

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

131

(期)

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

政策导向

国家层面

2024 年中央本级教育支出安排 1649 亿元

1

省市层面

武汉市全力推动网安大学建设

2

高校层面

山西电子科技学院揭牌

2

高校全景

学生培养

2023 年最美高校辅导员、第十五届高校辅导员年度人物候选人名单公示

3

2023 年最美大学生候选人名单公示

7

北京联合大学成立首个文化遗产领域卓越工程学院

7

福州大学卓越工程师学院揭牌

8

科研项目

清华大学牵头的一项国家重点研发计划项目启动	8
西南石油大学等单位联合申报的国家重点研发计划氢能技术重点专项获批	9
华东师范大学获批国家自然科学基金委员会重大项目	9

科研平台

住房城乡建设部科技创新平台名单公布	10
国家革命文物协同研究中心名单公布	11
中俄东北虎保护与恢复研究联合实验室揭牌	11

科研奖励

中国地质大学（武汉）杜尧研究员获国际地球化学协会埃贝尔蒙奖	12
-------------------------------	----

科研进展

Cell 论文	12
Nature 论文	13
Science 论文	13
2024 年 3 月高校 ESI 学科排名更新	14

合作共赢

教育部与江西省签署战略合作协议	26
长江中游城市群高校马克思主义学院建设联盟成立	26
澳门大学与西北工业大学签署学生交换协议	27
香港教育大学与清华大学签署学术合作协议	27
香港中文大学深圳研究院与布达佩斯考文纽斯大学签署战略合作协议	27

国际交流

英国与德国签署新协议探索人工智能等领域的科研合作机会	28
英国政府投资 10 亿英镑支持大学建立博士培训中心	28
布里斯托大学将启动耗资 1100 万英镑的半导体研究中心	28
美国国防部高级研究计划局投资 1860 万美元支持人工智能芯片研发	29
莱斯大学维斯学院启动纳米成像科学中心	29
加拿大政府投资 1.075 亿美元支持麦吉尔大学领导的创新研究项目	29

学科建设

上海交通大学成立人工智能学院	30
武汉大学成立机器人系	30
天津大学精仪学院成立感知科学与工程系	31
厦门大学成立新质生产力研究发展中心	31
西安科技大学成立新质生产力研究中心	31
福州大学成立未来膜技术学院	31
香港教育大学成立高等教育领导与政策研究中心	32

人才引育

全球引才

高福院士任浙江大学大健康学院院长	33
------------------	----

人才培育

同济大学冯德民教授当选日本工程院院士	33
我国 3 位学者当选国际食品科学院院士	34
我国 2 位学者当选欧洲自然科学院外籍院士	35

人事任命

郑海荣院士任南京大学副校长	35
陆现彩任南京大学副校长	36
王进任湖南科技大学副校长（试用期 1 年）	36
侯俊军任湖南工商大学副校长（试用期 1 年）	36
赵鹏任河南农业大学副校长（试用期 1 年）	36
李彦彬任华北水利水电大学副校长（试用期 1 年）	36
仇怡任中南林业科技大学党委副书记、校长	37
国家杰青邹卫国任海南医学院党委委员、常委，副院长	37
曾敏任海南医学院副院长	37
刘长辉任湖南理工学院副院长（试用期 1 年）	37
徐姝任湖南城市学院副院长（试用期 1 年）	37
姚劲松任怀化学院副院长（试用期 1 年）	38
陈勇任湖南人文科技学院副院长（试用期 1 年）	38
吴卫华任湖南医药学院副院长（试用期 1 年）	38
李恩中任黄淮学院副院长（试用期 1 年）	38
姚汝贤任黄淮学院副院长（试用期 1 年）	38
上官林建任洛阳理工学院副院长（试用期 1 年）	39

政策导向

2024 年中央本级教育支出安排 1649 亿元，其中安排相关转移支付 404 亿元，支持地方高校改革

武汉市将全力建设网安大学，为新质生产力发展提供坚实的人才支撑

山西电子科技学院揭牌，将以理工类为主，着重培养复合型、应用型、地方型人才

国家层面

2024 年中央本级教育支出安排 1649 亿元

近日，国务院发布《关于 2023 年中央和地方预算执行情况与 2024 年中央和地方预算草案的报告（摘要）》。报告指出，2024 年中央财政将支持深入实施科教兴国战略，加强教育、科技投入保障，推进教育强国、科技强国建设，为全面建设社会主义现代化国家提供基础性、战略性支撑。其中提到，2024 年要支持加快建设高质量教育体系。中央本级教育支出安排 1649 亿元、增长 5%。其中，倾斜支持高水平研究型大学改革发展。中央财政安排相关转移支付 404 亿元，支持地方高校改革发展。推动高水平科技自立自强。中央本级科技支出安排 3708 亿元、增长 10%。其中，持续增加基础研究财政投入，中央本级基础研究支出安排 980 亿元、增长 13.1%。支持实施国家科技重大项目。引导地方探索差异化创新发展路径，建设各具特色的区域创新高地。

来源：中华人民共和国中央人民政府

省市层面

武汉市全力推动网安大学建设

3月14日，武汉市“稳中求进开好局奋力夺取开门红”系列新闻发布会顺利举行。据悉，武汉市将全力建设网安大学，为新质生产力发展提供坚实的人才支撑，持续深入实施国家“网络安全万人培训资助计划”，推动网安基地算力中心建成运行，积极引进市场化机制，到2025年，智算中心算力突破500P，打造新型基础设施建设的“城市标杆”，着力培育具备绝对领先优势的优质企业。

武汉市将依托武汉大学、华中科技大学两所一流网安学院和武汉轻工大学，以及加快筹建武汉网络安全大学，形成高层次智力资源培养主渠道，深化校企合作，形成多元在职专业人才培育新体系，为新质生产力发展提供坚实的人才支撑。

来源：湖北日报网

高校层面

山西电子科技学院揭牌

3月15日，山西电子科技学院正式揭牌。学院的专业设计以理工类为主，着重培养复合型、应用型、地方型人才，将更好地服务地方经济发展，这不仅填补了山西省电子信息类本科高校的空白，更为临汾市科技教育强劲赋能。

