

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

138^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 年支持地方高校改革发展资金预算公布 1

高校层面

赣南医科大学揭牌 4

高校全景

科研项目

北京航空航天大学牵头的 2 项国家重点研发计划项目启动 5

同济大学牵头承担的国家重点研发计划项目启动 6

中南大学牵头的国家自然科学基金重大项目启动 6

山东大学牵头的国家重点研发计划项目启动 6

中国农业大学牵头承担的 4 个国家重点研发计划项目启动 7

上海科技大学牵头的国家重点研发计划重点专项启动 7

科研平台

北大—银河通用具身智能联合实验室正式成立	7
风云卫星遥感联合实验室正式成立	8
武汉大学新基石科学实验室揭牌	8
吉林大学汽车底盘集成与仿生全国重点实验室揭牌	8
香港城市大学数码医学研究院正式成立	9

科研奖励

第 28 届中国青年五四奖章获奖名单公布	9
南京大学丁爱军教授获 2024 年度 Zilitinkevich 奖	9

科研进展

Cell 论文	10
Nature 论文	11
Science 论文	13
2024 最新自然指数排名公布	15
2024 年 5 月内地高校 ESI 学科排名公布	27

合作共赢

西南地区会计审计专业学位研究生教育联盟正式成立	38
复旦大学与澳门大学签署双学位项目合作协议	39
上海交通大学与教育部语信司共建国家语言与健康研究中心	39
中国人民大学与故宫博物院签署战略合作协议	39
北京师范大学与西安市教育局签署《关于教育领域的合作框架协议》	40
哈尔滨工业大学牵头的商业航天产业技术联盟正式成立	40

同济大学与中国科学院数学与系统科学研究院签署合作协议	40
东南大学与江苏省工业和信息化厅签署战略合作框架协议	41
东南大学与极电光能共同成立钙钛矿联合研发中心	41
南开大学与教育部中外语言交流合作中心签署战略合作协议	41
中央民族大学与西南财经大学签署战略合作协议	41
浙江中医药大学与湖州市人民政府、中国中医科学院签署战略合作协议	42
北京市丰台珞珈创新研究院签约揭牌	42

国际交流

中非高校百校合作计划和中非大学联盟交流机制中方成员高校名单公布	43
中国人民大学与法国 4 所高校成立文明交流互鉴合作研究中心	43
华南理工大学与新加坡国立大学、清迈大学签署合作备忘录	43
布朗大学成立卫生系统可持续发展中心	44
多伦多大学加拿大传染病健康情报与创新中心获 7200 万加元资助	44
悉尼大学将建立澳大利亚国家量子中心	44

学科建设

广西师范大学发布学科攀登计划（2024—2027 年）	45
东北大学交叉力学中心揭牌	46
中国地质大学（武汉）新能源学院正式成立	46
江南大学江阴校区新学纤维工程与装备技术学院正式成立	46
南通大学护理与康复学院揭牌	47
广西师范大学出版学院正式成立	47

人才引育

全球引才

美国经济学会会士拉塞尔·库珀教授全职加盟辽宁大学	48
国家杰青马建国受聘中原工学院学术副校长	48

人才培养

中国科学院大学王贻芳院士当选美国国家科学院外籍院士	49
上海交通大学吴国华教授当选俄罗斯工程院外籍院士	49
山东大学齐鲁医院张澄教授当选欧洲科学院院士	50
我国内地高校 2 位学者当选加拿大工程院外籍院士	50

人事任命

林立涛任复旦大学党委副书记、纪委书记	51
姜澜院士任北京理工大学校长、党委副书记	51
许安国任北京理工大学党委副书记、纪委书记	51
于吉红院士任北京师范大学校长（副部长级）、党委副书记	51
刘彦辉任哈尔滨工业大学党委副书记、纪委书记	52
查显友任中央民族大学党委书记	52
吴国生任中央财经大学党委书记	52
甄良任南京航空航天大学党委书记	52
李忠军任东北师范大学党委书记	52
国家杰青孙长银任安徽大学党委副书记、校长	53
李步洪任海南大学党委常委、副校长	53
马文革任安徽建筑大学党委书记	53

魏志强任青岛大学校长	53
焦兴涛任四川美术学院院长	53
董丽杰任武汉科技大学副校长	54
杨赟任青岛理工大学党委书记	54
国家杰青张凯任青岛理工大学校长	54
卢国强任烟台大学党委委员、常委、书记	54
郝曙光任烟台大学校长	54
曹亦俊任河南科技大学副校长（试用期1年）	55
张小康任赣南医科大学校长	55

政策导向

2024 年支持地方高校改革发展资金预算公布，此次下达金额约 40.4 亿元

赣南医科大学揭牌，将深入推进实施高质量发展三年行动计划

国家层面

2024 年支持地方高校改革发展资金预算公布

近日，财政部印发《关于下达 2024 年支持地方高校改革发展资金预算的通知》。此次下达金额约 40.4 亿元，加上提前下达金额约 363.5 亿元，合计下达预算约 403.9 亿元。各地区下达资金具体如下：

表 138-1 2024 年支持地方高校改革发展资金预算表（单位：万元）

地区	合计	提前下达金额	此次下达金额	其中	
				部省合建	双一流
合计	4038740	3634866	403874	140000	120000
北京	17340	15453	1887	0	6000
天津	25080	24921	159	0	6000
河北	233060	215658	17402	10000	2000
山西	159750	143514	16236	10000	6000

续表 138-1 2024 年支持地方高校改革发展资金预算表（单位：万元）

地区	合计	提前下达金额	此次下达金额	其中	
				部省合建	双一流
内蒙古	99870	88614	11256	10000	1600
辽宁（不含大连）	169090	150399	18691	0	1600
大连	4860	3465	1395	0	0
吉林	140640	122661	17979	0	1600
黑龙江	152800	136872	15928	0	2000
上海	25730	25353	377	0	14000
江苏	45120	42768	2352	0	14000
浙江（不含宁波）	27110	25497	1613	0	2000
宁波	7190	7371	-181	0	1600
安徽	264510	239067	25443	0	1600
福建（不含厦门）	84790	75438	9352	0	2000
厦门	3970	4122	-152	0	0
江西	218550	192645	25905	12000	2000
山东（不含青岛）	197740	173853	23887	0	0
青岛	600	540	60		0
河南	391610	359541	32069	12000	8000
湖北	222910	206028	16882	0	0

续表 138-1 2024 年支持地方高校改革发展资金预算表（单位：万元）

地区	合计	提前下达金额	此次下达金额	其中	
				部省合建	双一流
湖南	230870	202617	28253	0	4000
广东（不含深圳）	36040	34461	1579	0	8000
深圳	4540	3753	787	0	2000
广西	159400	138321	21079	12000	1600
海南	48920	45225	3695	10000	2000
重庆	113330	104400	8930	0	0
四川	254900	225963	28937	0	8000
贵州	91260	86292	4968	10000	2000
云南	122160	111789	10371	10000	4000
西藏	29610	26622	2988	8000	1600
陕西	187340	165933	21407	0	4000
甘肃	83960	71901	12059	0	0
青海	40380	36576	3804	8000	2000
宁夏	40590	35784	4806	8000	1600
新疆	70710	63378	7332	10000	5200
新疆生产建设兵团	32410	28071	4339	10000	2000

来源：中华人民共和国财政部

高校层面

赣南医科大学揭牌

5月1日，赣南医科大学正式揭牌。赣南医科大学将深入推进实施高质量发展三年行动计划，朝着申报博士学位授予单位、建成江西省高水平“双一流”建设高校的更高目标迈进，开创高质量发展新局面，在奋力谱写中国式现代化江西篇章中作出新的更大贡献。

来源：[赣南医科大学](#)

高校全景

北京航空航天大学等多所高校启动国家重点研发计划项目

4 月至今，内地高校共发表 45 篇 CNS 论文

2024 最新自然指数排名公布，中国科学院大学位居内地高校第一

科研项目

北京航空航天大学牵头的 2 项国家重点研发计划项目启动

近日，由北京航空航天大学牵头的国家重点研发计划“智能传感器”专项“仿神经丘感算一体技术及微压流场传感阵列”项目、国家重点研发计划工业软件重点专项“离散制造业智能工厂制造运营管理平台”项目启动。

“仿神经丘感算一体技术及微压流场传感阵列”项目由北京航空航天大学牵头，联合北京理工大学、中北大学、厦门大学、西北工业大学、哈尔滨工业大学（深圳）共同承担。项目旨在发展高分辨差压和流速感知技术，引领仿生流场感知领域的发展。

