

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

132^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

省市层面

- | | |
|-----------------------|---|
| 福建省设立青年科学基金 | 1 |
| 河南省进一步加强和改进高等学校科研诚信工作 | 2 |

高校层面

- | | |
|--------------------|---|
| 香港都会大学成为香港首间应用科学大学 | 2 |
|--------------------|---|

高校全景

学生培养

- | | |
|----------------------------------|---|
| 教育部公示第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作结果 | 3 |
| 教育部公示第三批全国高校百个研究生样板党支部和百名研究生党员标兵 | 3 |
| 教育部公示 2023 年度主题案例立项结果 | 4 |

科研平台

- | | |
|-------------------|---|
| 水利行业首次获批筹建国家专业计量站 | 4 |
|-------------------|---|

南京大学等 4 所高校成立新基石科学实验室 4

科研奖励

南方科技大学林间教授获 2024 年度艾克斯福特奖 5

科研论文

Cell 论文 5

Nature 论文 6

Science 论文 7

合作共赢

教育部与海南省签署战略合作协议 8

香港大学、北京大学、中国社会科学院共建历史与文明研究基地 8

厦门大学深化与香港地区教育交流合作 8

北京航空航天大学与海淀区合作共建人工智能产业高地 9

哈尔滨工业大学牵头成立黑龙江省智能机器人产学研用联盟 9

上海财经大学与国家统计局签署合作协议 9

上海财经大学与贵州省人民政府签署战略合作协议 10

大连理工大学与国家能源集团签署战略合作框架协议 10

香港城市大学与南方医科大学深圳医院签署战略合作框架协议 10

CIMMYT-中国山东小麦玉米研究中心揭牌 10

新疆理工学院与兰州大学签订合作协议 11

社会捐赠

宁波东方理工大学（暂名）获捐 15 亿元 11

北卡罗来纳大学教堂山分校获捐 1000 万美元 12

国际交流

英国资助 1600 万英镑支持研究技术人员社区培训项目 12

曼彻斯特大学被评为网络安全研究学术卓越中心 13

澳大利亚国立大学成立原住民性别公正研究所 13

罗伯茨创新基金资助 100 万美元支持耶鲁大学人工智能等方面发明 13

加拿大安大略省政府资助 990 万加元支持多伦多大学高密封性设施改造 14

学科建设

教育部公布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果 15

北京教育学院马克思主义学院揭牌 19

人才引育

全球引才

美国物理学会会士汤雷翰加盟西湖大学 20

人才培养

江苏大学赵玉涛教授当选欧洲科学与艺术院院士 20

9 位华裔科学家当选国际食品科学院院士 21

澳门大学麦沛然教授当选葡萄牙里斯本科学院院士 22

人事任命

张立群院士任西安交通大学校长、党委副书记	23
国家杰青朱守非任南开大学副校长（试用期1年）	23
吴超鹏任厦门大学党委常委、副校长	23
尤延铖任厦门大学党委常委、副校长	24
薛波任河南大学副校长	24
国家杰青陈雪波任河南大学学术副校长	24
宋迎东任哈尔滨工程大学党委副书记、校长	24
樊战备任北京体育大学党委常委、书记	24
张锐铧任北京体育大学党委常委、副书记	25

政策导向

福建省在省自然科学基金体系内，整合设立青年科学基金，设置创青、优青、杰青、攻青四类项目

河南省进一步完善科学规范、激励有效、惩处有力的科研诚信制度规则

香港都会大学成为香港首间应用科学大学

省市层面

福建省设立青年科学基金

近日，福建省在省自然科学基金体系内，整合设立青年科学基金，设置创青、优青、杰青、攻青四类项目，自 2024 年起正式启动申请资助工作。据悉，这是福建省首次设立青年科学基金，旨在通过完善梯次化资助体系，促进基础研究青年科技人才的培育和成长。

青年科学基金新设优青项目资助 20 万元/项，杰青项目资助上限 40 万元/项，首次设立 100 万元/项的攻青项目，加大力度支持优秀青年科技人员围绕相关领域方向科学技术问题，以用为导向开展前瞻、集成、创新性基础研究攻关。同时，重视女性青年科技人才发展。青年科学基金将放宽部分项目女性申请年龄限制，创青、优青、杰青项目对女性申请人均放宽 3 周岁，为女性青年科技人员获得项目资助提供更多机会，支持更多女性青年科技人员从事基础研究。此外，福建省还将鼓励台湾青年科技人员参与青年科学基金项目研究，落实“两个同等待遇”政策，推进闽台融合发展。

