

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

130^期

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

政策导向

国家层面

- | | |
|--------------------|---|
| 2024 年政府工作报告发布 | 1 |
| 科技部将持续推进青年科技人才培养工作 | 2 |

高校全景

学生培养

- | | |
|-----------------------|---|
| 华中农业大学启动国际化拔尖创新人才培养计划 | 3 |
| 西湖大学—深圳医学科学院联合培养博士研究生 | 3 |

科研平台

- | | |
|----------------------------|---|
| 第二批国家矿山安全监察局重点实验室拟批准建设名单公示 | 4 |
|----------------------------|---|

科研奖励

- | | |
|-----------------------------|---|
| 2023 年度吴文俊人工智能科学技术奖名单公布 | 6 |
| 国家艺术基金（一般项目）2024 年度资助项目名单公示 | 9 |

北京科技大学曲选辉教授荣获国际先进材料协会最高荣誉奖章 11

中国农业大学赖锦盛获 2024 L. Stadler Mid-Career Award 国际学术奖 12

科研进展

Cell 论文 12

Nature 论文 13

Science 论文 14

2024 最新自然指数排名公布 16

合作共赢

交通运输领域全国重点实验室联盟成立 27

清华大学航天航空学院与辽宁工程技术大学签署合作备忘录 28

华南理工大学与香港理工大学、香港科技大学签约合作 28

深圳市委统一战线工作部与暨南大学签约合作 28

西北大学与香港大学共建地球与行星科学联合中心 29

南方科技大学与中国政法大学签署合作协议 29

上海财经大学与蚂蚁集团签署校企合作协议 29

内蒙古师范大学与东北师范大学签署合作协议 30

西门子与福州市福耀高等研究院/福耀科技大学（暂名）签署合作协议 30

澳门城市大学与浙江清华长三角研究院签署合作协议 30

澳门城市大学与中央民族大学合作共建北京—澳门人文交流中心 31

澳门大学与中国医药集团签署大健康领域的战略合作协议 31

社会捐赠

斯坦福大学获赠 1.2 亿港币 32

国际交流

| | |
|---------------------------------|----|
| 海德堡大学等高校合作共建综合基因组学中心 | 32 |
| 伦敦大学学院加强与法国在博士研究和人工智能方面的合作关系 | 32 |
| 伦敦大学学院等机构将合作共建国际循环经济可持续资源管理卓越中心 | 33 |

学科建设

| | |
|-------------------------|----|
| 北京科技大学经济管理学院通过三大商学院国际认证 | 34 |
| 邢台学院组建成立艺术学部 | 34 |

人才引育

全球引才

| | |
|-----------------------------|----|
| Thierry De Pauw 任西湖大学数学讲席教授 | 35 |
| 梁中明任深圳北理莫斯科大学人工智能研究院院长 | 35 |

人才培养

| | |
|--------------------------------|----|
| 6 位华人学者当选新西兰皇家科学院院士 | 36 |
| 上海交通大学吕兴才和中国科学院大学田振玉当选国际燃烧学会会士 | 37 |

人事任命

| | |
|----------------------------|----|
| 谢心澄院士任宁波诺丁汉大学校长 | 37 |
| 胡军任辽宁科技大学党委副书记、校长（试用期 1 年） | 38 |

| | |
|------------------------|----|
| 国家杰青于海鹏任东北林业大学党委常委、副校长 | 38 |
| 李明泽任东北林业大学党委常委、副校长 | 38 |
| 张春雷任东北林业大学党委常委、副校长 | 38 |
| 刘富林任湖南中医药大学副校长（试用期1年） | 38 |
| 喻嵘任湖南中医药大学副校长（试用期1年） | 39 |
| 罗惠缙任吉首大学副校长（试用期1年） | 39 |
| 吴晓任吉首大学副校长（试用期1年） | 39 |
| 何杰任湖南工业大学副校长（试用期1年） | 39 |
| 任利成任山西电子科技学院院长 | 39 |
| 张治荣任宁夏医科大学党委委员、常委、书记 | 40 |
| 黄益斌任广东警官学院副院长 | 40 |
| 王冬任南方医科大学副校长（试用期1年） | 40 |
| 赵镇任南方医科大学副校长（试用期1年） | 40 |
| 周昌仕任广东海洋大学副校长（试用期1年） | 40 |
| 孙国玺任广东石油化工学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 田广增任韶关学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 郭会时任韶关学院副院长（试用期1年） | 41 |
| 曾丽任安顺学院院长 | 41 |

政策导向

2024 年政府工作报告发布，其中指出要加强高质量教育体系建设

科技部将把对青年科技人才的培养作为一项长期的战略性工作

国家层面

2024 年政府工作报告发布

3 月 5 日，十四届全国人大二次会议开幕，李强总理在会上作政府工作报告。核心内容如下：

推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。积极培育新兴产业和未来产业。巩固扩大智能网联新能源汽车等产业领先优势，加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展，积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道，创建一批未来产业先导区。深入推进数字经济创新发展。深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

实施科教兴国战略，强化高质量发展的基础支撑。在高等教育方面，要实施高等教育综合改革试点，优化学科专业和资源结构布局，加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科，增强中西部地区高校办学实力。加快推动高水平科技自立自强。强化基础研究系统布局，长期稳定支持一批创新基地、优势团队和重点方向，增强原始创新能力。完善国家实验室运行管理机制，发挥国际和区域科技创新中心辐射带动作用。全方位培养用好人才。加快建设国家战略人才力量，努力培养造就更多一流科技领军人才和创新团队，完善拔尖创新人才发现和培养机制，建设基础研究人才培养平台，打造卓越工程师和高技能人才队伍，加大对青年科技人才支持力度。

来源：[中华人民共和国中央人民政府](#)

科技部将持续推进青年科技人才培养工作

3月5日，第十四届全国人民代表大会第二次会议在人民大会堂举行开幕会。在会后举行的首场“部长通道”集中采访活动中，科技部部长阴和俊回顾了过去一年我国科技创新的“成绩单”，并围绕科技支撑高质量发展、培养使用青年科技人才等回答了记者提问。阴和俊指出，近年来，年轻人活跃在国家科技创新的第一线和最前沿。在国家自然科学基金项目中，80%的项目由45岁以下的青年人员承担。在国家重点研发计划项目中，已有1100多项由40岁以下青年科学家牵头负责，达到总数的20%以上。在北斗导航、探月工程、“中国天眼”这些大工程中，许多项目团队平均年龄刚过30岁。

阴和俊表示，科技部出台政策，鼓励有条件的单位，把一半以上的基本科研业务费投到35岁以下年轻人身上；在重点实验室的评估中，把对青年人的培养作为重要的指标。对从事基础前沿交叉研究的青年科技人才，想办法提高稳定支持力度，尽量减少考核频次。科技部将把对青年科技人才的培养作为一项长期的战略性工作，一直抓下去，努力为青年人才成长发展创造好的科研环境。

来源：中华人民共和国中央人民政府

高校全景

华中农业大学启动国际化拔尖创新人才培养计划，将引进一批由海外知名教授开设的交叉课程

2 月以来，内地高校共发表 30 篇 CNS 论文

2024 年最新自然指数排名公布，中国科学院大学位居第一

学生培养

华中农业大学启动国际化拔尖创新人才培养计划

2 月 27 日，华中农业大学本科生院组织项目宣讲会启动“国际化拔尖创新人才培养计划”，满足学生利用海外优质教育资源充实学科知识，提升学术科研能力的需求。该项目由科研基础训练课程和暑期科研实践两个阶段组成。学校将在春季学期开展包括工科、商科、理科、人文四个大类的科研基础训练线上课程，同时面向大二、大三学生开设 78 门学科交叉类课程。