“离散制造业智能工厂制造运营管理平台”项目由北京航空航天大学牵头，联合清华大学、重庆大学、科大讯飞等 10 家单位共同承担。项目旨在研制新一代离散制造业智能工厂制造运营管理平台(MOM)，构建基于工业大模型的智能工厂中枢大脑，打造面向离散制造智能工厂的核心操作系统类工业软件，并面向航空航天和汽车等高端制造业开展应用示范，建立国家标准体系。

来源：[北京航空航天大学](#)

同济大学牵头承担的国家重点研发计划项目启动

4月26日，由同济大学牵头承担的国家重点研发计划“稀土新材料”重点专项“新型中红外稀土激光/磁光晶体及制备技术”项目启动会在校召开。“新型中红外稀土激光/磁光晶体及制备技术”项目由同济大学牵头，联合中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院合肥物质科学研究院、上海交通大学等9家单位共同承担，致力于研发新型稀土激光晶体及其相关理论研究突破和相关设备器件设计开发。

来源：[同济大学](#)

中南大学牵头的国家自然科学基金重大项目启动

4月26日，由中南大学牵头、自动化学院阳春华教授作为项目负责人的国家自然科学基金重大项目“工业过程全流程低碳运行智能监测与协同调控方法及应用”启动会在中南大学召开。该项目为中南大学首个牵头承担的国家自然科学基金重大项目。项目联合浙江大学、大连理工大学、华东理工大学、东北大学共同攻关，围绕流程工业过程的低碳运行目标，针对开放环境下碳排放真值获取、高碳排放工序强约束窄域调控、全流程碳排耦合机制解析等关键科学问题开展研究。

来源：[中南大学](#)

山东大学牵头的国家重点研发计划项目启动

5月6日，由山东大学牵头承担的国家重点研发计划“交通基础设施”重点专项“超长海底隧道智能建造技术”项目正式启动。国家重点研发计划“超长海底隧道智能建造技术”项目由山东大学牵头，联合了中铁第四勘察设计院集团有限公司、东北大学、中铁工程装备集团有限公司、深圳大学等10家优势单位开展技术攻关。项目的顺利实施将实现海底隧道安全高效建造，为超长海底隧道规划建设提供技术储备，推动我国超长海底隧道建设高质量发展。

来源：[山东大学](#)

中国农业大学牵头承担的 4 个国家重点研发计划项目启动

4 月 30 日，国家重点研发计划“农业生物重要性状形成与环境适应性基础研究”和“农业生物种质资源挖掘与创新利用”重点专项 2023 年度中国农业大学牵头的“气候变化下小麦多性状协同改良机制”“主要饲草绿色增产固碳的生物学基础”“基于从头驯化机理解析创制种子繁殖型草莓新种质”和“玉米高产宜机收优异基因资源挖掘与利用”项目联合启动会顺利召开。开展相关重点项目研究，意义重大，各项目顺利启动开展是对我国粮食安全的保障，促进推动有潜力的成果早日形成农业新质生产力，共同为农业强国建设贡献力量。

来源：[中国农业大学](#)

上海科技大学牵头的国家重点研发计划重点专项启动

4 月 26 日，由上海科技大学牵头承担的“十四五”国家重点研发计划项目“新型基因大片段高效定点整合技术的研发及多元化应用”正式启动。该项目由上海科技大学联合华东师范大学、山东大学等单位共同组织开展，旨在解决基因编辑中大片段定点整合效率低的科学难题，开发高效的基因大片段定点整合新技术，并将这些技术转化应用于建立复杂的人源化疾病动物模型、开发高效智能型 CAR-T 细胞疗法、改造微生物医疗工程菌以及培育优良动物新种质，实现多个领域的革命性应用，培育生物经济的新质生产力。

来源：[上海科技大学](#)

科研平台

北大—银河通用具身智能联合实验室正式成立

5 月 9 日，北大—银河通用具身智能联合实验室揭牌。“北大—银河通用具身智能联合实验室”将集合北京大学与北京银河通用机器人有限公司的优势力量，共同致力于具身智能机器人领域的研究与技

术创新,以科技创新带动产业创新推动新质生产力发展,共同开创具身智能机器人领域的美好未来。

来源: [北京大学](#)

风云卫星遥感联合实验室正式成立

5月6日,由中国科学技术大学地球和空间科学学院和中国气象局国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)联合共建的风云卫星遥感联合实验室正式成立。风云卫星遥感联合实验室将围绕风云卫星观测数据,开发相关的新技术、新算法和新产品,开展大气、海洋和陆地相关领域的科学研究,并推进遥感成果转化应用,服务于国家防灾减灾、“双碳”生态环境监测、“一带一路”气象保障等国家重大战略。

来源: [中国科学技术大学](#)

武汉大学新基石科学实验室揭牌

5月9日,武汉大学新基石科学实验室揭牌。新基石实验室的创建对武汉大学具有十分重要的意义。武汉大学生命科学学院将充分发挥新基石科学实验室的作用,紧密围绕国家重大战略需求,加强国内合作与交流,培养和吸引更多具有创新精神和实践能力的拔尖人才。

来源: [武汉大学](#)

吉林大学汽车底盘集成与仿生全国重点实验室揭牌

4月27日,汽车底盘集成与仿生全国重点实验室揭牌。未来,实验室将瞄准全球汽车产业前沿前瞻技术,探索数字智能与绿色低碳驱动下的新一代汽车底盘研发体系与颠覆性变革性技术,力争将实验室建设成为汽车领域的国家战略科技力量。

来源: [吉林大学](#)

香港城市大学数码医学研究院正式成立

近日，香港城市大学数码医学研究院正式成立。研究院将推动生命健康科技、数据科学、人工智能与医疗科学及公共卫生结合的研究发展，发挥香港城市大学在工程、数据科学及生命科学方面的科研实力，以先进科技及创新的数码健康解决方案，为医生及病人带来长远裨益，推动医疗创新，迈向未来。

来源：[香港城市大学](#)

科研奖励

第 28 届中国青年五四奖章获奖名单公布

近日，共青团中央公布第 28 届中国青年五四奖章获奖名单，王传超等 30 人获第 28 届中国青年五四奖章，中铁四局雅万高铁项目部青年突击队等 20 个青年集体获第 28 届中国青年五四奖章集体。其中，多位高校人员和团队获奖。点击“来源”可查看详细获奖名单。

来源：[共青团中央](#)

南京大学丁爱军教授获 2024 年度 Zilitinkevich 奖

近日，欧洲气象学会宣布，2024 年度 Zilitinkevich 奖将授予南京大学丁爱军教授。Zilitinkevich 奖（全称 Sergej Zilitinkevich Memorial Award）由世界气象组织（WMO）、欧洲气象学会（EMS）、国际欧亚科学院（IEAS）、大气与气候能力中心（ACCC）、大气与地球系统研究所（INAR）、芬兰地球物理学会、芬兰气溶胶研究基金会等 7 个国际组织和机构于 2021 年共同设立，以纪念当年逝世的 Sergej S. Zilitinkevich 教授。作为重要的国际奖项，该奖每年颁发给“曾在大气科学或海洋学领域（特别是与 Zilitinkevich 教授相关方向）取得突破性进展的科学家”。

丁爱军，南京大学校长助理、南京赫尔辛基大气与地球系统科学学院院长、国务院学科评议组成员、国家自然科学基金委员会地球科学部专家咨询委员会委员、江苏省“气候变化”协同创新中心副主任、关键地球物质循环前沿科学中心副主任。曾获国家自然科学基金杰出青年基金（2017）、国家自然科学基金优秀青年基金（2014）资助。

来源：南京大学

科研进展

Cell 论文

4月1日—5月13日，南方科技大学、上海科技大学等7所内地高校以通讯作者单位，共发表7篇Cell论文（论文类型为Article）。

- 深圳湾实验室、南方科技大学
Short-distance vesicle transport via phase separation
- 中国科学院上海药物研究所、上海科技大学、中国科学院大学
Flexible scaffold-based cheminformatics approach for polypharmacological drug design
- 空军军医大学
Cancer SLC6A6-mediated taurine uptake transactivates immune checkpoint genes and induces exhaustion in CD8+ T cells
- 复旦大学
ITPRIPL1 binds CD3 ϵ to impede T cell activation and enable tumor immune evasion
- 苏州大学
Alanyl-tRNA synthetase, AARS1, is a lactate sensor and lactyltransferase that lactylates p53 and contributes to tumorigenesis

- 中国科学院大学、上海科技大学

Tracing the origin of alveolar stem cells in lung repair and regeneration

- 四川大学

Small-molecule-induced epigenetic rejuvenation promotes SREBP condensation and overcomes barriers to CNS myelin regeneration