来源：临汾日报

高校全景

2023 年最美高校辅导员、第十五届高校辅导员年度人物候选人名单公示

3 月至今，内地高校已发表 15 篇 CNS 论文

2024 年 3 月高校 ESI 学科排名更新，中国科学院大学位居全国第一

学生培养

2023 年最美高校辅导员、第十五届高校辅导员年度人物候选人名单公示

3 月 12 日，教育部公示 2023 年“最美高校辅导员”暨第十五届“高校辅导员年度人物”推选展示活动候选人名单，共 60 人获选。

表 131-1 2023 年最美高校辅导员、第十五届高校辅导员年度人物候选人名单

姓名	高校名称	奖项类型
李天丽	福建师范大学	最美高校辅导员
李兴华	南京大学	最美高校辅导员
连选	中南大学	最美高校辅导员
辛婷	西南科技大学	最美高校辅导员
胡锐	中国石油大学（北京）	最美高校辅导员

续表 131-1 2023 年最美高校辅导员、第十五届高校辅导员年度人物候选人名单

姓名	高校名称	奖项类型
姜媛	东北大学	最美高校辅导员
莫伶	内蒙古大学	最美高校辅导员
康昕	辽宁工业大学	最美高校辅导员
寇玉达	黑龙江大学	最美高校辅导员
魏冰	东华大学	最美高校辅导员
王奇	常州机电职业技术学院	高校辅导员年度人物
刘祯祯	大连理工大学	高校辅导员年度人物
李云	贵州大学	高校辅导员年度人物
杨联星	重庆大学	高校辅导员年度人物
吴达慧	广西大学	高校辅导员年度人物
张肃	大连海事大学	高校辅导员年度人物
努尔麦麦提·吐尔孙	沈阳建筑大学	高校辅导员年度人物
林敏刚	河南工业大学	高校辅导员年度人物
胡秀俊	临沂大学	高校辅导员年度人物
胡晓燕	湖北大学	高校辅导员年度人物
柯婷	广东工业大学	高校辅导员年度人物
徐钰婷	中南林业科技大学	高校辅导员年度人物
高艳丽	南京邮电大学	高校辅导员年度人物

续表 131-1 2023 年最美高校辅导员、第十五届高校辅导员年度人物候选人名单

姓名	高校名称	奖项类型
高超	北京师范大学	高校辅导员年度人物
常硕	重庆邮电大学	高校辅导员年度人物
梁定华	长沙职业技术学院	高校辅导员年度人物
彭薪羽	湖南大学	高校辅导员年度人物
舒小立	西南石油大学	高校辅导员年度人物
魏春燕	中北大学	高校辅导员年度人物
魏茜	北京航空航天大学	高校辅导员年度人物
王建东	大连海洋大学	高校辅导员年度人物提名
王晶晶	北京理工大学	高校辅导员年度人物提名
左红梅	扬州大学	高校辅导员年度人物提名
曲直	哈尔滨工程大学	高校辅导员年度人物提名
朱天鹏	湖南文理学院	高校辅导员年度人物提名
刘金玲	广西师范大学	高校辅导员年度人物提名
刘学泳	湖南科技大学	高校辅导员年度人物提名
江倩	电子科技大学	高校辅导员年度人物提名
汤美丽	江西师范大学	高校辅导员年度人物提名
李昌锋	陕西铁路工程职业技术学院	高校辅导员年度人物提名
肖孟琦	广东技术师范大学	高校辅导员年度人物提名

续表 131-1 2023 年最美高校辅导员、第十五届高校辅导员年度人物候选人名单

姓名	高校名称	奖项类型
吴垠	塔里木大学	高校辅导员年度人物提名
何立群	华中科技大学	高校辅导员年度人物提名
何军	河南理工大学	高校辅导员年度人物提名
张昌羽	杭州师范大学	高校辅导员年度人物提名
张倩	陕西师范大学	高校辅导员年度人物提名
张瑞	武汉科技大学	高校辅导员年度人物提名
陈卓	中国传媒大学	高校辅导员年度人物提名
陈度	中国农业大学	高校辅导员年度人物提名
林为湘	南宁职业技术学院	高校辅导员年度人物提名
尚洁	天津大学	高校辅导员年度人物提名
周士权	湖北中医药大学	高校辅导员年度人物提名
周文娜	东南大学	高校辅导员年度人物提名
宗惠	安徽财经大学	高校辅导员年度人物提名
赵辉	沈阳师范大学	高校辅导员年度人物提名
徐丹	湖南理工学院	高校辅导员年度人物提名
徐润刚	云南特殊教育职业学院	高校辅导员年度人物提名
郭志凤	山西工商学院	高校辅导员年度人物提名
唐沙	重庆理工大学	高校辅导员年度人物提名
蓝观覃	广西民族师范学院	高校辅导员年度人物提名

来源：中华人民共和国教育部

2023 年最美大学生候选人名单公示

3 月 12 日，教育部公示 2023 年最美大学生候选人名单。经组织推荐、资格审查、通讯推选、专家终评，共遴选出“最美大学生”候选人 10 名。

表 131-2 2023 年最美大学生候选人名单

姓名	学校	姓名	学校
王博文	南京理工大学	刘烨瑶	北京理工大学
朱德宁	集美大学	孙茂龄	中国医科大学
刘广平	湖南科技大学	宋彪	江苏理工学院
刘闯	西北工业大学	赵建铭	中央财经大学
刘昱伶	电子科技大学	郭涵煜	西南大学

来源：中华人民共和国教育部

北京联合大学成立首个文化遗产领域卓越工程学院

3 月 10 日，全国第一家文化遗产领域的卓越工程学院——北京联合大学文化遗产卓越工程师学院挂牌成立。这是首个文科引领、文理工管交叉融合的卓越工程师学院，此举标志着该校在服务北京全国文化中心建设上迈出坚实一步。学院未来将以“全链条”创新赋能学科专业建设与人才培养，聚焦全国文化中心建设精准发力、聚焦高水平人才高地建设精准发力、聚焦内涵特色差异化发展精准发力，服务北京“四个中心”建设。

来源：北京联合大学

福州大学卓越工程师学院揭牌

3月11日，福州大学卓越工程师学院揭牌仪式顺利举行。据悉，宁德时代新能源科技有限公司与福州大学共建卓越工程师学院，将面向国家和区域重大战略需求，聚焦新能源关键领域“卡脖子”问题，发挥各自优势，在校企联合攻关、特色课程共建、本硕博贯通培养等方面开展合作，深化产教融合，提升工程硕博士培养质量，服务好国家战略和地方经济发展，携手打造福建省乃至全国卓越工程师学院的标杆。