华中农业大学拟引进一批由海外知名院校的顶尖教授开设的交叉课程。该计划邀请哈佛大学、麻省理工学院、斯坦福大学、卡耐基梅隆大学等一批世界一流高校教授在线直播授课，围绕学科背景和理论知识展开启发式教学，并选拔优秀学生参加暑期线下科研实践，共同完成相关领域研究方向，培育跨学科交叉性创新人才。

来源：[华中农业大学](#)

西湖大学—深圳医学科学院联合培养博士研究生

3 月 4 日，西湖大学—深圳医学科学院联合培养博士研究生项目 2024 招生简章发布。为服务国家科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略，助力粤港澳大湾区教育、科技、人才一体推进发展，深圳医

学科学院携手西湖大学开展联合培养博士研究生项目（Westlake-SMART Program），培养富有创新精神和能力、致力于探究生命现象、疾病机理等人类重大科学命题，勇攀生命科学和医学科学高峰的卓越创新高层次人才。

来源：深圳医学科学院

科研平台

第二批国家矿山安全监察局重点实验室拟批准建设名单公示

近日，国家矿山安全监察局公示拟批准建设第二批国家矿山安全监察局重点实验室名单，全国共有13个实验室入选。据悉，该重点实验室的主要任务是围绕国家矿山安全发展战略目标和重大需求，优化整合优势科技资源，开展安全生产、灾害治理、事故预防、监管监察、应急救援等基础研究，组织重大关键技术攻关和先进装备研发，探索政产学研用协同创新机制，加快科技成果转移转化，为推动矿山行业安全高质量发展提供科技支撑。

表 130-1 第二批国家矿山安全监察局重点实验室拟批准建设名单

| 实验室名称 | 依托单位名称 |
|---------------|--|
| 煤矿冲击地压机理与防控技术 | 辽宁大学、辽宁工程技术大学、中国中煤能源集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司 |
| 煤矿冲击地压防治技术与装备 | 山东能源集团有限公司、山东科技大学、中国矿业大学 |
| 矿山顶板灾害防控 | 中煤科工开采研究院有限公司、中国矿业大学、陕西煤业化工集团有限责任公司 |
| 深部金属矿采动地压灾害防控 | 东北大学、中国黄金集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司 |

续表 130-1 第二批国家矿山安全监察局重点实验室拟批准建设名单

| 实验室名称 | 依托单位名称 |
|-----------------|--|
| 深部金属矿安全智能开采 | 矿冶科技集团有限公司、中南大学、长沙矿山研究院有限责任公司、云南驰宏锌锗股份有限公司 |
| 金属矿膏体充填安全绿色开采 | 北京科技大学、中国恩菲工程技术有限公司、金诚信矿业管理股份有限公司、飞翼股份有限公司 |
| 尾矿库灾害防控技术与装备 | 中国恩菲工程技术有限公司、中南大学、北方工业大学、江西铜业集团有限公司 |
| 露天煤矿安全智能开采 | 华能内蒙古东部能源有限公司、华北科技学院、华为技术有限公司、辽宁工程技术大学 |
| 非煤露天矿山安全智能开采 | 宏大爆破工程集团有限责任公司、安徽理工大学、北京易控智驾科技有限公司、鞍钢集团矿业有限公司 |
| 矿山透明地质与数字孪生技术 | 中国煤炭地质总局、中煤（天津）地下工程智能研究院有限公司、长沙迪迈科技有限公司 |
| 矿山安全宣教培训智能技术与装备 | 应急管理部宣传教育中心、中国应急救援人员关爱和矿山尘肺病防治基金会、中国工业互联网研究院、中安传媒·国家安全生产宣教培训平台（龙宇天下（北京）文化传媒有限公司） |
| 矿山重大灾害风险监测预警技术 | 应急管理部信息研究院、北京科技大学、中国矿业大学（北京）、中国大唐集团能源投资有限责任公司 |
| 煤岩动力灾害防控理论与技术 | 中国矿业大学、应急管理部信息研究院、陕西煤业股份有限公司 |

来源：国家矿山安全监察局

科研奖励

2023 年度吴文俊人工智能科学技术奖名单公布

3月7日，中国人工智能学会决定授予70项成果为2023年度吴文俊人工智能科学技术奖。2023年度吴文俊人工智能最高成就奖1项；杰出贡献奖3项；自然科学奖一等奖3项、二等奖3项；技术发明奖一等奖2项、二等奖3项、三等奖1项；科技进步奖一等奖3项、二等奖6项、三等奖5项；专项奖（芯片项目）一等奖1项、二等奖1项；科技进步奖（科普项目）4项；科技进步奖（企业技术创新工程项目）4项；优秀青年奖15项；优秀博士学位论文获奖论文10篇、提名论文5篇。其中，高校单位获奖49项。具体如下：

表 130-2 2023 年度吴文俊人工智能科学技术奖高校单位获奖名单

| 姓名 | 高校名称 | 奖项类型 |
|-----|----------|----------|
| 高文 | / | 最高成就奖 |
| 李树涛 | / | 杰出贡献奖 |
| 赵先明 | / | 杰出贡献奖 |
| 杜军平 | / | 杰出贡献奖 |
| 林宙辰 | 北京大学 | 自然科学奖一等奖 |
| 卢策吾 | 上海交通大学 | 自然科学奖一等奖 |
| 徐迈 | 北京航空航天大学 | 自然科学奖一等奖 |
| 邹权 | 天津大学 | 自然科学奖二等奖 |
| 李晶晶 | 电子科技大学 | 自然科学奖二等奖 |
| 乔俊飞 | 北京工业大学 | 技术发明奖一等奖 |

续表 130-2 2023 年度吴文俊人工智能科学技术奖高校单位获奖名单

| 姓名 | 高校名称 | 奖项类型 |
|-----|------------|-------------|
| 包建荣 | 杭州电子科技大学 | 技术发明奖二等奖 |
| 尹建伟 | 浙江大学 | 技术进步奖一等奖 |
| 杨健 | 北京理工大学 | 技术进步奖一等奖 |
| 朱振峰 | 北京交通大学 | 技术进步奖二等奖 |
| 何明 | 陆军工程大学 | 技术进步奖二等奖 |
| 史玉良 | 山东大学 | 技术进步奖三等奖 |
| 宋珂 | 同济大学 | 技术进步奖三等奖 |
| 董绍华 | 中国石油大学（北京） | 技术进步奖三等奖 |
| 胡启洲 | 南京理工大学 | 科技进步奖（科普项目） |
| 刘颖 | 南方科技大学 | 科技进步奖（科普项目） |
| 肖洪 | 西北工业大学 | 科技进步奖（科普项目） |
| 肖建力 | 上海理工大学 | 科技进步奖（科普项目） |
| 董璐 | 东南大学 | 优秀青年奖 |
| 化永朝 | 北京航空航天大学 | 优秀青年奖 |
| 李翔 | 南开大学 | 优秀青年奖 |
| 李镇 | 香港中文大学（深圳） | 优秀青年奖 |
| 刘羽 | 合肥工业大学 | 优秀青年奖 |
| 王旗龙 | 天津大学 | 优秀青年奖 |

续表 130-2 2023 年度吴文俊人工智能科学技术奖高校单位获奖名单

| 姓名 | 高校名称 | 奖项类型 |
|-----|----------|--------------|
| 武越 | 西安电子科技大学 | 优秀青年奖 |
| 徐丰力 | 清华大学 | 优秀青年奖 |
| 叶宇剑 | 东南大学 | 优秀青年奖 |
| 游昌盛 | 南方科技大学 | 优秀青年奖 |
| 于登秀 | 西北工业大学 | 优秀青年奖 |
| 袁小锋 | 中南大学 | 优秀青年奖 |
| 周成伟 | 浙江大学 | 优秀青年奖 |
| 冯良骏 | 浙江大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 张文涛 | 北京大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 陈耀然 | 上海交通大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 马程 | 清华大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 余伟江 | 中山大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 陈佳 | 清华大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 徐欣怡 | 西安电子科技大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 王皓波 | 浙江大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 姚远 | 清华大学 | 优秀博士学位论文获奖论文 |
| 张娟 | 东北大学 | 优秀博士学位论文提名论文 |
| 王一飞 | 北京大学 | 优秀博士学位论文提名论文 |

