

高校决策参考

University Decision Reference

2023年第19期·总第57期







《“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材建设实施方案》印发
北京大学试点取消学生成绩绩点
《2023年国际人才竞争指数报告》发布


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


-  12月1日，教育部发布《教育部关于做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》。文件强调，要深入开展高校毕业生就业状况跟踪调查，把毕业生就业状况作为“双一流”建设成效评价、学科专业设置和调整评估、招生计划安排、就业工作评价等工作的重要依据。
-  12月4日，党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室公示了国家卓越工程师和国家卓越工程师团队拟表彰对象，83名个人为国家卓越工程师拟表彰对象、50个团队为国家卓越工程师团队拟表彰对象，这是我国首次开展“国家工程师奖”表彰。其中，武汉大学丁文红、湖南科技大学万步炎等12位高校教师入选国家卓越工程师；南京大学工业废水治理技术与装备团队、清华大学大气污染物与温室气体协同控制团队等6支高校团队入选国家卓越工程师团队。
-  12月7日，教育部办公厅印发《“十四五”普通高等教育本科国家级规划教材建设实施方案》，提出到2025年，教育部“十四五”本科规划教材重点立项建设1000种左右，遴选5000种左右，加快自主知识体系与教材体系建设，着力打造中国特色、世界水平的高质量教材体系。
-  《方案》提出了四项重点任务，分别为：深入推进新时代党的创新理论进教材、重点建设一批关键领域核心教材、培育和打造一批经典传承教材、探索建设一批示范性新形态教材；
-  在数学、物理学、化学、生物科学、基础医学、经济学、哲学和计算机、中药学等重点学科领域，建设一批反映国际学术前沿、国内高水平学术成果的核心教材，满足基础学科拔尖创新人才培养需要；
-  在新工科、新医科、新农科、新文科重点领域，特别是国家急需的战略性新兴产业领域和紧缺专业领域，鼓励高校联合行业产业部门、科技部门建设一批核心教材，支撑和引领人才培养范式变革。


 近日，教育部办公厅印发《关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知》。通知提到，第三批国家级一流本科课程拟认定 5800 门，包括线上、线下、线上线下混合式、虚拟仿真实验教学和社会实践五类。

 近日，《教育部关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》印发。文件提出要始终坚持学术学位与专业学位研究生教育两种类型同等地位，深入打造学术学位与专业学位研究生教育分类培养链条，大力推进重点领域的分类发展改革实现率先突破，加强学术学位与专业学位研究生教育分类发展的组织保障。

 12 月 12 日，《国家科学技术奖提名办法》在科技部网站公布，文件系统总结近年来提名制试行的实践经验，对提名资格、提名程序、提名要求、纪律与处罚等作出详细规定。


 强调创造性贡献：提名者应当提名真正作出创造性贡献的科学家和一线科技人员，仅从事组织领导、行政管理或辅助服务的人员不得作为国家科学技术奖候选人，担任项目负责人、项目首席科学家等领军技术专家的除外；

 建立科研诚信严重失信“黑名单”制度：提名专家不得作为同年度国家科学技术奖候选人，不得参加本人提名项目的国家科学技术奖评审活动；提名专家应当在本人熟悉的学科领域内提名。对提名者未按规定履行相关责任以及在提名工作过程中收取费用、索取或接受财物、利用提名者身份谋取不正当利益或进行可能影响评审公正性活动的，视情给予通报批评、暂停 2 至 10 年直至取消其提名资格等处理。


 12 月 15 日，全国哲学社会科学工作办公室公示了 2023 年度国家社科基金重大项目立项名单。名单显示，共有 143 个单位获批立项，120 所高校入选。其中中国人民大学和复旦大学拟立项数最多，共有 14 项；南京大学有 12 项入选，位居第三；北京大学和武汉大学各有 9 项拟立项；厦门大学和暨南大学各有 8 项拟入选。