来源: Cell

Nature 论文

4月1日—5月13日，浙江大学、北京大学等16所内地高校以通讯作者单位，共发表19篇Nature论文（论文类型为Article）。

- 浙江大学

Complexity of avian evolution revealed by family-level genomes

- 北京大学、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、深圳理工大学（筹）

Metal telluride nanosheets by scalable solid lithiation and exfoliation

- 清华大学

Ligand efficacy modulates conformational dynamics of the μ -opioid receptor

- 深圳湾实验室、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心、上海科技大学、中国科学院大学、北京大学

Sex differences orchestrated by androgens at single-cell resolution

- 电子科技大学

Selenium alloyed tellurium oxide for amorphous p-channel transistors

- 北京脑科学与类脑研究所、北京生命科学研究所、中国中医科学研究院、中国中医科学院、清华大学、新基石科学实验室、昌平实验室
Brain endothelial GSDMD activation mediates inflammatory BBB breakdown
- 上海交通大学
Digital colloid-enhanced Raman spectroscopy by single-molecule counting
- 西湖大学、西湖实验室
Structures of human $\gamma\delta$ T cell receptor-CD3 complex
- 复旦大学
High-performance fibre battery with polymer gel electrolyte
- 南开大学
High carrier mobility along the [111] orientation in Cu₂O photoelectrodes
- 浙江大学
One-dimensional proximity superconductivity in the quantum Hall regime
- 中国科学院山西煤炭化学研究所、中国科学院大学
Regioselective hydroformylation of propene catalysed by rhodium-zeolite
- 华大生命科学研究院、中国科学院广州生物医药与健康研究院、吉林大学、广州医科大学附属第五医院
Multimodal cell atlas of the ageing human skeletal muscle
- 北京协和医学院、河南省医学科学院
3D genomic mapping reveals multifocality of human pancreatic precancers
- 中国科学院物理研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、西湖大学、北京大学、松山湖材料实验室、中国科学院大学
Bevel-edge epitaxy of ferroelectric rhombohedral boron nitride single crystal
- 苏州大学
Long-range order enabled stability in quantum dot light-emitting diodes

- 上海交通大学、上海交通大学江苏中关村研究院
Self-oscillating polymeric refrigerator with high energy efficiency
- 中国科学院物理研究所、清华大学
Chemical short-range disorder in lithium oxide cathodes
- 中山大学、广东工业大学、化学与精细化工广东省实验室揭阳分中心
Elastic films of single-crystal two-dimensional covalent organic frameworks

来源: Nature

Science 论文

4 月 1 日—5 月 13 日, 福建农林大学、南方科技大学等 14 所内地高校以通讯作者单位, 共发表 19 篇 Science 论文 (论文类型为 Research Article 和 Reviews)。

- 福建农林大学
HD-Zip proteins modify floral structures for self-pollination in tomato
- 南方科技大学、香港理工大学深圳研究院、粤港澳大湾区 (广东) 量子科学中心
Molecularly thin, two-dimensional all-organic perovskites
- 东华大学
Single body-coupled fiber enables chipless textile electronics
- 南方科技大学
Pseudo-nanostructure and trapped-hole release induce high thermoelectric performance in PbTe
- 上海科技大学
Improved charge extraction in inverted perovskite solar cells with dual-site-binding ligands
- 清华大学
Ultrahigh energy storage in high-entropy ceramic capacitors with polymorphic relaxor phase

- 清华大学、北京信息科学与技术国家研究中心
Large-scale photonic chiplet Taichi empowers 160-TOPS/W artificial general intelligence
- 中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所
Size, distribution, and vulnerability of the global soil inorganic carbon
- 云南省畜牧兽医科学院、深圳市疾病预防控制中心、清华大学、深圳湾实验室、西南联合研究生院
A naturally isolated symbiotic bacterium suppresses flavivirus transmission by Aedes mosquitoes
- 东北师范大学、南京理工大学
More resilient polyester membranes for high-performance reverse osmosis desalination
- 北京大学
A national-scale assessment of land subsidence in China's major cities
- 上海交通大学
Observation of a Chern insulator in crystalline ABCA-tetralayer graphene with spin-orbit coupling
- 中国科学院生物物理研究所、北京生命科学研究所、昌平实验室、清华大学、新基石科学实验室、中国科学院大学
Cleavage-independent activation of ancient eukaryotic gasdermins and structural mechanisms
- 复旦大学、浙江大学、中国科学院上海免疫与感染研究所、
A blueprint for tumor-infiltrating B cells across human cancers
- 北京大学
N-type semiconducting hydrogel
- 中国科学技术大学、新基石科学实验室
Realization of fractional quantum Hall state with interacting photons

- 浙江大学
[Scalable decarboxylative trifluoromethylation by ion-shielding heterogeneous photoelectrocatalysis](#)
- 北京师范大学
[Indian Ocean temperature anomalies predict long-term global dengue trends](#)
- 浙江大学
[Catalog of topological phonon materials](#)

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 2023.1.1—2023.12.31)。其中, 中国科学院大学以 635.81 的分值, 强势位居内地高校第一, 全球机构排名位居第 2 位; 中国科学技术大学占据国内高校第二位, 全球机构排名达到第 3 位; 南京大学位居内地高校第三位, 全球机构排名达到第 4 位。

表 138-2 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	3227	635.81
2	中国科学技术大学	3	1858	631.20
3	北京大学	4	2349	617.17
4	南京大学	5	1448	609.45
5	浙江大学	6	1542	595.51

续表 138-2 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
6	清华大学	7	1946	593.45
7	中山大学	8	1266	492.47
8	上海交通大学	9	1449	488.94
9	复旦大学	12	1333	461.26
10	四川大学	13	768	413.63
11	南开大学	20	797	337.67
12	武汉大学	21	768	334.72
13	华中科技大学	28	725	312.65
14	山东大学	30	951	309.49
15	厦门大学	34	569	289.61
16	苏州大学	35	614	289.15
17	南方科技大学	36	770	279.54
18	吉林大学	37	601	268.37
19	中南大学	39	582	252.70
20	天津大学	41	840	247.83
21	湖南大学	45	492	239.94
22	西安交通大学	50	550	221.69
23	哈尔滨工业大学	56	413	207.01

续表 138-2 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
24	华南理工大学	58	463	203.26
25	同济大学	60	602	198.00
26	兰州大学	66	462	183.94
27	郑州大学	67	595	183.55
28	北京师范大学	68	644	182.27
29	北京理工大学	69	415	182.08
30	重庆大学	72	356	170.91
31	深圳大学	80	419	160.37
32	东南大学	81	417	159.08
33	大连理工大学	82	308	157.59
34	北京化工大学	86	313	156.12
35	华东理工大学	91	268	147.42
36	华东师范大学	98	347	139.56
37	北京航空航天大学	112	462	124.76
38	中国地质大学（武汉）	115	327	120.65
39	西北工业大学	123	277	113.86
40	暨南大学	126	289	112.14
41	福州大学	128	278	111.36

续表 138-2 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
42	北京协和医学院	136	434	105.96
43	南京工业大学	145	233	102.87
44	陕西师范大学	147	171	102.40
45	西南大学	150	169	101.31
46	南方医科大学	155	266	97.06
47	上海科技大学	156	323	96.34
48	河南大学	157	243	96.20
49	扬州大学	163	241	93.81
50	上海大学	170	266	90.09
51	安徽大学	171	240	89.64
52	北京科技大学	173	203	89.04
53	东华大学	176	156	87.79
54	江苏大学	182	154	86.55
55	青岛大学	186	192	85.44
56	浙江工业大学	187	193	85.28
57	西湖大学	189	230	84.36
58	武汉理工大学	195	172	82.50
59	南昌大学	198	172	81.99

续表 138-2 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
60	电子科技大学	199	258	81.20
61	广东工业大学	207	210	77.58
62	中国海洋大学	209	320	76.60
63	南京师范大学	213	240	74.70
64	南京理工大学	217	178	73.68
65	山东师范大学	219	163	72.65
66	青岛科技大学	222	129	71.66
67	华南师范大学	224	283	71.26
68	西北大学	225	195	70.94
69	中国农业大学	231	179	69.11
70	湘潭大学	234	125	67.51
71	云南大学	236	205	66.99
72	西北农林科技大学	237	114	66.63
73	北京工业大学	246	182	65.70
74	合肥工业大学	249	135	64.85
75	常州大学	250	115	64.66
76	南通大学	254	134	62.91
77	南京邮电大学	260	161	62.36

