

# CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

147<sup>期</sup>

# CINGTA 青塔

创造前所未有的数据价值

成为世界一流的数据科技公司

# 本周新闻一览

## 高校全景

### 科研平台

深部金属矿采动地压灾害防控国家矿山安全监察局重点实验室揭牌	1
四川大学能源电气材料与智能装备实验室揭牌	1
东北亚粮食和物资物流高等研究院揭牌	2
南方科技大学光明高等研究院启动	2
郑州大学创伤与代谢研究院揭牌成立	2
郑州大学爱迪星医学研究院、发育与代谢研究院成立	3

### 科研奖励

清华大学姚期智院士获 2024 基础科学终身成就奖	3
---------------------------	---

### 合作共赢

中国科学院地理科学与资源研究所与南京大学签署合作协议	4
深圳发展与战略研究院揭牌	4
北京师范大学与教育部教育考试院签署合作协议	4
同济大学与电子科技大学签约共建人工智能联合创新中心	5
康复大学与四川大学签署战略合作协议	5

北京科技大学与新紫光集团签署战略合作协议	5
西北农林科技大学与西安农投（集团）有限公司签署合作框架协议	5
北京科技大学与河钢集团签署全面深化战略合作协议	6
航空作动光纤传感工程应用研究中心揭牌	6
中央财经大学与中信银行签署战略合作协议	6
对外经济贸易大学与国际金融论坛（IFF）签署战略合作框架协议	7
华中师范大学与中南财经政法大学签署战略合作协议	7
中南财经政法大学与浙江警察学院签署校际合作协议	7
北京工业大学与内蒙古工业大学签署新一轮合作协议	7
华北电力大学与国网电力空间技术有限公司签署联合实验室合作协议	8
中国地质大学与中国石化中原油田签署战略合作协议	8
西北大学与中国科学院近代物理研究所签署合作协议	8
云南大学与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所签署战略合作协议	9
中国银行云南省分行与云南大学共建的数字人民币创新应用实验室揭牌	9
宁夏大学与华为签署战略合作协议	9
深圳大学与华大集团签署全面战略合作协议	9

## 国际交流

同济大学与德国卡尔斯鲁厄理工大学签署战略合作伙伴协议	10
上海交通大学与哈德斯菲尔德大学签署合作备忘录	10

## 学科建设

---

南京大学拟成立 4 所学院	11
国家统计局—上海财经大学“数据科学与统计研究院”成立	11

## 人才引育

---

### 全球引才

克雷格·安德森教授全职加入复旦大学	12
-------------------	----

### 人才培养

安徽师范大学熊宇杰教授当选欧洲科学院外籍院士	12
江汉大学解明教授当选俄罗斯工程院外籍院士	13

### 人事任命

李春忠任华东理工大学副校长（试用期 1 年）	14
赵黎明任华东理工大学副校长（试用期 1 年）	14
王洛忠任首都师范大学党委常委、副校长	14

# 高校全景

---

深部金属矿采动地压灾害防控国家矿山安全监察局重点实验室揭牌

---

清华大学姚期智院士获 2024 基础科学终身成就奖

---

中国科学院地理科学与资源研究所与南京大学签署合作协议

---

## 科研平台

---

### 深部金属矿采动地压灾害防控国家矿山安全监察局重点实验室揭牌

7月13日，深部金属矿采动地压灾害防控国家矿山安全监察局重点实验室揭牌。据悉，深部金属矿采动地压灾害防控国家矿山安全监察局重点实验室是国家矿山安全监察局批复建设的24家重点实验室之一。实验室将围绕深部金属矿床安全高效开采，开展深部金属矿采动地压致灾机理、深部金属矿采动地压监测与预警、深部金属矿采动地压灾害防控相关理论、方法和技术研究。

来源：[东北大学](#)

