

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



135^期

CINGTA

CINGTA 青塔

创造前所未有的数据价值

成为世界一流的数字科技公司

本周新闻一览

高校全景

学生培养

教育部公布高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目名单 1

科研项目

北京航空航天大学牵头的国家重点研发计划项目启动 3

天津工业大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动 3

2024 年文化和旅游部部级社科研究项目委托立项名单公布 3

科研平台

无人飞行器技术全国重点实验室揭牌 4

联合共建高原医学与中亚高发病防治全国重点实验室签约仪式顺利举行 4

华中科技大学国家安全研究中心正式成立 4

2024 年度广东省重点实验室项目立项名单公布 5

科研奖励

2023 年度国家科学技术奖初评通过项目名单公示 6

2024 年全国五一劳动奖和全国工人先锋号拟表彰对象名单公示 16

科研论文

| | |
|------------|----|
| Cell 论文 | 16 |
| Nature 论文 | 17 |
| Science 论文 | 18 |

合作共赢

| | |
|---------------------------------|----|
| 教育部与河南省签署战略合作协议 | 21 |
| 国家自然科学基金委员会与黑龙江省政府续签合作协议 | 21 |
| 南京大学与无锡市签署市校全面深化合作协议 | 21 |
| 中国人民大学和山东大学签署战略合作框架协议 | 22 |
| 西湖大学与南方医科大学签订校际合作框架协议 | 22 |
| 西湖大学未来产业研究中心与国投科技创新有限公司签订战略合作协议 | 22 |
| 中国矿业大学（北京）与国家能源集团签署战略合作协议 | 23 |
| 中南大学与山东省人民政府签署全面战略合作框架协议 | 23 |
| 广州医科大学与广东省科学院签署战略合作框架协议 | 23 |

社会捐赠

| | |
|-------------|----|
| 湖南大学获赠 1 亿元 | 24 |
|-------------|----|

国际交流

| | |
|--------------------------------|----|
| 上海海洋大学进一步深化与葡萄牙高校和联合国粮农组织的合作关系 | 24 |
| 美国与日本加强在人工智能领域的合作关系 | 25 |
| 英国癌症研究所投入 5870 万英镑培养下一代临床科学家 | 25 |
| 苏黎世大学将成立东欧研究所 | 25 |
| 德克萨斯大学奥斯汀分校将成立德克萨斯量子研究所 | 26 |
| 佐治亚理工学院与英伟达合作推出人工智能创客空间 | 26 |

学科建设

| | |
|------------------------|----|
| 2024 年 QS 世界大学学科排名发布 | 27 |
| 四川省人工智能学院揭牌 | 33 |
| 中国人民大学数字经济系、应用数学中心正式成立 | 34 |
| 北京林业大学成立人工智能学院和人工智能研究院 | 34 |
| 南京邮电大学社会工作学院正式成立 | 34 |

人才引进

人才培养

| | |
|-------------------------|----|
| 西安交通大学李生斌教授当选欧洲科学与艺术院院士 | 35 |
| 西安电子科技大学李智教授当选欧洲自然科学院院士 | 35 |

人事任命

| | |
|----------------------------|----|
| 龙腾院士任科学技术部副部长 | 36 |
| 吴朝晖院士任中国科学院副院长、党组副书记（正部长级） | 36 |
| 国家杰青刘卫东任上海交通大学党委常委、副校长 | 36 |
| 陈莹任暨南大学党委副书记 | 37 |
| 顾乃华任暨南大学党委常委、副校长 | 37 |
| 迟宝旭任黑龙江大学党委书记 | 37 |
| 郑宇任北京建筑大学党委书记 | 37 |
| 敖四江任井冈山大学党委常委、副校长 | 37 |

| | |
|------------------------|----|
| 黄辉任华侨大学党委常委、副校长 | 38 |
| 缙锦任华侨大学党委常委、副校长 | 38 |
| 查玉喜任山东财经大学党委委员、书记 | 38 |
| 潘军任青岛农业大学党委委员、书记 | 38 |
| 赵金山任青岛农业大学校长 | 38 |
| 丁亚红为河南理工大学副校长（试用期1年） | 39 |
| 王利军任河南财经政法大学副校长（试用期1年） | 39 |
| 王磊任上海音乐学院党委副书记、纪委书记 | 39 |
| 陈云任上海音乐学院副院长 | 39 |
| 杨坤任中原工学院副院长（试用期1年） | 39 |
| 王岩任南阳师范学院副院长（试用期1年） | 40 |
| 谢海泉任南阳师范学院副院长（试用期1年） | 40 |
| 牛海鹏任许昌学院副院长（试用期1年） | 40 |
| 陈桂香任河南城建学院院长 | 40 |
| 杨伯坚任河南财政金融学院副院长（试用期1年） | 40 |
| 赵卫兵任安阳工学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 闫春岭任安阳工学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 黄金书任南阳理工学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 杨钧任新乡学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 张银堂任新乡学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 陈磊山任新乡学院副院长（试用期1年） | 42 |
| 王利宾任河南警察学院副院长（试用期1年） | 42 |
| 岳彩军任河南牧业经济学院副院长（试用期1年） | 42 |
| 王效彤任山东政法学院院长 | 42 |

高校全景

教育部公布高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目名单，173 所高校 325 个教学团队入选

3 月至今，内地高校共发表 40 篇 CNS 论文

美国与日本加强在人工智能领域的合作关系，得到多家私营企业 1.1 亿美元投资支持

学生培养

教育部公布高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目名单

3 月 29 日，教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）公布高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目学校及案例团队名单，北京警察学院等 173 所高校 325 个教学团队入选。据统计，山东大学入选数量最多，共计 7 个项目，大连海事大学次之，共计 5 个项目。

表 135-1 高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目名单高校统计表

| 高校名称 | 数量 | 高校名称 | 数量 |
|--------|----|----------|----|
| 山东大学 | 7 | 西南财经大学 | 4 |
| 大连海事大学 | 5 | 首都医科大学 | 3 |
| 东华大学 | 4 | 对外经济贸易大学 | 3 |
| 中国美术学院 | 4 | 南开大学 | 3 |
| 中国海洋大学 | 4 | 河北大学 | 3 |

续表 135-1 高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目名单高校统计表

| 高校名称 | 数量 | 高校名称 | 数量 |
|----------|----|------------|----|
| 河北工程大学 | 3 | 山东第一医科大学 | 3 |
| 河北工业大学 | 3 | 山东中医药大学 | 3 |
| 河北科技大学 | 3 | 武汉大学 | 3 |
| 中国人民警察大学 | 3 | 湖北大学 | 3 |
| 河北经贸大学 | 3 | 重庆邮电大学 | 3 |
| 中北大学 | 3 | 四川大学 | 3 |
| 山西师范大学 | 3 | 成都理工大学 | 3 |
| 沈阳航空航天大学 | 3 | 西南科技大学 | 3 |
| 辽宁师范大学 | 3 | 中国民用航空飞行学院 | 3 |
| 哈尔滨工程大学 | 3 | 川北医学院 | 3 |
| 上海工程技术大学 | 3 | 四川师范大学 | 3 |
| 南京大学 | 3 | 成都医学院 | 3 |
| 苏州大学 | 3 | 贵州师范大学 | 3 |
| 中国矿业大学 | 3 | 兰州大学 | 3 |
| 河海大学 | 3 | 兰州理工大学 | 3 |
| 南京信息工程大学 | 3 | 甘肃农业大学 | 3 |
| 南京师范大学 | 3 | 青海大学 | 3 |

