

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

129<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

### 国家层面

教育部发布 2023 年全国教育事业发展基本情况 1

### 省市层面

北京市 15 所部属高校将向雄安新区疏解 2

## 高校全景

### 学生培养

南京大学面向全体本科新生推出人工智能通识核心课程体系 3

### 科研平台

华南农业大学节水抗旱稻绿色产业研究院揭牌 4

香港理工大学成立电动车研究中心 4

### 科研奖励

第二十四届吴阶平—保罗·杨森医学药学奖获奖名单公布 5

2023 年度青山科技奖获奖名单公布	6
中国科学院大学姚檀栋院士获冰川学界最高荣誉塞里格曼冰晶奖章	7
西北工业大学顾军渭教授获 Morand Lambla 成就奖	8

## 科研进展

Cell 论文	8
Nature 论文	9
Science 论文	10
2023 年度中国科学十大进展发布	12

## 合作共赢

教育部与吉林省签署战略合作协议	14
北京大学与西华师范大学合作开展成长型通用光学望远镜 EAST 项目	14
清华大学与海淀区签约共建人工智能产业高地	14
辽宁工业大学与清华大学智能绿色车辆与交通全国重点实验室签约合作	15
香港中文大学成立全球体育健康创新研究院	15
华南理工大学与华为云计算技术有限公司签署校企合作协议	15
南京航空航天大学与烟台市人民政府签署战略合作协议	16
安徽省教育厅、安徽大学与大众汽车签署合作谅解备忘录	16
海南大学科技园揭牌	16
中国药科大学与南京市鼓楼区共建转化医学研究院	17
齐鲁工业大学（山东省科学院）与上海交通大学签订对口帮扶协议	17
上海海事大学与扬州市人民政府、江苏海事局签署战略合作协议	17
川北医学院与南充市人民政府签署共建高水平医科大学战略合作协议	18

## 社会捐赠

小米公益基金会向国家自然科学基金委员会捐赠 1 亿元 18

## 国际交流

阿尔伯特·爱因斯坦医学院获捐 10 亿美元 18

佐治亚理工学院与滑铁卢大学共同推进人工智能倡议 19

加州大学洛杉矶分校获 1000 万美元资助 19

## 学科建设

---

郑州科技学院进一步调整优化本科专业布局 20

## 双一流建设

---

郑州大学加快推进“双一流”建设工作 21

## 人才引育

---

### 全球引才

国家杰青李智军任同济大学机械与能源工程学院院长 22

## 人事任命

崔唯航任中国社会科学院大学党委书记	22
王欢任西安交通大学党委副书记	23
国家杰青单智伟任西安交通大学党委常委、副校长	23
刘宏涛任鲁东大学党委副书记	23
李顺兴任闽南师范大学校党委书记	23
林致远任闽南师范大学校党委副书记	23
汤涛院士任广州南方学院校长	24
扈强任北京电影学院党委副书记、院长	24
徐英辉任中国医科大学党委书记	24
姜秀珍任上海对外经贸大学副校长	24
苗雨任河南师范大学副校长（试用期1年）	24
杨玉珍任河南师范大学副校长（试用期1年）	25
赵军任华北水利水电大学副校长（试用期1年）	25
刘奎立任周口师范学院副院长（试用期1年）	25
李俐俐任周口师范学院副院长（试用期1年）	25
王俊任许昌学院副院长（试用期1年）	25
韩辉任新乡学院副院长（试用期1年）	26
周倩任郑州师范学院副院长（试用期1年）	26
范红娟任郑州师范学院副院长（试用期1年）	26
武玉国任郑州师范学院副院长（试用期1年）	26

# 政策导向

2023 年，我国高等教育毛入学率 60.2%，比上年提高 0.6 个百分点

北京市 15 所部属高校将向雄安新区疏解，加快京津冀教育协同发展

## 国家层面

### 教育部发布 2023 年全国教育事业发展基本情况

3 月 1 日，教育部召开新闻发布会介绍 2023 年全国教育事业发展基本情况。有关高等教育的核心内容如下：

2023 年，高等教育毛入学率 60.2%，比上年提高 0.6 个百分点，提前完成“十四五”规划目标。全国共有高等学校 3074 所，比上年增加 61 所。其中，普通本科学校 1242 所（含独立学院 164 所）；本科层次职业学校 33 所；高职（专科）学校 1547 所；成人高等学校 252 所。另有培养研究生的科研机构 233 所。各种形式的高等教育在学总规模 4763.19 万人，比上年增加 108.11 万人，增长 2.32%。

全国普通、职业本专科共招生 1042.22 万人，比上年增长 2.73%。其中，普通本科招生 478.16 万人，比上年增长 2.19%。全国共招收研究生 130.17 万人，比上年增长 4.76%。其中，招收博士生 15.33 万人，比上年增长 10.29%；硕士生 114.84 万人，比上年增长 4.07%。在学研究生 388.29 万人，比上年增长 6.28%。其中，在学博士生 61.25 万人，比上年增长 10.14%；在学硕士生 327.05 万人，比上年增长 5.59%。

全国共有高等教育专任教师 207.49 万人，比上年增加 9.71 万人，增长 4.91%。其中，普通本科学校 134.55 万人。普通、职业高校研究生以上学位教师比例 79.14%，比上年增长 0.6 个百分点。普通、职业高校生师比 17.98:1，进一步改善；其中普通本科 17.51:1。

