

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

229^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- 教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价 1
- 中国工程院发布《2025 全球工程前沿》 1
- 《新锐期刊分区表》正式推出 2

政策导向

国家层面

- 教育部公布首批新时代学校思想政治教育典型案例 3
- 教育部、工信部公布 2026 年度部门预算 3
- 2026 年海外优青申报项目指南发布 4
- 多个国内学术协会发布声明抵制人工智能领域顶会 NeurIPS 4

省市层面

- 山东省深化学科专业设置调整优化改革、赋能现代化产业体系建设概况 5
- 广西首次发布高校院所科技成果转化报告 5

高校全景

高校建设

闽江大学揭牌并举行高质量发展研讨会	6
宁夏大学召开部区合建与“双一流”建设领导小组会议	6
重庆工商大学全力争创首批“双优”高校	7
西南大学发布 2026 年工作要点	7
东南大学南通校区正式启动建设	7
陕西科技大学成功获批轻工业职业能力评价直属基地	8
河北省人民政府正式批复：张家口应用技术职业学院获准设立	8
五邑大学陈皮学院正式揭牌成立	8

学生培养

重庆人工智能学院发布人才培养体系	9
------------------	---

科研平台

复旦大学最新一批“新基石科学实验室”正式揭牌	10
国内首个国际气象治理研究院在广东外语外贸大学成立	10
香港理工大学深圳技术创新研究院（福田）正式揭牌	10
汕头大学医学院深圳研究院揭牌成立	11
教育部广西高等研究院建设推进调研会在南宁召开	11
南京审计大学联合相关单位启动“审计行为与智能心理技术实验室”	12
西北农林科技大学宁夏研究院成立	12
上海交通大学深远海科学与工程研究院成立，并启动大科学装置建设	12
北京理工大学与华为携手联合发布全球首个人工智能实践实验室	13
山东大学中国电信研究院揭牌	13

北京大学核糖核酸北京研究中心通过 2025 年度建设评估 13

兰州大学与兰州空间技术物理研究所合作共建空天科学与工程学院座谈会举行 14

科研项目

国自然重大项目“碰撞造山背景物质循环与金铜锑多金属超常富集机制”启动 14

山东大学国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项项目启动 15

湖南省自然科学基金青年科学基金项目立项名单公布 15

河南农业大学陈锋教授主持的重点研发计划战略性科技创新合作项目获批立项 15

北京工业大学尉海军教授牵头的国自然重大研究计划重点项目启动 16

科研进展

2025 年度“中国科学十大进展”发布 16

江西农业大学研究成果发表于《科学》 16

东南大学团队成果获评“半导体十大研究进展” 17

合作共赢

长春工业大学与长春理工大学签署战略合作协议 17

郑州大学分别与同济大学、上海交通大学举行对口合作签约仪式 18

华南农业大学与上海交通大学签署共同服务和深化乡村全面振兴合作协议 18

国际交流

西湖大学与南洋理工大学签订合作协议，互派本科生作为交换生 18

香港科技大学（广州）与布里斯托大学建立战略伙伴关系 19

教育部副部长徐青森会见英国杜伦大学校长凯伦·奥布莱恩 19

西安交通大学与阿里·法拉比哈萨克国立大学携手共建中国一中亚出版中心 19

西南政法大学与泰国朱拉隆功大学签署合作备忘录 20

《开放科学国际合作行动计划》发布，10 个大型科研基础设施开放共享 20

社会声誉

2026 年 QS 世界大学学科排名出炉	21
----------------------	----

学科建设

福建农林大学林学一流学科发展建设研讨会召开	22
东南大学举办江苏省应用数学建设战略研讨会	22
“产业贡献度”智能评价工具研究工作推进会在南京大学召开	23
湖北大学湖北省卓越工程师学院正式揭牌成立	23
北京工商大学成立新材料与未来技术学院	23
河南财经政法大学成立交叉学科中心和 5 个研究院	24
广西大学机械工程学院“低空技术与工程”二级博士点成功通过教育部备案审核	24
广东东软学院举行人工智能学院成立仪式	24
中山大学联合中国农科院共建农业与生物技术学院	25
中国海洋大学 4 项试点任务获批教育部学科专业设置调整优化机制改革试点	25

