

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

142^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

高校全景

科研项目

- 上海交通大学牵头承担的国家重点研发计划项目启动 1
- 厦门大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动 1

科研平台

- 武汉大学成立碳中和研究院 2

科研奖励

- 2024 年度博士后创新人才支持计划拟获选人员名单公示 2

社会声誉

- 2025 年 QS 世界大学排名公布 3
- 2024 年泰晤士世界大学影响力排名公布 3

合作共赢

- 浙江省海洋产业科技创新研究中心揭牌成立 3
- 浙江大学与中国联通签署战略合作协议 4
- 复旦大学与江西师范大学签署支持学科发展框架协议 4

复旦大学与中国远洋海运集团签署战略合作协议	5
复旦大学与上海市人民检察院签约	5
西安交通大学与内蒙古自治区政府签署战略合作协议	5
国家能源集团—西安交通大学共建能源创新联合研究院签约揭牌	5
西安交通大学与全球能源互联网发展合作组织签订战略合作协议	6
数字纸业产业技术研究院揭牌	6
厦门大学与贵州省人民政府签署战略合作协议	6
华东师范大学与上海致达科技集团签订合作协议	7
山东大学滕州产业研究院共建协议签约	7
中南大学与山西省人民政府签署战略合作协议	7
湖南大学与长沙市人民政府签约共建湖南大学附属长沙医院	8
中国农业大学与嘉吉投资（中国）有限公司签署战略合作协议	8
兰州大学与甘肃省侨联共建涉外法治研究中心成立揭牌	8
兰州大学与甘肃省应急管理厅签署战略合作框架协议	9
湖南师范大学与湖南省胸科医院、湖南省第三人民医院签署合作协议	9
广州中医药大学与中山市人民政府签订战略合作协议	9

国际交流

中匈文明交流互鉴合作研究中心成立	10
中奥低碳建筑与能源联合实验室在维也纳揭牌	10
帝国理工学院获赠 1000 万英镑	10
隆德大学获赠 1200 万瑞典克朗	11
昆士兰大学和美国埃默里大学建立合作伙伴关系	11

学科建设

清华大学笃实书院、至善书院成立	12
中国一中亚大数据研究院揭牌	12
中国医学科学院北京脑和类脑研究院与北京协和医学院脑和类脑学院揭牌	13
复旦大学中山临床医学院、华山临床医学院正式揭牌	13
中国农业大学成立农业 AI 研究中心	13
香港理工大学成立电网现代化研究中心	14
中央财经大学新结构经济学研究中心成立	14
南京航空航天大学电磁频谱研究院成立	14
北京林业大学成立 3 所研究院	15
中国石油大学（华东）数学与统计科学研究院揭牌成立	15
西南财经大学统计交叉创新研究院成立	15
天津工业大学航天先进技术研究院揭牌	16

人才引育

全球引才

张晓明教授全职加盟西湖大学	17
陈松蹊院士受聘西南财大统计交叉创新研究院首席科学家	17
魏苏淮教授全职加入宁波东方理工大学（暂名）	17

人才培育

浙江大学张国捷教授当选丹麦皇家文理科学院院士 18

人事任命

饶劲松任重庆大学副校长 18

任小龙任西安电子科技大学党委书记 19

刘杰任中国地质大学（武汉）党委书记 19

李建威任中国地质大学（武汉）校长、党委副书记 19

封东来院士任上海科技大学校长 19

潘燕任上海海洋大学党委副书记 19

李洪亮任上海海洋大学党委副书记、纪委书记 20

罗轶任上海海洋大学副校长 20

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

上海交通大学和厦门大学分别牵头的国家重点研发计划项目启动

2025 年 QS 世界大学排名公布

帝国理工学院获赠 1000 万英镑，用以呼吸科学和心脏病学的发展

科研项目

上海交通大学牵头承担的国家重点研发计划项目启动

6 月 12 日—13 日，由上海交通大学医学院附属第九人民医院作为牵头承担单位，蒋欣泉教授作为项目首席科学家领衔的国家重点研发计划“诊疗装备与生物医用材料”重点专项“基于高诱导成骨活性材料的颌骨修复临床应用解决方案研究”项目启动。项目的成功启动将为口腔学科的发展添砖加瓦，为上海交通大学的医学创新事业增光添彩。

