



高校决策参考

University Decision Reference

2025年第6期·总第83期

香港理工大学成立计算机及数学科学学院


北京大学拟新增3个本科专业


中国人民大学和香港教育大学合作


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


 近日，国务院办公厅印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》。《意见》提出，要提升科技创新能力，加强中药创新研发，推进人才队伍建设，支持中药学一流学科、一流专业和博士点布局建设，培养更多复合型人才。

 日前，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加快构建普通高校毕业生高质量就业服务体系的意见》，将优化培养供给体系置于构建高校毕业生高质量就业服务体系的首位，并提出以下措施：

 一是聚焦人才需求侧，提出科学研判人才发展趋势及供需状况。关于供需状况，提出推进人才需求数据共享归集，建设人才需求数据库。关于人才发展趋势，提出开展人才供需关系前瞻性分析，定期发布急需学科专业引导发展清单。

 二是聚焦教育供给侧，提出动态调整高等教育专业和资源结构布局。围绕推动高等教育规模、结构、质量更加契合经济社会高质量发展要求，提出优化高校层次类型和区域布局，优化调整学科专业设置，优化高校资源配置。

 三是强化就业端反馈，提出完善招生计划、人才培养与就业联动机制。对于招生计划调整，提出优化招生计划分配方式。对于人才培养模式改革，提出鼓励高校建立更灵活的学习制度，根据职业标准对接转换更新人才培养方案。

 4 月 9 日，教育部发布 2025 年第 1 号留学预警。预警内容为：近日，美国俄亥俄州通过有关高等教育法案，其中包含涉华消极条款，对中美高校教育交流合作施加限制。教育部提醒广大留学人员，近期选择赴美有关州学习时做好安全风险评估，增强防范意识。

近日，中共中央、国务院印发了《加快建设农业强国规划（2024-2035 年）》。文件提出，要建成一批世界一流农业科研机构和研究型农业高校，加强农业科技创新体系建设；加强高校涉农专业建设，提升职业教育水平，建强农业强国建设人才队伍；支持涉农高校、企业办好高质量职业技能培训；发展面向脱贫地区的职业教育，持续开展“雨露计划+”就业促进行动；实施乡村振兴人才支持计划，坚持本土培养和外部引进相结合；加强涉农干部培训，提高“三农”工作本领，打造一支政治过硬、适应新时代要求、具有服务农业强国建设能力的“三农”干部队伍。

国内动态


学科建设


【香港理工大学成立计算机及数学科学学院】4 月 7 日，香港理工大学成立计算机及数学科学学院。新学院旨在回应人工智能时代对科技人才与创新能力的迫切需求，基于数据科学与人工智能的核心基础，由运算与数学两大领域构成，致力于成为推动跨学科协作与创新的重要平台。据悉，香港理工大学是全球首家将人工智能纳入本科生必修课程的大学。


【四川省拟新增一批专业】4 月 9 日，四川省人民政府学位委员会办公室发布公示名单：2025 年拟新增 47 个学士学位授权专业、3 个双学士学位复合型人才培养项目、4 个联合学士学位人才培养项目。拟新增的 47 个本科专业中，工学类专业最多，共 22 个。其后是经济学类（5 个）、管理学类（4 个）。最少的是法学类和教育类专业，均为 1 个。

【上海财经大学成立高级会计审计学院】4 月 12 日，上海财经大学高级会计审计学院成立。该学院将以“政产学研协同创新”为特色，聚焦高层次复合型会计审计人才培养，深化交叉融合与机制创新，开拓会计审计高端

人才培养的新范式，为解决中国会计审计重大现实问题，赋能产业实践与国家治理体系和治理能力现代化建设贡献智慧和力量。

 **【北京大学拟新增 3 个本科专业】** 日前，北京大学数学科学学院等院系拟新增数学与应用数学（生物统计学方向）、数字治理、工商管理专业（数字经济管理方向）3 个专业。数学与应用数学（生物统计学方向）着重培养学生掌握在生命科学领域从事统计工作的知识和能力；数字治理为目录外新专业，旨在深入研究数字技术对国家治理和全球治理体系、能力、规则以及公共产品供给带来的系统性变革；工商管理专业（数字经济管理方向）旨在培养具备技术、管理和创新能力的复合型人才，为推动中国大数据智能化发展贡献智慧和力量。

 **【清华大学拟建 4 个新书院】** 据悉，清华大学拟成立 AI+、国际化 STEAM、能源方向、未来工程方向等四个新书院。四个新书院的共通之处在于将传统工程学科与现代信息技术最新发展深度融合，既坚持宽厚基础，又坚持问题导向，旨在融合相关学科优势，为拔尖创新人才自主培养营造良好的育人生态。

 **【长安大学进行机构及专业调整】** 日前，长安大学新建和调整组建能源与电气、数据科学与人工智能研究院等 6 个学院、研究院，新建新能源科学与工程、碳储科学与工程等 8 个战略新兴专业。长安大学还将布局智能制造、智能车辆工程、交通能源融合工程、低空技术与工程、低空物流等专业和方向，以构建学科交叉融合布局。

