

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

133^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

- 国家自然科学基金委员会公布 2024 年度部门预算 1
- 工信部等四部门发布通用航空装备创新应用实施方案 1

省市层面

- 江西省进一步加强高水平应用型普通本科高校建设 2
- 湖南省部署 2024 年全省科技创新主要工作 3
- 陕西省近 3 年累计支出 470 亿元支持高等教育发展 3

高校全景

学生培养

- 教育部公布第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动评选结果 5
- 塔里木大学国家级动物医学实验教学示范中心建设获教育部专项支持 5
- 电子科技大学国家卓越工程师学院揭牌 6
- 闽南师范大学首次试点单独招收台湾学生 6

科研项目

合肥工业大学获批国家重大研发计划重点专项项目	6
济南大学获批国家重点研发计划重点专项项目	7

科研平台

兰州大学与深圳市光明区人民政府共建兰州大学深圳研究院	7
中国矿业大学贵州研究院揭牌	8
西安石油大学碳中和未来技术研究院成立	8
南京澳科大科技研究院揭牌	8
澳门科技大学正式启动澳门转化医学中心	9
中医药防治肿瘤苏澳（澳苏）联合实验室揭牌	9
香港理工大学与阳江海上风电实验室成立联合研究中心	9
香港理工大学与江西赣州共建香港理工大学兴国纺织服装技术创新研究院	10

科研奖励

2023 年度茅以升科学技术奖获奖名单公布	10
-----------------------	----

科研进展

Cell 论文	11
Nature 论文	11
Science 论文	13
2024 最新自然指数排名公布	14

合作共赢

香港大学和住建部科技与产业化发展中心签署合作谅解备忘录	26
-----------------------------	----

中央财经大学与河南省人民政府签署战略合作协议	26
中部地区通识教育联盟成立	26
月球与行星科学国家重点实验室和吉林大学地球探测科学与技术学院签约	27
大湾区大学（筹）与鹏城实验室签署战略合作协议	27
河南文艺评论基地（郑州大学）揭牌	27

国际交流

同济大学与德国、奥地利多所大学签约合作	28
英国投入 1790 万英镑改善先进疗法药物临床试验环境	28
新加坡国立大学成立人工智能研究院	28
法国航天局与莱斯大学、休斯顿航天管理局签署合作意向书	29

学科学位建设

2024 年泰晤士高等教育中国学科评级公布	30
山东省 2024—2029 年博士硕士学位授予立项建设单位名单公示	35
上海交通大学医学院临床药学院揭牌	37
电子科技大学（深圳）高等研究院新质生产力发展研究中心揭牌	37
河南省 2 所高校成立 AI 学院	37

人才引育

高被引学者

2023 年爱思唯尔中国高被引学者榜单公布 38

人才培养

我国 6 位学者当选美国医学与生物工程院院士 44

3 位内地高校学者当选欧洲自然科学院院士 45

人事任命

任羽中任北京大学党委常委、副校长 46

王树国任福耀科技大学（暂名）校长 47

王海杰任郑州大学副校长（试用期 1 年） 47

张礼刚任河南大学副校长（试用期 1 年） 47

张文涛任桂林电子科技大学党委副书记、校长 47

国家杰青翁建平任安徽医科大学校长 47

郑兰荣任蚌埠医科大学党委副书记、校长 48

张立驰任安徽师范大学党委书记 48

国家杰青熊宇杰任安徽师范大学党委副书记、常务副校长 48

胡靖任安徽师范大学党委副书记 48

曾黎明任安徽师范大学党委常委、副校长 48

许钊任安徽中医药大学党委副书记、校长 49

黄晟任河北师范大学党委书记 49

穆云超任河南科技大学副校长（试用期 1 年） 49

边亚东任河南理工大学副校长（试用期 1 年） 49

张志增任华北水利水电大学副校长（试用期 1 年）	49
张聚伟任郑州航空工业管理学院副院长（试用期 1 年）	50
李晓彦任黄淮学院院长	50
付主木任中原工学院副院长（试用期 1 年）	50
李鑫任天津农学院党委书记	50

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

国家自然科学基金委员会公布 2024 年度部门预算，较 2023 年执行数有所增长

工信部等四部门发布通用航空装备创新应用实施方案，加强航空领域关键技术攻关

江西省进一步加强高水平应用型普通本科高校建设，提升应用型高校办学水平和服务能力

国家层面

国家自然科学基金委员会公布 2024 年度部门预算

近日，国家自然科学基金委员会官网公布 2024 年度部门预算。2024 年国家自然科学基金委员会一般公共预算财政拨款支出预算 5864030.49 万元，相比 2023 年执行数增长 66.62%。增加的主要原因是：根据 2023 年党和国家机构改革方案，中国 21 世纪议程管理中心、高技术研究发展中心由科技部划入自然科学基金委，部门 2024 年“二上”支出预算新增上述两个单位的支出预算。

按照支出功能分类，2024 年预算数比 2023 年执行数增加较为明显的项级支出科目为 2060203 自然科学基金，2024 年预算数为 3631418.9 万元，比 2023 年执行数增长 6.25%，主要用于面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目等 18 类项目资助经费支出和各类项目资助有关的评审活动、信息系统运行维护等方面的支出。

来源：[国家自然科学基金委员会](#)

工信部等四部门发布通用航空装备创新应用实施方案

3 月 27 日，工业和信息化部、科学技术部、财政部、中国民用航空局发布关于印发《通用航空装备创新应用实施方案（2024—2030 年）》的通知，围绕增强产业技术创新能力、提升产业链供应链竞

争力、深化重点领域示范应用、推动基础支撑体系建设、构建高效融合产业生态五大领域明确 20 项重点任务。核心内容如下：

增强产业技术创新能力。加强总体、系统、软件、元器件、材料等领域关键技术攻关。瞄准无人化、智能化方向，攻克精准定位、感知避障、自主飞行、智能集群作业等核心技术。建设一批先进制造业集群。立足发展基础和资源优势，对接国家区域重大战略，在长三角、粤港澳、成渝、江西、湖南、陕西等重点地区，建设从技术开发、产品研制、示范验证到应用推广的一体化创新发展产业生态。

夯实人才队伍基础。支持高校加强通用航空相关学科专业建设，建设一批特色学院。围绕通用航空前沿新兴交叉领域，深化产教融合，推进高校、科研机构与企业联合精准育才。开展 eVTOL 驾驶员、操纵员等专业人才培养，推动在新兴航空装备一致性驾驶操纵、飞行员技术培训等领域形成规范。鼓励地方出台通用航空产业人才支持政策。

来源：[中华人民共和国工业和信息化部](#)

省市层面

江西省进一步加强高水平应用型普通本科高校建设

3 月 21 日，江西省教育厅发布《关于进一步加强高水平应用型普通本科高校建设的实施意见》（以下简称《意见》），将实施高校分类管理，进一步提升应用型高校的办学水平和服务能力。建设对象是办学定位为“应用型”的 30 所本科高校。核心建设任务如下：

《意见》指出，将促进产教、校企、校地深度融合。紧盯江西数字经济“一号发展工程”和战略性新兴产业发展需求，统筹优化教育与产业结构，构建应用型高校与产业联动发展机制。鼓励“引企（行）入教”，积极“推校进企（行）”，引导企（行）业联合应用型高校设立产业学院、企（行）业工作室、实验室和实践创新基地，推动应用型高校主动联合优势企业、重点单位共建共享实验实训实习基地。

《意见》要求高校进一步推进内部治理体系改革，完善教师考核评价机制。支持应用型高校组建有地方政府、行业企业、社会组织等深度参与的理事会（董事会），丰富社会参与和支持学校办学的方