续表 138-2 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
78	中国药科大学	264	133	61.09
79	河南师范大学	266	246	59.79
80	华中农业大学	267	144	59.69
81	首都医科大学	269	247	58.55
82	江南大学	270	151	58.06
83	华中师范大学	275	224	57.05
84	广西大学	277	196	56.70
85	南京医科大学	278	217	56.49
86	东北大学	280	95	56.05
87	东北师范大学	285	100	55.59
88	宁波大学	288	139	54.72
89	安徽师范大学	312	96	49.71
90	中国地质大学 (北京)	313	114	49.47
91	南京信息工程大学	314	196	48.80
92	济南大学	315	129	48.55
93	江西师范大学	320	105	47.76
94	湖南师范大学	323	139	47.14
95	河北大学	328	145	46.06

续表 138-2 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
96	南京航空航天大学	336	105	44.03
97	浙江师范大学	338	101	43.72
98	南京农业大学	346	112	42.53
99	西安电子科技大学	348	101	42.12
100	浙江理工大学	360	92	39.94
101	天津医科大学	367	151	39.39
102	华南农业大学	368	119	39.37
103	中国石油大学（华东）	369	83	39.26
104	广州大学	371	102	39.13
105	河海大学	373	102	39.01
106	福建师范大学	377	113	38.19
107	温州大学	392	92	36.20
108	西南交通大学	393	73	36.11
109	温州医科大学	394	116	35.92
110	山西大学	395	182	35.90
111	南京林业大学	398	131	35.78
112	昆明理工大学	402	85	35.42
113	天津理工大学	406	79	34.88

续表 138-2 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
114	河北工业大学	408	90	34.70
115	重庆医科大学	411	85	34.28
116	内蒙古大学	415	110	33.39
117	广西师范大学	419	93	33.07
118	广州医科大学	420	184	32.97
119	陆军军医大学	421	89	32.86
120	曲阜师范大学	428	98	31.94
121	贵州大学	431	77	31.83
122	杭州师范大学	434	122	31.67
123	国防科技大学	443	81	30.34
124	湖北大学	452	87	29.12
125	中国人民大学	460	84	28.19
126	陕西科技大学	465	59	26.83
127	江苏师范大学	469	51	26.30
128	海南大学	470	119	26.21
129	中国医科大学	473	87	25.79
130	空军军医大学	475	65	25.61
131	聊城大学	479	73	25.45

续表 138-2 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
132	安徽医科大学	480	107	25.30
133	华侨大学	481	42	25.20
134	上海理工大学	485	94	24.87
135	五邑大学	487	54	24.78
136	福建农林大学	506	51	22.85
137	华北电力大学	509	94	22.74
138	福建医科大学	512	93	22.42
139	太原理工大学	519	63	21.84
140	南华大学	527	98	21.25
141	北京林业大学	530	51	21.19
142	首都师范大学	533	62	21.09
143	苏州科技大学	538	95	20.82
144	中南民族大学	540	40	20.69
145	汕头大学	543	105	20.55
146	西北师范大学	545	31	20.44
147	南京中医药大学	546	102	20.37
148	台州学院	547	54	20.30
149	天津工业大学	551	63	20.05

续表 138-2 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
150	黑龙江大学	553	35	19.94
151	新疆大学	558	53	19.59
152	山东第一医科大学	565	105	19.17
153	徐州医科大学	568	63	19.09
154	上海师范大学	572	58	18.98
155	江苏科技大学	575	42	18.83
156	武汉科技大学	580	46	18.19
157	中国矿业大学	583	52	17.85
158	海军军医大学	584	92	17.83
159	四川师范大学	586	47	17.76
160	燕山大学	589	56	17.40
161	中国石油大学（北京）	597	58	16.93
162	成都理工大学	600	69	16.86
163	哈尔滨工程大学	603	41	16.81
164	西南科技大学	604	39	16.79
165	哈尔滨医科大学	606	74	16.68
166	烟台大学	616	75	15.85
167	江西理工大学	625	29	15.42

续表 138-2 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
168	东北林业大学	631	47	15.13
169	成都大学	637	71	14.79
170	嘉兴大学	641	46	14.66
171	安徽农业大学	645	31	14.49
172	安徽工业大学	647	39	14.33
173	齐鲁工业大学	652	42	13.97
174	兰州交通大学	662	20	13.65
175	沈阳药科大学	664	29	13.57
176	上海中医药大学	667	52	13.46
177	四川农业大学	676	36	13.03
178	三峡大学	679	41	12.93
179	山西师范大学	682	60	12.87
180	东华理工大学	685	40	12.73
181	杭州电子科技大学	686	33	12.67
182	武汉工程大学	688	60	12.60
183	青岛农业大学	689	21	12.60
184	山东科技大学	691	38	12.52
185	南昌航空大学	709	24	11.81

续表 138-2 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
186	长沙理工大学	716	33	11.49
187	石河子大学	719	31	11.43
188	山东理工大学	725	28	11.17
189	上海应用技术大学	729	22	11.05
190	西安建筑科技大学	730	20	11.01
191	辽宁师范大学	731	53	10.99
192	武汉纺织大学	736	40	10.81
193	北京交通大学	749	38	10.50
194	北京邮电大学	760	32	10.17
195	重庆师范大学	765	25	9.98
196	河南工业大学	772	58	9.83
197	广州中医药大学	777	40	9.67
198	桂林理工大学	782	38	9.45
199	中国计量大学	783	34	9.45
200	江汉大学	796	45	9.16

来源：自然指数官网

2024 年 5 月内地高校 ESI 学科排名公布

近日，ESI 数据库更新了 2024 年 5 月最新 ESI 数据。青塔周刊整理了中国内地高校 ESI 数据。从统计数据来看，中国科学院大学位于国际 17 位，入选 ESI 前 1% 学科总数 22 个，位列内地高校第一。清华大学位居国际 34 位，入选 ESI 前 1% 学科总数 21 个，位列国内高校第二。上海交通大学国际排名 40 位，同样入选 21 个 ESI 前 1% 学科总数，位居国内高校第三。浙江大学、北京大学、中山大学、华中科技大学、复旦大学、中国科学技术大学和中南大学位列国内高校前 10。

表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
中国科学院大学	17	22	198514	3902899	19.66	3535
清华大学	34	21	116776	2952494	25.28	3212
上海交通大学	40	21	142486	2671975	18.75	2257
浙江大学	41	21	141763	2650258	18.69	2424
北京大学	50	22	113346	2519440	22.23	2539
中山大学	76	21	104460	2000712	19.15	1865
华中科技大学	78	20	95339	1974154	20.71	1860
复旦大学	84	21	95813	1945957	20.31	1797
中国科学技术大学	101	17	79445	1802880	22.69	1922
中南大学	110	19	89948	1640842	18.24	1506
南京大学	112	20	70626	1603695	22.71	1460
四川大学	121	21	95276	1552858	16.3	1428

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
武汉大学	123	20	74166	1527974	20.6	1574
西安交通大学	124	19	85040	1476520	17.36	1328
哈尔滨工业大学	141	13	76844	1376571	17.91	1208
山东大学	146	20	83619	1361909	16.29	1033
天津大学	166	15	65908	1283161	19.47	1215
吉林大学	170	19	73604	1257657	17.09	945
华南理工大学	171	16	56917	1256498	22.08	1070
同济大学	173	20	69633	1252568	17.99	1069
东南大学	205	14	66533	1117282	16.79	1013
苏州大学	210	19	51843	1100627	21.23	977
郑州大学	216	17	60655	1072669	17.68	1422
北京协和医学院	244	16	55901	984446	17.61	888
湖南大学	263	14	36701	919656	25.06	1233
厦门大学	264	19	45736	918308	20.08	876
大连理工大学	276	12	50372	894181	17.75	755
南开大学	277	17	38178	891957	23.36	938
北京航空航天大学	281	12	49718	876647	17.63	784
重庆大学	282	16	50187	872731	17.39	946

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
北京理工大学	301	12	45167	834944	18.49	1180
电子科技大学	312	16	47005	805425	17.13	1187
西北工业大学	317	12	46994	798235	16.99	863
深圳大学	319	19	41297	793749	19.22	923
首都医科大学	329	12	51405	776322	15.1	489
北京师范大学	362	16	39052	699201	17.9	692
南京医科大学	369	13	43187	681724	15.79	438
北京科技大学	375	8	38111	665431	17.46	522
中国农业大学	384	15	34001	647183	19.03	644
江苏大学	385	14	36892	647166	17.54	687
武汉理工大学	398	9	28272	634003	22.43	663
兰州大学	404	16	36860	627768	17.03	458
中国石油大学(北京)	412	8	38032	607326	15.97	512
北京化工大学	418	9	23753	599995	25.26	601
南方医科大学	434	14	36914	578915	15.68	439
华东理工大学	435	10	28294	577011	20.39	432
暨南大学	436	19	33968	576168	16.96	498
上海大学	455	12	33652	558134	16.59	534