续表 130-2 2023 年度吴文俊人工智能科学技术奖高校单位获奖名单

| 姓名 | 高校名称 | 奖项类型 |
|-----|--------|--------------|
| 王靖 | 东南大学 | 优秀博士学位论文提名论文 |
| 裴红斌 | 吉林大学 | 优秀博士学位论文提名论文 |
| 李茂森 | 上海交通大学 | 优秀博士学位论文提名论文 |

注：自然科学奖、技术发明奖、技术进步奖提名名单仅呈现第一完成人和第一完成单位；科技进步奖（科普项目）高校名称为提名单位；优秀青年奖高校名称为被提名人所在单位；优秀博士学位获奖论文、优秀博士学位提名论文为作者的学位授予单位。详细名单见中国人工智能学会。

来源：中国人工智能学会

国家艺术基金（一般项目）2024 年度资助项目名单公示

3 月 1 日，国家艺术基金管理中心公示了 798 项国家艺术基金（一般项目）2024 年度资助项目名单。其中，123 项大型舞台剧和作品创作项目，170 项小型剧（节）目和作品创作项目，100 项美术创作项目，119 项传播交流推广项目，110 项艺术人才培训项目，176 项青年艺术创作人才项目。国家艺术基金经国务院批准，旨在繁荣艺术创作、打造和推广精品力作、培养艺术人才、推进国家艺术事业健康发展的公益性基金。依据艺术门类、规模体量、成本投入等因素，国家艺术基金为每个立项资助项目提供不超过 500 万元的资助资金。

表 130-3 国家艺术基金（一般项目）2024 年度资助项目各高校单位统计表

| 高校名称 | 数量 | 高校名称 | 数量 |
|--------|----|--------|----|
| 中央民族大学 | 14 | 浙江音乐学院 | 10 |
| 南京艺术学院 | 11 | 清华大学 | 9 |

续表 130-3 国家艺术基金（一般项目）2024 年度资助项目各高校单位统计表

| 高校名称 | 数量 | 高校名称 | 数量 |
|--------|----|----------|----|
| 中央音乐学院 | 9 | 山东艺术学院 | 4 |
| 广州美术学院 | 8 | 上海戏剧学院 | 4 |
| 中央美术学院 | 8 | 首都师范大学 | 4 |
| 鲁迅美术学院 | 7 | 天津音乐学院 | 4 |
| 上海音乐学院 | 7 | 中国戏曲学院 | 4 |
| 云南艺术学院 | 7 | 北京师范大学 | 3 |
| 中国传媒大学 | 7 | 山东工艺美术学院 | 3 |
| 湖北美术学院 | 6 | 上海师范大学 | 3 |
| 吉林艺术学院 | 6 | 天津美术学院 | 3 |
| 上海大学 | 6 | 武汉大学 | 3 |
| 四川美术学院 | 6 | 浙江传媒学院 | 3 |
| 四川音乐学院 | 6 | 北京服装学院 | 2 |
| 中国美术学院 | 5 | 北京印刷学院 | 2 |
| 中国音乐学院 | 5 | 东北师范大学 | 2 |
| 中南民族大学 | 5 | 福建师范大学 | 2 |
| 北京舞蹈学院 | 4 | 广西艺术学院 | 2 |
| 河北美术学院 | 4 | 广州大学 | 2 |
| 山东师范大学 | 4 | 河北民族师范学院 | 2 |

续表 130-3 国家艺术基金（一般项目）2024 年度资助项目各高校单位统计表

| 高校名称 | 数量 | 高校名称 | 数量 |
|---------|----|--------|----|
| 湖南师范大学 | 2 | 沈阳音乐学院 | 2 |
| 华南师范大学 | 2 | 四川师范大学 | 2 |
| 江南大学 | 2 | 同济大学 | 2 |
| 江西师范大学 | 2 | 潍坊学院 | 2 |
| 景德镇陶瓷大学 | 2 | 武汉音乐学院 | 2 |
| 内蒙古艺术学院 | 2 | 西南大学 | 2 |
| 莆田学院 | 2 | 新疆艺术学院 | 2 |
| 青岛理工大学 | 2 | 扬州大学 | 2 |
| 曲阜师范大学 | 2 | 郑州大学 | 2 |
| 沈阳师范大学 | 2 | | |

注：数据来源于国家艺术基金官网。表格仅呈现总计≥2 的高校。

北京科技大学曲选辉教授荣获国际先进材料协会最高荣誉奖章

3月1日，国际先进材料协会（IAAM, International Association of Advanced Materials）为曲选辉教授颁发了该协会最高荣誉奖章（IAAM Medal），以表彰他在高速列车用摩擦材料工程研究方面所作出的卓越贡献。国际先进材料协会是材料领域著名的非营利国际学术组织，致力于加强材料领域研究人员的交流与合作，并通过新材料研发和应用解决水资源、气候和环境等人类所关切的重大问题。国际先进材料协会设有三项奖项，分别为 IAAM 奖章，IAAM 科学家奖和 IAAM 青年科学家奖。

曲选辉，粉末冶金专家和材料教育家，国家级杰出人才计划入选者。团队研制的多种粉末冶金新材料和新产品成功应用于高铁、电子、航空航天等行业，解决了我国多项重要装备研制和生产过程中

的“瓶颈”和“卡脖子”问题，并为我国材料类专业人才培养和教育教学改革做出了重要贡献。曲选辉教授曾获“宝钢优秀教师特等奖”、“全国优秀科技工作者”、“中国青年科技奖”、“首都劳动奖章”等荣誉。

来源：北京科技大学

中国农业大学赖锦盛获 2024 L. Stadler Mid-Career Award 国际学术奖

3月3日，中国农业大学赖锦盛教授获 L. Stadler Mid-Career Award。该奖项由美国玉米遗传学合作组织（Maize Genetics Cooperative）设立，提名和奖励独立从事科学研究 9 至 20 年，对玉米及其他相关物种遗传学研究做出杰出贡献的科学家，在国际玉米研究学术界具有重要影响力。

赖锦盛，中国农业大学农学院教授，973 项目首席科学家、国家杰出青年基金项目获得者、国家自然科学基金委创新研究群体负责人、国家重点人才计划领军人才获得者、创新争先奖获得者。现任玉米生物育种全国重点实验室主任，国家玉米改良中心主任。

来源：中国农业大学

科研进展

Cell 论文

2月1日—3月11日，华中农业大学以通讯作者单位，发表 1 篇 Cell 论文（论文类型为 Article）。

- 华中农业大学、中国科学院分子植物科学卓越创新中心
Cryo-EM structures of the plant plastid-encoded RNA polymerase

来源：Cell

Nature 论文

2月1日—3月11日，北京大学等11所内地高校以通讯作者单位，共发表11篇Nature论文（论文类型为Article）。

- 中国科学技术大学
Observation and quantification of the pseudogap in unitary Fermi gases
- 复旦大学、浙江大学、南京大学
A rechargeable calcium–oxygen battery that operates at room temperature
- 国家肝癌科学中心、东方肝胆外科医院、和瑞基因、北京大学
Deep whole-genome analysis of 494 hepatocellular carcinomas
- 中国科学院大学、南方科技大学
Observation of plaid-like spin splitting in a noncoplanar antiferromagnet
- 北京大学
Structure of human phagocyte NADPH oxidase in the activated state
- 燕山大学
Twisted-layer boron nitride ceramic with high deformability and strength
- 上海理工大学、中国科学院上海光学精密机械研究所、张江实验室
A 3D nanoscale optical disk memory with petabit capacity
- 中国科学院金属研究所、中国科学技术大学
High fatigue resistance in a titanium alloy via near-void-free 3D printing
- 浙江大学
Ligand-channel-enabled ultrafast Li-ion conduction
- 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

