



高校决策参考

University Decision Reference

2024年第07期·总第65期

西安电子科技大学成立六大学部

同济大学发布人工智能赋能学科创新发展行动计划

亚利桑那州立大学推出机器人和自主系统学士学位

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，上海市教育委员会印发《2024年上海市教育委员会高等教育工作要点》，提出全面深化高等教育综合改革，着力促进教育、科技、人才融合发展，充分发挥高等教育在建设教育强国中的龙头作用，为加快推进“五个中心”建设提供有力支撑。
-  建立高校学科布局优化调整机制。出台学科专业布局优化调整工作方案，建立学科专业结构规模动态调整机制。鼓励部属院校在加强前沿学术领域布局的同时，主动优化调整学科结构，做精做优传统学科，为未来发展预留空间和资源。推进部属高校和市属高校学科专业联动发展。
-  动态调整学科专业招生培养规模。优化高校本科、研究生招生计划，指导高校主动调整人才培养结构与规模。采取增量倾斜和存量调整相结合的方式，将理工农医类本科招生比例提高到50%以上。扩大重点产业人才培养规模，聚焦集成电路、人工智能、生物医药等重点产业和基础理科，扩大核心学科专业招生规模，鼓励高校与企业共建专项班，精准培养产业所需人才。
-  优化研究生教育结构。以新增博士硕士学位授予单位和学位授权点审核工作为抓手，优化研究生培养结构。面向国家和区域发展需求，加强重点产业紧缺人才相关学位点布局，加快专业学位授权点建设，优先支持地方高校建设工程类专业学位博士点。

国内动态

学科建设

-  **【中国地质大学（武汉）成立新能源学院】**4月30日，中国地质大学（武汉）新能源学院正式成立。新学院将依托学校学科特色，发挥地质新能源—地质储能—地热、氢能、太阳能等多能协同勘探、开发与利用的优势，

开展有组织科研，打造新能源领域国际学术共同体，建成国际知名的产学研融合的新能源学院、国际人才培养和创新高地。



【哈尔滨工业大学成立人工智能学院】近日，哈尔滨工业大学人工智能学院正式成立。该新学院为计算学部下设教学科研机构，负责智能科学与技术学科建设和人工智能专业建设。至此，哈尔滨工业大学计算学部下设计算机科学与技术学院、人工智能学院、软件学院、网络空间安全学院4个教学科研机构，拥有计算机科学与技术、智能科学与技术、软件工程、网络空间安全4个一级学科，设有计算机科学与技术、物联网工程、数据科学与大数据技术、人工智能、软件工程、信息安全、网络空间安全7个本科专业。



【西安电子科技大学成立六大学部】5月10日，西安电子科技大学举行新一轮学部制改革工作会，电子科学与技术学部、信息与通信工程学部、计算智能与信息安全学部、电子机械与自动化学部、基础与前沿交叉学部、人文社会科学学部正式成立。新一轮学部制改革，旨在充分发挥学部在布方向、优结构、提质量方面的统领作用，充分发挥领军人才在人才培养、科学研究、队伍建设方面的重要作用，增强高质量发展的内部合力，进一步提升人才培养质量和学校整体竞争力。



【同济大学发布人工智能赋能学科创新发展行动计划】近日，同济大学发布《人工智能赋能学科创新发展行动计划（2024-2027）》，启动八大核心任务，加强人工智能学科建设，系统性推动人工智能赋能学科创新发展，赋能人才培养、科学研究、社会服务、国际合作、数字校园等领域实现全方位高质量发展。《行动计划》提出了“1+N”的人工智能赋能学科创新发展思路，其中，“1”指的是推动人工智能学科发展，“N”指的是对其他学科和各项工作全面赋能，促进全校学科的整体转型升级。“1”为“N”的赋能提供人工智能理论、方法、技术、工具等支撑，“N”则为人工智能

提供新场景、新应用，推动人工智能落地见效。“1”和“N”互相赋能，互相促进，互相成就。

人才培养

 **【香港大学成立青年科创学院】**5月8日，香港大学和前海管理局举办香港大学青年科创学院揭牌仪式。该学院旨在打造香港大学、香港青年在大湾区创新创业及技术转化的重要空间和平台，是深港深度融合发展引领区的标杆示范项目，通过搭建粤港澳青年创新创业赋能平台，促进粤港澳青少年广泛交往、全面交流、深度交融，同时进一步助力前海成为全球科技创新创业的知名区域。

对外合作

 **【中国人民大学与澳门大学、葡萄牙科英布拉大学签署合作协议】**5月2日，中国人民大学与澳门大学、葡萄牙科英布拉大学签署三校教育科研合作谅解备忘录。根据协议，合作三方将携手并进，深化务实合作，开展多元合作交流，为人才培养打造新模式；汇聚整合资源优势，为科学研究提供新动能；推动交流对话，为文明互鉴搭建新平台。

 **【中山大学与国家气候中心签署合作协议】**5月8日，中山大学与国家气候中心在中国气象局气象科技大楼签订合作协议，共同商讨在大气科学领域开展科技创新、队伍建设和资源共享等方面合作事宜。双方将充分发挥各自学科和业务技术资源及平台优势，围绕科学研究与技术研发、资源开发、机制创新等方面推动合作持续走深走实，为推动气象事业高质量发展作出更大贡献。