式与途径。扩大科研成果的考评认定标准，认可产品、标准、材料、技术、工艺、服务等更具实践特征的成果产出。推进绩效分配机制改革。支持高校教师在企业、科研院所与高校之间双向兼职取酬，将教师的各类社会服务工作成效，按一定标准折算纳入教师工作量计算体系。

来源：江西省教育厅

湖南省部署 2024 年全省科技创新主要工作

3 月 25 日，湖南省举行 2024 年全省科技创新工作会议，明确了 2024 年的主要工作目标。核心内容如下：

持续推进国家战略性稀有矿产高效开发技术创新中心和国家热塑性弹性体技术创新中心创建，积极培育国家孕婴童食品、国家先进储能材料、国家安全先进计算等技术创新中心，争创国家工程机械制造业创新中心，争取国家医学中心获批建设。同时支持推动高水平研究型大学建设。布局 10 家左右省基础学科研究中心；在省自然科学基金中探索支持“双一流”高校本科生开展基础研究。

紧盯重点产业、前沿领域，布局实施重大科研攻关任务。倾力支持青年科技人才，省自然科学基金资助 40 岁以下科技人才占比提高到 75% 以上。在提升科技成果转化和产业化水平方面，建立高新区与高校院所“双高”常态化对接机制，选择 10 个左右高新区和高校开展产业技术需求供给对接试点，推动高校与高新区共建一批大学科技园。突出建强科技人才成长梯队。支持领军人才 100 名左右、创新团队 100 个左右、青年科技人才 500 人以上，力争新增国家级科技人才 160 人左右。

来源：长沙晚报

陕西省近 3 年累计支出 470 亿元支持高等教育发展

3 月 20 日，陕西省人民政府官网发文指出，近年来，陕西省积极发挥财政保障作用，全面支持推进陕西省高等教育内涵式发展，近 3 年累计支出 470 亿元，有效推动陕西省高校学科建设实现新突破。具体举措如下：

陕西省财政厅聚焦国家四个万亿产业集群和 24 条重点产业链，支持引导高校主动围绕经济转型和产业发展调整优化专业结构；支持鼓励扩大高校经费使用自主权，依据服务需求、建设成效和学科特

色等因素，由省属高校统筹“生均补助+筑峰创新奖补+技术转化成果奖补+体制增能奖补”资金自主安排项目经费，全面调动高校发展的积极性。截至目前，陕西省已获批国家级一流本科专业建设点 551 个，入选率 22.66%，居全国第四位；通过工程教育专业认证的专业数量 153 个，居全国第二位。

陕西省财政厅支持高校和企业探索校企联合新模式，组建 200 支行业领先的“科学家+工程师”队伍，促进技术难题攻克和成果落地转化；在全国率先开展职务科技成果单列管理、技术转移人才评价和职称评定、横向科研项目结余经费出资科技成果转化等“三项改革”，从改革资产管理方式、盘活存量资金两方面突破，主动给科研人员放权松绑，切实打通高校成果转化“最后一公里”。截至去年底，75 家试点高校院所中的 38383 项科技成果已单列管理，3449 项成果走向市场开始转化。

来源：[陕西省人民政府](#)

高校全景

教育部公布第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动评选结果

3 月以来，内地高校共发表 27 篇 CNS 论文

2024 最新自然指数排名公布，中国科学院大学位列全国第一，全球第二

学生培养

教育部公布第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动评选结果

3 月 26 日，教育部公布第三届全国高校思想政治理论课教学展示活动评选结果。“思政课教学竞赛单元”评出特等奖 40 项、一等奖 98 项、二等奖 145 项，其中，荣获高职专科 4 门思政课特等奖、一等奖、二等奖的教师，同时相应获得 2023 年全国职业院校技能大赛思想政治教育课程教学能力比赛一等奖、二等奖、三等奖（两项证书合计 1 项荣誉）。经综合测评思政课一体化展示单元、思政课教学竞赛单元、思政课教学资源共享单元各项活动情况，评选优秀组织奖 10 项。

来源：[中华人民共和国教育部](#)

塔里木大学国家级动物医学实验教学示范中心建设获教育部专项支持

近日，塔里木大学获教育部 2000 万/年、连续 5 年的经费支持，用于国家级动物医学实验教学示范中心专项建设。专项支持将极大改善学校相关专业实践教学条件，为学校动物医学国家一流专业建设奠定坚实基础，对于助力兵团特点南疆特色一流大学建设具有重要意义。

来源：[塔里木大学](#)

电子科技大学国家卓越工程师学院揭牌

3月28日，电子科技大学国家卓越工程师学院正式揭牌。作为全国第二批、四川省第一家国家卓越工程师学院，电子科技大学将发挥电子信息领域显著优势，与中国电科等理事单位通力合作，在新一代信息通信技术、集成电路、人工智能等关键领域，结合重点领域科研攻关，培养理论功底扎实、专业本领精深、工程视野宽广、创新能力突出，善于解决复杂工程问题的卓越工程师。

来源：[电子科技大学](#)

闽南师范大学首次试点单独招收台湾学生

近日，闽南师范大学公布2024年单独招收台湾学生简章，甄选50个本科专业面向台湾招生，这是该校首次试点单独招收台湾学生。2023年，经中国教育部港澳台事务办公室批准，闽南师范大学为全国单独招收台湾学生（即“对台单招”）试点高校。自2024年起，闽南师范大学本科专业可单独考试、单独选拔、单独招收台湾高中毕业学生。

来源：[闽南师范大学](#)

科研项目

合肥工业大学获批国家重大研发计划重点专项项目

近日，合肥工业大学仪器科学与光电工程学院夏豪杰教授团队获批牵头国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器设备研发”项目2项，分别是李维诗教授负责的“空间微孔三维形貌非接触扫描测量仪”与张进教授负责的“超高分辨全局曝光制冷高速相机”。

“空间微孔三维形貌非接触扫描测量仪”联合哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、中国航发、深圳力合精密装备科技有限公司、合肥埃科光电科技股份有限公司等国内优势研发团队，针对我国航发涡

轮叶片气膜孔、燃料喷嘴喷孔等微孔的精密测量需求，项目将突破大深径比微孔内壁成像、三维重建、不确定度评定等关键科学问题与技术。

“超高分辨全局曝光制冷高速相机”联合合肥埃科光电科技股份有限公司、合肥维信诺科技有限公司等单位，打破国外对我国超高分辨率相机长期垄断的局面，突破超高分辨率全局曝光工业相机的核心关键技术，确保超高分辨率相机的核心技术自主可控，服务并促进我国机器视觉产业的升级转型。

来源：[合肥工业大学](#)

济南大学获批国家重点研发计划重点专项项目

近日，济南大学获批国家重点研发计划政府间国际科技创新合作重点专项支持。济南大学作为国内主持单位与喀麦隆雅温得第一大学、喀麦隆地方材料推广研究院合作立项——中非先进低碳胶凝材料联合实验室，是中国科技部批准设立的全国首批 10 个中国和非洲国家联合实验室项目之一。

“中非先进低碳胶凝材料联合实验室”项目围绕我国和非洲国家工业固废建材资源化迫切需求，紧抓中非在基础设施建设方面的重大战略机遇，发挥济南大学建筑材料特色优势，联合研究推动新型固废基低碳水泥混凝土材料的理论和技术创新，推广济南大学在先进建筑材料领域的技术成果，提升当地科技创新能力，促进中非双方在技术开发和应用、人才交流和培养等领域全面合作与发展。