来源：福州大学

科研项目

清华大学牵头的一项国家重点研发计划项目启动

3月8日，国家重点研发计划“面向新一代国产超算系统的统一并行编程模型与并行编译”项目启动会在北京举行，该项目由清华大学牵头，参与单位包括中国科学院计算技术研究所、江南计算技术研究所、国防科技大学、曙光公司、上海交通大学、北京航空航天大学、西安交通大学、中国科学院高能物理研究所、杭州电子科技大学等单位。

该项目是国家重点研发计划2023年启动的项目之一，隶属于“高性能计算”重点专项。项目针对国产超算并行编程难、不同国产超算系统间程序可移植性差的难题，旨在研制一套适配不同国产超算系统的统一并行编程模型、编译系统和运行时调度框架，支持并行应用程序在不同国产超算系统上的代码和性能可移植。项目从统一并行编程模型与抽象、统一中间表示与多层次优化、体系结构感知的并行编译优化以及异构超大规模系统运行时设计与优化四个方面开展工作。

来源：清华大学

西南石油大学等单位联合申报的国家重点研发计划氢能技术重点专项获批

近日，由深圳清华大学研究院与西南石油大学、中国海油、航天科工、北京化工大学、中科院宁波材料研究所、中国科学技术大学等多家单位共同申报的国家重点研发计划“氢能技术”重点专项项目“兆瓦级抗波动直接电解海水制氢关键技术研究与装备集成应用”获得科技部立项。

据悉，该项目针对海水淡化再制氢面临的系统复杂、流程长、维护难等问题，开展耐腐蚀电极、耐盐高性能关键堆叠材料、抗波动电解工艺技术等关键技术研究，开发出能长时间示范运行的兆瓦级直接电解海水制氢系统。项目执行期3年（2023.12-2026.11），总经费（含配套）超过5000万元。这是科技部立项的第一个直接电解海水制氢共性技术类项目，对推动我国海上新能源领域的技术创新具有重大意义。

来源：西南石油大学

华东师范大学获批国家自然科学基金委员会重大项目

近日，国家自然科学基金委员会公布2023年重大项目立项信息，华东师范大学化学与分子工程学院田阳教授牵头的项目“基于大科学装置的脑海马区分子图谱分析”获批立项。该项目由华东师范大学牵头，并联合中国科学院大连化学物理研究所、苏州大学、上海大学、中国科学院长春应用化学研究所申报，这是华东师范大学首次作为牵头单位获批基金委重大项目。

此次获批的重大项目针对脑海马区分子时空图谱绘制中存在的关键科学问题，依托上海同步辐射大光源，发展分辨率高、穿透深、速度快的X-射线成像技术，实现脑海马区介观结构成像。同时发展高灵敏、高通量蛋白质的筛选与精准解析技术，发现与筛选与阿尔兹海默症相关的关键蛋白与功能小分子；针对这些靶标蛋白和神经递质等活性小分子，设计合成可以特异性快速识别靶标分子的多色成像探针，发展细胞、组织、活体等跨尺度多通道高时空分辨成像新方法，同时获取细胞内外的神经递质、蛋白质等化学分子随阿尔兹海默症发生、发展的变化信息，获取不同的光、电参数信息进行可视化动态模拟成像。最后，基于人工智能和大数据处理方法，发展图像融合技术和图像算法，将脑海马区的X-射线结构图谱和功能分子空间分布图谱进行融合，获得脑海马区分子时空图谱。

来源：华东师范大学

科研平台

住房城乡建设部科技创新平台名单公布

3月15日，住房城乡建设部科技创新平台名单公布。住房城乡建设部科技创新平台是住房城乡建设领域科技创新体系的重要组成部分，是支撑引领城乡建设绿色发展，落实碳达峰、碳中和目标任务，推进以人为核心的新型城镇化，推动住房城乡建设高质量发展的重要创新载体。

住房城乡建设部科技创新平台分为重点实验室和工程技术创新中心两类。重点实验室以支撑性、引领性科学的研究和提升行业技术成熟度为重点，主要开展应用基础研究和前沿技术研究。工程技术创新中心以技术集成创新和成果转化应用为重点，主要开展行业重大共性关键技术研究、重大技术装备研发、科技成果工程化研究、系统集成和应用。

表 131-3 住房城乡建设部科技创新平台名单

创新平台名称	牵头高校	类型
住房城乡建设部燃气工程技术创新中心	同济大学	工程技术创新中心
住房城乡建设部建筑垃圾资源化工程技术创新中心	北京建筑大学	工程技术创新中心
住房城乡建设部工程诊治与更新重点实验室	哈尔滨工业大学	重点实验室
住房城乡建设部数字建造与孪生重点实验室	清华大学	重点实验室
住房城乡建设部乡村数字化技术重点实验室	中山大学	重点实验室

注：数据来自中华人民共和国住房和城乡建设部。表格仅呈现牵头单位为高校的创新平台，完整名单详见住房和城乡建设部官网。

国家革命文物协同研究中心名单公布

3月14日，教育部、国家文物局公布国家革命文物协同研究中心名单，中国共产党历史展览馆——北京大学国家革命文物协同研究中心、中国国家博物馆——中国人民大学国家革命文物协同研究中心等20个协同研究中心入选。据悉，国家革命文物协同研究中心是由教育部、国家文物局批准设立的国家级人文社科重点研究平台，按照教育部人文社会科学重点研究基地管理，旨在发挥高校优势，整合各方力量，打造一批具有创新性、示范性、引领性的红色资源研究高地、革命文物保护利用高端智库、革命文化学术交流重要平台、红色资源共建共享中心。

来源：国家文物局

中俄东北虎保护与恢复研究联合实验室揭牌

3月14日，东北林业大学国家林业和草原局猫科动物研究中心与俄罗斯科学院生态与进化研究所共建的中俄东北虎保护与恢复研究联合实验室揭牌仪式顺利举行。联合实验室将组建针对濒危动物进行保护研究的国际科研团队，进一步深化中俄两国东北虎保护理论与技术的交流与合作，促进中俄双方东北虎豹遗传基因库建设、东北虎等野生动物疫病监测与研究、东北虎幼崽行为发育研究、人虎冲突防控与管控等方面合作，全面落实中俄关于东北虎跨境保护的合作战略，有力推动两国野生动物保护和生态文明建设。

