

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

137^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

国家层面

- | | |
|------------------------------|---|
| 《中华人民共和国学位法》正式通过 | 1 |
| 科技部、财政部发布《国家重点研发计划管理暂行办法》 | 2 |
| 教育部发布《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》 | 2 |

高校层面

- | | |
|----------|---|
| 安徽公安学院揭牌 | 4 |
|----------|---|

高校全景

学生培养

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 第四批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单公布 | 4 |
| 全国高校百个研究生样板党支部和百名研究生党员标兵创建名单公布 | 4 |

科研项目

- | | |
|-------------------------|---|
| 清华大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动 | 5 |
|-------------------------|---|

北京航空航天大学牵头的国家重点研发计划项目启动	5
中南大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动	5
海南大学牵头的两项国家重点研发计划启动	6

科研平台

深空探测全国重点实验室揭牌	6
深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室（四川大学）启动	7
香港科技大学（广州）3个实验室联合开幕	7

科研奖励

北京大学乔杰院士获赤道几内亚国际生命科学研究奖	7
南京大学邹宁睦副教授获世界制造工程协会杰出青年制造工程师奖	8

科研论文

Cell 论文	9
Nature 论文	9
Science 论文	11

合作共赢

武汉市与清华大学签署人才合作协议	13
内燃动力全国重点实验室联盟正式成立	13
高校航空航天类院系大思政联盟揭牌	13
中国人民大学与海淀区人民政府签署共建人工智能产业高地合作备忘录	14
浙江大学与招商局集团签署战略合作协议	14
北京航空航天大学与中国航发沈阳发动机研究所签署战略合作协议	14

中山大学与香港教育大学共建粤港澳发展研究中心	14
东南大学与敦煌研究院签订合作协议	15

国际交流

复旦大学与麦考瑞大学续签博士生联合培养协议	15
武汉大学与埃克塞特大学签署学生联合培养项目协议	16
中南大学与玻利维亚国家科学院签订合作框架协议	16
康奈尔大学成立全球民主中心	16
宾夕法尼亚州立大学获得 250 万美元资助	17

学科建设

清华大学成立力学与工程交叉研究院、人工智能学院	18
清华大学方塘研究院揭牌	18
复旦大学法庭科学研究院正式成立	19
浙江大学基础交叉研究院（筹）正式成立	19
中国人民大学组建生态环境学院、化学与生命资源学院	19
中国人民大学新质生产力研究中心正式成立	20
中央民族大学民族地区教育高质量发展战略研究院正式成立	20
西北工业大学 AI for Science 交叉研究中心揭牌	20

人才引育

全球引才

欧洲人文和自然科学院院士方维规全职加盟重庆大学 21

人才培养

同济大学郑加麟、清华大学汪晖当选欧洲科学院院士 21

华东理工大学张立新教授当选欧洲科学院外籍院士 22

人事任命

洪太用任中宣部副部长 23

戴伟任湖北省教育厅副厅长 23

袁伟任中国科学院大学副校长（试用期1年） 23

贾文键任北京外国语大学校长、党委副书记 23

周卫院士任河南农业大学校长 24

王琦任安徽医科大学党委书记 24

丁宏任齐齐哈尔大学党委书记 24

毕明福任淮北师范大学党委书记 24

唐志书任北京中医药大学校长、党委副书记 24

政策导向

《中华人民共和国学位法》正式通过，将于 2025 年 1 月 1 日起施行

科技部、财政部发布《国家重点研发计划管理暂行办法》，建立快速设立专项的响应机制

教育部发布《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》，明确实验室分级分类管理责任体系

国家层面

《中华人民共和国学位法》正式通过

4 月 26 日，十四届全国人大常委会第九次会议表决通过学位法，自 2025 年 1 月 1 日起施行。学位法共 7 章，包括总则、学位工作体制、学位授予资格、学位授予条件、学位授予程序、学位质量保障、附则。

学位法规定，国家实行学位制度。学位分为学士、硕士、博士，包括学术学位、专业学位等类型，按照学科门类、专业学位类别等授予。关于研究生指导教师，学位法规定，学位授予单位应当为研究生配备品行良好、具有较高学术水平或者较强实践能力的教师、科研人员或者专业人员担任指导教师，建立遴选、考核、监督和动态调整机制。

