

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

134^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

- | | |
|------------------------------|---|
| 江苏省投入 24.8 亿元设立基础研究专项资金 | 1 |
| 广东省公示 2024 年省科技创新战略专项资金拟安排资金 | 1 |
| 浙江省加快发展本科层次职业教育 | 2 |

高校全景

学生培养

- | | |
|--------------------------------|---|
| 工业信息安全人才培养专项行动计划高等院校实施单位入选名单公示 | 3 |
| 教育部首批教育评价改革研究基地共建工作启动 | 4 |
| 2024 年山西省博士创新站评审结果公示 | 5 |
| 哈尔滨工业大学成立研究生导师发展中心 | 5 |

科研项目

- | | |
|-------------------------|---|
| 清华大学牵头的国家重点研发计划项目启动 | 5 |
| 北京航空航天大学牵头的国家重点研发计划项目启动 | 6 |

2024 年国家体育总局决策咨询研究项目立项名单公布	6
四川省科学技术厅公示 2024 年人工智能领域首批项目清单	8
湖北大学李代芹教授获国际人类前沿科学计划组织资助	8

科研平台

新技术变革与国家安全联合实验室揭牌	8
材料、医疗卫生、生物医药领域江西省重点实验室拟组建名单公示	9
中国人民大学澄海全球发展与安全高等研究院揭牌	9
香港大学成立五间赛马会创科实验室	9
中南大学地球时空基准国家基础科学中心启动	10
江南大学数字安全与人工智能联合创新实验室揭牌	10

科研奖励

第 28 届中国青年五四奖章个人（集体）入围名单公示	10
成都理工大学李超教授获 2024 年国际沉积学家协会瓦尔特奖章	11
华中科技大学宁琴教授获 2024 年亚太肝脏研究学会杰出导师奖	12

科研论文

Cell 论文	12
Nature 论文	13
Science 论文	14

合作共赢

香港理工大学与江西省赣州市签署战略合作协议	16
北京语言大学海南国际学院成立	17

北京航空航天大学与康复大学（筹）签署战略合作协议	17
--------------------------	----

国际交流

首都经济贸易大学与美国亚利桑那大学签署校际合作协议	17
新加坡国立大学广州研究翻译与创新研究所揭牌	18
剑桥大学早期癌症研究所获捐 1100 万英镑	18
曼彻斯特大学质谱研究获 4935 万英镑资助	18
伦敦国王学院合并组建高水平基因组学中心	19
日本东北大学与鹿岛建设株式会社共建环保型建筑材料研究所	19
苏黎世大学加强数据科学学科建设	19

学科建设

上海交通大学集成电路学院揭牌	20
上海交通大学心理学院正式成立	20
西南交通大学环境科学与工程学院揭牌	21
西安电子科技大学数学与交叉科学研究院揭牌	21
国防科技大学外国语学院正式成立	21

人才引育

全球引才

吉田邦彦全职加盟广东外语外贸大学	22
------------------	----

人事任命

李智任教育部职业教育与成人教育司副司长	22
翟刚学任教育部政策法规司副司长（试用期1年）	23
袁玉峰任武汉大学党委委员、常委、副校长（试用期1年）	23
何莲任武汉大学党委委员、常委、副校长（试用期1年）	23
孙庆伟任西北大学校长	23
刘北东任浙江农林大学学术副校长	23
闫祥林任塔里木大学党委副书记、校长	24
王恕立任武汉东湖学院副董事长、校长、校党委副书记	24
陈震任江西飞行学院党委书记	24

政策导向

江苏省 2024 年新设立基础研究专项资金，规模达 24.8 亿元，重点支持全省实验室体系建设

广东省公示 2024 年省科技创新战略专项资金拟安排资金，涉及省级财政资金 29243 万元

浙江省加快发展本科层次职业教育，将整合优质资源组建一批高水平本科层次职业学校

省市层面

江苏省投入 24.8 亿元设立基础研究专项资金

4 月 2 日，在国务院新闻办公室举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，围绕如何成为发展新质生产力的重要阵地，江苏省委副书记、省长许昆林表示，江苏省财政今年新设立基础研究专项资金，规模达 24.8 亿元，重点支持全省实验室体系建设。江苏省还将设立“应用基础研究特区”，依托高校高水平建设省物理、应用数学、合成生物基础 3 个研究中心，实施 40 个基础研究重大项目。