来源：[济南大学](#)

科研平台

兰州大学与深圳市光明区人民政府共建兰州大学深圳研究院

3 月 29 日，兰州大学与深圳市光明区人民政府签署共建兰州大学深圳研究院合作协议。此次合作协议的签署标志着双方正式开展密切合作，共同建设兰州大学深圳研究院，聚焦生物医药相关领域，

在创新药、生物材料、中药等方向开展临床前研究。双方将共同在国家级重点科技攻关、科技成果转化、全球科研人才引进、交叉学科应用型研发平台建设、市场导向型应用研究、“硬科技”企业孵化培育等方面，协力促进粤港澳大湾区与丝绸之路经济带协同发展。

来源：[兰州大学](#)

中国矿业大学贵州研究院揭牌

3月27日，中国矿业大学贵州研究院揭牌及合作共建协议签约仪式顺利举行。中国矿业大学与国家矿山安全监察局贵州局共建中国矿业大学贵州研究院，将围绕贵州产业发展基础和资源禀赋结构，组织整合科研力量，打开边界、加强沟通，深化协同、合作共赢，助力贵州高质量发展。

来源：[中国矿业大学](#)

西安石油大学碳中和未来技术研究院成立

3月25日，西安石油大学碳中和未来技术研究院成立大会顺利举行。碳中和未来技术研究院主要面向国家能源战略需求，聚集前沿交叉科学问题和国家能源行业急需关键技术，围绕化石能源绿色勘探开发、化石能源资源化利用、新能源资源与利用和“双碳”政策与企业战略研究四个方向，打造校企融合、产教融合、科教融合、学科交叉融合的产学研深度合作典范。

来源：[西安石油大学](#)

南京澳科大科技研究院揭牌

3月25日，南京澳科大科技研究院揭牌仪式顺利举行。南京澳科大科技研究院集科学研究、产业孵化、人才聚集于一体的综合性、国际化产学研基地，主要开展与数字经济、资讯技术、人工智能、绿色低碳等相关的学术研究、学术交流、成果转化、技术研发、技术推广与应用。

来源：[澳门科技大学](#)

澳门科技大学正式启动澳门转化医学中心

3月27日，澳门科技大学正式启动澳门转化医学中心，并分别与上海交通大学转化医学研究院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院及上海人工智能研究院举行合作签约仪式。澳门转化医学中心首设四个平台，包括面向重大疾病诊断的转化医学平台、面向重大疾病治疗的转化医学平台、面向中医药发展的转化医学平台、面向人工智能的转化医学平台，加强卫生与健康领域关键共性技术、前沿引领技术和颠覆性技术创新，研发并突破一批保障居民健康、促进健康产业发展的关键技术和产品，推动转化医学事业发展。

来源：[澳门科技大学](#)

中医药防治肿瘤苏澳（澳苏）联合实验室揭牌

3月26日，南京中医药大学与澳门科技大学签署共建中医药防治肿瘤苏澳（澳苏）联合实验室协议，并为联合实验室揭牌，进一步夯实在学术科研、师生交流、人才培养、科研成果转化等方面合作。

来源：[澳门科技大学](#)

香港理工大学与阳江海上风电实验室成立联合研究中心

3月26日，香港理工大学与阳江海上风电实验室签订合作协议，共同成立香港理工大学—阳江实验室海上风电联合研究中心。联合研究中心由香港理工大学土地及空间研究院及阳江海上风电实验室共同运营及管理，此举标志着双方加强在离岸海上风力发电工程领域的科研合作。双方今后将开放及共享科研设备资源，推动合作研究项目，并开发各种新技术和材料，将科研成果转化普及，致力促进离岸海上风力发电技术发展，为业界提供可实际应用的解决方案。

来源：[香港理工大学](#)

香港理工大学与江西赣州共建香港理工大学兴国纺织服装技术创新研究院

3月19日，香港理工大学与赣州市达成战略合作，就推进共建香港理工大学兴国纺织服装技术创新研究院开展深度有效的产学研合作。香港理工大学兴国纺织服装技术创新研究院将为赣州及其各县纺织服装产业的创新发展提供有力支持，同时为香港理工大学在纺织服装领域的教育、科研和成果转化提供更多机会。

来源：[香港理工大学](#)

科研奖励

2023年度茅以升科学技术奖获奖名单公布

3月26日，2023年度茅以升科学技术奖获奖名单公布。茅以升科学技术奖旨在奖励土木工程及科技教育事业中做出突出贡献的科技教育工作者和优秀学生，促进科技教育后备人才的成长。2023年度茅以升科学技术奖评选了八个奖项，303位获奖者覆盖了工程建设领域的优秀工程技术人才；理工农医等科研院所的优秀科研人员；高等院校及中学的优秀学子，他们都是在本领域做出突出贡献的佼佼者。据统计，共有22所高校51人获奖。其中，清华大学、北京交通大学和同济大学各有5人获奖；东南大学和西南交通大学各有4人获奖；中南大学有3人获奖。

来源：[北京茅以升科技教育基金会](#)

科研进展

Cell 论文

3月1日—4月1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1日, 华北电力大学、苏州大学等15所内地高校以通讯作者单位, 共发表10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

来源: Nature

Science 论文

3 月 1 日—4 月 1 日，南方科技大学、华北水利水电大学等 14 所内地高校以通讯作者单位，共发表 11 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 Bi₂Te₃
- 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

来源: Science

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 2022.12.1-2023.11.30）。其中，中国科学院大学位居国内高校第一位，全球高校第 2 位；中国科学技术大学位居国内高校第二位，全球高校第 3 位；南京大学占据内地高校第三位，全球高校第 4 位。中国内地高校中，排名前 10 的有北京大学、清华大学、浙江大学、中山大学、上海交通大学、复旦大学和四川大学。

表 133-1 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	2	3278	653.75
2	中国科学技术大学	3	1877	645.17
3	南京大学	4	1471	622.44
4	北京大学	5	2304	614.46
5	清华大学	6	1936	603.55
6	浙江大学	7	1529	592.43
7	中山大学	8	1265	503.45

续表 133-1 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
8	上海交通大学	9	1451	487.00
9	复旦大学	12	1337	467.88
10	四川大学	13	764	413.46
11	南开大学	20	811	344.92
12	武汉大学	21	781	340.90
13	山东大学	29	962	311.89
14	华中科技大学	30	729	309.94
15	厦门大学	33	589	298.08
16	苏州大学	34	611	286.33
17	南方科技大学	36	774	283.52
18	吉林大学	37	623	282.02
19	中南大学	38	580	258.17
20	天津大学	40	867	254.72
21	湖南大学	41	501	245.98
22	西安交通大学	51	553	221.00
23	华南理工大学	56	466	206.44
24	哈尔滨工业大学	57	408	205.08
25	同济大学	59	610	204.16

续表 133-1 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
26	兰州大学	66	459	180.65
27	北京师范大学	67	638	180.07
28	北京理工大学	68	407	179.15
29	郑州大学	70	597	175.81
30	重庆大学	71	357	171.41
31	大连理工大学	79	313	161.10
32	北京化工大学	80	316	160.44
33	深圳大学	81	415	156.96
34	东南大学	84	420	153.92
35	华东理工大学	87	276	149.27
36	华东师范大学	93	350	143.04
37	北京航空航天大学	107	469	129.48
38	中国地质大学（武汉）	112	332	124.81
39	暨南大学	118	297	117.94
40	福州大学	124	273	114.27
41	西北工业大学	129	278	110.83
42	南京工业大学	134	249	107.03
43	陕西师范大学	138	177	105.36

