

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

140<sup>期</sup>

# 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

### 省市层面

《内蒙古自治区推进一流学科建设行动计划（2024—2027年）》发布 1

## 高校全景

### 学生培养

南开大学携手华为公司发布人工智能赋能人才培养行动计划 2

### 科研项目

同济大学牵头承担的国家重点研发计划项目启动 3

山东大学牵头的国家重点研发计划项目启动 3

兰州大学牵头的国家重点研发计划项目启动 3

兰州大学牵头的国家重点专项项目启动 4

### 科研平台

寒区旱区生物考古国家文物局重点科研基地揭牌 4

北京大学轻元素量子材料交叉平台揭牌	4
天都—北航深空探测联合实验室揭牌	5
同济大学长三角 G60 科创走廊研究院揭牌成立	5
南开大学天津机关事务联合研究中心揭牌成立	5

## 科研奖励

吉林大学徐如人院士和董绍俊获第四届中国化学会终身成就奖授奖	6
-------------------------------	---

## 科研论文

Cell 论文	7
Nature 论文	7
Science 论文	9

## 合作共赢

中俄语言教育大学联盟揭牌	11
中国一中亚法治联合研究中心揭牌	11
上海集成电路行业产教融合就业育人联盟成立	11
清华大学与中路股份联合研究中心揭牌	12
北京大学与香港大学签署合作协议	12
北京大学与陕西省签署战略合作协议	12
复旦大学与教育部中外语言交流合作中心签署深化战略合作协议	13
复旦大学与上海市徐汇区、中智股份签署战略合作协议	13
上海交通大学与空军工程大学签署战略合作协议	13
广东省、香港中文大学与香港中文大学（深圳）签署合作协议	13
武汉大学与中国极地研究中心签署合作协议	14

电子科技大学与川投集团签署战略合作协议	14
西湖大学与中南大学签署合作框架协议	14
湖南大学与赛力斯集团签署战略合作协议	15
哈尔滨工程大学等单位签订四方全面合作框架协议	15
吉林外国语大学与吉林大学出版社签署校企合作协议	15

## 社会捐赠

浙江工商大学获赠 1 亿元	16
---------------	----

## 国际交流

牛津大学将领导新的可持续化学品和材料制造研究中心	16
英国政府提供 850 万英镑用于资助开展人工智能相关研究	16

## 学科建设

---

中国人民大学社会学院揭牌	18
中国人民大学深圳金融高等研究院揭牌成立	18
中国人民大学食学研究中心揭牌	19
同济大学癌症中心挂牌	19
中央民族大学中亚研究院成立	19
中国地质大学（北京）美丽中国研究中心揭牌	19

# 人才引育

---

## 人才培育

两位华人学者当选澳大利亚科学院院士 21

## 人事任命

支晓强任中国人民大学副校长 22

马贵生任对外经济贸易大学党委副书记、纪委书记 22

杜建强任南昌大学副校长 22

国家杰青姜勇任天津工业大学校长（试用期 1 年） 22

李迎迎任天津外国语大学校长（试用期 1 年） 23

王宏伟任宁夏师范学院党委书记 23

邱志杰任天津美术学院院长（试用期 1 年） 23

王中良任天津城建大学校长（试用期 1 年） 23

吴宗保任天津职业大学校长（试用期 1 年） 23

杜长有任天津开放大学校长（试用期 1 年） 24

# 政策导向

《内蒙古自治区推进一流学科建设行动计划（2024—2027 年）》发布，助推自治区一流学科建设

## 省市层面

### 《内蒙古自治区推进一流学科建设行动计划（2024—2027 年）》发布

近日，内蒙古自治区教育厅等 8 部门联合印发了《内蒙古自治区推进一流学科建设行动计划（2024—2027 年）》（以下简称《行动计划》），明确了推进一流学科建设 6 项重点任务，出台了 12 项具体支持政策，制定了 3 项落实举措，保障推进一流学科建设行动计划取得明显成效。

《行动计划》明确了提升学科建设水平、优化学科专业布局、完善学科资源配置机制、提高科技创新能力、增强服务社会水平、加强学科队伍建设等 6 项重点任务，强调以铸牢中华民族共同体意识为工作主线，聚焦服务“两件大事”，围绕自治区重点产业集群，在新能源、新材料、先进制造、煤化工、现代农业、生态环境、电子信息、医疗卫生等领域，布局建设 10 个左右博士专业学位授权点，重点建设生物学、生态学、草学、食品科学与工程、冶金工程、动力工程及工程热物理、民族学等学科，形成特色鲜明、布局合理、协调发展的学科体系。

