



高校决策参考

University Decision Reference

2024年第01期·总第59期

同济大学发布哲学社会科学高质量发展行动计划

复旦大学成立四大新工科创新学院

美国亚利桑那州立大学与ChatGPT母公司深度合作

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

-  1月4日，教育部印发《服务健康事业和健康产业人才培养引导性专业指南》，文件提到：为服务国家健康事业和健康产业发展新态势，设置医疗器械与装备工程、老年医学与健康、健康与医疗保障、药物经济与管理、生物医药数据科学等5个新医科人才培养引导性专业。
-  1月8日，国家发改委、教育部等七部门发布了《关于加强高校学生宿舍建设的指导意见》，文件提出：把高校学生宿舍作为专项建设内容单列，纳入中央预算内投资支持范围；鼓励新建宿舍参照本科生四人间、硕士研究生两人间、博士研究生单人间的标准规划建设；推动招生计划与宿舍面积挂钩；对学生宿舍面积总量缺口大、学生反映强烈的高校，原则上不得新增安排招生指标，问题突出的要压缩招生指标。
-  1月29日，工业和信息化部、教育部、科技部等七部门联合印发《关于推动未来产业创新发展的实施意见》，文件提出：建设一批未来技术学院，探索复合型创新人才的培养模式；强化校企联合培养，拓展海外引才渠道，加大前沿领域紧缺高层次人才的引进力度。
-  1月9日，安徽省科技厅印发《安徽省科技人才评价改革试点方案》，包括安徽大学、安徽师范大学、安徽医科大学等高校及科研机构为试点单位，《方案》提出：
-  坚持德才兼备，把品德作为科技人才评价的首要内容。在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上，按照承担国家和省重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究等创新活动进行分类，开展分类评价，从评价导向、评价主体、评价方式、评价结果应用等方面提出试点任务；
-  实行重大科研项目“里程碑”节点考核。对基础研究类人才，突出原创和价值导向，建立体现重大原创性贡献、国家战略需求以及学科特点、

学术影响力和研究能力的评价指标。重点评价高质量论文代表作或国内、国际公认的重大成果，鼓励更多成果在具有影响力的国内期刊发表，不把论文数量、影响因子高低等相关指标作为量化考核评价指标；

 完善科技成果转化奖励机制。探索建立与技术合同成交额、科技成果转化成效等相匹配的科技人才岗位聘用、职称评聘制度，落实科技成果转化奖励政策。探索设立科技成果转化岗，建立高水平、专业化的成果转化人才队伍。探索实行青年科技人才举荐制。对取得重大突破性成果的青年科技拔尖人才，建立青年科技人才“白名单”，支持其组建科研团队，给予长期稳定支持。

国内动态

学科建设

 **【同济大学发布哲学社会科学高质量发展行动计划】**1月4日，同济大学发布《同济大学哲学社会科学高质量发展行动计划（2024-2028）》，为学校文科未来五年发展发出了“动员令”。根据行动计划，学校将坚持“稳规模、调结构、重交叉、提质量、树精品”的精品文科发展方略，促进文理医工交叉融合，做出特色、做强主流，全面提升学校哲学社会科学核心竞争力。行动计划的重点任务包括七大行动，分别是：党的创新理论引领行动、哲学社会科学育人行动、学科发展质量提升行动、人才队伍体系建强行动、学术研究实力增强行动、高端创新平台打造行动、深化评价体系改革行动等。

 **【中国人民大学成立区域国别研究院】**1月9日，中国人民大学成立区域国别研究院，该研究院将整合现有区域国别学教学科研平台和机构，以有组织科研为抓手，进一步推动学科深度交叉，建成具有全球预警和分析研判能力的“大国新时代智库”。

 **【浙江大学成立集成电路学院】**1月16日，浙江大学成立集成电路学院，

撤销微电子学院（微纳电子学院）。新学院内设有电子科学与技术、集成电路科学与工程、电子信息三个一级学科。

人才培养

 **【北京航空航天大学学位点调整】**据北航新闻网1月2日消息，北京航空航天大学官宣新增工商管理一级学科博士点，撤销土木水利硕士专业学位类别。

 **【吉林大学停招高水平运动队】**1月12日，吉林大学招生网发布公告，宣布自2024年起停止高水平运动队招生。

 **【复旦大学成立四大新工科技创新学院】**1月31日，面向集成电路、生物医药、人工智能上海市三大先导产业，复旦大学成立四大新工科技创新学院，分别是集成电路与微纳电子、计算与智能、生物医药工程与技术、智能机器人与先进技术学院，同时启动“香农计划”。

 “香农计划”将打造未来智能领域的拔尖创新人才试验区，2024年计划招收首批本科生，学生入校后在复旦大学“2+X”一体两翼的人才培养体系中，赋予一流学术训练与创新创业实训；学生入校一年以后自由选择，分流进入四大创新学院，实行一人一策的培养方案。

 “2+X”人才培养体系，是指通过“一体”式人才培养造就“干细胞式”拔尖创新人才，以“通识教育与专业培养相结合”为“两翼”，通过“X”的多元发展路径，着力造就“高精尖新”新工科拔尖创新人才。

 四大学院在培养模式上全程实施“本科生导师制”，提升学生的科技写作等核心能力，推动长学制，积极探索“本硕博”贯通培养机制，深化与国际顶尖高校和研究机构的合作。

对外合作

 **【复旦大学与同济大学签约】**据复旦大学官微1月12日消息，复旦大学与同济大学建立全面深入的战略合作伙伴关系，两校将在人才培养、学科建设、联合科研、大学治理、成果转化与创新创业、社会服务六大方面开

展实质合作。同时，双方启动了复旦-同济国际暑期学校、复旦-同济共享本科优质通识教育课程项目。

 **【北京理工大学与天津签约】**1月12日，北京理工大学与天津签署战略合作框架协议。双方将聚焦新一代信息技术、智能制造、新材料、智能网联等重点领域，在科技创新与平台建设、成果转化与产业引育、高等教育与招生就业、人才交流与智库建设等方面开展深度合作。