续表 133-1 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
44	北京协和医学院	146	423	101.59
45	西南大学	147	174	101.49
46	河南大学	149	244	99.03
47	上海科技大学	151	335	98.59
48	南方医科大学	154	262	97.04
49	扬州大学	164	237	91.88
50	安徽大学	165	241	91.64
51	北京科技大学	173	211	88.37
52	上海大学	176	257	87.38
53	江苏大学	181	153	86.51
54	东华大学	182	156	86.47
55	电子科技大学	184	265	85.72
56	武汉理工大学	188	177	84.52
57	青岛大学	189	185	84.50
58	西湖大学	190	226	84.21
59	浙江工业大学	191	195	84.05
60	广东工业大学	200	212	80.32
61	南昌大学	202	163	79.24

续表 133-1 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
62	西北大学	204	211	78.18
63	中国海洋大学	210	329	76.64
64	南京师范大学	211	243	76.20
65	南京理工大学	213	188	75.87
66	山东师范大学	217	168	74.40
67	华南师范大学	220	281	73.33
68	西北农林科技大学	222	122	72.44
69	北京工业大学	224	195	72.26
70	中国农业大学	226	185	71.99
71	云南大学	232	215	70.56
72	青岛科技大学	243	121	66.01
73	南京邮电大学	248	165	64.79
74	湘潭大学	249	121	64.77
75	中国药科大学	252	134	64.12
76	东北师范大学	253	111	63.66
77	华中农业大学	255	149	63.51
78	河南师范大学	256	251	63.46
79	南通大学	264	131	61.01

续表 133-1 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
80	合肥工业大学	268	129	60.51
81	华中师范大学	272	226	59.05
82	常州大学	274	107	58.43
83	宁波大学	276	141	57.29
84	南京医科大学	278	210	57.11
85	首都医科大学	282	234	56.00
86	广西大学	287	201	55.00
87	东北大学	291	90	54.08
88	江南大学	294	141	53.59
89	济南大学	308	135	51.01
90	中国地质大学（北京）	309	116	50.26
91	安徽师范大学	310	104	50.25
92	湖南师范大学	313	137	49.34
93	河北大学	316	149	49.03
94	南京信息工程大学	320	202	47.48
95	南京农业大学	324	114	46.80
96	浙江师范大学	325	105	46.59
97	江西师范大学	327	107	46.23

续表 133-1 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
98	西安电子科技大学	343	100	42.86
99	浙江理工大学	344	96	42.64
100	南京航空航天大学	350	98	41.67
101	广州大学	358	109	39.64
102	中国石油大学（华东）	362	84	39.18
103	华南农业大学	381	115	36.84
104	温州大学	382	88	36.84
105	福建师范大学	386	111	36.54
106	河海大学	389	99	36.12
107	南京林业大学	390	129	36.08
108	天津医科大学	392	135	36.05
109	天津理工大学	393	85	35.89
110	山西大学	394	181	35.87
111	温州医科大学	395	111	35.66
112	昆明理工大学	401	83	35.04
113	西南交通大学	403	70	34.96
114	河北工业大学	404	90	34.58
115	内蒙古大学	412	110	34.10

续表 133-1 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
116	杭州师范大学	416	129	33.50
117	广西师范大学	418	93	33.39
118	陆军军医大学	426	88	32.60
119	重庆医科大学	428	79	32.28
120	贵州大学	429	79	32.24
121	广州医科大学	430	180	32.20
122	国防科技大学	437	83	31.38
123	中国人民大学	444	88	30.60
124	曲阜师范大学	448	97	29.61
125	湖北大学	450	88	29.25
126	聊城大学	463	78	27.33
127	上海理工大学	466	91	27.11
128	陕西科技大学	472	59	26.23
129	海南大学	473	115	26.01
130	江苏师范大学	479	55	25.21
131	五邑大学	483	55	25.03
132	空军军医大学	488	62	24.53
133	中国医科大学	495	83	23.79

续表 133-1 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
134	华侨大学	497	42	23.47
135	华北电力大学	503	98	22.90
136	安徽医科大学	504	101	22.90
137	中南民族大学	505	45	22.88
138	首都师范大学	507	67	22.75
139	黑龙江大学	517	36	21.85
140	太原理工大学	525	61	21.28
141	台州学院	530	56	21.00
142	福建农林大学	536	47	20.84
143	南京中医药大学	537	106	20.75
144	北京林业大学	538	48	20.66
145	南华大学	539	95	20.60
146	苏州科技大学	545	92	20.33
147	燕山大学	548	62	20.04
148	江苏科技大学	549	43	20.01
149	汕头大学	551	104	19.60
150	西北师范大学	555	31	19.46
151	中国矿业大学	557	54	19.38

续表 133-1 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
152	天津工业大学	562	62	19.18
153	西南科技大学	563	43	19.16
154	徐州医科大学	565	61	18.99
155	上海师范大学	569	58	18.85
156	新疆大学	575	52	18.59
157	烟台大学	576	78	18.47
158	福建医科大学	587	81	17.94
159	山东第一医科大学	589	104	17.78
160	成都理工大学	597	67	17.43
161	四川师范大学	598	47	17.17
162	中国石油大学（北京）	611	60	16.31
163	哈尔滨医科大学	613	66	16.18
164	江西理工大学	618	29	15.90
165	哈尔滨工程大学	619	41	15.86
166	武汉科技大学	624	41	15.60
167	齐鲁工业大学	636	42	14.81
168	海军军医大学	640	83	14.64
169	安徽农业大学	641	31	14.56

续表 133-1 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
170	沈阳药科大学	644	30	14.42
171	安徽工业大学	646	41	14.36
172	嘉兴大学	647	44	14.35
173	三峡大学	654	43	13.97
174	上海中医药大学	656	52	13.85
175	兰州交通大学	663	21	13.57
176	东北林业大学	670	45	13.37
177	武汉工程大学	677	62	13.18
178	北京交通大学	680	41	13.00
179	东华理工大学	683	41	12.91
180	成都大学	684	70	12.75
181	杭州电子科技大学	692	32	12.44
182	山东科技大学	696	36	12.34
183	山西师范大学	707	62	11.81
184	青岛农业大学	714	20	11.60
185	北京邮电大学	723	34	11.14
186	山东理工大学	724	28	11.11
187	西安建筑科技大学	725	22	11.06

续表 133-1 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
188	上海应用技术大学	726	22	11.05
189	石河子大学	728	28	11.04
190	长沙理工大学	741	31	10.69
191	武汉纺织大学	742	42	10.67
192	辽宁师范大学	743	53	10.66
193	四川农业大学	752	32	10.31
194	广州中医药大学	760	41	10.20
195	南昌航空大学	767	21	10.03
196	中国计量大学	781	35	9.71
197	桂林理工大学	785	44	9.57
198	江汉大学	793	49	9.43
199	河南工业大学	804	58	9.04
200	天津师范大学	805	29	8.99

来源: Nature Index

合作共赢

香港大学和住建部科技与产业化发展中心签署合作谅解备忘录

3月26日，香港大学与国家住房和城乡建设部科技与产业化发展中心签署《合作谅解备忘录》。双方将通过加强产学研合作，推广有效运用模块组合（Modular Integrated Construction, MiC）建造好房子，并支援模块组合建造在香港及内地的研究和发展，并在多个主要领域包括共同研究基于模块组合建造的好房子相关技术、申报及开展相关科研专案、开展相关技术咨询和学术交流、探索相关学术前沿以及申报国家或省部级相关实验室或创新研究中心等，加强合作。