来源: Nature

Science 论文

2月1日—3月11日, 清华大学等18所内地高校以通讯作者单位, 共发表18篇Science论文(论文类型为Research Article和Reviews)。论文数据来源于Science官网。

- 清华大学

Hydrolytic endonucleolytic ribozyme (HYER) is programmable for sequence-specific DNA cleavage

- 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心、中国科学院大学、临港实验室、华中科技大学苏州脑空间信息研究院

Whole-brain spatial organization of hippocampal single-neuron projectomes

- 南方科技大学、深圳普太科技有限公司

Aqueous synthesis of perovskite precursors for highly efficient perovskite solar cells

- 中山大学

Terminal C(sp³)-H borylation through intermolecular radical sampling

- 华中农业大学、湖北洪山实验室

Molecular regulation of oil gland development and biosynthesis of essential oils in Citrus spp

- 清华大学

Differentiating enantiomers by directional rotation of ions in a mass spectrometer

- 中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院大学、合肥国家实验室

Roaming in highly excited states: The central atom elimination of triatomic molecule decomposition

- 南京农业大学、清华大学、西湖大学、生命科学和生物医学浙江省实验室
A plant mechanism of hijacking pathogen virulence factors to trigger innate immunity
- 北京航空航天大学、中国科学技术大学、上海理工大学
Water-induced strong isotropic MXene-bridged graphene sheets for electrochemical energy storage
- 中国医学科学院、北京协和医学院、华中科技大学
Hepatic glycogenesis antagonizes lipogenesis by blocking S1P via UDPG
- 南京大学
Homogeneous crystallization and buried interface passivation for perovskite tandem solar modules
- 浙江大学、中国科学院分子植物科学卓越创新中心、南湖脑机交叉研究院
Structural basis for sugar perception by Drosophila gustatory receptors
- 国防科技大学
Non-Abelian physics in light and sound
- 兰州大学
Fast growth of single-crystal covalent organic frameworks for laboratory x-ray diffraction
- 中国科学院上海应用物理研究所、厦门大学
Stable anchoring of single rhodium atoms by indium in zeolite alkane dehydrogenation catalysts
- 南方科技大学、华北水利水电大学
Anthropogenic climate change has influenced global river flow seasonality
- 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

2024 最新自然指数排名公布

近日，自然指数网站更新了 2024 年最新的自然指数排名（统计时间为 2022.11.1-2023.10.31）。其中，中国科学院大学位居全球高校第一；中国科学技术大学位居国内高校第二位，全球排名达到第 4 位；北京大学占据内地高校第三位，全球高校排名保持第 5 位。中国内地高校中，排名前 10 的有浙江大学、南京大学、清华大学、中山大学、复旦大学、上海交通大学和四川大学。