人才引育

全球引才

国际著名材料学家西拉姆教授全职加盟清华大学	26
诺奖得主、中国工程院外籍院士巴里·马歇尔受聘为广州中医药大学名誉教授	26

贤才卓绩

西湖大学讲席教授杨健获 2026 克莱姆森文献贡献奖	27
----------------------------	----

广州医科大学附属第一医院副院长曾国华获“英格兰皇家外科学院荣誉院士”称号	27
--------------------------------------	----

人事任免

湖南省多所高校领导班子调整	28
河南省多所高校领导班子调整	28
山西农业大学领导班子调整	28
宁德师范学院领导班子调整	29
王建平任三峡大学党委书记	29
肖志松任北京石油化工学院党委副书记、院长	29
杨神化任集美大学党委常委、副校长	29
赵辉任沈阳建筑大学党委委员、常委、副书记、校长（试用期一年）	30
张文丛任哈尔滨工业大学（威海）党委书记	30

世界高教视野

2026 年德国最高科研奖“莱布尼茨奖”颁奖仪式举行	31
南非大学成为非洲第一所拥有机场的高校	31
英国莱斯特大学将停止招收电影研究和现代语言专业的新生	32
2025 年度科扎雷利奖获奖名单公布，西湖大学姜汉卿团队研究成果获奖	32
2026 年爱德华·M·斯科尔尼克神经科学奖公布	32
7 名韩国学者获 2026 年人类前沿科学计划（HFSP）资助	33
2025 年约翰·查尔斯·波兰尼奖公布	33

行业前沿

教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价

中国工程院发布《2025 全球工程前沿》

《新锐期刊分区表》正式推出

本周聚焦

教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价

3月23日下午，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍专利转化运用专项行动（2023—2025年）实施情况。会上，教育部科学技术与信息化司司长周大旺在回答记者提问时说，着力完善科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向，将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价、学科评估、高校教师职称评审。另外，教育部将建立多维度、科学化的高校科技成果转化效能评价体系，定期发布高校科技成果转化效能指数，把专利转化情况作为高校评价的重要内容。

[原文链接：国务院新闻办公室](#)

中国工程院发布《2025 全球工程前沿》

3月25日，中国工程院在2026中关村论坛年会开幕式上发布《2025全球工程前沿》。本次成果发布是“全球工程前沿”首次亮相中关村论坛年会，在9个领域遴选出94个工程研究前沿和95个工程开发前沿，为洞察全球工程科技发展提供了关键视角。报告显示，2025年，全球工程前沿总体呈现四个鲜明趋势：一是人工智能助力工程范式迈向代际跃迁；二是场景驱动加速工程前沿转化为新质生产力；三是工程创新疆域不断突破人类认知边界；四是绿色低碳带动工程体系全链条深度重构。

[原文链接：新华网](#)

《新锐期刊分区表》正式推出

3月24日，由新锐学术研制的《新锐期刊分区表》正式推出。新锐分区以“独立、公益、免费、开放”为核心理念，以全球视野构建学术评价新范式。新锐分区整合自然科学、工程技术、医学、管理科学、社会科学、人文艺术等领域的重要国际学术期刊，涵盖但不限于 SCIE、SSCI、ESCI 等核心来源，共 22299 种期刊和 15 种重要会议论文集（计算机领域），构建了覆盖全学科、面向全球的评价体系。不再单独发布预警名单，将预警机制嵌入分区体系，对 37 种期刊标注“under review”，并实施持续跟踪与动态更新，构建更加审慎、负责任的评价机制。具体分区名单见原文链接。3月27日，中国科学院文献情报中心发布声明：自 2026 年起，中国科学院文献情报中心（以下简称“文献中心”）将不再更新与发布期刊分区表。任何其他机构发布的期刊分区表均与文献中心无关。

[原文链接：新锐学术、期刊分区表](#)