注：表格数据来源于教育部教育技术与资源发展中心，仅呈现项目数量≥3的高校。

科研项目

北京航空航天大学牵头的国家重点研发计划项目启动

4月10日，国家重点研发计划“面向云边端协同的芯粒结构与系统软件”项目启动暨实施方案论证会顺利召开。该项目由北京航空航天大学牵头，联合上海天数智芯半导体有限公司、中移动信息技术有限公司、哈尔滨工业大学、国网河南省电力公司、国电南瑞科技股份有限公司、山东高速信息集团有限公司、卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司、天津大学和北京友友天宇系统技术有限公司共同承担。项目旨在突破面向云边端协同的芯粒结构和系统软件共性关键技术。

来源：[北京航空航天大学](#)

天津工业大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动

近日，由天津工业大学牵头承担的国家重点研发计划“长江黄河等重点流域水资源与水环境综合治理”重点专项“低成本海水淡化关键技术装备研发与应用”项目启动。据悉，该项目将通过海水淡化反渗透膜及元件关键制备技术、高效低能耗高压泵及能量回收装置精密制造技术的研发，形成模块化大型反渗透集成技术，并建立科技创新示范工程，实现海水淡化系统运行能耗较常规技术降低20%以上。

来源：[天津工业大学](#)

2024年文化和旅游部部级社科研究项目委托立项名单公布

4月12日，2024年文化和旅游部部级社科研究项目名单公布，共47个项目获得委托立项。文化和旅游部部级社科研究项目着眼于文化事业、文化产业和旅游业发展实际，围绕中心，服务大局，积极回应现实需求，深入调查研究，加强战略思考，开展前瞻性、对策性应用研究，促进研究成果向实践转化，有效服务行业高质量发展。点击“来源”查看完整名单。

来源：[中华人民共和国文化和旅游部](#)

科研平台

无人飞行器技术全国重点实验室揭牌

4月7日，无人飞行器技术全国重点实验室第一届学术委员会成立大会顺利召开。无人飞行器技术全国重点实验室是西北工业大学联合航空工业成都飞机设计研究所、空军工程大学，在原无人机特种技术重点实验室的基础上，重组建设的首批全国重点实验室之一，致力于打造无人飞行器领域国家科技战略科技力量，推动我国无人飞行器技术实现快速迭代升级，实现人才链、技术链、产业链深度融合，加快形成新质生产力。

来源：[西北工业大学](#)

联合共建高原医学与中亚高发病防诊治全国重点实验室签约仪式顺利举行

近日，新疆医科大学省部共建国家重点实验室与合肥综合性国家科学中心大健康研究院联合共建“高原医学与中亚高发病防诊治全国重点实验室”签约仪式顺利举行。双方秉持优势互补、互利互惠、共同发展的原则，共建高原医学与中亚高发病防诊治全国重点实验室，为开展深度科教融合，汇聚和培养一流优秀人才，形成有组织的科研攻关能力，推动科创能力持续提升。

来源：[中国网](#)

华中科技大学国家安全研究中心正式成立

4月11日，华中科技大学国家安全研究中心正式成立。湖北省依托华中科技大学设立华中科技大学国家安全研究中心，该中心整合省内相关高校和研究机构资源建设虚体性研究机构，聚焦国家安全领域六大研究方向（政治安全、经济安全、科技安全、能源安全、网络安全、生物安全）开展理论研究、人才培养、咨政建言、安全职能部门培训和安全技术创新五个方面的工作。

会上，华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学、华中师范大学、中南财经政法大学、中南民族大学6所高校国家安全研究机构共同签署湖北省国家安全研究战略联盟合作协议。协议签署后，联盟成

员单位将共享信息、知识与资源，加强国家安全研究合作的互联互通，为湖北省加强国家安全研究、充分挖掘中国式现代化湖北实践的富矿增添动力。

来源：长江日报

2024 年度广东省重点实验室项目立项名单公布

4 月 8 日，广东省科学技术厅公布 2024 年度省重点实验室项目立项名单。据悉，本批次项目共计 28 项，其中基础研究类省重点实验室项目 14 项、技术攻关类省重点实验室项目 11 项、省市共建类省重点实验室项目 3 项。点击“来源”查看完整名单。

来源：广东省科学技术厅

科研奖励

2023 年度国家科学技术奖初评通过项目名单公示

4月8日，国家科学技术奖励工作办公室公示2023年度国家科学技术奖初评通过项目，包括59项国家自然科学奖项目、52项国家技术发明奖通用项目、132项国家科学技术进步奖通用项目。此外，初评通过的19项国家技术发明奖专用项目和39项国家科学技术进步奖专用项目在委托管理单位、提名单位及项目完成单位等进行内部公布。初评通过项目第一完成单位统计表如下所示：