来源：东北林业大学

科研奖励

中国地质大学（武汉）杜尧研究员获国际地球化学协会埃贝尔蒙奖

近日，从国际地球化学协会（IAGC）获悉，中国地质大学（武汉）环境学院、地下水水质与健康教育部重点实验室杜尧研究员荣获 2024 年度埃贝尔蒙奖（Ebelmen Award），是迄今为止第 3 位获此殊荣的亚洲学者。埃贝尔蒙奖是国际地球化学协会设立的三大国际学术奖项之一，每两年在全球奖励 1 名在地球化学领域有突出贡献且年龄在 35 岁以内的青年学者。

杜尧，致力于研究地下水系统中地质成因营养元素（氮、磷）的迁移富集机理及其对湿地水生态环境的影响。突破地下水氮、磷污染主要源于人类活动的认识，创新性提出了天然高铵氮、高磷地下水的微观成因机制与宏观控制模式，拓展了氮、磷水文地球化学循环的关键一环；突破湖泊氮、磷污染主要源于地表点源或面源输入的认识，识别了不同尺度上地下水向湖泊输入氮、磷负荷的空间变异性及其主控因素，发展了量化评估方法，促进了地下水水质研究对湖泊生态环境保护的支撑作用。

来源：中国地质大学（武汉）

科研进展

Cell 论文

3月1—18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—18日，华北电力大学、苏州大学等7所内地高校以通讯作者单位，共发表5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

来源: Nature

Science 论文

3月1—18日，南方科技大学、华北水利水电大学等9所内地高校以通讯作者单位，共发表7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

来源：Science

2024 年 3 月高校 ESI 学科排名更新

近日，ESI 数据库更新了 2024 年 3 月最新 ESI 数据。青塔周刊整理了中国内地高校 ESI 数据。从统计数据来看，中国科学院大学位居国际 24 位，入选 ESI 前 1% 学科总数 22 个，保持内地高校第一。清华大学国际排名位居 39 位，入选 ESI 前 1% 学科总数 21 个，位居国内高校第二位。上海交通大学国际排名 43 位，同样入选 21 个 ESI 前 1% 学科总数，位居国内高校第三位。浙江大学、北京大学、中山大学、复旦大学、华中科技大学、中国科学技术大学、南京大学位居国内高校前十。

表 131-4 3 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
中国科学院大学	24	22	199731	3945382	19.75	3580
清华大学	39	21	120034	3082127	25.68	3255
上海交通大学	47	21	145826	2783890	19.09	2304
浙江大学	49	21	145071	2759902	19.02	2498
北京大学	54	22	116979	2685650	22.96	2586
中山大学	91	21	106038	2063752	19.46	1899
复旦大学	94	21	98258	2048049	20.84	1842
华中科技大学	97	20	96904	2020367	20.85	1868
中国科学技术大学	108	17	80623	1869597	23.19	1981
南京大学	121	20	72980	1693024	23.20	1491
中南大学	122	19	90444	1646143	18.20	1507
四川大学	127	20	96529	1584032	16.41	1419
武汉大学	135	20	75113	1551562	20.66	1583
西安交通大学	141	19	86062	1510639	17.55	1342
山东大学	162	20	85548	1414451	16.53	1060
哈尔滨工业大学	166	13	78210	1408104	18.00	1220
吉林大学	185	19	75715	1322729	17.47	962
天津大学	190	15	66721	1296040	19.42	1225

续表 131-4 3月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
华南理工大学	192	15	57680	1287595	22.32	1104
同济大学	195	19	70618	1283860	18.18	1084
东南大学	228	14	67038	1142736	17.05	1031
苏州大学	230	19	52956	1137965	21.49	1009
郑州大学	256	17	60342	1049587	17.39	1415
北京协和医学院	263	16	56548	1024566	18.12	889
厦门大学	285	19	46511	951323	20.45	909
大连理工大学	289	13	51811	938733	18.12	788
南开大学	291	17	39230	933984	23.81	973
湖南大学	297	14	36966	926663	25.07	1261
北京航空航天大学	311	11	50505	884704	17.52	797
重庆大学	318	15	50249	866525	17.24	948
北京理工大学	335	11	45329	838171	18.49	1175
首都医科大学	346	12	51891	804595	15.51	496
电子科技大学	350	16	47420	800313	16.88	1188
西北工业大学	355	11	47002	787401	16.75	873
中国地质大学	361	8	43950	765651	17.42	709
深圳大学	363	18	40526	763399	18.84	911

续表 131-4 3月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
北京师范大学	376	16	39962	732949	18.34	694
南京医科大学	389	13	43686	705956	16.16	450
中国农业大学	408	15	34823	674468	19.37	647
北京科技大学	409	8	38547	674148	17.49	527
兰州大学	413	15	37695	668571	17.74	480
江苏大学	430	14	36874	646647	17.54	684
武汉理工大学	440	9	28147	632010	22.45	674
北京化工大学	454	9	24337	613374	25.20	604
华东理工大学	460	10	29368	609361	20.75	437
南方医科大学	484	14	37047	581772	15.70	431
中国石油大学	485	8	36479	579694	15.89	486
暨南大学	493	19	34094	574642	16.85	498
上海大学	499	12	33980	568432	16.73	556
西北农林科技大学	506	14	30636	561332	18.32	503
华东师范大学	510	17	28835	559120	19.39	568
中国矿业大学	542	8	36842	522646	14.19	434
南京理工大学	544	10	30328	519186	17.12	509
南京工业大学	547	7	24223	514710	21.25	461

续表 131-4 3月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
南京农业大学	548	11	26735	514635	19.25	463
东北大学	549	10	37066	509652	13.75	386
江南大学	550	10	31423	508144	16.17	427
青岛大学	557	12	29589	504054	17.04	759
南方科技大学	589	11	24158	474653	19.65	632
华中农业大学	590	13	23647	473640	20.03	446
福州大学	591	12	22545	473007	20.98	560
西南大学	607	17	27486	463424	16.86	369
南昌大学	611	14	29197	461745	15.81	445
南京航空航天大学	619	8	32870	455696	13.86	446
中国海洋大学	684	12	26458	398877	15.08	314
浙江工业大学	688	9	23546	396560	16.84	457
东华大学	705	7	18209	389997	21.42	345
扬州大学	710	12	25452	386600	15.19	409
天津医科大学	712	9	22948	385665	16.81	238
海军军医大学	720	10	18877	383000	20.29	268
温州医科大学	723	10	24218	381506	15.75	257
北京工业大学	726	10	25682	380057	14.80	327

