

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

195<sup>期</sup>

# 本周新闻一览

## 行业前沿

### 本周聚焦

- 国务院研究室：研讨自主科学确定“双一流”标准 1
- 教育部 7 场调研座谈会：全力开辟教育强国建设广阔前景 1

### AI 赋能

- 山东省教育厅等 10 部门印发《山东省“人工智能+教育”实施方案》 2
- 中国地质大学（北京）成立人工智能学院 2
- 香港科技大学与比亚迪共建具身智能联合实验室 3
- 香港理工大学人工智能研究中心落地惠州 3
- AI 赋能研究生教育：第三届 C9 高校研究生教育会议召开 3

### 数字经济

- 中国数字经济联盟成立 4
- 上合组织数字经济高校联盟正式成立 4
- 湖北数字经济学院揭牌成立 5

## 政策导向

---

### 国家层面

农业农村部召开高校服务乡村人才振兴座谈会 6

### 省市层面

武汉市系统推进以科技为支撑的高校师生创新创业工作 7

湖南省发布产业发展急需学科专业目录 7

国务院副总理丁薛祥赴黑龙江、吉林调研教育科技人才一体发展 7

教育部副部长王光彦到多所高校调研 8

江苏省教育厅公示博士硕士学位授予立项建设单位拟增列名单 8

陕西五方面部署推进高教强省建设 9

教育部部长怀进鹏会见香港大学校长张翔 10

辽宁省教育厅公示第四批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动推荐名单 10

## 高校全景

---

### 高校建设

四川大学筹建华西第二临床医学院 11

西藏农牧大学揭牌成立 11

国家下达 5.14 亿元资金支持云南高校重大设备更新 12

### 学生培养

天津大学启动博士研究生导师“登峰计划” 12

哈尔滨工业大学（深圳）成立“新青年全球胜任力培养与发展湾区研修中心”	12
江苏大学生创新大赛（2025）决赛在南通大学举行	13

## 科研平台

矿物加工科学与技术全国重点实验室建设启动会召开	13
深圳市光明区与中山大学签约共建“环大学科技创新区”	14
复旦大学国际教育和科技创新中心签约揭牌	14

## 科研项目

西安建筑科技大学完成新型高压辊式立磨技术亿元级科技成果转化签约	14
三峡大学杨简教授团队牵头获批国家科技重大专项	15
2025 年度“高创计划”青年人才托举工程拟入选人员名单公示	15
中国工程院发布一国家重点研发计划 2025 年度重点专项第一批项目申报指南	15
2025 年度中国博士后科学基金第 77 批面上资助获资助人员名单公布	16
国家中医药管理局公示 2024 年岐黄学者培养项目人选名单	16

## 科研进展

清华大学团队在 Nature 上发表研究成果	16
中国科学院多所研究单位在 Cell 上发表研究成果	17
上海科技大学团队在 Cell 上发表研究成果	18
哈尔滨工业大学（深圳）团队在 Nature 上发表研究成果	18
中山大学团队在 Nature 上发表研究成果	18
复旦大学团队在 Nature、Science 上合作发表研究成果	19
中国科学技术大学团队在 Nature、Cell 上发表研究成果	19

## 科研奖励

2025 年度华夏医学科技奖初审通过项目公示	20
第三十四届茅以升科学技术奖揭晓	20

## 合作共赢

毛善君向北京大学捐赠，支持地球与空间科学学院发展建设	21
复旦大学与西藏自治区签署多项合作协议	21
华东师范大学与教育部中外语言交流合作中心签署战略合作协议	21
中国日报与广东外语外贸大学签署国际传播全面合作框架协议	22
宁德时代李平夫妇向复旦大学捐赠 405 万股，价值预估约 11 亿	22
吉林大学与中国一汽签署深化战略合作协议	22
四川大学与贵州省人民政府签署深化战略合作协议	23

## 国际交流

北京航空航天大学巴西创新研究院、孔子学院在里约正式启用	23
-----------------------------	----

## 社会声誉

2025 年 7 月 ESI 排名数据出炉	24
-----------------------	----

## 学科建设

---

山西师范大学重组新建 7 个学院	37
北京电影学院智能影像工程学院成立	37
兰州理工大学 9 大学部学院成立	38
香港大学计算与数据科学学院落户上海浦东	38

西南科技大学：冲击世界一流建设学科	38
湖北省政府与中国宝武、中国五矿签约支持武汉科技大学一流学科建设	39
武汉大学集成电路学院成立	39
北京科技大学成立碳中和学院、现代农学院	39
2025 年电子信息特色高校发展大会在南京邮电大学举行	40

## 人才引育

---

### 人事任免

胡钦晓任山东社会科学院院长	41
卢国华任济宁医学院党委书记	41
路军任合肥理工学院党委书记	41
彭洁任贵州大学党委副书记	42
孙黎明任杭州医学院党委书记	42
汤磊任贵州医科大学党委书记	42
吴宏伟任香港科技大学副校长（大学拓展）	42
肖小虹任贵州商学院党委副书记、校长	43
肖向荣任北京舞蹈学院党委常委、副院长	43
徐永兵任西北工业大学党委副书记、纪委书记	43
杨金铭任黑龙江开放大学校长	44
张建华任山东第二医科大学党委书记	44
清华大学领导班子调整	44
贵州师范大学领导班子调整	44
贵州学院领导班子调整	45

黑龙江工业学院领导班子调整	45
北京航空航天大学领导班子调整	45
武汉理工大学领导班子调整	45

## 全球引才

图灵奖获得者约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授受聘江苏大学	46
ICM2026 受邀报告人朱永昌将加入清华大学丘成桐数学科学中心	46
爱德华多·马利亚·艾罗尔迪受聘为清华大学杰出访问教授	46
首届美国数学学会会士申仲伟全职加入西湖大学	47
商务印书馆原总编辑陈小文受聘为山东大学特聘教授	47
英国皇家工程院院士景旭东全职加盟南京大学	47

## 贤才卓绩

北京大学林毅夫教授荣获 2025 年“欧亚商业与经济学会会士奖”	48
多位华人学者入选 ICM2026 受邀报告人名单	48
六位科学家获颁基础科学终身成就奖	48

# 行业前沿

---

国务院研究室：研讨自主科学确定“双一流”标准

---

山东省教育厅等 10 部门印发《山东省“人工智能+教育”实施方案》

---

上合组织数字经济高校联盟正式成立

---

## 本周聚焦

---

### 国务院研究室：研讨自主科学确定“双一流”标准

7 月 6 日，由国务院研究室和浙江大学联合举办的第八届科教发展季谈会暨“自主科学确定‘双一流’标准”主题研讨会在浙江大学紫金港校区成功举办。北京大学校长龚旗煌院士、清华大学校长李路明院士、复旦大学校长金力院士、南京大学校长谈哲敏院士、中国科学技术大学校长常进院士、厦门大学党委书记张荣院士、浙江工业大学校长高翔院士、合肥工业大学原校长梁樑教授等专家，围绕主题相关问题展开深入讨论，取得丰硕成果，对于深刻把握中国式现代化对高等教育的需求，确定中国特色“双一流标准”，强化教育对科技和人才的支撑作用等均具有重要作用。

[原文链接：浙江大学](#)

### 教育部 7 场调研座谈会：全力开辟教育强国建设广阔前景

自 4 月 24 日到 7 月 3 日，教育部党组以“落实纲要和三年行动计划、深化教育综合改革”为主题，70 天内召开京津冀、西北、东北、西南、华南、华东、中部 7 场片区调研座谈会。通过 7 场调研座谈会，听取 31 个省份和新疆生产建设兵团、135 所学校贯彻落实情况和意见建议，并书面调研 19 所直属高校，总体实现对各地和直属高校、部省合建高校的调研全覆盖。7 场座谈会明确，观念是行动的先导。要树立科学的教育观和方法论；指出要瞄准重点任务、抓住关键环节，系统推进教育强国建设；强调要认真落实教育强国建设‘五项重大任务’，发挥好试点对全局性改革的示范、突破、带动作用

用；及时总结经验，指导教育战线把探索成果转化为制度机制，转化为务实管用的破解之策。

[原文链接：微言教育](#)

## AI 赋能

### 山东省教育厅等 10 部门印发《山东省“人工智能+教育”实施方案》

7 月 3 日，山东省教育厅等 10 部门印发《山东省“人工智能+教育”实施方案》。作为山东首个“人工智能+教育”文件，《实施方案》对今后一个时期的工作进行系统部署，明确了 3—5 年的阶段性目标，该方案的主要原则是对标最新要求、突出山东特色、注重务实有效和统筹各方需求。《实施方案》提出，打造“人工智能+教育”创新生态，包括开设全学段人工智能通识课程、建设一流“人工智能+”学科专业体系、建设优质数字教育资源、深化人工智能赋能教学与评价、提升教师人工智能素养、构建泛在可及的终身教育体系、打造产学研协同创新新范式、加强数字教育国际交流。

[原文链接：山东省教育厅-《实施方案》、山东省教育厅-解读](#)

### 中国地质大学（北京）成立人工智能学院

7 月 7 日，中国地质大学（北京）人工智能学院成立大会暨 AI 革新与数智驱动科教论坛举行。学校党委书记雷涯邻指出，作为以地球科学为特色的“双一流”建设高校，成立人工智能学院是学校围绕深地、深海、深空、极地等布局基础研究和关键核心技术攻关，推动学科交叉创新和传统地学向地球系统科学转型升级的重大战略部署。会上，华为 ICT 学院同步揭牌；学校与易华录、科大讯飞、用友网络-新道科技等公司共建人工智能实习基地。人工智能学院院长周长兵表示，学院将重点聚焦“地学+人工智能”方向，着力打造“教学-科研-产业”一体化的协同创新体系，助力学校在地学人工智能领域实现跨越式发展。

[原文链接：中国地质大学北京](#)