关于学位授予，学位法规定，学位申请人、学位获得者在攻读该学位过程中有下列情形之一的，经学位评定委员会决议，学位授予单位不授予学位或者撤销学位，包括：学位论文或者实践成果被认定为存在代写、剽窃、伪造等学术不端行为；盗用、冒用他人身份，顶替他人取得的入学资格，或者以其他非法手段取得入学资格、毕业证书；攻读期间存在依法不应当授予学位的其他严重违法行为。

来源：新华网

科技部、财政部发布《国家重点研发计划管理暂行办法》

近日，科技部、财政部发布《国家重点研发计划管理暂行办法》（以下简称《办法》）。《办法》提到，对于突发、紧急的国家科技需求，建立快速设立专项的响应机制；加强关键节点考核，强化科技成果的“实战性”，加快形成现实生产力和产业竞争力等。

围绕重点专项的设立，《办法》指出，有关部门、机构、地方、企业等研究提出重点专项动议。科技部按照立项管理规程要求组织论证和综合平衡后，形成拟立项建议（含专项名称、主责单位、总体目标、实施周期等），按程序报批。对需求紧迫的选题动议，按照快速响应、灵活部署的要求，采取“一事一议”的方式加快启动。

围绕多元化投入与资金管理，《办法》提到，在中央财政资金支持的基础上，加强央地联动、政企联动，引导地方、企业、金融资本及其他社会资金共同投入。与此同时，按照“放管结合、权责对等”的原则，采取简化预算编制、下放预算调剂权、实行“包干制”“负面清单”等多种方式，扩大科研经费管理自主权，减轻科研人员事务性负担。

来源：[科学技术部、新华网](#)

教育部发布《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》

4月22日，教育部印发《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）》（下称《办法》），对高校实验室安全分级分类管理的责任体系、工作原则、管理要求等作出相关规定。《办法》明确，高校党政主要负责人是第一责任人；学校实验室安全主管职能部门牵头制定本校实验室安全分级分类管理办法；二级单位党政负责人是本单位实验室安全分级分类管理工作主要领导责任人。

实验室安全分级是指根据实验室中存在的危险源及其存量进行风险评价，判定本实验室安全等级。实验室安全等级可分为I、II、III、IV级（或红、橙、黄、蓝级），分别对应重大风险、高风险、中风险、低风险等级的实验室。实验室安全分类是指依据实验室中存在的主要危险源类别判定实验室安全类别。同一间实验室涉及危险源种类较多的，可依据等级最高的危险源来判定其类别。根据高校教学与科研的特点，高校实验室可划分为化学类、生物类、辐射类、机电类、其他类等类别。

《办法》要求，高校应根据实验室分级分类结果，针对不同等级实验室，制定并落实不同等级的管理要求。安全等级为I级/红色级的实验室应报高校主管部门备案，高校主管部门对其加强监管。实验

室负责人、实验室安全管理员和实验人员等应根据所在实验室类别和安全等级，接受相应等级的安全培训并开展相应的应急演练。

来源：教育部、中国网

高校层面

安徽公安学院揭牌

4月22日，安徽公安学院正式揭牌。教育部批复设置安徽公安学院，填补了安徽省政法类本科院校的空白，有利于培养造就更多新时代党和人民的忠诚卫士和强化公安人才核心能力培养，深化公安科技研究与应用，统筹传统安全和非传统安全，为建设平安安徽贡献更多力量。

来源：安徽省人民政府

高校全景

第四批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单公布

4 月以来，内地高校共发表 30 篇 CNS 论文

康奈尔大学成立全球民主中心，推进对民主制度和民主行动的研究

学生培养

第四批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单公布

4 月 25 日，教育部公布第四批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单，遴选产生了 10 个全国党建工作示范高校、100 个全国党建工作标杆院系、1001 个全国党建工作样板支部培育创建单位。点击“来源”可查看详细名单。

[来源：教育部](#)

全国高校百个研究生样板党支部和百名研究生党员标兵创建名单公布

4 月 25 日，教育部办公厅公布第三批全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建名单。点击“来源”可获取详细名单。

[来源：教育部](#)

科研项目

清华大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动

4月21日,十四五”国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项“第五代宽视场光谱巡天望远镜关键技术设计验证与研制”项目在无锡启动。据悉,该项目由清华大学牵头,联合国内外顶尖天文单位,在国内建设并部署国际首台第五阶段光谱巡天望远镜。当天,清华大学深空技术中心同步在江阴市揭牌。该中心将进一步强化江阴市与顶尖高校院所、专家团队的交流合作,推动更多空天领域科技成果的合理转化。

