



高校决策参考

University Decision Reference

2023年第18期·总第56期

2023年院士增选结果公布

2023年“全球高被引科学家”名单公布

通用人工智能协同攻关合作体人才培养计划启动

帝国理工学院开展“新人工智能经济”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

 11 月 28 日，国家标准委、教育部、科技部、人力资源社会保障部、全国工商联五部门联合印发的《标准化人才培养专项行动计划（2023—2025 年）》正式发布。文件提出，要创新标准化人才培养机制，完善标准化人才教育培训体系，优化标准化人才发展环境，统筹推进标准科研人才、标准化管理人才、标准应用人才、标准化教育人才、国际标准化人才等各类标准化人才队伍建设，为全面推进中国式现代化提供强有力的标准化人才支撑。

 11 月 22 日，中国科学院和中国工程院分别公布 2023 年院士增选结果。此轮两院院士增选人数合计 133 人，中国科学院增选院士 59 人，中国工程院增选院士 74 人。据高绩汇总统计，共有 52 所高校的专家学者入选。其中，当选总人数最多的高校是清华大学，共 6 位，包括中国科学院院士 5 位和中国工程院院士 1 位；其次是北京航空航天大学，共 5 位，包括中国科学院院士 4 位和中国工程院院士 1 位；北京大学、上海交通大学和同济大学各有 4 位当选院士，且中国科学院和中国工程院各 2 位。在非“双一流”高校中，首都医科大学有 3 位当选中国工程院院士。

 近日，教育部下发《关于公布 2023 年度国际合作联合实验室立项建设结果的通知》。国际合作联合实验室是教育部为加强同国外高水平大学合作，建立教学科研合作平台，联合推进高水平基础研究和高技术研究，提高创新人才培养质量的重要举措。本次全国共有清华大学等 62 个国际合作联合实验室获批立项建设，建设期自 2024 年至 2026 年。截至目前，已有中国海洋大学、西北农林科技大学、暨南大学、中国药科大学、海南大学、重庆交通大学、青岛理工大学、东北农业大学、华中科技大学、武汉科技大学、河北农业大学、西安电子科技大学、南京林业大学等多所高校官宣获批。

-  近日，福建省人民政府发布《福建省进一步完善医疗卫生服务体系实施方案》，方案的重点任务提到，将实施“人才强卫”工程，加快医学教育创新发展：
-  推进福建医科大学、福建中医药大学等医药类“双一流”主干学科建设，推动厦门大学等建设一流医学院，依托各级医疗卫生机构建强临床教学基地；
-  支持福建医科大学、莆田学院、厦门医学院分别与省内医学类高职高专院校联办“3+3”高职本科贯通人才培养项目，福建中医药大学与泉州市共建“福建中医药大学海丝中医药中心”；
-  支持福建医科大学帮扶宁德师范学院建设临床医学本科专业、福州大学筹建医学院并申报临床医学等专业、泉州医学高等专科学校等升格为本科院校。探索建立基层军医到地方急救机构执业培训机制；
-  到2025年，全省临床医学类本科专业年招生规模达4000人左右；到2035年，基本建成供需匹配、总量适宜、结构合理的医学人才培养体系。

国内动态

学科建设

-  **【中国海洋大学深圳研究院成立】**11月17日，中国海洋大学深圳研究院正式成立。该研究院的发展目标是建成世界一流的海洋科技研究院，将重点围绕海洋生物资源、海洋电子信息、海洋工程技术、海洋生态环境等领域方向，开展科学研究、技术创新、产品研发、成果转化和高层次人才培养，致力于发挥前沿引领作用，促进海洋科技创新发展。
-  **【华东师范大学成立马克思主义研究院】**11月19日，华东师范大学成立马克思主义研究院。该研究院将夯实交叉融合联动机制，促进马克思主义理论学科与文学、教育学、心理学、哲学、中国史、世界史等学校优势学科的紧密联结和互融共生，进一步加强马克思主义学科群建设，推动研究成果转化为优质教学资源和智库成果。