来源：中华人民共和国教育部

## 省市层面

---

### 北京市 15 所部属高校将向雄安新区疏解

2 月 25 日，2024 年京津冀教育协同发展论坛顺利举办。论坛上发布的京津冀教育协同发展创新机制研究成果显示，京津冀教育协同发展取得了重要进展：北京地区 15 所部属高校将向雄安新区疏解。作为首批落户雄安新区的部属高校，北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学、中国地质大学（北京）4 所高校的雄安校区已开工建设，将按照“一校两区、协同发展”的思路进行布局。此外，北京理工大学雄安校区已获批建设，构建“一脉五区、一体发展”的开放办学格局。

来源：[央视财经](#)



# 高校全景

---

第二十四届吴阶平—保罗·杨森医学药学奖获奖名单公布，共 15 人获奖

---

2 月至今，内地高校共发表 27 篇 CNS 论文

---

佐治亚理工学院与滑铁卢大学共同推进人工智能倡议

---

## 学生培养

---

### 南京大学面向全体本科新生推出人工智能通识核心课程体系

2 月 27 日，南京大学召开新学期工作部署会，会上发布了 2024 年 9 月面向全体本科新生开设的“人工智能通识核心课程体系”总体方案。

据悉，南京大学将建设“1+X+Y”多层次“人工智能通识核心课程体系”，以 1 门必修的人工智能通识核心课+X 门人工智能素养课+Y 门各学科与人工智能深度融合的前沿拓展课为基础，从知识、能力、价值观与伦理三个维度开展教育教学；探索人工智能与教育深度融合的实践路径，在教学内容、师资队伍、教学方式、学习方式、考核方式等方面推动变革；以加强科教融汇、产教融合为抓手，与科研机构、产业企业联合打造人工智能实践应用平台，创设各类实践应用场景；汇聚各类资源提供软硬件支持保障，以人工智能赋能课程改革和拔尖创新人才培养，培养和提高学生的智能素养、创新能力和智能时代终身学习的能力。

来源：[南京大学](#)

## 科研平台

---

### 华南农业大学节水抗旱稻绿色产业研究院揭牌

2月28日，华南农业大学与上海市农业生物基因中心在广州签署全面战略合作协议，并揭牌成立华南农业大学节水抗旱稻绿色产业研究院。研究院院长由上海市农业生物基因中心首席科学家罗利军研究员担任，副院长由华南农业大学储成才教授、夏辉教授担任，包括张启发、李家洋、罗锡文、林鸿宣、张洪程、刘耀光、胡培松、柏连阳等8位院士在内的13位专家担任研究院学术委员会委员。

据悉，华南农业大学节水抗旱稻绿色产业研究院将集聚校院人才资源和科技优势，重点围绕节水抗旱稻选育、种植及推广应用等全产业链，共建科研平台和科研团队，开展科技协同创新和科教融合人才培养，为国家粮食安全和“双碳”绿色发展作出贡献。

来源：[华南农业大学](#)

### 香港理工大学成立电动车研究中心

2月26日，香港理工大学电动车研究中心启动仪式顺利举行。该电动车研究中心将建立先进的研发平台，以应对现代电动车的能源及技术挑战；聚焦电动车技术、智慧交通系统和能源管理领域的尖端研究和开发，以提高能源效率和环境效益，创造新机遇。

香港理工大学电动车研究中心启动仪式上，研究中心分别与中国电力国际发展有限公司，及威驰腾（香港）汽车有限公司签署合作备忘录。研究中心将以实际行动落实香港创新科技发展蓝图和粤港澳大湾区发展规划，为河套深港科技创新合作区和前海深港现代服务业合作区的发展作出贡献。

来源：[香港理工大学](#)

## 科研奖励

### 第二十四届吴阶平—保罗·杨森医学药学奖获奖名单公布

近日，第二十四届吴阶平—保罗·杨森医学药学奖公布获奖名单，共 15 人获奖。吴阶平—保罗·杨森医学药学奖是由国家卫生健康委国际交流与合作中心利用社会资源，于 1994 年设立的，旨在表彰、奖励在医药卫生领域努力钻研并独立作出突出贡献、被社会及同行广泛认可的 60 岁及以下优秀医药卫生工作者。吴阶平—保罗·杨森医学药学奖每届获奖名额为基础医学领域 2 名；临床医学领域 6 名；药学领域 4 名；公共卫生领域 2 名，另设特殊贡献奖 1 名。

表 129-1 第二十四届吴阶平—保罗·杨森医学药学奖获奖名单

姓名	单位名称	奖项名称/领域
郭宗儒	中国医学科学院药物研究所	特殊贡献奖
程涛	中国医学科学院血液病医院	基础医学领域
于君	香港中文大学医学院	基础医学领域
陈家旭	北京中医药大学	临床医学领域
袁中玉	中山大学肿瘤防治中心	临床医学领域
郝峻巍	首都医科大学宣武医院	临床医学领域
朱兰	北京协和医院	临床医学领域
刘海鹰	北京大学人民医院	临床医学领域
张罗	首都医科大学附属北京同仁医院	临床医学领域
李长贵	中国食品药品检定研究院	药学领域

续表 129-1 第二十四届吴阶平—保罗·杨森医学药学奖获奖名单

姓名	单位名称	奖项名称/领域
缪丽燕	苏州大学附属第一医院	药学领域
王福清	西藏天虹科技股份有限公司	药学领域
张健	上海交通大学基础医学院	药学领域
刘起勇	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	公共卫生领域
李宁	国家食品安全风险评估中心	公共卫生领域