来源: [清华大学、江阴市政府](#)

北京航空航天大学牵头的国家重点研发计划项目启动

近日,国家重点研发计划“常见精神心理疾病人工智能监测与诊断及平台建设”项目启动。该项目由北京航空航天大学牵头,联合北京大学第六医院、上海市精神卫生中心、合肥工业大学、北京理工大学、北京大学、华北理工大学、中国科学院自动化研究所、兰州大学、数据空间研究院共同承担。此项目旨在突破精神心理疾病的智能监测、诊疗、预测等关键技术,构建基于微服务架构的可插拔、易适配、服务化精神心理疾病智能监测、诊断与预测平台,服务医务人员、科研人员以及社会大众。

来源: [北京航空航天大学](#)

中南大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动

近日,中南大学牵头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“锂同位素‘阶梯式’电化学多级分离理论及工艺”项目启动。该项目由中南大学作为牵头承担单位,联合中国科学院过程工程研究所集中科技攻关,中南大学冶金与环境学院张宗良教授为项目负责人。项目将开展锂同位素电化学分离效率提升的基础研究,提升我国同位素分离研发能力和应用水平。

来源: [中南大学](#)

海南大学牵头的两项国家重点研发计划启动

近日，由海南大学牵头承担的“十四五”国家重点研发计划“粮食作物规模化制繁种智能化技术与装备研发”和“海南热作区中低产田和丘陵坡地产能及生态价值提升技术与集成示范”项目启动。

据悉，“粮食作物规模化制繁种智能化技术与装备研发”项目专注于解决我国粮食作物制繁种生产缺少专用智能作业设备这一难题，以提高种子质量和生产效率为核心目标，进行规模化制繁种关键环节专用技术设备的研发，努力提高制繁种全程机械化和智能化水平。

“海南热作区中低产田和丘陵坡地产能及生态价值提升技术与集成示范”项目重点聚焦 5 个课题开展研究，分别是海南热区中低产田和丘陵坡地产能评价与土壤酸瘦等复合障碍消减、基于土壤微生物—经济作物互作的抑病高产土壤培育、地上一地下协同的多样化绿色种植技术新体系、农田系统养分承载力及生态高值农业养分综合管理、中低产田和丘陵坡地产能及生态价值提升技术集成与示范。

来源：海南省人民政府

科研平台

深空探测全国重点实验室揭牌

4 月 22 日，深空探测全国重点实验室在联合依托单位中国科学技术大学揭牌。深空探测全国重点实验室面向国家深空探测重大工程需求，聚焦深空技术、深空科学、深空资源和深空安全等研究领域，进一步发挥中国科学技术大学的科教资源优势，加快推进前瞻性、引领性科技攻关。

来源：中国科学技术大学

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室（四川大学）启动

4月24日，深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室（四川大学）正式启动。深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室于2023年在中国矿业大学原有的深部岩土力学与地下工程国家重点实验室基础上，由中国矿业大学、深圳大学与四川大学重组共建获批，由谢和平院士担任主任。深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室（四川大学）的研究方向包括深地科学与深部原位岩石力学、深部原位保真取芯与测试、深地岩体时变原位探测与工程响应、深地工程多维信息感知与智能建造、深地能源工程低碳技术与CCUS。

来源：四川大学

香港科技大学（广州）3个实验室联合开幕

4月24日，香港科技大学（广州）生物启发工程中央实验室、超级能源科技主题实验室、可持续大气环境中央实验室联合开幕仪式隆重举行。这三大顶级实验室将以此次正式启动为契机，准确把握创新前沿方向，致力于促进合作和跨学科研究，吸引来自不同背景的科学家，共同探索可持续能源与环境问题。

来源：香港科技大学（广州）

科研奖励

北京大学乔杰院士获赤道几内亚国际生命科学研究奖

当地时间4月23日，北京大学党委常委、常务副校长，兼任医学部主任乔杰院士获第八届“联合国教科文组织—赤道几内亚国际生命科学研究奖”（UNESCO-Equatorial Guinea International Prize for Research in the Life Sciences）。“联合国教科文组织—赤道几内亚国际生命科学研究奖”旨在奖励为提升人类生活质量作出重要贡献的杰出生命科学研究，研究主体可以是个人或机构。该奖项由赤