政策导向

教育部、工信部公布 2026 年度部门预算

2026 年海外优青申报项目指南发布

广西首次发布高校院所科技成果转化报告

国家层面

教育部公布首批新时代学校思想政治教育典型案例

3月25日，中华人民共和国教育部发布《首批新时代学校思想政治教育典型案例》。首批100个典型案例对标新时代立德树人工程布局，包括立德树人机制综合改革、党的创新理论主课堂、新时代伟大变革实践育人大课堂、数字时代网络育人新课堂、教师队伍和基层组织建设等5部分，系统涵盖思政工作相关体制机制、平台载体、队伍支撑、协同保障、评价反馈等各方面。教育部将组织开展典型案例培训推广工作，指导各地各校结合立德树人机制综合改革持续深化对典型案例的总结提炼、完善提升和宣传推介，加强和改进学校思想政治工作，不断提升立德树人效能。首批新时代学校思想政治教育典型案例名单见原文链接。

[原文链接：教育部](#)

教育部、工信部公布 2026 年度部门预算

3月26日，中华人民共和国教育部公开2026年度部门预算。2026年教育部收支总预算74,384,981.40万元，教育部2026年当年支出预算56,653,049.07万元。3月26日，中华人民共和国工业和信息化部公开2026年度部门预算。工业和信息化部2026年收支总预算14,015,259.39万元。收入预算14,015,259.39万元，其中，上年结转3,874,198.27万元，占27.64%；使用非财政拨款结余763,

503.75 万元，占 5.45%。支出预算 10,290,722.28 万元。具体请见原文链接。

[原文链接：教育部、工信部](#)

2026 年海外优青申报项目指南发布

3 月 30 日，国家自然科学基金委员会发布 2026 年海外优青项目指南。符合条件的申请人，可按照项目指南要求，与依托单位签订工作合同或者意向性协议，于 2026 年 4 月 10 日以后登录信息系统，在线填写申请书。依托单位应在规定的项目申请截止日期（2026 年 6 月 15 日）前提交本单位电子申请书及附件材料。具体内容请见原文链接。

[原文链接：国家自然科学基金委员会](#)

多个国内学术协会发布声明抵制人工智能领域顶会 NeurIPS

近日，NeurIPS（全球 AI 领域最重要的学术会议之一）在征稿通知中禁止受美国制裁机构名单中的部分组织参与投稿，其中包括我国多个机构，此举在计算机学术界引发广泛关注和强烈不满。3 月 25 日，中国计算机学会发布关于 NeurIPS 禁止部分机构参与投稿的声明，学会郑重倡议：全体中国计算机领域科学家及相关科研工作者拒绝为 NeurIPS 提供各类学术服务，拒绝向 NeurIPS 会议进行论文投稿。如果 NeurIPS 不及时改正错误，中国计算机学会将把 NeurIPS 移出《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》。3 月 26 日，中国自动化学会也发布了关于 NeurIPS 禁止部分机构参与投稿的声明，学会郑重倡议：全体自动化、信息与智能科技领域科技工作者及相关机构，自觉拒绝为 NeurIPS 提供各类学术服务，拒绝向 NeurIPS 会议进行论文投稿。鉴于 NeurIPS 的错误行为，中国自动化学会将把 NeurIPS 从《中国自动化学会推荐学术会议目录》中予以删除。3 月 27 日，中国科协发布声明称即日起，中国科协停止受理学者参加 2026 年 NeurIPS 会议资助申请，同时，有关申请全部转至国内相应学术会议资助或者面向尊重中国学者权益、秉持开放合作原则、恪守学术共同体道德、学术影响力卓越的国际会议开放。收录于本届 NeurIPS 会议的论文，作为代表作成果申请中国科协所有项目均不予认可，同时，中国学者有关论文经相应全国学会依据学术规范评价后公正赋予的学术影响力，我会均予承认。

[原文链接：中国计算机学会、中国自动化学会、中国科学技术协会](#)

