



高校决策参考

University Decision Reference

2024年第02期·总第60期

南京大学开设人工智能通识核心课程体系

2024年《国际期刊预警名单》发布

美国发布《关键与新兴技术清单（2024年更新版）》





新加坡南洋理工大学设立新计算机与数据科学学院

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

-  2月3日，2024年中央一号文件发布，提出了有力有效推进乡村全面振兴“路线图”。文件指出，要壮大乡村人才队伍，其中多处涉及高等教育领域工作，包括加强高等教育新农科建设，加快培养农林水利类紧缺专业人才；发挥普通高校、职业院校、农业广播电视学校等作用，提高农民教育培训实效；推广科技小院模式，鼓励科研院所、高校专家服务农业农村等等。
-  2月1日，财政部在新闻发布会上提出将采取更加有力有效的举措推动以科技创新引领现代化产业体系建设，大力发展新质生产力，其中在政策取向上强调“注重激发科研人员活力”，包括支持推进高校和科研院所薪酬制度改革试点，加快推进职务科技成果所有权或长期使用权改革试点，充分调动科研人员的积极性、创造力；着力深化财政科技经费分配使用机制改革，加大基础研究、应用基础研究和前沿研究的投入力度，以国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业为重点，支持强化国家战略科技力量。
-  2月6日，教育部公示了第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）评选结果，拟奖励成果共计1491项。据公示名单显示，此次评奖的奖项分为著作论文奖（1195项）、咨询服务报告奖（76项）、普及读物奖（20项）和青年成果奖（200项）。其中，普及读物奖和青年成果奖不分等级，其他奖项分设特等奖和一、二、三等奖。
-  2月7日，教育部办公厅在官网发布了《关于做好2024年高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划工作的通知》。根据文件，教育部决定在2024年继续实施高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划，专项计划涵盖马克思主义理论、党史党建、心理学、管理学、国家安全学等相关专业，招生计划不得挪作他用。委托招生培养单位包括中


国人民大学、北京师范大学、中央财经大学、北京科技大学、北京化工大学等 72 所高校。


国内动态

学科建设

 **【香港廉政公署成立国际廉政学院】**2月21日，香港廉政公署成立国际廉政学院，旨在为世界各地的反贪人员举办专业培训，促进海内外专家学者交流反贪经验，巩固香港在廉政建设方面的国际地位。学院已同联合国毒品和犯罪问题办公室合办首个正式课程，向来自 17 个国家的 35 名反贪专才提供培训。目前，香港国际廉政学院与内地、香港、澳门共五间知名大学签署合作备忘录，推动反贪研究和人才交流，包括北京大学政府管理学院、清华大学纪检监察研究院、澳门大学法学院、香港大学社会学系及香港科技大学公共政策学部。


人才培养

 **【北京大学推出 AI 助教】**据北京大学微信公众号 2 月 18 日消息，北大推出有一位特殊的助教“Brainiac Buddy”（简称 BB）。该助教由北大教师董彬带领学生和校外科技公司联合打造、基于 GPT-4 开发实现，目标是实现个性化、定制化和互动式的助教，以此提高教学质量。BB 上线后，获得了校内外师生以及社会人士的广泛关注，目前还在试用-反馈-完善的阶段。


 **【南京大学开设人工智能通识核心课程体系】**2月27日，南京大学在新学期工作布置会上发布了 2024 年 9 月面向全体本科新生开设的“人工智能通识核心课程体系”总体方案，此举在全国高校首开先河。围绕南京大学本科育人目标课程建设目标，该校将建设“1+X+Y”多层次“人工智能通识核心课程体系”，以 1 门必修的人工智能通识核心课+X 门人工智能素养课+Y 门各学科与人工智能深度融合的前沿拓展课为基础，从知