来源：吴阶平-保罗·杨森医学药学奖

## 2023 年度青山科技奖获奖名单公布

3月1日，2023年度“青山科技奖”获奖名单公布，共10人获选。“青山科技奖”由美团发起，依托中国石油和化学工业联合会等全国性行业组织优势，资助鼓励更多科研工作者投身相关科技研发及前沿交叉领域。该奖每年评审授奖一次，每次奖励不超过10人，奖励金额100万元/人。2023年度“青山科技奖”重点关注绿色低碳材料、碳捕集及资源化利用、新能源及储能、降碳减污协同控制四大议题，资助在材料科学、化学、化学工程、环境科学、能源科学等学科领域，有关键推动作用的青年科研工作者。

表 129-2 2023 年度青山科技奖获奖名单

姓名	单位名称	议题
杨鹏	陕西师范大学	绿色低碳材料
程群峰	北京航空航天大学	绿色低碳材料

续表 129-2 2023 年度青山科技奖获奖名单

姓名	单位名称	议题
王博	北京理工大学	碳捕集及资源化利用
邓德会	中国科学院大连化学物理研究所	碳捕集及资源化利用
赵一新	上海交通大学	新能源及储能
郭少军	北京大学	新能源及储能
白志山	华东理工大学	降碳减污协同控制
仲兆祥	南京工业大学	降碳减污协同控制
王勇	浙江大学	降碳减污协同控制
鲁玺	清华大学	降碳减污协同控制

来源：美团青山科技基金

## 中国科学院大学姚檀栋院士获冰川学界最高荣誉塞里格曼冰晶奖章

2月24日，国际冰川学会（International Glaciological Society）授予姚檀栋院士冰川学界最高荣誉——塞里格曼冰晶奖章（Seligman Crystal）。这是该奖自设立60年以来中国科学家首次获奖。Seligman Crystal奖是为了表彰在冰川学领域作出杰出科学贡献的学者而设立。提名人的研究贡献对冰川学学科的理解、方向或重点产生了持久的影响，包括开拓了学科新领域或彻底改变了某一领域的思考方式，还包括产生了大量高影响力的世界领先的成果。

姚檀栋，中国科学院院士，中国科学院大学博士生导师，中国科学院青藏高原研究所名誉所长，第二次青藏科考队队长，中国青藏高原研究会理事长，“第三极环境”国际计划主席，美国地球物理学联合会会士。他主要从事青藏高原冰川与环境变化研究，在中国山地冰芯和冰川变化研究领域做出了系统性杰出贡献；获瑞典国王颁发的2017年维加奖，是亚洲首位获奖科学家；作为首席科学家组织的

第二次青藏科考和丝路环境专项，进行国际第一方阵科学问题的研究成果，成为面向世界科技前沿的基础前沿重大突破之一，在“十三五”科技创新成就展上展出。

来源：[中国科学院大学](#)

## 西北工业大学顾军渭教授获 Morand Lambla 成就奖

近日，西北工业大学顾军渭教授获得了 2024 年国际聚合物加工学会 Morand Lambla 成就奖，以表彰其在功能高分子复合材料科学与技术领域做出的杰出贡献，是该奖项设立以来第 5 位获奖的中国学者。国际聚合物加工学会 (Polymer Processing Society) 成立于 1985 年。Morand Lambla Award 是该学会设立的最重要奖项，每年在世界范围内遴选出一位具有杰出研究贡献的 45 岁及以下年轻学者进行表彰和奖励。

顾军渭，国家级领军人才、“导热高分子复合材料”陕西省科技创新团队带头人。当选英国皇家化学会 Fellow，英国皇家航空学会 Fellow，英国材料、矿物与矿业学会 Fellow。入选科睿唯安全球“高被引科学家”、爱思唯尔“中国高被引学者”。主要从事功能高分子复合材料和纤维增强先进树脂基复合材料的设计制备及成型加工研究。

来源：[西北工业大学](#)

## 科研进展

---

### Cell 论文

青塔周刊自 2024 年起将持续关注内地高校在 Cell 的论文发表情况。Cell 论文每两周更新一次，2 月 1 日—3 月 4 日，华中农业大学以通讯作者单位，发表 1 篇 Cell 论文（论文类型为 Article）。

- 华中农业大学、中国科学院分子植物科学卓越创新中心  
Cryo-EM structures of the plant plastid-encoded RNA polymerase

来源: Cell

## Nature 论文

2月1日—3月4日, 北京大学等9所内地高校以通讯作者单位, 共发表9篇Nature论文(论文类型为 Article)。

- 中国科学技术大学  
Observation and quantification of the pseudogap in unitary Fermi gases
- 复旦大学、浙江大学、南京大学  
A rechargeable calcium-oxygen battery that operates at room temperature
- 国家肝癌科学中心、东方肝胆外科医院、和瑞基因、北京大学  
Deep whole-genome analysis of 494 hepatocellular carcinomas
- 中国科学院大学、南方科技大学  
Observation of plaid-like spin splitting in a noncoplanar antiferromagnet
- 北京大学  
Structure of human phagocyte NADPH oxidase in the activated state
- 燕山大学  
Twisted-layer boron nitride ceramic with high deformability and strength
- 上海理工大学、中国科学院上海光学精密机械研究所、张江实验室  
A 3D nanoscale optical disk memory with petabit capacity
- 中国科学院金属研究所、中国科学技术大学  
High fatigue resistance in a titanium alloy via near-void-free 3D printing

