

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

139^期

CINGTA 青塔

创造前所未有的数据价值

成为世界一流的数据科技公司

本周新闻一览

政策导向

高校层面

教育部公示拟同意设置本科高等学校名单 1

高校全景

学生培养

同济大学成立 STEM 教育智库和未来教育研究院 4

科研项目

华中科技大学牵头承担的国家重点研发计划 3 个重点专项项目启动 5

中南大学牵头的国家重点研发计划项目启动 5

科研平台

国家集成电路微纳检测设备产业计量测试中心（上海）揭牌 5

土木工程防灾减灾全国重点实验室雄安基地揭牌 6

上海交通大学获批建设上海市应急管理重点实验室 6

| | |
|---------------------------------|---|
| 清华大学—中国大唐集团有限公司绿色与智慧能源技术联合研究院揭牌 | 6 |
| 华东师范大学贵州（大数据应用）研究院揭牌 | 7 |
| 南京生物与医学电子显微技术研究中心揭牌 | 7 |
| 苏州大学—太阳新材料研究院揭牌 | 7 |
| 湖南师范大学人工智能与精准国际传播实验室揭牌 | 8 |

科研论文

| | |
|------------|----|
| Cell 论文 | 8 |
| Nature 论文 | 9 |
| Science 论文 | 10 |

合作共赢

| | |
|--------------------------------|----|
| 高校哲学社会科学实验室联盟正式成立 | 11 |
| 国家语言资源监测与研究民族语言中心广西民族语文大数据基地揭牌 | 12 |
| 华东师范大学与贵州省人民政府、贵州省教育厅签署战略合作协议 | 12 |
| 中山大学与国家气候中心签署合作协议 | 12 |
| 华南理工大学与广东省应急管理厅签署战略合作协议 | 13 |
| 兰州大学与陕西省气象局签订合作协议 | 13 |
| 北京师范大学与深圳市应急管理局签署应急管理领域合作框架协议 | 13 |
| 武汉大学与中国新闻社签署战略合作协议 | 14 |
| 北京交通大学与中国银行签署战略合作协议 | 14 |
| 上海大学与全景医学集团签署战略合作协议 | 14 |

国际交流

| | |
|----------------------|----|
| 北京大学与伦敦大学学院签署合作谅解备忘录 | 15 |
|----------------------|----|

| | |
|-----------------------------|----|
| 华东师范大学—俄罗斯圣彼得堡欧洲大学成立联合工作室 | 15 |
| 上海财经大学与乔治·华盛顿大学签署合作协议 | 15 |
| 苏州大学与贝尔法斯特女王大学签署校际合作备忘录 | 16 |
| 帝国理工学院与圣保罗大学签署合作协议 | 16 |
| 新南威尔士大学获得超过 2070 万澳元的临床试验资金 | 16 |

学科建设

| | |
|-------------------------------------|----|
| 同济大学发布《人工智能赋能学科创新发展行动计划（2024—2027）》 | 17 |
| 西安电子科技大学新一轮学部制改革启动 | 18 |
| 东北林业大学海南国际学院揭牌 | 18 |

人才引育

人才培养

| | |
|-------------------------------|----|
| 复旦大学阚海东教授、西安交通大学吕毅教授当选欧洲科学院院士 | 19 |
| 中国科学技术大学潘建伟院士当选英国皇家学会外籍院士 | 20 |
| 南通大学施卫东教授当选俄罗斯工程院外籍院士 | 20 |

人事任命

| | |
|--------------------|----|
| 邱勇任科学技术部副部长 | 21 |
| 周建军任上海大学党委副书记、纪委书记 | 21 |
| 国家杰青张建华任上海大学副校长 | 21 |

| | |
|-------------------------|----|
| 韩尚峰任中国矿业大学（北京）党委书记 | 21 |
| 刘波任中国矿业大学（北京）校长、党委副书记 | 22 |
| 代斌任新疆大学党委书记 | 22 |
| 赵鸣任天津财经大学党委书记 | 22 |
| 国家杰青蒋丽忠任湖南科技大学党委副书记、校长 | 22 |
| 刘振涛任西安外国语大学党委委员、书记 | 22 |
| 来兴平任西安科技大学党委书记 | 23 |
| 冯淑霞任河南师范大学党委书记 | 23 |
| 赵峰华任华北科技学院防灾科技学院联合党委书记 | 23 |
| 任云生任华北科技学院院长，兼任防灾科技学院院长 | 23 |