道几内亚共和国政府资助，全球每年颁发给最多 3 名获奖者。

乔杰，北京大学博雅讲席教授，国家重点人才计划特聘教授，中国工程院院士，美国人文与科学院外籍荣誉院士，英国皇家妇产科学院荣誉院士，发展中国家科学院院士。多年来一直从事妇产及生殖健康相关临床与基础研究工作，领导团队不断揭示常见生殖障碍疾病病因及诊疗策略、创新生育力保存综合体系并从遗传学、表观遗传学角度对人类早期胚胎发育机制进行了深入研究。

来源：[北京大学](#)

南京大学邹宁睦副教授获世界制造工程协会杰出青年制造工程师奖

近日，世界制造工程协会发布 2024“杰出青年制造工程师奖”获奖名单。南京大学集成电路学院邹宁睦副教授，因其在人工智能驱动的先进制程节点芯片开发以及提升芯片制造工艺的可靠性、良品率方面的工作获得该奖项，成为 2024 年中国大陆地区高校唯一获奖者。“杰出青年制造工程师奖”由世界制造工程协会（SME）1980 年时设立，旨在表彰全球范围内 35 岁以下的在制造业中做出杰出贡献和成就的制造工程师；每年仅遴选 20 位专业人士获此殊荣。

邹宁睦，国家级青年人才，南京大学集成电路学院副教授、姑苏青年教授。曾担任美国 AMD 半导体公司主任工程师、美国德克萨斯州立大学电子工程系客座教授。后归国加盟南京大学继续从事相关研究。曾获 AMD 全球研发大会最佳论文奖、AMD 亚洲研发大会最佳创新奖、AMD Annual Executive Spotlight Award、AMD 企业创新奖等奖项。

来源：[南京大学](#)

科研论文

Cell 论文

4月1日—4月29日，南方科技大学、上海科技大学等5所内地高校以通讯作者单位，共发表4篇Cell论文（论文类型为Article）。

- 深圳湾实验室、南方科技大学
Short-distance vesicle transport via phase separation
- 中国科学院上海药物研究所、上海科技大学、中国科学院大学
Flexible scaffold-based cheminformatics approach for polypharmacological drug design
- 空军军医大学
Cancer SLC6A6-mediated taurine uptake transactivates immune checkpoint genes and induces exhaustion in CD8+ T cells
- 复旦大学
ITPRIPL1 binds CD3 ϵ to impede T cell activation and enable tumor immune evasion

来源: Cell

Nature 论文

4月1日—4月29日，浙江大学、北京大学等12所内地高校以通讯作者单位，共发表13篇Nature论文（论文类型为Article）。

- 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
- 清华大学
Ligand efficacy modulates conformational dynamics of the μ -opioid receptor
- 深圳湾实验室、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心、上海科技大学、中国科学院大学、北京大学
Sex differences orchestrated by androgens at single-cell resolution
- 电子科技大学
Selenium alloyed tellurium oxide for amorphous p-channel transistors
- 北京脑科学与类脑研究所、北京生命科学研究所、中国中医科学研究院、中国中医科学院、清华大学、新基石科学实验室、昌平实验室
Brain endothelial GSDMD activation mediates inflammatory BBB breakdown
- 上海交通大学
Digital colloid-enhanced Raman spectroscopy by single-molecule counting
- 西湖大学、西湖实验室
Structures of human $\gamma\delta$ T cell receptor-CD3 complex
- 复旦大学
High-performance fibre battery with polymer gel electrolyte
- 南开大学
High carrier mobility along the [111] orientation in Cu₂O photoelectrodes
- 浙江大学
One-dimensional proximity superconductivity in the quantum Hall regime
- 中国科学院山西煤炭化学研究所、中国科学院大学
Regioselective hydroformylation of propene catalysed by rhodium-zeolite

- 华大生命科学研究院、中国科学院广州生物医药与健康研究院、吉林大学、广州医科大学附属第五医院

Multimodal cell atlas of the ageing human skeletal muscle

来源: Nature

Science 论文

4 月 1 日—4 月 29 日，福建农林大学、南方科技大学等 10 所内地高校以通讯作者单位，共发表 13 篇 Science 论文（论文类型为 Research Article 和 Reviews）。

- 福建农林大学

HD-Zip proteins modify floral structures for self-pollination in tomato

- 南方科技大学、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

- 上海科技大学

Improved charge extraction in inverted perovskite solar cells with dual-site-binding ligands