表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|--------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 清华大学 | | 6 | 1 | 3 | | 1 | 2 | 13 |
| 西安交通大学 | | 3 | | 2 | | | 3 | 8 |
| 华中科技大学 | | 1 | | 1 | | | 6 | 8 |
| 上海交通大学 | | 1 | | 1 | | 1 | 3 1 | 7 |
| 浙江大学 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | 5 |
| 西北工业大学 | | 2 | | 3 | | | | 5 |
| 中山大学 | | 2 | | | | | 3 | 5 |
| 东南大学 | | 1 | | 1 | | | 3 | 5 |
| 北京大学 | | 4 | | | | | | 4 |
| 湖南大学 | | 1 | 1 | | | | 2 | 4 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|-------------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 北京航空航天大学 | | 1 | | 2 | | | 1 | 4 |
| 武汉理工大学 | | 1 | | 2 | | | 1 | 4 |
| 中南大学 | | 1 | | | | | 3 | 4 |
| 四川大学 | | | | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| 北京协和医学院 | | | | 1 | | | 3 | 4 |
| 南京大学 | | 3 | | | | | | 3 |
| 中国农业大学 | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 |
| 北京科技大学 | | 1 | | | | | 2 | 3 |
| 哈尔滨工业大学 | | | | 3 | | | | 3 |
| 中国科学院过程工程研究所 | | | | 1 | | | 2 | 3 |
| 中国农业科学院 | | | | 1 | | | 2 | 3 |
| 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 | | 2 | | | | | | 2 |
| 复旦大学 | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| 北京交通大学 | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| 天津大学 | | 1 | | | | | 1 | 2 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|---------------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 广东工业大学 | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| 中国科学院高能物理研究所 | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| 中国环境科学研究院 | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 北京邮电大学 | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 大连理工大学 | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 山东农业大学 | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 武汉大学 | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 电子科技大学 | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 燕山大学 | 1 | | | | | | | 1 |
| 中国科学院物理研究所 | 1 | | | | | | | 1 |
| 吉林大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 南京航空航天大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 温州医科大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 福州大学 | | 1 | | | | | | 1 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|--------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 湘潭大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 南方医科大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 兰州大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 香港城市大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院华南植物园 | | 1 | | | | | | 1 |
| 陆军军医大学 | | 1 | | | | | | 1 |
| 国家纳米科学中心 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院城市环境研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院大气物理研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院光电技术研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院海洋研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院金属研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院青藏高原研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院生物物理研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国科学院植物研究所 | | 1 | | | | | | 1 |
| 中国矿业大学（北京） | | | 1 | | | | | 1 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|----------------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | | | 1 | | | | | 1 |
| 北京化工大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 东华大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 上海应用技术大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 中国科学技术大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 华东交通大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 青岛大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 华中农业大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 湖南科技大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 华南理工大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 西南交通大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 成都理工大学 | | | | 1 | | | | 1 |
| 国网智能电网研究院有限公司 | | | | 1 | | | | 1 |
| 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | | | | 1 | | | | 1 |
| 军事科学院系统工程研究院网络信息研究所 | | | | 1 | | | | 1 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|----------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 中国科学院空天信息创新研究院 | | | | 1 | | | | 1 |
| 中国科学院武汉岩土力学研究所 | | | | 1 | | | | 1 |
| 中国国家铁路集团有限公司 | | | | | 1 | | | 1 |
| 中海油海南能源有限公司 | | | | | 1 | | | 1 |
| 中国科学院生态环境研究中心 | | | | | 1 | | | 1 |
| 港珠澳大桥管理局 | | | | | 1 | | | 1 |
| 吉林农业大学 | | | | | | 1 | | 1 |
| 浙江工业大学 | | | | | | 1 | | 1 |
| 西安电子科技大学 | | | | | | 1 | | 1 |
| 科大讯飞股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 桐昆集团股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 万华化学集团股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 潍柴动力股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中国移动通信集团有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中国长江三峡集团有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 北京市农林科学院 | | | | | | 1 | | 1 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|---------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 西安测绘研究所 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中国地质科学院 | | | | | | 1 | | 1 |
| 北京理工大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 北京中医药大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 天津中医药大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 内蒙古农业大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 东北大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国医科大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 东北农业大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 同济大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 南京工业大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 江南大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 南京林业大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 南京中医药大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 浙江理工大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 合肥工业大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 南昌大学 | | | | | | | 1 | 1 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|---------------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 山东大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国海洋大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 山东第一医科大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 河南科技大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 河南农业大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国地质大学（武汉） | | | | | | | 1 | 1 |
| 华南农业大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 深圳大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 昆明理工大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 西安理工大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 西安建筑科技大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 长安大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 西北农林科技大学 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | | | | | | | 1 | 1 |
| 比亚迪股份有限公司 | | | | | | | 1 | 1 |
| 海尔智家股份有限公司 | | | | | | | 1 | 1 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|-------------------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 合肥通用机械研究院有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 金发科技股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 矿冶科技集团有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 隆基绿能科技股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 宁德时代新能源科技股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 山东能源集团有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 上海核工程研究设计院股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 上海建工集团股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 首都航天机械有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中国建筑股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中国西电电气股份有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |

续表 135-2 2023 年度国家科学技术奖初评通过通用项目第一完成单位统计表

| 单位名称 | 自然科学奖 | | 技术发明奖 | | 科学技术进步奖 | | | 总计 |
|-----------------|-------|----|-------|----|---------|----|-------|----|
| | 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 授奖 | |
| 中海石油（中国）有限公司 | | | | | | 1 | | 1 |
| 中铝郑州有色金属研究院有限公司 | | | | | | | 1 | 1 |
| 河南省农业科学院 | | | | | | | 1 | 1 |
| 内蒙古自治区农牧业科学院 | | | | | | | 1 | 1 |
| 鹏城实验室 | | | | | | | 1 | 1 |
| 生态环境部华南环境科学研究所 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国科学院南京土壤研究所 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国科学院亚热带农业生态研究所 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国林业科学研究院 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国热带农业科学院 | | | | | | | 1 | 1 |
| 中国中医科学院 | | | | | | | 1 | 1 |
| 自然资源部第三海洋研究所 | | | | | | | 1 | 1 |
| 贵州省地质矿产勘查开发局 | | | | | | | 1 | 1 |

注：数据来自国家科技管理信息系统公共服务平台；仅统计第一完成单位，按第一完成人进行统计，且技术发明奖和科学技术进步奖仅统计通用项目；统计科学技术进步奖时，以 A 单位为第一完成单位的第一完成人，均归于 A 单位；国家科学技术进步奖初评名单中，未公示大型科普项目《加油向未来》《话说生命之宫》（上下卷）2 个项目的主要完成单位，故暂不纳入统计。

2024 年全国五一劳动奖和全国工人先锋号拟表彰对象名单公示

4月9日，中华全国总工会公示2024年全国五一劳动奖和全国工人先锋号拟表彰对象名单。全国五一劳动奖章和全国五一劳动奖状是中华全国总工会授予在中国特色社会主义建设中作出突出贡献的劳动者和企事业单位、机关团体的光荣称号，是中国工人阶级最高奖项之一。工人先锋号是中华全国总工会制定下发的以“创一流工作、一流服务、一流业绩、一流团队”为活动内容的荣誉称号。点击“来源”查看完整名单。

来源：[中华全国总工会](#)

科研论文

Cell 论文

3月1日—4月15日，中山大学、广州医科大学等8所内地高校以通讯作者单位，共发表6篇Cell论文（论文类型为Article）。

- 中山大学、广州医科大学、南华大学
[CRB1-associated retinal degeneration is dependent on bacterial translocation from the gut](#)
- 复旦大学、中国科学院上海免疫与感染研究所
[Neutrophil profiling illuminates anti-tumor antigen-presenting potency](#)
- 北京大学、细胞生态海河实验室、浙江大学
[Structure-based design of non-hypertrophic apelin receptor modulator](#)
- 浙江大学
[Microbial metabolite enhances immunotherapy efficacy by modulating T cell stemness in pan-cancer](#)

- 南方医科大学、清华大学
[A gut-derived hormone regulates cholesterol metabolism](#)
- 清华大学、青岛海洋科学与技术国家实验室发展中心、深圳医学科学院
[Structure-guided discovery of protein and glycan components in native mastigonemes](#)

来源: [Cell](#)

Nature 论文

3 月 1 日—4 月 15 日，华北电力大学、苏州大学等 19 所内地高校以通讯作者单位，共发表 15 篇 Nature 论文（论文类型为 Article）。

- 华北电力大学、苏州大学
[Dopant-additive synergism enhances perovskite solar modules](#)
- 北京大学
[Parental histone transfer caught at the replication fork](#)
- 华中科技大学、武汉大学
[Structures and activation mechanism of the Gabija anti-phage system](#)
- 清华大学
[Global supply chains amplify economic costs of future extreme heat risk](#)
- 西湖大学、清华大学
[Substrate-induced condensation activates plant TIR domain proteins](#)
- 中国科学技术大学
[Resilient anatomy and local plasticity of naive and stress haematopoiesis](#)
- 南京大学
[Evidence for chiral graviton modes in fractional quantum Hall liquids](#)