来源：[香港大学](#)

中央财经大学与河南省人民政府签署战略合作协议

3月29日，中央财经大学与河南省政府签署战略合作协议。根据协议，双方将充分发挥河南省区位、资源、产业等优势 and 中央财经大学教育、智库、人才等优势，通过建立合作机制、拓宽合作领域、提升合作层次，在教育科研、人才交流、社会服务等方面开展深入合作，实现互惠共赢、共同发展。

来源：[中央财经大学](#)

中部地区通识教育联盟成立

近日，由武汉大学、华中科技大学、中国科学技术大学、中南大学、湖南大学、郑州大学、南昌大学共同发起的“数智时代的通识教育——通识教育东湖论坛暨中部地区通识教育联盟成立大会”顺利举行。据悉，中部地区通识教育联盟旨在加强中部地区高校通识教育交流，实现通识教育研讨、师资联合培训、课程资源共享。今后通识教育联盟将吸纳更多高校加入，共同探索数智时代背景下通识课程、通识资源、通识管理、通识评价和通识文化的新途径，助推中国大学通识教育的深度发展。

来源：[郑州大学](#)

月球与行星科学国家重点实验室和吉林大学地球探测科学与技术学院签约

3月26日，澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室与吉林大学地球探测科学与技术学院签署《共建科技合作与交流平台框架协议》，就通过建立密切合作关系，充分发挥各自特长，优势互补，共建联合研究机制，促进协同发展等方面，进一步推动双方深度合作。

来源：[澳门科技大学](#)

大湾区大学（筹）与鹏城实验室签署战略合作协议

3月24日，大湾区大学（筹）与鹏城实验室战略合作协议签约仪式顺利举行。根据战略合作协议，双方将围绕数理科学、新一代信息技术、半导体技术等领域开展合作，在共同建设新型重大科技创新平台、联合承担重大科研项目、探索人才培养创新机制等方面开展深度合作，实现科教产深度融合，切实服务国家战略和湾区社会经济发展。

来源：[大湾区大学（筹）](#)

河南文艺评论基地（郑州大学）揭牌

3月23日，河南文艺评论基地（郑州大学）揭牌仪式顺利举行。河南文艺评论基地（郑州大学）的成立，是河南文艺评论事业发展的里程碑，在推动文艺评论工作高质量发展中将发挥重要作用。河南省文学艺术界联合会和郑州大学以此次基地揭牌仪式为起点，携手为河南文艺评论事业发展贡献更大的力量。

来源：[郑州大学](#)

国际交流

同济大学与德国、奥地利多所大学签约合作

3月17日至23日，同济大学校长、中国工程院院士郑庆华率代表团赴德国、奥地利两国，访问9座城市，到访马堡大学、波鸿鲁尔大学、科隆大学、波恩大学、格拉茨工业大学、维也纳工业大学、纽伦堡应用科学大学等多所德国、奥地利重要合作伙伴高校，并与马堡大学、波鸿鲁尔大学、维也纳工业大学签署合作协议。

来源：[同济大学](#)

英国投入 1790 万英镑改善先进疗法药物临床试验环境

近日，英国国家健康和护理研究所（NIHR）、英国创新署（Innovate UK）先进疗法治疗中心网络（Advanced Therapy Treatment Centre Network）和细胞与基因疗法实验室（CGT Catapult）宣布了一项 1790 万英镑的战略计划，旨在改善英国 3 个先进疗法治疗中心的先进疗法药物（advanced therapy medicinal products, ATMP）临床试验环境。这 3 个先进疗法中心包括创新曼彻斯特先进疗法中心枢纽、米德兰—威尔士先进疗法治疗中心和北方联盟先进疗法治疗中心。

来源：[曼彻斯特大学](#)

新加坡国立大学成立人工智能研究院

近日，新加坡国立大学成立人工智能研究院（NUS AI Institute, NAII），推进人工智能前沿研究，使得研究为公共利益做出贡献。据悉，NAII 设立于新加坡国立大学计算机学院，主要从基础人工智能研究、应用领域研究、人工智能的政策和社会影响、智能基础设施四个方面开展研究，以探索人工智能在教育、医疗、金融、可持续发展、物流和制造等领域造福社会的方式。NAII 除了获得 800 万新元外部赠款，还得到新加坡国立大学 2000 万新元投资，NAII 自 2024 年 3 月 25 日起投入运营。

来源：[新加坡国立大学](#)

法国航天局与莱斯大学、休斯顿航天管理局签署合作意向书

3月18日，法国航天局（CNES）总裁兼首席执行官菲利普·巴蒂斯特访问莱斯大学，与莱斯大学校长雷金纳德·德罗什、休斯顿航天管理局（Houston Airport System）航空总监吉姆·什切希尼亚克签署了一份意向书，以深化法国和休斯顿航天港（Houston Spaceport）之间的伙伴关系，强调三方的未来合作。休斯顿航天港是由休斯顿航天管理局运营的支持美国宇航局（NASA）的协同设施，莱斯大学则在太空探索方面有着丰富的历史和研究的领导地位，新的全球联盟可能对太空探索产生的变革性影响。

来源：[莱斯大学](#)

学科学位建设

2024 年泰晤士高等教育中国学科评级公布，浙江大学、清华大学与北京大学在不同学科获 A+ 较多

山东省 2024—2029 年博士硕士学位授予立项建设单位名单公示

上海交通大学医学院临床药学院揭牌，将协同开展“大药学”领域的学科建设

2024 年泰晤士高等教育中国学科评级公布

近日，2024 年泰晤士高等教育中国学科评级对 1885 所研究型大学的 83 门学科评估结果公布。本次泰晤士高等教育中国学科评级中，中国内地的高校总共获得了 534 个 A+ 评级，其中 33 所中国内地高校在至少一门学科中获得了 A+。在不同学科中获得 A+ 评级较多的 3 所高校分别是浙江大学（72 个 A+）、清华大学（49 个 A+）与北京大学（43 个 A+）。

泰晤士中国学科评级使用教学（学习环境）、研究（发表量、收入和声誉）、引用（研究影响力）、国际视野（国际教师、学生和研究合著）、行业收入（知识转移）5 个领域经仔细校准的 11 个绩效指标，以提供最全面而平衡的比较。自 2020 年问世以来，泰晤士高等教育中国学科评级已成为唯一基于中国教育部的学科分类标准、将中国高校与全球高校进行比较的绩效评估表。

表 133-2 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级中国内地高校统计表（单位：个）

高校名称	A+ 学科	A 学科	A- 学科	B 类学科	C 类学科	总计
浙江大学	72	8	3			83
清华大学	49	1		1		51
北京大学	43	1				44
上海交通大学	42	4	1	1		48

续表 133-2 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级中国内地高校统计表 (单位: 个)

高校名称	A+学科	A 学科	A-学科	B 类学科	C 类学科	总计
南京大学	30	3	2	3		38
中国科学技术大学	29	1				30
复旦大学	27	3	1	1		32
武汉大学	25	13	4	4	1	47
华中科技大学	23	10	5	4		42
中山大学	22	13	14	9	1	59
哈尔滨工业大学	21	7	5	1	1	35
四川大学	19	13	7	7	2	48
天津大学	15	20	8	15		58
同济大学	15	16	9	16		56
西安交通大学	12	14	5		1	32
西北工业大学	12	9	5	3		29
南开大学	11	13	6	13	1	44
北京航空航天大学	11	7	3	6		27
东南大学	9	12	5	14	2	42
北京理工大学	9	3	10	2	1	25
南方科技大学	5	14	3	4		26
北京师范大学	5	9	5	7		26