国内动态


学科建设


 **【东北师范大学中共党史党建研究院成立】**12月9日，东北师范大学成立中共党史党建研究院，进一步加强新时代中共党史党建一级学科建设，持续推进有中国特色、时代特色的中共党史党建学科体系、学术体系和话语体系建设。

人才培养


 **【北京大学试点取消学生成绩绩点】**近日，北京大学校报发文《放弃绩点——成绩评定改革在“生科”》，介绍在生命科学学院试点开展的绩点改革。北京大学生命科学学院从2020级开始取消GPA排名，实行等级制的考核评定方式。《生命科学学院等级制成绩评定方式试用方案》明确表示：不再计算GPA，全体同学用优秀率（A%）和优良率（AB%）替代GPA。对于单门课程而言，则与以往相同，成绩优秀率不超过40%，不及格率不超过5%。


对外合作


 **【山东大学与西藏签约】**11月30日，山东大学与西藏自治区签署战略合作协议。双方将以共建“山东大学西藏研究院”为契机，围绕川藏铁路等重大工程建设，在实施重大科研项目、人才共建共享等方面加强对接，在优势学科、基础学科建设等方面深化合作。


 **【中国社会科学院大学与南京信息工程大学签约】**12月7日，中国社会科学院大学与南京信息工程大学签署战略合作协议，并成立阅江书院。两校将在学科建设、科学研究、师资队伍建设以及人才培养等方面开展校际合作。如：本科生培养方面，两校在法学、汉语言文学、财务管理、金融工程等四个本科专业开展联合培养；研究生培养方面，将围绕马克思主义理论、法学、中国语言文学、经济学等4个学科开展联合培养；

共同打造“南京信息工程大学江苏研究院”等相关平台。


 **【陕西与清华大学、北京大学签约】**12月8日，陕西省与北京大学签署省校战略合作意向书，双方将在人才培养、干部培训、科学研究、医疗卫生、文物保护等领域建立紧密的合作关系。12月9日，陕西省与清华大学签署合作意向书，双方将进一步拓展合作空间、加强沟通协作，深化在人才培养和输送、科学研究与成果转化等方面的合作。


 **【中国人民大学与中国劳动关系学院签约】**12月15日，中国人民大学与中国劳动关系学院签署全面合作框架协议，双方将重点在一级学科建设、高水平科研、劳模班培养、干部师资队伍建设等项目上进一步深化合作。

 **【澳门大学加入“中国大学校长联谊会”】**近日，经中国大学校长联谊会理事会审议，澳门大学正式加入“中国大学校长联谊会”（C9联盟+）。澳大与联谊会所有成员均开展了实质性合作并建立起深厚的友谊，与其中多所高校建立了战略合作伙伴关系。澳大加入联谊会，意味着“C9+3+1”的交流合作框架正式形成。


 **【上海交通大学与苏州签约】**近日，苏州市政府与上海交通大学签署战略合作协议及相关备忘录，将共建上海交大长三角（苏州）创新研究院。该研究院将涵盖科学研究、概念验证、成果转化、高新技术融合、研究生培养等主体功能，并在先进材料、数字金融、航空航天、合成生物、生命健康等领域形成若干产业创新研究中心。


其他


 **【山东大学获校友捐赠】**近日，山东大学获校友王晨捐赠5000万元人民币，主要用于支持学校零磁医学创新发展。自2010年以来王晨已累计向母校捐款超过1亿元，涵盖人才培养、学科发展和校园基础设施建设等诸多领域，是首位个人捐赠过亿的校友。


 **【台湾多所大学将停办】** 12 月 14 日，多家台媒报道称，中国台湾省多所大学确定倒闭，除了今年停办的 2 所大学外（台湾首府大学和台湾中州科技大学），2024 年还将有台湾明道大学、台湾环球科技大学、台湾东方设计大学、台湾大同技术学院等 4 所大学停办。台湾大同技术学院、台湾明道大学及台湾环球科大等 3 校因负债及欠薪问题被列为专辅学校；台湾东方设计大学因为找不到资金挹注，主动申请 8 月 1 日起停招，明年 7 月 31 日停办；台湾首府大学及中州科大则从今年 7 月 31 日起停办。