政策导向

教育部公示拟同意设置本科高等学校名单，拟同意设立河南体育大学、康复大学等 33 所高校

高校层面

教育部公示拟同意设置本科高等学校名单

近日，根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》《本科层次职业学校设置标准（试行）》等有关规定以及第八届全国高等学校设置评议委员会考察评议结果，经教育部党组会议审议，拟同意设置河南体育学院等 33 所学校，并予以公示。具体名单如下：

表 139-1 教育部拟同意设置本科高等学校名单

| 序号 | 设置事项 | 申报省份（部门） | 办学性质 |
|----|------------------|----------|------|
| 1 | 设立河南体育学院 | 河南省 | 公办 |
| 2 | 牡丹江医学院更名为牡丹江医科大学 | 黑龙江省 | 公办 |
| 3 | 佛山科学技术学院更名为佛山大学 | 广东省 | 公办 |
| 4 | 设立肇庆医学院 | 广东省 | 公办 |
| 5 | 设立丽江师范学院 | 云南省 | 公办 |

续表 139-1 教育部拟同意设置本科高等学校名单

| 序号 | 设置事项 | 申报省份（部门） | 办学性质 |
|----|-----------------|----------|------|
| 6 | 设立陕西警察学院 | 陕西省 | 公办 |
| 7 | 设立金华职业技术大学 | 浙江省 | 公办 |
| 8 | 设立漯河食品工程职业大学 | 河南省 | 民办 |
| 9 | 设立青海职业技术大学 | 青海省 | 公办 |
| 10 | 设立康复大学 | 山东省 | 公办 |
| 11 | 设立深圳理工大学 | 广东省 | 公办 |
| 12 | 设立青海理工学院 | 青海省 | 公办 |
| 13 | 海南医学院更名为海南医科大学 | 海南省 | 公办 |
| 14 | 宁夏师范学院更名为宁夏师范大学 | 宁夏回族自治区 | 公办 |
| 15 | 设立邢台医学院 | 河北省 | 公办 |
| 16 | 设立朝阳师范学院 | 辽宁省 | 公办 |
| 17 | 设立陇南师范学院 | 甘肃省 | 公办 |
| 18 | 设立甘肃警察学院 | 甘肃省 | 公办 |
| 19 | 设立新疆和田学院 | 新疆维吾尔自治区 | 公办 |
| 20 | 设立民政职业大学 | 民政部 | 公办 |
| 21 | 设立唐山工业职业技术大学 | 河北省 | 公办 |
| 22 | 设立哈尔滨职业技术大学 | 黑龙江省 | 公办 |
| 23 | 设立浙江机电职业技术大学 | 浙江省 | 公办 |

续表 139-1 教育部拟同意设置本科高等学校名单

| 序号 | 设置事项 | 申报省份（部门） | 办学性质 |
|----|---------------------|----------|------|
| 24 | 设立江西职业技术大学 | 江西省 | 公办 |
| 25 | 设立湖南汽车工程职业大学 | 湖南省 | 公办 |
| 26 | 设立广东轻工职业技术大学 | 广东省 | 公办 |
| 27 | 设立柳州职业技术大学 | 广西壮族自治区 | 公办 |
| 28 | 设立南宁职业技术大学 | 广西壮族自治区 | 公办 |
| 29 | 设立重庆电子科技职业大学 | 重庆市 | 公办 |
| 30 | 设立贵州交通职业大学 | 贵州省 | 公办 |
| 31 | 设立甘肃林业职业技术大学 | 甘肃省 | 公办 |
| 32 | 设立新疆农业职业技术大学 | 新疆维吾尔自治区 | 公办 |
| 33 | 湖南师范大学树达学院转设为长沙工业学院 | 湖南省 | 公办 |

来源：教育部

高校全景

华中科技大学等多所高校牵头的国家重点研发计划项目启动

5 月至今，内地高校学者共发表 22 篇 CNS 论文

华东师范大学与贵州省人民政府、贵州省教育厅签署战略合作协议

学生培养

同济大学成立 STEM 教育智库和未来教育研究院

5 月 16 日，同济大学举行 STEM（科学、技术、工程和数学）教育智库成立仪式。同济大学将坚持问题导向，组建一支多元化学科交叉、跨界融合的专家队伍，研究制定中国特色、大中衔接的 STEM 教育新型人才培养方案与课程体系，开展 STEM 教育的探索与示范应用。未来教育研究院将聚焦未来教育治理、教育人工智能、STEM 教育、卓越教师教育等四大方向，着力打造新型特色教育品牌智库，推进高水平学术研究和拔尖创新人才自主培养，为推动全球 STEM 教育改革发展贡献“中国智慧”“中国方案”。