来源：[上海交通大学](#)

厦门大学牵头的国家重点研发计划重点专项项目启动

6 月 7 日，由厦门大学海洋与地球学院、近海海洋环境科学国家重点实验室史大林教授牵头主持的国家重点研发计划“地球系统与全球变化”重点专项“西北太平洋生物碳泵的氮磷铁调控及演变趋势（PIN—Pump）”项目启动。项目旨在提升我国海洋生源要素循环和生物碳泵研究的国际地位，为我国应对气候变化、制定碳中和海洋方案提供科技支撑。

来源：[厦门大学](#)

科研平台

武汉大学成立碳中和研究院

6月14日，武汉大学碳中和研究院成立。据悉，碳中和研究院将依托武汉大学在基础理论研究和基础应用研究方面的优势，在低碳能源技术、碳足迹管理技术、碳感知技术、碳减排与节能技术、碳中和法治保障等五大领域开展前沿研究，并将聚焦碳中和关键技术、碳汇、碳足迹管理工具、ESG评价等核心领域进行重点攻关。

同日还进行了碳中和基金签约。该基金由武汉大学碳中和研究院给予学术及科研指导，由凯博资本、中创新航、科力远及湖北省、武汉市、江夏区相关政府平台和基金共同设立，规模达到20亿元。据不完全统计，这也是国内高校碳中和研究院中成立速度最快、资金规模最大的碳中和基金。

来源：[武汉大学](#)

科研奖励

2024年度博士后创新人才支持计划拟获选人员名单公示

6月13日，中国博士后科学基金会根据《全国博士后管委会办公室 中国博士后科学基金会关于开展2024年度国家资助博士后研究人员计划（含博士后创新人才支持计划）和博士后科研业绩评估考核资助申报工作的通知》（博管办〔2024〕32号），经专家评审，遴选出500名拟入选人员，现对其中的454名拟入选人员进行公示，其他有关入选人员另行组织公示。点击“来源”获取全名单。

来源：[中国博士后科学基金会](#)

社会声誉

2025 年 QS 世界大学排名公布

近日，国际高等教育研究机构 QS Quacquarelli Symonds 正式发布了 2025QS 世界大学排名。本次排名覆盖来自 106 个高等教育体系的 1500 所大学，其中，麻省理工学院连续第 13 年蝉联榜首，北京大学和清华大学跻身全球前 20，是中国内地高校中唯二位于全球前 20 的院校。同时，复旦大学、上海交通大学和浙江大学分别位于第 39、45、47 位，位于全球前 100 名。点击“来源”全名单。

[来源：QS 官网](#)

2024 年泰晤士世界大学影响力排名公布

近日，2024 年泰晤士世界大学影响力排名揭晓。本次排名共有来自 125 个国家/地区的 2152 所大学入榜，数量创历史新高，较去年的 1705 所大学大幅增加，增幅达 26%。中国内地有 11 所大学上榜泰晤士高等教育世界大学影响力排名。本次共有六所中国大陆大学进入排名总榜，其中四所进入了世界前 600 名。南方科技大学在排名总榜中排名在第 301—400 排名区间，是排名最高的中国大陆大学。上海师范大学是首次进入总榜，排在第 401—600 排名区间。

[来源：泰晤士高等教育](#)

合作共赢

浙江省海洋产业科技创新研究中心揭牌成立

6 月 12 日，由浙江大学和浙江省海洋经济发展厅组建的浙江省海洋产业科技创新研究中心（以下简称“中心”）成立。浙江省海洋产业科技创新发展联盟同步成立。中心将坚持创新引领，聚焦产业所需，

充分发挥浙江省海洋经济发展厅行业管理服务优势与浙江大学学科人才优势，有力支撑浙江省海洋产业科技发展与海洋强省建设，为实现海洋科技高水平自立自强、加快培育海洋新质生产力作出新的更大贡献。

同日，浙江省海洋经济发展厅与浙江大学、浙江工业大学、宁波大学、浙江海洋大学、湘湖实验室、东海实验室、浙江国际海运职业技术学院等七家单位代表，签订了海洋科技和人才战略合作框架协议，将共同推进海洋领域科技创新、人才队伍建设，加快形成和发展海洋新质生产力，为实现海洋经济高质量发展倍增、建设海洋强省提供更加有力支撑。