《行动计划》明确自治区相关部门从经费、项目、编制等方面全力支持一流学科建设。优化教育经费支出结构，建立自治区“双一流”建设经费逐步增长机制；对实现晋位升级、爬坡过坎取得突破的高校和新增国家一流学科的高校、高校培养或刚性引进的一流学科带头人等方面给予支持。同时将建立厅际一流学科建设工作协调机制，开展规划部署、任务实施、保障支持、监督管理等工作，协调解决建设工作中的困难和问题，确保一流学科建设落地落实。

来源：内蒙古教育发布

# 高校全景

---

南开大学携手华为发布人工智能赋能人才培养行动计划，将进一步推动人工智能与教育深度融合

---

5月至今，内地高校学者共发布 33 篇 CNS 论文

---

浙江工商大学获赠 1 亿元

---

## 学生培养

---

### 南开大学携手华为公司发布人工智能赋能人才培养行动计划

5月19日，南开大学携手华为公司正式发布“行动计划”（AI 教育教学篇）。计划的发布将进一步推动人工智能与教育的深度融合，促进教育变革创新，培养智能时代公能兼备的高层次创新型人才。

“行动计划”共分为“AI 教育教学篇”“AI 技术设施篇”和“AI 管理服务篇”。南开大学教务部负责人为现场嘉宾详细解读了“行动计划”（AI 教育教学篇）。“AI 教育教学篇”主要包括三大任务：构建立体化人工智能课程体系、搭建全方位人工智能产教融合平台、开展多类型人工智能教育教学研究。据介绍，“行动计划”的“AI 技术设施篇”和“AI 管理服务篇”也将于今年陆续发布。

南开大学人工智能赋能人才培养行动计划第一篇章“AI 教育教学篇”的隆重启幕，标志着南开大学开启了以 AI 技术推动教育模式新变革的崭新篇章，吹响了以 AI 技术重塑人才培养新体系的号角。南开大学高位推动、统筹谋划人工智能赋能人才培养行动计划，不仅是南开大学积极推进拔尖创新人才培养体系升级的有效路径，而且是落实我国教育数字化战略的重大举措，也是面向国家急需培养担当民族复兴大任时代新人的应时、应需、应势之举，具有重大的时代意义。

来源：[南开大学](#)



## 科研项目

---

### 同济大学牵头承担的国家重点研发计划项目启动

5月17日，由同济大学牵头承担的国家重点研发计划“新能源汽车”重点专项“车用高温高性能质子交换膜燃料电池电堆研制”项目启动。项目由同济大学牵头，联合上海交通大学、西安交通大学、武汉理工大学等9家单位共同承担。项目将围绕车用高温高性能电堆开发，以实现高效氢—电转化为目标，解决电堆在高温下面临的一系列性能衰变相关的科技问题，实现燃料电池发动机的大变革。

来源：[同济大学](#)

### 山东大学牵头的国家重点研发计划项目启动

5月23日，由山东大学牵头的国家重点研发计划“合成生物学”重点专项“活性糖胺聚糖衍生物与糖蛋白类药物的合成生物技术及功效评价和应用”项目启动。项目联合清华大学深圳国际研究生院、江南大学、西北大学、中国科学院微生物研究所、中国计量科学研究院等5家参与单位开展技术攻关。项目基于合成生物学理念，按照“创造合成能力—搭建合成体系—注释产物功能”三个层次，通过“动物源糖链修饰与蛋白糖基化酶元件在微生物底盘中重构”等技术创新，突破传统糖胺聚糖药物原料的生产方式，力争占据我国糖胺聚糖及糖蛋白类药物高质量发展的战略高地。

来源：[山东大学](#)

### 兰州大学牵头的国家重点研发计划项目启动

5月18日，由兰州大学牵头，联合包头稀土研究院共同承担的国家重点研发计划“战略性矿产资源开发利用”重点专项青年科学家项目“白云鄂博 Fe—Nb—REE 矿床铌超常富集成矿动力学机制研究”项目启动。该项目将积极开展跨单位、跨学科的科研协作，力争获得创新性增量成果，为我国的基础理论研究及找矿实践突破贡献力量。

来源：[兰州大学](#)