- 南京大学、华东师范大学、吉林大学
Interchain-expanded extra-large-pore zeolites
- 武汉大学、中国科学院深圳先进技术研究院、上海交通大学、南京大学
Graphene nanoribbons grown in hBN stacks for high-performance electronics
- 中国科学院生物物理研究所、中国科学院大学、西南联合研究生院、南方科技大学
The HEAT repeat protein HPO-27 is a lysosome fission factor
- 浙江大学
Complexity of avian evolution revealed by family-level genomes
- 北京大学、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、深圳理工大学（筹）
Metal telluride nanosheets by scalable solid lithiation and exfoliation
- 清华大学
Ligand efficacy modulates conformational dynamics of the μ -opioid receptor
- 深圳湾实验室、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心、上海科技大学、中国科学院大学、北京大学
Sex differences orchestrated by androgens at single-cell resolution
- 电子科技大学
Selenium alloyed tellurium oxide for amorphous p-channel transistors

来源：Nature

Science 论文

3月1日—4月15日，南方科技大学、华北水利水电大学等18所内地高校以通讯作者单位，共发表19篇Science论文（论文类型为Research Article和Reviews）。

- 南方科技大学、华北水利水电大学、宁波东方理工大学（暂名）
The changing nature of groundwater in the global water cycle
- 清华大学、浙江清华柔性电子技术研究院
Bioresorbable shape-adaptive structures for ultrasonic monitoring of deep-tissue homeostasis
- 西湖大学、清华大学
Structural basis of U12-type intron engagement by the fully assembled human minor spliceosome
- 北京航空航天大学、天目山实验室、北京高压科学研究中心
Grid-plainification enables medium-temperature PbSe thermoelectrics to cool better than Bi_2Te_3
- 华中科技大学
Electron injection and defect passivation for high-efficiency mesoporous perovskite solar cells
- 上海交通大学
Reinforcing self-assembly of hole transport molecules for stable inverted perovskite solar cells
- 北京大学
Fork coupling directs DNA replication elongation and termination
- 中国科学技术大学
Structure and function of the Arabidopsis ABC transporter ABCB19 in brassinosteroid export
- 清华大学
A hyperelastic hydrogel with an ultralarge reversible biaxial strain
- 东南大学、南京大学、南昌大学
Biodegradable ferroelectric molecular crystal with large piezoelectric response
- 浙江大学
Ultrafast Kapitza-Dirac effect

- 福建农林大学
HD-Zip proteins modify floral structures for self-pollination in tomato
- 南方科技大学、粤港澳大湾区（广东）量子科学中心
Molecularly thin, two-dimensional all-organic perovskites
- 东华大学
Single body-coupled fiber enables chipless textile electronics
- 南方科技大学
Pseudo-nanostructure and trapped-hole release induce high thermoelectric performance in PbTe
- 上海科技大学
Improved charge extraction in inverted perovskite solar cells with dual-site-binding ligands
- 清华大学
Ultrahigh energy storage in high-entropy ceramic capacitors with polymorphic relaxor phase
- 清华大学、北京信息科学与技术国家研究中心
Large-scale photonic chiplet Taichi empowers 160-TOPS/W artificial general intelligence
- 中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所
Size, distribution, and vulnerability of the global soil inorganic carbon

来源: Science

合作共赢

教育部与河南省签署战略合作协议

4月8日，教育部、河南省在郑州举行部省会商会议并签署战略合作协议。河南将推进高校结构布局、学科学院、专业设置“三个调整优化”，加快郑州大学、河南大学“双一流”建设和“第二梯队”培育；希望教育部在优化高等教育结构布局、现代职业教育发展、高等研究院建设等方面给予更多支持。

来源：[中华人民共和国教育部](#)

国家自然科学基金委员会与黑龙江省政府续签合作协议

近日，黑龙江省政府与国家自然科学基金委员会续签国家自然科学基金区域创新发展联合基金合作协议（第二期）。自2025年至2029年，双方将共同投入经费5亿元，发挥国家自然科学基金的导向作用，围绕黑龙江特色和紧迫需求，聚焦关键领域核心技术问题，支撑重点产业发展。

来源：[黑龙江日报](#)

南京大学与无锡市签署市校全面深化合作协议

4月10日，无锡市与南京大学签署市校全面深化合作协议。根据协议，双方将结合无锡市产业科技发展需要，依托南京大学学科优势，在锡筹建国家重大科技基础设施，共建水环境领域重大创新平台、合成生物未来科学中心、集成电路创新联合体、产业技术AI赋能中心。

当天，南京大学国家集成电路产教融合创新平台无锡中心揭牌，将推动无锡相关龙头企业、高校院所等实现“政、产、学、研、金、用”全面合作。南京大学无锡大气前沿技术和高端装备创新研究院揭牌，将推进国家重大科技基础设施落地无锡，完善大气产业链条、构建产业生态。涉及集成电路、生态治理、合成生物、协同创新、教育人才、人工智能等领域的8个市校重点合作项目集中签约。

来源：[中共江苏省委新闻网](#)

中国人民大学和山东大学签署战略合作框架协议

4月11日，中国人民大学和山东大学签署战略合作框架协议。双方本着资源共享、优势互补、精诚合作、共同发展的原则，以服务国家重大战略需求为导向，以建构中国自主知识体系为主线，以建设中国特色、世界一流大学为目标，开展有规划、成体系、多方位的战略合作，在深化党建和思想政治工作、加快建构中国自主的知识体系、加强学科建设、提质人才培养等方面推动合作落地落实落细。

来源：[中国人民大学](#)

西湖大学与南方医科大学签订校际合作框架协议

4月14日，西湖大学与南方医科大学在广州签订校际合作框架协议。根据协议，双方将进一步加强人才联合培养、开展科研合作交流、推动人员队伍建设；发挥各自学科优势，积极推动临床医学八年制、博士研究生联合培养项目落地；共同进行应用基础研究和关键技术攻关，互相支持或联合申报重大科研项目及科研平台；联合举办高水平学术会议及其他学术交流活动，探索建立学术对话交流的长效机制。

来源：[西湖大学](#)

西湖大学未来产业研究中心与国投科技创新有限公司签订战略合作协议

4月13日，西湖大学未来产业研究中心与国投科技创新有限公司签订战略合作协议。根据合作协议，双方将共同探索完善西湖大学未来产业研究中心的长远规划及顶层设计，围绕未来产业方向加强高层次人才引进、未来产业培育以及协同开展机制体制创新的合作；双方将共同促成未来产业基金的设立，为优质项目提供资金支持。

来源：[西湖大学](#)

中国矿业大学（北京）与国家能源集团签署战略合作协议

4月12日，中国矿业大学（北京）与国家能源投资集团有限责任公司签署战略合作协议。双方在智能化、绿色化矿山建设，煤矿灾害防治与处理，煤炭清洁高效利用等方面强化协同创新，提升合作价值，共享发展成果；聚焦共建高水平科研平台、共育大国工匠与卓越工程师、共享高层次人才，持续强化国家级实验室、创新中心作用，加快构建能源行业“教育、科技、人才”一体化产学研融合体系，赋能国家战略科技力量自立自强。

来源：[中国矿业大学（北京）](#)