- 浙江大学

Ligand-channel-enabled ultrafast Li-ion conduction

来源: Nature

## Science 论文

2月1日—3月4日, 清华大学等18所内地高校以通讯作者单位, 共发表17篇Science论文(论文类型为Research Article和Reviews)。

- 清华大学

Hydrolytic endonucleolytic ribozyme (HYER) is programmable for sequence-specific DNA cleavage

- 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心、中国科学院大学、临港实验室、华中科技大学苏州脑空间信息研究院

Whole-brain spatial organization of hippocampal single-neuron projectomes

- 南方科技大学、深圳普太科技有限公司

Aqueous synthesis of perovskite precursors for highly efficient perovskite solar cells

- 中山大学

Terminal C(sp<sup>3</sup>)-H borylation through intermolecular radical sampling

- 华中农业大学、湖北洪山实验室

Molecular regulation of oil gland development and biosynthesis of essential oils in Citrus spp

- 清华大学

Differentiating enantiomers by directional rotation of ions in a mass spectrometer

- 中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院大学、合肥国家实验室

Roaming in highly excited states: The central atom elimination of triatomic molecule decomposition



- 南京农业大学、清华大学、西湖大学、生命科学和生物医学浙江省实验室  
A plant mechanism of hijacking pathogen virulence factors to trigger innate immunity
- 北京航空航天大学、中国科学技术大学、上海理工大学  
Water-induced strong isotropic MXene-bridged graphene sheets for electrochemical energy storage
- 中国医学科学院、北京协和医学院、华中科技大学  
Hepatic glycogenesis antagonizes lipogenesis by blocking S1P via UDPG
- 南京大学  
Homogeneous crystallization and buried interface passivation for perovskite tandem solar modules
- 浙江大学、中国科学院分子植物科学卓越创新中心、南湖脑机交叉研究院  
Structural basis for sugar perception by Drosophila gustatory receptors
- 国防科技大学  
Non-Abelian physics in light and sound
- 兰州大学  
Fast growth of single-crystal covalent organic frameworks for laboratory x-ray diffraction
- 中国科学院上海应用物理研究所、厦门大学  
Stable anchoring of single rhodium atoms by indium in zeolite alkane dehydrogenation catalysts
- 南方科技大学、华北水利水电大学  
Anthropogenic climate change has influenced global river flow seasonality
- 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

来源: Science

## 2023 年度中国科学十大进展发布

中国科学十大进展遴选活动旨在宣传我国重大基础研究科学进展，激励广大科技工作者的科学热情，开展基础研究科学普及，促进公众了解、关心和支持基础研究，在全社会营造浓厚的科学氛围。2月29日，国家自然科学基金委员会发布2023年度中国科学十大进展，相关简介如下：

- 人工智能大模型为精准天气预报带来新突破

华为云计算技术有限公司田奇、毕恺峰、谢凌曦等基于人工智能技术，提出了一种适配地球坐标系统的三维神经网络，能够有效处理天气数据中的复杂过程，并通过层次化时域聚合策略来有效减少迭代误差，成功实现了精准的中期天气预报。

- 揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制

中国科学院动物研究所刘光慧、曲静和中国科学院北京基因组研究所张维绮等利用多学科交叉手段，揭示人类基因组中沉睡的古病毒“化石”在细胞衰老过程中，可因表观遗传失稳等因素被再度唤醒、进而包装形成病毒样颗粒并驱动细胞和器官衰老的重要现象。并据此提出古病毒复活介导衰老程序性及传染性的理论以及阻断古病毒复活或扩散以实现延缓衰老的多维干预策略。

- 发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制

军事科学院军事医学研究院/南湖实验室李慧艳、张学敏等发现大脑视交叉上核（SCN）神经元的初级纤毛，这一细胞“天线”样结构，每24小时伸缩一次，犹如生物钟的指针，初级纤毛可能通过调控SCN区神经元的“同频共振”调节节律，其机制与Shh信号通路密切相关。

- 农作物耐盐碱机制解析及应用

中国科学院遗传与发育生物学研究所谢旗、中国农业大学于菲菲、华中农业大学欧阳亦聃等研究团队合作利用起源于非洲萨赫勒高盐碱地的高粱自然群体材料定位克隆到一个与耐碱性显著相关的主效基因AT1，并揭示了AT1在碱胁迫条件下调控水通道蛋白磷酸化水平来促进植物细胞中H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>的外排从而赋予植物高耐盐碱性的机制。

- 新方法实现单碱基到超大片段 DNA 精准操纵

中国科学院遗传与发育生物学研究所高彩霞团队联合北京齐禾生科生物科技有限公司赵天萌团队利用人工智能辅助的大规模蛋白结构预测方法对基因组编辑新酶进行发掘。研究通过开展基因组编辑元件挖掘方法和技术体系创新，实现了对基因组的精准操纵，为作物改良和基因治疗提供重要支撑。

- 揭示人类细胞 DNA 复制起始新机制

香港大学翟元梁、香港科技大学党尚宇、戴碧瑾等解析了人类 MCM-DH 复合物 (hMCM-DH) 的 2.59-Å 高分辨率冷冻电镜结构。该研究不仅揭示了人类 MCM-DH 组装及初始 DNA 解旋以促进复制起始的新机制，也为开发以 DNA 复制为靶标的抗癌药物提供了重要基础。