来源：[同济大学](#)

科研项目

华中科技大学牵头承担的国家重点研发计划 3 个重点专项项目启动

5 月 11 日，由华中科技大学牵头承担的国家重点研发计划“引力波探测”重点专项“锁紧与释放技术的地面检测研究”“时钟频率噪声消除技术研究”“航天器自引力效应分析与补偿研究”三个项目启动。据悉，引力波是国际重大科学和技术前沿问题，开展引力波探测相关研究，对提升我国在基础科学、工程技术等领域的研究水平具有非常重要的意义。

来源：[华中科技大学](#)

中南大学牵头的国家重点研发计划项目启动

5 月 12 日，中南大学牵头承担的国家重点研发计划“数学和应用研究”重点专项青年科学家项目“非交换分析中的若干前沿问题”项目启动。该项目由中南大学牵头，联合西北工业大学共同实施，项目负责人为数学与统计学院吴恋教授。项目通过研究非交换分析中的三大前沿问题，有望实现一些重大理论突破，提升我国数学在相关领域的国际影响力。同时，该项目是中南大学基础类学科首次牵头承担的青年科学家项目，对于支撑中南大学基础类学科跨越发展行动计划具有重要意义。

来源：[中南大学](#)

科研平台

国家集成电路微纳检测设备产业计量测试中心（上海）揭牌

5 月 13 日，以同济大学为主体，联合张江实验室共同筹建的“国家集成电路微纳检测设备产业计量测试中心（上海）”揭牌。该中心从专业研究、技术能级以及资源共享、创新活力等方面实现“强强联合”。

中心的筹建将发挥中心本身、产业联盟、相关计量测试技术委员会的协调作用，促进全产业链开放合作、资源集聚、成果共享，引导产业链上中下游企业深度合作，推动创新链、产业链、计量链深度融合。

来源：[同济大学](#)

土木工程防灾减灾全国重点实验室雄安基地揭牌

5月12日，土木工程防灾减灾全国重点实验室雄安基地揭牌。据悉，土木工程防灾减灾全国重点实验室雄安基地有望落户龙卷风、雪荷载等新领域高水平防灾减灾实验平台，建设防灾减灾全国重点实验室数智馆，助力“安居雄安”“平安中国”建设。

来源：[中国雄安](#)

上海交通大学获批建设上海市应急管理重点实验室

5月14日，上海交通大学组织申报的上海市应急管理局重点实验室“城市复杂风险防控与韧性治理重点实验室”挂牌成立。上海市应急管理局城市复杂风险防控与韧性治理重点实验室，由上海交通大学应急管理学院、国际与公共事务学院、网络信息中心、船舶海洋与建筑工程学院、电子信息与电气工程学院、溥渊未来技术学院、宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司等校内外科研力量共同参与建设运行。实验室核心方向包括防汛防台风险情景建模及模拟仿真推演、储能火灾智能化风险管控与应急处置等。

来源：[上海交通大学](#)

清华大学—中国大唐集团有限公司绿色与智慧能源技术联合研究院揭牌

5月14日，清华大学与中国大唐集团有限公司（以下简称“中国大唐”）签署战略合作框架协议，并为清华大学—中国大唐集团有限公司绿色与智慧能源技术联合研究院揭牌。该研究院将面向能源领域战略性新兴产业和未来产业，围绕未来绿色低碳技术、新型能源技术、新型电力系统技术、数字智

慧能源技术等重点方向，积极探索符合能源电力领域转型发展趋势的新领域、新方向、新理论、新技术、新产品。

来源：清华大学

华东师范大学贵州（大数据应用）研究院揭牌

5月17日，由贵州省教育厅、贵阳市人民政府、贵安新区管理委员会、华东师范大学四方共建的华东师范大学贵州（大数据应用）研究院在贵州省贵安新区揭牌成立。据悉，研究院将围绕大数据、云计算、区块链及行业数字化转型等新兴领域，将应用场景、科技创新与产业发展一体化部署、整体性推进，建成以大数据应用和数字教育、数字经济为特色的生态型组织，立足贵州，面向全国，辐射东盟成员国及“一带一路”沿线国家，为数字中国建设作出贡献。