来源：[福建省人民政府](#)

河南省进一步加强和改进高等学校科研诚信工作

近日，河南省教育厅发布《加强和改进高等学校科研诚信工作的若干措施（试行）》，进一步完善科学规范、激励有效、惩处有力的科研诚信制度规则，建立职责清晰、协调有序、监管到位的科研诚信运行机制，对学术不端行为无禁区、全覆盖、零容忍、严肃查处。核心内容如下：

改进评价导向，完善考核机制。突出质量贡献，推行代表性成果评价制度，在职称评定、项目评审、绩效考核中不能简单把论文、“帽子”、学历、项目、奖项等情况作为限制性条件，尤其在职称评定中不简单将“分区”“影响因子”作为直接依据。强化学术监管，切实发挥职责。高校学术委员会每年组织开展或委托第三方机构对本单位科研人员的学术论文等科研成果进行抽查，公办本科高校抽查当年度论文发表量的 20%，民办本科高校抽查 25%，高职高专抽查 30%。

注重研究生教育，规范科研行为。把科研诚信考核纳入各高校研究生全过程培养体系，作为研究生尤其是博士研究生培养的“硬性指标”。研究生导师要认真监管研究生科研行为，坚决杜绝学术不端，对与研究生联合署名的科研成果承担相应责任。建立惩戒机制，强化结果运用。省教育厅设立学风建设办公室，对高校上报的学术不端行为调查处理结果，将组织第三方专家予以抽查复核。

来源：[开封大学](#)

高校层面

香港都会大学成为香港首间应用科学大学

3月21日，香港特区政府教育局宣布，香港都会大学符合2024年2月所公布的应用科学大学条件，成为香港首间应用科学大学。据悉，香港都会大学前身为香港公开进修学院，创立于1989年，1997年成为香港第一所自资大学。在取得应用科学大学名衔后，包括香港都会大学在内的院校须接受评审局的定期复审，以确保进一步提升成熟度和竞争力。此外，这些院校还须向特区政府教育局提交周年进度报告。

来源：[中国新闻网](#)

高校全景

教育部公示第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作结果

3 月至今，内地高校共发表 17 篇 CNS 论文

宁波东方理工大学（暂名）获捐 15 亿元

学生培养

教育部公示第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作结果

3 月 18 日，教育部思想政治工作司对第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作结果进行公示，遴选产生了北京大学党委、南开大学党委、四川大学党委、西安交通大学党委、哈尔滨工程大学党委等 10 个全国党建工作示范高校，清华大学电机工程与应用电子技术系党委、中国人民大学数学学院党委、中国农业大学农学院党委等 100 个全国党建工作标杆院系、北京大学心理与认知科学学院本科生党支部、北京大学前沿交叉学科研究院教工第一党支部等 1001 个全国党建工作样板支部。

来源：[中华人民共和国教育部](#)

教育部公示第三批全国高校百个研究生样板党支部和百名研究生党员标兵

3 月 18 日，教育部公示第三批全国高校百个研究生样板党支部和百名研究生党员标兵，遴选产生了北京大学第三临床医学院研究生 10 班党支部、清华大学电子系无研 203 党支部、中国人民大学应用经济学院产业经济学博士生联合党支部等 100 个研究生样板党支部和北京大学考古文博学院吴琪瑶、清华大学马克思主义学院赵政鑫、中国人民大学理学院化学系尹永跃等 100 名研究生党员标兵。

来源：[中华人民共和国教育部](#)

教育部公示 2023 年度主题案例立项结果

近日，教育部学位与研究生教育发展中心公示 2023 年度主题案例立项结果，拟对 241 家单位的 655 个申报项目进行立项。据悉，2023 年度主题案例征集工作围绕“大国智造”“中华传承”“区域协调发展”“走出去”四个主题展开。其中，“大国智造”主题拟立项 181 项，“中华传承”主题拟立项 187 项，“区域协调发展”主题拟立项 143 项，“走出去”主题拟立项 144 项。

来源：[中国专业学位案例中心](#)