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
西北农林科技大学	468	14	30065	548006	18.23	493
华东师范大学	473	17	28148	541361	19.23	549
中国矿业大学	482	8	37106	529916	14.28	430
南京工业大学	499	7	24160	516453	21.38	465
南京理工大学	500	10	30036	516175	17.19	497
东北大学	508	10	37058	512783	13.84	387
青岛大学	510	13	29830	512103	17.17	775
南方科技大学	521	14	25130	499206	19.86	651
江南大学	522	10	31144	499070	16.02	412
南京农业大学	527	11	26210	496623	18.95	452
华中农业大学	559	14	23268	460544	19.79	433
南昌大学	561	15	29273	459707	15.7	457
福州大学	562	12	22625	459512	20.31	541
南京航空航天大学	570	8	32717	452680	13.84	430
西南大学	573	18	27177	451128	16.6	348
中国地质大学(武汉)	590	7	25943	436396	16.82	493
浙江工业大学	642	9	23364	395933	16.95	459
中国海洋大学	649	12	26188	389354	14.87	311

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
扬州大学	650	12	25591	388644	15.19	403
北京工业大学	655	10	25671	381625	14.87	331
南京信息工程大学	660	9	22939	380835	16.6	447
东华大学	661	7	17905	380768	21.27	328
温州医科大学	674	12	24203	375495	15.51	260
广州医科大学	680	10	20104	372486	18.53	292
西南交通大学	681	9	26520	371239	14	342
广东工业大学	687	6	21198	368343	17.38	472
天津医科大学	690	9	22485	367034	16.32	234
西安电子科技大学	695	7	28165	365645	12.98	348
合肥工业大学	731	9	22727	345915	15.22	278
海军军医大学	735	9	17841	344762	19.32	246
河海大学	742	10	25545	340577	13.33	332
华南农业大学	756	13	19374	332457	17.16	298
华北电力大学	757	6	19602	332287	16.95	305
中国医科大学	759	9	23133	331994	14.35	189
中国地质大学(北京)	767	6	18410	327242	17.78	228
南京师范大学	792	13	18662	316870	16.98	329

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
重庆医科大学	794	11	22295	315615	14.16	185
陆军军医大学	808	9	15519	307318	19.8	198
北京交通大学	811	8	22421	305944	13.65	252
南京林业大学	817	8	20496	301034	14.69	418
山东第一医科大学	827	9	20762	297049	14.31	173
山东科技大学	830	7	17892	295019	16.49	375
空军军医大学	832	8	15625	294285	18.83	154
哈尔滨医科大学	834	9	17121	293017	17.11	202
广西大学	838	9	20973	292426	13.94	333
华南师范大学	853	13	18645	286588	15.37	250
西北大学	854	12	19049	286290	15.03	211
陕西师范大学	875	13	16073	278407	17.32	228
宁波大学	882	12	21742	276657	12.72	229
济南大学	894	7	14798	271751	18.36	184
哈尔滨工程大学	916	6	18941	265021	13.99	208
华中师范大学	919	10	12914	264257	20.46	308
河南大学	921	11	16328	264099	16.17	303
安徽医科大学	924	11	19113	262211	13.72	168

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
青岛科技大学	941	5	13823	256534	18.56	270
中国药科大学	943	10	13845	255575	18.46	141
国防科技大学	946	6	22835	254890	11.16	180
太原理工大学	967	5	17649	248003	14.05	150
南京邮电大学	971	5	15408	246048	15.97	297
昆明理工大学	977	11	19462	243949	12.53	183
北京林业大学	981	9	14919	242794	16.27	206
上海科技大学	985	9	10027	240549	23.99	283
广州大学	998	10	15150	236671	15.62	388
东北师范大学	1028	9	13045	229013	17.56	174
北京邮电大学	1038	5	17866	227144	12.71	258
安徽大学	1056	9	15464	222703	14.4	223
山东师范大学	1062	11	13065	220854	16.9	295
山西大学	1066	10	14803	219574	14.83	152
上海理工大学	1088	9	16015	214986	13.42	297
南通大学	1106	9	16695	211033	12.64	150
福建农林大学	1114	10	12334	209591	16.99	209
燕山大学	1165	5	14273	196725	13.78	157

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
福建医科大学	1181	7	18054	193751	10.73	142
浙江师范大学	1186	8	11131	193474	17.38	345
长安大学	1198	6	15090	191518	12.69	199
四川农业大学	1218	9	13183	188379	14.29	165
中国人民大学	1222	11	12228	188015	15.38	203
河北工业大学	1262	5	14095	181526	12.88	181
东北农业大学	1266	8	11294	180763	16.01	246
南京中医药大学	1269	6	12811	180175	14.06	114
河南师范大学	1280	6	11200	178408	15.93	179
武汉科技大学	1284	6	11419	177923	15.58	162
浙江理工大学	1293	4	12390	175869	14.19	126
杭州师范大学	1306	13	10703	173650	16.22	234
齐鲁工业大学	1317	8	13027	171897	13.2	148
湘潭大学	1318	6	10984	171684	15.63	128
大连医科大学	1326	6	11053	170903	15.46	61
汕头大学	1328	10	11305	170471	15.08	135
湖南师范大学	1335	11	12868	169642	13.18	136
西南石油大学	1336	4	12786	169598	13.26	114

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
杭州电子科技大学	1355	5	12932	165626	12.81	152
云南大学	1356	9	13990	165387	11.82	137
湖北大学	1357	6	9033	165288	18.3	153
海南大学	1374	8	12925	161741	12.51	277
长沙理工大学	1384	6	9365	160532	17.14	243
山东农业大学	1399	6	9883	159164	16.1	130
天津工业大学	1416	5	10531	155313	14.75	132
江苏科技大学	1431	4	10439	152760	14.63	182
贵州大学	1433	7	15651	152573	9.75	210
上海中医药大学	1441	5	11112	151991	13.68	89
西安理工大学	1456	7	12159	150045	12.34	165
东北林业大学	1457	7	11181	150006	13.42	134
福建师范大学	1461	8	10047	149282	14.86	161
西南科技大学	1465	4	9409	148540	15.79	173
湖南农业大学	1474	7	7821	147501	18.86	150
常州大学	1478	4	10584	147099	13.9	141
陕西科技大学	1479	4	8965	147056	16.4	158
广西医科大学	1481	4	11619	146748	12.63	89

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
曲阜师范大学	1488	5	9211	145693	15.82	176
温州大学	1498	5	8417	143302	17.03	231
广州中医药大学	1516	7	11410	141797	12.43	78
西安建筑科技大学	1522	5	10398	141164	13.58	179
天津理工大学	1529	4	7578	140277	18.51	148
徐州医科大学	1539	7	10257	138887	13.54	80
武汉工程大学	1559	5	7636	137116	17.96	154
河南理工大学	1562	7	10301	136629	13.26	211
河北医科大学	1565	5	12677	136563	10.77	67
浙江农林大学	1600	6	7458	130504	17.5	151
华侨大学	1604	6	8548	130079	15.22	104
大连海事大学	1618	6	9985	129205	12.94	171
天津科技大学	1626	5	8033	128207	15.96	96
江西师范大学	1646	5	7623	126434	16.59	99
河南科技大学	1653	6	10627	125967	11.85	126
上海师范大学	1658	7	8142	125453	15.41	134
北京工商大学	1660	6	8517	125213	14.7	162
沈阳药科大学	1672	6	7871	123524	15.69	54

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
河北大学	1684	6	10213	122303	11.98	103
首都师范大学	1691	8	8373	121500	14.51	79
北京中医药大学	1717	4	9798	119972	12.24	68
江苏师范大学	1722	8	7001	119197	17.03	103
黑龙江大学	1738	3	5952	117948	19.82	121
聊城大学	1746	4	7889	117537	14.9	142
新疆大学	1749	7	10677	117384	10.99	126
南华大学	1771	5	9841	115624	11.75	123
兰州理工大学	1797	3	9503	113500	11.94	97
青岛农业大学	1828	6	7153	111171	15.54	100
中北大学	1837	3	9087	110555	12.17	123
成都理工大学	1841	5	10226	110459	10.8	102
香港中文大学(深圳)	1842	8	6273	110375	17.6	166
中国计量大学	1856	4	7873	109207	13.87	86
上海海洋大学	1869	6	8672	108266	12.48	86
西北师范大学	1875	4	8488	107844	12.71	72
安徽农业大学	1881	6	7354	107511	14.62	104
三峡大学	1898	5	7740	106132	13.71	119