识、能力、价值观与伦理三个维度开展教育教学。

对外合作

 **【南开大学与牛津大学签约】**据南开大学微信公众号2月22日消息，南开大学与牛津大学达成战略合作，共同启动“南开-牛津文中奖学金项目”，资助优秀南开学子赴牛津大学学习深造。项目旨在落实“南开大学卓越公能人才培养体系”改革方案，支持南开大学学生赴牛津大学纳菲尔德医学院攻读“四年制博士项目”“一年制硕士项目”以及参加“暑期实习项目”，资助范围涉及生命科学、医学、药学、化学、数学等多个学科。多年来，南开大学与牛津大学进行了广泛的学术交流，本次战略合作是双方在优势学科领域搭建高端人才培养平台的新突破。

其他

 **【山东大学深化辅导员职称制度改革】**近期，山东大学在深化辅导员职称制度改革方面的举措受到关注，通过实施“专业技术职务评聘单列计划、单设标准、单独评审”等措施，取消了科研论文、项目等“必选”前置要求，代之以体现立德树人贡献的代表性成果“多选”机制。与专业教师相比，学校对学校辅导员职称评定的论文要求有所降低，评审条件和指标体系一定程度上“可量化、可数据化、可视化”，进一步凸显学生工作质量、绩效、贡献导向，突出辅导员专业能力和工作实绩。

 **【自然指数官网更新】**2月19日，自然指数官网更新了最新的自然指数排名（统计时间节点为2022.10.1-2023.9.30）。最新自然指数排名中，哈佛大学位居全球高校第1，中国科学院大学位居全球高校第2，内地高校第一位。中国科学技术大学位居国内高校第二位，全球排名达到第3位；南京大学占据内地高校第三位，全球高校排名保持第4位。中国内地高校中，排名前10的有清华大学、北京大学、浙江大学、中山大学、复旦大学、上海交通大学和四川大学。

 **【中科院发布2024年《国际期刊预警名单》】**2月19日，中科院“期

刊分区表”团队发布2024年《国际期刊预警名单》。研究团队表示，期刊预警不是论文评价，更不是否定预警期刊发表的每项成果。此预警期刊名单旨在提醒科研人员审慎选择成果发表平台、提示出版机构强化期刊质量管理。今年的名单聚焦两类问题：一是破坏科研生态良性发展的学术不端行为，例如引用操纵和论文工厂；二是影响我国学术成果的国际传播、出版经费有效使用的不当行为，例如中国作者占比畸高（结合APC费用、期刊学术声望等多个因素综合判断）。本年度《国际期刊预警名单》不再区分预警风险等级。此预警名单自发布以来，被各大高校纷纷引用，或者依据此成立本单位的预警前目录。在国际影响力上，根据分区表团队的发文，2023年Science曾刊文肯定了《国际期刊预警名单》在遏制论文造假上的积极作用。在去年被列入预警名单的28本期刊中，截止目前已经已经有8本期刊被SCIE剔除。

国际视野



【英国大力推动人工智能研究】据牛津大学官网2月6日消息，英国工程与物理科学研究委员会（EPSRC）将出资8000万英镑用以在英国设立九个新的人工智能研究中心，其中三个中心将聚焦在人工智能基础的数学和计算研究，为更好地理解新的、高效的人工智能系统方面发挥关键作用，另外六个中心将探索人工智能在科学、工程和现实世界数据方面的应用，为加速未来人工智能创新提供所需的工具，并推进其在医疗保健等关键领域的应用。牛津大学此次得到资金支持，将计算机科学系成立人工智能研究中心。该中心将专注于数学和计算研究，这是人工智能的基础，并能够解锁新的、更高效的人工智能系统。该研究计划将汇集牛津大学计算机科学系、数学研究所和统计系的近40名研究人员，专注于为现代人工智能和机器学习系统的基本问题提供严谨的数学解决方案。另据伦敦大学学院2月6日消息，伦敦大学学院同样得到英国工程与物理科学研究委员会资助，将在伦敦大学学院人工智能中心下新建人工智能生成模型中心，用以开发工业、科学和政府可以用来建立负责任的生