表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|----|----------|--------|------|---------|
| 1 | 中国科学院大学 | 1 | 3241 | 3966.45 |
| 2 | 中国科学技术大学 | 4 | 1905 | 685.49 |
| 3 | 北京大学 | 5 | 2279 | 672.83 |
| 4 | 浙江大学 | 6 | 1476 | 634.93 |
| 5 | 南京大学 | 7 | 1450 | 612.10 |
| 6 | 清华大学 | 8 | 1887 | 597.92 |
| 7 | 中山大学 | 10 | 1221 | 527.02 |
| 8 | 复旦大学 | 12 | 1324 | 477.10 |
| 9 | 上海交通大学 | 13 | 1404 | 475.64 |
| 10 | 四川大学 | 16 | 735 | 400.63 |
| 11 | 武汉大学 | 23 | 757 | 347.05 |
| 12 | 南开大学 | 24 | 795 | 337.62 |
| 13 | 山东大学 | 31 | 988 | 299.62 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|----|---------|--------|------|--------|
| 14 | 厦门大学 | 32 | 571 | 297.13 |
| 15 | 华中科技大学 | 34 | 688 | 292.08 |
| 16 | 南方科技大学 | 35 | 763 | 287.89 |
| 17 | 苏州大学 | 37 | 587 | 277.64 |
| 18 | 吉林大学 | 38 | 596 | 270.66 |
| 19 | 天津大学 | 40 | 876 | 261.16 |
| 20 | 中南大学 | 44 | 575 | 251.97 |
| 21 | 湖南大学 | 46 | 495 | 244.62 |
| 22 | 华南理工大学 | 51 | 472 | 225.39 |
| 23 | 西安交通大学 | 53 | 549 | 222.85 |
| 24 | 哈尔滨工业大学 | 60 | 409 | 204.23 |
| 25 | 同济大学 | 61 | 608 | 202.43 |
| 26 | 北京理工大学 | 69 | 402 | 174.59 |
| 27 | 郑州大学 | 70 | 588 | 173.61 |
| 28 | 北京师范大学 | 71 | 621 | 173.47 |
| 29 | 兰州大学 | 72 | 436 | 171.83 |
| 30 | 重庆大学 | 77 | 345 | 165.56 |
| 31 | 大连理工大学 | 80 | 309 | 161.38 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|----|------------|--------|------|--------|
| 32 | 北京化工大学 | 83 | 315 | 157.32 |
| 33 | 东南大学 | 88 | 402 | 152.57 |
| 34 | 深圳大学 | 93 | 411 | 150.06 |
| 35 | 上海科技大学 | 95 | 334 | 148.83 |
| 36 | 华东理工大学 | 96 | 340 | 147.10 |
| 37 | 华东师范大学 | 105 | 343 | 136.69 |
| 38 | 中国地质大学（武汉） | 116 | 331 | 125.95 |
| 39 | 北京航空航天大学 | 119 | 458 | 124.32 |
| 40 | 暨南大学 | 123 | 286 | 115.85 |
| 41 | 西北工业大学 | 128 | 280 | 114.33 |
| 42 | 福州大学 | 133 | 268 | 111.24 |
| 43 | 南京工业大学 | 138 | 248 | 108.46 |
| 44 | 南方医科大学 | 150 | 268 | 102.15 |
| 45 | 西南大学 | 153 | 174 | 101.30 |
| 46 | 河南大学 | 154 | 234 | 100.73 |
| 47 | 北京协和医学院 | 155 | 408 | 100.27 |
| 48 | 北京科技大学 | 160 | 218 | 95.55 |
| 49 | 陕西师范大学 | 161 | 161 | 94.87 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|----|--------|--------|------|-------|
| 50 | 安徽大学 | 167 | 241 | 92.61 |
| 51 | 扬州大学 | 176 | 227 | 87.89 |
| 52 | 上海大学 | 178 | 253 | 87.71 |
| 53 | 武汉理工大学 | 179 | 180 | 87.44 |
| 54 | 南京师范大学 | 182 | 229 | 86.11 |
| 55 | 广东工业大学 | 186 | 217 | 85.08 |
| 56 | 青岛大学 | 188 | 182 | 84.25 |
| 57 | 电子科技大学 | 189 | 255 | 83.91 |
| 58 | 江苏大学 | 190 | 149 | 83.62 |
| 59 | 浙江工业大学 | 195 | 184 | 81.69 |
| 60 | 西湖大学 | 202 | 222 | 80.09 |
| 61 | 西北大学 | 203 | 213 | 79.99 |
| 62 | 南昌大学 | 204 | 166 | 79.22 |
| 63 | 南京理工大学 | 216 | 181 | 75.57 |
| 64 | 中国海洋大学 | 217 | 322 | 75.35 |
| 65 | 东华大学 | 222 | 138 | 73.63 |
| 66 | 华南师范大学 | 223 | 272 | 73.39 |
| 67 | 北京工业大学 | 224 | 199 | 73.09 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|----|----------|--------|------|-------|
| 68 | 西北农林科技大学 | 227 | 122 | 71.39 |
| 69 | 云南大学 | 230 | 206 | 69.76 |
| 70 | 山东师范大学 | 234 | 156 | 69.40 |
| 71 | 中国农业大学 | 238 | 180 | 68.92 |
| 72 | 青岛科技大学 | 241 | 123 | 67.25 |
| 73 | 首都医科大学 | 245 | 234 | 65.65 |
| 74 | 南京邮电大学 | 247 | 170 | 65.23 |
| 75 | 东北师范大学 | 250 | 110 | 64.10 |
| 76 | 南通大学 | 259 | 123 | 62.43 |
| 77 | 合肥工业大学 | 264 | 127 | 61.47 |
| 78 | 华中师范大学 | 265 | 221 | 61.40 |
| 79 | 中国药科大学 | 270 | 127 | 60.89 |
| 80 | 河南师范大学 | 273 | 242 | 60.48 |
| 81 | 湘潭大学 | 275 | 114 | 59.48 |
| 82 | 宁波大学 | 277 | 143 | 59.30 |
| 83 | 常州大学 | 278 | 106 | 59.30 |
| 84 | 南京信息工程大学 | 282 | 192 | 57.92 |
| 85 | 南京医科大学 | 288 | 201 | 57.49 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|-----|------------|--------|------|-------|
| 86 | 华中农业大学 | 292 | 139 | 56.22 |
| 87 | 广西大学 | 294 | 193 | 54.46 |
| 88 | 江南大学 | 296 | 138 | 54.38 |
| 89 | 东北大学 | 302 | 88 | 53.39 |
| 90 | 安徽师范大学 | 316 | 105 | 49.96 |
| 91 | 南京农业大学 | 318 | 116 | 49.41 |
| 92 | 中国地质大学（北京） | 321 | 120 | 48.42 |
| 93 | 河北大学 | 322 | 141 | 48.33 |
| 94 | 浙江师范大学 | 324 | 98 | 47.28 |
| 95 | 济南大学 | 327 | 123 | 47.05 |
| 96 | 湖南师范大学 | 328 | 129 | 47.03 |
| 97 | 江西师范大学 | 343 | 103 | 44.22 |
| 98 | 陆军军医大学 | 350 | 168 | 42.95 |
| 99 | 浙江理工大学 | 352 | 91 | 42.79 |
| 100 | 西安电子科技大学 | 362 | 93 | 39.96 |
| 101 | 南京航空航天大学 | 366 | 96 | 39.63 |
| 102 | 中国石油大学（华东） | 369 | 85 | 39.18 |
| 103 | 广州大学 | 370 | 106 | 38.87 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|-----|--------|--------|------|-------|
| 104 | 温州大学 | 377 | 88 | 38.27 |
| 105 | 天津理工大学 | 382 | 85 | 37.65 |
| 106 | 福建师范大学 | 387 | 113 | 36.90 |
| 107 | 河海大学 | 391 | 100 | 36.70 |
| 108 | 南京林业大学 | 394 | 128 | 36.30 |
| 109 | 华南农业大学 | 404 | 108 | 35.34 |
| 110 | 天津医科大学 | 405 | 134 | 35.32 |
| 111 | 温州医科大学 | 412 | 108 | 34.69 |
| 112 | 重庆医科大学 | 415 | 79 | 34.31 |
| 113 | 杭州师范大学 | 416 | 122 | 34.13 |
| 114 | 昆明理工大学 | 418 | 82 | 34.07 |
| 115 | 河北工业大学 | 420 | 92 | 33.78 |
| 116 | 内蒙古大学 | 424 | 95 | 33.17 |
| 117 | 西南交通大学 | 427 | 69 | 32.70 |
| 118 | 山西大学 | 433 | 168 | 32.23 |
| 119 | 广州医科大学 | 434 | 176 | 31.83 |
| 120 | 广西师范大学 | 439 | 88 | 31.73 |
| 121 | 中国人民大学 | 441 | 86 | 31.58 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|-----|---------|--------|------|-------|
| 122 | 国防科技大学 | 451 | 80 | 29.89 |
| 123 | 南京中医药大学 | 453 | 98 | 29.35 |
| 124 | 贵州大学 | 464 | 69 | 27.95 |
| 125 | 曲阜师范大学 | 468 | 87 | 27.32 |
| 126 | 上海理工大学 | 476 | 87 | 25.99 |
| 127 | 首都师范大学 | 480 | 73 | 25.50 |
| 128 | 湖北大学 | 482 | 80 | 25.38 |
| 129 | 江苏师范大学 | 489 | 53 | 24.50 |
| 130 | 中南民族大学 | 490 | 48 | 24.38 |
| 131 | 聊城大学 | 491 | 70 | 24.30 |
| 132 | 华北电力大学 | 494 | 90 | 23.91 |
| 133 | 海南大学 | 495 | 106 | 23.84 |
| 134 | 上海中医药大学 | 500 | 58 | 23.60 |
| 135 | 五邑大学 | 508 | 51 | 22.90 |
| 136 | 陕西科技大学 | 515 | 51 | 22.66 |
| 137 | 华侨大学 | 516 | 42 | 22.66 |
| 138 | 福建农林大学 | 518 | 51 | 22.47 |
| 139 | 空军军医大学 | 521 | 58 | 22.25 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|-----|---------|--------|------|-------|
| 140 | 黑龙江大学 | 522 | 36 | 22.01 |
| 141 | 中国医科大学 | 534 | 76 | 21.09 |
| 142 | 台州学院 | 535 | 58 | 21.09 |
| 143 | 安徽医科大学 | 536 | 96 | 20.88 |
| 144 | 燕山大学 | 539 | 61 | 20.64 |
| 145 | 上海师范大学 | 546 | 61 | 20.04 |
| 146 | 西南科技大学 | 552 | 47 | 19.61 |
| 147 | 福建医科大学 | 556 | 81 | 19.14 |
| 148 | 南华大学 | 557 | 90 | 19.08 |
| 149 | 北京林业大学 | 559 | 42 | 18.87 |
| 150 | 太原理工大学 | 563 | 57 | 18.74 |
| 151 | 中国矿业大学 | 569 | 53 | 18.58 |
| 152 | 西北师范大学 | 570 | 30 | 18.50 |
| 153 | 天津工业大学 | 573 | 61 | 18.38 |
| 154 | 徐州医科大学 | 577 | 56 | 18.14 |
| 155 | 苏州科技大学 | 580 | 89 | 17.95 |
| 156 | 汕头大学 | 583 | 97 | 17.82 |
| 157 | 哈尔滨工程大学 | 593 | 44 | 17.18 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|-----|------------|--------|------|-------|
| 158 | 烟台大学 | 597 | 69 | 17.00 |
| 159 | 山东第一医科大学 | 604 | 98 | 16.69 |
| 160 | 江苏科技大学 | 605 | 39 | 16.68 |
| 161 | 四川师范大学 | 610 | 43 | 16.37 |
| 162 | 成都理工大学 | 613 | 62 | 16.30 |
| 163 | 哈尔滨医科大学 | 615 | 64 | 16.18 |
| 164 | 沈阳药科大学 | 616 | 30 | 16.14 |
| 165 | 安徽农业大学 | 620 | 32 | 15.95 |
| 166 | 江西理工大学 | 629 | 31 | 15.51 |
| 167 | 嘉兴大学 | 636 | 43 | 15.09 |
| 168 | 新疆大学 | 639 | 43 | 14.98 |
| 169 | 齐鲁工业大学 | 642 | 43 | 14.83 |
| 170 | 海军军医大学 | 646 | 75 | 14.57 |
| 171 | 安徽工业大学 | 647 | 39 | 14.56 |
| 172 | 三峡大学 | 660 | 41 | 14.06 |
| 173 | 北京交通大学 | 661 | 44 | 13.90 |
| 174 | 中国石油大学（北京） | 663 | 56 | 13.70 |
| 175 | 杭州电子科技大学 | 670 | 35 | 13.15 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|-----|----------|--------|------|-------|
| 176 | 山东科技大学 | 672 | 39 | 13.04 |
| 177 | 东华理工大学 | 683 | 39 | 12.62 |
| 178 | 兰州交通大学 | 685 | 20 | 12.57 |
| 179 | 东北林业大学 | 687 | 41 | 12.53 |
| 180 | 成都大学 | 692 | 69 | 12.33 |
| 181 | 上海应用技术大学 | 702 | 22 | 11.94 |
| 182 | 山西师范大学 | 706 | 59 | 11.65 |
| 183 | 山东理工大学 | 713 | 29 | 11.50 |
| 184 | 武汉纺织大学 | 716 | 41 | 11.40 |
| 185 | 武汉工程大学 | 720 | 60 | 11.34 |
| 186 | 石河子大学 | 740 | 29 | 10.73 |
| 187 | 青岛农业大学 | 757 | 17 | 10.15 |
| 188 | 武汉科技大学 | 759 | 31 | 10.11 |
| 189 | 四川农业大学 | 760 | 29 | 10.05 |
| 190 | 深圳职业技术大学 | 768 | 35 | 9.90 |
| 191 | 南昌航空大学 | 772 | 20 | 9.78 |
| 192 | 辽宁师范大学 | 773 | 49 | 9.76 |
| 193 | 湖州师范学院 | 784 | 41 | 9.49 |