来源：华东师范大学

南京生物与医学电子显微技术研究中心揭牌

5月16日，南京生物与医学电子显微技术研究中心（以下简称电镜中心）揭牌。南京大学医学院和鼓楼医院将以共建电镜中心为契机，持续推进生物、材料、医学的交叉学科研究，着力为疾病演进机制和临床诊断与病理分析提供更多尖端技术支持，为交叉学科培养更多拔尖创新的研究型人才，力争把电镜中心建设成为扎根南京、服务江苏、辐射全国的高水平电子显微技术研究平台，为支撑生物医学前沿研究和先进诊疗技术创新突破乃至健康中国战略作出新的更大贡献。

来源：南京大学

苏州大学一太阳新材料研究院揭牌

5月14日，由苏州大学材料与化学化工学部朱健教授团队与太阳油墨（苏州）有限公司共建的苏州大学一太阳新材料研究院揭牌。双方将聚焦新材料，依托公司在半导体、集成电路、电子和显示材料相关的市场敏锐度和研发需求，发挥学校在人才和科研方面的优势，开展应用导向的前沿研究、人

才培养、成果转化等工作，进一步深化产学研合作，共抓发展机遇，打造全球一流的新材料技术创新基地。

来源：苏州大学

湖南师范大学人工智能与精准国际传播实验室揭牌

近日，湖南师范大学人工智能与精准国际传播实验室揭牌。湖南师范大学人工智能与精准国际传播实验室将进一步紧跟时代步伐，不断推进学术研究和技术创新，培育一系列标志性成果，培养一批具备跨学科背景、拥有创新思维和实践能力的高素质人才，搭建起广泛而深入的交流合作平台，成为国际传播领域创新发展的推动者、引领者。

来源：湖南师范大学

科研论文

Cell 论文

5月1日—5月20日，苏州大学、中国科学院大学等4所内地高校以通讯作者单位，共发表3篇Cell论文（论文类型为Article）。

- 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

5月1日—5月20日,北京协和医学院、北京大学等12地高校以通讯作者单位,共发表12篇Nature论文(论文类型为Article)。

- 北京协和医学院、河南省医学科学院

3D genomic mapping reveals multifocality of human pancreatic precancers

- 北京大学、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、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

- 北京大学

Suppressed thermal transport in silicon nanoribbons by inhomogeneous strain

- 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院大学
Dispersion-assisted high-dimensional photodetector
- 北京理工大学、北京理工大学长三角研究院（嘉兴）、西湖大学、浙江西湖高等研究院
Superconducting diode effect and interference patterns in kagome CsV₃Sb₅
- 中国科学院植物生理生态研究所、上海科技大学、新基石科学实验室
Release of a ubiquitin brake activates OsCERK1-triggered immunity in rice
- 中国科学院上海药物研究所、中国科学院大学、上海科技大学、临港实验室
Dimerization and antidepressant recognition at noradrenaline transporter
- 中国科学技术大学
Creation of memory-memory entanglement in a metropolitan quantum network

来源: Nature

Science 论文

5月1日—5月20日，复旦大学、浙江大学等7所内地高校以通讯作者单位，共发表7篇 Science 论文（论文类型为 Research Article 和 Reviews）。

- 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](#)
- 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](#)

来源: [Science](#)

合作共赢

高校哲学社会科学实验室联盟正式成立

5月17日,“高校哲学社会科学实验室联盟”成立大会在北京大学举行。北京大学党委副书记姜国华表示,希望联盟的成立可以积极拓展人文社会科学的研究领域,深化研究内容,加强与国际知名文科实验室的合作与交流,推动文科研究成果的转化和应用,真正做到立时代之潮头、通古今之变化、发思想之先声,自觉回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,大力推动我国哲学社会科学的繁荣和发展。

来源: [北京大学](#)

国家语言资源监测与研究民族语言中心广西民族语文大数据基地揭牌

近日，中央民族大学与广西民族大学共建“国家语言资源监测与研究民族语言中心广西民族语文大数据研究基地”揭牌。据介绍，“国家语言资源监测与研究民族语言中心”（以下简称“语言监测中心”）是由教育部语信司、国家民委教育司及中央民族大学于 2008 年 6 月共建的研究机构，机构设立于中央民族大学。迄今为止，中央民族大学已分别与新疆大学、新疆师范大学、西北民族大学、呼和浩特民族学院及内蒙古师范大学共建了 5 个“语言监测中心”研究基地，广西民族语文大数据研究基地的成立是“语言监测中心”发展历程上又一里程碑。