成模型的工具，造福经济和社会。据悉，EPSRC的此次资助是英国研究与创新项目(UKRI)的一部分，旨在推动英国走在人工智能研究的前沿。



【美国发布《关键与新兴技术清单（2024年更新版）》】2月12日，美国白宫科技政策办公室（OSTP）发布了2024年最新版《关键和新兴技术清单》，这份清单涵盖了对美国在巩固世界科技霸主地位、保持其军事威慑力等方面的关键技术。包括先进计算、先进工程材料、人工智能、生物技术、先进制造、半导体与微电子在内的18项技术入选。与2022年版本相比，本次删除了先进核能技术、金融技术、网络化传感器和感知等3项技术，新增了数据隐私、数据安全和网络安全技术，以及定位、导航和授时（PNT）技术等2项技术。





【芝加哥大学新设立跨学科合作研究项目】据芝加哥大学官网2月13日消息，诺伊鲍尔文化与社会学院为2024-25年选择了八个新的研究项目。诺伊鲍尔学院每年都会选择一系列由UChicago教师领导的需要跨学科合作的研究项目。今年的项目将提出关于复杂挑战的重要问题，并测试有望解决这些挑战的新方法。这些项目将于7月1日推出，具体包括：艺术实验室项目、“人类案例”项目、色彩多样性项目、“大加速度的隐藏之地”项目、“想象避难所城市”项目、文学中的移民项目、建设领土项目、SummerSALT项目等。



【新加坡南洋理工大学设立新计算机与数据科学学院】2月19日，新加坡南洋理工大学官宣，将设立新的计算机与数据科学学院，加强南大在人工智能、计算学和数据科学方面的投资与努力。新学院将提供同行业相关的学位课程，培养能熟练地运用人工智能技术的学生，同时加速校内计算学和其他领域的跨学科合作。新学院将与现有的计算机科学与工程学院和校内其他相关学科整合，成为南大第六所学院。预计，在今年8月开始的新学年，学院的学生人数将超过4800人。另外，配合南大推动终身学习的承诺，计算机与数据科学学院每年开办的人工智能和计

算学持续教育与培训课程将增加 30%，包括开办新的生成式人工智能持续教育专业证书课程和硕士课程。

 **【韩国医学生扩招近 70%引起强烈反对】**据新华社 2 月 20 日消息，韩国政府本月早些时候宣布，为解决医生短缺问题，2025 学年高校医学院招生规模将从现阶段的 3058 人增至 5058 人，扩招约 65.4%。到 2035 年，韩国将新增约 1 万名医生。这项扩招计划遭到医生团体和医学院学生强烈反对，称此举将引发过度医疗并使医保系统资金紧张。据韩国媒体报道，首都圈五大医院超过 1000 名实习医生和住院医生已于 19 日集体递交辞职报告，将于 20 日 6 时起停止工作。这股“辞职潮”同时蔓延至韩国其他城市。韩国媒体预计，全国将有数千名医生涉及其中。截至 2 月 19 日下午，仁川、大田、釜山等地多家医院已有上千名医生提出辞职。此外，韩国 40 所医科大学的学生宣布将于 20 日起集体休学。

 **【美国阿尔伯特爱因斯坦医学院获 10 亿美元捐款】**2 月 26 日，美国阿尔伯特爱因斯坦医学院（Albert Einstein College of Medicine）网站官宣，所有医学院学生将永久免缴学费。该举措得益于阿尔伯特爱因斯坦医学院董事会主席、93 岁的退休教授露丝·戈特斯曼（Ruth L. Gottesman）慷慨捐赠了 10 亿美元（约合人民币 72.2 亿元），爱因斯坦医学院称戈特斯曼的这笔捐款是“美国医学院收到的最大一笔捐款”。爱因斯坦医学院目前每年招收超过 100 名学生，学生原本每年需要支付超过 5.9 万美元（约合人民币 42.5 万元人民币/年）的学费。在获捐后，该校将向目前在读第四学年的学生返还已缴纳的 2024 年春季学期学费。从今年 8 月起，所有学生将免交学费。



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 2 月 1 日—2024 年 2 月 29 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：冯雯婷 王丝雨

2024 年 3 月 11 日