续表 130-4 2024 年最新自然指数综合排名中国内地高校 TOP200 排名

| 序号 | 高校名称 | 全球机构排名 | 总论文数 | 总论文分数 |
|-----|----------|--------|------|-------|
| 194 | 江汉大学 | 785 | 48 | 9.47 |
| 195 | 西安建筑科技大学 | 796 | 20 | 9.22 |
| 196 | 河南工业大学 | 798 | 57 | 9.21 |
| 197 | 中国计量大学 | 799 | 35 | 9.20 |
| 198 | 长沙理工大学 | 815 | 28 | 8.74 |
| 199 | 河北师范大学 | 823 | 35 | 8.57 |
| 200 | 辽宁大学 | 831 | 47 | 8.44 |

来源：Nature Index

合作共赢

交通运输领域全国重点实验室联盟成立

3月5日，交通运输领域全国重点实验室联盟在北京成立，共汇聚了铁路、公路、水路、民航、载运装备等领域的15家全国重点实验室。据悉，该联盟属于由与交通运输领域相关的全国重点实验室共同组成的协作性组织，受交通运输部的统筹指导。将立足国家重大战略实施和现代综合交通运输体系发展需求，形成交通运输领域全国重点实验室资源合力，实现资源共享、优势互补、协同创新，共同推进交通运输科技创新。

来源：中国科技网

清华大学航天航空学院与辽宁工程技术大学签署合作备忘录

近日，清华大学航天航空学院与辽宁工程技术大学合作签约仪式顺利举行。此次签约是落实《辽宁省人民政府 清华大学战略合作框架协议》的具体举措，旨在加强双方的交流与合作，涵盖学术交流、科技成果转化、创新人才培养等多个方面。

来源：[清华大学](#)

华南理工大学与香港理工大学、香港科技大学签约合作

2月27日至29日，华南理工大学校团委书记率团访问香港理工大学、香港科技大学以及香港科学园公司，全方位深化对港交流合作。在此期间，华南理工大学与香港理工大学签署全面深化合作交流框架协议，将进一步深化科研及人才培养合作，持续深化各领域全方位合作，共同把湾区打造成全球高等教育新高地。华南理工大学与香港科技大学签署本科生交换协议，将加强人才培养和科研合作，为大湾区全球科创中心和人才高地建设贡献力量。

来源：[华南理工大学](#)

深圳市委统一战线工作部与暨南大学签约合作

3月2日，深圳市委统战部与暨南大学战略合作签约仪式顺利举行。此次签约标志着双方在人才培养、科学研究、社会服务等领域迈出了坚实的合作步伐，有利于市委统战部依托暨南大学“侨校+名校”和海外校友资源，共同推进传统文化和统战基地建设，更好地为深圳统战理论研究、思想政治引领以及党委政府中心工作提供理论支持和智力服务。

来源：[深圳市委统一战线工作部](#)

西北大学与香港大学共建地球与行星科学联合中心

3月6日上午，“西北大学—香港大学地球与行星科学联合中心”揭牌成立，这是西北地区首次成立该类型的科研中心。据悉，此次西北大学与香港大学共建地球与行星科学联合中心，旨在积极响应国家科技创新战略和学科建设要求，将共同开展地球与行星科学的教学与科学研究，深入研究地球形成与早期演化、前板块构造与大陆—生命起源、月球与比较行星学、行星地质演化、行星外动力地质作用、天体生物学、行星磁场演化与宜居性等重要科学问题。

来源：[中国日报](#)

南方科技大学与中国政法大学签署合作协议

近日，南方科技大学廉洁研究院与中国政法大学纪检监察学院、国家监察研究院学术交流座谈会暨合作协议签约仪式顺利举行。双方以此次签署合作协议为契机，秉持资源共享、优势互补、共谋发展的原则，将在理论研究、教材及课程开发、智库平台建设、廉洁文化基地建设等方面展开深入交流、通力合作，共同推进纪检监察学学科建设和理论实践创新发展。

来源：[南方科技大学廉洁研究院](#)

上海财经大学与蚂蚁集团签署校企合作协议

3月8日，上海财经大学与蚂蚁集团在校签署校企合作协议。双方将在人工智能、大模型等前沿科技的高端人才培养、科研攻关等方面深层次合作，全面提升金融专业人才培养水平。签约仪式上，蚂蚁集团、上海财经大学和国家金融科技测评中心联合发布了《大模型在金融领域的应用技术与安全白皮书》，旨在促进金融人工智能知识体系、技术标准、人才认证体系的形成。

作为战略合作的重要内容，双方联合共建的“金融人工智能前沿实验室”在现场揭牌。该实验室将聚焦金融人工智能领域的前沿技术研究和应用，务实推进课题研究、技术标准、应用落地、人才培养等工作。此外，蚂蚁集团还将支持上海财经大学滴水湖高级金融学院高质量发展，培养高端金融人才。

来源：[上海财经大学](#)

内蒙古师范大学与东北师范大学签署合作协议

3月6日，内蒙古师范大学与东北师范大学合作签约仪式顺利举行。双方将以本次合作为契机，持续推动学科建设，共同探索具有鲜明特色的联合培养机制，不断加强两校干部交流互派，共绘合作新蓝图，构建合作新典范，携手实现战略发展新跨越。

来源：[内蒙古师范大学](#)

西门子与福州市福耀高等研究院/福耀科技大学（暂名）签署合作协议

2月26日，西门子与福州市福耀高等研究院/福耀科技大学（暂名）签署合作协议，进一步深化在人才教育领域的合作，共同打造面向“工业4.0”的数字化人才培养新模式。西门子将凭借在自动化和数字化领域的技术积累，以及在人才培养方面的经验积淀，支持福耀科技大学（暂名）着重培养高水平的创新型技术型人才。

来源：[西门子中国](#)

澳门城市大学与浙江清华长三角研究院签署合作协议

近日，澳门城市大学与浙江清华长三角研究院签署战略框架合作协议。未来，双方将在绿色发展、大数据及人工智能领域共建科研合作交流平台，共创科技成果创新模式，实施科研成果转移转化和产业化；联合培养人才，推动创新资源、科技人才的落地转化和培育孵化；建设国情教育基地，帮助更多澳门学生了解国家的历史文化，加强爱国主义教育与家人情怀的培养。