- “拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十万亿电子伏特光子

由中国科学院高能物理研究所曹臻领导的高海拔宇宙线观测站国际合作组凭借拉索前所未有的高灵敏度和大视场优势，在国际上首次完整记录了伽马射线暴万亿电子伏特以上高能光子爆发的全过程，包括高能光子亮度在早期的快速增强过程，以及后期亮度突然快速减弱，由此确定此伽马射线暴的极端相对论喷流具有迄今已知最小的张角，揭开了此伽马射线暴成为史上最亮的秘密。

- 玻色编码纠错延长量子比特寿命

南方科技大学俞大鹏、徐源，福州大学郑仕标，清华大学孙麓岩等展示了一种基于超导电路量子电动力学架构的量子纠错方法，其核心技术是将逻辑量子比特二项式编码在一个与辅助超导比特耦合的微波谐振腔的离散光子数态中，其编码子空间与错误子空间严格正交。

- 揭示光感受调节血糖代谢机制

中国科学技术大学薛天等揭示了光调控生物（小鼠和人）血糖代谢的神经机制。该研究发现全新的“眼-脑-外周脂肪轴”介导光对血糖代谢产热的调节机制，为防治光污染导致的糖代谢紊乱相关疾病提供了理论依据与潜在的干预靶点。

- 发现锂硫电池界面电荷存储聚集反应新机制

厦门大学廖洪钢、孙世刚和北京化工大学陈建峰等开发高时空分辨电化学原位液相透射电镜技术，耦合真实电解液环境和外加电场，实现对锂硫电池界面反应原子尺度动态实时观测和研究。该研究揭示了电化学界面反应存在第三种“电荷存储聚集反应”机制，加深了对多硫化物演变及其对电池表面反应动力学影响的认识，为下一代锂硫电池设计提供指导。

来源：[科技日报社](#)

## 合作共赢

---

### 教育部与吉林省签署战略合作协议

2月29日，教育部、吉林省举行部省会商会议，共同谋划吉林教育改革发展。会上，教育部副部长王光彦、吉林省副省长梁仁哲代表双方签署战略合作协议。吉林省委书记景俊海、省长胡玉亭表示，希望教育部一如既往关心支持吉林，进一步加强工作指导、深化省部合作，在吉林省高等研究院建设、延边大学“双一流”建设等方面给予支持帮助，助力吉林整合科教资源，更好以科技创新引领产业创新，培育打造更多新质生产力，为新时代吉林全面振兴提供不竭动力。

来源：[中华人民共和国教育部](#)

### 北京大学与西华师范大学合作开展成长型通用光学望远镜 EAST 项目

2月29日，北京大学—西华师范大学成长型通用光学望远镜EAST项目合作协议签约仪式顺利举行。据悉，EAST是在天文观测条件优越的青海省冷湖即将建设的一台6到8米口径成长型通用光学望远镜。这台亚洲境内最大的通用型光学望远镜建成后将大幅提高我国天文观测能力，最大程度满足天文学家对多样化光学天文观测的迫切需求，并为即将发射的中国空间站巡天望远镜和已建成的中国天眼等望远镜提供后随光学观测的急需条件。此次合作协议的签订，将会起到良好的示范作用，极大地推动EAST项目向前推进并早日建成。

来源：[北京大学](#)

### 清华大学与海淀区签约共建人工智能产业高地

3月2日，海淀区与清华大学共建人工智能产业高地战略合作签约仪式顺利举行。双方以此次合作为契机，进一步发挥各自优势、整合资源，在人工智能领域实现更深层次、更广范围合作，开启校地协同发展新篇章。

来源：[清华大学](#)

## 辽宁工业大学与清华大学智能绿色车辆与交通全国重点实验室签约合作

2月28日，辽宁工业大学与清华大学“智能绿色车辆与交通全国重点实验室”在清华大学签订合作意向书。双方将在智能网联汽车研究领域开展科学研究、技术成果转化应用、人才培养、场景应用等方面的合作。实验室将发挥资源优势 and 带动作用，积极参与东北、辽宁振兴发展，在推进辽宁工业大学科技平台建设、提高人才培养质量和科研水平等方面给予大力支持。

来源：[辽宁工业大学](#)

## 香港中文大学成立全球体育健康创新研究院

2月20日，香港中文大学宣布成立全球体育健康创新研究院（GSWIC），由香港中文大学临床研究及生物统计中心、康讯生物分析有限公司（康讯），以及瑞腾国际体育科技集团（ABSG）合资成立，并与富能智造（北京）科技服务有限公司（富能智造）与创陞控股有限公司（创陞控股）紧密合作，透过产学研的结合和协作，革新体育产业，促进公众的整体健康和福祉。

来源：[香港中文大学](#)

## 华南理工大学与华为云计算技术有限公司签署校企合作协议

2月21日，华南理工大学与华为云计算技术有限公司在深圳签署校企合作协议。此次校企合作将以服务卓越工业软件开发型、应用型人才需求为导向，探索共建工业软件创新班及本硕博贯通式培养机制，探索工业软件等科研合作及成果转化，形成高等教育与工业软件产业集群，联动发展创新。此外还将举办线上或线下师资培训活动，切实提高人才培养实效性，加强工业软件师资队伍建设的。