- 清华大学

Ultrahigh energy storage in high-entropy ceramic capacitors with polymorphic relaxor phase

- 清华大学、北京信息科学与技术国家研究中心

Large-scale photonic chiplet Taichi empowers 160-TOPS/W artificial general intelligence

- 中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所
Size, distribution, and vulnerability of the global soil inorganic carbon
- 云南省畜牧兽医科学院、深圳市疾病预防控制中心、清华大学、深圳湾实验室、西南联合研究生院
A naturally isolated symbiotic bacterium suppresses flavivirus transmission by Aedes mosquitoes
- 东北师范大学、南京理工大学
More resilient polyester membranes for high-performance reverse osmosis desalination
- 北京大学
A national-scale assessment of land subsidence in China's major cities
- 上海交通大学
Observation of a Chern insulator in crystalline ABCA-tetralayer graphene with spin-orbit coupling
- 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

来源: Science

合作共赢

武汉市与清华大学签署人才合作协议

4月18日，武汉市与清华大学举行人才合作协议签约仪式。双方将结合自身优势，立足服务中部地区崛起和长江经济带高质量发展的国家战略大局，持续深化在科研平台建设、科技成果转化、人才培养输送等领域的合作，共同开展关键核心技术攻关，共同为推进强国建设展现更大作为，促进产学研融通创新，加快科技成果向现实生产力转化，大力发展新质生产力。

来源：[清华大学](#)

内燃动力全国重点实验室联盟正式成立

4月19日，由天津大学牵头，六家全国重点实验室成立内燃动力全国重点实验室联盟。该联盟由天津大学先进内燃动力全国重点实验室、内燃机与动力系统全国重点实验室、智能农业动力装备全国重点实验室、先进船舶发动机技术全国重点实验室、车用动力系统全国重点实验室、多栖平台驱动系统技术全国重点实验室这六家全国重点实验室强强联合。联盟的成立旨在服务国家“双碳”战略，促进我国内燃动力高质量发展，搭建协同创新平台，联合攻关内燃动力卡脖子技术难题。

来源：[天津大学](#)

高校航空航天类院系大思政联盟揭牌

4月25日，华中科技大学航空航天学院联合清华大学航天航空学院等共26所高校航天航空学院正式组建高校航空航天类院系大思政联盟。高校航空航天类院系大思政联盟是在中国宇航学会和教育部航空航天类专业教学指导委员会指导下，由26所高校联合发起，旨在聚焦立德树人根本任务，秉承合作、共享、开放、创新的原则，探索新时代高校航空航天类教育的“大思政”建设的新理念、新体系、新模式、新质量。

来源：[华中科技大学](#)

中国人民大学与海淀区人民政府签署共建人工智能产业高地合作备忘录

4月19日，中国人民大学与海淀区人民政府签署共建人工智能产业高地合作备忘录。为把握新一轮科技革命和产业变革机遇，中国人民大学和海淀区发挥各自优势，按照“战略联合、优势互补、深化发展、协同共赢”原则，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。

来源：[中国人民大学](#)

浙江大学与招商局集团签署战略合作协议

4月23日，浙江大学与招商局集团签署战略合作协议。双方将加强顶层设计，聚焦科技创新合作、成果转化应用、创新人才引育、智库咨询研究等方面，开展深层次、全方位、多领域、实质性合作，助力招商局集团世界一流企业建设和浙江大学“双一流”建设，共同为高质量发展贡献力量。

来源：[浙江大学](#)

北京航空航天大学与中国航发沈阳发动机研究所签署战略合作协议

4月19日，北京航空航天大学与中国航发沈阳发动机研究所签署战略合作协议。根据协议，双方将以国家重要战略需求为牵引，以聚焦前沿重大项目为基础，以校企协同人才培养组织机制为依托，以高水平人才队伍建设为抓手，持续加强全链条、全要素、示范性的产教融合合作体系建设，实现资源共享、互惠共赢、共同发展。

来源：[北京航空航天大学](#)

中山大学与香港教育大学共建粤港澳发展研究中心

4月19日，中山大学与香港教育大学共建“粤港澳发展研究中心”（以下简称“研究中心”）开幕仪式圆满举行，两校代表互换合作协议，并进行牌匾揭幕仪式。研究中心的设立，旨在打造成为集学术研