省市层面

山东省深化学科专业设置调整优化改革、赋能现代化产业体系建设概况

3月24日，山东省人民政府新闻办公室举行“干事创业 担当尽责”主题系列新闻发布会，邀请山东省教育厅负责同志等介绍山东深化学科专业设置调整优化改革、赋能现代化产业体系建设情况。会上介绍，“十四五”期间，山东省新增267个博士硕士学位授予点、703个本科专业点、1808个高职专业点，其中80%以上属于社会急需紧缺，特别是填补了山东集成电路、智能科学、低空技术、船舶与海洋工程等16个关键领域博士学位点空白。省教育厅副厅长、新闻发言人王浩在答记者问时表示，省教育厅将紧紧围绕省委、省政府“4+4”新兴产业布局，以服务产业需求为导向，全力推进学科专业调整优化，进一步明确学科专业调整优化的总体目标和发展路径，加快布局一批新兴交叉学科，重点建设一批省优势特色学科，超常布局一批急需学科专业，优化调整一批存量学科专业。力争到2027年，全省新增学科专业点中属于国家或区域急需的占比85%以上，理工农医类学科专业点和在学规模占比60%以上；到2030年，学科专业与现代化产业体系需求适配度达到95%以上，显著增强支撑区域经济社会发展的能力。

[原文链接：山东省教育厅](#)

广西首次发布高校院所科技成果转化报告

近日，广西科技情报研究所发布《广西高校院所科技成果转化年度报告（2025）》。广西科技情报研究所所长韦昌联介绍，报告依据《广西高校院所科技成果转化绩效评价指标体系（试行）》构建科学量化的评价指标体系，以组织机构和制度建设、转化载体、人才队伍、成果产出、转化收益、收入分配六大核心维度，对全区25所普通本科高校与12所研究型科研院所开展综合评价打分，筛选出兼具成果转化硬实力与产业联动竞争力的标杆高校院所。评价结果将为深化职务科技成果转化管理改革、提升高校院所服务产业发展的科创能级提供决策依据。高校组综合排名前三的分别是广西大学、桂林电子科技大学、桂林理工大学。科研院所组前三甲为自治区农业科学院、广西科学院、广西林科院。单项排名中，广西师范大学、广西医科大学、北部湾大学、广西亚热带作物研究所均有不俗表现。

[原文链接：广西壮族自治区人民政府](#)

高校全景

重庆工商大学全力争创首批“双优”高校

2025 年度“中国科学十大进展”发布

西湖大学与南洋理工大学签订合作协议，互派本科生作为交换生

高校建设

闽江大学揭牌并举行高质量发展研讨会

3月25日，闽江大学揭牌并举行高质量发展研讨会。省委副书记、福州市委书记郭宁宁出席并讲话。副省长魏晓奎宣读教育部关于同意闽江学院更名为闽江大学的函。清华大学、中国科学技术大学、中国人民大学、厦门大学、东华大学、江南大学、福州大学等高校有关领导，省政府副秘书长林长远，省教育厅厅长叶燊出席。

[原文链接：福建省人民政府](#)

宁夏大学召开部区合建与“双一流”建设领导小组会议

3月26日，宁夏大学召开部区合建与“双一流”建设领导小组会议，对2021年至2025年纳入自治区“双一流”建设学科的建设进展与成效进行总结，深入剖析建设短板，并对第三轮遴选准备工作做出部署。会上，民族学、水利工程、化学工程与技术、园艺学、草学5个A类学科和理论经济学、马克思主义理论、生物学、生态学、机械工程、计算机科学与技术6个B类学科负责人依次汇报了建设周期内学科建设进展、取得成效、存在问题及下一步工作计划。

[原文链接：宁夏大学](#)

重庆工商大学全力争创首批“双优”高校

3月26日，为推进学校“双优”工程建设，重庆工商大学召开商工融合与产教融合工作专题会。党委常委、副校长杨柏在讲话中强调，学校要全力争创首批“双优”高校，各教学学院院长务必高度重视，紧扣“双优”建设目标，以商工融合、产教融合为重要抓手系统谋划，结合自身办学实际主动担当、积极作为。要持续深化与行业企业的全方位、深层次合作，充分发挥产业导师在专业内涵建设中的关键作用，积极探索具有学校特色的产教融合新模式，推动学校“双优”建设抢占先机、取得实效。

[原文链接：重庆工商大学](#)