来源：[华南理工大学](#)

## 南京航空航天大学与烟台市人民政府签署战略合作协议

2月25日，烟台市人民政府与南京航空航天大学战略合作签约仪式顺利举行。根据协议，双方将聚焦打造装备制造、中试验证、产业孵化等全流程创新生态，助力烟台构建“北化工、南装备”的产业发展格局，加速崛起新质生产力科研智造高地。

来源：[齐鲁网](#)

## 安徽省教育厅、安徽大学与大众汽车签署合作谅解备忘录

2月28日，安徽省教育厅、安徽大学与大众汽车集团（中国），大众汽车（安徽）签约仪式顺利举行。会上签署了《安徽省教育厅、大众中国、大众安徽关于共同深入推进产教融合的合作谅解备忘录》与《安徽大学、大众中国、大众安徽关于开展卓越工程师人才培养合作的谅解备忘录》。此次合作，标志着联合打造为未来出行服务的卓越工程师工程，培养汽车行业的应用型人才，开启全新移动出行时代合作的新篇章。

来源：[安徽大学](#)

## 海南大学科技园揭牌

3月2日，海南大学科技园举行揭牌仪式。仪式上，海南大学科技园与极目智能、海炎生物、雷航科技、升哲科技、智泊惠等一批具有创新能力和市场前景的科技企业签约，将进一步推动产学研合作。此外，海南省财金集团与海南大学科技园签订战略合作备忘录，海南省财金集团将支持海南大学科技园发起设立科技成果转化基金，投资支持海南大学科技园科技成果转化与创新创业发展。

据悉，作为海南大学开展社会服务的重要窗口，海南大学科技园旨在以全链条科技服务、专业化产业服务、全周期园区服务为核心能力，以机制创新、国际合作、场景孵化为核心战略手段，以新型研发、产业促进、创新基础设施运营为核心驱动，进一步深化产学研融合，加速科技成果向新质生产力转化。截至目前，已有10余家企业正式入驻，有意向入驻企业50余家。

来源：[中国日报](#)

## 中国药科大学与南京市鼓楼区共建转化医学研究院

2月19日，中国药科大学与南京市鼓楼区人民政府合作共建转化医学研究院揭牌仪式顺利举行。据悉，未来5年，中国药科大学转化医学研究院将深入聚焦平台建设、人才培养和药物研发等三个方面，大力构建“药物研发平台”、“公共转化平台”和“临床研究平台”三大技术平台，预计推动5-8个一类新药进入临床研究，10个以上一类新药候选化合物和生物药物完成非临床研究，发现一大批具有深入研究价值的新药先导化合物和候选化合物。与此同时，进一步深化引进与培养相结合，在研究实践中培养领军科学家、青年学科带头人和科技管理专家，形成一支技术先进、结构合理、朝气蓬勃的专业人才队伍。

来源：[中国药科大学](#)

## 齐鲁工业大学（山东省科学院）与上海交通大学签订对口帮扶协议

3月1日，齐鲁工业大学（山东省科学院）与上海交通大学对口帮扶协议签约仪式顺利举行。根据协议，上海交通大学将在学科与学位点建设等方面对口帮扶齐鲁工业大学；齐鲁工业大学将在深化产学研合作等方面为上海交通大学提供服务保障。下一步，双方将成立帮扶工作领导小组，建立对接机制，细化工作方案，全面推动协议内容落实落地。

来源：[齐鲁工业大学](#)

## 上海海事大学与扬州市人民政府、江苏海事局签署战略合作协议

2月26日，上海海事大学与扬州市人民政府、江苏海事局战略合作协议签署仪式顺利举行。根据协议，三方本着“资源共享、优势互补、互利共赢、互相促进”的原则，开展多领域、全方位、多形式的合作，助推扬州市实施“江河海”一体化、港产城深度融合发展战略，进一步增强上海海事大学综合实力，加快推进江苏海事局现代化强局建设。

来源：[上海海事大学](#)



## 川北医学院与南充市人民政府签署共建高水平医科大学战略合作协议

3月1日，南充市人民政府与川北医学院共建高水平医科大学战略合作协议签约仪式顺利举行。川北医学院将以此次签约为契机，把建设高水平医科大学与教育强省建设、南充建成省域经济副中心深度融合，把新校区建设作为助力南充建设区域教育体育中心、区域医疗卫生中心的重要支点，充分发挥医疗、智力和人才优势，打造高校服务地方高质量发展的样板。

来源：[南充市人民政府](#)

## 社会捐赠

---

### 小米公益基金会向国家自然科学基金委员会捐赠 1 亿元

3月1日，国家自然科学基金委员会与小米公益基金会正式签约，小米公益基金会向国家自然科学基金委员会无偿捐赠 1 亿元，用于资助国家自然科学基金青年学生基础研究项目，支持本科生开展基础研究。这是国家自然科学基金委员会历史上首次接受社会捐赠。

来源：[国家自然科学基金委员会](#)

## 国际交流

---

### 阿尔伯特·爱因斯坦医学院获捐 10 亿美元

2月26日，阿尔伯特爱因斯坦医学院董事会主席、93岁的退休教授露丝·戈特斯曼（Ruth L. Gottesman）慷慨捐赠 10 亿美元。通过这笔捐款，所有学生都将享受阿尔伯特·爱因斯坦医学院的