## 兰州大学牵头的国家重点专项项目启动

5月16日，由兰州大学牵头的国家国防科技工业局“十四五”核技术研发（原核能开发）项目《先进核分析技术及其在Ar—Ar铀成矿年代学中的应用》启动。项目的完成将有效限定热液型铀矿床的成矿年代，对我国铀矿勘探和核能开发利用具有重要战略意义。

来源：[兰州大学](#)

## 科研平台

---

### 寒区旱区生物考古国家文物局重点科研基地揭牌

5月22日，寒区旱区生物考古国家文物局重点科研基地揭牌。据了解，寒区旱区生物考古国家文物局重点科研基地将聚焦前沿科学问题，通过研究人、农作物、家养动物在扩散过程中对中国西部寒、旱及高海拔缺氧等极端环境的适应过程，深刻理解人类对环境的文化和行为适应历史，并借此推动关键核心技术的突破，建立环境考古原始创新策源地和交叉学科高水平人才培养基地。

来源：[兰州大学](#)

### 北京大学轻元素量子材料交叉平台揭牌

5月22日，由怀柔区科学技术委员会、北京怀柔科学城管委会设施平台处、北京大学怀柔科学城校区筹建办公室主办，轻元素量子材料交叉平台承办的轻元素量子材料交叉平台揭牌启动运行。轻元素平台填补了国内轻元素量子材料综合研究平台的空白，将为我国在轻元素新材料的探索、新量子效应的发现等领域实现突破发挥重要作用。

来源：[北京大学](#)

## 天都—北航深空探测联合实验室揭牌

5月13日，天都—北航深空探测联合实验室、自旋芯片研发与制造安徽省重点实验室、合肥北航科技孵化园揭牌。天都—北航深空探测联合实验室将充分发挥深空探测实验室战略引领、工程总体和成果转化优势以及北京航空航天大学基础研究、学科交叉和人才培养优势，在服务国家深空探测重大工程任务中推进深空科学从0到1的原始创新突破，加快建成具有国际重要影响力的深空探测领域研究机构和人才中心、支撑深空探测发展战略和规划目标实施、推动深空探测事业高质量发展。

自旋芯片研发与制造实验室则主要围绕自旋芯片研发和制造中的共性关键技术进行联合攻关、集成创新、突破瓶颈，重点突破下一代存储器设计、关键制造装备、核心制造工艺。同时，设立孵化园，进一步推进成果转化。

来源：[新华网](#)

## 同济大学长三角 G60 科创走廊研究院揭牌成立

5月24日，同济大学长三角 G60 科创走廊研究院（以下简称“研究院”）正式揭牌成立。研究院依托同济大学在学科建设、科学研究等方面的品牌影响力和资源整合能力，并发挥其人工智能、智能汽车等领域的国家级实验室、工程技术中心、科技成果孵化基地资源优势，将研究院打造为具有全球影响力的高端智库、具有国际竞争力的人才培养高地和具有世界一流水平的科技成果转化基地。

来源：[同济大学](#)

## 南开大学天津机关事务联合研究中心揭牌成立

近日，天津机关事务联合研究中心在南开大学揭牌成立。未来，南开大学周恩来政府管理学院将依托新的合作平台与天津机关事务管理局加强学科、平台、科研、教学等，探究新时代机关事务管理工作发展规律和运行机理，联合开展课题攻关，共同推进成果转化，致力将联合研究中心打造成为推动机关事务治理现代化和高质量发展的决策咨询重地、理论研究要地、学科建设高地。

来源：[南开大学](#)

## 科研奖励

---

### 吉林大学徐如人院士和董绍俊获第四届中国化学会终身成就奖

根据《中国化学会终身成就奖条例》，学会组织中国化学会奖励推荐委员会推荐第四届中国化学会终身成就奖候选人。经评审委员会审议，中国化学会奖励工作委员会决议，决定授予徐如人（吉林大学）和董绍俊（中国科学院长春应用化学研究所）第四届中国化学会终身成就奖。中国化学会终身成就奖设立于 2017 年，是中国化学会面向我国化学工作者设立的最高奖项，授予长期致力于我国化学科研事业，成就卓著、贡献巨大，以及（或者）为中国化学会的发展做出杰出贡献的资深化学家。奖项每两年为一届期，每届授予 1—2 位获奖者。