续表 131-4 3 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
南京信息工程大学	733	9	22795	374208	16.42	450
广州医科大学	740	10	20074	368732	18.37	288
西南交通大学	741	9	26371	368087	13.96	343
西安电子科技大学	743	7	28546	366619	12.84	354
广东工业大学	768	6	20838	355038	17.04	462
中国医科大学	772	9	23982	352386	14.69	196
合肥工业大学	779	9	22618	349727	15.46	273
河海大学	798	10	25561	340124	13.31	334
华南农业大学	810	13	19496	333402	17.10	303
华北电力大学	814	6	19617	329436	16.79	311
陆军军医大学	819	9	16200	326606	20.16	201
重庆医科大学	820	11	22560	326084	14.45	180
空军军医大学	823	8	16570	323817	19.54	153
南京师范大学	824	13	18922	322883	17.06	331
哈尔滨医科大学	833	9	17748	317265	17.88	209
北京交通大学	854	8	22794	310097	13.60	260
山东第一医科大学	869	9	20781	302107	14.54	176
西北大学	889	12	19312	294752	15.26	216

续表 131-4 3月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
华南师范大学	900	12	19032	290729	15.28	241
南京林业大学	906	7	20057	288395	14.38	424
广西大学	913	7	20663	284264	13.76	337
山东科技大学	914	7	17504	284093	16.23	385
宁波大学	928	12	21661	279846	12.92	227
陕西师范大学	929	12	16251	279796	17.22	228
济南大学	941	7	15061	276965	18.39	188
华中师范大学	943	10	13217	276302	20.91	318
哈尔滨工程大学	962	6	18992	269456	14.19	197
安徽医科大学	964	11	19146	269114	14.06	171
国防科技大学	965	6	23722	267546	11.28	188
中国药科大学	969	8	14269	264898	18.56	145
河南大学	972	11	16422	263191	16.03	309
青岛科技大学	995	4	13833	255916	18.50	269
北京林业大学	1017	9	15131	250585	16.56	206
南京邮电大学	1028	5	15257	248500	16.29	293
太原理工大学	1033	5	17682	246968	13.97	149
东北师范大学	1048	10	13498	244262	18.10	173

续表 131-4 3 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
昆明理工大学	1056	11	19259	241540	12.54	185
上海科技大学	1097	9	9692	229108	23.64	286
北京邮电大学	1101	5	18272	228474	12.50	253
广州大学	1110	8	14815	226512	15.29	393
安徽大学	1111	9	15455	226397	14.65	227
山西大学	1125	10	14967	223056	14.90	158
山东师范大学	1153	9	13044	217285	16.66	292
南通大学	1168	9	16803	213707	12.72	152
上海理工大学	1177	8	15885	212755	13.39	298
福建农林大学	1208	10	12154	206040	16.95	216
浙江师范大学	1239	8	11281	199340	17.67	354
燕山大学	1249	4	14382	197287	13.72	153
福建医科大学	1282	7	17812	192724	10.82	142
中国人民大学	1289	11	12388	192028	15.50	199
四川农业大学	1295	9	13314	190726	14.33	169
杭州师范大学	1305	13	10946	187222	17.10	243
长安大学	1312	6	14889	185435	12.45	200
南京中医药大学	1318	6	12752	183038	14.35	115

续表 131-4 3月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
东北农业大学	1337	8	11315	180335	15.94	248
河南师范大学	1340	7	11388	179521	15.76	181
浙江理工大学	1347	4	12372	178351	14.42	128
湘潭大学	1354	6	11172	176898	15.83	139
河北工业大学	1363	5	13871	176020	12.69	179
大连医科大学	1369	6	11218	175151	15.61	65
汕头大学	1378	10	11372	173910	15.29	135
武汉科技大学	1382	6	11334	172994	15.26	154
湖南师范大学	1390	10	12931	172285	13.32	136
齐鲁工业大学	1409	8	12914	168450	13.04	153
云南大学	1424	9	13940	165932	11.90	136
湖北大学	1431	6	9060	164288	18.13	148
山东农业大学	1438	6	10116	163129	16.13	133
杭州电子科技大学	1440	5	12810	163028	12.73	158
长沙理工大学	1469	6	9307	157834	16.96	257
西南石油大学	1473	4	12142	157091	12.94	112
天津工业大学	1482	5	10657	155890	14.63	131
广西医科大学	1485	4	11732	155638	13.27	87

续表 131-4 3 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
上海中医药大学	1487	5	11212	155358	13.86	86
海南大学	1490	8	12486	155291	12.44	273
东北林业大学	1510	7	11251	152383	13.54	138
福建师范大学	1540	8	10021	148537	14.82	163
江苏科技大学	1541	4	10257	148161	14.44	188
常州大学	1542	4	10501	148094	14.10	138
贵州大学	1543	6	15203	147972	9.73	209
湖南农业大学	1549	7	7833	146834	18.75	151
西安理工大学	1556	7	11982	145970	12.18	161
西南科技大学	1559	4	9383	145550	15.51	168
曲阜师范大学	1560	5	9251	145508	15.73	178
温州大学	1570	5	8433	143927	17.07	240
陕西科技大学	1574	4	8826	143240	16.23	159
河北医科大学	1595	5	12765	141113	11.05	68
天津理工大学	1601	4	7669	140801	18.36	150
徐州医科大学	1615	6	10223	139103	13.61	77
广州中医药大学	1621	7	11269	138523	12.29	77
西安建筑科技大学	1638	4	10195	137118	13.45	182

续表 131-4 3月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
武汉工程大学	1645	5	7569	135552	17.91	153
河南理工大学	1651	7	10252	134488	13.12	216
浙江农林大学	1670	6	7395	132153	17.87	160
华侨大学	1678	6	8589	131288	15.29	111
上海师范大学	1680	7	8369	131010	15.65	135
天津科技大学	1697	5	8178	129168	15.79	99
江西师范大学	1704	5	7751	128262	16.55	106
沈阳药科大学	1709	6	8102	127970	15.79	54
河南科技大学	1711	6	10702	127767	11.94	127
大连海事大学	1722	6	9856	127008	12.89	174
首都师范大学	1726	7	8674	126805	14.62	86
江苏师范大学	1761	7	7242	122973	16.98	105
北京中医药大学	1767	4	9852	122689	12.45	69
河北大学	1773	6	10315	122502	11.88	108
黑龙江大学	1782	3	6048	121790	20.14	119
北京工商大学	1800	6	8367	120747	14.43	156
新疆大学	1835	7	10462	117756	11.26	124
聊城大学	1846	4	7891	117122	14.84	144