来源：浙江大学

浙江大学与中国联通签署战略合作协议

6月11日，浙江大学与中国联合网络通信集团有限公司签署战略合作协议。据了解，在前期良好合作基础上，双方将秉承“资源共享、优势互补、合作双赢、共同发展”的原则建立战略合作关系，聚焦新型基础设施建设、高水平科技创新合作平台、算力领域合作、5G赋能千行百业领域合作、教育数字化应用建设、人才培养合作等方面，强强联合，深化开展多层次、全方位校企合作。

来源：浙江大学

复旦大学与江西师范大学签署支持学科发展框架协议

6月11日，复旦大学与江西师范大学签署支持学科发展框架协议。根据协议，双方紧紧围绕学科建设，从人才培养、科学研究与平台建设、社会服务等几个方面开展合作，复旦大学通过支持化学、马克思主义理论两大学科发展的形式，助力江西师范大学国家一流学科建设突围，带动江西高等教育内涵式发展，实现双方合作共赢、共同发展。

来源：复旦大学

复旦大学与中国远洋海运集团签署战略合作协议

6月3日，复旦大学与中国远洋海运集团签署战略合作协议。根据协议，双方将充分发挥各自优势，在技术创新协同、科研平台共建、专业人才培养等方面深入合作，积极探索打造产学研用高效融合的数字化技术协同创新平台，携手提升相关领域高层次人才培养质量，助力双方实现高质量发展。

来源：[复旦大学](#)

复旦大学与上海市人民检察院签约

6月12日，复旦大学与上海市人民检察院签署战略合作协议。双方将推进法学教育与司法实践融合发展，在资源共享、优势互补的基础上，深化落实关于理论研究、学术交流、实务研讨、互聘互派、智库共享、研修培训等方面的合作内容、形成长效工作机制，推动法治建设向更高水平迈进。

来源：[复旦大学](#)

西安交通大学与内蒙古自治区政府签署战略合作协议

6月5日，西安交通大学与内蒙古自治区政府签署战略合作协议。据悉，自治区政府将以科技“突围”工程为引领，立足自治区实际，深入开展校地合作，尽快将战略合作协议事项逐条具化为合作项目，特别是将更多能源领域科研成果转化为新质生产力。西安交通大学在科技创新、人才培养、学科建设等方面资源丰富，将同内蒙古进一步深化相关领域合作，共同建设研究机构、培养科技人才，为推进内蒙古高质量发展贡献力量。

来源：[内蒙古日报](#)

国家能源集团—西安交通大学共建能源创新联合研究院签约揭牌

6月13日，国家能源集团—西安交通大学共建能源创新联合研究院（创新中心）签约揭牌。双方将以此次成立联合研究院作为新的起点，强化协同共赢、协同共建、协同共创、协同共研，推动更多科

技成果转化落地，培养能源领域各类优秀人才，培育发展新质生产力，携手为打造产学研一体化标杆、为推动国家能源高质量发展作出贡献。

来源：[西安交通大学](#)

西安交通大学与全球能源互联网发展合作组织签订战略合作协议

6月14日，西安交通大学与全球能源互联网发展合作组织签订战略合作协议。双方将以此为契机，以“1121”模式为基础，围绕人才培养、科学研究等方面深入合作。同时，充分发挥各自的优势，通过“四个双”管理机制，加强企业主导的产学研深度融合，促进产教融合走向“一带一路”，支撑经济社会高质量发展，为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障，为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。

来源：[西安交通大学](#)

数字纸业产业技术研究院揭牌

近日，数字纸业产业技术研究院揭牌。据了解，由哈尔滨工业大学与恒丰纸业共建的数字纸业产业技术研究院，将推动学校科技成果在牡丹江高新区落地转化，以数字化赋能恒丰纸业创新发展的同时，打造国内一流科技创新平台，有效推进数字化与工业化深度融合。

来源：[哈尔滨工业大学](#)