免学费待遇。阿尔伯特·爱因斯坦医学院成立于 1955 年，其目标是无限制地欢迎所有学生，这份捐款为那些没有经济能力负担医学院学费的学生消除了经济限制。

来源：阿尔伯特·爱因斯坦医学院

## 佐治亚理工学院与滑铁卢大学共同推进人工智能倡议

近日，滑铁卢大学与代表佐治亚理工学院的佐治亚大学系统管理委员会正式签署了一份谅解备忘录，以加强两校之间的学术和研究联系。该谅解备忘录标志着双方承诺在研究、教育和其他共同感兴趣的领域开展合作，重点是人工智能、教师交流和联合研究项目等领域。

来源：佐治亚理工学院

## 加州大学洛杉矶分校获 1000 万美元资助

近日，加州大学洛杉矶分校获得 1000 万美元资助，用于启动霍华德和艾琳—莱文家庭运动障碍中心（Howard and Irene Levine Family Center for Movement Disorders）。该中心将支持帕金森病和其他神经退行性疾病的研究，促进神经内科医生科学家的发展。

来源：加州大学洛杉矶分校

# 学科建设

郑州科技学院围绕服务区域经济社会发展和学生职业发展需求，进一步调整优化本科专业布局

## 郑州科技学院进一步调整优化本科专业布局

2月21日，郑州科技学院深入学习领会河南省教育厅关于进一步加强本科专业结构调整优化的通知精神，围绕服务区域经济社会发展和学生职业发展需求，深化本科专业供给侧结构性改革。核心举措如下：

统筹谋划专业发展。制订出台《本科专业结构调整优化实施意见（2022-2025年）》，提出扎实推进本科专业结构调整优化的“4212专项行动”。培育壮大新兴专业。参考河南省急需特需本科专业支持目录清单，超前谋划未来相关专业，新增智能制造工程、新能源汽车工程、人工智能、金融科技、数字媒体艺术、跨境电子商务等新兴交叉学科专业和战略性新兴产业急需专业。撤销停招低质专业。出台《本科专业预警、停招与撤销实施办法》，对本科专业预警、停招与撤销的否决性条件作出明确规定，建立健全招生、培养、就业联动机制和人才需求预测预警机制。2023年12月，对投资学、物流管理、市场营销、旅游管理、交通运输、汽车服务工程、建筑环境与能源应用工程等8个专业提出预警。

重塑升级传统专业。集成电路封测产业学院获批“省级重点现代产业学院”，工业大数据行业学院获批“省级特色行业学院”。实施“创B、增C、减D”行动计划，按照“前沿、交叉、急需、特色”原则编制专业建设规划，推动22个传统专业重塑升级。落实新工科建设要求，深入推进“新工科”专业重塑升级“八大行动”，4部教材入选省本科高校新工科新形态教材建设立项。锻强提质优势专业。建设省一流本科专业建设点4个，省一流课程14门，省本科高校优秀基层教学组织11个，河南省民办高校专业资助项目4个，形成人才培养高地。出台《教学质量提升工程实施方案2.0》，推进以“金专业”为引领的“六金”集成项目工程建设，构建支撑教育教学高质量发展的“四梁八柱”。

来源：河南省教育厅

# 双一流建设

---

郑州大学召开 2024“学科建设年”机关部门工作会议，加快推进“双一流”建设工作

---

## 郑州大学加快推进“双一流”建设工作

2 月 21 日，郑州大学召开 2024“学科建设年”机关部门工作会议。会上，郑州大学机关部门主要负责人围绕会议主题，总结了 2023 年度重点工作完成情况，汇报了 2024 年度重点工作计划，紧扣一流大学建设方案、落实“221”战略，聚焦做实做细“学科建设年”等方面讲思路、谈举措。

郑州大学校长李蓬院士指出，“双一流”建设资金是国家和河南省给予郑州大学的重大支持，要通过项目制，增强资金配置的竞争性，提升资源配置和运用效能，推动学科在竞争中加快成长。要将竞争机制广泛运用于资源配置的全链条和各方面，完善以贡献为导向的资源分配制度体系，充分激发学校办学活力和广大教师内生动力。她强调，加快“双一流”建设新突破，关键要靠高质量管理。要善于通过服务实现高质量管理，赢得师生尊重和信赖；要善于通过协同实现高质量管理，推动管理、教育教学、科研等方面的有机衔接和有效联动；要善于通过管控冲突实现高质量管理，以优秀管理者所需的胸怀和智慧，拓展管理和学术之间良性沟通的通道，恰当处置学校各方面的矛盾冲突，集聚学校发展的最大合力。

来源：郑州大学

# 人才引育

---

国家杰青李智军加盟同济大学

---

中国社会科学院大学等内地高校迎来新任校级领导

---

## 全球引才

---



### 国家杰青李智军任同济大学机械与能源工程学院院长

曾任微软亚洲研究院访问学者，华南理工大学、中国科学技术大学自动化系教授、博士生导师；2019年，任中国科学技术大学信息学院副院长。主要从事可穿戴机器人和生机电系统理论及应用研究。

## 人事任命

---



### 崔唯航任中国社会科学院大学党委书记

曾任中国社会科学院哲学研究所副所长，中国社会科学院外国文学研究所党委副书记（主持党委工作），中国地方志指导小组秘书长，中国地方志指导小组办公室党组书记、主任，中国地方志工作办公室党组书记、主任。