### 四川大学能源电气材料与智能装备实验室揭牌

7月13日，四川大学能源电气材料与智能装备实验室揭牌。该实验室围绕清洁能源电力装备及先进电工材料这一核心领域，着力开展重大基础理论研究与技术创新，助力四川省打造具有世界级竞争优势的清洁能源装备产业。下一步，该实验室将聚焦国家战略和“双碳”目标，围绕先进电工材料与新型电气装备，瞄准行业关键问题、痛点问题开展有组织、有规模、有成效的科研，打造清洁能源电力系统与装备领域科技创新、人才培养和产业发展高地。

来源：[四川大学](#)

## 东北亚粮食和物资物流高等研究院揭牌

7月17日，国家粮食和物资储备局山东局—中国海洋大学东北亚粮食和物资物流高等研究院揭牌。未来双方将会以研究院为平台，围绕蓝色粮仓、海洋物资安全、大宗商品全球贸易、现代仓储物流技术管理标准、粮食物资大数据大模型、面向 RCEP 的贸易国际治理研究、国际海洋中心城市评估评价等方面开展更加深入的合作研究。

来源：[中国海洋大学](#)

## 南方科技大学光明高等研究院启动

7月8日，南方科技大学光明高等研究院正式启动。高研院将紧密围绕光明科学城及大科学装置的建设要求，以打造重大科技基础设施为中心的高端产学研一体化研发基地为整体定位，建设八大科学中心及一个转移转化平台，重点面向先进光源、创新材料及生物医药应用出口，搭建物质谱和高通量筛选等核心技术平台，做好实验室科研成果到市场可行性产品的孵化链接，弥补基础研究成果和产业技术产品之间的“断裂带”，助力大湾区生物医药等产业的创新发展。同日，南科大技术转移中心—ATLTL 生命科学联合创新中心揭牌，双方将共同努力，将联合创新中心建成集产业技术研发、人才培养、应用示范、成果转化等于一体的创新平台。

来源：[南方科技大学](#)

## 郑州大学创伤与代谢研究院揭牌成立

7月14日，郑州大学创伤与代谢研究院揭牌。该研究院由郑州大学、郑州大学附属郑州中心医院共建，旨在充分发挥学校、天健实验室和附属中心医院的资源优势，聚焦创伤与代谢疾病的基础研究、临床诊疗等前沿问题，谋划有组织的战略攻关和临床研究，实现创伤和代谢领域前沿新突破。

来源：[郑州大学](#)

## 郑州大学爱迪星医学研究院、发育与代谢研究院成立

7月16日，郑州大学爱迪星医学研究院、发育与代谢研究院揭牌。郑州大学发育与代谢研究院将加快集聚高层次人才，积极开展有组织科研，培养高素质医学人才，着力打造发育与代谢领域新优势。成立郑州大学爱迪星医学研究院，是学校强化社会协同、加强成果转化推广，服务人民生命健康的重大举措，也必将在神经精神诊疗领域形成新的标杆。

郑州大学爱迪星医学研究院与发育与代谢研究院的成立，将有力推动儿童重大神经发育障碍的科研创新和临床治疗技术的进步，为我国儿童健康事业的发展注入新的活力，开启防治儿童神经发育障碍的新篇章。

来源：[郑州大学](#)

## 科研奖励

---

### 清华大学姚期智院士获 2024 基础科学终身成就奖

7月14日，2024国际基础科学大会开幕式及颁奖典礼在清华大学新清华学堂举办。这是国际基础科学领域的顶级学术盛会，主题为“聚焦基础科学，引领人类未来”，重点围绕数学、理论物理、理论计算机与信息科学三大基础科学领域展开学术研讨和交流。与会学者包括4位菲尔兹奖得主、3位图灵奖以及多位邵逸夫奖、沃尔夫奖、科学突破奖等国际大奖得主。

大会颁发基础科学终身成就奖和前沿科学奖，以表彰在基础科学领域作出杰出贡献的科学家们。清华大学姚期智院士获2024年度基础科学终身成就奖。此外，本次大会中还有安德鲁·怀尔斯(Andrew Wiles)、理查德·哈密顿(Richard Hamilton)、爱德华·威滕(Edward Witten)、阿列克谢·基塔耶夫(Alexei Kitaev)、莱斯利·瓦利安特(Leslie Valiant)5位当代杰出科学家获得2024年度基础科学终身成就奖。