科研平台

水利行业首次获批筹建国家专业计量站

近日，由水利部推荐申报的国家水资源计量站、国家水文计量站获市场监管总局同意筹建。这是水利行业首次获批筹建国家专业计量站。国家水资源计量站依托中国水利水电科学研究院筹建，承担电磁流量计等 7 种水利行业专用计量器具的检定、校准和测试任务；国家水文计量站依托南京水利科学研究院筹建，承担翻斗式雨量计等 5 种水利行业专用计量器具的检定、校准和测试任务。

来源：[国家市场监督管理总局](#)

南京大学等 4 所高校成立新基石科学实验室

近日，南京大学、复旦大学、东南大学、香港科技大学陆续成立新基石科学实验室。据悉，新基石研究员项目是一项聚焦原始创新、鼓励自由探索的新型基础研究资助项目，是目前国内社会资金资助基础科研力度最大的公益项目之一。南京大学尹一通、香港科技大学戴希、东南大学彭汉川、复旦大学雷群英、徐文东入选第二批新基石研究员，分别获新基石科学基金会资助成立新基石科学实验室。

来源：[南京大学、复旦大学、香港科技大学、东南大学](#)

科研奖励

南方科技大学林间教授获 2024 年度艾克斯福特奖

3 月 15 日，亚洲—大洋洲地球科学学会（Asia Oceania Geosciences Society，简称 AOGS）公布林间教授获 2024 年度艾克斯福特奖（Axford Medal）。据悉，AOGS 是亚洲与大洋洲地区重要的地球科学学术组织，与美国地球物理学会（AGU）和欧洲地球科学学会（EGU）相对应。艾克斯福特奖是 AOGS 的最高奖项，每年仅授予 1 人，旨在表彰在地球科学领域取得杰出成就、并为推动亚洲与大洋洲科学合作做出巨大贡献的科学家。

林间，南方科技大学海洋高等研究院院长、海洋科学与工程系讲席教授、国际著名海洋地球物理学家。他先后当选美国地质学会 GSA 会士、美国科学促进会 AAAS 会士、美国地球物理联合会 AGU 会士、欧洲科学院院士、欧洲人文和自然科学院院士、俄罗斯自然科学院外籍院士、巴基斯坦科学院外籍院士等，对全球海洋地球科学与地震学作出了卓越贡献。

来源：[南方科技大学](#)

科研论文

Cell 论文

3 月 1—25 日，中山大学、广州医科大学等 6 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）。

- 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

来源: Cell

Nature 论文

3月1—25日，华北电力大学、苏州大学等8所内地高校以通讯作者单位，共发表6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

来源: Nature

Science 论文

3 月 1—25 日，南方科技大学、华北水利水电大学等 10 所内地高校以通讯作者单位，共发表 8 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

来源：Science

合作共赢

教育部与海南省签署战略合作协议

3月18日，教育部与海南省签署战略合作协议。海南将不断扩大教育对外开放，用好部省会商机制，稳步推进境外高校在琼独立办学，积极开展高水平中外合作办学，打造“留学海南”“留学中国”品牌项目；全面提升教育服务高质量发展能力，探索构建科教融汇技术转移示范区，优化高等教育布局 and 结构，加快义务教育优质均衡发展，实施教育数字化战略行动，办好具有海南特色的优质教育，为教育强国建设贡献海南力量。

来源：[微言教育](#)

香港大学、北京大学、中国社会科学院共建历史与文明研究基地

3月21日，由香港大学、北京大学、中国社会科学院共同创建的历史与文明研究基地近日在香港大学举行揭牌仪式。据悉，历史与文明研究基地将依托香港大学中国制度研究中心运行，旨在探索中国历史与文明研究的新前沿。

来源：[人民日报](#)

厦门大学深化与香港地区教育交流合作

2月28日至3月1日，厦门大学校领导率团访问香港，进一步加强与香港地区的教育交流合作。厦门大学与香港大学续签了《厦门大学与香港大学合作备忘录》《厦门大学与香港大学本科生交换计划意向书》，与香港中文大学续签了《厦门大学与香港中文大学学术交流协议》。

来源：[厦门大学](#)

北京航空航天大学与海淀区合作共建人工智能产业高地

3月21日，海淀区与北京航空航天大学合作共建人工智能产业高地合作签约仪式顺利举行。根据协议，双方将按照“战略联合、优势互补、深化发展、协同共赢”原则，围绕促进科教融合发展、推动产业规模集聚、深化人才培养与交流、优化人文环境建设等方面开展合作，协同推动建设海淀区人工智能产业高地、打造海淀区新质生产力示范区、服务新时代首都高质量发展。

