理工大学（暂名）合作】**11月27日，东南大学与宁波东方理工大学（暂名）签署战略合作框架协议。合作双方将发挥各自优


势特色，加强在人才培养、科学研究、学科建设、国际化办学等方面的深度合作，共同探索中国特色世界一流大学的高质量发展路径，更好服务国家高水平科技自立自强。


### 其他

 **【新疆天山实验室揭牌成立】**11月20日，煤炭领域首个新疆实验室——天山实验室揭牌成立，依托新疆工程学院、新疆大学和昌吉学院建设。天山实验室立足新疆煤炭资源优势 and 区位优势，针对新疆煤炭工业发展中面临的重大科技问题，围绕煤炭安全智能开采、煤炭清洁高效加工与利用、二氧化碳地质封存协同咸水开采关键技术研究 with 工程示范等方面开展研究。


## 国际视野


 **【牛津大学启动跨学科博士培训计划】**日前，牛津大学联合五家顶尖机构推出“跨学科生命与环境科学奖学金计划”（ILES LA）。该计划旨在培养能够应对气候变化、粮食安全、生物多样性减少等全球挑战的跨学科创新研究人才。研究主题涵盖气候与地球系统、生物多样性与可持续发展、动植物及人类健康等，学生将通过全面的技能培训和跨领域研究，掌握解决复杂问题的能力。同时，项目还与13家产业合作伙伴建立开放创新联盟，推动研究成果的实际应用与商业化。


 **【澳大利亚碳科学与创新卓越中心成立】**11月18日，澳大利亚研究委员会（ARC）碳科学与创新卓越中心在新南威尔士大学（UNSW）正式成立。该中心汇集七所澳大利亚大学和多家行业及政府机构的研究力量，旨在开发无金属碳基技术，用于清洁化学品和可再生能源的零排放生产，以应对气候变化、推动清洁技术发展。

 **【哈佛联合 MIT 和麻省总医院成立可再生能源联盟】**11月20日，哈佛大学宣布与麻省理工学院（MIT）和麻省总医院（MGB）共同成立“气候解

决方案联盟”。该联盟汇集高等教育、医疗、文化机构以及地方政府的力量，通过整合成员的采购能力，克服市场障碍，推动成本效益高的大规模可再生能源项目的发展。哈佛计划到 2026 年实现化石燃料中和，并通过联盟的示范作用，带动更多非营利组织和地方政府参与清洁能源转型，为应对气候变化做出贡献。

 **【悉尼大学与北京大学成立联合中心】** 11 月 27 日，悉尼大学与北京大学共同成立“食品安全与可持续农业发展联合中心”，旨在通过合作研究提升中澳两国的农业可持续性与食品系统安全性。中心重点围绕改善小麦和水稻氮肥利用率、温室气体对作物影响、农业政策经济学等领域展开合作研究，并以联合资助的博士后及博士生项目推动跨国交流。

 **【利物浦大学与曼彻斯特大学深化合作】** 11 月 27 日，利物浦大学与曼彻斯特大学宣布深化合作，旨在通过创新驱动经济增长，释放大曼彻斯特和利物浦城市群的经济潜力。两校将结合在医疗创新、净零排放和创意产业等领域的研究专长，共同培养未来所需的高技能劳动力，支持区域发展重点。双方计划加强在高价值产业集群上的合作，包括化学品与生物制造、量子技术及核能行业，并发展两地著名的创意产业。

 **【首尔大学成立混合量子计算中心】** 日前，韩国首尔大学“NextQuantum”混合量子计算中心揭牌成立。该中心入选韩国科学与信息通信技术部（MSIT）2024 年度“创新研究中心（IRC）”计划，是国家量子技术领域的战略研究机构之一。中心致力于克服现有量子计算技术的局限，开发跨平台量子计算核心技术，融合硬件与算法，推动量子技术在学术、产业和国家战略领域的飞跃发展。



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 11 月 16 日—2024 年 11 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 12 月 5 日