来源：[中央民族大学](#)

华东师范大学与贵州省人民政府、贵州省教育厅签署战略合作协议

5 月 16—17 日，华东师范大学分别与贵州省人民政府、贵州省教育厅签署战略合作协议。根据协议，华东师范大学与贵州省人民政府将在战略决策咨询、科研合作、学科建设、教育合作、人才培养等方面深化务实合作。华东师范大学也将充分发挥自身优势，不断拓展校地合作新内涵、新空间、新成果，为贵州高质量发展和现代化建设贡献更大力量。华东师范大学与贵州省教育厅则将在人才培养、学科专业建设、科研平台建设、科技协同攻关、教师互派交流、学术交流等方面深化合作，建立多渠道长效合作机制，共同推动重点合作落地见效。

来源：[华东师范大学](#)

中山大学与国家气候中心签署合作协议

5 月 8 日，中山大学与国家气候中心签订合作协议。合作协议的签署，将实现“1+1>2”的效果。双方将充分发挥各自学科和业务技术资源及平台优势，围绕科学研究与技术研发、资源开发、机制创新等方面推动合作持续走深走实，为推动气象事业高质量发展作出更大贡献。

来源：[中山大学](#)

华南理工大学与广东省应急管理厅签署战略合作协议

5月10日，华南理工大学与广东省应急管理厅举行战略合作协议签约暨广东高危行业安全生产智能化技术应用研究基地揭牌仪式。根据协议，双方将在平台建设、科技创新、人才培养等方面开展深度合作，保障战略合作高效开展，共同推进应急管理事业创新发展。揭牌成立的广东高危行业领域安全生产智能化技术应用研究基地，将汇聚华南理工大学科研力量和资源优势，围绕有效防范化解危化等高危行业领域重大安全风险开展应用型科学研究，进一步完善广东这一领域安全生产先进技术支撑体系，提升重大事故防控、应急救援技术与装备水平，提高安全生产关键技术研究 and 实验能力。

来源：[华南理工大学](#)

兰州大学与陕西省气象局签订合作协议

5月15日，兰州大学与陕西省气象局签署合作协议。双方将以此次签约为契机，围绕现代气象业务高质量发展需求，在气象预报、“一带一路”气象服务、应对气候变化、低空经济和能源气象服务保障、气候经济生态价值实现、人工影响天气等重点领域开展全方位合作。兰州大学将发挥自身优势，认真落实协议各项内容，推动产学研深度融合，为建设气象现代化和全球气候治理贡献兰大智慧。

来源：[兰州大学](#)

北京师范大学与深圳市应急管理局签署应急管理领域合作框架协议

5月10日，北京师范大学与深圳市应急管理局签署《深圳市应急管理局 北京师范大学应急管理领域合作框架协议》。这次签约是双方深入贯彻落实习近平总书记关于应急管理重要指示精神，推进应急管理体系和能力现代化建设的重要举措。双方将以此次签约为契机，推动实现优势互补、资源共享，加强安全与应急领域关键核心技术联合攻关，加强工作业务上的务实合作。北京师范大学国家安全与应急管理学院和深圳市应急管理监测预警指挥中心负责本协议的实施和执行。

来源：[北京师范大学](#)

武汉大学与中国新闻社签署战略合作协议

5月17日，武汉大学与中国新闻社签署战略合作协议。武汉大学与中国新闻社的携手合作，将加强国际传播能力建设、促进文明交流互鉴的新思路、新方法，培养适应新时代国际传播规律的人才队伍，加快构建中国话语和中国叙事体系、为新时代我国构建高质量国际传播新格局作出更大贡献，以实际行动回答好中国式现代化建设的“武大之问”。

来源：[武汉大学](#)

北京交通大学与中国银行签署战略合作协议

5月10日，北京交通大学与中国银行签署战略合作协议。双方将以此次签署战略合作协议为契机，主动适应新形势、抢抓新机遇，进一步加强沟通交流和深度合作，学校为中国银行培养输送更多优秀人才，中国银行将发挥自身优势，为师生提供更加优质的金融服务，助力学校人才培养、校园基本建设和国际化发展，携手实现互利共赢，共同谱写银校合作新篇章。