来源：[北京航空航天大学](#)

哈尔滨工业大学牵头成立黑龙江省智能机器人产学研用联盟

3月24日，由哈尔滨工业大学牵头的黑龙江省智能机器人产学研用联盟启动仪式顺利举行。据悉，该联盟以技术攻关、产品应用、场景落地为纽带，由积极推动智能机器人技术创新和产业发展的企事业单位和社会团体组成，致力于建立以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的智能机器人技术发展产学研用全链条创新体系。

来源：[哈尔滨工业大学](#)

上海财经大学与国家统计局签署合作协议

3月22日，上海财经大学与国家统计局合作签约仪式顺利举行。上海财经大学将以签署协议为契机，进一步深化同国家统计局的务实合作，聚焦统计现代化改革重点难点，积极推进统计研究探索、加大科研攻关力度，深化统计教学改革、推动培训提质增效，强化数据开发合作、深入挖掘数据价值，努力为以统计现代化服务中国式现代化创造更多可复制、可推广的经验成果。

来源：[上海财经大学](#)

上海财经大学与贵州省人民政府签署战略合作协议

3月23日，上海财经大学与贵州省人民政府签署战略合作协议。据悉，本轮省校合作创新方式、拓展内容，双方将以此次签署战略合作协议为契机，在决策咨询、教育科研、人才培养等方面深化校地务实合作，更好助力贵州高质量发展和现代化建设。

来源：[上海财经大学](#)

大连理工大学与国家能源集团签署战略合作框架协议

3月20日，大连理工大学与国家能源集团签署战略合作框架协议。据悉，双方将拓展合作领域，围绕国家能源安全新战略和碳达峰碳中和重大战略需求，在煤炭安全清洁高效开发、现代煤化工煤制油发展、新装备新材料研发、产教研用深度融合和人才培养等领域开展务实合作。

来源：[大连理工大学](#)

香港城市大学与南方医科大学深圳医院签署战略合作框架协议

3月20日，香港城市大学与南方医科大学深圳医院签署战略合作框架协议，共同推动在科学研究、科技转化及人才培养等方面的合作。此次合作是南方医科大学附属医院与香港高校深化合作，促进两地深度协作的重要举措。香港城市大学与南方医科大学深圳医院将携手在生命科学、数码医学、电脑科学和生物医学工程等领域合作，为将于今年内成立的数码医学研究院做好准备。

来源：[香港城市大学](#)

CIMMYT-中国山东小麦玉米研究中心揭牌

3月15日，国际玉米小麦改良中心（简称“CIMMYT”）与山东农业大学合作共建的“CIMMYT-中国山东小麦玉米研究中心”顺利揭牌。据悉，山东省政府将在政策和资金上对双方的合作给予全力支持，

希望双方依托研究中心，发挥各自在农业研究方面的优势，加强高层次人才队伍建设，围绕小麦、玉米等作物共同开展科技创新、人才培养、技术推广及示范，致力于解决山东省小麦玉米可持续高质量生产中的卡脖子技术问题，携手将研究中心打造成为中国山东与 CIMMYT 合作的典范。

来源：[山东农业大学](#)

新疆理工学院与兰州大学签订合作协议

3月20日，兰州大学与新疆理工学院共同签署了《兰州大学与新疆理工学院合作协议》。根据协议，兰州大学将在人才培养、师资队伍建设和学科专业建设、科学研究与创新发展等方面助力新疆理工学院建设发展，标志着首个国家部属院校支持新疆理工学院发展工作顺利启动，将为新疆理工学院高质量内涵式发展提供更大平台、更多机遇。

来源：[新疆理工学院](#)

社会捐赠

宁波东方理工大学（暂名）获捐 15 亿元

3月19日，韦尔股份发布公告称，其控股股东一致行动人绍兴市韦豪股权投资基金合伙企业（有限合伙）计划向宁波东方理工大学（暂名）教育基金会无偿捐赠其持有公司的1500万股无限售条件流通股，占公司目前总股本的1.23%。以韦尔股份3月19日收盘价100.81元/股计算，本次捐赠股份总市值约为15.12亿元。