续表 133-2 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级中国内地高校统计表 (单位: 个)

高校名称	A+学科	A 学科	A-学科	B 类学科	C 类学科	总计
华南理工大学	4	12	5	14	1	36
厦门大学	4	8	15	12	2	41
电子科技大学	4	4	3	3	1	15
西安电子科技大学	4	3	2	5	4	18
大连理工大学	3	10	4	21	3	41
重庆大学	2	12	6	17		37
华东师范大学	2	6	5	14		27
华东理工大学	2	2	1	14	3	22
湖南大学	1	13	6	7	2	29
南京航空航天大学	1	4	2	11	5	23
江南大学	1			13	9	23
深圳大学		13	6	12		31
上海大学		7	9	19	1	36
东北大学		7	3	14	4	28
苏州大学		4	7	10	15	36
哈尔滨工程大学		4	6	9	9	28
郑州大学		3	7	24	18	52
中国石油大学 (华东)		3	2	14	7	26

续表 133-2 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级中国内地高校统计表 (单位: 个)

高校名称	A+学科	A 学科	A-学科	B 类学科	C 类学科	总计
南京工业大学		2	5	9	3	19
福州大学		2	4	17	9	32
西交利物浦大学		2	3	15	6	26
江苏大学		1	13	20	1	35
暨南大学		1	7	16	4	28
青岛大学		1	5	16	4	26
南京信息工程大学		1	5	14	6	26
福建农林大学		1	4	10	7	22
南京师范大学		1	3	18	13	35
华北电力大学		1	3	3	6	13
西北大学		1	2	7	8	18
东北师范大学		1	2	7	4	14
西南石油大学		1		9	8	18
湘潭大学		1		8	7	16
扬州大学			7	27	5	39
中国石油大学(北京)			7	12	4	23
广东工业大学			6	20	4	30
浙江师范大学			5	7	3	15

续表 133-2 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级中国内地高校统计表 (单位: 个)

高校名称	A+学科	A 学科	A-学科	B 类学科	C 类学科	总计
广州大学			4	30	10	44
南京林业大学			4	15	1	20
华南师范大学			3	13	10	26
南京医科大学			3	5		8
长沙理工大学			2	19	12	33
汕头大学			2	15	6	23
南方医科大学			2	5		7
中国药科大学			2		1	3
温州大学			1	8	1	10
成都大学			1	5	1	7
东华大学				14	7	21
燕山大学				11	12	23
华侨大学				8	10	18
浙江工商大学				8	1	9
江苏师范大学				7	5	12
上海理工大学				7	5	12
武汉纺织大学				7	1	8
上海海事大学				6	9	15

续表 133-2 2024 年泰晤士高等教育中国学科评级中国内地高校统计表（单位：个）

高校名称	A+学科	A 学科	A-学科	B 类学科	C 类学科	总计
温州医科大学				5	3	8
首都医科大学				5	2	7
南华大学				4	7	11
广州医科大学				4	3	7
浙江财经大学				4		4
四川轻化工大学				3	12	15
江汉大学				2	11	13
浙江中医药大学				1	6	7
徐州医科大学				1	6	7
中国传媒大学					2	2

来源：泰晤士高等教育官网

山东省 2024—2029 年博士硕士学位授予立项建设单位名单公示

3月25日，为进一步做好学位授权布局规划和梯队建设，经专家评审、省学位委员会审议，山东省教育厅公示 2024—2029 年博士硕士学位授予立项建设单位名单。其中，博士学位授予立项建设单位 12 所，包括 A 类高校 4 所，B 类高校 5 所，C 类高校 3 所；硕士学位授予立项建设单位 21 所，包括 A 类高校 7 所，B 类高校 6 所，C 类高校 8 所。

表 133-3 山东省 2024—2029 年博士学位授予立项建设单位名单

学位层次	高校名称	类型	高校名称	类型
博士	山东建筑大学	A 类	鲁东大学	B 类
博士	山东第二医科大学	A 类	山东体育学院	B 类
博士	山东艺术学院	A 类	山东工商学院	B 类
博士	烟台大学	A 类	山东航空学院	C 类
博士	滨州医学院	B 类	临沂大学	C 类
博士	聊城大学	B 类	山东工艺美术学院	C 类
硕士	济宁医学院	A 类	潍坊科技学院	B 类
硕士	德州学院	A 类	齐鲁理工学院	B 类
硕士	泰山学院	A 类	菏泽学院	C 类
硕士	枣庄学院	A 类	烟台南山学院	C 类
硕士	潍坊学院	A 类	山东协和学院	C 类
硕士	山东交通学院	A 类	山东石油化工学院	C 类
硕士	山东政法学院	A 类	齐鲁师范学院	C 类
硕士	济宁学院	B 类	山东青年政治学院	C 类
硕士	青岛滨海学院	B 类	山东管理学院	C 类
硕士	山东警察学院	B 类	山东农业工程学院	C 类
硕士	山东女子学院	B 类		

来源：山东省教育厅

上海交通大学医学院临床药学院揭牌

3月28日，上海交通大学医学院临床药学院揭牌。据悉，临床药学院旨在充分整合医学院基础药学和附属医院临床药学的科研力量和人才资源，联动校部药学相关优势学科，加强交叉，协同开展“大药学”领域的学科建设，教育教学、人才培养，开展药学基础研究和科技成果转化，培养创新型、研究型、服务型的高素质临床药学人才，推动我国生物医药药学的高质量发展。

来源：[上海交通大学](#)

电子科技大学（深圳）高等研究院新质生产力发展研究中心揭牌

3月30日，电子科技大学（深圳）高等研究院新质生产力发展研究中心正式揭牌成立。未来，新质生产力发展研究中心将积极发挥新型科技智库平台的功能，持续加强与有关政府部门、研究机构以及社会各界的合作，通过高水平的咨政建言为国家高质量发展和科技自立自强贡献力量。

来源：[电子科技大学](#)

河南省2所高校成立AI学院

3月25日，河南省两所高校——安阳学院、商丘学院分别成立AI学院。据悉，安阳学院AI学院未来的建设和发展将在四个方面下功夫，一是加强人工智能学科专业的建设；二是加强人工智能应用的创新研究；三是加强人工智能专业人才的培养；四是加强人工智能服务地方经济的力度和效果。商丘学院将汇聚人工智能、机器人、软件工程等相关专业的优势，结合电子信息工程、通讯工程等电气信息学科的深厚底蕴，引入智能制造工程、智能建造、数字经济等新兴专业的先进理念，通过跨学科交叉融合，联合商丘市智能制造企业，共同推动AI学院的创建与发展。

来源：[安阳学院、商丘学院](#)

人才引育

2023 年爱思唯尔中国高被引学者榜单公布，共上榜 5801 人

我国 6 位学者当选美国医学与生物工程院院士

北京大学、福耀科技大学（暂名）等内地高校迎来新任校级领导

高被引学者

2023 年爱思唯尔中国高被引学者榜单公布

3 月 27 日，爱思唯尔 (Elsevier) 发布 2023“中国高被引学者”榜单。爱思唯尔以全球权威的引文与索引数据库 Scopus 作为中国学者科研成果的统计来源发布“中国高被引学者”榜单，不仅致力于系统性地展示中国科研领域的人才分布现状，而且精准呈现各机构、高校优势学科构成及学术影响力，以及在关键技术研究和各重点领域的顶尖人才。2023 中国高被引学者共计上榜 5801 人，覆盖了教育部 10 个学科领域、84 个一级学科。其中，高校上榜人员统计如下：