厦门大学与贵州省人民政府签署战略合作协议

6月5日，厦门大学与贵州省人民政府签署战略合作协议。下一步，厦门大学将按照贵州省委、省政府，福建省委、省政府的部署，积极融入闽黔区域合作工作，围绕地方产业发展，发挥学科创新优势，全力助推两省加快发展新质生产力，助力区域高质量发展，为奋力谱写中国式现代化福建篇章和贵州实践新篇章贡献厦大力量。

来源：[厦门大学](#)

华东师范大学与上海致达科技集团签订合作协议

6月6日，华东师范大学与上海致达科技集团签订合作协议。据悉，华东师范大学将凭借在职业教育领域具有独特的理论和实践优势，在科技创新、社科研究、人才培养等方面的良好基础，同致达集团在职业技术人才培养、新质生产力赋能企业转型、产学研用合作等方面进行深化合作、共同发展，推动科技成果转化，共同推动国家职业教育创新发展，为新质生产力注入更多活力。

来源：[华东师范大学](#)

山东大学滕州产业研究院共建协议签约

6月3日，山东大学与滕州市人民政府签署共建“山东大学滕州产业研究院”合作协议。据悉，产业研究院将围绕滕州“化机锂医数”五大主导产业，在研发服务、关键技术攻关、专家咨询服务、科技成果转化、高层次高技能人才培养等方面开展全方位合作。

来源：[山东大学](#)

中南大学与山西省人民政府签署战略合作协议

6月2日，中南大学与山西省人民政府签署战略合作协议。根据协议，中南大学将与山西省在决策咨询、科技创新与成果转化、人才交流培养、高水平大学建设等方面开展全方位合作。双方将共同推进科技创新、搭建科技成果转化平台，合作共建学生实习实训基地、学生创业就业基地、大学生联合培养基地、高校干部锻炼基地等，围绕有色金属、轨道交通、生物医药、先进制造、信息技术等急需发展的重点领域，探索高校人才团队培养机制，开展“双一流”学科建设和人才培养，着力推动山西高质量发展与中南大学特色鲜明的世界一流大学建设。

来源：[中南大学](#)

湖南大学与长沙市人民政府签约共建湖南大学附属长沙医院

6月4日，湖南大学与长沙市人民政府共建湖南大学附属长沙医院签约授牌仪式举行。下一步，双方将本着“优势互补、深度融合、共谋发展、实现双赢”的原则，在保持长沙市第三医院独立性的前提下，深化医教研协同战略合作，搭建校地协同、医教研融合新平台，加快推进高水平省会区域医疗中心建设，共同助力“健康湖南”建设，共同谱写双方合作发展的新篇章。

来源：[湖南大学](#)

中国农业大学与嘉吉投资（中国）有限公司签署战略合作协议

6月6日，中国农业大学与嘉吉投资（中国）有限公司签署战略合作协议。根据合作协议，未来五年内，双方将充分发挥各自优势，重点开展饲料原料测试、饲养试验等研发项目，持续推进“P+学院”培训、现代奶业可持续发展领军人才项目、奶牛养殖低碳发展、中美肉牛“领航管理人才”培养以及嘉吉动物营养奖学金设立等具体合作项目，为推动中国畜牧行业的高质量和可持续发展贡献力量。

来源：[中国农业大学](#)

兰州大学与甘肃省侨联共建涉外法治研究中心成立揭牌

6月12日，兰州大学与甘肃省侨联共建涉外法治研究中心成立揭牌。兰州大学将以涉外法治研究中心的成立为契机，积极开展涉外法治研究，提供涉外法律服务，促进学术交流与成果转化，将中心打造成学术创新的前沿阵地和符合时代要求的涉外法治人才培养基地，为国际法治秩序更加公平、合理提供人才智力支持。

来源：[甘肃侨联网](#)

兰州大学与甘肃省应急管理厅签署战略合作框架协议

6月6日，兰州大学与甘肃省应急管理厅签署战略合作框架协议。双方将以此次战略合作为契机，充分融合各自优势资源，坚持问题导向、强化源头防控、扩大合作范围，以关键技术研发、信息化建设为抓手，全面提升应急管理相关学科建设水平和人才培养质量，深入推动相关科技创新和成果转化，以高水平安全促进高质量发展，共同谱写甘肃应急管理现代化建设新篇章。