## 香港科技大学与比亚迪共建具身智能联合实验室

7月7日，香港科技大学与比亚迪汽车工业有限公司宣布共同成立“香港科技大学-比亚迪具身智能联合实验室”，以加速机器人技术、智能制造、自动驾驶及具身智能（Embodied Intelligence, EI）等领域的突破性研究。联合实验室由港科大电子及计算机工程学系教授、冯诺依曼研究院副院长谭平担任主任。实验室将重点开展数据驱动的具身智能研究，开发新型模拟与真实环境操作数据采集方案，以降低数据获取成本。这些数据将用于训练具身智能大模型，使机器人能够在家庭或工业场景中自主完成多样化任务。双方还将在自动驾驶领域展开合作，提升高阶自动驾驶技术的安全性与可靠性。

[原文链接：香港科技大学快讯](#)

## 香港理工大学人工智能研究中心落地惠州

7月8日，据香港理工大学官微报道，香港理工大学与惠州市人民政府及大亚湾经济技术开发区（大亚湾开发区）日前举行合作协议签署仪式，成立理大大亚湾技术创新研究院（研究院）人工智能研究中心，标志着两地在推动科技创新和产业融合的重要里程碑。会上，香港理工大学大亚湾技术创新研究院院长兼理大应用生物及化学科技学系软材料及器件讲座教授郑子剑教授见证成立“西顿-港理大大亚湾研究院 AI 智慧光健康实验室”，并与多家企业签署合作协议，进一步深化产学研合作。

[原文链接：香港理工大学](#)

## AI 赋能研究生教育：第三届 C9 高校研究生教育会议召开

7月12日至13日，由南京大学主办、郑州大学承办，以“AI 赋能研究生教育，一体推进卓越人才培养”为主题的第三届 C9 高校研究生教育会议在郑州大学举办。来自河南省教育厅、C9 高校研究生院、郑州大学的领导及研究生教育工作者近 300 人参加会议，围绕 AI 技术赋能，聚焦国家战略需求人才培养及协同创新深化合作，共谋拔尖创新人才教育发展大计。C9 高校研究生院相关负责人分别介绍人工智能时代下各高校在研究生教育改革创新方面的举措和成效，同时聚焦 AI 赋能研究生教育，分享学校管理工作实践中的新探索、新机制，提出未来研究生教育发展的思路与愿景。

[原文链接：郑州大学](#)

## 数字经济

---

### 中国数字经济联盟成立

7月4日，由清华大学和首都经济贸易大学共同发起、40余所国内知名高校和科研机构及头部企业携手组建的中国数字经济联盟成立大会在首都经济贸易大学成功举行。首经贸党委书记、副校长尹志超指出，中国数字经济联盟致力于打造一个学术引领、技术攻关、成果转化、人才汇聚的重要平台，有利于扎实推动数字经济产学研用深度融合。未来，联盟将始终坚持以服务国家发展为使命，聚焦“学术研究、产业转化、人才培养”三大重点任务，推动数字经济领域多元协同、融合共创，赋能中国式现代化新进程。

[原文链接：首都经济贸易大学](#)

### 上合组织数字经济高校联盟正式成立

7月11日，由国家数据局、天津市人民政府主办，南开大学承办的2025上合组织数字经济论坛高校合作主题论坛在天开高教科创园举办。论坛上，由南开大学发起倡议，中国高校携手上合组织成员国高校共同参与的“上合组织数字经济高校联盟”正式成立。南开大学校长陈雨露表示，“上合组织数字经济高校联盟”的启动将聚力构建上合组织成员国高校教育合作新生态，期待与各方共建“数字经济教育创新共同体”，推动上合组织数字经济教育合作从愿景走向现实、从共识转化为行动。联盟将以“强化学科建设，打造前沿高地”“拓展国际视野，深化协同创新”“促进人文交流，厚植合作根基”“创新人才培养，服务区域建设”“共同建设联盟，助力上合发展”为行动纲领，构建数字经济领域高水平教育共同体，通过学科交叉融合、资源高效整合、人才联合培养，推动各高校在数字经济领域的协同创新与可持续发展，为全球数字经济高质量发展注入智慧与活力。

7月10日，在2025上合组织数字经济论坛即将开幕之际，来华参加论坛活动的巴基斯坦国立科技大学、巴基斯坦萨戈达大学、哈萨克斯坦古米廖夫欧亚国立大学、吉尔吉斯斯坦国立民族大学、塔吉克斯坦国立大学等5所上合组织成员国高校代表集中访问南开大学，推进教育国际合作。当天，南开大学与巴基斯坦国立科技大学、巴基斯坦萨戈达大学、塔吉克斯坦国立大学签署合作协议，进一步推动上合组织成员国间在教育领域的务实合作。

[原文链接：南开大学-数字经济高校联盟、南开大学-合作签约](#)

## 湖北数字经济学院揭牌成立

7月12日，湖北数字经济学院成立大会暨数字经济论坛在中南财经政法大学隆重召开。湖北数字经济学院是在湖北省政府领导下，在湖北省教育厅、数据局等多家主管部门指导下，由中南财经政法大学牵头成立，这是全国首家由省政府统筹打造的数字经济学院。该学院以中南财经政法大学“经、管、法、信”四大主干学科为基础，凭借多学科深度融通的独特优势，构建面向时代、对接产业、引领未来的数字经济学科专业集群，培养适应数字经济领域市场需求、引领行业发展的“创新型、复合型、应用型、国际型”数字经济拔尖创新人才。学院首批将开设人文科学试验班和数字经济（拔尖人才实验班），面向全国招收100名本科生，每年选拔30人。

[原文链接：中南财经政法大学](#)

# 政策导向

---

农业农村部召开高校服务乡村人才振兴座谈会

---

湖南省发布产业发展急需学科专业目录

---

国务院副总理丁薛祥赴黑龙江、吉林调研教育科技人才一体发展

---

## 国家层面

---

### 农业农村部召开高校服务乡村人才振兴座谈会

7月10日，农业农村部召开高校服务乡村人才振兴座谈会。会议强调，要进一步加强部校合作，坚持科教融汇、产教融合，推动科教产有机贯通，协同加强乡村人才队伍建设，为推进乡村全面振兴、加快建设农业强国提供强有力的人才和智力支撑。部党组书记、部长韩俊指出，农业农村部将支持充分发挥好高校优势，用足用好高校力量，合力建强乡村人才队伍。韩俊强调，要加快培养农业科技领军人才、创新人才、推广人才，支持高校主持或参与重大农业科技项目，依托高校布局建设一批农业科技创新重大基础设施；要创新人才培育模式，工程化项目化实施“头雁”、高素质农民培育计划等，分层分类加强全产业链人才培养；要大力推进新农科建设，加快培育急需紧缺专业人才，进一步深化“百校联百县兴千村”行动，拓展高校人才赋能乡村建设的新渠道。

[原文链接：农业农村部](#)

## 省市层面

---

### 武汉市系统推进以科技为支撑的高校师生创新创业工作

7月3日，武汉市人民政府印发《武汉市推进以科技为支撑的高校师生创新创业三年行动方案（2025—2027年）》。《行动方案》聚焦“有人创业、有钱创业、有平台支撑创业”三个关键问题，实施大学生创新创业能力强基、教师创新创业动能激活、科技金融全周期赋能、创新创业平台服务支撑、创新创业生态优化等“五大工程”，出台十条具有“含金量、含新量”的具体措施，以创新带动高质量创业、以创业带动高质量就业，持续擦亮“楚材聚汉 共建支点”品牌。《行动方案》提到，要将创新创业业绩作为高校教师年度考核、职称评定等重要依据。同时鼓励高校教师以其主持研发的成果创办企业，离岗期间可连续计算工龄，在原单位按照规定正常申报职称，相关业绩作为职称评审的重要依据。

[原文链接：武汉市人民政府](#)

### 湖南省发布产业发展急需学科专业目录

为推动高等教育与产业发展深度融合，提升人才培养与产业需求的匹配度，湖南省教育厅、省发展和改革委员会、省科技厅、省工业和信息化厅近日联合印发《湖南产业发展急需学科专业目录（2025—2026年）》，为全省高校学科专业调整优化指明方向。《目录》编制紧扣国家战略需求，聚焦湖南“4×4”现代化产业体系建设，涵盖传统产业、优势产业、新兴产业、未来产业四大类共16个重点产业领域，明确了绿色化工与低碳技术、智能装备与数字化技术、数字孪生与工业互联网等70个急需学科领域，183个急需本科专业中包含分子科学与工程、生物育种技术、氢能科学与工程等教育部目录内专业150个，数字文博、人工智能护理、机器人智能交互等教育部目录外专业33个。

[原文链接：中国政府网](#)

### 国务院副总理丁薛祥赴黑龙江、吉林调研教育科技人才一体发展

7月7日至9日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在黑龙江、吉林调研。在吉林大学、中国科学院长春光机所，丁薛祥调研教育科技人才一体发展。他强调，科技创新要始终坚持“四个面向”，

加强基础研究和应用研究，加快实现高水平科技自立自强。黑龙江、吉林科教资源丰富，要深化高校、科研院所和企业协同联动，在产学研深度融合中产出更多科研成果、培养更多创新人才。广大科技和教育工作者要弘扬科学家精神、教育家精神，心有大我、至诚报国。高校毕业生是宝贵财富，要抓住关键时期，强化不断线服务，进一步形成合力促就业。

[原文链接：微言教育](#)

## 教育部副部长王光彦到多所高校调研

7月8日至9日，教育部党组成员、副部长王光彦来到辽宁，深入东北大学、沈阳航空航天大学、大连理工大学、辽宁师范大学，专题调研“两重”“两新”工作推进情况。他强调，要全面落实全国教育大会精神，坚守为党育人、为国育才初心使命，聚焦落实新时代东北全面振兴战略部署和服务区域经济社会发展需求，推动教育、科技、人才一体发展，在教育强国建设新征程上展现更大担当作为。

[原文链接：辽宁省教育厅](#)

## 江苏省教育厅公示博士硕士学位授予立项建设单位拟增列名单

7月9日，江苏省教育厅发布《关于博士硕士学位授予立项建设单位拟增列名单的公示》。根据国务院学位委员会博士硕士学位授权审核相关文件要求，经高校申请、专家审核，确定博士硕士学位授予立项建设单位拟增列名单，现予以公示，公示期为2025年7月9日至7月15日。