来源：[江苏省人民政府](#)

广东省公示 2024 年省科技创新战略专项资金拟安排资金

4 月 3 日，广东省科学技术厅公示 2024 年省科技创新战略专项资金（国家自然科学基金区域创新发展联合基金等）拟安排资金。根据省级财政专项资金管理办法有关规定，拟安排国家自然科学基金区域创新发展联合基金（广东）、特定高校支持计划、省软科学 54 项，涉及省级财政资金 29243 万元。其中，国家自然科学基金区域创新发展联合基金（广东）1 项 8000 万元，特定高校支持计划 3 项 20750 万元，省软科学 50 项 493 万元。

来源：[广东省科学技术厅](#)

浙江省加快发展本科层次职业教育

3月30日，中共浙江省委办公厅、浙江省人民政府办公厅印发《关于加快构建现代职业教育体系的实施意见》。其中指出，要稳步发展本科层次职业教育。高起点谋划高水平职业大学建设路径，以国家高水平高职院校为基础，整合优质资源组建一批高水平本科层次职业学校。多形式扩大本科职业教育规模，支持示范性高水平高职院校和符合条件的应用型本科高校申办职业教育本科专业。

来源：今日浙江

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

工业信息安全人才培养专项行动计划高等院校实施单位入选名单公示，共 48 所高校入选

第 28 届中国青年五四奖章个人（集体）入围名单公示，共计 30 名个人、20 个集体入围

3 月至今，内地高校共发表 33 篇 CNS 论文

学生培养

工业信息安全人才培养专项行动计划高等院校实施单位入选名单公示

工业信息安全人才培养专项行动计划是工业和信息化部教育与考试中心联合国家工业信息安全发展研究中心实施的人才计划，该计划围绕工业信息安全领域，主要开展产业人才研究、产业人才评价、人才培养体系建设等工作，促进产业高质量快速发展。3 月 28 日，工业和信息化部教育与考试中心公示工业信息安全人才培养专项行动计划高等院校实施单位入选名单，具体如下：

表 134-1 工业信息安全人才培养专项行动计划高等院校实施单位入选名单

高校名称			
浙江大学	华中科技大学	东南大学	中国海洋大学
华中师范大学	暨南大学	北京工业大学	南昌大学
广西大学	新疆大学	重庆邮电大学	湖北大学
桂林电子科技大学	成都信息工程大学	华侨大学	福建师范大学

续表 134-1 工业信息安全人才培养专项行动计划高等院校实施单位入选名单

高校名称			
哈尔滨理工大学	江西警察学院	山东科技大学	金陵科技学院
金华理工学院	湖北汽车工业学院	北京信息科技大学	东华理工大学
北京科技大学天津学院	沈阳工程学院	宿迁学院	五邑大学
贺州学院	泉州信息工程学院	甘肃政法大学	吕梁学院
南京工程学院	防灾科技学院	湖北工程学院	玉溪师范学院
集美大学	石家庄学院	湖南警察学院	河南科技学院
沈阳化工大学	白城师范学院	三明学院	天津仁爱学院
鞍山师范学院	福建农林大学	江西工程学院	沈阳建筑大学

来源：工业和信息化部教育和考试中心

教育部首批教育评价改革研究基地共建工作启动

近日，首批教育评价改革研究基地共建启动会顺利举行。据悉，此次遴选了中国人民大学、厦门大学、武汉大学、北京语言大学、西南大学、河南大学、山东省教育厅、四川省教育厅、中国教育发展战略学会、重庆市教育评估院等 10 家单位作为首批教育评价改革研究基地共建单位。

来源：中国人民大学

2024 年山西省博士创新站评审结果公示

3 月 31 日，2024 年山西省博士创新站评审结果公示。105 家单位入选 2024 年山西省博士创新站。据悉，山西省博士创新站建设是为了发挥科协“一体两翼”组织优势，加大人才技术供给，搭建产学研用合作平台，引导创新资源下沉产业一线，探索市场化专业化新机制，打造科技经济融合新模式，切实解决中小企业缺技术、缺人才，青年人才缺项目、缺资金难题。