徐如人，中国科学院院士，无机化学家，国际著名分子筛与多孔材料学家。我国“无机合成化学”学科的创建者与奠基人，水热合成化学的开拓者。曾获国家自然科学奖 4 次，国家教委与教育部科技进步一等奖 3 次，何梁何利科学与技术进步化学奖，全国教育系统劳动模范和模范教师称号，首届“吉林大学终身成就奖”，首届“中国分子筛终身成就奖”。培养了 3 名中国科学院院士、2 名国家级教学名师在内的一大批无机合成化学领域杰出人才。

董绍俊，研究员，发展中国家科学院院士。为化学修饰电极中国第一人，开启电化学界面研究从被动认识到理性设计的跃进。曾获国家自然科学奖 3 项，省部级奖 11 项，国际个人奖 1 项。获中国化学会电化学委员会中国电化学成就奖，分析化学委员会电分化学终身成就奖。出版专著、专论 17 部/册，发明专利 60 项、获中国发明专利优秀奖 1 项。发表 SCI 论文 1000 多篇，被引 7 万多次。

来源：[中国化学会](#)

## 科研论文

---

### Cell 论文

5 月 1 日—5 月 27 日，苏州大学、中国科学院大学等 6 所内地高校以通讯作者单位，共发表 5 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

- 北京大学、北京大学第三医院、生殖内分泌与辅助生殖技术北京市重点实验室、温州医科大学附属第一医院、浙江省慢性肝病重症化精准诊治与转化重点实验室

Gut symbionts alleviate MASH through a secondary bile acid biosynthetic pathway

- 清华大学、清华大学—北京大学生命科学联合中心

Dual-role transcription factors stabilize intermediate expression levels

来源：Cell

### Nature 论文

5 月 1 日—5 月 27 日，北京协和医学院、北京大学等 17 地高校以通讯作者单位，共发表 18 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 CsV<sub>3</sub>Sb<sub>5</sub>
- 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
- 湖南大学  
Monolithic three-dimensional tier-by-tier integration via van der Waals lamination
- 北京大学、量子物质科学协同创新中心、钱塘高等研究院、新基石科学实验室  
Imaging surface structure and premelting of ice Ih with atomic resolution
- 湖南农业大学、杭州师范大学  
Osmosensor-mediated control of Ca<sup>2+</sup> spiking in pollen germination
- 北京大学、昌平实验室、北京大学肿瘤医院  
Covalent targeted radioligands potentiate radionuclide therapy
- 北京大学医学部、浙江大学、经血管植入器械全国重点实验室  
Legionella effector LnaB is a phosphoryl-AMPylase that impairs phosphosignalling
- 上海交通大学医学院、中国医学科学院、山东大学、上海科技大学  
Bitter taste TAS2R14 activation by intracellular tastants and cholesterol

来源: Nature

## Science 论文

5月1日—5月27日，复旦大学、浙江大学等10所内地高校以通讯作者单位，共发表10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
- 南方科技大学  
Demixing is a default process for biological condensates formed via phase separation
- 中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学院地球科学研究院、浙江省文物考古研究所、临沂大学、中国科学院大学  
Rice's trajectory from wild to domesticated in East Asia
- 中南大学  
Cross-ancestry atlas of gene, isoform, and splicing regulation in the developing human brain

来源：Science



## 合作共赢

---

### 中俄语言教育大学联盟揭牌

5月18日，中俄语言教育大学联盟揭牌仪式暨中俄语言教育大学校长论坛在哈尔滨举行。联盟成员包括中国40所高校和俄罗斯25所高校，其中，黑龙江大学为联盟中方发起高校，莫斯科国立语言大学为俄方发起高校。联盟的成立旨在持续深化中俄两国高校在语言教学、语言推广等领域的合作，培养满足时代和社会需求，服务于两国友好关系长远发展。会后，黑龙江大学还分别与下诺夫哥罗德国立语言大学、勘察加国立大学签署了合作协议。

来源：[黑龙江大学](#)

### 中国—中亚法治联合研究中心揭牌

5月17日，西安交通大学—阿里法拉比哈萨克斯坦国立大学共建“中国—中亚法治联合研究中心”在哈萨克斯坦国立大学揭牌。中心的建立是西安交通大学和哈萨克国立法拉比大学落实中国—中亚峰会精神、服务“一带一路”高质量发展的一项重要举措，旨在通过高质量的人才培养、学术研究以及专业服务等方面的合作，为中国—中亚命运共同体建设和“一带一路”发展提供强有力法学学术与法律专业支持。“中国—中亚法治联合研究中心”主要合作范围包括教师、学生交流，双边学术活动，科研项目合作，学术资源共享以及外国法律查明等。