**表 195-1 江苏省博士硕士学位授予立项建设单位拟增列名单（2025年7月9日）**

学校名称	立项建设类型
淮阴师范学院	博士学位授予立项建设单位
江苏警官学院	博士学位授予立项建设单位

续表 195-1 江苏省博士硕士学位授予立项建设单位拟增列名单（2025 年 7 月 9 日）

学校名称	立项建设类型
淮阴工学院	博士学位授予立项建设单位
南京工程学院	博士学位授予立项建设单位
江苏理工学院	博士学位授予立项建设单位
金陵科技学院	博士学位授予立项建设单位
南京特殊教育师范学院	硕士学位授予立项建设单位
昆山杜克大学	硕士学位授予立项建设单位
南京工业职业技术大学	硕士学位授予立项建设单位

[原文链接：江苏省教育厅](#)

## 陕西五方面部署推进高教强省建设

7 月 10 日，中共陕西省委宣传部、陕西省人民政府新闻办公室举办“持续深化‘三个年’活动、聚力打好重点领域攻坚战”系列新闻发布会，介绍陕西高等教育强省建设相关情况。陕西省委教育工委委员、省教育厅副厅长何玉麒介绍，陕西将高等教育强省建设作为“龙头工程”与战略支点，出台了《陕西高等教育强省建设实施方案》。具体工作部署主要有五个方面：一是推动高校分类发展；二是加强育人要素建设；三是提升高校服务支撑能力；四是促进国际国内教育交流合作；五是强化精神风尚引领。同时，在评价改革方面，陕西推动以竞争引领和服务实绩为导向的高校贡献度评价改革，引导高校在不同赛道、不同领域发挥优势、办出特色，加速提升服务新质生产力发展的能力。

[原文链接：陕西省人民政府](#)

## 教育部部长怀进鹏会见香港大学校长张翔

7月11日，教育部部长怀进鹏会见香港大学校长张翔一行，就深化高等教育交流与科研合作、推动香港高等教育融入国家发展大局等进行了深入交流。怀进鹏对香港大学在学科建设、科研创新及国际合作等方面取得的成绩予以肯定，希望香港大学始终坚持立德树人，深度参与教育强国建设，进一步发挥对外开放优势，加强人才培养、科研创新、产学研深度融合，深入推进教育科技人才一体化发展。

[原文链接：微言教育](#)

## 辽宁省教育厅公示第四批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动推荐名单

7月11日，辽宁省教育厅发布《关于第四批“全国高校黄大年式教师团队”创建活动推荐名单的公示》。公示显示，辽宁大学、沈阳工业大学、沈阳理工大学、辽宁石油化工大学、辽宁工业大学、沈阳农业大学、中国医科大学、大连医科大学、辽宁师范大学、沈阳师范大学、东北财经大学、渤海船舶职业学院共12所高校的教师团队入选拟推荐名单。

[原文链接：辽宁省教育厅](#)

# 高校全景

---

国家下达 5.14 亿元资金支持云南高校重大设备更新

---

天津大学启动博士研究生导师“登峰计划”

---

2025 年 7 月 ESI 排名数据出炉

---

## 高校建设

---

### 四川大学筹建华西第二临床医学院

近日，四川大学官网更新，“院系”一栏新增“华西第二临床医学院（筹）（华西第二医院、华西高新医院（筹））”字样。原“华西临床医学院”变更为“华西临床医学院（华西医院、华西护理学院、附属成都市第二人民医院）”。按此划分，四川大学将筹建华西第二临床医学院，并对相关资源进行优化整合。

[原文链接：四川大学](#)

### 西藏农牧大学揭牌成立

7 月 9 日，西藏农牧大学揭牌仪式隆重举行。西藏农牧大学溯源于 1958 年在陕西创建的西藏公学，1965 年改名为西藏民族学院，1971 年在林芝设立迁校筹建处，计划整体回迁西藏办学，1974 年改为西藏民族学院林芝分院，1978 年命名为西藏农牧学院，是全国首批具有学士学位授予权单位，2001 年与西藏大学合并组建新西藏大学，2016 年恢复设立西藏农牧学院，2025 年 6 月更名为西藏农牧大学。

[原文链接：西藏农牧大学](#)

## 国家下达 5.14 亿元资金支持云南高校重大设备更新

近日，国家下达 5.14 亿元中央资金支持云南大学、昆明理工大学等 6 所高校开展重大设备更新，助力云南省高校提升教学科研实训水平。其中，争取到位资金 4.06 亿元支持云南大学等 4 所本科高校设备更新项目建设，不断强化人工智能、生命健康、材料、能源等战略急需和新兴领域以及新工科、新医科等学科建设，持续提升高校自主培养、吸引集聚高层次人才的能力，推动云南大学“双一流”建设和昆明理工大学“双一流”创建、其他本科高校多样化发展。争取到位资金 1.08 亿元支持 2 所高职院校设备更新项目建设。

原文链接：[云南省人民政府](#)

## 学生培养

---

### 天津大学启动博士研究生导师“登峰计划”

为深入贯彻中办、国办《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》精神，天津大学研究生院、研究生导师发展中心创新推出 2025 年博士研究生导师“登峰计划”，启动“未来领军导师”和“青年先锋导师”培育项目，着力构建高水平导师队伍建设新体系。该创新举措是天津大学在研究生教育改革中的一次探索实践，将推动天津大学博士研究生导师队伍建设迈上新台阶，为新时代我国博士研究生教育高质量发展贡献“天大智慧”。

原文链接：[天津大学](#)

### 哈尔滨工业大学（深圳）成立“新青年全球胜任力培养与发展湾区研修中心”

近日，“新青年全球胜任力培养与发展湾区研修中心”在哈尔滨工业大学（深圳）揭牌成立，将致力于培养兼具工程科技硬实力与全球治理软实力的复合型新工科人才。研修中心由中国教育国际交流研修学院与哈尔滨工业大学（深圳）共建，将围绕建设国际化标准课程体系、培育国家级教学成果奖等工作，构建“跨学科融合、跨体系培养、国际质量认证”三位一体的国际化全球治理工程人才培养体系。

研修中心还将加强与国际组织、全球高水平高校和海内外企业的协同联动，打造面向 AI 时代、链接全球资源的国际化教育新格局。

[原文链接：哈尔滨工业大学（深圳）](#)

## 江苏大学生创新大赛（2025）决赛在南通大学举行

7月9日—10日，“建行杯”江苏大学生创新大赛（2025）决赛在南通大学举行，来自全省各高校的402支团队同台竞技，青年学子以智慧创新，用实践作答，用各自的创新创造呈现出“敢闯会创”的青春风采。经各高校校级初赛推荐和省赛网评，共有256个项目晋级高教主赛道决赛，75个项目晋级“青年红色筑梦之旅”赛道决赛，71个项目晋级产业赛道决赛。入围项目瞄准国家和区域发展重大需求，既有涉及人工智能、低空经济、低碳环保等科技前沿创新项目，也有助力乡村振兴、解决群众急难愁盼的民生项目，涌现出一批“有温度、有深度、有力度”的优质创新成果。

[原文链接：南通大学](#)

## 科研平台

---

### 矿物加工科学与技术全国重点实验室建设启动会召开

近日，矿物加工科学与技术全国重点实验室建设启动会暨第一届学术委员会第一次会议在矿冶科技集团有限公司召开。东北大学副校长唐立新表示，实验室构建了基础研究、技术探索与转化应用贯通的全链条创新体系，为破解我国矿产资源禀赋瓶颈发挥关键作用。东北大学将充分发挥自身技术和管理优势，全力支持实验室建设，携手打造资源开发领域国家战略科技力量。据悉，矿物加工科学与技术全国重点实验室于2025年1月正式获批建设，依托矿冶科技集团有限公司原有矿物加工科学与技术国家重点实验室联合中南大学、东北大学重组而成。

[原文链接：东北大学资源与土木工程学院](#)

## 深圳市光明区与中山大学签约共建“环大学科技创新区”

7月4日，第二届中山大学深圳校区科技成果对接会上，光明区与中山大学正式签署《深圳市光明区人民政府 中山大学关于深化产学研融合与双创人才培养的合作协议》，标志着双方在共建中山大学国家大学科技园深圳园区、共建中山大学深圳研究院、合作开展创新创业人才培养、合作推动智慧农业科技创新与产业升级等多领域开展战略合作，迈入共育科创动能、共筑发展优势的战略新阶段。此次携手中山大学，将进一步聚焦光明科学城发展需求，加速高校与产业资源耦合联动，不断深化校地协同，打造集创新研发、成果转化、企业孵化、人才培养于一体的“环大学科技创新区”。

[原文链接：深圳市光明区政府在线](#)

## 复旦大学国际教育和科技创新中心签约揭牌

7月11日，复旦大学与嘉定区政府共建的“复旦大学国际教育和科技创新中心”正式签约揭牌，入驻中心的复旦大学卓越工程师学院、终身教育学院、老龄研究院、空间互联网研究院同步挂牌，标志着校地合作在落实国家科创战略、打造长三角创新高地上迈出关键一步。作为承担校地合作功能的重要载体，中心依托复旦大学卓越工程师学院、终身教育学院赋能国际教育创新板块建设，依托复旦大学空间互联网研究院、老龄研究院等赋能国际科技创新板块建设。双方还将共同推动建设成果转化和产业化平台，探索设立概念验证中心、科技成果转化基地，并为落地项目提供专项扶持。

[原文链接：复旦大学](#)

## 科研项目

---

### 西安建筑科技大学完成新型高压辊式立磨技术亿元级科技成果转化签约

7月2日，内蒙古包头市工业固废资源化重点项目 EPC 合同签约仪式在西安建筑科技大学举行。内蒙古包头市工业固废资源化重点项目采用西安建筑科技大学程福安教授团队自主研发的新型高压辊式立磨及其智能化技术与装备，由学校研究设计总院 EPC 总承包承建。该项目是国内首条使用该技

术与装备的大宗工业固废资源化工业生产线。该项目合同额达 1.0898 亿元，建成后年消纳工业废渣 120 万吨，年产低碳胶凝材料 120 万吨，将成为我国大宗固废综合利用领域的重要示范工程。