续表 131-4 3 月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名	前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
南华大学	1871	5	9716	115234	11.86	125
兰州理工大学	1891	3	9423	113636	12.06	96
西北师范大学	1903	4	8609	112415	13.06	75
中国计量大学	1920	4	7945	111464	14.03	95
青岛农业大学	1926	5	7210	110993	15.39	102
上海海洋大学	1934	6	8658	110375	12.75	86
中北大学	1981	3	9046	107488	11.88	120
三峡大学	1983	5	7727	107367	13.90	118
成都理工大学	1986	5	9974	107154	10.74	102
广东医科大学	1991	5	6371	106899	16.78	79
安徽农业大学	2001	6	7269	106325	14.63	107
香港中文大学（深圳）	2003	8	6049	106080	17.54	165
河南农业大学	2031	7	7607	104318	13.71	123
石河子大学	2055	7	8317	102237	12.29	47
山西医科大学	2065	4	9533	101498	10.65	72
昆明医科大学	2066	5	8435	101488	12.03	63
桂林电子科技大学	2079	4	8270	100091	12.10	105
安徽师范大学	2080	4	6753	100062	14.82	82

续表 131-4 3月内地高校 ESI 综合排名 TOP200

单位名称	国际排名 前 1%	论文总数	引用次数	篇均被引	高被引论文
长江大学	2093	7	9093	99157	10.90
安徽工业大学	2105	3	6504	98613	15.16

注：中国地质大学、中国石油大学、中国矿业大学这三所高校不区分两地办学。

来源：ESI 数据官网

合作共赢

教育部与江西省签署战略合作协议

3月12日，教育部、江西省签署战略合作协议。教育部与江西省以战略合作协议为支撑，深化部省战略合作，支持江西以高质量教育体系建设，支撑引领区域经济社会发展。要围绕有色金属、航空航天等重点产业布局，探索设立高等研究院，创新组织机制，丰富政策、制度等要素保障，优化配置各类资源，吸引集聚更多科技创新人才，打造集人才培养、科学研究、技术转移为一体的创新特区。

来源：微言教育

长江中游城市群高校马克思主义学院建设联盟成立

3月16日，长江中游城市群马克思主义学院建设联盟启动仪式顺利举行，联盟由来自湖北、湖南、江西三省的武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、武汉理工大学、中国地质大学（武汉）、中南财经政法大学、华中农业大学等28所高校马克思主义学院共同组成。

联盟成立后将加强人才培养，建立本科生交换机制和硕士生、博士生访学机制，共同探索马克思主义后备人才、骨干人才、学历提升等联合培养方案。加大联盟内高校研究生培养支持力度。开设校际选修思政精品课程，探索联盟内同批次高校学分互认试点改革，整体提升人才培养质量。

来源：长江云新闻

澳门大学与西北工业大学签署学生交换协议

近日，澳门大学与西北工业大学签署《学生交换协议》，期望共同推动两校学生交流互访。此次协议的签署象征两校在学生交流互访方面进一步深化合作，共同为国家科技发展和创新型人才培养作出更重要的贡献。

来源：澳门大学

香港教育大学与清华大学签署学术合作协议

3月12日，香港教育大学应用政策研究及教育未来学院和教育发展与创新学院与清华教育研究院签署学术合作协议。该协议将推动双方学者及研究人员交流，促进合作研究活动；合作举办学术会议、论坛及学术研讨会；促进双方学生交流，包括暑期项目和其他短期活动；以及交换学术刊物等。

来源：香港教育大学

香港中文大学深圳研究院与布达佩斯考文纽斯大学签署战略合作协议

3月6日，香港中文大学与布达佩斯考文纽斯大学（Corvinus University of Budapest, CUB）签署战略合作框架协议，加强学术、科技和人才培养上的国际交流合作，共同推动中匈科技发展。根据协议，香港中文大学深圳研究院将在多个学科领域与CUB进行联合研究及知识技术转移，并合办学术论坛等活动，积极探索科研成果、科研技术的广泛应用，以及国际化综合型人才的培养模式。

来源：香港中文大学

国际交流

英国与德国签署新协议探索人工智能等领域的科研合作机会

近日，德国教育和研究部长 Bettina Stark-Watzinger 和科学、创新和技术国务卿 Michelle Donelan 议员到访帝国理工学院，并宣布一项新协议，以加强英国和德国之间的科学和研究关系。该活动还汇集了两国研究界的顶尖科学家，分享并商定从量子、人工智能到清洁技术和研究安全的研发团队合作机会。未来，英国和德国政府还将成立一个战略工作组，确定合作目标和具体规划。

来源：帝国理工学院

英国政府投资 10 亿英镑支持大学建立博士培训中心

3月12日，英国科学、创新和技术部长 Michelle Donelan 宣布了英国对工程和物理科学博士技能的最大投资。这笔投资将资助 65 个工程和物理科学研究委员会的博士培训中心（CDT），投资总额超过 10 亿英镑。CDT 将支持国家重要领域的领先研究，包括关键技术，如：人工智能（AI）、量子技术、半导体、电信、工程生物学。

来源：UK Research and Innovation

布里斯托大学将启动耗资 1100 万英镑的半导体研究中心

近日，英国皇家研究院（UKRI）在布里斯托大学为新的创新与知识中心（IKC）REWIRE 举办启动仪式。REWIRE 是一项耗资 1100 万英镑的计划，将由布里斯托大学物理学院的 Martin Kuball 教授领导，研究开发下一代半导体电力电子器件。该项目涉及与布里斯托大学工程学院和商学院以及剑桥大学和华威大学的合作。安培、宝马、博世、剑桥氮化镓器件公司（CGD）、Element Six、通用电气、日立能源、IQE、牛津仪器、西门子、意法半导体和东芝等行业合作伙伴也将为 REWIRE 项目提供支持。

来源：布里斯托大学

美国国防部高级研究计划局投资 1860 万美元支持人工智能芯片研发

近日，美国国防部高级研究计划局宣布将与普林斯顿大学合作，并为其提供 1860 万美元资助用于开发人工智能的先进微芯片。这一合作是美国国防部高级研究计划局为下一代人工智能计算的“科学、设备和系统的革命性进步”提供资助计划的一部分。该计划名为 OPTIMA，包括多所大学和公司的项目。该计划的提案征集资金总额预估将高达 7800 万美元。