来源：[兰州大学](#)

湖南师范大学与湖南省胸科医院、湖南省第三人民医院签署合作协议

6月7日，湖南师范大学与湖南省胸科医院、湖南省第三人民医院合作签约仪式举行。此次三方的合作，将助推湖南师范大学医学发展进入新阶段、再上台阶，并促进两所医院的医学发展、更大力度惠及民生。三家将加强交流，紧密合作，在教育教学、人才培养、科学研究等方面协同发力，共谋创新，推动医学教育高质量发展，为健康中国建设贡献力量。

来源：[湖南师范大学](#)

广州中医药大学与中山市人民政府签订战略合作协议

6月2日，广州中医药大学与中山市人民政府签署战略合作协议。根据协议，广州中医药大学与中山市人民政府双方将整合资源，实现优势互补，共同打造产、教、医、研融合创新发展试点示范，以共建重大产学研创新平台为依托，推动中山市中医药服务体系、科研创新、人才培养、学科建设、产学研融合发展等重点领域取得突破性成果，助力中医药产业高质量发展，全面提升中山市建设国家中医药传承创新发展示范试点成效。

同日，广州中医药大学与中山市中医院签约了共建广州中医药大学第十（中山）临床医学院合作协议。双方将秉承标准化、规范化、精英化医学教育理念，整合中山市中医院优质临床教育资源，组建临床教育教学体系，打造一所创新型临床医学院。

来源：[广州中医药大学](#)

国际交流

中匈文明交流互鉴合作研究中心成立

6月10日，中国人民大学联合匈牙利罗兰大学共同成立中匈文明交流互鉴合作研究中心。此次两校联合成立中匈文明交流互鉴合作研究中心，既是落实两国元首会晤成果的重要举措，也是见证和赓续中匈友谊的重要平台，进一步推进中匈高校在人文与哲学社会科学领域的跨国交流、研究与合作，为“一带一路”倡议沿线国家乃至世界的和平发展、互利合作、共同繁荣提供方案智慧、作出文明贡献。

来源：[中国人民大学](#)

中奥低碳建筑与能源联合实验室在维也纳揭牌

近日，中奥低碳建筑与能源联合实验室签约及揭牌仪式在奥地利维也纳举行。该实验室由湖南大学与中建五局、爱旭股份、奥地利 AEE 可持续科技研究院、因斯布鲁克大学、巴腾巴赫公司联合成立，以国家重点研发计划政府间国际科技创新合作专项“低碳建筑透光复合围护结构整体解决方案研究”为契机，在中国和奥地利政府间产学研合作项目基础上，经过中奥双方参与单位的友好协商建设，并开展低碳建筑与能源领域科学技术研发与创新人才培养工作。

来源：[湖南大学](#)

帝国理工学院获赠 1000 万英镑

近日，帝国理工学院获慈善家 Victor Dahdaleh 博士捐赠 1000 万英镑。这笔超过 1000 万英镑的捐赠将用于支持 Victor Phillip Dahdaleh 博士大楼的翻新，这是帝国理工学院哈默史密斯医院校区改变世界的肺部研究的新家，并在国家心肺研究所（NHLI）创建 Victor Phillip Dahdaleh 博士呼吸和心脏科学研究生中心。另一笔捐赠还将在未来三年内设立 Victor Phillip Dahdaleh 博士研究生奖学金，以促进呼吸科学和心脏病学的发展。

来源：[帝国理工学院](#)

隆德大学获赠 1200 万瑞典克朗

近日，隆德大学收到超过 1200 万瑞典克朗的私人捐款，用于开发败血症的治疗方法。这笔赠款将用于一个在国内和国际上都处于领先地位的研究项目即研究脓毒症，由于脓毒症是一种影响全身并导致心脏、肺、大脑和肾脏等重要器官停止工作的感染，这种情况需要快速和正确的诊断，以确保受影响的人不会死亡。对于该项目的支持，其结果将推进该项目研究并能够直接用于医疗保健。

来源：[隆德大学](#)