[原文链接：西安建筑科技大学](#)

## 三峡大学杨简教授团队牵头获批国家科技重大专项

近日，2024 年度“癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病防治研究”国家科技重大专项立项结果正式揭晓。三峡大学党委书记、副校长、附属中心人民医院党委书记杨简教授领衔的团队，联合中国疾控中心慢病中心、华中科技大学、南京理工大学、北京医院及宜昌市疾控中心等 10 家单位共同申报的数智协同重大慢病综合防治体系建设与区域示范项目成功获批，项目总经费达 1.5 亿元（其中国拨经费 3000 万元）。

[原文链接：光明日报](#)

## 2025 年度“高创计划”青年人才托举工程拟入选人员名单公示

7 月 8 日，北京市科协公示 2025 年度“高创计划”青年人才托举工程拟入选人员名单。经过申报推荐、资格审查、初评和终评等环节，共计产生 2025 年度“高创计划”青年人才托举工程拟入选人员 500 名，其中科学研究类 400 名，工程技术类 100 名，现将名单予以公示。公示时间为 2025 年 7 月 8 日至 7 月 14 日。

[原文链接：北京市科学技术协会](#)

## 中国工程院发布一国家重点研发计划 2025 年度重点专项第一批项目申报指南

7 月 9 日，中国工程院发布国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”重点专项 2025 年度第一批项目申报指南。通知指出，为给青年科研人员创造更多机会组织实施国家目标导向的重大研发任务，重

点研发计划设立青年科学家项目。青年科学家项目不下设课题，项目参与单位总数不超过 3 家，原则上不再组织预算评估，鼓励青年科学家大胆探索更具创新性和颠覆性的新方法、新路径，更好服务于专项总体目标的实现。

[原文链接：国家科技管理信息系统公共服务平台](#)

## 2025 年度中国博士后科学基金第 77 批面上资助获资助人员名单公布

7 月 1 日，中国博士后公布 2025 年度中国博士后科学基金第 77 批面上资助获资助人员名单。经专家评审和评审结果公示，中国博士后科学基金会决定对 4486 人给予中国博士后科学基金第 77 批面上资助。具体资助人员名单详见原文链接。

[原文链接：中国博士后](#)

## 国家中医药管理局公示 2024 年岐黄学者培养项目人选名单

7 月 11 日，国家中医药管理局公示 2024 年岐黄学者培养项目人选名单。经评审、审定等程序，2024 年岐黄学者培养项目已产生人选名单，共 54 人入选现予公示。公示时间为 2025 年 7 月 14 日至 2025 年 7 月 18 日。具体人选名单请见原文链接。

[原文链接：国家中医药管理局](#)

## 科研进展

---

### 清华大学团队在 Nature 上发表研究成果

近日，清华大学地球系统科学系张强课题组与同丹课题组合作在《自然》（Nature）上在线发表了

题为“全球风光电力系统的韧性策略”的研究成果。该研究构建了气候变化-极端事件-能源安全耦合分析框架，量化了未来气候变化对全球高比例风光电力系统可靠性的影响，阐明了长时间无风少光极端事件导致电力系统供需失衡及成本抬升的科学原理，并在此基础上提出了区域差异化的全球风光电力系统气候适应与韧性提升策略。

[原文链接：清华大学](#)

## 中国科学院多所研究单位在 Cell 上发表研究成果

7 月 7 日，中国科学院遗传与发育生物学研究所高彩霞研究团队，在《Cell》杂志在线发表了题为“Advancing protein evolution with inverse folding models integrating structural and evolutionary constraints”的研究论文。该研究基于整合了结构与进化约束的通用逆折叠模型，开发了一种新型人工智能蛋白质工程计算模拟方法 AiCE (AI-informed Constraints for protein Engineering)。该方法无需训练专属人工智能模型，即可实现蛋白质高效进化模拟和功能设计。研究团队利用 AiCE 对多种基因编辑工具进行进化优化，成功实现了其效率和精度的快速提升。

7 月 10 日，《Cell》期刊发表了中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心（神经科学研究所）联合华中科技大学苏州脑空间信息研究院等团队的题为《Single-neuron projectomes of macaque prefrontal cortex reveal refined axon targeting and arborization》的研究论文。本研究首次在单神经元水平上系统重构了猕猴前额叶的全脑连接网络，揭示了猕猴前额叶神经元在大脑中的连接规律。同时，本研究通过将猕猴与小鼠的前额叶单神经元投射图谱进行比较，发现灵长类神经元具有高度精细化的结构特点，为深入解析灵长类复杂认知功能的神经机制提供了理论基础。

7 月 10 日，中国科学院脑智卓越创新中心/上海脑科学与类脑研究中心刘真研究组、脑智卓越中心孙怡迪研究组、临港实验室李昊研究组合作在国际学术期刊《Cell》在线发表了题为“Identification and Application of Cell Type-Specific Enhancers for the Macaque Brain”的研究论文，该研究率先建立了灵长类大脑神经细胞类型特异性标记、神经活性调控及观测的工具集，为深入理解灵长类脑结构、脑认知及脑疾病提供了关键技术。

[原文链接：中国科学院、脑科学与智能技术卓越创新中心、脑科学与智能技术卓越创新中心](#)

## 上海科技大学团队在 Cell 上发表研究成果

7月7日，国际学术期刊《细胞》（Cell）在线发表了上海科技大学免疫化学研究所张贺桥与诺贝尔奖得主罗杰·科恩伯格（Roger Kornberg）团队题为“Structures of the measles virus polymerase complex with non-nucleoside inhibitors and mechanism of inhibition”的研究成果。该研究首次揭示了非核苷类抑制剂有效抑制麻疹病毒和尼帕病毒 RNA 聚合酶复合物活性的分子机制，为应对这两种全球性传染病的抗病毒药物研发提供了关键科学基础。

原文链接：[上海科技大学](#)

## 哈尔滨工业大学（深圳）团队在 Nature 上发表研究成果

7月9日，哈尔滨工业大学（深圳）宋清海教授、肖淑敏教授、澳大利亚国立大学 Yuri Kivshar 教授以及鹏程实验室余少华院士在国际顶刊《自然》（Nature）上发表了题为“Metalasers with arbitrarily shaped wavefront”的研究论文。该研究提出并实现了一种新型激光器——金属激光器（metalaser），为解决传统激光全息图的散斑噪声问题提供了一条可行途径。

原文链接：[哈尔滨工业大学深圳校区](#)

## 中山大学团队在 Nature 上发表研究成果

7月9日，《自然》杂志（Nature）在线发表中山大学物理学院王雪华、刘进教授团队主导的最新研究成果“Quantum correlations of spontaneous two-photon emission from a quantum dot”，团队提出了一种全新的腔诱导自发双光子辐射方案，在国际上率先实现与单光子辐射强度相当的自发双光子辐射，研发出保真度高达 99.4%的按需触发式新型微纳量子纠缠光源。这一成果为新一代量子精密测量技术的发展以及功能化光量子信息处理芯片的构建提供了关键支撑。

原文链接：[中山大学](#)

## 复旦大学团队在 Nature、Science 上合作发表研究成果

7月9日,复旦大学环境科学与工程系李庆、清华大学环境学院王书肖在 Nature 上发表题为“Control of toxicity of fine particulate matter emissions in China”的研究论文。论文的共同第一作者为南京大学助理教授郑昊天和复旦大学副研究员吴葳, 通讯作者为清华大学教授王书肖和复旦大学教授李庆。该研究采用多学科交叉的方式,为“细颗粒物的非等效毒性”这一科学问题提供了新的证据和思路,也为推动 PM2.5 污染治理从“质量浓度控制”向“毒性风险控制”转变提供了科学支撑。

7月11日,复旦大学上海医学院彭勃、饶艳霞团队与上海市第六人民医院曹立团队携手在《科学》(Science) 杂志上发表突破性研究成果“Microglia replacement halts the progression of microgliopathy in mice and humans”: 通过替换中枢神经系统中的致病性小胶质细胞,成功阻断了 CSF1R 相关脑白质病(ALSP)在动物模型中的病程进展。研究首次证明了复旦大学上海医学院彭勃团队于2020年提出的小胶质细胞替换这一新型细胞疗法的临床有效性,并在全球范围内,围绕致命脑病 ALSP 治疗,首次实现从动物模型、遗传机制、干预路径到人类临床验证的全链条闭环。

[原文链接: 复旦大学环境科学与工程系、复旦上医](#)

## 中国科学技术大学团队在 Nature、Cell 上发表研究成果

7月9日,中国科学技术大学精准智能化学全国重点实验室徐铜文教授、汪耀明特任教授和李震宇教授团队联合攻关,在氘代化学品制备领域取得突破性进展,该重要研究成果以“Synthesis of deuterated acids and bases using bipolar membranes”为题在《自然》上在线发表。研究团队创新性地利用双极膜实现重水(D<sub>2</sub>O)高效解离,首次揭示了核量子效应导致膜层内氘离子(D<sup>+</sup>)迁移速率反超氢离子(H<sup>+</sup>)的现象,并成功开发出低成本、高效率制备氘代酸和氘代碱的新技术。

7月10日,中国科学技术大学毕国强教授、徐程特任副研究员、刘北明教授和祝清源高级工程师作为共同通讯作者,在国际顶尖学术期刊《Cell》上发表了题为“High-speed mapping of whole-mouse peripheral nerves at subcellular resolution”的研究论文。该研究首创了一套超高速小鼠全身亚细胞分辨率三维成像技术——blockface-VISoR,成功实现了对全身神经系统的高分辨率三维重建,并绘制了前所未有的精细外周神经图谱,将连接组学成功拓展至大脑之外,为解析周围神经调控网络及疾病机理研究提供了全新工具。

[原文链接: 中国科学技术大学-Nature、中国科学院-Cell](#)

## 科研奖励

---

### 2025 年度华夏医学科技奖初审通过项目公示

7 月 2 日，中国医疗保健国际交流促进会官网对 2025 年度华夏医学科技奖初审通过项目进行了公示。根据《华夏医学科技奖管理规定》，中国医疗保健国际交流促进会组织评审专家对 2025 年度华夏医学科技奖候选项目进行了初审。本年度初审通过了 127 项科学技术奖项目，8 项卫生事业管理奖项目，1 项医学科普奖项目，1 名国际合作促进奖候选人，40 名青年医学科技奖候选人。具体通过项目请见原文链接。