 **【同济大学与中国科学院数学与系统科学研究院签署合作协议】**5月9日，同济大学、中国科学院数学与系统科学研究院签署《数学拔尖人才培养与科学研究合作协议》，双方合作创办的“华罗庚数学科技英才班”揭牌。双方合作内容主要涵盖数学拔尖人才联合培养，高水平教学和科研合作，共享科研资源，联合组建优秀团队。

 **【北京交通大学与中国银行签署战略合作协议】**5月10日，北京交通大学与中国银行签署战略合作协议。双方将以此次签约为新起点，围绕雄安新区校园建设、师生和校友个人金融服务、教育国际化发展等重点领域，在深化合作中实现互利共赢，携手为加快建设教育强国、推进中国式现代化作出更大贡献。

 **【北京大学与伦敦大学学院签署合作谅解备忘录】**5月13日，北京大学与伦敦大学学院签署合作谅解备忘录。双方将继续推动两校各层级之间的互动交流，深化和拓展包括战略合作种子基金、区域与国别研究、经济学等在内的多方面合作，进一步推动两校战略合作伙伴关系持续深入发展，为全球学术交流和人才培养作出更大贡献。

 **【清华大学与中国大唐签署战略合作框架协议】**5月14日，清华大学与中国大唐集团有限公司签署战略合作框架协议并成立清华大学-中国大唐集团有限公司绿色与智慧能源技术联合研究院。双方将以此次签约为契机，进一步优化升级校企合作模式，持续深化在科研平台建设、人才培养输送、产学研用协同创新等领域的合作，更好地发挥大学和企业创新双引擎作用，服务国家战略需求。

 **【华东师范大学-俄罗斯圣彼得堡欧洲大学成立联合工作室】**华东师范大学-俄罗斯圣彼得堡欧洲大学欧亚研究联合工作室5月15日在上海成立。该联合工作室是两校依托各自科研优势及兴趣领域共同建立的研究机构，以两校人文学科、社会学、经济学等优势学科为引领，力求持续扩大中俄高校和科研机构的合作领域。双方将以欧亚联合研究为切入点，通过合作举办各类科研活动，深度参与国际对话，开展北极问题、能源与地缘政治、俄罗斯历史、中国发展模式与政策以及中国教育文化等领域的联合研究。

 **【华南理工大学与新加坡国立大学、清迈大学签署合作备忘录】**近日，华南理工大学与新加坡国立大学正式建立两校全方位战略合作伙伴关系，并就人才联合培养、联合研究、创新创业、海外学院等方面合作达成多项重

要共识。华南理工大学与清迈大学签署校际合作备忘录，双方对以竹代塑、低碳造纸、林浆纸一体化等领域产教合作及共同申请“一带一路联合实验室”达成共识，将重点针对泰国的优良竹种展开竹浆纸一体化研究，推动国家“以竹代塑”“以纸代塑”战略，对国家“双碳”战略、全球碳中和作出贡献。

国际视野

 **【东京大学建成全球海拔最高天文台】**近日，日本东京大学在智利海拔5640米的高原上建成“阿塔卡马天文台”（TAO），被吉尼斯认定为“世界海拔最高的天文台”。该天文台配备口径6.5米的大型望远镜，能观测肉眼看不到的天体释放的红外线，为研究人员提供观测机会，并致力于探明银河诞生与宇宙起源之谜。

 **【康奈尔大学资助五个新前沿项目】**5月15日，康奈尔大学文理学院颁发了2024年新前沿资助计划支持的研究项目，涵盖了人文、社会科学和自然科学中的广泛问题，旨在解决复杂问题并深入探索自然奥秘，具体包括：“参与跨亚洲基础设施中的多尺度动力学”项目、“重新构想海登诺绍尼研究”项目、“全球政策传播中的AI新前沿：探索AI在评估国际组织国家绩效报告中的应用”项目、“开发用于超灵敏和超快光学研究自旋动力学的时间分辨Sagnac干涉仪”项目、“利用纳米级磁隧道结成像隐形自旋序”项目。

 **【亚利桑那州立大学推出机器人和自主系统学士学位】**据官网5月4日消息，亚利桑那州立大学将于2024年秋季推出机器人和自主系统学士学位课程。新项目的推出是对学校工程学院现有制造工程项目的补充，旨在弥合理论与实践之间的差距，为新型机器人技术奠定基础。该项目为学生提供分析、评估和综合该领域各种挑战的解决方案，使学生熟练掌握机器人系统集成、数据融合技术和自主系统仿真模型的开发。

 **【南洋理工大学与葡萄牙科学技术基金会合作】**据官网 5 月 4 日消息，南洋理工大学与葡萄牙科学技术基金会(FCT)合作，促进工业创新，并为来自葡萄牙的博士生和研究人员提供高级研究培训。培训项目将专注于增材制造及相关领域，包括从塑料和模具到汽车和建筑等葡萄牙不同工业部门的战略领域。双方将通过合作加强行业合作伙伴关系，推动转化研究和创新，并培养灵活的、适应性较强的人才。



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 5 月 1 日—2024 年 5 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 陈谨

2024 年 5 月 25 日