来源：[清华大学](#)

## 合作共赢

---

### 中国科学院地理科学与资源研究所与南京大学签署合作协议

7月13日，中国科学院地理科学与资源研究所与南京大学正式签署战略合作协议，旨在加强双方在地理与资源领域的合作研究与学术交流，培养高水平的学术人才，共同推进地理学科的发展，服务国家重大战略。未来，通过深入合作，双方将共同推动地理科学研究的不断拓展，为培养人才和解决人类面临的环境与发展问题提供科学依据与解决方案，贡献于中国乃至全球的可持续发展。

来源：[南京大学](#)

### 深圳发展与战略研究院揭牌

7月21日，中国人民大学与深圳大学合作共建的深圳发展与战略研究院成立。新成立的深圳发展与战略研究院以服务重大国家战略和区域经济社会发展，加强中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设，推动建构中国自主的知识体系为基本目标，将着力打造与深圳创建社会主义现代化强国的城市范例定位相匹配、具有重要影响力的社会科学高端智库，为粤港澳大湾区、中国特色社会主义先行示范区建设提供智力支持。

来源：[中国人民大学](#)

### 北京师范大学与教育部教育考试院签署合作协议

7月15日，北京师范大学与教育部教育考试院签署合作协议。双方将着眼于新时代和新要求，聚焦教育考试评价前沿，关注热点难点问题，产出符合我国实际的政策研究成果，着力构建具有中国特色的教育考试评价理论；着眼数字化发展趋势，研究如何提升教育考试数字化智能化水平；联手搭建教育考试评价高水平学术平台，共同建设教育考试评价高端智库；联合培养教育考试评价科研后备力量，共同促进教育考试战线人员科研和评价素养提升，提高考试机构的命题能力和评价能力。

来源：[北京师范大学](#)

## 同济大学与电子科技大学签约共建人工智能联合创新中心

7月16日，同济大学、电子科技大学人工智能联合创新中心共建协议签约举行，双方共同签署合作协议。根据合作协议，同济大学与电子科技大学将在人工智能这一前沿科技领域展开深度合作，共同探索科研创新新路径。

来源：[同济大学](#)

## 康复大学与四川大学签署战略合作协议

7月19日，康复大学与四川大学签署战略合作协议。根据协议，双方将按照“长期合作，互利共赢”的原则，共同构建师资交流、学生联合培养机制，推动学科协同发展，开展科研联合攻关，共建“智慧康复”产学研用融合平台，共同推进中国康复高等教育和康复事业高质量发展。

来源：[康复大学](#)

## 北京科技大学与新紫光集团签署战略合作协议

7月11日，北京科技大学与新紫光集团签署战略合作协议。据悉，双方将共同建设“二维材料与器件集成技术联合研发中心”“8英寸二维半导体晶圆制造与集成创新中心”等高水平研发平台，重点开展二维半导体材料与器件的规模化制备工艺和芯片设计制造等方面的产学研合作，在二维半导体材料制备、关键装备研发、集成制造工艺技术等方面协同攻关，共同打造集成电路领域的未来科学与技术战略高地。

来源：[北京科技大学](#)

## 西北农林科技大学与西安农投（集团）有限公司签署合作框架协议

7月17日，西北农林科技大学与西安农业投资（集团）有限公司签署战略合作框架协议。按照协议，校企双方将进一步贯彻落实“农业新质生产力”发展有关要求，加快推动农业“秦创原”平台建设，在“三

农”领域的科技研发、产业项目、人才培养等方面深度合作，携手推进城乡融合发展和农业产业提质增效，不断提升西安都市型现代农业强市建设的科技创新水平。园艺学院、就业中心分别与集团签署项目合作协议和就业创业实习基地协议。

来源：[西北农林科技大学](#)