[原文链接：中国医疗保健国际交流促进会](#)

### 第三十四届茅以升科学技术奖揭晓

7 月 12 日，“第三十四届茅以升科学技术奖颁奖大会、2025 年度茅以升科技教育学术年会”在成都成功举办。茅以升科学技术奖是国家科技奖励办批准设立，依靠社会力量捐赠设立的奖励项目，下设多个子奖项。其中，桥梁大奖、土力学及岩土工程大奖已经成为我国土木工程领域公认的最高个人荣誉奖。基金会李明安副理事长首先宣读了《2024 年度“茅以升科学技术奖”表彰决定》，共 138 人被表彰。其中，2024 年度土力学及岩土工程大奖获奖者是清华大学土木系教授宋二祥和同济大学特聘教授黄茂松。随后，颁发了土力学及岩土工程青年奖、铁道科学技术奖、北京青年科技奖、建造师奖、木材科学技术奖、木材科技教育奖学金、工程教育学生奖、铁道希望之星奖等多个奖项。

[原文链接：北京茅以升科技教育基金会](#)

## 合作共赢

---

### 毛善君向北京大学捐赠，支持地球与空间科学学院发展建设

7月2日，龙软科技董事长、北京大学地球与空间科学学院遥感与地理信息系统研究所毛善君教授向北京大学捐赠，支持学校及学院人才培养、教学科研和发展建设。龙软科技总经理姬阳瑞、北京大学党委书记何光彩、能源研究院院长金之钧院士等出席捐赠仪式。毛善君、教育基金会秘书长李宇宁代表双方共同签署捐赠协议。何光彩向毛善君颁发北京大学杰出教育贡献奖。

[原文链接：北京大学](#)

### 复旦大学与西藏自治区签署多项合作协议

7月2日-5日，复旦大学代表团奔赴西藏自治区开展考察调研，深入推进校地合作、校校合作，签署多项合作协议，开展系列调研考察。复旦大学上海医学院和西藏大学医学院签订《复旦大学上海医学院与西藏大学医学院支援合作备忘录》；复旦大学上海医学院与援助西藏发展基金会，签订捐资协议及合作框架协议。同时，西藏自治区党委政法委与复旦大学战略合作协议，并共同揭牌成立“西藏法治与科技研究基地”；西藏自治区文化和旅游厅与复旦大学战略合作框架协议，共建复旦大学-西藏自治区文旅产业专业硕士培养实践基地。

[原文链接：复旦大学](#)

### 华东师范大学与教育部中外语言交流合作中心签署战略合作协议

7月7日，华东师范大学校长钱旭红、副校长雷启立一行访问教育部中外语言交流合作中心，语合中心主任郁云峰与学校代表会谈并签署战略合作协议。双方围绕充分发挥华东师大学科资源优势，协同推进国际中文教育相关项目及合作事宜进行了深入交流。根据协议，双方将在国际中文教师培养培训、数智化研究实践、智库平台建设、重点国别定向支持等方面开展合作。

[原文链接：华东师范大学](#)

## 中国日报与广东外语外贸大学签署国际传播全面合作框架协议

7月8日，中国日报社与广外签署国际传播全面合作框架协议，共建中华文化国际传播学科。校长闫相斌表示，此次签约将显著加强中华文化国际传播学科建设，希望双方大力拓展共建中华文化国际传播学科的合作范围，在学科建设、人才培养、科学研究、智库建设等方面深度融合，推动合作进入全方位、深层次、机制化的新阶段。根据合作协议，双方将重点围绕国际传播、人才培养、智库建设、融媒体平台建设、文化推广等方面开展深度合作。

[原文链接：广东外语外贸大学](#)

## 宁德时代李平夫妇向复旦大学捐赠 405 万股，价值预估约 11 亿

7月10日，根据宁德时代最新披露的《关于股东无偿捐赠部分公司股份的进展公告》，为支持教育事业发展，公司股东及副董事长李平先生及其配偶拟向基金会捐赠其持有的公司405万股股票，上述股票均为无限售流通股。今年7月10日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司出具的《证券过户登记确认书》，李平向基金会捐赠其持有的公司405万股股份过户手续已全部办理完毕。按照宁德时代最新股价计算，这笔无偿捐赠的价值预估约11亿元。

[原文链接：中国基金报](#)

## 吉林大学与中国一汽签署深化战略合作协议

7月12日，吉林大学与中国一汽战略合作协议签约活动在长春举行。双方将深化产教融合、科教融汇，聚焦智能网联新能源汽车、人工智能、高性能车用新材料、车路云网星协同等关键核心技术，进一步深化高端科技研发、高精尖人才培养、高质量产品推广与服务等领域全方位合作，全力构建“产学研用”深度融合创新生态，建立校企产学研紧密合作的长效机制，促进相关领域人才培养，推动前瞻技术研究和实用产品转化，不断增强中国一汽核心竞争力，加快推进吉林大学“双一流”建设。

[原文链接：吉林大学](#)

## 四川大学与贵州省人民政府签署深化战略合作协议

7月11日，四川大学与贵州省人民政府深化战略合作协议签署仪式在贵阳市举行。校党委书记甘霖、校长汪劲松指出，此次省校深化战略合作协议的签署，是四川大学构建开放办学新格局、提升社会服务支撑力贡献力的重大布局和重点举措。协议既有全面合作的总体安排，又有重点合作的深度落点，包括创新医学和医疗合作新模式，高水平共建“四川大学贵州新材料研究院”等。学校将以此次签约为契机，着力打造服务国家重大战略、推动地方高质量发展的省校合作新典范，共同助推新时代西部大开发形成新格局，为强国建设、民族复兴贡献力量。

[原文链接：四川大学](#)

## 国际交流

---

### 北京航空航天大学巴西创新研究院、孔子学院在里约正式启用

7月3日至8日，北京航空航天大学党委书记赵长禄率团赴巴西和土耳其进行工作访问，出席“中巴携手，共创未来——中巴科技创新与文明交流互鉴合作启动仪式”，走访调研重点伙伴院校，组织开展学术交流，签署多项合作协议。北京航空航天大学巴西创新研究院作为学校首个离岸科研机构，和孔子学院在新址里约热内卢联邦大学科学与文化论坛大楼正式启用。访问期间，赵长禄还与巴西合作伙伴院校举行校际合作会谈，签署了多项合作协议，北航-圣保罗大学绿色航空实验室揭牌。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

## 社会声誉

### 2025 年 7 月 ESI 排名数据出炉

7 月 10 日，ESI 数据库更新了 2025 年 7 月最新 ESI 数据。从青塔统计数据来看，本期（2025 年 7 月）TOP200 高校 ESI 综合排名相比上一期（2025 年 5 月）略有进步。

各大高校中，中国科学院大学位列国际第 10 位，稳居内地高校第一。清华大学国际排名位居 23 位，位居国内高校第二位。位列国内高校第三位的是浙江大学，目前国际排名 34 位。紧随其后的是上海交通大学、北京大学，分别居于国际第 35 位、第 38 位。还有中山大学、华中科技大学、复旦大学、中国科学技术大学、中南大学和四川大学，均位于国际排名前 100 名。入围国际排名前 200 的，还有武汉大学、南京大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、山东大学、天津大学、同济大学、华南理工大学、吉林大学、郑州大学、东南大学和苏州大学等 12 所高校。此外，有 4 所非“双一流”高校深圳大学、首都医科大学、江苏大学、南方医科大学入围内地高校 TOP50。

本次中国内地高校 ESI 排名 TOP200，多所高校取得明显的进步。其中南京师范大学进步最大，国际排名上升 49 个位次，位居国内第 82 位；成都大学国际排名上升 48 个位次，位居国内第 196 位；云南大学国际排名上升 38 个位次，位居国内第 132 位；浙江中医药大学国际排名进步 33 个位次，位居国内第 198 位。

表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
1	中国科学院大学	10	11	227384	4987748	21.94	4218
2	清华大学	23	29	134937	3787370	28.07	3899
3	浙江大学	34	35	162700	3326349	20.44	3081
4	上海交通大学	35	34	161275	3323315	20.61	2873
5	北京大学	38	40	128696	3157069	24.53	3127

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
6	中山大学	59	59	120319	2510736	20.87	2296
7	华中科技大学	61	62	108005	2463156	22.81	2160
8	复旦大学	69	69	108754	2368565	21.78	2262
9	中国科学技术大学	76	78	91654	2222210	24.25	2274
10	中南大学	85	87	104613	2139475	20.45	1867
11	四川大学	100	102	110326	1997775	18.11	1822
12	武汉大学	104	104	84752	1942800	22.92	1888
13	南京大学	107	106	78594	1916700	24.39	1712
14	西安交通大学	108	108	98095	1885761	19.22	1627
15	哈尔滨工业大学	117	118	88189	1752377	19.87	1523
16	山东大学	124	125	94894	1679065	17.69	1309
17	天津大学	127	129	75388	1640109	21.76	1413
18	同济大学	134	138	80868	1595243	19.73	1313
19	华南理工大学	139	141	64997	1561725	24.03	1264
20	吉林大学	147	148	82318	1527193	18.55	1124
21	郑州大学	155	159	72174	1475790	20.45	1611
22	东南大学	166	167	78567	1432854	18.24	1207

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
23	苏州大学	196	195	57918	1312075	22.65	1107
24	北京协和医学院	207	212	65338	1253223	19.18	1145
25	湖南大学	226	228	42423	1170432	27.59	1419
26	重庆大学	228	233	59816	1165573	19.49	1145
27	厦门大学	239	243	52202	1137472	21.79	1054
28	南开大学	243	250	44657	1124510	25.18	1210
29	北京理工大学	245	256	54075	1117213	20.66	1421
30	大连理工大学	247	251	57428	1111376	19.35	934
31	北京航空航天大学	249	253	56917	1106572	19.44	987
32	深圳大学	252	255	49598	1100354	22.19	1117
33	西北工业大学	258	263	55447	1079034	19.46	1157
34	电子科技大学	267	272	55159	1053031	19.09	1331
35	首都医科大学	284	287	59756	980444	16.41	690
36	中国地质大学	288	293	51792	971762	18.76	894
37	北京师范大学	330	333	44296	869516	19.63	850
38	江苏大学	333	338	43920	860589	19.59	863
39	北京科技大学	335	341	43997	854587	19.42	620