昆士兰大学和美国埃默里大学建立合作伙伴关系

近日，在昆士兰州政府的支持下，昆士兰大学和美国埃默里大学（Emory University）之间建立了 3200 万澳元的合作伙伴关系，Ueensland 将成为疫苗发现和开发的主要国际中心，以达到在昆士兰大学建立昆士兰埃默里疫苗中心（QEVC）。QEVC 将把世界上一些最优秀的疫苗研究人员聚集在昆士兰大学一个新的尖端实验室，该实验室将快速将疫苗转化为可行的治疗方法，以改善世界各地人们的生活。

来源：[昆士兰大学](#)

学科建设

清华大学笃实书院、至善书院成立，助力学生成为科技革命和数智社会的引领者

中国医学科学院北京脑和类脑研究院与北京协和医学院脑和类脑学院揭牌

中国医学科学院、兰州大学、南京航空航天大学等高校成立研究院，促进相关领域发展

清华大学笃实书院、至善书院成立

6月6日，清华大学笃实书院、至善书院成立。新成立的笃实书院将充分整合航天航空学院、工业工程系和软件学院的教育教学资源，以大国重器和重大工程为深度实践场景，通过开放的课程体系、融合的系统实践和个性化的培养方案，帮助学生夯实数理基础、掌握智能技术、建立系统思维，成长为新一轮科技革命和产业变革的引领者。新成立的至善书院将以社会科学学院为主，汇集五道口金融学院、公共管理学院、新闻与传播学院、教育研究院等原先不承担本科生培养任务院系的师资力量，加强与信息学科的交叉融合，建立“大社科”课程体系，构建“社会科学+AI”培养体系，助力学生积淀人文素养、培育科学精神、拓展国际视野、提升创新能力，成长为数智社会的引领者。

来源：[清华大学](#)

中国一中亚大数据研究院揭牌

5月31日，中国一中亚大数据研究院揭牌。据悉，兰州大学将以“中国一中亚大数据研究院”成立为契机，立足国家和甘肃省所需，围绕兰州大学向西开放新征程，充分发挥高校智库功能以及人才培养、文化传承与创新使命，在相关领域、相关研究方面突出兰大优势，彰显兰大特色，做出兰大贡献。

来源：[兰州大学](#)

中国医学科学院北京脑和类脑研究院与北京协和医学院脑和类脑学院揭牌

6月12日，中国医学科学院北京脑和类脑研究院和北京协和医学院脑和类脑学院揭牌。各方本着“优势互补、强强联合，合作共建、互利共赢”以及“共建、共享、共有、共用”的原则，在科技创新、教育教学、人员聘任、技术平台共享、科技成果转化等方面开展全方位深度合作，建立更加紧密、高效的科技、教育、人才“三位一体”协同发展机制，共同擘画合作发展新蓝图，共同开启合作共建新征程，共同谱写合作共赢新篇章，加强国家战略科技力量建设，建设我国医学科技创新体系的核心基地。

来源：[中国医学科学院](#)

复旦大学中山临床医学院、华山临床医学院正式揭牌

6月13日，复旦大学中山临床医学院、华山临床医学院正式揭牌。据悉，中山临床医学院将以建设“第一个复旦”为契机，切实推进医教协同、科教联动，持续开展教育教学改革，培养出能够肩负起护佑民众健康重任，且充满人文关怀的医师科学家，共同开创新时代临床医学院的建设和发展之路。华山临床医学院将以国家战略为导向，以前沿科技创新为引领、以大学综合资源优势为基础，构建中国特色、上海风格、复旦风范的课程体系、培养体系，走好新时代的医学顶尖人才自主培养之路。

来源：[复旦大学](#)

中国农业大学成立农业 AI 研究中心

近日，中国农业大学信电学院成立农业 AI 研究中心。研究中心以农业大模型设计与优化、农业大数据挖掘、多模态信息处理、多模态知识图谱、图形学与虚拟现实为主攻方向，深入探索智能农业发展的新技术、新模式、新业态；同时，将加强与企业和农业生产基地的合作，不断推进 AI 技术在农业领域的落地应用，促使农业向智慧化不断迈进，大幅提升生产效率，促使产业革命。

来源：[中国农业大学](#)

