



高校决策参考

University Decision Reference

2024年第03期·总第61期

武汉大学成立机器人系

上海交通大学成立人工智能学院


剑桥大学获得博士训练项目重大资助


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


 3月1日，教育部召开新闻发布会，介绍2023年全国教育事业发展基本情况。据悉，2023年全国共有高等学校3074所，比上年增加61所；全国普通、职业本专科共招生1042.22万人，比上年增长2.73%；全国共招收研究生130.17万人，比上年增长4.76%。在优化高等教育结构，特别是高层次人才培养方面的工作中，教育部提出要稳步扩大研究生人才培养规模，不断优化高层次人才培养结构，增加专业学位研究生招生规模，持续加强关键领域战略科技人才储备等。

 3月15日，上海市教委制定出台了《上海市强化重点领域人才精准供给 动态调整高等学校招生结构规模实施方案》，引导和推动上海市高校主动优化学科专业布局，动态调整人才培养结构规模。文件强调：提高理工农医招生规模和比例，将采取增量倾斜和存量调整相结合的方式，扩大理工农医学科专业招生规模，从2023年到2026年，理工农医学科门类硕士研究生招生占比提高5%左右，理工农医专业门类本科生招生占比提高10%左右。


国内动态


学科建设


 **【天津大学成立感知科学与工程系】**据天津大学官网3月11日消息，天津大学精仪学院感知科学与工程系获批成立。感知科学与工程系的成立旨在瞄准新质生产力发展，满足国家对先进传感技术、高端科学仪器装备和智能技术的迫切需求，为智能感知工程本科专业提供更完善的教学服务、实践平台和学术支持，推动校企合作和智能产业发展。


 **【武汉大学成立机器人系】**3月11日，武汉大学宣布成立机器人系。该系是在雷军基金会的提议和捐助下，武汉大学联合小米成立。双方将持续

深度合作，着力聚合创新资源，注重数字技能融通实训，构建产学研用协同创新体系，共同建立一个领先的机器人研究和教育平台。


 **【福州大学成立两家新学院】**3月11日，福州大学成立卓越工程师学院。学院为宁德时代与福州大学共建，双方将在校企联合攻关、特色课程共建、本硕博贯通培养等方面开展合作，形成校企协同的卓越工程人才培养新模式。同日，福州大学未来膜技术学院成立，学院以膜技术为靶点，与新加坡材料研究与工程研究所、新加坡三达国际集团合作共建。

 **【中山大学在香港设立高等研究院】**3月11日，中山大学校长高松在两会期间接受采访时表示，中山大学今年将在香港设立高等研究院，进一步扩大开放合作。香港高等研究院将成为中山大学国际化办学的主要载体，将面向科技前沿交叉领域，优先建设生物医学研究中心、应用数学研究中心和人文社科交叉研究中心三大平台，主要任务是面向全球延揽诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖得主等顶尖人才，建设世界领先水平的实验室，为最尖端技术的研发和转化提供条件，自主培养高水平创新人才。未来研究院将择机建成教育、科技、人才三位一体的中山大学跨境办学校区。


 **【厦门大学成立新研究院】**3月12日，厦门大学成立新质生产力研究发展中心。据悉，该中心将围绕理论阐述、应用研究、实践探索三个方向，整合学校文理学科优势，强化交叉融合、协同发展；优化人才团队，培养科技创新领军人才，涵养一流人才成长的优质生态；打破平台壁垒，打造国家新型高端智库，为科学决策提供智力支撑。

 **【上海交通大学成立人工智能学院】**据上海交通大学官微3月14日消息，上海交通大学人工智能学院正式成立，旨在积极服务国家发展大局，为新质生产力和未来产业的发展提供人才和科技创新的支撑。


人才培养


 **【华南理工大学与香港科技大学签署本科生交换协议】**据华南理工大学官


网3月6日消息，华南理工大学与香港科技大学日前签署首个本科生交换协议，旨在让学生对粤港澳大湾区有更深入的认识及了解。

 **【哈工大探索加速培养拔尖人才制度】**据哈尔滨工业大学官微3月13日消息，哈工大将在学院试点的基础上，面向全校大二至大四本科生推进实施本科综合设计（论文）结课答辩申请制，鼓励学生将项目内容及创新成果与本科综合设计（论文）相结合。本科生撰写的综合设计（论文）满足学校质量标准，即可提前申请结课答辩，通过后获得相应成绩和学分。据悉，哈工大此举旨在探索加速培养拔尖人才。该校推行以“创中学、学中创”为理念的本科4年科研全贯通培养模式，从大一开始为学生不断地设立由浅入深、逐级挑战的创新创业项目，同时推进课程与项目双驱互融的教学模式。去年4月，在深入开展调研、广泛听取意见的基础上，学校以部分学院为试点，实施本科综合设计（论文）结课答辩申请制。


对外合作

 **【西门子与福州市福耀高等研究院签署合作协议】**近日，西门子与福州市福耀高等研究院/福耀科技大学（暂名）签署合作协议，进一步深化在人才教育领域的合作，共同打造面向“工业4.0”的数字化人才培养新模式。


 **【上海财经大学与蚂蚁集团签署合作协议】**3月8日，上海财经大学与蚂蚁集团签署校企合作协议，双方将在人工智能、大模型等前沿科技的高端人才培养、科研攻关等方面深层次合作，全面提升金融专业人才培养水平。双方联合共建的“金融人工智能前沿实验室”同日揭牌成立。该实验室将聚焦金融人工智能领域的前沿技术研究和应用，务实推进课题研究、技术标准、应用落地、人才培养等工作，全力推动智能金融产业发展，助力上海建设具有全球竞争力的金融科技中心。