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
40	南京医科大学	345	348	49740	829538	16.68	562
41	中国农业大学	349	355	38661	819347	21.19	789
42	武汉理工大学	352	360	33655	810968	24.1	754
43	中国石油大学	366	368	44685	786248	17.6	598
44	兰州大学	371	372	42460	767726	18.08	591
45	暨南大学	372	376	39684	765788	19.3	629
46	南方医科大学	376	382	43455	758680	17.46	607
47	南方科技大学	386	394	31941	740073	23.17	872
48	北京化工大学	392	393	26330	733051	27.84	705
49	上海大学	396	403	39569	723411	18.28	676
50	西北农林科技大学	411	417	34203	704018	20.58	604
51	中国矿业大学	412	415	44316	703429	15.87	506
52	青岛大学	417	419	35727	693980	19.42	898
53	东北大学	420	423	44070	687944	15.61	515
54	华东师范大学	424	430	31741	674225	21.24	649
55	华东理工大学	427	432	31380	671920	21.41	491
56	南京理工大学	434	439	34889	665656	19.08	612

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
57	江南大学	439	448	36778	660638	17.96	534
58	南京工业大学	444	452	28318	652461	23.04	530
59	南京农业大学	474	482	29249	616958	21.09	538
60	南昌大学	480	491	34991	609501	17.42	579
61	福州大学	502	511	28003	587252	20.97	642
62	南京航空航天大学	505	516	37928	584384	15.41	492
63	华中农业大学	509	518	26053	580820	22.29	492
64	西南大学	519	525	31196	570051	18.27	442
65	扬州大学	538	564	32335	546524	16.9	542
66	浙江工业大学	563	571	27809	523555	18.83	568
67	广东工业大学	570	578	26154	517902	19.8	599
68	西南交通大学	578	586	32439	509568	15.71	447
69	北京工业大学	582	588	30877	506657	16.41	422
70	中国海洋大学	592	599	30508	493986	16.19	375
71	南京信息工程大学	598	602	26832	489456	18.24	492
72	温州医科大学	599	607	29175	487850	16.72	383
73	广州医科大学	606	609	24069	483041	20.07	373

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
74	东华大学	611	622	20636	480084	23.26	405
75	西安电子科技大学	622	629	32704	476241	14.56	442
76	河海大学	641	650	30313	457496	15.09	379
77	南京林业大学	650	660	25588	451414	17.64	522
78	合肥工业大学	659	664	26885	443723	16.5	338
79	天津医科大学	660	659	25519	443178	17.37	299
80	华南农业大学	663	667	22771	441254	19.38	358
81	广西大学	671	691	26705	433085	16.22	439
82	南京师范大学	681	730	22689	427493	18.84	402
83	华北电力大学	684	692	22950	425651	18.55	339
84	中国医科大学	707	708	25869	415884	16.08	291
85	重庆医科大学	751	756	26881	390440	14.52	266
86	山东科技大学	754	754	21384	388387	18.16	376
87	北京交通大学	756	760	25623	387789	15.13	325
88	宁波大学	764	773	28299	383982	13.57	320
89	中国人民解放军海军 军医大学	766	762	19094	383199	20.07	299
90	华南师范大学	788	789	21489	372218	17.32	314

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
91	山东第一医科大学	806	803	24346	362238	14.88	251
92	西北大学	808	807	21932	361945	16.5	269
93	哈尔滨医科大学	810	806	19452	360678	18.54	303
94	中国人民解放军陆军军医大学	811	810	16851	359280	21.32	262
95	河南大学	822	827	19925	354775	17.81	378
96	昆明理工大学	823	834	25576	354069	13.84	299
97	陕西师范大学	830	830	18108	350832	19.37	250
98	青岛科技大学	846	846	16427	340057	20.7	297
99	安徽医科大学	849	852	23180	339021	14.63	253
100	哈尔滨工程大学	851	854	22736	337419	14.84	255
101	济南大学	852	847	16818	337245	20.05	237
102	空军军医大学	857	855	17074	334972	19.62	212
103	广州大学	859	862	18823	333884	17.74	393
104	上海科技大学	862	861	12296	333164	27.1	364
105	太原理工大学	875	883	21264	325625	15.31	200
106	中国人民解放军国防科技大学	883	885	25838	323542	12.52	273

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
107	南京邮电大学	896	903	18913	316369	16.73	359
108	北京林业大学	901	913	17302	313377	18.11	281
109	华中师范大学	902	901	14661	313201	21.36	332
110	中国药科大学	913	911	15275	311300	20.38	185
111	上海理工大学	941	952	19996	300285	15.02	357
112	安徽大学	951	959	18617	296187	15.91	288
113	山东师范大学	963	961	14962	290688	19.43	321
114	北京邮电大学	979	981	20104	286003	14.23	281
115	福建农林大学	983	993	14980	284136	18.97	280
116	南通大学	993	1005	20168	280778	13.92	220
117	山西大学	994	997	17194	280692	16.32	190
118	东北师范大学	1013	1014	14621	274600	18.78	210
119	长安大学	1020	1039	18729	272989	14.58	243
120	福建医科大学	1043	1051	23307	265613	11.4	204
121	河北工业大学	1053	1067	17400	262511	15.09	231
122	燕山大学	1083	1089	17053	253673	14.88	209
123	武汉科技大学	1094	1106	14085	249590	17.72	177

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
124	海南大学	1096	1124	17681	249144	14.09	350
125	四川农业大学	1101	1108	15282	248307	16.25	202
126	浙江师范大学	1104	1111	13876	247505	17.84	440
127	东北农业大学	1112	1123	13426	246196	18.34	305
128	南京中医药大学	1121	1136	15966	242665	15.2	184
129	齐鲁工业大学	1122	1135	15470	242573	15.68	191
130	贵州大学	1147	1172	20877	237432	11.37	320
131	中国人民大学	1151	1156	14198	235767	16.61	254
132	云南大学	1157	1195	17788	234597	13.19	222
133	浙江理工大学	1165	1180	15301	232072	15.17	176
134	河南师范大学	1169	1171	13131	231655	17.64	225
135	西南石油大学	1196	1201	15345	226889	14.79	127
136	湖南师范大学	1207	1213	15389	224514	14.59	182
137	汕头大学	1226	1242	13633	220305	16.16	178
138	杭州师范大学	1235	1235	12788	218385	17.08	315
139	杭州电子科技大学	1240	1244	15706	217542	13.85	179
140	湘潭大学	1244	1253	12936	216828	16.76	163

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
141	湖北大学	1250	1254	10628	216218	20.34	184
142	江苏科技大学	1262	1277	13264	213415	16.09	231
143	长沙理工大学	1266	1278	11576	211922	18.31	277
144	西安理工大学	1273	1293	14909	211182	14.16	198
145	陕西科技大学	1281	1305	11132	209374	18.81	200
146	大连医科大学	1298	1296	12609	207467	16.45	88
147	山东农业大学	1318	1324	11164	204284	18.3	175
148	东北林业大学	1319	1333	13639	204055	14.96	180
149	天津工业大学	1320	1327	12417	204039	16.43	169
150	上海中医药大学	1330	1337	13298	202847	15.25	134
151	福建师范大学	1331	1339	12220	202750	16.59	187
152	西南科技大学	1346	1352	11235	198240	17.64	201
153	温州大学	1347	1366	10223	197998	19.37	271
154	西安建筑科技大学	1351	1375	13050	197526	15.14	182
155	常州大学	1353	1369	13056	197410	15.12	193
156	广州中医药大学	1366	1388	14161	195155	13.78	119
157	湖南农业大学	1371	1383	9387	194791	20.75	196

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
158	北京工商大学	1401	1429	10578	189902	17.95	232
159	武汉工程大学	1435	1435	9267	184184	19.88	169
160	河南理工大学	1437	1442	12343	183475	14.86	233
161	大连海事大学	1440	1447	12577	183381	14.58	216
162	徐州医科大学	1441	1439	12644	183155	14.49	121
163	天津理工大学	1444	1440	9029	182502	20.21	171
164	广西医科大学	1447	1443	13760	182069	13.23	125
165	曲阜师范大学	1458	1445	10724	179495	16.74	166
166	浙江农林大学	1477	1480	9367	176628	18.86	201
167	河北医科大学	1494	1496	15018	173003	11.52	94
168	天津科技大学	1498	1504	9277	172089	18.55	136
169	河北大学	1509	1520	12486	170535	13.66	185
170	新疆大学	1512	1539	14134	170172	12.04	217
171	南华大学	1514	1532	12819	169780	13.24	201
172	河南科技大学	1523	1522	13215	169115	12.8	161
173	华侨大学	1529	1528	10020	167954	16.76	113
174	香港中文大学（深圳）	1542	1559	8383	166733	19.89	240

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
175	北京中医药大学	1556	1568	11700	163760	14	124
176	聊城大学	1575	1579	9714	161495	16.62	175
177	成都理工大学	1595	1608	12825	158427	12.35	129
178	江西师范大学	1604	1604	8719	156694	17.97	132
179	中北大学	1615	1622	11427	155645	13.62	166
180	上海师范大学	1620	1609	9060	155096	17.12	146
181	兰州理工大学	1629	1637	12094	153956	12.73	115
182	安徽农业大学	1655	1671	9182	149668	16.3	141
183	青岛农业大学	1669	1677	8462	148055	17.5	145
184	沈阳药科大学	1674	1673	8616	147026	17.06	75
185	河南农业大学	1689	1706	9356	145847	15.59	148
186	上海海洋大学	1697	1709	10562	145318	13.76	111
187	首都师范大学	1701	1683	9179	144860	15.78	90
188	黑龙江大学	1703	1696	6999	144672	20.67	128
189	山西医科大学	1727	1750	12720	142457	11.2	121
190	三峡大学	1732	1735	9538	142253	14.91	153
191	江苏师范大学	1735	1720	7732	141787	18.34	121