来源：[山西省科学技术协会](#)

哈尔滨工业大学成立研究生导师发展中心

近日，哈尔滨工业大学成立研究生导师发展中心。该中心以“服务导师发展、提升指导能力和育人水平”为主线，优化导师发展机制，构建导师育人能力提升、发展评价、激励支持的长效机制，努力造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化校内外研究生导师队伍。

来源：[哈尔滨工业大学](#)

科研项目

清华大学牵头的国家重点研发计划项目启动

3 月 27 日，国家重点研发计划项目“基于新型硬件的原生数据库系统”启动暨实施方案论证会顺利举行。该项目由清华大学牵头，参与单位包括中国人民大学、武汉大学、东北大学、浙江师范大学、西北工业大学、中国科学院计算研究所以及华为、引跑、海致星图等企业。项目主要聚焦于非易失内存数据库的核心模块和算法，包括数据分布、索引、日志、数据恢复、并发控制以及查询优化等，目标是研发一套具备超高密度、超低延迟、超快恢复能力的基于非易失内存的原生数据库系统。

来源：[清华大学](#)

北京航空航天大学牵头的国家重点研发计划项目启动

3月27日，国家重点研发计划“高安全强实时嵌入式智能软件系统”项目启动暨实施方案论证会顺利举行。该项目由北京航空航天大学牵头，联合复旦大学、中山大学、湖南大学、北京三快在线科技有限公司（美团）、清华大学、上海交通大学、中国科学院计算技术研究所、华为技术有限公司和广州翼辉信息技术有限公司进行协同攻关。项目旨在突破国内嵌入式智能计算软件关键技术，推动国产化智能芯片软件栈的持续完善，支持国产智能芯片生态建设。

来源：北京航空航天大学

2024年国家体育总局决策咨询研究项目立项名单公布

3月28日，国家体育总局办公厅公布2024年国家体育总局决策咨询研究项目立项名单。2024年国家体育总局决策咨询研究立项项目共计40个，包括重大项目7个、重点项目16个、一般项目17个，分别给予10万元、5万元和3万元经费支持。

表 134-2 2024 年国家体育总局决策咨询研究项目高校单位立项统计表

高校名称	重大项目	重点项目	一般项目	总计
北京体育大学	1	1	2	4
上海体育大学	1	1	1	3
武汉体育学院	2			2
北京师范大学	1	1		2
华中师范大学		1	1	2
成都体育学院			2	2
南京师范大学	1			1

续表 134-2 2024 年国家体育总局决策咨询研究项目高校单位立项统计表

高校名称	重大项目	重点项目	一般项目	总计
华北电力大学		1		1
浙江大学		1		1
浙大城市学院		1		1
福建师范大学		1		1
鲁东大学		1		1
山东体育学院		1		1
陕西师范大学		1		1
首都体育学院			1	1
中国政法大学			1	1
哈尔滨体育学院			1	1
南通大学			1	1
华南师范大学			1	1
南宁师范大学			1	1
西南政法大学			1	1

来源：国家体育总局

四川省科学技术厅公示 2024 年人工智能领域首批项目清单

3 月 29 日，四川省科学技术厅公示 2024 年人工智能领域首批定向项目清单，共计 57 个项目，拟立项经费 100 万—2000 万元不等。其中，电子科技大学拟立项数量最多，为 10 项，每项经费均为 100 万元；四川大学拟立项数量次之，为 4 项，每项经费均为 100 万元。

来源：[四川省科学技术厅](#)

湖北大学李代芹教授获国际人类前沿科学计划组织资助

4 月 3 日，国际人类前沿科学计划组织公布 2024 年度资助名单，23 个国家的 108 位世界顶尖科学家获得资助。湖北大学生命科学学院李代芹教授与 3 位海外合作者所申报的项目获得资助，立项经费 135 万美元。李代芹教授是 2024 年度获资助的唯一中国大陆高校学者。此次获批项目名称为认知趋同：跳蛛中类似于肉食性脊椎动物有计划捕食的行为（Cognitive convergence: Vertebrate carnivore-like predatory planning behaviors in jumping spiders）。