## 北京科技大学与河钢集团签署全面深化战略合作协议

7月16日，北京科技大学与河钢集团签署全面深化战略合作框架协议。双方将继续在科研开发、成果转化、平台建设、人才培养等方面加强合作，进一步聚焦行业关键性、根本性技术问题，携手为推动钢铁行业高质量发展、建设创新型国家、实现科技自立自强作出更大的贡献。

来源：[北京科技大学](#)

## 武汉理工大学与中交一航局签署合作协议

近日，武汉理工大学与中交一航局签署全面合作协议。双方今后将进一步密切联系与合作，在重大工程、关键技术、装备制造、人才联合培养等方面继续深化，不断取得突破，共同解决技术难题，共同推进双方事业高质量发展，为交通强国建设贡献更大力量。

来源：[武汉理工大学](#)

## 中央财经大学与中信银行签署战略合作协议

7月12日，中央财经大学与中信银行签署战略合作协议。未来，中信银行将紧密围绕中央财经大学发展建设的需要，依托中信集团“金融+实业”的资源优势，整合多种资源为中央财经大学提供多维度、全视角的产学研合作平台。学校将充分发挥在人才培养、科学研究、智库服务等方面优势，与中信银行开展更为广泛、深化、务实的合作，共同做好服务金融强国建设大文章，共创高质量发展新局面。

来源：[中央财经大学](#)

## 对外经济贸易大学与国际金融论坛（IFF）签署战略合作框架协议

7月12日，对外经济贸易大学与国际金融论坛（IFF）签署战略合作框架协议。此次合作，双方本着“资源共享、优势互补、加强合作、共同发展”的原则，立足国内、面向世界，紧密围绕中国开放型经济发展需要和全球经济发展趋势，将重点在平台建设、智库研究、人才培养与人才交流、国际交流与合作、资源共享优势互补等方面开展实质性合作。双方将紧密携手、密切合作，共同构建开放包容的合作体系，为推动全球治理体系的完善与发展贡献智慧与力量。

来源：[对外经济贸易大学](#)

## 华中师范大学与中南财经政法大学签署战略合作协议

7月13日，华中师范大学与中南财经政法大学签署战略合作协议。两所学校签订战略合作协议，充分发挥学科特色优势，在人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面开展全方位合作，将聚焦国家战略、深化交流互鉴，聚焦重点领域、强化优势布局，聚焦机制创新、拓宽合作范围，为中国特色、世界一流的大学建设创新路，共同谱写中国高等教育现代化的新篇章。

来源：[华中师范大学](#)

## 中南财经政法大学与浙江警察学院签署校际合作协议

7月9日，中南财经政法大学与浙江警察学院签署校际合作协议。未来，双方将在师资培育、人才培养、学术交流等方面开展深入合作，共同探索出一条符合新时代发展要求的教育模式，培养出更多既具备专业知识，又具备实践能力的优秀人才。

来源：[中南财经政法大学](#)

## 北京工业大学与内蒙古工业大学签署新一轮合作协议

7月12日，北京工业大学与内蒙古工业大学签署新一轮合作办学协议。两校将进一步深化合作，在

学生培养、产学研合作等方面寻找更多合作机会，将推动合作能级、质效双提升，积极打造京蒙协作、校际合作典范，共同探索高等教育发展新路径，为国家培养更多高素质人才，为推动经济社会高质量发展贡献力量。

来源：[北京工业大学](#)

## 华北电力大学与国网电力空间技术有限公司签署联合实验室合作协议

7月4日，华北电力大学与国网电力空间技术有限公司签署联合实验室合作协议。双方建立联合实验室，是科技创新、产业创新、产学研用深度融合的体现，双方要进一步明确实验室研究方向，协同开展科技攻关，加强人才培养和学习交流，联合申报科技项目、制定行业标准，共同支撑构建新型电力系统。

来源：[华北电力大学](#)

## 中国地质大学与中国石化中原油田签署战略合作协议

7月8日，中国地质大学与中国石油化工股份有限公司中原油田分公司签署战略合作协议。校企双方将围绕保障国家能源安全，打造国家战略科技力量，全方位开展能源和资源、科技攻关合作，推进学生实习实践、干部挂职交流和人才继续教育，共建人才培养新高地。