中南大学与山东省人民政府签署全面战略合作框架协议

4月12日，山东省人民政府与中南大学签署全面战略合作框架协议。双方将充分发挥各自优势，进一步深化科技创新、人才引进等方面合作，在有色金属、新材料、资源与环境等领域共同建设高端创新载体，实施更多引领性项目，合力推动绿色低碳高质量发展。

来源：[山东省人民政府](#)

广州医科大学与广东省科学院签署战略合作框架协议

4月11日，广东省科学院—广州医科大学战略合作框架协议签约仪式顺利举行，并为粤港澳大湾区战略研究院卫生健康及诊疗政策研究中心与广州医科大学—广东省科学院研究生联合培养基地揭牌。通过建立战略合作关系，双方将整合各方资源，强化科技赋能、产业支撑、科教融合，共同打造一流大学和一流科研院所，推动人才交流培养、科学研究创新和诊疗政策研究，强化“产学研”合作，共同推进优秀科技成果转化落地，实现经济效益和社会效益。

来源：[广州医科大学](#)

社会捐赠

湖南大学获赠 1 亿元

4 月 6 日，在湖南大学校友高峰论坛暨校友企业家联谊会成立典礼上，湖南同发投资有限公司董事长、2010 级校友李鹏程捐赠人民币 1 亿元支持湖南大学科创港校区建设。同时，13 个湖南大学校友服务湖南的项目进行现场签约，签约总金额 45 亿元人民币。此次签约包括天智长沙研发中心项目，初源新材料研究院项目，零碳微电网项目等 8 个校友回湘投资项目，湖南大学·天阳科技金融超算联合创新中心项目，“陶瓷压力传感器技术”转化项目等 4 个校企合作项目。

来源：[湖南大学](#)

国际交流

上海海洋大学进一步深化与葡萄牙高校和联合国粮农组织的合作关系

3 月 24 日至 31 日，上海海洋大学校党委书记率团访问葡萄牙、意大利。访问期间，上海海洋大学与里斯本大学签署新一轮框架合作协议，就进一步拓展与里斯本大学在水产养殖、海洋生物、海洋工程等领域的科研合作、教师互访，以及开展联合培养博士和本硕合作办学等议题作了深入探讨。在阿尔加夫大学，举行了国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项中欧联合实验室项目——中葡海洋创新研究中心启动仪式。双方将以中欧国家联合实验室合作项目为平台，推动更多科研平台和欧盟国家重大项目合作落地，共同推进两国“海洋命运共同体”建设。

在联合国粮农组织总部，上海海洋大学校党委书记逐一会见了渔业及水产养殖司司长、副司长，土地与水资源司司长，南南合作及三方合作司司长，分别就进一步推动水产生态养殖中心（CEA）服务全球可持续水产养殖发展、建立实习生和客座研究员长期实习互访合作关系，以及承担更多渔业及水产养殖领域等南南合作项目做了细化对接。

来源：[上海海洋大学](#)

美国与日本加强在人工智能领域的合作关系

4月9日，美国商务部长吉娜·雷蒙多（Gina Raimondo）、美国驻日本大使拉姆·伊曼纽尔（Rahm Emanuel）和日本文部科学大臣森山正仁（Moriyama Masahito）宣布了华盛顿大学和筑波大学之间以及卡内基梅隆大学和庆应义塾大学之间的两项新的人工智能研究合作伙伴关系。合作得到了英伟达（NVIDIA）、亚马逊（Amazon）、Arm 和软银集团（Softbank Group）、微软（Microsoft）以及九家日本公司合计 1.1 亿美元投资支持。

来源：[华盛顿大学](#)

英国癌症研究所投入 5870 万英镑培养下一代临床科学家

近日，英国癌症研究所（Cancer Research UK）宣布，将向苏格兰和英格兰的大学投入 5870 万英镑现金，以培训更多临床科学家进行癌症研究。总体而言，英国癌症研究所的研究资助占英国所有公共资助的 50%，且 10 年内投资将超过 1.09 亿英镑。临床科学家在癌症研究成果转化方面发挥着至关重要的作用，联结了在实验室进行的科学研究与涉及患者的临床研究。英国癌症研究的资金将改变临床学术培训方式，促使高校提供综合医学学士—哲学博士（MB-PhD）项目，以应对临床医生获得顾问资格后不再重返研究的问题。

来源：[Cancer Research UK](#)

苏黎世大学将成立东欧研究所

近日，苏黎世大学表示正在组建东欧研究所（Das Osteuropainstitut der UZH），该研究所由苏黎世大学斯拉夫语研究机构和东欧研究中心联合成立，将加强东欧文化研究。东欧研究所将于 2025 年秋季开始运作，将为来自东欧的研究人员提供大型奖学金项目，并计划开设阿尔巴尼亚语、白俄罗斯语和乌克兰语等语言课程。

来源：[苏黎世大学](#)

德克萨斯大学奥斯汀分校将成立德克萨斯量子研究所

近日，从德克萨斯大学奥斯汀分校官网获悉，德克萨斯大学奥斯汀分校正在建立德克萨斯量子研究所，以加强其量子科学和工程研究。该量子研究所将汇集 30 多名研究人员，提供博士后奖学金、跨学科种子基金项目、研讨会，并建造一个用于先进量子 and 半导体测量的新实验室。

来源：[德克萨斯大学奥斯汀分校](#)

佐治亚理工学院与英伟达合作推出人工智能创客空间

近日，佐治亚理工学院工程学院人工智能超级计算机中心与英伟达（NVIDIA）合作推出新的人工智能创客空间（AI Makerspace）。该人工智能创客空间扩展了佐治亚理工学院以基础理论为主的人工智能课程，推出了佐治亚理工学院首个人工智能和机器学习辅修学位课程，以及重新构想和创建了 14 门本科生核心人工智能课程，为学生提供了一个实践平台，以应对现实世界的人工智能挑战。

来源：[佐治亚理工学院](#)

学科建设

2024 年 QS 世界大学学科排名发布，中国（大陆）高校学科上榜数仅次于美国及英国

四川省人工智能学院揭牌，该学院由电子科技大学牵头，采取“1+N”政校企院共建模式

中国人民大学数字经济系、应用数学中心正式成立

2024 年 QS 世界大学学科排名发布

4 月 10 日，国际高等教育研究机构 QS Quacquarelli Symonds 发布了第 14 版 QS 世界大学学科排名。本次排名涵盖 55 个学科，分为五大类：艺术与人文、工程与技术、生命科学与医学、自然科学、社会科学与管理。今年共有来自世界 95 个国家和地区的 1559 所院校进入 QS 世界大学学科排名中，其中，64 所大学在此前未入选 2023 年版学科排名。

在本次排名中，中国（大陆）以其代表性在全球高等教育体系中脱颖而出，排名第三，展示了其全面的学术影响力，共有 101 所大学的 882 个项目在 54 个学科中入榜——较上一年的 851 个项目有所增加，仅次于美国及英国。其中，中国（大陆）高校在八个学科中位列前 10。清华大学取得了三个国内最高排名，包括在艺术史（全球第 5 名）中的优异表现。