来源：[湖北大学](#)

科研平台

新技术变革与国家安全联合实验室揭牌

近日，我国首个新技术变革与国家安全联合实验室成立。据悉，该实验室旨在搭建国家安全的高端智囊平台、有组织科研攻关基地及国际学术人文交流枢纽，响应新时代背景下国家安全面临的复杂挑战。实验室将以跨界合作为核心，致力于维护我国的文化安全、舆论安全和网络安全，尤其是在全球 AI 技术如 ChatGPT、Sora 快速发展的背景下，更要强化国家安全防护体系。

来源：[中国经济网](#)

材料、医疗卫生、生物医药领域江西省重点实验室拟组建名单公示

4月7日，江西省科学技术厅公示材料、医疗卫生、生物医药领域江西省重点实验室拟组建名单，拟批复组建超高温金属材料江西省重点实验室等72个江西省重点实验室。其中，材料领域拟组建21个江西省重点实验室，医疗卫生领域拟组建34个江西省重点实验室，生物医药领域拟组建17个江西省重点实验室。

来源：[江西省科学技术厅](#)

中国人民大学澄海全球发展与安全高等研究院揭牌

4月7日，澄海全球发展与安全高等研究院揭牌仪式顺利举行。会上，中国外文局当代中国与世界研究院和中国人民大学澄海全球发展与安全高等研究院签署战略合作协议。双方将在科学研究、人才培养、对外传播和国际交流等多个领域展开深入合作，共同为推动中国与世界的良性互动、促进全球发展与安全做出贡献。澄海全球发展与安全高等研究院，是一家以学科为基础的高端思想库，将在自主性政治学知识体系的基础上，更好地研究发展与安全的关系，助力中国引领世界文明进步的方向。

来源：[中国人民大学](#)

香港大学成立五间赛马会创科实验室

近日，香港大学获香港赛马会慈善信托基金资助港币4851万元，成立五间赛马会创科实验室。据悉，五间赛马会创科实验室专注于多个创新研究领域，包括先进三维芯片技术、分子影像、多媒体及机器学习、定量遥感，以及软性材料应用机械人。

来源：[香港大学](#)

中南大学地球时空基准国家基础科学中心启动

4月1日，地球时空基准国家基础科学中心启动会顺利举行。基础科学中心是国家自然科学基金委定位最高、资助力度最大的科学基金项目。地球时空基准国家基础科学中心由中南大学校长李建成院士牵头，依托中南大学，联合西安测绘研究所、武汉大学共同承担。未来，该中心成果将服务于卫星导航、深空深地探测等国家重大工程，为湖南省实现“三高四新”美好蓝图提供强大动力，为我国基础科学研究作出新贡献。

来源：[中南大学](#)

江南大学数字安全与人工智能联合创新实验室揭牌

3月29日，由江南大学人工智能与计算机学院和江苏云天网络安全技术有限公司联合共建的数字安全与人工智能联合创新实验室揭牌仪式顺利举行。据悉，双方将以此次联合实验室成立为契机，重点围绕数字安全与人工智能、数字治理领域开展科学研究及产学研合作，共同建设和运行联合研究平台，合作开展技术研发、人才培养和科技成果转化工作，推动项目成果的应用示范与推广，助力提高地方公共治理水平。

来源：[江南大学](#)

科研奖励

第28届中国青年五四奖章个人（集体）入围名单公示

中国青年五四奖章是共青团中央、全国青联授予中国优秀青年的最高荣誉，旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型，反映当代青年的精神品格和价值追求。4月1日，共青团中央公示第28届中国青年五四奖章个人（集体）入围名单，共计30名个人、20个集体入围。其中，高校人员/团队入围情况如下表所示：