来源：[浙江日报](#)

北卡罗来纳大学教堂山分校获捐 1000 万美元

近日，北卡罗来纳大学教堂山分校校友、科恩费里公司名誉副董事长 Stephen H. Israel 为母校捐赠 1000 万美元。这笔资金将为攻读人文专业的本科生提供全额卡罗来纳荣誉奖学金，主要资助文理学院选择主修英语和比较文学、艺术史、古典文学、古典考古学、历史、哲学、音乐学或宗教研究的学生。

来源：[北卡罗来纳大学教堂山分校](#)

国际交流

英国资助 1600 万英镑支持研究技术人员社区培训项目

近日，英国资助 1600 万英镑，集中支持社区驱动项目，该项目为研究技术人员（research technical professionals, RTP）提供培训。这项投资由英国工程和物理科学研究委员会（Engineering and Physical Sciences Research Council, EPSRC）、英国研究与创新署（UK Research and Innovation, UKRI）、英国数字研究基础设施（Digital Research Infrastructure, DRI）提供。

据了解，研究技术人员对英国各地研究基础设施的有效运营至关重要。他们利用自己的技能和经验支持学术和工业研究，并培训用户掌握最新的技术和方法。该资助项目包括，国家科学与工程人工智能研究与培训平台、英国机器人与自主系统战略技术平台等 11 个项目，涉及帝国理工学院、利兹大学、伦敦玛丽皇后大学、曼彻斯特大学、华威大学、埃塞克斯大学、巴斯大学等高校。

来源：[UK Research and Innovation](#)

曼彻斯特大学被评为网络安全研究学术卓越中心

近日，曼彻斯特大学被评为卓越学术中心（ACE-CSR），以表彰其国际领先的网络安全研究。据悉，曼彻斯特大学是英国工程与物理科学研究理事会（EPSRC）和国家网络安全中心（NCSC）（英国网络安全领域的主要技术权威机构）授予的 21 所大学之一。网络安全研究卓越学术中心计划旨在提高英国网络安全研究和研究生培养的质量和规模；使潜在的研究者更容易确定英国提供的最佳网络安全研究和研究生培训高校；帮助英国实现网络安全研究界发展的共同愿景和目标。

来源：[曼彻斯特大学](#)

澳大利亚国立大学成立原住民性别公正研究所

近日，澳大利亚国立大学成立原住民性别公正研究所，将帮助提高原住民妇女和女童的话语权，帮助改善影响原住民生活的政策和结构。该研究所将与原住民妇女、女孩、性别多样化的人、研究人员、从业者和非土著合作者合作，改革系统和结构，并为世界各地的社区实现持续有意义的变革。

来源：[澳大利亚国立大学](#)

罗伯茨创新基金资助 100 万美元支持耶鲁大学人工智能等方面发明

近日，罗伯茨创新基金为耶鲁大学工程与应用科学学院 10 项新发明提供 100 万美元的资金支持。据悉，罗伯茨创新基金创建于 2022 年，由耶鲁风险投资公司（Yale Ventures）管理，重点支持具有巨大潜力的技术，使众多领域受益。除资金外，获奖者还将获得世界级的支持和指导、接触行业专家的机会和其他福利，以及在即将举行的耶鲁创新峰会上发表演讲的机会。

来源：[耶鲁大学](#)

加拿大安大略省政府资助 990 万加元支持多伦多大学高密封性设施改造

近日，加拿大安大略省政府投资 990 万加元，用于支持多伦多大学高度隔离设施（THCF）关键研究基础设施的更新，该设施是加拿大最大的三级隔离实验室，配备特殊设备，使研究人员能够以安全可靠的方式研究 SARS-CoV-2、HIV、结核病和 mpox 等高风险病原体。该举措标志着加拿大快速应对新发传染病的能力又向前迈进了一步。

来源：[多伦多大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

学科建设

教育部公布最新版《普通高等学校本科专业目录》，新增 24 个新专业

北京教育学院马克思主义学院揭牌，将强化思政课改革创新、学科创新平台建设等工作

教育部公布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

近日，教育部公布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，共新增备案专业点 1456 个、审批专业点 217 个（包括 160 个国家控制布点专业和 57 个目录外新专业），调整学位授予门类或修业年限专业点 46 个。教育部同步发布最新版《普通高等学校本科专业目录》，包含 93 个专业类、816 种专业。其中，列入普通高等学校本科专业目录的新专业共有 24 个，共 57 所高校开设。具体名单如下：