来源：[中国地质大学](#)

## 西北大学与中国科学院近代物理研究所签署合作协议

7月15日，西北大学与中国科学院近代物理研究所签署合作协议。双方将以本次合作协议的签署为契机，增强“科教融合，协同创新”的力度，进一步深化创新人才培养和高水平科学研究、平台建设等方面的交流合作，优势互补，共同携手实现高水平发展。

来源：[西北大学](#)

## 云南大学与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所签署战略合作协议

7月16日，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和云南大学签署战略合作协议。根据协议，研究所将充分发挥自身优势，结合云南大学学科特色与地缘优势，推动云大在相关学科建设与人才培养、师资队伍建设和科学研究、国际合作交流等方面显著提升，不断推进学校“双一流”建设和高质量发展。

来源：[云南大学](#)

## 中国银行云南省分行与云南大学共建的数字人民币创新应用实验室揭牌

7月12日，中国银行云南省分行与云南大学共建的数字人民币创新应用实验室揭牌。未来，云南大学与中国银行云南省分行将着力把实验室打造成为集科学研究、科技成果转化和社会服务为一体的高水平协同创新实验室，探索数字人民币在普惠场景、边贸场景、跨境支付场景、多边央行数字货币桥等领域的应用，为助力普惠金融发展、扩大金融高水平开放，构建以数据支撑、科技引领、业态创新、跨界融合的金融服务体系贡献智慧和力量。

来源：[云南大学](#)

## 宁夏大学与华为签署战略合作协议

7月17日，宁夏大学与华为技术有限公司在深圳签署战略合作协议。双方将以此为契机，持续深化优势互补和资源整合，共同推动数字化技术与高等教育教学场景的深度融合，以科技创新为教育赋能，引领面向未来的教育变革，力争将宁夏大学打造成为同类高等院校数智化转型的标杆。

来源：[宁夏大学](#)

## 深圳大学与华大集团签署全面战略合作协议

7月12日，深圳大学与深圳华大基因科技股份有限公司（简称“华大集团”）签署全面战略合作协议。根据协议，双方将充分发挥各自优势全面深入合作，包括联合培养创新人才，在生物学、生物医学工

程、基础医学、公共卫生、医学检验、人工智能等学科或领域联合培养本科生与研究生，以及实践与就业合作、联合科研攻关、联合进行科研转化、联合成立科研合作基金等，实现科技、教育、产业资源的共享共建。

来源：[深圳大学](#)

## 国际交流

---

### 上海交通大学与哈德斯菲尔德大学签署合作备忘录

7月15日，上海交通大学与哈德斯菲尔德大学签署合作备忘录，此前双方共建了中英智能测量与质量工程中心联合实验室。双方将在已有合作基础上，发挥各自优势，拓宽合作领域，在先进测量、医学护理等方面深化合作，推动超精密前沿制造技术在医学诊疗装备与仪器技术领域的应用。

来源：[上海交通大学](#)

### 同济大学与德国卡尔斯鲁厄理工大学签署战略合作伙伴协议

7月8日，同济大学与德国卡尔斯鲁厄理工大学（KIT）签署《两校战略伙伴合作协议》，标志着双方合作迈上新的台阶。两校将可持续发展作为合作重点，汇聚跨学科的科研力量，共同应对节能减排、污染治理、可再生能源、循环经济等全球性挑战，为社会的进步和发展作出积极贡献。

来源：[同济大学](#)

# 学科建设

---

南京大学拟成立医学工程学院、现代药学院、机器人与自动化学院、机械与先进制造学院

---

国家统计局—上海财经大学“数据科学与统计研究院”成立，促进统计理论与统计实践的有机融合

---

## 南京大学拟成立 4 所学院

近日，南京大学披露其拟在苏州校区成立生物医学工程学院、现代药学院、机器人与自动化学院、机械与先进制造学院四大工学院。4 所拟成立学院将分别引进各自相关领域的高素质人才，促进新工科学科群蓬勃发展，充实提升南京大学学科布局。

来源：[南京大学](#)