 **【清华大学与海淀区签约】**3月2日，清华大学与北京市海淀区人民政府签署合作协议，双方将发挥各自优势，校地协同建设人工智能产业高地，形成新质生产力，共同服务新时代首都高质量发展。


其他


 **【国家自然科学基金委员会获小米捐赠】**3月1日，小米公益基金会向国家自然科学基金委员会捐赠一亿元，用于支持青年科技人才培养。此次围绕“国家自然科学基金青年学生基础研究项目”与小米公益基金会开展合作，是国家自然科学基金委员会在探索社会资源投入基础研究中的又一开创性工作，也是小米公益基金会在五周年之际助力青年人才培养的又一重要举措，拉开了科学基金接受社会捐赠的序幕。


国际视野

 **【伦敦大学学院加强与法国在博士研究和人工智能方面的合作】**据伦敦大学学院3月1日官网消息，伦敦大学学院（UCL）与巴黎科学艺术人文大学（PSL）签署了扩大相互研究联系的协议，包括从2024年4月起由法国驻英国大使馆支持的博士研究实习计划。此外UCL还与法国国家数字科学与技术研究所签署了一份意向书，将于年末建立一个人工智能联合中心。该中心将推进计算机科学和人工智能领域的研究合作，支持法英在科学、创新和全球参与方面的合作。

 **【剑桥大学获得博士训练项目重大资助】**据剑桥大学官网3月12日消息，剑桥大学获得资助并将建设两个博士训练中心，成为另外五个博士训练中心的合作伙伴。这笔资金将在未来五年内资助大约150名剑桥博士生开展研究。其中，“未来基础设施与建成环境：实现零排放”项目将专注于2050年实现基础设施和建筑行业的零排放目标，而“传感器技术及其应用”项目将全面涵盖传感器研究链。这些项目共获得超过2000万英镑的资助，并开始招募首批学生。据悉，英国科学、创新和技术部于日前宣布成立65个博士训练中心（CDT），支持国家在人工智能、国防和安全、医疗保健和量子技术等重要领域开展领先研究。该项目由政府、大学和行业提供10亿英镑的资助，这是英国有史以来对工程和物理科学博士技能的投入最大的项目。

 **【英国和德国宣布在帝国理工学院展开新的科学合作】**据 3 月 13 日帝国理工学院官网消息，德国和英国科学大臣在帝国理工学院签署了一项新的合作协议，以加深科学联系。该协议承诺两国将扩大和深化科学和研究联系，并将顶尖科学家聚集在一起，分享合作机会。两国政府还将成立一个战略工作组，以确保这些计划的实施。

 **【斯坦福大学获 1.2 亿港币捐赠】**据南华早报 3 月 1 日消息，斯坦福大学获得香港商人李嘉诚捐款 1.2 亿港币，用于培养企业家人才以及遗传性神经病学和免疫相关疾病研究。该笔捐款一部分将支持“斯坦福企业家韧性和健康行动（SIER）”项目，其余资金会用于支持两位著名学者的研究项目。此次捐赠将会用来支持斯坦福大学微生物基因体疗法项目的相关研究，该研究主要通过人体皮肤细菌来研发免疫相关疾病的新疗法。

 **【美国密西西比州将关停三所大学】**近日，《美国高等教育纪事》（The Chronicle of Higher Education）报道称，密西西比州通过的一项法案将迫使该州关闭三所公立大学。密西西比州共有八所公立大学，这意味着该地近 40% 的公立大学将被关停。该法案规定，大学需要根据招生情况、提供的学位、当地经济影响以及其他因素来确定是否需要关停；并要求负责该州的密西西比州高等教育机构决定，在 2028 年 6 月之前关闭具体的三所大学名单。据悉，导致该法案通过的原因仍然是人口减少和财政紧缩威胁大学的生存。

专题

2024 年两会部分高等教育相关提案摘要

大幅提升研究生尤其是博士研究生的待遇，额度可根据同机构博士后待遇进行一定比例的折算。

全国政协委员、上海交通大学讲席教授丁洪

加快文科一级教授（院士）评审。

全国人大代表、中国社会科学院学部委员
陈众

设立国家级专项地方高校人才项目，为地方人才引进创造更有利条件，并加强地方“高精尖缺”高技能人才培养，更好助推区域协调发展。

全国人大代表、南华大学衡阳医学院副院长
王震

《关于进一步深化高等教育评价改革的提案》：适时清理各层级阻碍深化教育评价改革的政策文件、法律法规、条例规定等，尽快停止行政主导的“戴帽子”运动。

民盟中央

建议研究生初试分步实施统一命题，具体包括：1) 初试看基础，尽量采取统一命题方式；2) 复试看专业能力，可以尽量个性化考试；3) 统一命题可以采取分步实施的做法；4) 统一命题考试科目采取统一阅卷方式，防止阅卷腐败问题；5) 可以借鉴高考模式，全国统一和各省市自命题两种方式并存。

全国人大代表、中国民航大学副校长吴仁彪

《关于为教育强国建设提供高水平经费保障的提案》：以率先建成教育强国引领和支撑现代化强国建设，亟须建设相应的更高水平的教育经费投入保障体系。

民进中央

着重对招生歧视、就业歧视作出更加明确的禁止性规定，制订更为严格的处罚性条款；把高校招生、招聘就业等纳入新时代教育评价和人才评价改革中，健全以能力为导向的人才多元评价标准，消除学生档案、求职简历“第一学历”概念。

全国人大代表、重庆大学教授潘复生



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 3 月 1 日—2024 年 3 月 15 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

封面：宗灿波

2024 年 3 月 20 日