表 135-3 2024 年 QS 世界大学学科排名中国内地高校上榜学科数统计表

| 高校名称 | 前 10 | 前 50 | 前 100 | 前 200 | 前 500 | 上榜 |
|--------|------|------|-------|-------|-------|----|
| 清华大学 | 4 | 29 | 37 | 42 | 42 | 42 |
| 北京大学 | 2 | 35 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| 上海音乐学院 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 中国农业大学 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 |

续表 135-3 2024 年 QS 世界大学学科排名中国内地高校上榜学科数统计表

| 高校名称 | 前 10 | 前 50 | 前 100 | 前 200 | 前 500 | 上榜 |
|------------|------|------|-------|-------|-------|----|
| 上海交通大学 | | 13 | 25 | 40 | 41 | 41 |
| 复旦大学 | | 10 | 30 | 42 | 43 | 43 |
| 浙江大学 | | 10 | 26 | 40 | 41 | 41 |
| 同济大学 | | 4 | 6 | 13 | 25 | 25 |
| 天津大学 | | 3 | 4 | 7 | 15 | 16 |
| 南京大学 | | 2 | 10 | 29 | 34 | 34 |
| 武汉大学 | | 2 | 10 | 27 | 35 | 35 |
| 哈尔滨工业大学 | | 2 | 8 | 13 | 16 | 17 |
| 中国科学技术大学 | | 1 | 9 | 14 | 17 | 17 |
| 中国人民大学 | | 1 | 5 | 15 | 21 | 23 |
| 北京师范大学 | | 1 | 4 | 14 | 25 | 25 |
| 四川大学 | | 1 | 2 | 7 | 17 | 17 |
| 中国地质大学（武汉） | | 1 | 1 | 4 | 5 | 5 |
| 中国矿业大学 | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 南京农业大学 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 西北农林科技大学 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 华南农业大学 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 中央美术学院 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

续表 135-3 2024 年 QS 世界大学学科排名中国内地高校上榜学科数统计表

| 高校名称 | 前 10 | 前 50 | 前 100 | 前 200 | 前 500 | 上榜 |
|------------|------|------|-------|-------|-------|----|
| 中国科学院大学 | | | 7 | 12 | 17 | 17 |
| 华中科技大学 | | | 5 | 13 | 19 | 19 |
| 东南大学 | | | 2 | 2 | 13 | 14 |
| 中山大学 | | | 1 | 17 | 29 | 29 |
| 西安交通大学 | | | 1 | 8 | 17 | 17 |
| 北京理工大学 | | | 1 | 7 | 15 | 15 |
| 北京航空航天大学 | | | 1 | 3 | 9 | 12 |
| 北京外国语大学 | | | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 北京协和医学院 | | | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 北京科技大学 | | | 1 | 1 | 9 | 10 |
| 江南大学 | | | 1 | 1 | 4 | 6 |
| 华中农业大学 | | | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 中国药科大学 | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 中央戏剧学院 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 中国政法大学 | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 中国石油大学（北京） | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 吉林大学 | | | | 4 | 13 | 15 |
| 华南理工大学 | | | | 4 | 11 | 12 |

续表 135-3 2024 年 QS 世界大学学科排名中国内地高校上榜学科数统计表

| 高校名称 | 前 10 | 前 50 | 前 100 | 前 200 | 前 500 | 上榜 |
|------------|------|------|-------|-------|-------|----|
| 中国地质大学（北京） | | | | 4 | 5 | 5 |
| 厦门大学 | | | | 3 | 18 | 18 |
| 南开大学 | | | | 3 | 15 | 16 |
| 华东师范大学 | | | | 2 | 11 | 13 |
| 中南大学 | | | | 2 | 11 | 12 |
| 重庆大学 | | | | 2 | 6 | 8 |
| 上海财经大学 | | | | 2 | 2 | 3 |
| 上海大学 | | | | 1 | 13 | 13 |
| 西北工业大学 | | | | 1 | 6 | 8 |
| 华东理工大学 | | | | 1 | 4 | 5 |
| 南京航空航天大学 | | | | 1 | 4 | 5 |
| 武汉理工大学 | | | | 1 | 3 | 5 |
| 上海外国语大学 | | | | 1 | 2 | 2 |
| 北京林业大学 | | | | 1 | 1 | 2 |
| 南京信息工程大学 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 山东农业大学 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 西北大学 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 山东大学 | | | | | 13 | 14 |

续表 135-3 2024 年 QS 世界大学学科排名中国内地高校上榜学科数统计表

| 高校名称 | 前 10 | 前 50 | 前 100 | 前 200 | 前 500 | 上榜 |
|---------|------|------|-------|-------|-------|----|
| 大连理工大学 | | | | | 9 | 11 |
| 北京工业大学 | | | | | 9 | 9 |
| 南方科技大学 | | | | | 7 | 9 |
| 电子科技大学 | | | | | 5 | 9 |
| 深圳大学 | | | | | 5 | 7 |
| 北京交通大学 | | | | | 5 | 6 |
| 兰州大学 | | | | | 4 | 7 |
| 北京化工大学 | | | | | 3 | 4 |
| 哈尔滨工程大学 | | | | | 3 | 4 |
| 中国海洋大学 | | | | | 3 | 4 |
| 南京工业大学 | | | | | 3 | 3 |
| 湖南大学 | | | | | 2 | 6 |
| 苏州大学 | | | | | 2 | 5 |
| 南京理工大学 | | | | | 2 | 4 |
| 郑州大学 | | | | | 2 | 4 |
| 暨南大学 | | | | | 2 | 3 |
| 北京邮电大学 | | | | | 2 | 2 |
| 河海大学 | | | | | 2 | 2 |

续表 135-3 2024 年 QS 世界大学学科排名中国内地高校上榜学科数统计表

| 高校名称 | 前 10 | 前 50 | 前 100 | 前 200 | 前 500 | 上榜 |
|----------|------|------|-------|-------|-------|----|
| 西安电子科技大学 | | | | | 2 | 2 |
| 对外经济贸易大学 | | | | | 1 | 2 |
| 东华大学 | | | | | 1 | 2 |
| 南京医科大学 | | | | | 1 | 2 |
| 中国传媒大学 | | | | | 1 | 1 |
| 中央财经大学 | | | | | 1 | 1 |
| 东北大学 | | | | | 1 | 1 |
| 东北农业大学 | | | | | 1 | 1 |
| 东北林业大学 | | | | | 1 | 1 |
| 哈尔滨剑桥学院 | | | | | 1 | 1 |
| 南京林业大学 | | | | | 1 | 1 |
| 江苏大学 | | | | | 1 | 1 |
| 扬州大学 | | | | | 1 | 1 |
| 南昌大学 | | | | | 1 | 1 |
| 中南财经政法大学 | | | | | 1 | 1 |
| 广东外语外贸大学 | | | | | 1 | 1 |
| 广西大学 | | | | | 1 | 1 |
| 西南交通大学 | | | | | 1 | 1 |