来源：[澳门城市大学](#)

澳门城市大学与中央民族大学合作共建北京—澳门人文交流中心

近日，澳门城市大学校长刘骏率团拜访中央民族大学，受到中央民族大学郭广生校长的热情接待。双方围绕合作办学、人才培养和文化交流等议题进行探讨。期间，刘骏校长与郭广生校长分别代表双方，就共同建设“中央民族大学—澳门城市大学‘北京—澳门人文交流中心’”签署合作协议，并举行中心揭牌仪式。该中心的建设将有助于推动“一国两制”伟大实践，促进澳门与内地在人文和教育方面的交流合作。

此外，两校还签署合作协议，深化落实合作办学项目。两校将充分依托澳门城市大学中国与世界研究中心、都会型大学全球联盟等特色机构的国际交流网络，为两校深入合作开展科研项目、学术会议、学生交流等方面提供支持，并通过澳门城市大学国际暑期班的学习平台，帮助更多学生切实感受澳门的历史文化和教学特色，推动两校合作再上新台阶。

来源：[澳门城市大学](#)

澳门大学与中国医药集团签署大健康领域的战略合作协议

2月26日，澳门大学与中国医药集团有限公司签署了大健康领域的战略合作协议。协议签署标志着双方将基于优势互补、共同发展的原则，在共建联合实验室、合作开展转化研究和科研成果商业化、加强大健康领域人才培养等方面开展深入合作。

来源：[中华人民共和国澳门特别行政区政府](#)

社会捐赠

斯坦福大学获赠 1.2 亿港币

近日，香港商人李嘉诚向美国顶尖学府斯坦福大学捐赠 1.2 亿港币，用于培养企业家人才以及遗传性神经病学和免疫相关疾病研究。李嘉诚基金会将把一部分钱转给斯坦福企业家韧性和健康行动 (SIER) 项目，其余资金给到两位著名学者的研究项目。

来源：[南华早报](#)

国际交流

海德堡大学等高校合作共建综合基因组学中心

近日，海德堡大学、卡尔斯鲁厄理工学院和约翰内斯·古腾堡美因茨大学合作共建一个新的跨学科中心，将通过使用人工智能方法的基础研究和技术开发，促进合成基因组学的发展。卡尔蔡司基金会 (The Carl-Zeiss-Stiftung, CZS) 正在为建立合成基因组学中心提供资金，为期六年，总金额为 1200 万欧元。据悉，新中心的第一位发言人由海德堡大学 (ZMBH) 分子生物学中心副主任、系统生物学家 Michael Knop 教授担任。

来源：[海德堡大学](#)

伦敦大学学院加强与法国在博士研究和人工智能方面的合作关系

近日，伦敦大学学院院长接待了法国高等教育和研究部长、巴黎文理研究大学校长等人，共同探索跨学科合作机会。在此期间，伦敦大学学院与巴黎文理研究大学签署合作协议，将进一步扩大双方科研合作，包括伦敦大学学院—巴黎文理研究大学博士研究实习计划。此外，伦敦大学学院与法国

国家信息与自动化研究所签订合作意向书，将推进计算机科学领域的研究合作，重点是人工智能领域，并确定了日后启动人工智能联合中心的合作规划。

来源：伦敦大学学院

伦敦大学学院等机构将合作共建国际循环经济可持续资源管理卓越中心

近日，伦敦大学学院将与斯旺西大学、布鲁内尔大学、埃克塞特大学和英国地质调查局合作，建立全球首个由联合国支持的新卓越中心——国际循环经济可持续资源管理卓越中心，负责开发循环经济和资源效率的新方法。该中心尤其关注金属、建筑和关键材料的资源效率，将率先开发数据、技术和政策的项目，以实现全球范围的绿色转型。

来源：伦敦大学学院

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

学科建设

北京科技大学经济管理学院通过 AMBA、AACSB、EQUIS 三项权威商学院国际认证

邢台学院以音乐舞蹈学院、戏剧影视艺术系、美术与设计学院 3 个院系为基础，组建成立艺术学部

北京科技大学经济管理学院通过三大商学院国际认证

2 月 29 日，北京科技大学经济管理学院顺利通过 EQUIS（EFMD Quality Improvement System，欧洲管理发展基金会质量改进体系）三年期认证。这标志着经济管理学院继 2013 年通过 AMBA 认证，2018 年通过 AACSB 认证后，正式完成 AMBA、AACSB、EQUIS 三项权威商学院国际认证，成为中国大陆地区第 14 家，北京地区第 4 家集齐“三顶皇冠”的商学院。

来源：[北京科技大学](#)

邢台学院组建成立艺术学部

近日，邢台学院以音乐舞蹈学院、戏剧影视艺术系、美术与设计学院 3 个院系为基础，组建成立艺术学部。邢台学院客座教授、知名主持人白燕升受聘出任艺术学部部长。艺术学部 3 个院系共 9 个本科专业，其中表演、舞蹈学 2 个专业被列为国家级一流本科专业建设点，在全校学科建设中处于优势地位。

来源：[邢台学院](#)

人才引育

西湖大学等内地高校获国际知名学者支持

6 位华人学者当选新西兰皇家科学院院士

宁波诺丁汉大学等内地高校迎来新任校级领导

全球引才



Thierry De Pauw 任西湖大学数学讲席教授

全职加入西湖大学理学院、理论科学研究院，任数学讲席教授，并组建几何测度论课题组。曾任巴黎第七大学（现巴黎西岱大学）数学教授，长期从事数学分析研究，对几何测度论领域做出了重要贡献。



梁中明任深圳北理莫斯科大学人工智能研究院院长

加拿大皇家学会科学院院士，加拿大工程院院士，IEEE Life Fellow 和加拿大工程学会会士，情感智能与普适计算中心首席科学家，加拿大 UBC 荣休教授暨无线网络与移动系统实验室主任。

人才培育

6 位华人学者当选新西兰皇家科学院院士

近日，新西兰皇家科学院（Royal Academy of Sciences New Zealand）公布了 2023 年院士名单。新西兰皇家科学院是新西兰最高级别的学术机构，代表着该国的学术权威。本届院士名单中共有 6 位华人学者当选，分别是中国科学院外籍院士王晓东、哈佛大学教授庄小威（中国科学院外籍院士）、美国科罗拉多大学博尔德分校教授叶军（中国科学院外籍院士）、新西兰清洁能源中心主任梁毅、前奥克兰大学生物医学工程系教授张力和、美国哥伦比亚大学历史学教授艾明如。具体简介如下：

王晓东，生物化学家，美国国家科学院院士，中国科学院外籍院士，北京生命科学研究所所长，百济神州（北京）生物科技有限公司创始人。曾获邵逸夫生命科学与医学奖，荣登 2019“年度影响力人物”榜单，获“年度科技人物”称号。王晓东的研究重点是细胞凋亡的生物化学途径和生物化学过程。

庄小威，美国国家科学院院士、美国艺术与科学学院院士、美国国家医学科学院院士、中国科学院外籍院士，哈佛大学化学与化学生物、物理学双聘教授。她的主要研究为发展和使用单分子生物学及生物成像技术以及超高分辨生物成像技术，用以研究体外及活细胞中生物分子及其分子组装过程。

叶军，物理学家，美国国家科学院院士，中国科学院外籍院士。任职于美国科罗拉多大学博尔德分校。曾获得 2020 年度“墨子量子奖”。叶军主要从事超冷原子-分子、精密测量、多体量子物理、激光技术等研究领域研究。

梁毅，环境工程和可再生能源技术领域的杰出人物，新西兰清洁能源中心主任。他的研究为全球范围内提高能源效率和促进环境可持续性做出了重大贡献。在梁毅的领导下，他的团队开发了多个开创性项目，包括创造高效光伏材料和先进的清洁水技术，并获得了国际认可。