来源：[北京交通大学](#)

上海大学与全景医学集团签署战略合作协议

5月9日，上海大学医学院—全景医学集团战略合作签约授牌仪式暨“上海大学医学院全景医学教育基金”捐赠仪式举行。上海大学医学院与全景医学集团的战略合作将立足医学影像、功能医学、数字医疗领域，共同推动智能医学学科及平台建设、共同实施科研攻关“揭榜挂帅”项目、共同设立前沿基础领域探索基金、创新人才引进与培养交流机制。同时，杨环球董事长代表全景医学集团将1000万元捐赠支票赠予上海大学教育发展基金会。

来源：[上海大学](#)

国际交流

北京大学与伦敦大学学院签署合作谅解备忘录

5月13日，英国伦敦大学学院（University College London, UCL）校长施迈克（Michael Spence）访问北京大学并签署合作谅解备忘录。北京大学将继续推动与伦敦大学学院各层级之间的互动交流，深化和拓展包括战略合作种子基金、区域与国别研究、经济学等在内的多方面合作，进一步推动两校战略合作伙伴关系持续深入发展，为全球学术交流和人才培养作出更大贡献。

来源：[北京大学](#)

华东师范大学—俄罗斯圣彼得堡欧洲大学成立联合工作室

5月15日，华东师范大学—俄罗斯圣彼得堡欧洲大学欧亚研究联合工作室成立。根据协议，双方将以欧亚联合研究为切入点，通过合作举办各类科研活动，深度参与国际对话，开展北极问题、能源与地缘政治、俄罗斯历史、中国发展模式与政策以及中国教育文化等领域的联合研究。两校将共同培养能够应对复杂社会进程和全球挑战的创新型科研人才，强化师生交流，构建具备全球竞争力的开放创新生态，为新质生产力发展注入强劲动力。

来源：[华东师范大学](#)

上海财经大学与乔治·华盛顿大学签署合作协议

5月7日，上海财经大学代表团访问乔治·华盛顿大学。代表团与商学院代表就未来专业硕士短期访学项目和非经管类硕士生双学位项目的合作进行了有效沟通。上海财经大学刘元春校长代表学校与乔治·华盛顿大学续签本科生暑期游学项目协议、新签署统计系本硕衔接合作项目协议；上海财经大学周波副院长代表会计学院与乔治·华盛顿大学签署会计系本硕衔接合作项目协议。

来源：[上海财经大学](#)

苏州大学与贝尔法斯特女王大学签署校际合作备忘录

5月13日，贝尔法斯特女王大学副校长 Margaret Topping 等三人访问苏州大学，并签署校际合作备忘录。两校的护理学院已经开展了包括人才培养和学术交流在内的诸多合作，成效显著，双方将以此为基础，进一步拓展合作领域，争取在未来有更多实质性的合作成果。

来源：[苏州大学](#)

帝国理工学院与圣保罗大学签署合作协议

近日，帝国理工学院与圣保罗大学签署新的研究与教学合作协议。此次合作将扩大两校在公共卫生、工程、能源、人工智能等领域的研究和教育活动。根据该协议，帝国理工学院和圣保罗大学之间的科学家和学生流动性也将增加，研究人员将在伦敦和圣保罗的实验室中相互交流，开展联合项目并共享知识和数据。

来源：[帝国理工学院](#)

新南威尔士大学获得超过 2070 万澳元的临床试验资金

近日，新南威尔士大学悉尼分校的研究人员从国家健康与医学研究委员会（NHMRC）获得了超过 2070 万澳元的资助，用于六项临床试验，旨在解决中风和脑损伤等健康状况方面的重大知识缺口。据悉，此次国家健康与医学研究委员会临床试验研究资助计划共资助 25 个项目，总计资助 7700 万澳元。

来源：[新南威尔士大学](#)

学科建设

同济大学发布《人工智能赋能学科创新发展行动计划（2024—2027）》

西安电子科技大学新一轮学部制改革启动，将充分发挥领军人才的重要作用

东北林业大学海南国际学院成立，助推中国特色自由贸易港发展

同济大学发布《人工智能赋能学科创新发展行动计划（2024—2027）》

5月16日，同济大学发布《人工智能赋能学科创新发展行动计划（2024—2027）》（以下简称“行动计划”），部署启动八大核心任务，加强人工智能学科建设，系统性推动人工智能赋能学科创新发展、老树吐新芽，赋能人才培养、科学研究、社会服务、国际合作、数字校园等领域实现全方位高质量发展。