西南大学发布 2026 年工作要点

3月27日，西南大学官方微信发布其2026年工作要点：强化党的创新理论深化内化转化。旗帜鲜明加强党的政治建设。纵深推进全面从严治党。筑牢安全屏障。增强基层党组织“两个”功能。建强高素质干部队伍，推进优秀人才发现平台二期建设，做好高层次人才国情研修，深入实施高层次人才引育扩容。高质量举办120周年校庆。打造校园文化精品。健全“大思政”工作格局。抓好统战群团工作。进一步深化综合改革，持续深化教师分类评价机制改革，改革科研评价与激励，深化“AI+大数据”融合应用。提高人才自主培养质量。深化拔尖创新人才培养，全面实施拔尖创新人才培养改革方案，深化卓越工程师培养，深化博士研究生教育改革。优化学科专业布局，力争第三轮“双一流”建设学科取得新突破，开展学位点动态调整，打造产教融合特色专业群，全面推进专业认证。锻造优质师资队伍，制定青年教师海外研修支持计划实施办法，推动博士后队伍强基扩容。完善有组织科研体系，推进前沿技术交叉研究院实体化运行，合作共建生物制造研究院。促进哲学社会科学高质量发展。提升社会服务效能。深化教育对外开放。优化办学支撑条件。

[原文链接：西南大学](#)

东南大学南通校区正式启动建设

3月29日，东南大学南通校区建设启动会暨2026年市校第一次联席会召开。东南大学党委书记邬小撑、校长孙友宏院士，中国工程院院士黄卫、王建国、刘加平，南通市委书记吴新明、市长张彤、市人大常委会主任王晓斌、政协主席周伟文等为南通校区奠基。据了解，东南大学南通校区是东南

大学与南通市人民政府携手共建的高水平现代化校区，校区将聚焦海洋特色，整合优势学科资源，打造特色鲜明、本硕博贯通培养的国际化一流新校区。

[原文链接：东南大学](#)

陕西科技大学成功获批轻工业职业能力评价直属基地

近日，陕西科技大学成功获批成为“轻工业职业能力评价直属基地”。该基地由继续教育学院牵头，联合轻工科学与工程学院、材料科学与工程学院、食品科学与工程学院、化学与化工学院、设计与艺术学院等 5 个学院共同申报，成功获得皮革护理师、造纸工、文物修复师、食品安全管理师、营养师、化学检验员、陶瓷产品设计师、鞋类设计师、形象设计师等 9 项职业能力评价资质。

[原文链接：陕西科技大学](#)

河北省人民政府正式批复：张家口应用技术职业学院获准设立

近日，经河北省人民政府正式批复，张家口应用技术职业学院获准设立。该学院为公办高职院校，隶属于张家口市人民政府。学院采用“一校两区”模式，南校区位于张家口数字产教融合职教基地，聚焦数字技术专业集群。北校区位于经开区世纪路 21 号，侧重智能装备制造专业集群。学院开设计算机网络技术、大数据技术、人工智能技术应用等专业。将深化产教融合、推进校企协同育人，与中国动漫、京东集团、软通动力等头部企业共建产业学院，实现校企资源深度对接，把企业岗位需求、技术标准融入人才培养全过程，有效提升学生实践能力和岗位适配度。下一步，石家庄市将加快推进学院各项建设工作，确保学院今年 9 月份招生。

[原文链接：张家口新闻网](#)

五邑大学陈皮学院正式揭牌成立

近日，在新会陈皮科技创新成果对接交流会上，五邑大学陈皮学院在与会领导嘉宾的共同见证下正

式揭牌成立。作为服务地方特色产业的重要科研阵地，陈皮学院将依托五邑大学在生物医药与健康等领域的雄厚科研实力和人才优势，紧密围绕新会陈皮产业发展需求，在人才培养、科研攻关、成果转化等方面持续发力，为产业高质量发展提供坚实人才和技术支撑。揭牌仪式后，五邑大学陈皮学院与江门市陈皮产业技术创新联盟、新会区陈皮行业协会签订三方合作协议。未来，三方将聚焦新会陈皮产业发展中的痛点，建立“技术引领、产业联动、人才支撑”的深度协同机制，共同推动关键技术突破、人才精准培养、产业服务升级，为新会陈皮产业的科技创新注入强劲“智”能。

[原文链接：五邑大学](#)