究、政策研究、学术交流、研究生培养等功能于一体的联合研究平台，同时作为香港教育大学在内地发展以及中山大学粤港澳发展研究院在香港发展的支撑。

来源：[中山大学](#)

东南大学与敦煌研究院签订合作协议

近日，东南大学与敦煌研究院合作协议签订仪式顺利举行。依据协议，未来双方将依托各自资源优势，重点在遗产价值阐释与保护理论构建、遗产保护技术与装备、遗产保护传承利用等领域，以及科技创新、学科建设、成果转化和人才培养等方面深化合作，提升文物科技创新能力和文物领域科技应用水平，引领文化遗产保护行业科技进步。

来源：[东南大学](#)

国际交流

复旦大学与麦考瑞大学续签博士生联合培养协议

4月19日，复旦大学与麦考瑞大学共同续签两校博士生联合培养协议。此次续签两校博士生联合培养协议，将进一步深化双方合作关系。根据复旦大学—麦考瑞大学博士生联合培养协议，联培学生学位论文将获得两校导师联合指导，满足两校学位授予要求的情况下可获得两校联授的博士学位。符合条件的学生可以申请复旦大学—麦考瑞大学 KPS (Key Partnerships Scholarship) 奖学金。

来源：[复旦大学](#)

武汉大学与埃克塞特大学签署学生联合培养项目协议

近日，武汉大学与埃克塞特大学校签署学生联合培养项目协议。两校签署合作项目协议，将是双方合作的新起点，将进一步推动两校形成更务实和更可持续发展的合作关系，有利于全面深化在教学与研究、教师与学生互访等方面的交流与合作，以人文社会科学领域的合作为起点，带动双方合作走深走实。

来源：[武汉大学](#)

中南大学与玻利维亚国家科学院签订合作框架协议

4月24日，中南大学与玻利维亚国家科学院签署合作框架协议。根据协议，双方共建中南大学—玻利维亚国家科学院长沙研究中心。未来，双方将以该中心为依托，建立“一带一路”国家重点实验室合作模式，利用中南大学的矿业工程和冶金工程优势，为玻利维亚的工业发展提供技术支持和咨询服务，共同探索矿业工程和冶金工程领域的前沿问题和创新解决方案，助力长沙全球研发中心城市建设。

来源：[中南大学](#)

康奈尔大学成立全球民主中心

近日，康奈尔大学杰布—布鲁克斯公共政策学院（Cornell Jeb E. Brooks School of Public Policy）全球民主中心（The Center on Global Democracy, CGD）将于今年7月正式启动。新中心将汇集来自全校的顶尖专家，以解决全球民主面临的根本问题，促进民主制度和行动的研究和学习。该中心将在多方面发挥作用，重点是：推进相关研究；开发新的相关课程并扩大学生参与机会；以及推动学生公共政策参与。

来源：[康奈尔大学](#)

宾夕法尼亚州立大学获得 250 万美元资助

近日，宾夕法尼亚州立大学贝伦德校区获得来自美国联邦政府 250 万美元的联邦资金，用于开发电池测试设施。这笔资金将用于装备一个试验台，供研究人员和行业合作伙伴研究一种被称为热失控的情况——当锂离子电池的温度超过正常工作范围时可能发生的连锁反应。该试验台将包括一个热室，可以模拟从 80 摄氏度到零下 40 摄氏度的各种温度。该项目将推动长途和重型电动运输行业创新，并培养专业工程师以满足当地劳动力需求。

来源：[宾夕法尼亚州立大学](#)

学科建设

清华大学成立力学与工程交叉研究院、人工智能学院

浙江大学基础交叉研究院（筹）正式成立

中国人民大学组建生态环境学院、化学与生命资源学院

清华大学成立力学与工程交叉研究院、人工智能学院

4月26—27日，清华大学力学与工程交叉研究院、人工智能学院正式成立。清华大学力学与工程交叉研究院由中国科学院外籍院士高华健担任院长，将充分发挥清华大学的全工程学科优势，围绕力学与多学科交叉的新兴发展领域，如力材料学、生物力学与医学工程、力学与高端制造等开展深入研究，努力打造国际一流的基础和应用研究中心、学术交流平台和人才培养高地。

清华大学人工智能学院由图灵奖获得者姚期智院士担任首任院长，将进一步创新人才培养模式，吸引和汇聚一批世界顶尖人才，推动实现基础研究和关键核心技术的突破，打造垂直领域合作平台，深化产学研用协同创新，努力引领中国人工智能发展，建设成为世界顶尖的人工智能人才高地和创新高地。