表 133-4 2023 年爱思唯尔中国高被引学者各高校单位统计表（单位：人次）

高校名称	数量	高校名称	数量
清华大学	266	上海交通大学	179
浙江大学	233	复旦大学	141
北京大学	201	华中科技大学	125

续表 133-4 2023 年爱思唯尔中国高被引学者各高校单位统计表（单位：人次）

高校名称	数量	高校名称	数量
武汉大学	110	中国农业大学	57
中国科学技术大学	109	北京航空航天大学	55
南京大学	107	南京农业大学	51
中山大学	107	南开大学	49
西安交通大学	83	重庆大学	48
同济大学	77	大连理工大学	45
天津大学	75	西北工业大学	43
东南大学	74	北京师范大学	41
四川大学	74	华东师范大学	41
哈尔滨工业大学	72	北京协和医学院	37
南方科技大学	67	深圳大学	36
中南大学	67	吉林大学	34
电子科技大学	66	上海大学	34
北京理工大学	63	苏州大学	33
华南理工大学	61	中国地质大学（武汉）	32
湖南大学	60	南京航空航天大学	31
厦门大学	60	西南交通大学	30
山东大学	57	华东理工大学	29

续表 133-4 2023 年爱思唯尔中国高被引学者各高校单位统计表 (单位: 人次)

高校名称	数量	高校名称	数量
华北电力大学	26	广东工业大学	20
兰州大学	26	华南农业大学	20
西北农林科技大学	26	江苏大学	20
中国矿业大学	26	中国石油大学(北京)	20
东北大学	25	福州大学	19
暨南大学	25	华南师范大学	19
中国地质大学(北京)	25	首都医科大学	19
江南大学	24	广州大学	18
北京科技大学	23	浙江工业大学	18
华中农业大学	23	北京工业大学	17
西湖大学	23	宁波大学	17
郑州大学	23	香港中文大学(深圳)	17
中国海洋大学	23	北京化工大学	16
中国科学院大学	22	东华大学	16
中国人民大学	22	南京医科大学	16
北京交通大学	21	武汉理工大学	16
南京理工大学	21	中国石油大学(华东)	16
青岛大学	21	北京邮电大学	15

续表 133-4 2023 年爱思唯尔中国高被引学者各高校单位统计表 (单位: 人次)

高校名称	数量	高校名称	数量
合肥工业大学	14	宁波诺丁汉大学	10
河海大学	14	汕头大学	10
南京信息工程大学	14	上海理工大学	10
山东科技大学	14	北京中医药大学	9
西安电子科技大学	14	国防科技大学	9
西南大学	14	杭州电子科技大学	9
中国药科大学	14	南昌大学	9
北京林业大学	13	扬州大学	9
空军军医大学	13	浙江师范大学	9
南方医科大学	13	安徽大学	8
上海中医药大学	13	安徽医科大学	8
东北师范大学	11	福建农林大学	8
山东师范大学	11	广西大学	8
上海科技大学	11	广州医科大学	8
中国矿业大学 (北京)	11	哈尔滨工程大学	8
海军军医大学	11	河北工业大学	8
杭州师范大学	10	湖南师范大学	8
华中师范大学	10	济南大学	8

续表 133-4 2023 年爱思唯尔中国高被引学者各高校单位统计表 (单位: 人次)

高校名称	数量	高校名称	数量
南京工业大学	8	昆明理工大学	6
南京邮电大学	8	上海师范大学	6
南京中医药大学	8	沈阳药科大学	6
天津工业大学	8	天津医科大学	6
西南财经大学	8	西北大学	6
福建师范大学	7	北方工业大学	5
哈尔滨医科大学	7	成都中医药大学	5
河南大学	7	大连海事大学	5
山西大学	7	东北农业大学	5
四川农业大学	7	海南大学	5
温州医科大学	7	河北大学	5
武汉科技大学	7	河南农业大学	5
西南石油大学	7	华侨大学	5
燕山大学	7	陆军军医大学	5
长安大学	7	南京师范大学	5
中国医科大学	7	南通大学	5
重庆医科大学	7	陕西师范大学	5
常州大学	6	天津理工大学	5

续表 133-4 2023 年爱思唯尔中国高被引学者各高校单位统计表 (单位: 人次)

高校名称	数量	高校名称	数量
西安理工大学	5	西交利物浦大学	4
长沙理工大学	5	云南大学	4
浙江理工大学	5	浙江财经大学	4
安徽财经大学	4	浙江农林大学	4
北京建筑大学	4	安徽理工大学	3
成都理工大学	4	安徽师范大学	3
东北林业大学	4	渤海大学	3
对外经济贸易大学	4	东北石油大学	3
河南师范大学	4	广东外语外贸大学	3
黑龙江大学	4	贵州大学	3
江苏师范大学	4	淮阴师范学院	3
南华大学	4	集美大学	3
南京林业大学	4	江西财经大学	3
山东第一医科大学	4	兰州交通大学	3
上海工程技术大学	4	辽宁工业大学	3
上海海洋大学	4	陆军工程大学	3
上海外国语大学	4	青岛理工大学	3
太原理工大学	4	青岛农业大学	3

续表 133-4 2023 年爱思唯尔中国高被引学者各高校单位统计表（单位：人次）

高校名称	数量	高校名称	数量
上海纽约大学	3	西北师范大学	3
上海体育大学	3	徐州医科大学	3
首都师范大学	3	浙江工商大学	3
苏州科技大学	3	浙江海洋大学	3
台州学院	3	浙江中医药大学	3
天津科技大学	3	中国民航大学	3
天津中医药大学	3	中央财经大学	3
温州大学	3	重庆师范大学	3
武汉纺织大学	3	重庆邮电大学	3

注：数据来源自爱思唯尔官网，表格仅呈现入选者数量≥3 人次的内地高校。

人才培养

我国 6 位学者当选美国医学与生物工程院院士

美国医学与生物工程院院士由世界医学与生物工程领域最杰出（Top2%）的学者组成，每年经国际同行提名与严格评选产生，是美国医学与生物工程技术领域的最高学术荣誉。近日，2024 年度美国医学与生物工程院（AIMBE, The American Institute for Medical and Biological Engineering）新选举产生 152 位院士，其中，我国 6 位学者当选，简介如下：

程京，中国工程院院士，国际欧亚科学院院士，清华大学医学院生物医学工程系讲席教授，生物芯片北京国家研究中心主任，清华大学医学院生物医学工程系及医学系统生物学研究中心教授，国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者，教育部重点人才计划特聘教授。

张凡，英国皇家化学会会士，美国医学与生物工程学会会士，复旦大学化学与材料学院副院长、化学系教授，国家杰出青年基金获得者。他的主要研究领域包括生物纳米技术及生物分析，如早期癌症诊断与治疗，药物储存与释放，体内与体外生物医学成像分析等。

程震，国际光学工程学会，英国皇家化学会会士，中国科学院上海药物研究所研究员、分子影像中心主任、课题组长，中科环渤海（烟台）药物高等研究院研究员、课题组长。长期从事肿瘤分子影像和治疗药物、多模态分子探针的研制和开发，至今实现了三种 PET 分子探针的临床评价。

龚启勇，国家杰青、国家自然科学基金委“医学影像”创新群体负责人、国家重点研发计划项目首席、国务院学位委员会学科评议组（临床医学）秘书长，四川大学华西厦门医院院长、华西磁共振研究中心主任、华西影像学中心主任、功能与分子影像四川省重点实验室主任。