国际视野


 **【马斯克拟创办一所新型免费 STEM 学校】** 据彭博社 12 月 14 日报道，美国企业家埃隆·马斯克新成立的慈善机构基金会提交的税务申报文件显示，马斯克计划在得克萨斯州奥斯汀创办一所新型大学。

 基金会将利用马斯克捐赠的约 1 亿美元作为种子资金，先创办以科学、技术、工程和数学（STEM）为重点的小学 and 中学；

 基金会会在学校开始运营后会“扩大业务，创建一所致力于最高水平教育的大学”；该大学将聘请“经验丰富的教师”，并以传统课程为特色，“包括模拟、案例研究、制造/设计项目和实验室在内的实践学习体验”；

 这所新 STEM 学校预计首批招生 50 人，未来会逐步扩大招生规模，并预备聘请一名执行董事、教师和管理人员；

 该学校还计划“免学费”，即便收学费，也会根据学生的经济需求提供奖学金。







 **【苏黎世联邦理工学院将建立新的教学和研究中心】** 据苏黎世联邦理工学院官网 12 月 8 日消息，苏黎世联邦理工学院和迪特·施瓦茨基金会签署了意向备忘录。基金会为苏黎世联邦理工学院提供资金支持，以建立一个新的教学和研究中心，进一步推动人工智能和数字化转型领域的研究。

 **【英国布里斯托大学建造超级计算机】** 为应对人工智能技术飞速发展带来

的挑战和机遇，英国政府计划投资 3 亿英镑（3.66 亿美元）创建国家人工智能研究资源（National Artificial Intelligence Research Resource）。近日，英国政府公布了该项目的资金细节，其中 2.25 亿英镑将用于在布里斯托大学建造英国最强大的超级计算机。该计算机预计于明年夏天在英国国家复合材料中心投入使用，届时，它将成为欧洲最强大的超级计算机之一，比英国目前最快的超级计算机强大 10 倍。



【《2023 年国际人才竞争指数报告》发布】2023 年 11 月，欧洲工商管理学院发布《2023 年国际人才竞争指数报告》。报告对全球 134 个国家的所有收入群体进行了研究，持续跟踪研究过去十年的数据，在此基础上，提出未来人才竞争的六大趋势，以及各国和城市吸引和留住人才的对策建议。报告指出，瑞士、新加坡和美国仍然是全球最具有人才竞争力的国家，其他排名前十的国家为丹麦、荷兰、芬兰、挪威、澳大利亚、瑞典和英国位居前十名；中国、印尼、墨西哥和巴西等几个最大的新兴经济体在过去十年中进步最快。最近几年，全球主要经济体纷纷出台政策吸引全球人才，提升国际竞争力，总的看来，全球人才竞争呈现持续加剧的态势。关于未来十年的人才竞争力的发展趋势，报告提出了六项关键预测：

-  人才竞争力作为国家、城市和组织的竞争力、创新力和地缘政治软实力的关键因素，将变得更加重要；
-  人才竞争将更加激烈。随着不确定性和国际紧张局势的不断积累（贸易、投资、政治和外交），人才争夺战将日益加剧；
-  在年轻一代不断变化的期望、新的经济模式和人工智能等新兴技术的推动下，工作方式和模式将进一步转型；
-  城市和地区将成为新的人才战略和创新的先锋。对于那些致力于成为人才中心的城市和地区来说，生活质量和可持续性将是至关重要的资产；
-  以人才为重点的全球政策对于防止出现紧张局势、利用人力和技术潜力建设一个更美好、更可持续和更平等的世界至关重要；
-  技能和教育仍将是增强工人能力的重要工具，以此为本国经济和社会做出更大的贡献。



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 12 月 1 日—2023 年 12 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 林秋锦

封面：宗灿波

2023 年 12 月 20 日