来源：[清华大学](#)

清华大学方塘研究院揭牌

4月27日，清华大学方塘研究院揭牌仪式顺利举行。仪式上，清华大学党委书记邱勇表示，希望研究院充分发挥清华多学科优势，积极培育创新文化、厚植创新土壤，以改革精神和开放意识促进思想交流，促进人的全面发展，塑造面向未来的优秀人才，把研究院建设成为思想的探索之地、新思想的产生之地。

来源：[清华大学](#)

复旦大学法庭科学研究院正式成立

4月13日,复旦大学法庭科学研究院成立。复旦大学法庭科学研究院将在法庭科学研究团队基础上,整合复旦大学法医学、生命科学、计算机科学、法学等领域的专家学者,打造法庭科学相关学科交叉融合新载体,探索医理工文协同研究新范式。

来源: [复旦大学](#)

浙江大学基础交叉研究院(筹)正式成立

4月20日,浙江大学基础交叉研究院(筹)揭牌成立。浙江大学基础交叉研究院(筹)将围绕体系化基础研究、探索性基础研究、应用性基础研究三个方面持续谋划重点研究领域。分期分批启动相关交叉研究领域建设。首批启动建设的“数学+”“综合”两个交叉研究领域,将致力于以算法、算力推进研究范式变革,以新方法、新技术、新手段赋能基础交叉研究。

来源: [浙江大学](#)

中国人民大学组建生态环境学院、化学与生命资源学院

4月20日,中国人民大学举办生态环境学院、化学与生命资源学院命名组建大会。据悉,新更名的中国人民大学生态环境学院是一所涵盖资源与环境经济学、可持续发展管理学和生态学的多学科交叉融合的创新型学院。新成立的中国人民大学化学与生命资源学院是在中国人民大学原化学系和环境科学与工程系的基础上重组升格、聚焦于有机生命和无机生命两类专业体系的新型学院,下设化学系、环境科学与工程系两个系级教学机构。

来源: [中国人民大学](#)

中国人民大学新质生产力研究中心正式成立

4月27日，中国人民大学新质生产力研究中心成立仪式顺利举行。中国人民大学新质生产力研究中心是中国人民大学应用经济学院联合经济学院、财政金融学院、劳动人事学院共同成立的跨学院研究机构，以国家重大战略需求为导向，以科学研究和数据分析为基础，遵循“模式识别、因素分析、政策评估”的研究思路，致力于量化评估我国新质生产力发展的现状特征、发展进程、产业形态、空间分布、主要动因等，为推动我国新质生产力加快发展提供决策依据和对策建议。

来源：[中国人民大学](#)

中央民族大学民族地区教育高质量发展战略研究院正式成立

近日，中央民族大学举行“中央民族大学民族地区教育高质量发展战略研究院成立大会”。据介绍，中央民族大学民族地区教育高质量发展战略研究院的成立旨在集聚一流学术资源和智力支持，发挥研究院的平台与智库作用，深入研究民族地区高质量教育体系建设。

来源：[中央民族大学](#)

西北工业大学 AI for Science 交叉研究中心揭牌

近日，西北工业大学计算机学院 AI for Science 交叉研究中心揭牌。AI for Science（科学智能）交叉研究中心的设立，将进一步加强人工智能与其他学科的深度合作，促进信息学科与其他学科的融合发展，提升原创性、引领性科技攻关能力，培育形成学科新的增长点，催生相关领域研究取得突破性进展，不断提升科技创新和成果转化的质量与成效。

来源：[西北工业大学](#)

人才引育

欧洲人文和自然科学院院士方维规全职加盟重庆大学

同济大学郑加麟、清华大学汪晖当选欧洲科学院院士

中国科学院大学、北京外国语大学等内地高校迎来新任校级领导

全球引才



欧洲人文和自然科学院院士方维规全职加盟重庆大学

欧洲人文和自然科学院院士，北京师范大学文学院特聘教授，北京师范大学文艺学研究中心研究员、重庆大学弘深杰出学者。主要从事中西比较诗学、比较文学、概念史、文学社会学、海外汉学研究。