人才培养

 **【通用人工智能协同攻关合作体人才培养计划启动】**近日，在教育部支持下，通用人工智能协同攻关合作体人才培养计划于北京大学启动。该计划是北京通用人工智能研究院与北京大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、武汉大学、华中科技大学、北京理工大学、电子科技大学和北京邮电大学等9所重点高校联合培养博士研究生的专项计划，将充分利用通研院与高等院校的优势资源实现战略合作，打造通用人工智能本博贯通的培养体系；通研院与北大联合开设的20多门通用人工智能前沿课程将实现共享，同时通过双聘导师、课题研究、平台搭建等联合培养学生，帮助学生瞄准国际前沿方向，并促进院校科研合作交流及成果转化。

 **【武汉大学新增数据科学专硕点】**据长江日报消息，11月17日，武汉大学表示数据科学专硕点已经提交国务院学位办备案，2024年将正式招生。武汉大学将大力推进“数据科学+”研究生项目试点，以数据科学专业硕士为载体，与人文社科、自然科学、工程技术、健康医疗等学科开展交叉融合培养。

对外合作

 **【清华大学与石家庄签约】**11月15日，石家庄市与清华大学签署合作协议。双方将围绕新型工业化对人才培养、科学研究、产教研融合等诸方面改革的新要求，拓展生物医药、数字经济、新一代电子信息等重点领域产学研合作广度，合力推进河北清华发展研究院转型升级，推动市校合作取得更加丰硕的成果。

 **【天津中医药大学与雄安新区签约】**11月17日，天津中医药大学与河北雄安新区签订战略合作协议。双方将着力从中医药医疗服务、中医药人才培养、中医药科学研究、中医药产业发展、支持雄安新区中医院建设五方面深入推进战略合作，充分发挥高校科技创新、人才培养、成果转化等优势，

构建校地、校企产学研合作新模式新机制。

 **【中国传媒大学与俄卫星社签约】**11月21日，俄罗斯卫星通讯社和广播电台与中国传媒大学签署了谅解备忘录，这是俄罗斯卫星通讯社第一份与中国教育机构合作的文件。在协议框架下，双方约定在媒体研究领域交流知识和经验，未来将在媒体人才培养、海外实践基地建设和共同举办国际论坛、学术会议等方面深入合作。

 **【“中国-白俄罗斯大学联盟”成立】**11月21日，由大连理工大学与白俄罗斯国立信息与无线电电子大学共同牵头组建的“中国-白俄罗斯大学联盟”成立，中白两国共81所高校首批加入联盟。联盟旨在搭建中白两国在高等教育领域开展高水平交流合作的平台，拓宽合作渠道，丰富合作形式和内涵，打造国际教育合作新型典范。

 **【两所科技大学签约】**11月22日，香港科技大学与华中科技大学无锡研究院签署联合实验室共建合作意向书。联合实验室共建旨在推动我国工业机器人行业的发展、夯实底层共性技术基础，合作领域包括科研平台、科技研发、成果转化、人才培养以及双方感兴趣的其他领域。

 **【大湾区大学（筹）与俄科学院签约】**近日，大湾区大学（筹）与俄罗斯科学院斯捷克洛夫数学研究所签署了联合培养博士后合作协议，共同培养高层次国际化的一流数学科研人才。

其他

 **【2023年“全球高被引科学家”名单公布】**11月15日，科睿唯安发布2023年度“全球高被引科学家”名单，来自全球67个国家和地区1300多个机构的6849名科学家入选。

 美国共有2669人次入选，其中，哈佛大学共有237人次上榜，相对于去年的233人次继续上升，斯坦福大学和美国国立卫生研究院（NIH）分别有126人次和105人次入选，是美国入选人次最多的三家机构；