香港理工大学成立电网现代化研究中心

6月3日，香港理工大学正式成立电网现代化研究中心。新的研究中心将与全球学术界、业界和政府交流合作，致力于具影响力的交叉学科研究，开发安全、可持续且价格相宜的电力能源系统，藉此建立由安全、可再生能源主导的未来，造福全人类。此外，研究中心还致力于尖端电网和可持续能源技术的研发、知识转移、示范和部署，助力未来大湾区智能碳中和区域的建立。

来源：[香港理工大学](#)

中央财经大学新结构经济学研究中心成立

6月11日，中央财经大学新结构经济学研究中心成立。中央财经大学新结构经济学研究中心的成立是学校服务国家发展大局、推进中国式现代化的高校实践的创新举措，学校将继续立足中国国情，坚持财经特色，发挥学科优势，紧紧围绕经济改革与发展中的重大理论与现实问题，不断深化自主理论创新，为新时代中国特色社会主义经济理论体系的建设持续贡献中财大力量。

来源：[中央财经大学](#)

南京航空航天大学电磁频谱研究院成立

6月5日，南京航空航天大学电磁频谱研究院成立。该研究院是首个由工业和信息化部批复成立的电磁频谱研究院。电磁频谱研究院将深刻把握自身定位，着力打造基础研究的策源地、国际前沿技术创新的先导区、特色学科交叉融合与创新人才的培养基地，为高质量发展提供强劲创新动能和高水平人才供给，为推动社会经济和国防事业发展提供更加坚实有力支撑。

来源：[南京航空航天大学](#)

北京林业大学成立 3 所研究院

6 月 5 日，北京林业大学森林食品与健康研究院、绿色建筑研究院和乡村振兴研究院成立。据悉，研究院将围绕服务生态文明建设主线，引导基础学科与特色优势学科深度交叉融合，拓宽基础科学研究领域，提升传统优势学科研究深度，布局突破林草领域“卡脖子”问题，共同服务“乡村振兴”重大战略，助力国家“双碳”目标实现和“森林食品产业”发展。学校将进一步优化科技平台制度体系建设，为研究院的建设和发展提供更多更好的支撑和保障。

来源：[北京林业大学](#)

中国石油大学（华东）数学与统计科学研究院揭牌成立

6 月 8 日，中国石油大学（华东）数学与统计科学研究院揭牌。研究院将致力于推动数学与统计学研究，主要职责包括建设数学与统计学研究团队、开展数学与统计学基础研究、建设高层次学术交流平台、推动数学与统计学和能源科学的交叉融合、建立学者专家库、建设数学与统计学研究支撑平台等。

来源：[中国石油大学（华东）](#)

西南财经大学统计交叉创新研究院成立

6 月 3 日，西南财经大学统计交叉创新研究院成立。统计交叉创新研究院以服务国家“四个面向”战略为导向，围绕国家战略需求、重点领域、重要产业科研攻关，聚焦基础数据、基础理论与模型算法、科技成果转化开展多学科跨学科人工智能基础理论与方法研究和高时空分辨科学数据库建设，打造集科学研究、人才培养、资源聚集、科技成果转化一体的高端平台，对学校开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，加快建设财经特色鲜明的世界一流大学具有十分重要的意义。

来源：[西南财经大学](#)

天津工业大学航天先进技术研究院揭牌

6月6日，天津工业大学航天先进技术研究院签约揭牌。航天先进技术研究院将以绿色产业相关领域中涉及的新材料、信息技术、智能装备制造、人工智能等作为重点研究方向，开展技术研发、工艺改良、综合实验、成果转化等工作，促进绿色产业关键技术装备和新材料实现“国产化”及“自主可控”，推动更多科技成果转化为现实生产力，助力国家科技强国和“双碳”目标达成，为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

来源：[天津工业大学](#)