《行动计划》提出了“1+N”的人工智能赋能学科创新发展思路，其中，“1”指的是推动人工智能学科发展，“N”指的是对其他学科和各项工作全面赋能，促进全校学科的整体转型升级。“1”为“N”的赋能提供人工智能理论、方法、技术、工具等支撑，“N”则为人工智能提供新场景、新应用，推动人工智能落地见效。“1”和“N”互相赋能，互相促进，互相成就。

《行动计划》部署了八大核心任务，一是推动自主智能科学中心建设，抢占智能科技创新高峰；二是打造人工智能算力数据平台，支撑智能科学范式变革；三是参与国家人工智能专项建设，选育人工智能专业精英；四是实施人工智能赋能教学创新，培养复合型创新性人才；五是推进人工智能赋能科学研究，攻克重大关键科技问题；六是加强人工智能社会治理研究，创新文科建设发展范式；七是深化人工智能国际合作交流，共筑人工智能发展高地；八是建设智慧校园十大系统工程，提升保障能力服务水平。针对每项核心任务，均部署了一系列实施举措，稳步推进《行动计划》落实落地。

来源：[同济大学](#)

西安电子科技大学新一轮学部制改革启动

5月10日，西安电子科技大学举行新一轮学部制改革工作会暨学部主任聘任仪式，电子科学与技术学部、信息与通信工程学部、计算智能与信息安全学部、电子机械与自动化学部、基础与前沿交叉学部、人文社会科学学部正式成立，同时聘任郝跃院士、包为民院士、杨孟飞院士、段宝岩院士、郑晓静院士、郝立新教授为相应学部主任。西安电子科技大学新一轮学部制改革，旨在充分发挥学部在布方向、优结构、提质量方面的统领作用，充分发挥领军人才在人才培养、科学研究、队伍建设方面的重要作用，增强高质量发展的内部合力，进一步提升人才培养质量和学校整体竞争力。

来源：[西安电子科技大学](#)

东北林业大学海南国际学院揭牌

5月15日，东北林业大学海南国际学院揭牌成立。学院依托海南省区位、资源、政策优势和东北林业大学智慧林业、生态学、信息产业、“双碳”、碳汇经济等领域专业优势，以及学校一对多的海外高校优质教育资源优势，发挥战略支点作用，服务国家发展战略，助推中国特色自由贸易港发展。

来源：[东北林业大学](#)

人才引育

复旦大学阚海东教授、西安交通大学吕毅教授当选欧洲科学院院士

上海大学、中国矿业大学（北京）等内地高校迎来新任校级领导

人才培育

复旦大学阚海东教授、西安交通大学吕毅教授当选欧洲科学院院士

近日，复旦大学阚海东教授、西安交通大学吕毅教授当选为欧洲科学院院士（Member of Academia Europaea, MAE）。据悉，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。

阚海东，教育部国家重点人才计划特聘教授，享国务院特殊津贴，复旦大学公共卫生学院副院长。从事空气污染、全球气候变化与人群健康的教学科研工作，代表性论文发表于《自然》、《新英格兰医学杂志》、《英国医学杂志》等期刊，多次入选“全球高被引科学家”、“中国高被引学者”、“全球前 2% 顶尖科学家”。

吕毅，西安交通大学党委常委、副校长，西安交通大学医学部主任，西安交通大学第一附属医院院长兼党委副书记，西安交通大学第一附属医院肝胆病院副院长，入选中国工程院 2023 年院士增选有效候选人名单。致力于医工结合外科技术创新及医疗设备研发、新型生物材料应用、终末期肝病肝脏移植、肝胆胰肿瘤综合治疗和现代医学教育，主编、参编专著 10 余部，主译专著 3 部，发表 SCI 论文 305 篇。

来源：[欧洲科学院](#)、[复旦大学](#)

中国科学技术大学潘建伟院士当选英国皇家学会外籍院士

5月16日，中国科学技术大学潘建伟院士当选英国皇家学会外籍院士。英国皇家学会又称“英国皇家科学院”，是英国最高学术机构，也是世界上历史最悠久而又从未中断过的科学学会。英国皇家学会院士的评选旨在表彰当选者作为各自领域的领导者，对科学研究做出的宝贵贡献。