来源：[西安交通大学](#)

### 上海集成电路行业产教融合就业育人联盟成立

5月21日，上海集成电路行业产教融合就业育人联盟（以下简称“联盟”）在上海大学成立。上海集成电路行业产教融合就业育人联盟由上海大学发起，联合上海和长三角地区的高校，以及来自清华大学、北京大学、中国科学技术大学、西安电子科技大学等全国顶尖的集成电路学院、微电子领域首批国家级现代产业学院、科研机构、集成电路行业企业等自愿组成的，旨在产教融合培养集成电路行业紧缺人才的联盟组织。该联盟也是上海大学落实上海高校毕业生就业创业工作示范基地任务，

发挥先行先试、示范引领作用的举措之一。

来源：[上海大学](#)

## 清华大学与中路股份联合研究中心揭牌

5月16日，清华大学（航院）—中路股份高空伞梯能集技术联合研究中心在清华大学揭牌。清华大学航院与中路股份有限公司携手致力于高空伞梯能集技术前沿领域的探索与突破，双方的联合将为高空风能技术的发展注入强劲动力，加速推动其产业化进程。联合研究中心未来将在基础理论、数值模拟和试验验证等多个维度开展深入研究，攻克技术难关，建立一套完整的技术体系，推动高空风能高效利用。

来源：[清华大学](#)

## 北京大学与香港大学签署合作协议

5月22日，北京大学新闻与传播学院与香港大学新闻及传媒研究中心签署合作协议。双方此次签约合作，将有利于充分发挥两校优势，以扎实的学术研究为支撑，以开阔的全球视野为依托，促进师生互访交流和科研的创新合作，共同面向世界讲好中国故事、传播好中国声音。

来源：[北京大学](#)

## 北京大学与陕西省签署战略合作协议

5月18日，北京大学与陕西省签署战略合作协议。双方将以此次协议签署为契机，携手在“双一流”建设、科技创新和成果转化、干部人才培养等方面加强合作，努力形成更多标志性成果，推动省校合作取得更大成效、更好服务国家大局。

来源：[陕西省教育厅](#)

## 复旦大学与教育部中外语言交流合作中心签署深化战略合作协议

近日,复旦大学与教育部中外语言交流合作中心签署深化战略合作相关协议。随着相关协议的签约,复旦已初步构建起以“国际中文教育实践与研究基地”和“复旦—汉考创新基地”为依托的“双基地,双引擎,双驱动”发展模式。未来,学校将在规划决策与标准建设、智慧化数字转型、国际人才培养和服务、全球合作网络构建等领域,为国际中文教育事业贡献复旦智慧和力量。

来源: [复旦大学](#)

## 复旦大学与上海市徐汇区、中智股份签署战略合作协议

5月21日,复旦大学分别与上海市徐汇区、中智经济技术合作股份有限公司(下文简称:中智股份)签署区校企三方战略合作协议,与中智股份签署校企双方合作协议。根据协议,复旦与徐汇区、中智股份将建立长期、稳定、可持续发展的产学研合作关系,建设产学研合作基地,共同推进在人才引进、培养交流、科研创新、平台建设、就业创业服务等全方面合作,打造区校企合作典范。

来源: [复旦大学](#)

## 上海交通大学与空军工程大学签署战略合作协议

5月15日,上海交通大学与空军工程大学签署战略合作协议。通过战略合作协议的签署,双方将不断拓展合作领域,牵引推进重大科研项目合作和学术交流,积极促进资源和成果的有效共享,为我国军地高校协同创新发展,加速国防和军队现代化建设做出更大贡献。

来源: [上海交通大学](#)

## 广东省、香港中文大学与香港中文大学(深圳)签署合作协议

5月21日,广东省科学技术厅、香港中文大学及香港中文大学(深圳)签署合作协议,共同投资近9000万港元开展深度科技合作,以促进粤港澳大湾区的创新科技发展。是广东省首次与粤、港两地