来源：普林斯顿大学

莱斯大学维斯学院启动纳米成像科学中心

近日，莱斯大学维斯自然科学学院成立了纳米成像科学中心（Center for Nanoscale Imaging Sciences），旨在提高纳米级图像的捕捉、分析和解读能力。该中心将推动纳米级成像的前沿发展，为纳米技术、材料科学、生物学和生物医学等领域的突破做出贡献。

来源：莱斯大学

加拿大政府投资 1.075 亿美元支持麦吉尔大学领导的创新研究项目

近日，加拿大政府通过加拿大创新基金会（CFI）的创新基金竞赛对研究基础设施进行了重大投资。其中，麦吉尔大学及其研究医院通过加拿大创新基金会创新基金获得了 4240 万美元，以支持由麦吉尔研究人员领导的涉及合作伙伴机构的八个项目。魁北克政府和合作伙伴提供了额外资金，使研究基础设施投资总额达到 1.075 亿美元。此外，CFI 还提供 1300 万美元用于基础设施的运营和维护。麦吉尔大学的研究人员还参与了其他机构领导的七个项目的。

来源：麦吉尔大学

学科建设

上海交通大学携手上海市以及上海人工智能实验室国家级平台，共同筹建人工智能学院

武汉大学联合小米成立机器人系，顺应数字时代潮流，推动产学研深度融合

天津大学精仪学院瞄准新质生产力建设，成立感知科学与工程系

上海交通大学成立人工智能学院

近日，上海交通大学人工智能学院正式成立。上海交通大学人工智能学院是携手上海市以及上海人工智能实验室国家级平台共同筹建的特区学院。学院秉承“用人工智能变革世界，用人才变革人工智能”的愿景，以“引育顶尖人才、产出顶尖成果、孵化顶尖企业”为目标，致力于构建全链条创新体系，打造人工智能领域的“黄埔军校”。

来源：[上海交通大学](#)

武汉大学成立机器人系

3月11日，武汉大学宣布成立机器人系。在雷军基金会的提议和捐助下，武汉大学联合小米成立机器人系，顺应数字时代潮流，推动产学研深度融合。武汉大学机器人系将充分整合跨学科教育资源，紧紧围绕国家发展战略需求，聚焦人工智能领域核心技术，加快建设中国特色、武汉大学风格的拔尖创新人才培养体系。小米将与武汉大学持续深度合作，着力聚合创新资源，注重数字技能融通实训，构建产学研用协同创新体系，校企联合携手并进，共同建立一个领先的机器人研究和教育平台。

来源：[武汉大学](#)

天津大学精仪学院成立感知科学与工程系

近日，天津大学精仪学院感知科学与工程系获批成立。感知科学与工程系的成立旨在瞄准新质生产力发展，满足国家对先进传感技术、高端科学仪器装备和智能技术的迫切需求，为智能感知工程本科专业提供更完善的教学服务、实践平台和学术支持，推动校企合作和智能产业发展。

来源：天津大学

厦门大学成立新质生产力研究发展中心

3月12日，厦门大学新质生产力研究发展中心揭牌仪式顺利举行。新质生产力研究发展中心为中国式现代化研究院隶属机构，将围绕理论阐述、应用研究、实践探索三个方向，整合学校文理学科优势，强化交叉融合、协同发展；优化人才团队，培养科技创新领军人才，涵养一流人才成长的优质生态；打破平台壁垒，打造国家新型高端智库，为科学决策提供智力支撑。

来源：厦门大学

西安科技大学成立新质生产力研究中心

3月3日，西安科技大学新质生产力研究中心成立大会顺利举行。西安科技大学新质生产力研究中心是一个集学术研究、技术创新、人才培养和咨询服务于一体的综合性平台。聚焦新质生产力的原创性、颠覆性技术，依托重点实验室和科技创新平台，通过整合校内资源、发挥学科优势、推动产学研合作等方式，为新质生产力的提升和发展提供全方位的支持和服务。

来源：西安科技大学

福州大学成立未来膜技术学院

3月11日，福州大学未来膜技术学院揭牌仪式顺利举行。未来膜技术学院以膜技术为靶点，由福州大学、新加坡材料研究与工程研究所、新加坡三达国际集团合作共建，外延新加坡和台湾高校、对接

新加坡和台湾产业，中新融合与闽台融合特色突出。该学院瞄准未来膜在新能源、生物医药、化学化工、环保等领域的应用，以立德树人为根本任务，以链接国际资源为抓手，升级中新两国未来膜生产和应用领域头部企业合作应用场景，发挥海峡两岸融合区位优势，以灵活的科教产教体制机制为保障，建设科学家与企业家共创、共建、共享的互动交流平台。

来源：福州大学

香港教育大学成立高等教育领导与政策研究中心

3月1日，香港教育大学高等教育领导与政策研究中心正式成立。作为香港首个高等教育领导与政策研究中心，高等教育领导与政策研究中心期望透过联系学者和创新业界，促进研究交流和协作，提升大湾区、中国内地、亚洲以至世界其他地区的学习环境。

来源：香港教育大学

人才引育

高福院士任浙江大学大健康学院院长

同济大学冯德民教授当选日本工程院院士

南京大学等内地高校迎来新任校级领导

全球引才



高福院士任浙江大学大健康学院院长

病原微生物与免疫学家，中国科学院院士、美国国家科学院外籍院士、英国皇家科学院外籍院士、美国国家医学院外籍院士、俄罗斯科学院外籍院士、非洲科学院院士，德国、巴西国家科学院院士，国家自然科学基金委员会原副主任。

人才培养

同济大学冯德民教授当选日本工程院院士

2月29日，同济大学结构防灾减灾工程系兼职教授冯德民当选日本工程院院士。日本工程院（The Engineering Academy of Japan）由大学、产业界以及国家机关中在工程及科学技术相关领域做出卓越贡献、并具有重要领导和指导地位的人士组成。日本工程院于1990年加盟国际工程院联盟（CAETS），在日本和国际上具有重要影响力。

冯德民，在中国电子工程设计院任首席科学家。目前兼任日本免震构造协会国际委员会委员、NPO 亚洲建设技术交流促进会理事长、日中建筑结构技术交流会副会长、钢结构设计分会常务理事及中国建筑学会工业化建筑学术委员会常务理事等。

来源：同济大学

我国 3 位学者当选国际食品科学院院士

近日，国际食品科技联盟（InternationalUnion of Food Science and Technology, IUFoST）公布了国际食品科学院（InternationalAcademy of Food Science and Technology, IAFOST）新增院士名单，由中国食品科学技术学会推荐的三名中国杰出科学家——孙宝国、郜海燕、陈历俊当选。这是中国食品科学技术学会首次推荐女科学家及行业科学家成功当选。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。