潘建伟，中国科学院院士、发展中国家科学院院士、奥地利科学院外籍院士，现任全国政协委员、安徽省政协常委，九三学社第十五届中央副主席、中国科学技术大学常务副校长，中国科协副主席、欧美同学会副会长。曾获国家自然科学一等奖，中国科学院“杰出科技成就奖”，欧洲物理学会菲涅尔奖等奖项。

来源：[中国科学技术大学](#)

南通大学施卫东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，南通大学施卫东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。

施卫东，中国化工学会会士，中国机械工业科技创新领军人才，“新世纪百千万人才工程”国家级人选，享受国务院政府特殊津贴。曾任南通大学校长、江苏大学副校长兼研究生院院长。长期从事流体机械及工程、船舶海工的教学、科研等工作。主持国家重点研发计划项目、国家科技支撑计划重点项目等30余项、横向课题100余项。获国家科技进步二等奖2项，国家级教学成果二等奖2项等奖项。授权美国、英国、中国等发明专利100余件，共发表SCI、EI论文300余篇。

来源：[南通大学](#)

人事任命



邱勇任科学技术部副部长

曾任中国工程物理研究院总体工程研究所所长、中国工程物理研究院副院长。



周建军任上海大学党委副书记、纪委书记

历任上海市青少年服务和权益保护办公室主任、上海团市委常委、宣传部部长等。



国家杰青张建华任上海大学副校长

曾获国家杰出青年科学基金，国家重点人才计划特聘教授，国家重点人才计划领军人才，上海大学微电子学院执行院长，上海大学新型显示技术及应用集成教育部重点实验室主任。



韩尚峰任中国矿业大学（北京）党委书记

历任中国石油大学（北京）团委书记、就业指导中心主任、党委宣传部部长；中国石油大学（北京）党委常委、副书记、副校长，挂职任海南师范大学党委常委、副校长。



刘波任中国矿业大学（北京）校长、党委副书记

兼任中国高等教育学会资源能源教育分会副理事长。曾任中国矿业大学（北京）力学与建筑工程学院副书记、党委书记，教务处处长兼招生办公室主任；中国矿业大学（北京）党委常委、副校长。



代斌任新疆大学党委书记

中国高教学会高教管理分会副理事长，新建兵团学位委员会副主任委员，有突出贡献中年专家，科技部“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才，教育部新世纪优秀人才，国务院特聘专家。曾任石河子大学校长、党委副书记。



赵鸣任天津财经大学党委书记

曾任天津市教委学生思想教育与管理处处长、一级调研员、天津市委教育工作委员会、市教育委员会干部处处长、一级调研员；天津市河北区委常委、组织部部长。



国家杰青蒋丽忠任湖南科技大学党委副书记、校长

曾获 2016 年度国家自然科学基金杰青资助项目，入选教育部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。中南大学党委常委、副校长。曾任中南大学土木工程学院副院长、研究生院院长等职。



刘振涛任西安外国语大学党委委员、书记

曾任陕西省委办公厅综合二处处长、农村工作领导小组办公室农村基层工作处处长；陕西省纪委派驻省教育厅纪检组组长、厅党组成员、省委高等教育工作委员会委员，省纪委监委驻省教育厅纪检监察组组长；西安航空学院党委书记。



来兴平任西安科技大学党委书记

历任西安科技大学能源学院院长助理，西部矿井开采及灾害防治教育部重点实验室副主任，西安科技大学党委委员、副校长，校长。



冯淑霞任河南师范大学党委书记

河南师范大学校长，河南省数学会常务理事、河南省金融工程学会副理事长、河南省教育厅学术技术带头人。曾任河南师范大学党委副书记。



赵峰华任华北科技学院防灾科技学院联合党委书记

曾任中国矿业大学（北京）党委常委、副校长，兼任学校宣传部部长；塔里木大学党委委员、常委、副校长（援疆）；华北科技学院院长、华北科技学院防灾科技学院联合党委副书记。



任云生任华北科技学院院长，兼任防灾科技学院院长

华北科技学院防灾科技学院联合党委副书记。曾任吉林大学地球科学学院副院长、院长，地质调查研究院（矿产资源研究院）院长；防灾科技学院副院长；应急管理大学临时党委副书记；防灾科技学院主持工作副校长。

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