 **【东南大学与河南签约】**1月14日，东南大学与河南省签署战略合作协议。双方将积极探索校地合作新模式，充分发挥教学、科研、人才等方面优势，在教育科研、科技创新、人才交流、社会服务等领域开展深入合作，共建高能级创新平台。

 **【香港科技大学与上海签约】**1月16日，香港科技大学与上海市徐汇区签署合作意向书，共同设立香港科技大学上海产教融合中心。双方将充分发挥产业链、创新链、资金链、人才链优势，开拓数字经济、生命健康、文化创意、现代金融等产业的合作前景。

 **【中国人民大学与上海财经大学签约】**1月27日，中国人民大学与上海财经大学签署战略合作框架协议，双方将在学科建设、科学研究、人才培养、干部培养、品牌项目等领域全面开展战略合作。

 **【哈尔滨工业大学与辽宁签约】**1月28日，哈尔滨工业大学与辽宁省签署战略合作框架协议，双方将在战略科技、成果转化、学科建设和人才培养等领域加强合作，深化产学研协同创新，加快合作项目落实落地。

 **【山东大学与新华通讯社签约】**1月30日，山东大学与新华通讯社签署合作框架协议。双方将在人才培养、重大课题研究、重要工作推进等方面找到更多契合点，在思想传播、新闻挖掘、技术赋能等方面实现新的跃升，在形象塑造、舆论引导等方面相互提供更为有力的支持。

 **【西北工业大学与辽宁签约】**1月31日，西北工业大学与辽宁省签署战略合作框架协议。双方将：携手突破更多关键核心技术，解决“卡脖子”问题；大力推进科技成果转化，积极参与辽宁航空航天等产业集群建设和低空经济发展；深化教育领域互动和人才交流培养，推动与辽宁高校间理工类学科优势互补，鼓励和推荐更多优秀毕业生到辽宁工作。

其他

 **【中国人民大学获校友大额捐赠】**1月15日，中国人民大学国际关系学院1963级校友、信立泰创始人叶澄海宣布拟向学校捐赠市值约人民币1.5亿元的股票，继续支持“叶澄海基金”，并设立专款用于“澄海全球发展与安全高等研究院”的筹建和运行。

 **【清华大学整合党委办公室和校长办公室】**近日，清华大学整合党委办公室和校长办公室的职责，组建党委办公室（校长办公室），实行一个机构两块牌子，简称党政办。

 **【香港宣布上涨非本地本科生学费】**据香港《文汇报》报道，香港在最新施政报告中提出，在2024/25学年起将八所资助大学非本地本科生上限提升一倍至学额总数40%。此外，最新资料显示，2024/25学年共有5所大学调高非本地本科生学费，涨幅为3.6%至10.3%，其中港大仍以18.2万元（港币）居八所大学之首。

国际视野

 **【韩国提高不分专业学生招收比例】**据韩国纽西斯通讯社1月2日报道，韩国教育部就《2024学年大学革新支援事业改编案试行方案》向全国大学征求意见。根据该方案，不分专业的学生招收比例在2025学年和2026学年分别达到20%和25%以上的大学才能获得韩国财政补助。韩国高校“不分专业”招生，是指韩国本科生“大一入学时不确定专业，大二以后再决定专业”的入学方式。2024年以来，延世大学在内的首尔多

所知名高校把各自不分专业的新生增加到数百名，占比达到一成以上。



【日本筑波大学开设海外分校】1月25日，日本筑波大学发布消息称，计划9月在马来西亚首都吉隆坡开设能获得日本学位的海外分校，这是日本的大学首次在海外设置能够授予学位的院系。新院系为“跨学科科学与设计专业学群”，将用日语和英语授课，计划设置统计学、环境学、人文社科学等课程，同时把日语作为必修课，额定招生数为40人。



【美国亚利桑那州立大学与 ChatGPT 母公司深度合作】1月18日，美国亚利桑那州立大学（ASU）宣布，将与人工智能软件 ChatGPT 的母公司 OpenAI 深度合作。该校成为了美国乃至世界上首家与该机构合作的大学。ASU 和 OpenAI 之间的合作是要将“ChatGPT 企业版”的先进功能带入高等教育，重点关注3个关键领域，即提高学生的成功率、为创新研究开辟新途径，以及简化组织流程，旨在通过对人工智能驱动的项目开发，彻底改变教育技术，协助学术研究并提高行政效率。



【芝加哥大学、首尔国立大学和东京大学签约】据芝加哥大学官网消息，1月18日，芝加哥大学、首尔国立大学和东京大学签署意向书，确立了量子科学和技术领域学术交流和研究的全球伙伴关系，共同推进量子科学和技术以及量子人才队伍建设。



【新加坡国立大学获得资助用于生物医学创新】据新加坡国立大学官网1月25日消息，新加坡国立大学（NUS）的机械生物学研究所（MBI）近日从国家研究基金会（NRF）获得了4900万新元的资金，用于促进旨在推动机械生物学领域发展的研究，并通过开发新型技术和治疗靶点，将科学突破转化为行动，治疗与年龄有关的疾病，如不孕不育、慢性炎症性疾病、肌肉萎缩和癌症。



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 1 月 1 日—2024 年 1 月 31 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

2024 年 2 月 11 日