续表 135-3 2024 年 QS 世界大学学科排名中国内地高校上榜学科数统计表

| 高校名称 | 前 10 | 前 50 | 前 100 | 前 200 | 前 500 | 上榜 |
|---------|------|------|-------|-------|-------|----|
| 四川农业大学 | | | | | 1 | 1 |
| 西南财经大学 | | | | | 1 | 1 |
| 北京中医药大学 | | | | | | 1 |
| 华北电力大学 | | | | | | 1 |
| 上海理工大学 | | | | | | 1 |
| 安徽大学 | | | | | | 1 |
| 国防科技大学 | | | | | | 1 |

来源：QS 世界大学排名官微

四川省人工智能学院揭牌

4 月 11 日，四川省人工智能学院揭牌活动顺利举行。四川省人工智能学院由电子科技大学牵头，采取“1+N”政校企院共建模式，整合省内高校、科研院所和知名企业的优质资源，将通过“政产学研用”一体化体制机制创新，分层分类打造创新型、复合型、技术技能型人才队伍，促进人才培养从一校到多校多企、科技创新从单一团队到联合攻关的全方位融通；围绕产业发展所需，有组织地开展跨单位、跨学科、跨领域协同攻关，将重大科技创新成果直接赋能优质企业，全力打造重要的人工智能领域人才中心和创新高地。

来源：电子科技大学

中国人民大学数字经济系、应用数学中心正式成立

4月13日，中国人民大学数字经济系、中国人民大学应用数学中心分别在北京和深圳揭牌成立。据悉，中国人民大学数字经济系以建设数字经济一流学科为目标，以数字经济基础理论研究和数字经济前沿方法研究为两大主攻科研方向，重点关注数字经济与中国式现代化、数字治理、数据要素市场、平台经济和区块链经济学等战略性和前沿性理论问题，并为包括人工智能经济学、复杂大数据计量经济理论在内的所有经济学研究领域提供前沿分析方法。

中国人民大学应用数学中心（深圳）依托中国人民大学深圳高研院管理，联合撒马尔罕国立大学、德黑兰大学等，重点围绕密码科学与隐私计算、计算生物学、分布式人工智能理论与技术和区块链与数字经济等研究方向，以探索前沿交叉学科问题为目标，服务学校建设国家级学科交叉中心。

来源：[中国人民大学](#)

北京林业大学成立人工智能学院和人工智能研究院

4月12日，北京林业大学召开人工智能学院暨人工智能研究院成立大会。牵头单位和建设单位将共同构建具有北林特色的人工智能学科专业体系，形成服务生态文明建设的人工智能人才高地和科技策源地。人工智能基础模型研究、林草垂直领域大模型研究、人工智能交叉应用潜力巨大，将为林草现代化建设、生态文明建设和美丽中国建设注入新质生产力。

来源：[北京林业大学](#)

南京邮电大学社会工作学院正式成立

近日，南京邮电大学正式成立社会工作学院，这是中央社会工作部组建后全国高校首家。南京邮电大学社会工作学院是专注于社会工作领域高质量人才培养、高水平科学研究和高层次社会服务的学院。学院现设有社会工作本科专业和社会工作硕士（MSW）专业学位授权点。社会工作专业创办于1998年，是全国最早一批社会工作本科专业，2020年获批国家级一流本科专业建设点。

来源：[南京邮电大学](#)

人才引育

西安交通大学李生斌教授当选欧洲科学与艺术院院士

上海交通大学、暨南大学等内地高校迎来新任校级领导

人才培育

西安交通大学李生斌教授当选欧洲科学与艺术院院士

4 月 6 日，西安交通大学法医学院李生斌教授当选欧洲科学与艺术院院士。欧洲科学与艺术院（European Academy of Sciences and Arts）是世界范围内在科学和艺术领域享有崇高声誉的学术组织，致力于促进科学和社会进步，推动创新研究、跨学科和跨国合作，以及知识的交流和传播。

李生斌，西安交通大学领军学者，现任国家卫生健康委法医学实验室主任、国家生物安全证据基地主任、西安交通大学生物证据研究院院长、陕西医学会生物安全分会主任委员，主要从事法医科学、基因组学、生物安全的基础与应用研究工作，曾参与国际人类基因组计划（Human Genome Project, HGP），为人类、动植物的多样性保护研究做出了突出贡献。

来源：西安交通大学

西安电子科技大学李智教授当选欧洲自然科学院院士

近日，欧洲自然科学院（European Academy of Natural Sciences）公布西安电子科技大学机电工程学院李智教授当选欧洲自然科学院院士。欧洲自然科学院，总部位于德国汉诺威，由欧洲多国科学院院士及知名学术团体创建，是国际学术领域认可度最高和影响最大的科学组织之一。

李智，西安电子科技大学二级教授，复杂系统研究中心副主任，复杂智能网络研究团队负责人，国际著名期刊 Mathematics 的 Guest Editor。李智教授在复杂网络同步控制理论与应用、多智能体系统协同控制理论、动态系统博弈演化理论、量子网络与量子信息以及深度学习智能定位等方面作出了主要创新贡献。

来源：[西安电子科技大学](#)

人事任命



龙腾院士任科学技术部副部长

雷达信息处理专家，中国工程院院士，现任科学技术部党组成员、副部长。曾任北京理工大学雷达技术研究所所长，北京理工大学信息与电子学院院长，北京理工大学副校长，校长（副部长级）、党委副书记。



吴朝晖院士任中国科学院副院长、党组副书记（正部长级）

中国科学院院士。长期从事计算机科学与技术、人工智能等领域研究。曾获国家技术发明奖二等奖、国家科技进步奖二等奖、何梁何利基金科学与技术创新奖等科技奖项。曾任浙江大学校长、科技部副部长。



国家杰青刘卫东任上海交通大学党委常委、副校长

曾任上海交通大学数学科学学院副院长、党委书记，现任规划发展处处长、信息化推进办公室主任，上海交通大学党委常委、副校长。曾获国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金、教育部新世纪优秀人才等荣誉称号。



陈莹任暨南大学党委副书记

主要从事党的建设研究和实践工作，在党建理论研究和实践经验方面有较好的积累。参与的项目曾获得广东省哲学社会科学优秀成果一等奖，广东高校党建研究论文一等奖，并收录在《推进高校学习型党组织建设》一书中。



顾乃华任暨南大学党委常委、副校长

暨南大学产业经济研究院研究员、博士生导师，珠海民营经济发展研究院院长、暨南大学中国（广东）自由贸易试验区研究院副院长、广东省文科重点实验室“产业大数据应用与经济决策研究实验室”主任。



迟宝旭任黑龙江大学党委书记

曾任东北农业大学经贸学院党总支副书记、团委书记兼学工部（处）副部长，哈尔滨市农业委员会副主任，尚志市人民政府市长、市委书记，伊春市委常委、宣传部部长、纪委书记、市监委主任，黑龙江省委宣传部副部长。



郑宇任北京建筑大学党委书记

曾任北京市委办公厅会议处处长，北京市科学技术委员会党组成员、纪检组组长，通州区常委、纪委书记，监察委员会主任，内蒙古自治区人民政府副秘书长，北京市第六批援蒙挂职团队领队、临时党委书记，朝阳区委副书记。