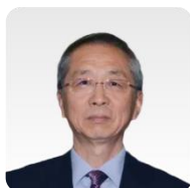
人才引育

西湖大学、西南财经大学、宁波东方理工大学（暂名）获国际知名学者加盟

浙江大学张国捷教授当选丹麦皇家文理科学院院士

重庆大学、西安电子科技大学等国内高校迎来新任校级领导

全球引才



张晓明教授全职加盟西湖大学

曾就职于美国贝勒医学院解剖教学中心，专业方向为解剖和细胞生物学。



陈松蹊院士受聘西南财大统计交叉创新研究院首席科学家

中国科学院院士，曾创立北京大学统计科学中心，任北京大学统计科学中心首届联席主任。曾任北京大学商务统计与经济计量系系主任；北京大学商务统计与经济计量系联合系主任。



魏苏淮教授全职加入宁波东方理工大学（暂名）

美国物理学会会士（APS Fellow, 1999），国际材料学会（MRS Fellow, 2014）会士，科技部重点研发计划首席科学家。曾任北京计算科学研究中心讲席教授、材料与能源研究部主任。

人才培育

浙江大学张国捷教授当选丹麦皇家文理科学院院士

6月4日，丹麦皇家文理科学院（Royal Danish Academy of Sciences & Letters）公布院士名单，浙江大学张国捷教授被推选为该院外籍院士。丹麦皇家文理科学院成立于1742年11月13日，是非政府性的独立的学术组织，致力于推动科学和文化领域的研究和发展。迄今为止，丹麦皇家科学院研究范畴覆盖了几乎所有科学领域，并拥有近250位本国院士与250位外籍院士。该院成员包括查尔斯·达尔文（Charles Darwin）、阿尔伯特·爱因斯坦（Albert Einstein）、玛丽·居里（Marie Curie）、尼耳斯·波尔（Niels Bohr）等多位对人类社会做出杰出贡献的科学家。

张国捷，主要从事物种起源及生物多样性形成机制研究，综合比较基因组学与其他学科手段回答物种起源和宏观演化相关基础问题。他深耕演化生物学，在生物多样性基因组学前沿交叉领域做出了重要贡献，为理解物种起源和人类相关的复杂生物性状的演化提出了许多新见解。研究团队在国际顶级期刊发表270多篇研究论文，以第一或通讯作者在Science、Cell、Nature主刊发表研究论文20篇。

来源：[浙江大学](#)

人事任命



饶劲松任重庆大学副校长

曾任重庆大学发展研究中心副主任，重庆大学校长办公室副主任，重庆大学校长办公室副主任、发展规划处副处长（兼），重庆大学校长办公室主任，重庆大学校长助理、虎溪校区管理委员会主任。



任小龙任西安电子科技大学党委书记

曾任西安电子科技大学团委书记、学生工作处处长、人民武装部部长、党政办公室主任等职务；西安电子科技大学党委常委、副书记、副校长（其间挂任吉林省四平市委常委、副市长）。



刘杰任中国地质大学（武汉）党委书记

曾任中国地质大学（武汉）环境学院党总支书记，副院长，后勤保障处处长、中国地质大学（武汉）校长助理等职务；中国地质大学（武汉）党委常委、副校长，兼任新校区建设指挥部指挥长。



李建威任中国地质大学（武汉）校长、党委副书记

先后入选教育部新世纪优秀人才支持计划，国家百千万人才工程，科技部创新人才推进计划，国家高层次人才特殊支持计划。曾获国家杰出青年科学基金。曾任中共中国地质大学（武汉）委员会常委、副校长。



封东来院士任上海科技大学校长

中国科学院院士，入选教育部国家重点人才计划特聘教授，曾获 2002 年国家基金委杰出青年基金，中国科学技术大学核科学技术学院执行院长、国家同步辐射实验室主任。曾任复旦大学应用表面物理国家重点实验室主任。



潘燕任上海海洋大学党委副书记

历任浦东新区社会发展局教育处副处长、社工委副书记、纪工委书记，浦东新区区委宣传部副部长，浦东新区金融服务局党组副书记，浦东新区教育(体育)局副书记、副局长、纪工委书记，中国福利会党组成员、副秘书长。



李洪亮任上海海洋大学党委副书记、纪委书记

历任上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院党委副书记、校长办公室副主任、党委办公室副主任，上海市教育委员会办公室副主任、科学技术处副处长，上海交通大学医学院党委常委、党委办公室主任、党委统战部长等。



罗轶任上海海洋大学副校长

历任中国海洋大学科学技术处副处长、科学技术处处长、发展规划处处长。兼任政协第十三届、十四届青岛市委员会委员，民建青岛市委常委、民建中国海洋大学总支主任委员。

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