续表 195-2 2025 年 7 月 ESI 中国内地高校排名 TOP200

序号	高校名称	7 月排名	5 月排名	论文总数	被引量	篇均被引	高被引数
192	烟台大学	1741	1749	9501	141483	14.89	157
193	长江大学	1742	1747	11570	141478	12.23	124
194	石河子大学	1750	1769	10416	140774	13.52	91
195	桂林电子科技大学	1752	1752	9977	140668	14.1	120
196	成都大学	1754	1802	8746	140526	16.07	281
197	中国计量大学	1756	1763	9566	140466	14.68	108
198	浙江中医药大学	1796	1829	12930	136613	10.57	91
199	昆明医科大学	1811	1823	10533	135509	12.87	118
200	西南医科大学	1816	1836	10075	135083	13.41	117

[原文链接：青塔](#)

# 学科建设

---

香港大学计算与数据科学学院落户上海浦东

---

湖北省政府与中国宝武、中国五矿签约支持武汉科技大学一流学科建设

---

北京科技大学成立碳中和学院、现代农学院

---

## 山西师范大学重组新建 7 个学院

7 月 4 日，山西师范大学在科学会堂报告厅举行新建学院成立暨学院建设发展大会为新建的 4 个学院、新调整的 3 个学院授牌。校党委书记殷杰指出，新建、调整学院，专题研究学院建设发展，是进一步完善学校“文理平衡、师范特色、工科布局”学科体系的重要行动。一要坚持师范引领，加强师范建设，重点布局教育家精神铸魂强师工程、教育学学科建设提质工程等 6 大工程；二要打造区域特色，紧扣教师教育特色，结合高等教育改革趋势，根据学校建设目标，认真思考学院的发展定位、发展思路和奋斗目标；三要以一流的党建工作、一流的人才培养质量、一流的师资队伍、一流的学科与科研、一流的社会服务、一流的治理效能，建设一流学院。

[原文链接：山西师范大学](#)

## 北京电影学院智能影像工程学院成立

7 月 7 日，北京电影学院响应“国家战略”、对接“行业需求”，依托影视技术系的深厚积淀开启“科技赋能光影”新纪元，将原影视技术系扩建成立智能影像工程学院（科学技术教学部），以培养既能把握艺术规律、又能驾驭人工智能技术的“未来影视人”为目标，突破智能影像领域的科技赋能交叉创新模式，为中国影视产业的自主创新贡献“电影学院方案”。接下来，新学院将在人工智能科技与电影艺术的交叉领域中勇往直前，不断开拓创新，致力于将学院打造成为智能影像工程技术领域的教育典范。

[原文链接：北京电影学院](#)

## 兰州理工大学 9 大学部学院成立

7月8日，兰州理工大学举行新成立（组建）教学科研机构揭牌仪式暨干部任职宣布大会。会上，学校领导为新组建成立的材料学部、人文社科学部，成立的红柳学院，重组成立的绿色能源与储能学院、冶金与环境学院、微电子现代产业学院，更名组建的计算机与人工智能学院、土木与水利工程学院、自动化与电气工程学院 9 个教学科研机构揭牌。据介绍，这是兰州理工大学全面深化教育综合改革的一项重要举措，通过有组织有计划地调整布局，着力推进教育链、人才链、创新链和产业链有机衔接，更好地服务国家战略和区域经济社会发展。

[原文链接：兰州理工大学](#)

## 香港大学计算与数据科学学院落户上海浦东

7月8日，上海市教育委员会、浦东新区人民政府、香港大学战略合作备忘录签署仪式在新区办公中心举行，标志着香港大学计算与数据科学学院正式落户张江科学城。该学院将聚焦人工智能、计算机科学、数据科学等前沿领域，致力于建设世界一流科研平台和高水平人才培养基地。香港大学将以灵活机制和国际化优势，在人才培养、科技创新、成果转化等方面发挥示范引领作用，加快打造具有全球影响力的高水平学院，助力上海高等教育综合改革。

[原文链接：浦东发布](#)

## 西南科技大学：冲击世界一流建设学科

7月9日，中国共产党西南科技大学第五次代表大会开幕。学校党委书记杨俊辉代表中国共产党西南科技大学第四届委员会向大会作工作报告。报告明确，学校将实施“登峰强校”战略，全面推进“九大工程”，加快建设特色鲜明的国内一流大学。报告提出未来五年发展核心目标：以“双一流”建设为牵引，强化“服务国防军工，服务区域发展”办学定位，通过“四维共建”机制，集中资源打造材料、环境等优势学科群，构建国防科技特色鲜明的学科、育人与创新体系，全速冲击世界一流建设学科。

[原文链接：西南科技大学共青团](#)

## 湖北省政府与中国宝武、中国五矿签约支持武汉科技大学一流学科建设

近日，湖北省政府与中国宝武钢铁集团有限公司、中国五矿集团有限公司签署《关于支持武汉科技大学建设一流学科的协议》。《协议》明确，构建政企联动机制，推进科技创新与产业创新深度融合，以政策支撑和资源配置为引领，聚焦服务钢铁产业转型升级和低碳冶金、新材料等战略性新兴产业发展，支持武汉科技大学加快优势特色学科建设，优先支持武汉科技大学材料科学与工程、冶金工程等学科进入国家“双一流”建设序列，支撑带动武汉科技大学建成特色鲜明、国内一流、具有国际影响力的高水平综合性大学。

[原文链接：武汉科技大学](#)

## 武汉大学集成电路学院成立

7月10日，武汉大学集成电路学院正式揭牌成立，由中国科学院院士刘胜教授担任首任院长。武汉大学集成电路学院的成立是学校加快建成中国特色世界一流大学进程中具有里程碑意义的一件大事，是武汉大学主动服务国家战略和湖北支点建设需求、促进产学研用深度融合的重要举措。标志着武汉大学在一体推进教育、科技、人才事业发展、推动学科专业调整改革的进程中迈出了坚实的一步。

[原文链接：武汉大学](#)

## 北京科技大学成立碳中和学院、现代农学院

7月10日，北京科技大学在建龙报告厅举行碳中和学院、现代农学院成立揭牌仪式。学校校长杨仁树指出，碳中和学院是学校建成世界一流大学的战略支撑，而现代农学院作为学校新兴学科的代表，发展势头强劲，是学校强化融合拓新、打造一流学科生态体系的重要增长极。两学院要锚定国家战略，在各自领域强化科研攻关；要用好交叉融合，抓好自身建设，打造特色学科群与模式，推进多学科、跨领域融合创新；要抓好自身建设，强化党建与师德，健全师德师风长效机制，营造良好生态，助力学校2035年跻身世界一流大学。

[原文链接：北京科技大学](#)

## 2025 年电子信息特色高校发展大会在南京邮电大学举行

7 月 10 日，2025 年电子信息特色高校发展大会在南京邮电大学运满满报告厅举行，与会人员围绕“汇聚特色 协同创新 共筑教育强国建设新引擎”，合力共谋电子信息领域教育科技人才一体发展。本次大会由八所电子信息特色高校联合发起，南京邮电大学主办。会上，八所高校聚焦教育强国建设，共同发布了“2025 电子信息特色高校发展大会南京行动”。本次大会标志着“18 高校”合作从“2023 北京宣言”凝聚共识、“2024 成都倡议”擘画蓝图，到“2025 南京行动”深耕实践的持续深化。

[原文链接：南京邮电大学](#)

# 人才引育

---

清华大学领导班子调整

---

图灵奖获得者约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授受聘江苏大学

---

多位华人学者入选 ICM2026 受邀报告人名单

---

## 人事任免

---

### 胡钦晓任山东社会科学院院长

7月11日，山东社会科学院官网更新信息显示，胡钦晓已任山东社会科学院党委副书记、院长。

[原文链接：山东社会科学院](#)

### 卢国华任济宁医学院党委书记

近日，山东第二医科大学网站更新后显示，卢国华已任济宁医学院党委书记。

[原文链接：济宁医学院](#)

### 路军任合肥理工学院党委书记

近日，合肥理工学院官网更新后显示，路军已任合肥理工学院党委书记。路军，毕业于安徽工学院（合肥工业大学），工学学士。现任合肥市委副书记、市委党校（合肥行政学院）校长（院长）。

[原文链接：合肥理工学院](#)

## 彭洁任贵州大学党委副书记

近日，贵州大学官网更新信息显示，彭洁已任贵州大学党委副书记。彭洁，女，汉族，大学本科学历，法学硕士，教授，硕士生导师。

[原文链接：贵州大学](#)

## 孙黎明任杭州医学院党委书记

近日，杭州医学院官网更新信息显示，孙黎明已任杭州医学院党委书记。孙黎明，女，汉族，1971年3月出生，大学，工商管理硕士，中共党员，浙江省卫生健康委员会党委委员、副主任，一级巡视员。

[原文链接：杭州医学院、浙江省卫生健康委员会](#)

## 汤磊任贵州医科大学党委书记

近日，贵州医科大学官网更新信息显示，汤磊已任贵州医科大学党委书记。汤磊，男，汉族，中共党员，研究生学历，博士学位，二级教授，博士生导师。担任中药功效成分发掘利用全国重点实验室执行主任，入选国家百千万人才工程并授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号，国务院特殊津贴专家，教育部新世纪优秀人才，贵州省核心专家，获贵州省五一劳动奖章。

[原文链接：贵州医科大学](#)

## 吴宏伟任香港科技大学副校长（大学拓展）

7月9日，香港科技大学（科大）宣布，委任吴宏伟教授为副校长（大学拓展），任期由2025年8月1日起生效。吴宏伟教授为国际知名的土力学及岩土工程专家，研究领域涵盖非饱和土力学、生态岩土学及泥石流和山泥倾泻防治。根据2024年斯坦福大学公布的全球顶尖2%科学家排名，他是唯一一位在「Geological & Geomatics Engineering; Civil Engineering」子领域中，终身科学影响