王平，宁波东方理工大学（暂名）工学部讲席教授，生物技术领域国际知名学者。2020 年以来，王平教授连续入选美国斯坦福大学全球前 2% 顶尖科学家榜单。其主持和参与完成国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金面上项目和教育部交叉学科与重大项目培育基金等多项重大项目，在《Nature Biotechnology》等高水平期刊发表科学论文 160 多篇。

金大勇，宁波东方理工大学（暂名）工学部讲席教授，澳大利亚工程院院士，曾荣获澳大利亚科研最高奖尤里卡奖交叉学科创新奖、澳大利亚科学院工程科学奖等多项荣誉和奖励。其研究的专业领域涵盖生物光子学、纳米光学、仪器工程、生物芯片等，目前主要从事单分子检测、细胞器功能成像、空间组学、超分辨成像等基础和应用研究。

来源：AIMBE

3 位内地高校学者当选欧洲自然科学院院士

欧洲自然科学院由多国科学院院士及知名学术团体创建，覆盖了德国、俄罗斯、亚美尼亚等 33 个国家的国际科学组织，是国际上跨地域和学术领域认可度最高、影响最大的科学组织之一。近日，欧洲自然科学院公布新增院士名单，其中，3 位内地高校学者当选，简介如下：

刘同先，美国昆虫学会会士、英国伦敦皇家昆虫学会会士，曾任美国昆虫学会国际分会副理事长和理事长。在昆虫学顶尖杂志累计发表论文 444 余篇，SCI 论文 330 多篇，文章被引 13,900 余次，H-Index 达 63；主编中英文专著 6 部，参编写 12 余部；发表其他论文 200 余篇；获得国内外发明和技术专利 20 余项。

于荣敏，暨南大学中药生物技术研究所所长、山东省药学科学院首席专家、广州华立科技职业学院兼职教授等。迄今，发表论文 300 余篇，包括 SCI/EI 收录论文 130 余篇；出版专著/教科书 21 本（主编/副主编中英文专著/教材 9 部）；获授权发明专利 15 本；承担国家重大专项/重大新药创制、国家自然科学基金等课题 20 余项。

董绍华，中国石油大学（北京）管道技术与安全研究中心主任，管道完整性与安全工程技术专家，国家级科技创新领军人才，科技部创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”。他立足国家重大战略需求和产业发展需求，推广应用油气管道系统完整性先进技术，解决了我国管道安全保障关键技术难题。

来源：贵州大学、暨南大学、中国石油大学

人事任命



任羽中任北京大学党委常委、副校长

现任北京大学党委常委、副校长，兼任秘书长、党委宣传部部长。曾任北京大学政策法规研究室主任、党委政策研究室主任（兼），人事部部长、党委教师工作部部长、人才交流与培训中心主任（兼）、师资人才办公室主任（兼）。



王树国任福耀科技大学（暂名）校长

曾任哈尔滨工业大学副校长，黑龙江省科学技术厅厅长、党组书记，哈尔滨工业大学校长，西安交通大学校长（副部长级）、党委副书记。现任福州市福耀高等研究院院长，福耀科技大学（暂名）校长。



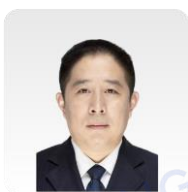
王海杰任郑州大学副校长（试用期 1 年）

河南省哲学社会科学创新团队首席专家，国际学术期刊 Innovation and Green Development 主编，河南高质量发展研究院执行院长、河南经济发展研究所所长，河南省一级重点学科应用经济学学科负责人。



张礼刚任河南大学副校长（试用期 1 年）

现任河南大学副校长。兼任中国中东学会理事、中国宗教学会理事和中国犹太文化研究联盟副秘书长、河南省历史学会常务理事等学术职务。



张文涛任桂林电子科技大学党委副书记、校长

曾任桂林电子科技大学党委常委、副校长。广西自然科学杰出青年基金获得者、广西青年科技奖获得者、广西科学技术奖（自然科学奖）二等奖获得者（第一完成人）、广西光学学会副秘书长、中国光学工程学会委员。



国家杰青翁建平任安徽医科大学校长

教育部重点人才计划特聘教授，国家杰出青年基金获得者，教育部国家重点学科内科学（中山大学内分泌代谢病）首任学科带头人，国家临床重点专科（内分泌科）首任学科负责人。



郑兰荣任蚌埠医科大学党委副书记、校长

曾任皖南医学院党委委员、副院长，教务处处长（招生办主任、高教研究室主任）职务；皖南医学院党委委员、副院长；皖南医学院党委委员、副院长，共青团安徽省党组成员、副书记（挂职）；池州学院党委副书记、院长。



张立驰任安徽师范大学党委书记

中国共产党安徽省第十一次党代会代表、十三届全国青联常务委员、安徽省思想政治理论课教指委副主任委员；兼任安徽省经济文化研究会会长、安徽省循环经济研究会副会长、安徽省北京师范大学校友会副会长。



国家杰青熊宇杰任安徽师范大学党委副书记、常务副校长

东盟工程与技术科学院外籍院士，入选科技部中青年科技创新领军人才，获国家杰出青年科学基金资助，中华人民共和国教育部国家重点人才计划特聘教授，第四批国家重点人才计划科技创新领军人才。



胡靖任安徽师范大学党委副书记

安徽省中国特色社会主义理论研究会副会长，《新安传媒网》高级顾问。现任安徽师范大学党委常委、宣传部部长、新闻中心主任，共青团安徽省委副书记。



曾黎明任安徽师范大学党委常委、副校长

曾任安徽师范大学数学计算机科学学院党委书记、校办公室主任。



许钊任安徽中医药大学党委副书记、校长

安徽省特支计划人选，安徽省重点学科中药药理学学科带头人，中药复方安徽省重点实验室副主任，安徽省学位委员会委员，安徽省督学，教育部药学类专业教学指导委员会委员，全国中医标准化技术委员会委员。



黄晟任河北师范大学党委书记

曾任清华大学化学工程系党委副书记，清华大学党委研究生工作部副部长，清华大学党委研究生工作部常务副部长，燕山大学党委常委、副校长，燕山大学党委副书记，河北经贸大学校长。



穆云超任河南科技大学副校长（试用期 1 年）

曾任中原工学院教务处处长。现任河南科技大学副校长。



边亚东任河南理工大学副校长（试用期 1 年）

曾任中原工学院建筑工程学院院长、研究生处处长，曾获河南省高校黄大年式教师团队等奖项。



张志增任华北水利水电大学副校长（试用期 1 年）

历任中原工学院信息商务学院建筑工程系主任、中原工学院团委书记、建筑工程学院党委书记，中原工学院党委委员、宣传部部长、新闻中心主任。



张聚伟任郑州航空工业管理学院副院长（试用期 1 年）

历任河南科技大学电气工程学院副院长、河南科技大学科技处副处长、河南科技大学学科建设办公室副主任等职，河南科技大学学科建设办公室主任。



李晓彦任黄淮学院院长

曾任南阳理工学院艺术设计学院党委书记，洛阳师范学院副院长，洛阳师范学院党委副书记、工会主席。现任黄淮学院院长、党委副书记。



付主木任中原工学院副院长（试用期 1 年）

曾任湖北省宜昌市湖北开关厂助理工程师，河南科技大学信息工程学院院长、教授、博士生导师。现任中原工学院副院长。



李鑫任天津农学院党委书记

全日制大学、在职研究生学历，经营学硕士，高级政工师。历任天津师范大学党委办公室、校长办公室主任，天津美术学院副院长，天津中医药大学党委书记。现任天津农学院党委书记。

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