均有校园的香港高校共同投资于科研合作，由香港中文大学及香港中文大学（深圳）这两所在粤港澳大湾区最早发展、最强实力的“一校两园”携手，极具标志性意义。

来源：香港中文大学

## 武汉大学与中国极地研究中心签署合作协议

5月22日，武汉大学与中国极地研究中心签署合作协议。根据协议，双方将充分发挥在极地领域学科、科研上的资源和体制互补优势，在人才培养和队伍建设、重大科技创新、极地科学考察等领域创新科教融合体制机制，以国家任务促进学科建设和科技创新，以学科建设和科技创新支撑极地治理能力现代化，探索具有中国特色的科教融合发展之路，支撑极地强国建设。

来源：武汉大学

## 电子科技大学与川投集团签署战略合作协议

5月21日，电子科技大学与川投集团正式签署战略合作协议。双方将以本次校企深度融合为契机，充分发挥双方各自优势，谋划实施一批科技专项，突破一批关键技术，加大新一代信息技术产业布局，深度参与人工智能、高端电子元器件、集成电路等战新产业，助推四川新质生产力发展。

来源：电子科技大学

## 西湖大学与中南大学签署合作框架协议

5月20日，西湖大学与中南大学签订合作框架协议。根据协议，双方将围绕共同感兴趣的领域开展跨校、跨学科科研合作。其中，西湖大学医学院将与中南大学湘雅医学院共同进行前沿应用基础研究和关键技术攻关，产出有重大显示度和世界影响力的科研成果；共同推动专业博士研究生联合培养项目，建立双聘兼职导师长效制度，提升博士研究生培养质量。

来源：西湖大学

## 湖南大学与赛力斯集团签署战略合作协议

5 月 19 日，湖南大学与赛力斯集团签署战略合作协议。根据协议，双方将在新能源汽车技术创新、科研合作、成果转化、人才培养与交流等领域开展全方位合作，促进技术与基础研究深度结合，探索产学研融合新模式。双方还将成立赛力斯湖南大学智能安全研究院，专注于汽车全景安全等前沿领域的研发。

来源：[湖南大学](#)

## 哈尔滨工程大学等单位签订四方全面合作框架协议

5 月 14 日，哈尔滨工程大学与中国科学院合肥物质科学院等离子体物理研究所、聚变新能（安徽）有限公司、合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）签订四方全面合作框架协议，围绕可控核聚变及能量转换、聚变工程数字化智能化、创新型小堆等领域，在人才培养、科学研究、人员互聘和平台建设等方面开展全面合作。四方将本着“优势互补、协同共赢”的原则，围绕可控核聚变领域，共同开展拔尖创新人才培养、基础科学创新、关键技术攻关和工程应用研究等工作，合力为龙江与合肥两地区域经济社会发展做出更大贡献。

来源：[哈尔滨工程大学](#)

## 吉林外国语大学与吉林人民出版社签署校企合作协议书

5 月 19 日，吉林人民出版社与吉林外国语大学签署校企合作协议书。据悉，双方将携手共同参与“翻译吉林”工程，深入开展东北亚五国地方志翻译、舆情跟踪分析和咨政服务，加速推动学术成果的转化和传播，促进吉林文化更好地走向中国、走向世界，为吉林全面振兴率先实现新突破作出应有贡献。

来源：[吉林大学](#)

## 社会捐赠

---

### 浙江工商大学获赠 1 亿元

5 月 20 日, 浙江工商大学和稻盛和夫(北京)管理顾问有限公司在教工路校区举行签约暨捐赠仪式。稻盛和夫(北京)管理顾问有限公司组织筹措捐赠资金 1 亿元人民币, 与浙江工商大学共建稻盛商学院, 促进产学研深度融合; 后续还将捐赠建设稻盛商学院大楼, 为高水平大学建设和浙江省乃至全国经济社会发展贡献力量。

来源: 浙江工商大学

## 国际交流

---

### 牛津大学将领导新的可持续化学品和材料制造研究中心

近日, 牛津大学(University of Oxford)正在领导英国政府的一项重大研究投资和新的中心, 以提高化学品和聚合物生产的可持续性。可持续化学品和材料制造中心(SCHEMA)由 UKRI 工程和物理科学研究委员会(EP SRC)提供 1100 万英镑的资金, 并利用其合作伙伴提供的 2200 万英镑资金。该中心旨在确保英国在向可持续化学制造过渡的重大国际努力中保持领先地位。该研究计划将培养新一代博士后和早期职业研究人员, 以在英国可持续化学制造中发挥领导作用。