表 132-1 2023 年普通高等学校本科专业目录新增专业和获批开设高校名单

专业名称	学位授予门类	高校名称
冰雪舞蹈表演	艺术学	哈尔滨体育学院
材料智能技术	工学	北京科技大学
大功率半导体科学与工程	工学	西南交通大学
电子信息材料	工学	合肥工业大学
电子信息材料	工学	华东理工大学
工程软件	工学	山东大学
国家安全学	法学	新疆政法学院

续表 132-1 2023 年普通高等学校本科专业目录新增专业和获批开设高校名单

专业名称	学位授予门类	高校名称
海外利益安全	法学	国际关系学院
海外利益安全	法学	西南政法大学
汉学与中国学	文学	北京语言大学
健康科学与技术	工学	上海交通大学
交叉工程	工学	清华大学
咖啡科学与工程	工学	云南农业大学
马术运动与管理	教育学	武汉商学院
内部审计	管理学	南京审计大学
农林智能装备工程	工学	东北林业大学
软物质科学与工程	工学	华南理工大学
生态修复学	农学	南京林业大学
生物育种技术	农学	北京农学院
生物育种技术	农学	大连海洋大学
生物育种技术	农学	新疆农业大学
体育康养	教育学	广州体育学院
稀土材料科学与工程	工学	内蒙古科技大学
应用中文	文学	北京语言大学
智能海洋装备	工学	华南理工大学

续表 132-1 2023 年普通高等学校本科专业目录新增专业和获批开设高校名单

专业名称	学位授予门类	高校名称
智能视觉工程	工学	哈尔滨工业大学
中国古典学	文学	中国人民大学
足球运动	教育学	北京体育大学
足球运动	教育学	成都体育学院
足球运动	教育学	大连大学
足球运动	教育学	东华理工大学
足球运动	教育学	福建师范大学
足球运动	教育学	广州体育学院
足球运动	教育学	贵州警察学院
足球运动	教育学	贵州师范大学
足球运动	教育学	海南师范大学
足球运动	教育学	河海大学
足球运动	教育学	河南大学
足球运动	教育学	河南师范大学
足球运动	教育学	河西学院
足球运动	教育学	菏泽学院
足球运动	教育学	湖南科技大学
足球运动	教育学	淮北师范大学

续表 132-1 2023 年普通高等学校本科专业目录新增专业和获批开设高校名单

专业名称	学位授予门类	高校名称
足球运动	教育学	江汉大学
足球运动	教育学	江苏师范大学
足球运动	教育学	江西师范大学
足球运动	教育学	喀什大学
足球运动	教育学	辽宁师范大学
足球运动	教育学	闽南师范大学
足球运动	教育学	曲阜师范大学
足球运动	教育学	山东体育学院
足球运动	教育学	上海体育大学
足球运动	教育学	沈阳体育学院
足球运动	教育学	天津体育学院
足球运动	教育学	武汉体育学院
足球运动	教育学	西安体育学院
足球运动	教育学	伊犁师范大学

注：数据来源于中华人民共和国教育部，新增专业修业年限均为四年。

北京教育学院马克思主义学院揭牌

3月18日，北京教育学院马克思主义学院揭牌。马克思主义学院的揭牌是继北京教育学院成立基础教育领域首家“三进”研究中心之后构建“大思政”育人格局的又一重要部署。该院将助力首都教育系统强化马克思主义理论研究、思政课改革创新、学科创新平台建设、干部教师培养培训和成果转化宣传等方面工作。

来源：北京教育学院

人才引育

美国物理学会会士汤雷翰加盟西湖大学

9 位华裔科学家当选国际食品科学院院士

西安交通大学等内地高校迎来新任校级领导

全球引才



美国物理学会会士汤雷翰加盟西湖大学

国际知名理论物理学家，主要从事凝聚态物理，特别是统计物理理论在凝聚态物理中的应用的研究，在准晶、超导、自旋玻璃、动力学生长、时空混沌、经济物理、生物物理的解析理论和数值模拟研究中取得了重要成果。