续表 138-3 5 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
河南农业大学	1900	7	7656	105987	13.84	127
石河子大学	1946	7	8331	102835	12.34	49
长江大学	1966	8	9361	101980	10.89	100
桂林电子科技大学	1970	4	8309	101780	12.25	108
山西医科大学	1976	4	9664	101407	10.49	74
昆明医科大学	1985	5	8444	100721	11.93	61
烟台大学	1999	4	7615	99994	13.13	115
广东医科大学	2001	5	6210	99855	16.08	77

来源：ESI 官网

合作共赢

西南地区会计审计专业学位研究生教育联盟正式成立

4月26日，西南地区会计审计专业学位研究生教育联盟正式成立。据悉，联盟的成立是西南五省市各高校携手探索会计审计学科发展互鉴互助新模式的重要举措，是深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展、促进西南地区会计审计专业学位研究生教育健康发展的新尝试。联盟将在“课程建设、课堂改革、师资培养、综合素质培育、专业技能训练”等方面实现有序衔接和资源共享，将以提高会计专业学位研究生和审计专业学位研究生教育教学及培养质量为中心，搭建合作培养平台，

实现强强联合、优势互补，推动西南地区高校会计审计专业学位研究生教育高质量发展。

来源：[西南财经大学](#)

复旦大学与澳门大学签署双学位项目合作协议

4月29日，复旦大学与澳门大学签署《复旦大学与澳门大学双学位项目合作协议》，共同推动优秀学生联合培养。双方将本着优势互补、平等互惠的原则，在旅游管理领域开展联合双学士学位项目，以分享高等教育资源，发挥各自教育特色及优势，共同培养优秀学生，服务国家及澳门特区政府的发展需求。

来源：[澳门大学](#)

上海交通大学与教育部语信司共建国家语言与健康研究中心

4月27日，上海交通大学与教育部语信司签署国家语言与健康研究中心共建协议。国家语言与健康研究中心系国家语言文字工作委员会的研究型基地，于2023年11月获批成立，由教育部语信司与上海交通大学共建共管，双方将围绕语言与健康科学研究、人才联合培养、践行社会责任、服务民生等方面开展战略合作。

来源：[上海交通大学](#)

中国人民大学与故宫博物院签署战略合作协议

4月29日，中国人民大学与故宫博物院签署战略合作协议。双方将充分发挥各自在教育领域与文化领域独树一帜的优势，深入开展合作与交流，共同为推动文化强国、教育强国、人才强国建设，加强文明交流互鉴，推动构建人类命运共同体贡献力量。

来源：[中国人民大学](#)

北京师范大学与西安市教育局签署《关于教育领域的合作框架协议》

4月28日，北京师范大学与西安市教育局在西安共同签署了《关于教育领域的合作框架协议》，并举行“强师工程服务站”授牌仪式。此次协议的签署是北京师范大学与西安市教育局合作的新起点，双方将在“强师工程”、教师素养提升和干部教育培训等领域开展深层次合作，搭建起与全国知名高校合作交流的良好平台。

来源：[北京师范大学](#)

哈尔滨工业大学牵头的商业航天产业技术联盟正式成立

5月8日，由哈尔滨工业大学牵头，联合百余家单位共同发起成立的商业航天产业技术联盟启动仪式在北京举行，与会嘉宾共同启动商业航天产业技术联盟。商业航天产业技术联盟致力于构建商业航天领域先进技术与产业资源协同创新平台，围绕航天体系及卫星产业链下设整星、元器件、单机、运载、应用及人才培养6个子联盟，为企业及社会资本进入商业航天领域提供全链条一体化产业服务，促进航天领域技术研发创新与成果转化，助力打造新增长引擎、加快航天强国建设。

来源：[哈尔滨工业大学](#)

同济大学与中国科学院数学与系统科学研究院签署合作协议

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

来源：[同济大学](#)

东南大学与江苏省工业和信息化厅签署战略合作框架协议

4月30日，东南大学与江苏省工业和信息化厅签署战略合作框架协议。双方将以此次签约为契机，开展更广泛、更深入的合作，充分发挥东南大学优势特色，为赋能传统产业、培育新兴和未来产业提供强劲、持续、稳定的人才支撑、创新助力，进一步加快制造强省建设、推进新型工业化以及发展壮大新质生产力，为国家和江苏产业发展作出更大贡献。

来源：[东南大学](#)

东南大学与极电光能共同成立钙钛矿联合研发中心

近日，东南大学与极电光能签署合作协议成立钙钛矿联合研发中心。极电光能与东南大学在追求更高效率、更低成本的新型光伏技术上有着共同的目标和广阔的合作前景，以本次合作为契机，双方将建立更加紧密的合作关系，不断深化合作领域、创新合作方式，共同推进钙钛矿技术的研发、成果转化及市场应用。

来源：[中共锡山区委组织部](#)

南开大学与教育部中外语言交流合作中心签署战略合作协议

5月6日，南开大学与教育部中外语言交流合作中心共同签署双方战略合作协议。根据双方签署的战略合作协议，未来双方将紧密协同，在学科建设、学术交流、人才培养、资源开发等方面深度合作，携手推进国际中文教育可持续高质量发展。

来源：[南开大学](#)

中央民族大学与西南财经大学签署战略合作协议

4月29日，西南财经大学与中央民族大学签署战略合作协议。协议的签署将推动两校经管类学科与民族、艺术类学科交叉融合，大力培养“艺术+经管”跨界人才，实现优势互补、共同发展。根据协议，

两校将围绕人才培养、学科建设、人才交流等方面开展深入合作，努力在学科交叉领域取得新突破。

来源：[西南财经大学](#)

浙江中医药大学与湖州市人民政府、中国中医科学院签署战略合作协议

5月11日，浙江中医药大学与湖州市人民政府、中国中医科学院签署战略合作协议，三方将共建中药生态研究院（道地药材品质保障与资源持续利用全国重点实验室）。三方共建的中药生态研究院（道地药材品质保障与资源持续利用全国重点实验室）将以解决中药资源持续利用的国家战略需求为使命任务，聚集道地药材品质保障与资源持续利用的关键科技问题，开展基础理论研究和成果转化应用，形成一系列可示范、可推广的新理论、新技术、新品种与新模式。

来源：[浙江中医药大学](#)

北京市丰台珞珈创新研究院签约揭牌

4月29日，北京市丰台珞珈创新研究院签约揭牌。北京市丰台区人民政府与武汉大学合作共建北京市丰台珞珈创新研究院。双方将围绕构建丰台区现代化产业体系，集聚产学研用等创新要素资源，在科学研究、科研成果孵化及转化、人才培养、产业发展指导等方面开展全方位合作，推动高校与地方区域协同创新，实现高质量共育共建共享。

来源：[武汉大学](#)

国际交流

中非高校百校合作计划和中非大学联盟交流机制中方成员高校名单公布

为落实习近平主席在约翰内斯堡中非领导人对话会上提出的《中非人才培养合作计划》重大倡议，在“中非高校 20+20 合作计划”的基础上，推进实施“中非高校百校合作计划”。近日，中国高等教育学会公布“中非高校百校合作计划”中方成员高校、“中非大学联盟”交流机制中方成员高校名单，50 所高校入选“中非高校百校合作计划”中方成员高校，252 所高校被吸收为“中非大学联盟”交流机制中方成员高校。点击“来源”可获取详细名单。

来源：[中国高等教育学会](#)

中国人民大学与法国 4 所高校成立文明交流互鉴合作研究中心

5 月 7 日，中国人民大学、索邦大学、凯致商学院、蒙彼利埃保罗—瓦莱里大学中法文明交流互鉴合作研究中心成立。中法四校共建合作研究中心，旨在积极落实中法两国元首共识，为中法高等教育合作与文化交流注入新活力，推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系不断发展，为构建人类命运共同体、丰富人类文明新形态提供新动能。

来源：[中国人民大学](#)

华南理工大学与新加坡国立大学、清迈大学签署合作备忘录

近日，华南理工大学领导访问新加坡、泰国，并与新加坡国立大学、南洋理工大学、玛希隆大学、清迈大学等高校进行深入交流。访问期间，华南理工大学与新加坡国立大学、清迈大学签署合作备忘录。据悉，华南理工大学与新加坡国立大学将依托华南理工大学国家卓越工程师学院、中新国际联合研究院和新加坡国立大学广州创新研究院建设，共建中新创新中心。华南理工大学与清迈大学将重点针对泰国的优良竹种展开竹浆纸一体化研究，推动国家“以竹代塑”“以纸代塑”战略。