表 134-3 第 28 届中国青年五四奖章个人（集体）高校入围名单

姓名/团体名称	高校名称	类型
王传超	厦门大学	个人
尹海帆	华中科技大学	个人
周新雨	重庆医科大学附属第一医院	个人
谭海仁	南京大学	个人
极端环境特种传感与测试创新研究团队	中北大学	集体
水声通信与定位技术创新团队	哈尔滨工程大学	集体
甲骨文传承研究创新团队	安阳师范学院	集体
南北极科学考察团队	武汉大学	集体
青蒿抗疟援外医疗队	广州中医药大学	集体
多年生稻团队	云南大学	集体
闽宁协作厦门大学宁夏研究生支教团	厦门大学	集体

注：表格数据来源于共青团中央，仅呈现高校获奖人员/团队，含高校附属单位。

成都理工大学李超教授获 2024 年国际沉积学家协会瓦尔特奖章

近日，成都理工大学沉积地质研究院、沉积与生物地球化学国际研究中心李超教授荣获 2024 年国际沉积学家协会瓦尔特奖章。瓦尔特奖章每两年在全球范围内仅授予一位科学家，以表彰其在沉积学领域做出的重大贡献。李超教授是首位获此殊荣的中国科学家和华人学者。

李超，主要从事早期地球海洋环境演化及其生命、矿产和能源效应研究（沉积地球化学、生物地球化学、地球生物学）。相关研究成果以第一作者/通讯作者身份发表在 Nature、Science、NG、PNAS、

NC、Geology、EPSL、GCA 等国际国内重要学术刊物上，并被 Science 正面评述为“阐明了新元古代海洋-大气化学演化与早期动物演化的关键连接”。

来源：[成都理工大学](#)

华中科技大学宁琴教授获 2024 年亚太肝脏研究学会杰出导师奖

近日，华中科技大学同济医学院附属同济医院感染科宁琴教授，凭借在肝病领域和临床医生培养方面的贡献，荣获 2024 年亚太肝脏研究学会颁发的杰出导师奖。据悉，该奖项作为亚太地区肝病学界最高奖项之一，旨在表彰在肝病研究、教育方面作出杰出贡献的科学家。

宁琴，聚焦感染性疾病的临床与科研，在乙型肝炎临床治愈和肝病终末期治疗方面取得了显著成就。她带领团队在国内外发表 SCI 论文 300 余篇，引用次数高达 13439 次，H 指数达到 44。她培养了一批青年科研精英，其中不乏感染病学科创新发展的中坚力量，如国家级青年人才、科技部“十四五”国家重点研发项目首席科学家等。

来源：[华中科技大学](#)

科研论文

Cell 论文

3 月 1 日—4 月 8 日，中山大学、广州医科大学等 8 所内地高校以通讯作者单位，共发表 6 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
- 浙江大学
Microbial metabolite enhances immunotherapy efficacy by modulating T cell stemness in pan-cancer
- 南方医科大学、清华大学
A gut-derived hormone regulates cholesterol metabolism
- 清华大学、青岛海洋科学与技术国家实验室发展中心、深圳医学科学院
Structure-guided discovery of protein and glycan components in native mastigonemes

来源: Cell

Nature 论文

3月1日—4月8日,华北电力大学、苏州大学等17所内地高校以通讯作者单位,共发表12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
- 南京大学
Evidence for chiral graviton modes in fractional quantum Hall liquids
- 南京大学、华东师范大学、吉林大学
Interchain-expanded extra-large-pore zeolites
- 武汉大学、中国科学院深圳先进技术研究院、上海交通大学、南京大学
Graphene nanoribbons grown in hBN stacks for high-performance electronics
- 中国科学院生物物理研究所、中国科学院大学、西南联合研究生院、南方科技大学
The HEAT repeat protein HPO-27 is a lysosome fission factor
- 浙江大学
Complexity of avian evolution revealed by family-level genomes
- 北京大学、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、深圳理工大学（筹）
Metal telluride nanosheets by scalable solid lithiation and exfoliation

来源：Nature

Science 论文

3月1日—4月8日，南方科技大学、华北水利水电大学等16所内地高校以通讯作者单位，共发表15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 Bi_2Te_3
- 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
- 清华大学
A hyperelastic hydrogel with an ultralarge reversible biaxial strain
- 东南大学、南京大学、南昌大学
Biodegradable ferroelectric molecular crystal with large piezoelectric response
- 浙江大学
Ultrafast Kapitza-Dirac effect