来源: 牛津大学

### 英国政府提供 850 万英镑用于资助开展人工智能相关研究

5 月 22 日, 由英国和韩国共同主办的人工智能首尔峰会上, 英国技术大臣宣布, 英国政府将向研究人员提供 850 万英镑研究资助, 以研究如何保护社会免受深度伪造和网络攻击等人工智能风险的影

响, 并帮助利用其好处, 例如提高生产力。该计划利用英国世界领先的人工智能专业知识, 以及 UKRI 的人工智能投资组合, 包括技能、研究、基础设施和创新, 以确保在整个社会和经济中对人工智能部署进行有效治理。

来源: 英国政府

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 学科建设

---

中国人民大学社会学院揭牌，将聚焦国家重大战略需求，打创新园地和跨文化交流合作桥梁

---

同济大学癌症中心挂牌，将为攻克癌症贡献同济力量

---

中国地质大学（北京）美丽中国研究中心揭牌，全面推进人与自然和谐共生的现代化国家战略需求

---

## 中国人民大学社会学院揭牌

5月24日，中国人民大学社会学院揭牌。中国人民大学社会学院在原社会与人口学院基础上更名组建，将紧紧围绕新时代党和国家工作大局，聚焦中国社会建设与社会治理重大战略需求，着力打造中国特色、世界一流、独树一帜的社会学人才培养基地、科学研究高地、社会服务阵地、文化传承创新园地和跨文化交流合作桥梁，为以构建新发展格局推进中国式现代化作出新的更大贡献。

来源：[中国人民大学](#)

## 中国人民大学深圳金融高等研究院揭牌成立

5月19日，中国人民大学深圳金融高等研究院正式揭牌成立。新成立的深圳金融高等研究院依托中国人民大学财政金融学院、社会科学高等研究院（深圳），以“服务国家战略，服务地方发展，服务社会需求，服务学科建设”为原则，将充分发挥学校大金融学科及相关领域优势，锚定构建现代金融体系、服务金融强国建设战略目标，做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”，致力于打造立足深圳、服务粤港澳大湾区、面向全球的金融人才培养、科学研究与创新高地，为全球金融学科发展贡献“中国样本”与“中国方案”。

来源：[中国人民大学](#)



## 中国人民大学食学研究中心揭牌

5月25日，中国人民大学食学研究中心揭牌。成立食学研究中心并发布研究成果，是面向实现“既要端牢饭碗，又要吃出健康，还要持续久安”的目标，努力建构以“大食物观”为指导的“食物获取、食者需求、食事秩序”的自主知识体系，具有不同于经典学科逻辑导向的知识重构意义，将对全球食物系统治理产生重大影响，推动全球社会的可持续进程。

来源：[中国人民大学](#)

## 同济大学癌症中心挂牌

5月25日，同济大学癌症中心挂牌。同济大学癌症中心将抓住“人工智能+医学”发展机遇，加快人工智能赋能，做实学科交叉内涵创新，将中心建设成为国内领先、国际一流的临床研究转化平台，为攻克癌症贡献同济力量，以此助推同济医科的复兴，并进一步提升诊疗能力和创新能力，更好护佑上海人民生命健康。

来源：[同济大学](#)

## 中央民族大学中亚研究院成立

5月19日，中央民族大学中亚研究院成立。中亚研究院将主要开展智库研究、中亚语高层次复合型人才培养及社会服务等三项工作，着力打造成为一个开放的平台、一个多学科协同发展的平台、一个中外携手共建的国际科研平台，将进一步促进学校教育高水平对外开放，深化与中亚国家高校智库的交流合作。

来源：[中央民族大学](#)

## 中国地质大学（北京）美丽中国研究中心揭牌

5月19日，美丽中国研究中心揭牌。美丽中国研究中心由中国地质大学（北京）联合中国自然资源

经济研究院、中国地质科学院矿产综合利用研究所、中国地质调查局国际矿业研究中心、中国地质调查局南京地质调查中心等单位组建。中心将服务“加快美丽中国建设，全面推进人与自然和谐共生的现代化”国家战略需求，建设哲学社会学领域交叉融合发展、教学科研咨政并重的高质量创新平台，培育中国特色、地大特质的哲学社会科学体系。

来源：中国地质大学（北京）

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

# 人才引育

---

王连洲、李正祥教授当选澳大利亚科学院院士

---

中国人民大学、对外经济贸易大学等内地高校迎来新任校级领导

---

## 人才培育

---

### 两位华人学者当选澳大利亚科学院院士

5 月 23 日，华人学者王连洲教授、李正祥教授当选澳大利亚科学院（the Australian Academy of Science; AAS）院士。澳大利亚科学院院士是澳大利亚最高的学术荣誉之一，经过严格的评估程序后由科学院同行选举产生，以期表彰其在各自科学领域所做出的突破性研究。