来源：[华南理工大学](#)

布朗大学成立卫生系统可持续发展中心

近日，布朗大学成立卫生系统可持续发展中心。该中心将借助患者数据和全球伙伴关系提供国际可比较视野和可操作的政策建议，以帮助各国相互学习，目标是在全球范围内优化患者护理并建立有弹性、可持续的卫生系统。

来源：[布朗大学](#)

多伦多大学加拿大传染病健康情报与创新中心获 7200 万加元资助

近日，加拿大传染病健康情报与创新中心（Canadian Hub for Health Intelligence and Innovation in Infectious Diseases, HI³）的四个研究项目从加拿大生物医学研究基金（CBRF）和生物医学研究基础设施基金（BRIF）获得 7200 万加元联邦资金资助。这四个项目将共同提供重要的健康情报数据，以指导该中心的合作伙伴共同开发健康威胁监测平台，并实施面向下一代的精准干预措施；同时培养一支高技能人才队伍，为加拿大生物制造和生命科学行业提供支持。

来源：[多伦多大学](#)

悉尼大学将建立澳大利亚国家量子中心

近日，澳大利亚政府向悉尼大学拨款 1840 万澳元，用于建立澳大利亚国家量子中心，以帮助发展澳大利亚的量子产业和生态系统。新的国家中心将提高人们对量子技术的认识，通过行业和大学之间的合作，鼓励量子初创公司的创建和发展。

来源：[悉尼大学](#)

学科建设

广西师范大学发布学科攀登计划（2024—2027 年），加快学科发展提档升级

东北大学交叉力学中心揭牌，大力推动力学与其他学科交叉融合

中国地质大学（武汉）新能源学院正式成立，探索高校新能源工科建设新模式

广西师范大学发布学科攀登计划（2024—2027 年）

近日，广西师范大学发布《广西师范大学学科攀登计划（2024—2027 年）》（以下简称《学科攀登计划》），加快学科发展提档升级。

发展目标方面，《学科攀登计划》指出，要扩大博士学科规模，新增 6 个以上博士学位授权点；增强学科整体实力，下一轮学科评估，A 档学科实现零的突破，B+ 学科新增 2 个左右，B 档学科新增 2—4 个；推动学科内涵建设，力争 1—2 个广西一流学科进入国家一流学科建设项目，新增 ESI 前 1% 学科 1—2 个；提升学科治理能力。

任务与举措方面，《学科攀登计划》围绕学科梯队建设等五个方面展开部署。一是要打造有序推进的学科建设结构梯队，分层建设“高峰学科”、“高原学科”、“潜力学科”。二是要构造内涵式高质量发展的学科建设态势，明确人才培养中心任务，精准对接学科发展需求，开展学科建设“查弱项、补短板专项行动”。三是要促进学科交叉融合的协同竞争力，推进多学科集成，强化跨学科共享，鼓励跨学科研究；四是要盘活、拓展学科发展资源，深入实施“人才强校”战略，提升创新研究平台的学科生产力等；五是要推进学科管理机制改革，完善校（部）两级学科建设领导机制，实施动态监测调整机制，优化学科资源配置机制。

来源：[广西师范大学](#)

东北大学交叉力学中心揭牌

近日，东北大学交叉力学中心揭牌。东北大学将以交叉力学中心为纽带，大力推动力学与其他学科交叉融合，着力在实验室建设、优秀青年人才引进、研究生培养等方面加强投入保障，激发新的学科增长点，推动力学学科快速发展，为学校一流大学建设注入新的动力。

来源：[东北大学](#)

中国地质大学（武汉）新能源学院正式成立

4月30日，中国地质大学（武汉）新能源学院正式成立。新能源学院面向国家对新型能源体系建设的重大战略需求和新能源领域复合型科技人才培养需求，以新能源领域的“基础研究、应用研究、产业化研究”科技创新为牵引，以“本、硕、博”跨学科国际化人才培养为纽带，创新管理体制与运行机制，与国内外优势科研单位和领军企业联合共建新能源领域多元化合作平台，探索人才链、创新链、学科链、产业链“四链融合”的高校新能源工科建设新模式，目标是成为相关领域国际交流合作的重要枢纽和创新成果产业化推广应用的重要引擎。

来源：[中国地质大学（武汉）](#)

江南大学江阴校区新学纤维工程与装备技术学院正式成立

近日，江南大学江阴校区再次成立一个新学院，即纤维工程与装备技术学院。纤维工程与装备技术学院将立足于江南大学纺织学科传统优势，以纤维增强复合材料为突破口，强化力学、材料和纺织等多学科交叉融合，致力于打造世界一流的复合材料学科，推动商业航天、低空经济等领域高端装备的轻量化和智能化，发展新质生产力，为我国航空航天、交通运输、卫生保健等军民重点领域提供有力支持。

来源：[江南大学](#)

南通大学护理与康复学院揭牌

近日，南通大学护理与康复学院揭牌。学院将继续秉承南通大学优良的办学传统，紧密结合护理与康复领域的发展趋势和社会需求，不断创新教育理念和教学方法，注重理论与实践相结合，加强对外交流与校企合作，推动产学研深度融合，为我国护理与康复事业的繁荣发展贡献智慧和力量。

来源：[南通大学](#)

广西师范大学出版学院正式成立

4月30日，广西师范大学出版学院正式成立。广西师范大学将积极推进政产学研用融合发展，突出东盟国际合作特色，积极推进部校共建，努力把出版学院建设成为创新型、应用型、复合型出版人才的培养高地，服务出版强国建设的高端智库，出版学科建设和学术交流的重要平台，打造成为面向东盟、广西领先、国内知名的一流出版学院。

来源：[广西师范大学](#)

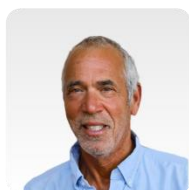
人才引育

辽宁大学、中原工学院获知名学者加盟

中国科学院大学王贻芳院士当选美国国家科学院外籍院士

复旦大学、北京理工大学等内地高校迎来新任校级领导

全球引才



美国经济学会会士拉塞尔·库珀教授全职加盟辽宁大学

美国国家经济研究局（NBER）研究员，国际计量经济学会会士(Fellow of Econometrics Society)，美国经济学会会士（Fellow of American Economic Association）。曾担任斯坦福大学胡佛研究所国立研究员。



国家杰青马建国受聘中原工学院学术副校长

曾任浙江省之江实验室智能芯片与器件研究中心主任，国家杰出青年科学基金获得者，教育部国家重点人才计划特聘教授。曾担任天津大学电子信息工程学院院长、浙江大学微纳电子学院副院长。

人才培养

中国科学院大学王贻芳院士当选美国国家科学院外籍院士

4月30日，中国科学院大学王贻芳院士当选美国国家科学院外籍院士。美国国家科学院（National Academy of Sciences, United States, 缩写：NAS）成立于1863年，是由美国著名科学家组成的科学组织，是美国科学界最高水平的四大学术机构之一。每年，由现任院士们依据入选学者的专业成就、对公共卫生的贡献等多个方面的考虑进行秘密提名，最终选举产生最多70名新晋院士和最多10名来自全球的外籍院士，以表彰他们在各自专业领域内所获得的最高成就。

王贻芳，中国科学院院士，俄罗斯科学院外籍院士，国家杰出青年科学基金获得者，中国科学院高能物理研究所所长，中国科学院大学核科学与技术学院院长。曾获2016年度国家自然科学一等奖、周光召基金基础科学奖、何梁何利基金科技进步奖等奖项。

来源：[中国科学院高能物理研究所](#)

上海交通大学吴国华教授当选俄罗斯工程院外籍院士

近日，据俄罗斯工程院网站公告，上海交通大学材料学院轻合金精密成型国家工程研究中心吴国华教授当选为俄罗斯工程院（Russian Academy of Engineering, RAE）外籍院士。俄罗斯工程院是具有重要国际学术影响力的科学机构和全俄公共组织。俄罗斯工程院外籍院士需通过考察候选人的学术成就及其影响力，以及在相关领域的地位，经过多轮严格的学术评审和遴选程序最终确定。

吴国华，上海交通大学特聘教授，国家技术发明奖一等奖获得者，国务院政府特殊津贴专家，国家基础加强重点计划首席科学家，上海市领军人才。轻合金精密成型国家工程研究中心副主任。兼任中国镁合金专业委员会副理事长、中国铸造学会副理事长、航天先进材料与应用技术联合实验室主任等职。