- 福建农林大学
HD-Zip proteins modify floral structures for self-pollination in tomato
- 南方科技大学、香港理工大学深圳研究院、粤港澳大湾区（广东）量子科学中心
Molecularly thin, two-dimensional all-organic perovskites
- 东华大学
Single body-coupled fiber enables chipless textile electronics
- 南方科技大学
Pseudo-nanostructure and trapped-hole release induce high thermoelectric performance in PbTe

来源：Science

合作共赢

香港理工大学与江西省赣州市签署战略合作协议

近日，香港理工大学与江西省赣州市人民政府及兴国县人民政府就共同推动两地纺织服装产业高质量发展，促进赣港两地优势互补达成合作意向。同时，双方就推进共建香港理工大学兴国纺织服装技术创新研究院开展深度有效的产学研合作。研究院将为赣州及其各县纺织服装产业的创新发展提供有力支持，同时为香港理工大学在纺织服装领域的教育、科研和成果转化提供更多机会。

来源：香港理工大学

北京语言大学海南国际学院成立

4月2日，北京语言大学海南国际学院成立仪式顺利举行。北京语言大学海南国际学院将背靠海南独特的区位和政策优势，依托北京语言大学学科集群优势和国际中文教育全球领先的实力，打造特色鲜明、独一无二的海南国际学生教育实践基地。同时，引进国外合作伙伴先进的教育理念、课程体系和产业资源，开展高质量中外合作办学，服务海南省教育和经济社会发展。

来源：[北京语言大学](#)

北京航空航天大学与康复大学（筹）签署战略合作协议

3月25日，北京航空航天大学与康复大学（筹）签署战略合作协议签约仪式顺利举行。双方将共同打造医工交叉学科高地及人才培养高地、聚集高地，共同推进建设康复科技创新高地、康复产业发展高地，为两校医工交叉学科健康快速发展搭建一流平台、共享一流师资、培养一流人才、建设一流专业、孵育一流成果。

来源：[北京航空航天大学](#)

国际交流

首都经济贸易大学与美国亚利桑那大学签署校际合作协议

3月20日，首都经济贸易大学与美国亚利桑那大学签署校际合作协议。双方就开展学生交流、教师互访、联合科研等达成实质性合作共识，在中外合作办学基础上，进一步聚焦优势学科领域，拓展合作交流范围，为首都经济贸易大学引进世界一流教育资源开展高水平教育合作打下坚实基础，全面开启了两校教育交流合作新局面。

来源：[首都经济贸易大学](#)

新加坡国立大学广州研究翻译与创新研究所揭牌

3月28日，新加坡国立大学广州研究翻译与创新研究所（NUS GRTII）在广州知识城正式揭牌。该研究所由新加坡国立大学、广州市人民政府和中国—新加坡广州知识城行政委员会共同建立，成为新加坡国立大学在中国的第四个海外研究所。新加坡国立大学广州研究翻译与创新研究所将在研究、企业和人才发展方面与行业领导者合作，利用新加坡国立大学的专业知识进行翻译研究，孵化初创企业，促进创业精神，并提供教育计划，以培养广州和大湾区的人才。

来源：[新加坡国立大学](#)

剑桥大学早期癌症研究所获捐 1100 万英镑

近日，剑桥大学早期癌症研究所（Early Cancer Institute）收到一笔 1100 万英镑的捐款，用于创新研发早期癌症检测技术。剑桥大学早期癌症研究所是英国唯一一家有关早期癌症的研究机构，汇集了世界领先的生物学、物理、数学、流行病学、医学和计算机科学等领域的专业知识，旨在预测和预防癌症。目前的捐款将用于研究所所在地——哈奇森大楼（Hutchison building）的重建，该建筑将更名为李嘉诚早期癌症研究所（Li Ka Shing Early Cancer Institute），以纪念香港慈善家李嘉诚先生以及李嘉诚基金会与剑桥大学在抗击癌症方面的长期合作。

来源：[剑桥大学](#)