 中国内地今年继续排名第二，共有 1275 人次入选，中国科学院共有 270 人次上榜，多于去年的 228 人次，成为拥有全球高被引科学家入次数最多的机构；

 从中国内地高校入选数统计来看，清华大学位居首位，达 78 人次；北京大学共有 40 人次入选；浙江大学、复旦大学和北京理工大学各有 37、32、31 人次入选，入选科学家数量大于等于 20 人的高校还有西北工业大学、中国科学技术大学、上海交通大学、天津大学、苏州大学、武汉大学等高校。

 **【武汉大学获校友大额捐赠】**11 月 29 日，在武汉大学一百三十周年校庆之际，学校校友、小米集团创始人雷军向母校捐赠 13 亿元人民币，捐赠主要聚焦三个方向：支持数理化文史哲六大学科基础研究、支持计算机领域科技创新、支持大学生培养。该笔捐赠刷新了武汉大学建校以来单笔最大捐赠额，也是全国高校收到的最大一笔校友个人现金捐赠。此外，校友毛振华、汪林朋、张波、罗爱平、江黎明等 5 位武大校友与武汉大学签署捐赠协议，为母校百卅华诞献上总额超 3 亿元捐款，其中，中诚信集团董事长、创始人毛振华无偿捐赠人民币 1 亿元，用于支持母校数字经济、大数据、绿色可持续等相关学科的发展。

 **【最新自然指数排名公布】**近日，自然指数官网更新自然指数排名数据（统计时间节点为 2022.8.1-2023.7.31）。中国高校整体表现依旧强势，其中，中国科学技术大学以 638.36 的分值，强势位居内地高校第一，全球高校排名位居第 2 位；中国科学院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，全球高校排名达到第 4 位。除上述三所高校外，进入内地前十名的高校分别是：清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学、中山大学、上海交通大学和四川大学。

国际视野

-  **【苏黎世联邦理工学院加入欧洲研究型大学联盟】**据苏黎世联邦理工学院官网 11 月 17 日消息，苏黎世联邦理工学院将加入欧洲研究型大学联盟（LERU），加强在欧洲和其他地区的研究、创新和教育进展。在该校仍被排除于欧盟“地平线欧洲计划”之外的背景下，此举加强了苏黎世理工学院与欧洲大学之间的合作网络联系。
-  **【普林斯顿大学寻求新的研究合作】**据普林斯顿大学官网 11 月 17 日消息，普林斯顿大学赴日本、韩国与台湾的贸易代表团与 CJ 公司签署谅解备忘录，探索人工智能、机器学习以及计算机和信息科学方面的潜在研究合作。此外，代表团还访问了丰田、IHI、富川电气和其他公司以及普林斯顿大学全球战略研究合作伙伴之一的东京大学。
-  **【英德两国联手引导零污染技术竞赛】**据帝国理工学院官网 11 月 23 日消息，帝国理工学院和慕尼黑大学宣布成立零污染先进基金，该基金将支持两所大学在可持续性、健康和零污染方面的合作项目，旨在筹措资金，与英国和德国的工业界各机构建立合作伙伴关系。
-  **【剑桥大学建立功能基因组学实验室】**11 月 27 日，剑桥大学官宣与阿斯利康和英国医学研究理事会合作建立新的世界级功能基因组学实验室。该实验室将通过应用先进的生物和技术工具，包括 CRISPR 基因编辑技术，支持心血管病等慢性病的新药物和诊断方法的研发。
-  **【帝国理工学院开展“新人工智能经济”计划】**据帝国理工学院官网 11 月 27 日消息，帝国理工学院人工智能计划 I-X 将与 AI 初创公司 Fetch.ai 合作开展“新人工智能经济”计划。双方将借助学术人才、专业知识、创新能力等优势，合作推动人工智能代理技术的发展，塑造人工智能代理技术的未来。



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 2023 年 11 月 16 日—2023 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：冯雯婷 林秋锦

2023 年 12 月 05 日