来源：[上海交通大学](#)

山东大学齐鲁医院张澄教授当选欧洲科学院院士

近日，山东大学齐鲁医院张澄教授当选为欧洲科学院院士 (Member of Academia Europaea, MAE)。欧洲科学院是国际上学术领域最广泛、影响最大的科学组织之一。欧洲科学院院士包括自然科学、社会科学、人文科学、生命科学 4 个学部、23 个学科领域的 5500 余名国际著名学者，主要在欧洲各国的院士中遴选，外籍院士通过率不超过 5%，是一项崇高的国际学术荣誉。

张澄，山东大学齐鲁医院教授、主任医师、国家级领军人才、教育部国家级重点人才项目特聘教授、国家级青年人才、国家卫生健康突出贡献中青年专家、山东省泰山学者特聘专家。现任山东大学齐鲁医学院副院长。作为课题负责人承担国家 863 重大项目、国家杰出青年基金项目、国家自然科学基金重点专项、国家自然科学基金国际合作重大项目等科研项目 10 余项。

来源：[山东大学](#)

我国内地高校 2 位学者当选加拿大工程院外籍院士

5 月 6 日，根据加拿大工程院公示名单，我国内地高校 2 位学者当选加拿大工程院外籍院士，分别为宁波东方理工大学（暂名）曾文军教授、河南大学张锁江院士。加拿大工程院 (Canadian Academy of Engineering, CAE) 由来自各个学科的少数杰出工程师组成，代表加拿大工程界成就最高的科学家队伍。加拿大工程院也是加拿大国家学院理事会的三大组成部分之一。

曾文军，宁波数字孪生（东方理工）研究院执行院长，宁波东方理工大学（暂名）副校长、IEEE Fellow（国际电气和电子工程师协会会员），国家级人才。原微软亚洲研究院高级领导团队（SLT）成员、首席研究员，曾任西安交通大学—微软亚研院智能信息处理联合实验室主任。

张锁江，中国科学院院士，河南大学校长，中国科学院绿色过程制造创新研究院院长，中国科学院大学化工学院院长，中国化工学会副理事长，中国化工学会离子液体专业委员会主任。国家杰出青年科学基金获得者，“973”首席科学家，“新世纪百千万人才工程”国家级人选，英国皇家化学学会会士。

来源：[加拿大工程院](#)

人事任命



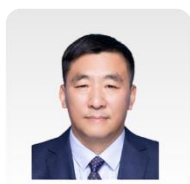
林立涛任复旦大学党委副书记、纪委书记

历任上海交通大学校团委副书记、媒体与设计学院党总支副书记、党委组织部副部长、学指委秘书长、学生处处长、学生工作党委书记、党政办公室主任、机械与动力工程学院党委书记等职。曾任上海交通大学党委副书记。



姜澜院士任北京理工大学校长、党委副书记

中国科学院院士，入选 2006 年国家重点人才计划特聘教授和首批国家重点人才计划科技创新领军人才，曾主持科技部 973、国家杰青、基金重大集成项目；曾任北京理工大学副校长、党委常委。



许安国任北京理工大学党委副书记、纪委书记

历任北方交通大学人事处人事劳资科副科长、科长；北京交通大学监察处副处长，机械与电子控制工程学院党委副书记、人事处副处长、处长、党委办公室主任；北京交通大学党委副书记。



于吉红院士任北京师范大学校长（副部长级）、党委副书记

第二十届中央候补委员，中国科学院院士。曾任国家自然科学基金委员会副主任、党组成员。



刘彦辉任哈尔滨工业大学党委副书记、纪委书记

曾任黑龙江大学法学院副书记兼副院长；黑龙江大学纪委副书记；齐齐哈尔医学院纪委书记；黑龙江中医药大学纪委书记；黑龙江省省纪委委员；哈尔滨医科大学纪委书记。



查显友任中央民族大学党委书记

历任中国人民大学房地产处副处长，校产处副处长，基建处处长，财务处处长，校长助理和中国人民大学教育基金会秘书长；中国人民大学党委常委、副校长；北京市通州区区委常委、宣传部部长；西安电子科技大学党委常委、校党委书记。



吴国生任中央财经大学党委书记

中国高等教育学会第八届理事会理事、常务理事。曾任财政部教科文司副司长、财政部教科文司正司级干部；教育部财务司司长；兰州大学党委常务副书记（正厅级）。



甄良任南京航空航天大学党委书记

黑龙江省杰出青年基金资助获得者。曾任哈尔滨工业大学材料科学与工程学院副院长、哈尔滨工业大学研究生院副院长、常务副院长、哈尔滨工业大学党委常委、副校长，哈尔滨工业大学（深圳）常务副校长。



李忠军任东北师范大学党委书记

享受国务院特殊津贴专家。曾任东北师范大学马克思主义学院院长、党委学生工作部部长、学生处处长；东北师范大学党委副书记、副校长、纪委书记；吉林大学党委副书记、纪委书记；陕西师范大学党委委员、常委、书记。



国家杰青孙长银任安徽大学党委副书记、校长

现任安徽大学未来学院院长、省委常委；安徽省科协副主席（兼职）。曾任东南大学自动化学院副院长；国家自然科学基金委员会信息科学部项目主任；北京科技大学自动化学院院长。



李步洪任海南大学省委常委、副校长

入选教育部新世纪优秀人才计划和福建省百千万工程领军人才，享受国务院政府特殊津贴专家。曾任福建师范大学研究生院常务副院长；海南大学人事处处长。主要从事医学光子技术及其临床转化应用研究。



马文革任安徽建筑大学党委书记

曾任合肥工业大学党委办公室副主任；合肥工业大学组织部副部长；合肥工业大学仪器科学与光电工程学院党委书记；淮南市委常委、市委组织部长。



魏志强任青岛大学校长

中国海洋大学副校长。曾任中国海洋大学国家保密学院执行院长；青岛海洋科学与技术国家实验室平台主任；中国海洋大学信息科学与工程学院院长；中国海洋大学信息科学与工程学院副院长。



焦兴涛任四川美术学院院长

担任中国雕塑学会副秘书长，中国城市雕塑家协会常务理事，中国美术家协会雕塑专业委员会委员，全国城市雕塑艺术指导委员会委员，重庆美术家协会副主席，重庆雕塑学会会长。曾获全国美展铜奖，全国城市雕塑优秀奖等奖项。



董丽杰任武汉科技大学副校长

入选中华人民共和国教育部“新世纪优秀人才支持计划”、湖北省新世纪高层次人才工程第二层次人选；2013年获得“湖北省杰出青年基金”资助；曾任武汉理工大学智能材料与器件研究中心副主任。



杨贇任青岛理工大学党委书记

曾任山东建筑工程学院团委副书记；山东建筑大学团委书记；山东建筑大学土木工程学院党总支书记；山东建筑大学党委宣传部、统战部部长、党委组织部部长、党校副校长、副校长；山东理工大学党委委员、常委、副书记。



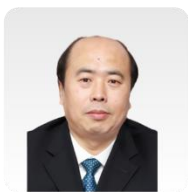
国家杰青张凯任青岛理工大学校长

国家杰青、国家优青、山东省杰青、孙越崎青年科技奖获得者，山东省泰山学者特聘专家，中国力学学会流体力学专委会委员、渗流力学专业组副组长。长期从事智能油田开发理论与方法领域的研究工作。



卢国强任烟台大学党委委员、常委、书记

曾任山东农业大学学生工作委员会书记、学生工作处处长、武装部部长；山东农业大学党委办公室主任、校长办公室主任、党委组织部部长、党校常务副校长；曲阜师范大学党委常委、副校长、党委副书记。



郝曙光任烟台大学校长

曾任烟台大学建筑系副主任、常务副主任，主任；烟台大学党委常委、副校长。



曹亦俊任河南科技大学副校长（试用期 1 年）

教育部国家重点人才计划特聘教授，国家重点人才计划科技创新领军人才，郑州市高层次人才。曾任郑州大学化工学院院长。长期从事矿物资源分离过程强化理论与技术、固废资源化利用及工业废水处理等方面的研究工作。



张小康任赣南医科大学校长

曾任乐平市人民政府党组成员、副市长，市委常委、常务副市长；江西省儿童医院党委委员、院长；赣南医学院副院长兼第一附属医院党委书记；赣南医学院党委副书记、党委书记、院长兼第一附属医院党委书记。

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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》是高教售前支持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 青塔高教售前支持部

数据来源 全景云平台 学科云平台 学位云平台 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