曼彻斯特大学质谱研究获 4935 万英镑资助

近日，曼彻斯特大学的佩迪塔·巴兰教授和罗莎琳德·勒·费伏尔博士参与申请英国研究与创新署基础设施基金（UKRI Infrastructure Fund），为国家枢纽型基础设施 C-MASS 获得 4935 万英镑建设资金，以提高英国在质谱领域的研究能力。过去 10 年，40 多所高等教育机构、35 个工业合作伙伴和众多研究机构的工作者都参与了该项基金的申请。其中，曼彻斯特大学以质谱领域的专业性闻名，曼彻斯特地区也有质谱仪的制造优势。

来源：[曼彻斯特大学](#)

伦敦国王学院合并组建高水平基因组学中心

近日，伦敦国王学院将精神病学、心理学和神经科学研究所 (IoPPN) 等多个研究中心合并为基因组学中心 (King's Genomics)，致力于建设基因组学领域最前沿的研究实验室。基因组学是对生物体所有基因进行的研究，可用于了解和诊断一系列特征、紊乱和疾病的遗传基础，也可以指导开发新疗法。基因组学中心配备了一系列尖端技术，还将为研究人员提供生物库支持，存储各种人类生物样本。该中心的研究经费将由英国国家卫生研究院莫兹利生物医学研究中心 (NIHR Maudsley BRC) 和伦敦国王学院的研究管理及创新处 (King's RMID) 共同资助。

来源：[伦敦国王学院](#)

日本东北大学与鹿岛建设株式会社共建环保型建筑材料研究所

2024 年 4 月 1 日，在日本东北大学青叶山东活动中，正式启动了日本东北大学与鹿岛建设株式会社合作建设的“鹿岛×东北大学环保型建筑材料共创研究所”。该研究所结合日本东北大学的学术资源、技术和鹿岛的工业生产技术，致力于开发减少温室气体二氧化碳排放，吸收、固定二氧化碳的新型建筑材料，为实现碳中和做出贡献。

来源：[日本东北大学](#)

苏黎世大学加强数据科学学科建设

近日，苏黎世大学建立数学建模和机器学习学院 (DM3L)，将苏黎世大学数学基础研究优势与实际应用相结合，以应对数据科学的兴起。数学建模和机器学习学院将在各种专业学科中以应用为导向进行数据科学的研究，包括自动核实、主要风险分析、卫星数据和神经网络、历史森林分析领域。该学院将从 2025 年秋季开始为学生提供应用数学和数据分析基础学习项目，使毕业生适应并塑造社会的数字化发展。

来源：[苏黎世大学](#)

学科建设

上海交通大学集成电路学院、心理学院正式成立

西南交通大学环境科学与工程学院揭牌

西安电子科技大学数学与交叉科学研究院揭牌

上海交通大学集成电路学院揭牌

3月31日，上海交通大学集成电路学院揭牌成立，并与闵行区人民政府签署《上海交通大学和闵行区人民政府共建集成电路学院与集成电路产教融合创新平台的战略框架合作协议》。据悉，双方将以加快推进区域集成电路学科建设、技术研发和成果转化，赋能产业经济高质量发展为目标，在区校资源整合共享、集成电路产业创新发展和人才交流互动等方面展开合作。同时，为搭建校企协同的新型产学研教融合平台，集成电路学院与十余家合作企业签署战略合作框架协议，将与签约单位在技术研发、人才培养等方面展开合作，不断提升科技成果转化“加速度”，探索“人才培养—人才集聚—科技创新—产业升级”循环联动的发展新生态。

来源：[上海交通大学](#)

上海交通大学心理学院正式成立

4月7日，上海交通大学心理学院正式成立。据悉，上海交通大学心理学院将结合人工智能、航空航天、计算机科学、工程科学、语言学、管理学、教育学、体育学等学科，夯实“大设施—大科学—大健康”的交叉科学研究范式。其中，将特别关注与人工智能学科的交叉融合，探索人工智能在心理咨询、心理治疗、情绪识别等方面的应用，推动心理学与人工智能相互促进和共同发展。

来源：[上海交通大学](#)