人才培养

同济大学郑加麟、清华大学汪晖当选欧洲科学院院士

近日，同济大学郑加麟教授和清华大学汪晖教授当选为 2024 年欧洲科学院院士（Member of Academia Europaea）。欧洲科学院是国际上学术领域最广泛、学术地位最高、影响最大的科学组织之一。欧洲科学院院士主要在欧洲各国的院士中遴选，代表欧洲人文和自然科学界最高的科学水平和学术地位。

郑加麟，同济大学医学院教授，神经病学和再生医学专家，国家重大科学研究计划项目首席科学家，教育部脑衰老相关医药基础创新中心主任，上海市麻醉与脑功能调控重点实验室主任，上海市催化医学前沿研究基地主任，国际脑计划战略指导委员会委员（中国方代表）。长期致力于神经系统疾病发病机制与治疗策略研究。

汪晖，清华大学文科资深教授，中文系、历史系双聘教授，清华大学人文与社会科学高等研究所所长。研究领域涵盖中国思想史、中国现代文学、政治与社会理论等多个方面，主要著作包括《世纪的诞生》、《现代中国思想的兴起》（四卷本）等 20 余种。汪晖教授曾获多种奖项，包括 2013 年“卢卡·帕西欧利奖”，2018 年“安莉内泽·迈尔研究奖”。

来源：[同济大学、清华文科](#)

华东理工大学张立新教授当选欧洲科学院外籍院士

近日，华东理工大学张立新教授当选欧洲科学院院士（外籍）。欧洲科学院是欧盟的“国家科学院”和法定科学顾问，由英国皇家学会等多个代表欧洲国家最高学术水平的国家科学院于 1988 年共同发起成立，总部位于英国伦敦。欧洲科学院院士主要在欧洲各国的院士中遴选，外籍院士通过率不超过 5%，是一项崇高的国际学术荣誉。

张立新，国家基金委重大仪器、创新群体、国际合作重大、重点项目获得者、国家杰出青年（终评优秀）、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、“973”项目及合成生物学国家重点研发计划首席科学家、中国科学院“百人计划”终评优秀。现任华东理工大学生物反应器工程国家重点实验室主任。曾任中国科学院病原微生物与免疫学重点实验室副主任，为我国在微生物药物生物制造领域的作出卓越学术贡献。

来源：[华东理工大学](#)

人事任命



洪大用任中宣部副部长

中央实施马克思主义理论研究和建设工程社会学组首席专家，国家重点人才计划领军人才入选者，2017 年百千万人才工程国家级人选。曾任中国人民大学副校长、国务院学位委员会办公室副主任、教育部学位管理与研究生教育司司长。



戴伟任湖北省教育厅副厅长

历任湖北第二师范学院理论物理研究所所长、物理与机电工程学院副院长、院长，湖北第二师范学院党委委员。曾任荆楚理工学院党委常委、副校长。



袁伟任中国科学院大学副校长（试用期 1 年）

曾任中国科学院条件保障与财务局高级业务主管（四级职员）。



贾文键任北京外国语大学校长、党委副书记

曾任北京外国语大学党委副书记、副校长。国务院学位委员会外国语言文学学科评议组召集人，教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会副主任委员、德语专业教学指导分委员会主任委员。



周卫院士任河南农业大学校长

中国工程院院士，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所研究员。现任中国植物营养与肥料学会理事长，农业农村部植物营养与肥料重点实验室主任，中国农业科学院耕地科技创新总首席科学家。从事耕地培肥与高效施肥研究。



王琦任安徽医科大学党委书记

曾任共青团安徽省委学校部副部长、共青团安徽省委权益部部长，共青团安徽省委副书记、党组成员；六安市人民政府副市长、统战部长，六安经济技术开发区主任；安徽省委统战部副部长；安徽中医药大学党委书记。



丁宏任齐齐哈尔大学党委书记

曾任黑龙江大学党委副书记、黑龙江大学经济与工商管理学院党委副书记兼副院长、学工部（学生处）副部长（副处长）、学工部（学生处）部长（处长）。



毕明福任淮北师范大学党委书记

曾任安徽师范大学国土资源与旅游学院党总支副书记，安徽师范大学团委副书记、团委书记、党委常委、组织部部长、副校长；铜陵学院党委副书记；滁州学院党委委员、常委、书记等职。



唐志书任北京中医药大学校长、党委副书记

国家重点人才计划科技创新领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、教育部新世纪优秀人才入选者。曾任陕西中医药大学副校长，中国中医科学院研究生院常务副院长，中国中医科学院党委常委、副院长、研究生院院长。

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