人才培育

江苏大学赵玉涛教授当选欧洲科学与艺术院院士

近日，江苏大学材料科学与工程学院赵玉涛教授当选欧洲科学与艺术院院士（技术与环境科学学部）。欧洲科学与艺术院是在科学和艺术领域享有广泛声誉的国际学术组织，致力于促进各学科知名科学家、领先艺术家和理论实践者之间的跨学科合作，设有人文、医学、艺术、自然科学、社会科学、法律及经济、技术与环境科学、世界宗教 7 个学部。

赵玉涛, 国务院政府特殊津贴专家, 英国皇家化学会会士, 国家“新世纪百千万人才工程”国家级人选, 江苏省高性能铝镁合金及复合材料工程研究中心主任、江苏省铝基复合材料工程技术研究中心主任、机械工业金属基复合与功能材料重点实验室主任, 长期从事高性能金属材料、金属基复合材料和生物复合材料的研究与教学工作。

来源: 江苏大学

9 位华裔科学家当选国际食品科学院院士

近日, 9 位华裔科学家当选国际食品科学院院士。国际食品科学院是国际食品科技联盟设立的由杰出食品科技专家组成的学术机构。国际食品科学院院士由在全球食品科技领域做出突出贡献的国际杰出专家学者中选举产生, 代表全球食品科技专家的最高荣誉。入选华裔科学家简介如下:

Kuan-Cheng Cheng (郑光成), 台湾大学食品研究所教授, 美国宾州州立大学农业生物工程研究所博士, 研究专长为食品微生物、应用微生物、发酵工程、食品生技。曾获选 2022 年中研院第 11 届杨祥发院士杰出农业科学年轻学者, 全球前 2% 顶尖科学家, 台湾保健食品协会杰出学术研究奖, 台湾食品科技学会食品学术研究荣誉奖得奖人等。

Bo Jiang (江波), 江南大学食品科学与技术重点实验室教授, 博士生导师, 美国食品科技学会会士 (IFT Fellow, 2017 年中国大陆首位当选), 江南大学国际交流合作处处长。兼任国际学术期刊 Journal of the Science of Food and Agriculture 期刊 (SCI) 执行编辑、Food Bioscience 期刊 (SCI) 编辑部主任及接收编辑, 《食品生物技术》编辑部主任。

Min-Hsiung Pan (潘敏雄), 台湾大学食品研究所教授, 曾获 ELSEVIER 2020/2021 与终生全球前 2% 顶尖科学家荣誉, 台湾农业化学会学术荣誉奖, 董大成博士癌症基础医学研究杰出奖, 保健食品学会杰出学术奖等。

Zhongli Pan (潘忠礼), 美国生物与农业生物工程师学会 (ASABE) Fellow、食品学会 (IFT) Fellow。现任职美国加利福尼亚大学戴维斯分校生物与农业工程系教授, AIVISION FOOD 公司 CEO 及创始人, 美国食品学会北加州分会会长、东北农业大学北美校友会会长。

Jianping Wu (吴建平), 加拿大阿尔伯塔大学农业、食品与营养科学系教授, 兼食品科学与生物资源技术部主任。吴博士主要从事食品蛋白质的生物加工与健康及蛋白质可持续性的研究, 获美国食

品技术学会 (IFT) Babcock-Hart 奖、美国食品技术学会 (IFT) 会士及美国化学学会 (ACS) 农业和食品化学分会会士。

Jason Wan (万贤生)，伊利诺伊理工大学国际食品安全与健康研究所副所长、专业项目中心主任、食品安全预防控制联盟 (FSPCA) 主任以及食品科学及营养系终身教授。主要研究领域包括抗菌肽、分子微生物学和非热加工技术，在食品安全、乳品加工及乳类产品各项成分之功能之加工技术范畴拥有丰富经验及专门知识。

Baoguo Sun (孙宝国)，工学博士，博士生导师，中国工程院院士、中国食品科学技术学会会士、中国化工学会会士，十四届全国政协委员，香料和食品风味化学专家，北京工商大学原校长，现任中国食品科学技术学会理事长、北京工商大学国酒研究院院长。长期从事食品香料香精和风味化学研究，致力于通过改善食品风味、提升食品质量、保障食品安全推动食品产业发展。

Haiyan Gao (郜海燕)，二级研究员，博士生导师，浙江省农业科学院食品科学研究所原所长，现任国家浆果保鲜加工技术研发专业中心、农业农村部果品采后处理重点实验室等 5 个省部级科研平台负责人。主要从事食品物流保鲜加工与品质控制、生鲜食品未来采后与营养健康、植物源食品功能挖掘与综合利用等相关研究。