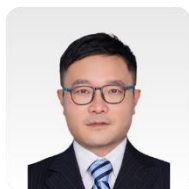
王连洲，澳大利亚昆士兰大学化工学院终身教授，澳大利亚科学院院士，欧洲科学院（Academia Europaea）院士。主要从事功能纳米材料和纳米器件研发及其在清洁能源转换领域的应用研究，包括纳米光催化材料，新一代太阳能电池，及新型充电电池等。在 Science, Nature Energy 等诸多国际期刊发表论文 600 余篇，专著章节 15 部，申请专利 19 项，文章被引用超过 53000 次，H 因子为 124 (google)，连续多年入选科睿唯安全球高被引作者。

李正祥，澳中大地构造与地球资源联合研究中心的联合主任。研究方向主要是区域至全球构造和古地理、古地磁学和地球动力学曾获 2008 年汤森澳大利亚地学论文引用奖，2015 年汤森一路透引用和创新奖，2014—2017 连续四年入选汤森一路透全球高引学者，2016 年由于在大地构造领域的突出贡献荣获澳大利亚地质学会颁发的 S.W. Carey 奖章。

来源：[澳大利亚科学院](#)

## 人事任命

---



### 支晓强任中国人民大学副校长

中国人民大学党委常委，兼任全国会计专业学位研究生教育指导委员会秘书长。入选财政部全国会计领军人才、会计领军人才培养工程特殊支持计划、会计名家培养工程。曾获国家级教学成果奖一等奖、国家级教学成果奖二等奖等奖励。



### 马贵生任对外经济贸易大学党委副书记、纪委书记

曾任中国驻韩国大使馆教育处二秘，教育部人事司机关与直属单位干部处副处长、驻外干部处处长、综合处处长、人事司党总支副书记；北京语言大学党委副书记、纪委书记。



### 杜建强任南昌大学副校长

中国中医药信息学会副会长，中医药信息教育分会会长，中国中西医结合学会信息专委会副主任委员，江西省新世纪百千万人才工程人才人选。曾任江西中医药大学计算机学院院长、江西中医药大学副校长。



### 国家杰青姜勇任天津工业大学校长（试用期1年）

教育部重点人才计划特聘教授、国家杰出青年基金获得者、教育部创新团队负责人、教育部“新世纪优秀人才”支持计划入选者。曾任太原科技大学任副校长（挂职）；天津工业大学副校长。



### 李迎迎任天津外国语大学校长（试用期 1 年）

天津外国语大学党委副书记，中国高等教育学会外语教学研究分会副理事长，教育部国别与区域研究中心—天津外国语大学俄罗斯研究中心主任、天津市 MTI 翻译专业硕士教学指导委员会委员。曾任天津外国语大学副校长。



### 王宏伟任宁夏师范学院党委书记

曾任宁夏大学党委组织部副部长、党委办公室副主任、学生党建工作办公室主任（正处级）；中共宁夏大学第六届委员会委员；宁夏大学党委委员、副书记；宁夏师范学院党委委员、常委、副书记、院长。



### 邱志杰任天津美术学院院长（试用期 1 年）

中央美术学院副院长，中国美术家协会理事、中国美协实验艺术委员会副主任、中国人工智能学会艺术与人工智能专委会副主任、中国计算机协会计算艺术专委会委员。曾任中央美术学院实验艺术学院院长。



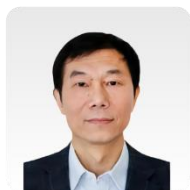
### 王中良任天津城建大学校长（试用期 1 年）

国务院政府特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才，十四届全国政协委员、民盟中央委员、民盟天津市委员会副主委，天津市十三届政协委员、十四届政协常委等。曾任天津城建大学副校长。



### 吴宗保任天津职业大学校长（试用期 1 年）

曾任天津交通职业学院党委副书记、院长，天津交通教育集团党委书记、总经理，天津海运职业学院院长。



## 杜长有任天津开放大学校长（试用期 1 年）

曾任南开大学泰达学院党委书记、南开大学党委学生工作部部长、南开大学办公室主任、天津理工大学党委副书记。

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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