## 国家统计局—上海财经大学“数据科学与统计研究院”成立

7 月 18 日，国家统计局—上海财经大学“数据科学与统计研究院”成立。国家统计局与上海财经大学合作共建的“数据科学与统计研究院”将充分发挥双方优势，聚焦政府统计重点改革领域，促进统计理论与统计实践的有机融合，以统计现代化服务中国式现代化，为国家高质量发展贡献统计智慧和力量。

来源：[上海财经大学数据科学与统计研究院](#)

# 人才引育

---

克雷格·安德森教授全职加入复旦大学

---

安徽师范大学熊宇杰教授当选欧洲科学院外籍院士

---

华东理工大学等内地高校迎来新任校级领导

---

## 全球引才

---



### 克雷格·安德森教授全职加入复旦大学

卒中病因、治疗和管理以及心血管疾病其他方面的国际权威专家。曾任澳大利亚卒中协会主席、亚太卒中协会主席、悉尼大学阿尔弗雷德王子医院神经科主任。

## 人才培育

---

### 安徽师范大学熊宇杰教授当选欧洲科学院外籍院士

近日，安徽师范大学熊宇杰教授正式当选为欧洲科学院（European Academy of Sciences，简称EurASc）材料科学学部外籍院士（Non—EU Fellow）。欧洲科学院 2003 年成立于比利时，是非营利性非政府独立学术组织，由最顶尖的从事前沿研究和先进技术开发的学者及工程师组成，致力于通过研发先进科学技术促进社会 and 经济发展。按照欧洲科学院选举章程，外籍院士应少于院士总数

的 25%。

熊宇杰，国家重点人才计划特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，国家重点人才计划科技创新领军人才，东盟工程与技术科学院外籍院士，英国皇家化学会会士，新加坡国家化学会会士。历任合肥微尺度物质科学国家研究中心纳米催化与能量转化研究部主任，中国科学技术大学应用化学系执行主任兼党总支书记，中国科学技术大学应用化学与工程学院副院长（兼任），中国科学技术大学化学与材料科学学院副院长；安徽师范大学党委常委、副校长；安徽师范大学党委副书记、常务副校长（正厅级）。

来源：安徽师范大学

## 江汉大学解明教授当选俄罗斯工程院外籍院士

近日，江汉大学解明教授当选为俄罗斯工程院外籍院士。俄罗斯工程院（Russian Academy of Engineering, RAE）于 1990 年 5 月正式成立，是具有重要国际学术影响力的跨行业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，以及在相关领域的学术贡献，经过推荐、材料审核、专家答辩、学部选举、主席团选举审议、俄罗斯工程院院士大会通过等多轮严格的学术评审和遴选程序最终确定。

解明，国家高层次海外特聘专家、湖北省工程研究中心主任、国务院重点华侨华人创业团队带头人。主要从事微纳颗粒表界面原子层级制造技术和纳米纤维隔膜的研发与产业化，先后在国际知名杂志上发表论文 50 余篇；获授权发明专利 57 项；获得省部级和国家级学会科技奖一等奖 2 项、二等奖 8 项，其他创新创业类奖项 20 余项。

来源：江汉大学

## 人事任命

---



### 李春忠任华东理工大学副校长（试用期 1 年）

中国民主同盟盟员，国家杰出青年科学基金获得者。历任华东理工大学超细材料制备与应用教育部重点实验室主任，材料科学与工程学院院长，化工学院院长。上海市第十三届政协常委。



### 赵黎明任华东理工大学副校长（试用期 1 年）

中国轻工业生物基材料工程重点实验室主任，中国食品科学技术学会食品添加剂分会理事长。曾任华东理工大学生物工程学院副院长、党委书记；华东理工大学科学技术发展研究院院长。



### 王洛忠任首都师范大学党委常委、副校长

曾任北京师范大学学生工作部本科生工作处处长兼武装部部长、党委学生工作部部长兼学生管理处（武装部）处（部）长、发展规划处处长、人才人事处处长兼人力资源服务中心主任。

# 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140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