力排行榜（career-long impact）跻身前五名的华人教授。

[原文链接：香港科技大学](#)

## 肖小虹任贵州商学院党委副书记、校长

近日，贵州商学院官网更新信息显示，肖小虹已任贵州商学院党委副书记、校长。肖小虹，女，二级教授、经济学博士、博士生导师。贵州省黔灵学者、享受国务院特殊津贴专家、贵州省高校哲学社会科学学术带头人，贵州省委联系专家。

[原文链接：贵州商学院](#)

## 肖向荣任北京舞蹈学院党委常委、副院长

7月14日，北京舞蹈学院发布消息：近日，北京市委市政府决定：肖向荣同志任北京舞蹈学院党委常委、副院长。肖向荣，男，汉族，1973年5月生，在职研究生，艺术学博士，中共党员。

[原文链接：北京舞蹈学院](#)

## 徐永兵任西北工业大学党委副书记、纪委书记

近日，西北工业大学官网信息更新显示，徐永兵已任西北工业大学党委副书记、纪委书记。徐永兵，曾任陕西省纪委监委纪检监察干部监督室主任，陕西省纪委监委驻省国资委纪检监察组组长、省国资委党委委员。现任西北工业大学党委副书记、纪委书记，国家监委驻西北工业大学监察专员、二级高级监察官。

[原文链接：西北工业大学](#)

## 杨金铭任黑龙江开放大学校长

近日，黑龙江开放大学官网更新信息显示，杨金铭已任黑龙江开放大学校长、党委副书记。

[原文链接：黑龙江开放大学](#)

## 张建华任山东第二医科大学党委书记

近日，山东第二医科大学网站更新后显示，张建华已任山东第二医科大学党委书记。

[原文链接：山东第二医科大学](#)

## 清华大学领导班子调整

近日，清华大学官网信息更新显示，曾嵘已任清华大学常务副校长，吴华强已任清华大学党委常委、副校长。曾嵘，曾任清华大学电机工程与应用电子技术系主任，党委教师工作部部长、人事处处长、人才资源开发办公室主任，教务处处长。2025年6月任常务副校长。吴华强，曾任清华大学微电子学研究所所长、微电子与纳电子学系主任。现任集成电路学院院长、信息科学技术学院副院长。2025年7月任校党委常委。

[原文链接：清华大学-曾嵘、清华大学-吴华强](#)

## 贵州师范大学领导班子调整

近日，贵州师范学院官网信息更新显示，此前担任贵州财经大学党委书记的战勇现已出任贵州师范学院党委书记，原任贵阳学院副校长的王蜀黔履新贵州师范学院校长。

[原文链接：贵州师范学院](#)

## 贵州学院领导班子调整

7月4日，贵阳学院官网更新信息显示，黄莹已出任贵阳学院党委书记，樊铁钢担任贵阳学院党委副书记、校长。黄莹，男，哲学博士，教授。樊铁钢，男，工学博士，研究员。

[原文链接：贵州学院-黄莹、贵州学院-樊铁钢](#)

## 黑龙江工业学院领导班子调整

7月8日，据黑龙江工业学院官网消息，日前，黑龙江省委决定：陶佰睿同志任黑龙江工业学院党委书记，王巍同志任黑龙江工业学院院长、党委副书记。

[原文链接：黑龙江工业学院-陶佰睿、黑龙江工业学院-王巍](#)

## 北京航空航天大学领导班子调整

据北京航空航天大学新闻网7月9日消息，日前，上级决定，刘树春同志任北京航空航天大学党委副书记，闫晓军同志任北京航空航天大学党委委员、常委，副校长。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

## 武汉理工大学领导班子调整

7月11日，教育部党组在武汉理工大学宣布了有关任免决定，孟芳兵同志任武汉理工大学党委书记，王发洲同志任武汉理工大学校长、党委副书记；信思金同志不再担任武汉理工大学党委书记职务，杨宗凯同志不再担任武汉理工大学校长、党委副书记职务。孟芳兵，研究生，管理学博士，研究员。曾任武汉理工大学副校长，党委副书记，西藏大学党委常委、副校长（挂职）。王发洲，研究生，工学博士，教授。曾任武汉理工大学副校长，教育部思想政治工作司副司长（挂职）。

[原文链接：微言教育](#)

## 全球引才

---

### 图灵奖获得者约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授受聘江苏大学

7月7日，图灵奖获得者、中华人民共和国国际科学技术合作奖获得者、中国政府友谊奖获得者、中国科学院外籍院士、美国国家科学院院士、美国国家工程院院士、美国艺术与科学院院士约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授到访江苏大学。校长邢卫红向约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授颁发“江苏大学学习科学与技术交叉学科带头人”聘书。校党委书记李洪波、副校长王景全向约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授分别颁发“江苏大学荣誉教授”聘书和“江苏大学学习科学与技术实验室首席科学家”聘书。

[原文链接：江苏大学](#)

### ICM2026 受邀报告人朱永昌将加入清华大学丘成桐数学科学中心

7月9日，清华大学丘成桐数学中心发布消息，国际知名数学家、香港科技大学教授朱永昌将于今年9月正式加入清华大学丘成桐数学科学中心。朱永昌教授受邀在2026年国际数学家大会报告人李理论（Lie Theory）分论坛作45分钟报告。朱永昌教授毕业于北京大学，并获得耶鲁大学博士学位。先后在加州理工学院、普林斯顿高等研究院及马克斯·普朗克数学研究所从事研究工作。

[原文链接：清华大学丘成桐数学中心](#)

### 爱德华多·马里亚·艾罗尔迪受聘为清华大学杰出访问教授

近日，美国天普大学（Temple University）米勒·E·格拉德费尔特（Millard E. Gladfelter）讲席教授、国际知名统计与数据科学专家爱德华多·马里亚·艾罗尔迪（Edoardo Maria Airoldi）受聘为清华大学杰出访问教授，聘任仪式同期举行。爱德华多·马里亚·艾罗尔迪的研究成果在统计学、机器学习及交叉学科中具有广泛影响力。他曾担任哈佛大学统计系应用统计与数据科学实验室创始主任，并获多项国际学术奖项。

[原文链接：清华大学](#)

## 首届美国数学学会会士申仲伟全职加入西湖大学

7月11日，据西湖大学官微消息，原美国肯塔基大学教授、美国数学会首届会士，偏微分方程与调和分析方向数学家申仲伟全职加入西湖大学理论科学研究院，任数学讲席教授。

[原文链接：西湖大学](#)

## 商务印书馆原总编辑陈小文受聘为山东大学特聘教授

7月11日，商务印书馆原总编辑，著名德国哲学研究专家、出版家陈小文受聘山东大学特聘教授仪式在中心校区举行。陈小文，中国翻译协会第八届理事会副会长，中华全国外国哲学史学会常务理事，中国现代外国哲学学会常务理事。曾任商务印书馆总编辑，享受国务院政府特殊津贴。曾任同济大学、中国政法大学、湖北师范大学、北京大学等高校兼职教授或研究员，主要研究德国哲学与现象学，涉及行政法哲学、程序正义与法律解释学等领域，主编并翻译了多部世界哲学名著。

[原文链接：山东大学](#)

## 英国皇家工程院院士景旭东全职加盟南京大学

7月12日，据南京大学官微消息，英国皇家工程院院士景旭东全职加盟南京大学苏州校区，担任南京大学可持续地下能源开发中心主任、能源与资源学院教授。景旭东，英国皇家工程院院士，国际油气开发及低碳能源领域的顶尖专家。英国能源研究院会士、英国皇家化学学会会士，国际石油工程师学会杰出会员，国际岩心分析师学会达西奖（全球每年仅一位，为该领域最高荣誉，首位华人获奖者）。回国前，先后在伦敦帝国理工学院任教及壳牌国际石油公司（Shell）、阿布扎比国家石油公司（ADNOC）等全球领先能源企业担任高级技术与管理工作。

[原文链接：南京大学](#)

## 贤才卓绩

---

### 北京大学林毅夫教授荣获 2025 年“欧亚商业与经济学会会士奖”

7 月 3—5 日，第 52 届欧亚商业与经济学会会议在土耳其伊斯坦布尔举行。会上，北京大学新结构经济学研究院院长林毅夫教授获颁 2025 年“欧亚商业与经济学会会士奖”，以表彰其在发展经济学、农业经济学和经济转型研究领域所作出的杰出贡献。这是该奖项设立十年来首次授予中国学者。

[原文链接：北京大学](#)

### 多位华人学者入选 ICM2026 受邀报告人名单

近日，国际数学家大会（ICM）官网已经公布了 2026 年国际数学家大会报告人名单，多位华人数学家位列其中。来自香港大学的莫毅明教授、美籍华人姚鸿泽受邀做 1 小时报告。此外，有近 20 位华人学者受邀在 2026 年国际数学家大会作 45 分钟报告。其中来自中国大陆的学者有清华大学的陈松蹊、清华大学丘成桐数学科学中心的朱永昌、北京大学北京国际数学研究中心的谢俊逸、袁新意、孙鑫（联合作报告）、天津大学的汪更生、中国科学院数学与系统科学研究院的张平。值得注意的是，根据北京国际数学研究中心的消息，有 12 名北大数学本科校友入选 45 分钟邀请报告名单。

[原文链接：ICM、青塔](#)

### 六位科学家获颁基础科学终身成就奖

7 月 13 日，2025 国际基础科学大会在北京国家会议中心开幕。丁肇中、朱棣文、戴维·格罗斯、罗伯特·塔扬、森重文、乔治·卢斯蒂格 6 位科学家获颁 2025 基础科学终身成就奖。2025 年是该大会在怀柔科学城举办的第 3 年。截至目前，怀柔科学城的 37 个重大科技基础设施、科教基础设施和交叉研究平台中，29 个已进入科研状态，16 个科技设施向全球开放，累计产出科技成果 386 项。这里还聚集了包括两院院士、青年人才、外籍顶尖人才等 2.5 万名科研人员。

[原文链接：北京市人民政府](#)

# 青塔周刊

青塔是国内领先的数字科技公司，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100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 全景云智能数据平台 学科云智能数据平台 学位云智能数据平台

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