### 王欢任西安交通大学党委副书记

历任西安交通大学校庆工作办公室副主任、学生处副处长、保卫处政委、党委学生工作部部长、学生处处长、武装部部长（兼）、大学生党委书记、创新创业学院副院长（兼）。2024 年 1 月任西安交通大学党委副书记。



### 国家杰青单智伟任西安交通大学党委常委、副校长

筹建创立“微纳尺度材料行为研究中心”，“Hysitron 中国应用研究中心”及“西安交大-日立研究中心”等三个国际化研究中心和一个省级中心，即“陕西省镁基新材料工程中心”。受邀在国际显微学大会做大会报告的唯一中国学者。



### 刘宏涛任鲁东大学党委副书记

历任烟台团市委副书记，栖霞市委副书记，海阳市委副书记、市长、海阳市委书记、党校校长、山东省枣庄市人民政府副市长。现任鲁东大学党委副书记。



### 李顺兴任闽南师范大学校党委书记

厦门大学、北京科技大学和泰国玛哈萨拉堪大学博士生导师，闽南师范大学校长、污染监测与控制福建省高校重点实验室主任，入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”、国务院政府特殊津贴获得者。



### 林致远任闽南师范大学校党委副书记

历任漳州师范学院招生就业处处长、闽南师范大学校学生工作部（处）部长、校人民武装部部长、闽南师范大学副校长、党委委员。现任福建省政府督学顾问，闽南师范大学党委副书记。



### 汤涛院士任广州南方学院校长

计算数学家、中国科学院院士、欧洲科学院院士、发展中国家科学院院士，曾担任香港数学会理事长，香港浸会大学研究生院院长、理学院院长，南方科技大学副校长，北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院院长。



### 扈强任北京电影学院党委副书记、院长

曾任北京电影学院副院长、教务处长、青年电影制片厂厂长、团委书记、北京电影学院学生会主席。中央国家机关青年联合会委员、中国电视剧导演工作委员会理事、中国电影导演协会会员、中国电影家协会会员。



### 徐英辉任中国医科大学党委书记

历任大连医科大学附属第一医院副院长；党委书记兼常务副院长；院长；大连医科大学党委常委、副校长，附属第一医院院长；大连医科大学党委副书记、校长；辽宁省卫生健康委员会党组书记；党组书记、主任。



### 姜秀珍任上海对外经贸大学副校长

上海市劳动与社会保障学会专家委员，英国金斯顿大学亚洲管理研究中心访问研究员，中国管理研究国际学会（IACMR）会员。现任上海对外经贸大学副校长，上海对外经贸大学工商管理学院院长。



### 苗雨任河南师范大学副校长（试用期1年）

河南省应用统计学会理事长、中国现场统计研究会经济与金融统计分会常务理事、美国数学评论评论员、中国商业统计学会常务理事、河南省数学会副理事长、中国数学会理事。



### 杨玉珍任河南师范大学副校长（试用期 1 年）

中原千人计划、河南省重点学科带头人，河南省学术技术带头人、河南省高层次人才（B 类）、国家社科基金重大项目首席专家。曾任河南师范大学商学院院长。



### 赵军任华北水利水电大学副校长（试用期 1 年）

曾入选国家百千万人才工程，被授予“有突出贡献中青年专家”、河南省青年科技创新奖、教育部新世纪优秀人才、河南省学术技术带头人、河南省优秀青年科技专家、河南省杰出青年科学基金获得者。



### 刘奎立任周口师范学院副院长（试用期 1 年）

曾获周口市第八批专业技术拔尖人才、周口师范学院优秀教师、第四届河南省大学生机器人竞赛优秀指导教师、河南省高校科技管理工作先进工作者、河南省高等学校优秀共产党员。



### 李俐俐任周口师范学院副院长（试用期 1 年）

周口师范学院植物遗传与分子育种重点实验室主任，生命科学与农学学院院长。中国生物工程学会理事，河南省优秀教师，河南省教育厅学术技术带头人。



### 王俊任许昌学院副院长（试用期 1 年）

河南省教学名师、河南省高等学校青年骨干教师、河南省科技专家库项目评审专家、河南省综合评标专家库评标专家、许昌市第十三批拔尖人才。



### 韩辉任新乡学院副院长（试用期 1 年）

曾被评为新乡学院优秀教师，新乡市文明教师，河南省师德先进个人，河南省教学标兵，河南省教育系统教学技能竞赛一等奖。



### 周倩任郑州师范学院副院长（试用期 1 年）

国务院政府特殊津贴专家，全国社科联优秀社会组织工作者，河南省政府特殊津贴专家，河南省高校科研管理先进工作者，河南省教育厅优秀教育管理人才，河南省高校哲学社会科学创新团队首席专家，河南省高校科技创新人才。



### 范红娟任郑州师范学院副院长（试用期 1 年）

河南省学术技术带头人，河南省优秀青年社科专家，郑州市专业技术拔尖人才，郑州市特聘高层次人才。曾获王国维戏曲论文奖、河南省文学艺术优秀成果奖、郑州市社会科学优秀成果一等奖等。



### 武玉国任郑州师范学院副院长（试用期 1 年）

郑州市学术带头人，郑州师范学院地理环境仿真研究中心主任。开发有自主知识产权的军事地理信息系统平台和三维地理环境仿真平台，主持和参与了数十项国家与军队重点项目，获军队科技进步奖二等奖 2 项，立三等功三次。



# 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120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