张力和，曾任奥克兰大学生物医学工程系教授和新西兰生物医学工程研究所副所长。张力和的研究专长包括生物医学信号处理、生物医学成像、生物医学信息学以及人工智能在医疗保健中的应用。

艾明如，美国历史学家、美国哥伦比亚大学博士，华裔教授。现任美国哥伦比亚大学历史学教授。多次荣获美国历史学会奖项，著作有《非法外国人与建构现代美国》《华人问题：淘金热和全球政治》《幸运之家：一个亚裔美国家庭的百年传奇》等。

来源：[Royal Academy of Sciences New Zealand](#)、[北京能源与环境学会](#)

上海交通大学吕兴才和中国科学院大学田振玉当选国际燃烧学会会士

近日，国际燃烧学会 (The Combustion Institute) 公布了 19 位 2024 年度国际燃烧学会会士 (Fellow of The Combustion Institute)。其中，上海交通大学机械与动力工程学院吕兴才教授和中国科学院大学田振玉教授入选。国际燃烧学会是国际燃烧领域最具权威性的学术组织。国际燃烧学会会士是国际燃烧学会设立的终身荣誉，用于表彰全球范围内在燃烧领域作出突出贡献的杰出科学家。

吕兴才，现任上海交通大学特聘教授、动力机械与工程教育部重点实验室副主任、上海市内燃机学会理事长。长期从事先进动力装置燃烧理论与技术、实际燃料燃烧反应动力学和燃烧稳定性等方面的研究工作。曾获国家杰出青年基金资助，科技部创新人才推进计划（中青年科技创新领军人才），国家自然科学二等奖。

田振玉，主要从事空天燃料、含氮燃料及其关键组分燃烧化学反应动力学、微重力燃烧、催化燃烧与 VOC 脱除技术等方面的研究。主持工信部“两机专项”、科技部重点研发计划课题、国家自然科学基金、中德科技合作、科技部“中法杰出青年科研人员交流计划”等项目；中国科学院“王宽诚率先人才计划”、国际燃烧学会燃烧领域杰出青年科学家和工程师奖(Bernard Lewis Fellowship)、洪堡学者和中国产学研合作创新奖等奖励。

来源：[The Combustion Institute](#)、[上海交通大学](#)、[中国科学院](#)

人事任命



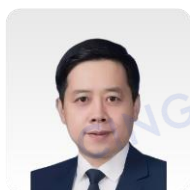
谢心澄院士任宁波诺丁汉大学校长

中国科学院院士，发展中国家科学院院士，北京大学讲席教授。曾任俄克拉荷马州立大学助理教授、副教授、教授；中国科学院物理研究所研究员、凝聚态理论与材料计算研究室主任；国家自然科学基金委员会副主任。



胡军任辽宁科技大学党委副书记、校长（试用期 1 年）

历任辽宁科技大学资源与土木工程学院院长助理，矿业工程学院副院长，土木工程学院院长，党委组织部分管日常工作的副部长（正处级），辽宁科技大学党委常委、组织部部长。现任辽宁科技大学党委常委、副校长。



国家杰青于海鹏任东北林业大学党委常委、副校长

曾任东北林业大学材料科学与工程学院副院长，校平台管理办公室主任兼科学技术研究院副院长，科学技术研究院院长兼“2011 计划”办公室主任、科技成果转化中心主任等。



李明泽任东北林业大学党委常委、副校长

曾任东北林业大学林学院副院长，教务处副处长，教务处处长兼教师教学发展中心主任，本科生院常务副院长兼教务运行中心主任、未来技术学院常务副院长等。



张春雷任东北林业大学党委常委、副校长

曾任东北林业大学学科建设办公室副主任，发展规划与学科建设办公室副主任，人事与专家工作处副处长，人事处处长等。



刘富林任湖南中医药大学副校长（试用期 1 年）

中华中医药学会治未病分会秘书长，湖南省中医经典与临床专业委员会、中医基础专业委员会和健康管理专业委员会副主任委员，中医消化内科和中医基础理论硕士生导师。



喻嵘任湖南中医药大学副校长（试用期 1 年）

享受国务院/湖南省政府特殊津贴专家、中华中医药学会中青年创新人才奖获得者、湖南省医药卫生 225 人才工程学科带头人入选、湖南省 121 人才工程第三层次人选、教育部霍英东高校青年教师奖获得者。



罗惠缙任吉首大学副校长（试用期 1 年）

湖南省高校青年骨干教师，湖南省中国古代文学学会副会长、湖南省文学理论学会副会长。历任吉首大学文学与新闻传播学院院长，吉首大学党委委员、党委宣传部部长，吉首大学党委委员、党委组织部部长、党校常务副校长。



吴晓任吉首大学副校长（试用期 1 年）

湖南省民族学特色优势重点学科“艺术民族学”方向带头人，长江师院武陵山研究中心特聘研究员，湖南省文艺理论学会理事，中国艺术人类学学会理事。



何杰任湖南工业大学副校长（试用期 1 年）

湖南省岩石力学与工程学会理事、湖南省建筑施工安全技术专家。历任湖南工业大学土木工程学院党总支副书记、计算机学院党委书记、科技学院院长、研究生院院长。



任利成任山西电子科技学院院长

曾任太原科技大学经济与管理学院副院长、院长；太原科技大学教务处处长；山西轻工职业技术学院党委副书记、院长；山西铁道职业技术学院党委副书记、院长。



张治荣任宁夏医科大学党委委员、常委、书记

历任宁夏回族自治区教育工委思想政治工作部部长、教育厅学生处处长，教育厅高教处（学位委员会办公室）处长（主任），发展规划处（直属学校管理处）处长，副厅长、党组成员，宁夏师范学院党委书记。



黄益斌任广东警官学院副院长

曾任广东省委政法委法治监督室主任，广东省委政法委执法监督处处长，湛江市副市长、市公安局党委书记、局长、督察长。现任广东警官学院（广东省公安司法管理干部学院）副院长。



王冬任南方医科大学副校长（试用期1年）

国家中医药管理局国家中医药综合改革示范区建设专家咨询委员会委员，中国社会保障学会医疗保障专业委员会常务委员，中国医学救援协会公共卫生分会常务理事。



赵镇任南方医科大学副校长（试用期1年）

中华医学会医学科学研究管理学分会青年委员会副主任委员，国家自然科学基金项目申请初审管理相关研究项目负责人，医学科研重点实验室绩效评估体系与管理模式研究项目负责人。



周昌仕任广东海洋大学副校长（试用期1年）

广东海洋大学管理学院三级教授，省级人文社科研究基地——广东海洋大学海洋经济与管理中心研究员。曾任广东海洋大学工商管理系主任、学校研究生处副处长、教务处处长，阳江校区管理办公室主任。



孙国玺任广东石油化工学院副院长（试用期 1 年）

曾任广东石油化工学院科学技术部部长，电子信息工程学院院长，荣获广东石油化工学院第八届师德标兵。先后参与学校网络中心、实验中心、工程技术中心、广东省重点实验室等学校重大项目的建设工作。



田广增任韶关学院副院长（试用期 1 年）

曾任韶关学院旅游与地理学院党委副书记、院长。现任韶关学院副院长，试用期一年。



郭会时任韶关学院副院长（试用期 1 年）

曾任韶关学院化学与环境工程学院院长、科学技术处处长、科技成果转化中心、学科与申硕办公室主任。现任韶关学院副院长，试用期 1 年。



曾丽任安顺学院院长

现任安顺学院院长，致公党贵州省委副主委（兼）。政协贵州省第十三届委员会常委，第十三届全国人大代表，第六、七届贵州省人民政府教育督学，贵州省智力支边专家团队专家成员。

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