

高校决策参考

University Decision Reference 2024年第19期·总第77期

东南大学成立统计与数据科学学院 中国-巴西卓越工程师学院成立 斯坦福大学新增经济学学位

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

- ◆ 近日,中央组织部、人力资源社会保障部、外交部、教育部、科技部、公安部、中国人民银行、海关总署、国家医保局、国家移民局等 10 部门印发《关于进一步做好留学人才回国服务工作的意见》,吸引更多留学人才回国工作、创业和为国服务。
- 《意见》指出,要贯彻"支持留学、鼓励回国、来去自由、发挥作用" 留学工作方针,建立完善覆盖全体留学回国人才的服务体系。
- ◎ 《意见》明确,将留学回国人才纳入国家统一的就业政策体系,促进留学回国人才高质量充分就业。要规范留学回国人才学历学位认证,不断提高国(境)外学历学位认证专业化水平。探索建立留学人才"一条龙"联系服务机制,不断提升留学回国人才服务水平和能力。
- 《意见》强调,各地区、各有关部门要充分认识新时代进一步做好留学人才回国服务工作的重要意义,推动解决留学人才回国工作存在的突出问题。
- ◆ 12 月 3 日,吉林省政府新闻发布厅召开贯彻落实省委十二届五次全会精神系列主题新闻发布会。会上提出要深入推进高校学科专业调整优化,重点建设一批一流学科、优势特色学科及新兴交叉学科,新设一批急需、紧缺学科专业,撤销一批不适应经济社会发展需要的学科专业。
- □ 12 月 5 日,中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》。在强化科技引领和人才培养方面,《意见》提出,依托高等学校、科研机构、骨干企业以及重大科研项目等,加大人才培养力度,注重培养具有新一代信息技术、工程建设、城市管理、城市安全等多学科知识的复合型创新人才。

▶ 12 月 7 日,由广东省教育厅指导、广东省教育研究院主办的第十二届南方教育年会举行。会上提出,广东将在七个方向深化教育综合改革:深化育人模式改革,坚定不移落实立德树人根本任务;深化高等教育综合改革,增强战略支撑能力;深化职业教育改革,增强服务高质量发展能力;深化基础教育领域改革,提升教育公共服务质量和水平;深化教育数字化改革,开辟教育发展新赛道;深化教师队伍建设改革,为教育高质量发展奠定坚实基础;扩大高水平教育开放,为教育强省建设增添新动力。

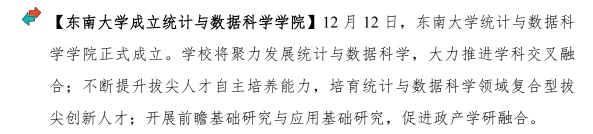
国内动态

学科建设

- 【湖南师范大学成立药学院】12月1日,湖南师范大学药学院揭牌成立。 学院将结合自身优势,推进整合资源、强化学科合作,进一步推进教育科 技人才体制机制改革,深化药学及相关学科内涵建设,搭建药学重大科研 平台,凝练新的药学研究方向和特色,力求在新药研发、疾病治疗机制探 索上取得突破。
- 【江南大学卓越工程师学院揭牌】12月6日,江南大学卓越工程师学院揭牌。学院的建立旨在进一步深化工程硕博士产教融合培养体系改革,积极探索新形势下高校卓越工程师人才培养与地方产业发展紧密结合的新模式。学院在校内设立工程师技术中心,建立联合培养基地,大力培养善于解决复杂工程问题的卓越工程人才。
- 【三校与云南签署领办西南联合研究生院相关学科协议】12月6日,云南省人民政府与北京大学、清华大学、南开大学签署领办西南联合研究生院相关学科协议。根据协议,北京大学领办西南联合研究生院生物学、生态学、地理学学科,清华大学领办材料科学与工程、环境科学与工程、能源动力学科,南开大学领办统计学、化学学科。三所大学将以学科为模块,

支持西南联合研究生院提高研究生培养质量和科学研究水平, 协助构建有效、稳定、长远的合作共建西南联合研究生院长效机制。

- 【上海外国语大学组建中文学院】12月7日,上海外国语大学中文学院揭牌成立。该学院在原国际文化交流学院、汉语国际教育专业等基础上升级组建。学校将进一步发挥学校语言文学研究优势,整合中文学科资源,夯实中文学科建设基础,建设特色中文学科,培养特色卓越人才,更好服务中外人文交流。
- 【山东大学成立云南研究院】12月7日,山东大学云南研究院揭牌成立。 学校将充分发挥教育、科技、人才优势,加强与云南省在信息技术、材料、 生物医药、考古等方面的紧密合作,持续深化人才链、教育链、产业链、 创新链深度融合。研究院初期将围绕智慧交通、智能建造、新材料等领域 进行建设,后期将拓展延伸到生物医药、数字经济、现代农业等合作领域。
- ← 【中国人民大学成立南亚东南亚研究所】12 月 7 日,中国人民大学南亚东南亚研究所揭牌成立,旨在深化南亚、东南亚地区的学术研究,推动国际交流与合作,并积极培养年轻一代学者。研究院将致力于加强与南亚、东南亚地区的团结与合作;助力推动中国与南亚、东南亚地区的互利共赢,促进地区共同繁荣发展。
- ▼ 【对外经济贸易大学成立国际贸易规则研究院】12 月 7 日,对外经济贸易大学国际贸易规则研究院揭牌成立。该研究院是对外经贸和前海蛇口片区管委会战略合作的新里程碑。学校将结合当前深圳及前海的扶持政策,积极拓展在国际一流实务领域的研究平台;密切跟踪国际高标准经贸规则的动向与发展趋势,聚焦贸易便利化、电子商务与数字经济领域开展专题研究,以科学咨询支撑科学决策。