人才培养

 **【清华大学推出 AI 辅修学位】** 2025 年秋季学期起，清华大学将推出新的 AI 辅修学位、AI 课程证书项目，面向校内有志于探索学科与 AI 交叉领域的学生开放报名，部分课程和项目将借助 AI 赋能教学方式展开教学。据悉，AI

辅修学位将设置基座模块课程和“X+AI”进阶项目模块课程，学生还可选择更具通识特色、修读更为灵活的课程证书项目，掌握 AI 通识知识与素养。



【25 所顶尖高校共同签署发布《天津宣言》】4 月 10 日，北京大学、清华大学、南京大学、北京师范大学等全国 25 所顶尖高校共同签署发布《地理科学与地球系统科学院长论坛·天津宣言》。《天津宣言》指出，为应对全球变化挑战的紧迫问题，地理学与地球系统科学作为重要地学学科，需强化学科担当，坚持系统思维创新，推动学科范式革新。宣言倡议打造智慧共融、协同发展的“学科联合体”，通过学术融通与交叉创新，健全资源共享与人才培养机制，培育兼具系统思维、数字能力、地理素养与全球视野的复合型学科人才。

对外合作



【塞浦路斯欧洲大学与南京邮电大学共建实验室】日前，塞浦路斯欧洲大学与南京邮电大学共建的医工交叉国际联合实验室揭牌。实验室汇聚两校顶尖资源，重点开展医工交叉领域的前沿研究，并建立联合培养研究生的长效机制。



【西北农林科技大学与西安交通大学共建研究院】4 月 3 日，西北农林科技大学与西安交通大学共建的智能农业装备研究院揭牌成立。该研究院下设 5 个研究中心，是跨地域、跨学校、跨学科，集研发、中试、转化、孵化为一体的高水平新型研发机构。研究院将依托两校优势，攻关核心技术，吸纳陕西法士特等科技领军企业共同参与，促进产学研用深度融合，推动国家农业装备创新发展。



【中国人民大学和香港教育大学合作】4 月 15 日，中国人民大学和香港教育大学签署合作框架协议，推动两校在学术交流、学生联合培养、国情教育等方面开展深入合作。根据协议，双方将互派教师进行学术访问，开展

学生联合培养和交流交换，依托人大深圳研究院开展香港教育大学学生国情教育活动，联合开展基础教育教师培训工作，以及联合举办“陕公大学堂”，搭建传播中华文化平台。

其他

🔗 **【西安交通大学获捐 1.3 亿元人民币】** 4 月 12 日，西安交通大学获校友捐赠人民币 1.3 亿元。学校将依托创新港实施“6352”工程汇聚各类创新资源，建立“1121”模式推动产教深度融合，着力建设教育、科技、人才一体改革示范区，打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎。

国际视野

🔗 **【牛津大学启动“先进材料网络”】** 据官网 4 月 3 日消息，牛津大学举行“牛津先进材料网络（OxAMN）”启动仪式，汇聚材料科学、工业界与政策制定者，致力于下一代关键材料的研究与应用。该网络整合大学多个学科力量，强调多学科融合与跨界合作，推动在医疗器械、智能材料、能源系统等领域实现突破。

🔗 **【宾夕法尼亚大学沃顿商学院设立人工智能新专业】** 据官网 4 月 4 日消息，宾夕法尼亚大学沃顿商学院宣布设立面向本科生和 MBA 学生的“商业人工智能”新专业，以应对全球对 AI 人才的迫切需求。新课程将教授机器学习、数据科学、数据工程、神经科学、统计学与 AI 伦理等内容，强调 AI 在商业中的实际应用与社会影响。该项目由沃顿 AI 与分析倡议支持，并与“负责任 AI 实验室（Accountable AI Lab）”合作，推动学术与实践结合。

🔗 **【芝加哥大学组建艺术与人文学部】** 据官网 4 月 9 日消息，芝加哥大学宣布将原“人文学部（Division of the Humanities）”与艺术部门（UChicago Arts）正式整合，组建为新的“艺术与人文学部（Division of the Arts &

Humanities)”。此次合并旨在推动跨学科协同，将艺术创作与人文研究有机结合，提升在研究、教学和公共艺术实践方面的影响力。新学部由原人文学科各系及多个艺术机构组成。未来，该学部将持续推进创造性教学与研究，同时巩固芝加哥大学作为全球艺术与人文研究高地的地位。



【帝国理工学院将设立“印度全球中心”】据官网 4 月 10 日消息，英国帝国理工学院宣布将于今年 5 月在印度班加罗尔设立“印度全球中心（Imperial Global India）”，作为其全球战略网络的新成员。该中心将作为联络办事处，促进与印度高校、科研机构、产业和政策界的合作，推动在人工智能、量子技术、生物技术、先进材料等领域的联合研发、教育与创新，促进英印两国的人才交流和技术共创。



【多伦多大学开设少数族裔青年理财课程】据官网 4 月 15 日消息，多伦多大学继续教育学院与 Wealthsimple 基金会合作，推出一门为期六周的线上个人理财课程，专为黑人、原住民及其他少数族裔青年设计，课程免费。内容涵盖银行业务、预算制定、债务管理与纳税申报等基本理财技能，旨在弥补教育系统在财商教育上的不足，帮助青年在步入职场或独立生活初期更好地规划财务，减少误区。



【南洋理工大学成立气候变化与环境健康研究中心】据官网 4 月 15 日消息，南洋理工大学（NTU）成立“气候变化与环境健康中心（CCEH）”，以应对气候变化带来的健康威胁。该中心聚焦空气质量、极端高温和水资源问题，特别关注东南亚热带地区的环境变迁对人类健康的影响。中心将整合校内医学院、环境学院、地球观测站、水与环境研究所等多个研究力量，并与国内外机构合作，推动基于证据的政策制定与实际应用解决方案。



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 4 月 1 日—2025 年 4 月 15 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 4 月 18 日