西南交通大学环境科学与工程学院揭牌

3月31日，西南交通大学环境科学与工程学院成立大会顺利举行。环境科学与工程学院将聚焦党和国家生态文明建设的新部署、新要求，推动教育链、人才链和产业链融合协同创新，为四川乃至全国生态环境事业的发展输送更多的优秀人才，产出更多一流的科研成果。

来源：[西南交通大学](#)

西安电子科技大学数学与交叉科学研究院揭牌

3月31日，西安电子科技大学召开数学与交叉科学研究院成立大会。据悉，该研究院发展定位为高标准、高起点建设高水平新型研究机构，将以支撑建设特色鲜明世界一流大学为远景目标，进一步解放思想，加快相关领域布局，经过短期重点投入、长期稳定建设，建成国内一流、国际知名的特色鲜明、优势突出的数学研究机构。

来源：[西安电子科技大学](#)

国防科技大学外国语学院正式成立

近日，国防科技大学外国语学院成立暨宣布命令大会顺利举行。据悉，该学院主要以国防科技大学原国际关系学院、信息工程大学原洛阳校区主体调整组建。

来源：[国防科技大学](#)

人才引进

广东外语外贸大学获国际知名学者加盟

武汉大学、西北大学等高校迎来新任校级领导

全球引才



吉田邦彦全职加盟广东外语外贸大学

曾作为富布莱特访问学者赴美国哈佛大学燕京学社、斯坦福大学、西北大学从事日美比较法学研究，入选韩国首尔大学评选的世界杰出学者名录，深度参与了北海道大学入选日本政府超级国际化大学建设 A 类顶尖学校的国际化建设。

人事任命



李智任教育部职业教育与成人教育司副司长

曾任教育部机关党委直属机关团委书记，教育部直属机关党委群众工作处处长，教育部直属机关工会常务副主席，教育部高等教育司综合处调研员、办公室主任，一级调研员，教育部高等教育教学评估中心副主任。



翟刚学任教育部政策法规司副司长（试用期 1 年）

曾任教育部政策法规司宏观政策处副处长，教育部政策法规司法制办处长。现任教育部政策法规司副司长（试用期 1 年）。



袁玉峰任武汉大学党委委员、常委、副校长（试用期 1 年）

武汉大学中南医院、武汉雷神山医院肝胆外科教授，武汉大学中南医院党委书记，武汉大学中南医院肝胆胰外科主任，湖北省肝胆胰疾病微创诊治临床医学研究中心主任，感染性疾病精准防控与诊治湖北省工程研究中心主任。



何莲任武汉大学党委委员、常委、副校长（试用期 1 年）

历任武汉大学软件工程国家重点实验室副主任兼计算机学院党委副书记、物理科学与技术学院副院长、科学技术发展研究院产学研处副处长、科学技术发展研究院副院长兼平台条件与成果管理处处长、财务部部长等职。



孙庆伟任西北大学校长

教育部国家重点人才计划特聘教授，曾任北京大学党委常委、副校长、秘书长（兼），西北大学党委副书记、副校长（主持行政工作）。现任西北大学党委副书记、校长。



刘北东任浙江农林大学学术副校长

入选国家人才专项计划和浙江省人才专项计划，曾任瑞典哥德堡大学终身教授，欧洲转化医学先进基础设施—高通量细胞筛选中心创始人、主任兼首席科学家。全球衰老表型组领域的开创者之一。



闫祥林任塔里木大学党委副书记、校长

曾任塔里木大学副校长、党委常委（援疆），南京农业大学副校长、党委常委。
现任塔里木大学党委副书记、校长。



王恕立任武汉东湖学院副董事长、校长、校党委副书记

湖北省法制经济研究会副会长，湖北省经济学会常务理事，国家社会科学基金项目通讯评审专家，国家教育部全国百篇优秀博士学位论文通讯评审专家，国家科技部软科学研究项目评审专家。



陈震任江西飞行学院党委书记

历任南昌航空大学研究生院副院长（学科建设处副处长）、科技处副处长、无损检测技术教育部重点实验室常务副主任、测试与光电工程学院院长、科技处处长，副校长，党委常委、副校长（试用期1年），党委副书记。

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