人才培养

【大连理工大学和华为签署合作协议】12 月 3 日,大连理工大学与华为技术有限公司签署"智能基座"产教融合协同育人基地 2.0 合作协议。根据协议,双方将以"智能基座"产教融合协同育人基地为桥梁,聚焦高水平科技自立自强,将鲲鹏、昇腾、欧拉、鸿蒙、5G 等技术持续融入高校人才培养课程体系,共同培养智能时代的创新人才。

对外合作

- 【中国-巴西卓越工程师学院成立】目前,中国石油大学(北京)和里约热内卢联邦大学合作建设的中国-巴西卓越工程师学院正式揭牌,这是中国在海外建立的第一家卓越工程师学院。学院将致力于在科研中培养人才,紧密结合工程技术创新重大需求,以相关领域重大工程项目为依托,推动中国和巴西两国企业与高校在科学研究、人才培养、文化交流等方面实现深度交叉合作。
- 【上海交通大学和海南省政府签署合作协议】12 月 7 日,上海交通大学与海南省人民政府签署战略合作协议。根据协议,双方将积极探索创新合作模式,不断扩大合作领域,充分发挥海南区位、资源、产业优势和上海交通大学学科、科研、人才优势,在综合管理平台建设、科技创新、人才培养、中外合作办学、高校对口合建、教师互动交流等方面展开务实合作。
- 【北京大学与湖南省政府签署合作协议】12月10日,北京大学与湖南省人民政府签署新一轮战略合作协议。根据协议,双方将进一步推动创新协同走深走实、教育合作深化共进,打通"应用基础研究-技术创新-产业化"通

道,携手创建文化科技融合试验区。北大将汇聚优质智库资源,发挥科技创新优势,整合优质教育资源,为湖南实现"三高四新"赋智赋能。

【北京大学与哈尔滨政府签署合作协议】12月10日,北京大学医学部与哈尔滨市人民政府签署战略合作框架协议。根据协议,双方将在医疗联合体建设、专业学科联盟、科研项目协作等13个方面,进一步深化校地合作、校院合作、院院合作。同时签署人才委托培养计划协议,创新培养模式,加大培养力度,全面提升哈尔滨市医疗卫生人员综合素质。

其他

【2所高校新添直属附属医院】12月4日,南开大学与天津市卫生健康委签署共建天津市人民医院协议,明确将其作为南开大学直属附属医院。天津大学与天津市卫生健康委签署共建天津市第三中心医院协议,明确将其作为天津大学直属附属医院。根据协议,两所医院将分别定名为南开大学第一附属医院、天津大学中心医院。

国际视野

- 【牛津大学与埃里森技术研究所建立战略联盟】据官网 12 月 3 日消息,牛津大学与埃里森技术研究所(EIT)宣布建立长期战略联盟,共同开发应对全球重大挑战的解决方案并培养未来领导者。联盟汇集牛津大学的顶尖研究人员与学生,以及 EIT 新牛津校区的科学家与企业家,合作聚焦四大领域:健康与医学、粮食安全与可持续农业、气候变化与清洁能源,以及人工智能时代的政府创新。
- 【帝国理工商学院与 QS 合作成立 AI 联盟】据官网 12 月 9 日消息,帝国理工商学院与 QS 联合成立 Responsible AI 联盟,旨在推动人工智能(AI)在高等教育中的创新应用。联盟成员包括 EDHEC 商学院和卢伊斯商学院等全球顶尖商学院,致力于在研究、教学、治理及运营效率四大关键领域深化

AI 应用。通过项目式学习、技术试验平台和思想领导力研究,该联盟将促进 AI 在教学与运营中的安全应用,探索最佳治理模式。

- 【牛津大学成立人工智能教育研究中心】据官网12月12日消息,牛津大学教育系正式启动人工智能教育研究中心(AIEOU)。该中心致力于通过跨学科合作与知识交流,推动教育领域的 AI 技术研究和应用,确保其以研究为基础并符合伦理规范。中心围绕设计、监管、实施与影响四大支柱开展工作,以学习者为核心,探索 AI 技术在教育中的潜力,并建立充满活力的实践社区,塑造 AI 在教育领域的未来。
- ☞ 【斯坦福大学新增经济学学位】据官网12月12日消息,斯坦福大学人文与科学学院经济学系宣布扩展本科经济学专业,新增经济学理科学士(BS)学位,并调整文学学士(BA)学位课程。经济学理科学士专注于量化技能,如经济计量学与博弈论;而文学学士课程降低数学要求,适合关注定性分析的学生。同时,学生可选择商业经济学、环境经济学、数据科学和金融四个领域的专业证书,以更灵活地定制学习路径。
- ★ 【芝加哥大学与 IBM 共建国家量子算法中心】据官网 12 月 12 日消息,芝加哥大学与 IBM 及伊利诺伊州合作建立新的国家量子算法中心。中心将设于 Discovery Partners Institute 和芝加哥大学,旨在推动量子计算在各行业的应用。项目将整合学术界、国家实验室和产业界的力量,加速开发适用于复杂算法的量子与经典计算集成系统,为全球科技创新提供新机遇。



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 12 月 1 日—2024 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: 陈谨 杜嫱