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。

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。

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：中国食品科学技术学会

我国 2 位学者当选欧洲自然科学院外籍院士

近日，广西中医药大学赵立春研究员、天津职业技术师范大学机械工程学院邓三鹏教授当选欧洲自然科学院外籍院士。欧洲自然科学院总部位于德国汉诺威，由多国科学院院士及知名学术团体创建，覆盖了德国、俄罗斯等 33 个国家的国际科学组织，是国际上跨地域和学术领域认可度最高、影响力最大的科学组织之一。

赵立春，广西中医药大学研究员，从事中药民族药的基础研究与健康产品研发，同时创新性地开展了铷矿物质 (MCR) 的健康应用研究，尤其在 MCR 对帕金森及阿尔茨海默病方面的研究取得重要进展，提出铷是人体必需的重要微量元素之一，并认为人的体内代谢存在铷的平衡和调节机制。

邓三鹏，天津职业技术师范大学教授，现任天津市智能机器人技术及应用企业重点实验室主任，长期致力于特种作业机器人及其关键技术研究、机器人系统集成及应用技术研究、基于 AI 的机器人智能运维技术研究、智能制造装备设计及工程应用和机器人教育装备及其关键技术研究。

来源：中国日报、天津职业技术师范大学

人事任命



郑海荣院士任南京大学副校长

中国科学院院士，中国科学院深圳先进技术研究院党委委员、副院长，国家高性能医疗器械创新中心主任，医学成像科学与技术系统重点实验室主任，国家级医学成像技术装备工程实验室主任，劳特伯生物医学成像研究中心主任。



陆现彩任南京大学副校长

南京大学地球科学与工程学院教授、博士生导师。近年来兼任国际矿物学协会副主席和中国矿物岩石地球化学学会、中国地质学会、中国微生物学会和中国古生物学会多个专业委员会的副主任委员或委员。



王进任湖南科技大学副校长（试用期 1 年）

历任长沙理工大学计算机与通信工程学院特聘副院长，院长，长沙理工大学科学研究院院长，湖南科技大学党委委员、副校长。IET Fellow，全球高被引科学家，中国高被引学者，全球前 2% 顶尖科学家。



侯俊军任湖南工商大学副校长（试用期 1 年）

历任湖南大学经济与贸易学院副院长、湖南大学社会科学处处长、湖南大学经济与贸易学院院长，湖南工商大学党委委员、副校长。兼任中国标准化学术委员会委员、“一带一路”标准化教育与研究大学联盟副理事长等。



赵鹏任河南农业大学副校长（试用期 1 年）

河南省土壤学会副理事长，河南省重点学科农业资源与环境学科带头人，河南省农业厅土壤污染防治专家组组长，河南省土壤污染防控与修复重点实验室主任。



李彦彬任华北水利水电大学副校长（试用期 1 年）

河南省教育厅科技创新团队带头人，国外访学归国人员。作为主持人或主要完成人参与完成国家自然基金项目、“863”项目、国家重大水专项、水利部公益基金项目、河南省科技攻关项目等十余项纵、横向科研项目。



仇怡任中南林业科技大学党委副书记、校长

教育部新世纪优秀人才支持计划人选、湖南省政府特殊津贴专家、湖南省优秀青年社科专家等。主持国家自科基金、国家社科基金重大招标项目子课题、教育部人文社科研究项目、湖南省社科基金重大项目等课题 20 余项。



国家杰青邹卫国任海南医学院党委委员、常委，副院长

曾入选国家杰出青年科学基金，国家高层次人才计划，国家优秀青年科学基金。主持承担国家重点基础研究发展计划（973）课题，国家自然科学基金委重点项目、重大项目课题、面上项目，中国科学院战略性先导科技专项子课题等。



曾敏任海南医学院副院长

内科学教授，心血管病主任医师，博士研究生导师，国家有突出贡献中青年专家，国务院特贴专家，海南省 515 人才工程第一层次人才，海南省领军人才，海南省委联系服务重点专家后备人选，南海名家。



刘长辉任湖南理工学院副院长（试用期 1 年）

现任湖南理工学院党委委员、副校长，湖南省青年骨干教师，湖南省“十四五”应用特色学科带头人，湖南省一流本科专业建设点负责人，湖南省生化与纺织轻工类专业教学指导委员会委员。



徐姝任湖南城市学院副院长（试用期 1 年）

历任湖南工商大学国际商学院副院长、工商管理学院副院长、国际交流与合作处处长（港澳台事务办主任）、自贸区建设与中非经贸合作战略研究院执行院长、国际商学院党委书记。



姚劲松任怀化学院副院长（试用期 1 年）

兼任湖南省普通本科高校教材建设指导委员会委员、湖南省新闻传播学会常务理事等。获全国高校教师教学创新大赛三等奖、全国新闻学与传播学教学创新项目、湖南省普通高校青年骨干教师、湖南省省级教学成果奖等。



陈勇任湖南人文科技学院副院长（试用期 1 年）

湖南省“十四五”应用特色学科“植物保护”学科负责人、湖南省“农田杂草防控技术与应用”协同创新中心主任、湖南省中药材产业技术体系湘中试验站站长、湖南省“农艺与种业”研究生培养创新基地负责人。



吴卫华任湖南医药学院副院长（试用期 1 年）

湖南医药学院医学伦理委员会主任委员，中国民族医药学会侗医药分会理事，湖南省药学会药学教育专业委员会副主任委员，湖南省药理学会常务理事，湖南省中西医结合学会灾害医学专业委员会副主任委员。



李恩中任黄淮学院副院长（试用期 1 年）

学科带头人，河南省青年骨干教师，河南省高校科技创新人才，驻马店市学术技术带头人；河南省发酵工程实验教学示范中心负责人，黄淮学院“动物繁育研究中心”负责人，黄淮学院农副产品发酵工程与应用协同创新中心负责人。



姚汝贤任黄淮学院副院长（试用期 1 年）

曾任黄淮学院信息工程学院院长、科研处处长。现任黄淮学院副院长。



上官林建任洛阳理工学院副院长（试用期 1 年）

曾任华北水利水电大学科技处处长、现任洛阳理工学院副院长。主持或参加“十五”国家重大技术装备研制项目、河南省重大专项、产学研合作创新专项、科技攻关项目、水利部“948”项目等。

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