Lijun Chen (陈历俊)，教授级高工，博士生导师，现任北京三元食品股份有限公司首席科学家、副总经理、国家母婴乳品健康工程技术研究中心主任、中国食品科学技术学会常务理事。入选中央组织部重点人才计划、国家科技部科技创新领军人才、国家人社部百千万人才工程突出贡献青年专家等，被授予国务院政府特殊津贴专家、中国杰出质量人、中国杰出工程师奖等 30 余项荣誉称号。

来源：[国际食品科学院](#)

澳门大学麦沛然教授当选葡萄牙里斯本科学院院士

近日，澳门大学麦沛然教授当选葡萄牙里斯本科学院 (Academia das Ciências de Lisboa) 外籍通讯院士，成为首位在澳门出生和接受教育的外籍通讯院士。葡萄牙里斯本科学院 (ACL) 是世界上历史最悠久、最负盛名的科学院之一，致力促进科学和学术发展。ACL 是国际科学理事会 (现称国际科学理事会) 的创始成员，也是欧洲科学基金会的成员。

麦沛然，澳门大学模拟与混合信号超大规模集成电路国家重点实验室主任、微电子研究院副院长、电机及电脑工程系教授。他的研究专注于模拟和射频集成电路设计、交叉学科科学和工程创新，并在国际上获得广泛认可，先后当选中国科学院海外专家和英国工程技术学会（IET）会士，美国电机和电子工程师学会（IEEE）会士，英国皇家化学学会（RSC）会士。

来源：[澳门大学](#)

人事任命



张立群院士任西安交通大学校长、党委副书记

中国工程院院士，中国化工学会会士，中国化工学会副理事长，中国橡胶工业协会主席团主席，中国合成橡胶工业协会专家委员会主任委员、广东省科学技术协会副主席。现任西安交通大学校长（副部长级）、党委副书记。



国家杰青朱守非任南开大学副校长（试用期 1 年）

南开大学化学学院教授，国家重点人才计划特聘教授，国家杰出青年基金获得者，国家重点人才计划领军人才，国家重点研发计划项目负责人。曾获国家自然科学一等奖，中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖等学术奖项。



吴超鹏任厦门大学党委常委、副校长

教育部国家重点人才计划特聘教授，国家自然科学基金优秀青年基金获得者，中国管理学青年奖获得者，国务院政府特殊津贴专家。



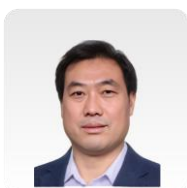
尤延铨任厦门大学党委常委、副校长

教育部国家重点人才计划特聘教授，博士生导师。曾任美国航空航天学会第 21 届国际航天飞机和高超声速技术大会共同主席，有着一流的航空航天国际化学术背景和广泛的工业界联系。



薛波任河南大学副校长

国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者，全国优秀博士学位论文获得者，中原基础研究领军人才，中原青年拔尖人才，享受河南省政府特殊津贴人员，河南省高层次人才，河南省学术技术带头人。



国家杰青陈雪波任河南大学学术副校长

河南大学领军人才至善特聘教授，国家杰出青年基金获得者，全国优秀博士学位论文获得者，教育部新世纪人才，教育部科技进步一等奖。主持十四五科技部国家重点研发计划专项、国际合作重点和国家杰青等项目。



宋迎东任哈尔滨工程大学党委副书记、校长

曾任南京航空航天大学党委常委、副校长。国家“航空发动机和燃气轮机”重大专项基础研究结构强度与可靠性专业组副组长、国防科技奖航空专业组评审委员会成员、工信部民机科研专项航空发动机专业组专家等。



樊战备任北京体育大学党委常委、书记

一级高级监察官，现任北京体育大学党委常委、书记，国家体育总局干部培训中心主任、国家体育总局教练员学院院长。曾任北京体育大学党委常委、副书记兼纪委书记，游泳运动管理中心党委书记。



张锐铨任北京体育大学党委常委、副书记

曾任国家体育总局人事司运动员保障处处长、国家体育总局人事司副司长。现任北京体育大学党委副书记，国家体育总局干部培训中心副主任、国家体育总局教练员学院副院长。

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