敖四江任井冈山大学党委常委、副校长

曾任南昌师范学院发展规划与学科建设处处长、马克思主义学院院长。现任井冈山大学党委常委、副校长。



黄辉任华侨大学党委常委、副校长

脆性材料产品智能制造技术国家地方联合工程研究中心副主任、脆性材料加工技术教育部工程研究中心副主任、厦门市光电材料加工重点实验室主任。获国务院政府特殊津贴，国家科技创新领军人才等人才荣誉。



缙锦任华侨大学党委常委、副校长

曾主持国家自然科学基金项目、教育部新工科研究与实践项目等科研和教改课题 10 余项，发表学术论文 30 余篇，主编出版《人工智能应用开发与案例分析》。主持研发成果获授权国家发明专利 3 项，登记计算机软件著作权 4 项。



查玉喜任山东财经大学党委委员、书记

曾任山东师范大学校长办公室主任兼学校改革发展研究室主任，校长办公室主任兼校友工作办公室主任；山东理工大学党委常委、副校长，党委委员、常委，副校长；济南大学党委副书记。



潘军任青岛农业大学党委委员、书记

曾任山东省科技厅规划财务处处长，山东省科学技术厅党组成员、副厅长。现任青岛农业大学党委委员、书记。



赵金山任青岛农业大学校长

曾任青岛市畜牧兽医研究所，所长、党委书记；青岛市畜牧良种繁育推广中心主任、高级畜牧师；青岛农业大学党委委员、副校长。



丁亚红任河南理工大学副校长（试用期 1 年）

曾任河南理工大学土木工程学院院长，主持学院行政全面工作。曾获河南省科技进步三等奖，教育厅科技进步二等奖。



王利军任河南财经政法大学副校长（试用期 1 年）

现为河南省骨干教师，河南财经政法大学教授、硕士研究生导师。兼任河南省专业学位研究生教育指导委员会委员、中国劳动经济学会理事、中国社会保障学会教学委员会委员、中国社会保障学会养老金分会理事等职务。



王磊任上海音乐学院党委副书记、纪委书记

历任上海对外贸易学院团委书记、学生处处长，上海市科技艺术教育中心党总支书记，上海市教委政策法规处处长、职业教育处处长，上海市虹口区教育局局长，中共上海市虹口区教育工作委员会书记等职务。



陈云任上海音乐学院副院长

历任上海戏剧学院党委常委、组织部部长、教师工作部部长、人事处处长。现任上海音乐学院副院长。



杨坤任中原工学院副院长（试用期 1 年）

河南省高等学校青年骨干教师。2008 年 7 月起任职于郑州轻工业大学物理与电子工程学院，先后担任电子科学与技术系系主任，物理与电子工程学院（现电子信息学院）院长。



王岩任南阳师范学院副院长（试用期 1 年）

曾任南阳理工学院教师教育学院院长，南阳理工学院党委工作部副主任，校长办公室副主任、主任。



谢海泉任南阳师范学院副院长（试用期 1 年）

河南省教育厅学术技术带头人，河南省化学会常务理事，河南省化工学会理事，全国数码影像材料与数字印刷材料标准化委员会委员，南阳市工业专家咨询委员会专家。



牛海鹏任许昌学院副院长（试用期 1 年）

现任许昌学院副院长（试用期 1 年），兼任中国土地学会土地经济分会委员，河南省地理学会常务理事，河南省自然资源学会常务理事，河南省自然资源学会土地资源专业委员会主任委员，河南省地理学重点学科带头人。



陈桂香任河南城建学院院长

河南工业大学土木建筑学院副教授，博士，河南省青联委员，河南省土木建筑学会青年学术委员会主任委员，中国土木工程学会工程风险与保险研究分会理事。曾任河南工业大学土木建筑学院院长、河南工业大学副校长。



杨伯坚任河南财政金融学院副院长（试用期 1 年）

河南省资产评估协会、注册会计师协会专业委员会、后续教育委员会委员。现任河南财政金融学院副院长（试用期 1 年），兼职有多家公司财务顾问、独立董事和财务总监。



赵卫兵任安阳工学院副院长（试用期 1 年）

曾任安阳工学院机械工程学院副院长。曾获河南省科技进步三等奖，安阳市科技进步二等奖，安阳工学院教学标兵，安阳工学院首届中青年骨干教师，校级优秀教师、文明教师、优秀共产党员等光荣称号。



闫春岭任安阳工学院副院长（试用期 1 年）

河南省教育厅学术技术带头人，安阳市优秀学术技术带头人，安阳市土木工程防灾减灾重点实验室负责人。现任安阳工学院副院长（试用期 1 年）。



黄金书任南阳理工学院副院长（试用期 1 年）

全国优秀教师，河南省学术技术带头人，河南省教学标兵，南阳师范学院教学名师。曾任南阳师范学院物理与电子工程学院院长。



杨钧任新乡学院副院长（试用期 1 年）

先后获得新乡学院课堂教学奖一等奖、新乡学院优秀教师、河南省教育厅学术技术带头人、新乡市学术技术带头人等称号。为新飞集团、新运集团、银金达等企业提供物流咨询服务和培训。



张银堂任新乡学院副院长（试用期 1 年）

河南省高校青年骨干教师。曾任商丘师范学院实验室建设与实验设备管理处副处长，河南省委组织部派驻商丘市柘城县慈圣镇肖庄村第一书记。



陈磊山任新乡学院副院长（试用期 1 年）

河南省生物工程学会理事、河南省细胞学会理事。主持省部级项目 5 项、新乡市重大专项 1 项，参与国家自然科学基金 2 项、河南高新技术产业化项目 3 项、国家“863”项目 2 项；获省科技进步奖 3 项。



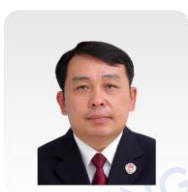
王利宾任河南警察学院副院长（试用期 1 年）

曾任河南警察学院法律系副主任、科研处处长。现任河南警察学院副院长（试用期 1 年）。



岳彩军任河南牧业经济学院副院长（试用期 1 年）

曾任河南财经政法大学计划财务处处长兼国内交流合作办公室主任。任河南牧业经济学院副院长（试用期 1 年）。



王效彤任山东政法学院院长

曾任单县人民法院副院长，单县人民政府副县长，山东省工会管理干部学院副院长，山东管理学院副院长，山东省人民检察院副检察长、检察委员会委员，一级高级检察官。

青塔周刊

青塔是国内领先的数据科技公司，专注于行业数据的持续挖掘与深度分析应用，致力于以极致的数据科技产品，为客户创造前所未有的数据价值。《青塔周刊》是青塔行业研究部依托青塔海量数据、高校建设前沿案例、集结专家学者智慧而精心打造的高等教育资讯报告。目前，青塔已经输出130余期《青塔周刊》，受到广泛好评。未来，《青塔周刊》将持续为高校输送高质量的资讯内容。

[点击《青塔周刊》获取往期合集](#)



获取青塔周刊



青塔周刊交流群

研究团队 青塔行业研究部

数据来源 全景云平台 学科云平台 学位云平台 一流云平台 理聘

联系我们 电话：400-668-1806 邮箱：insight@cingta.com

版权与免责声明

青塔周刊仅对客观事实和数据进行呈现和分析，不代表青塔观点和立场，内容仅供参考使用。

CINGTA 青塔