学生培养

重庆人工智能学院发布人才培养体系

3月23日，重庆人工智能学院首届研究生开学典礼举行，其以“通识-通智-通用”为核心理念的人才培养体系也正式发布。重庆人工智能学院，由重庆市教委举办，依托重庆大学、西南大学、重庆邮电大学等在渝高校，联合北京大学、北京通用人工智能研究院、重庆通用人工智能研究院等优势单位共同打造。学院理事长由北京大学智能学院院长朱松纯担任，重庆邮电大学校长苏森担任院长。据了解，重庆人工智能学院以落实国家“人工智能+”战略，高质量服务现代化新重庆建设，全面培养具有家国情怀、敬业精神创新能力和未来意识的高素质复合型AI领军人才为目标，从课程设置、师资队伍、科研方向等方面创新制定了以“通识-通智-通用”为核心理念的人才培养体系。

[原文链接：重庆教育](#)

科研平台

复旦大学最新一批“新基石科学实验室”正式揭牌

3月23日，复旦大学最新一批“新基石科学实验室”正式揭牌。“新基石研究员”是一项由科学家主导、腾讯公司出资、新基石科学基金会独立运营的新型基础研究资助项目，长期、稳定、灵活地支持富有创造力的科学家开展探索性与风险性强的基础研究，提出重要科学问题、开拓学科前沿、推动原创突破。复旦大学校长、中国科学院院士金力表示，基础研究是科技创新的根基和底座，只有持续投入基础研究，才有资格参与定义未来产业的标准和规则。新基石科学基金会理事长王妩蓉首先感谢了复旦大学对新基石科学基金会工作的支持，并对复旦大学最新一批“新基石科学实验室”揭牌表示祝贺。她指出，复旦大学作为首批与新基石科学基金会开启合作通道的高校，多年来，双方合作成果显著，当前，复旦入选的“新基石研究员”达到9位，“科学探索奖”获奖者16人。

[原文链接：复旦大学](#)

国内首个国际气象治理研究院在广东外语外贸大学成立

3月23日，广东省气象局联合中国气象局干部学院、广东外语外贸大学，在广州举办2026年世界气象日纪念活动暨广东外语外贸大学国际气象治理研究院揭牌仪式。中国气象局干部学院院长于玉斌，广东省气象局党组书记、局长庄旭东，广东外语外贸大学党委书记石佑启出席活动，共同为国际气象治理研究院揭牌。据悉，该研究院是国内首个国际气象治理研究院，其成立是局校协同落实科教融合、服务国家外交大局的务实举措。下一步，广东省气象局将持续深化与广外的局校合作，依托双方优势深耕融合发展新路径，为服务国家重大战略、推进气象治理现代化贡献更大力量。

[原文链接：中国气象局广东研修中心](#)

香港理工大学深圳技术创新研究院（福田）正式揭牌

3月23日，香港理工大学深圳技术创新研究院（福田）在深圳市福田区深港国际科技园正式揭牌。研究院将进一步强化香港理工大学在粤港澳大湾区的科研布局，透过结合大学的前沿科研与深圳产

业集聚优势，支持香港建设国际创科中心，同时推动深港协同创新，发展新质生产力，为国家科技自立自强作出贡献。研究院将依托理大的基础理论与核心技术优势，紧密对接区内的产业发展需求，重点聚焦人工智能（AI）、智慧城市、智能机器人、航空航天、自动驾驶等关键领域，推动科研成果在深圳实现规模化的应用，并进一步在大湾区转化为具有社会影响的生产力，服务全国、连接全球。

[原文链接：香港理工大学](#)

汕头大学医学院深圳研究院揭牌成立

3月24日，汕头大学医学院深圳研究院在龙岗揭牌成立，标志着双方合作全面升级为聚焦“临床研究-成果转化”的协同创新阶段，将强化龙岗生物医药产业关键环节，为粤港澳大湾区产业高质量发展注入新动能。据介绍，汕头大学医学院深圳研究院将着力构建“企业出题-高校攻关-临床验证-产业落地”的全链条平台，重点围绕AI医疗、眼视光等前沿领域开展研究。通过与龙岗“AI+生命健康产业园”协同联动，为区内企业提供临床试验、项目申报等一站式服务，目标将临床试验平均立项时间压缩至25天以内，每年服务企业超过50家，并推动多项创新药械实现转化落地。

[原文链接：深圳新闻网](#)

教育部广西高等研究院建设推进调研会在南宁召开

3月25日，教育部广西高等研究院建设推进调研会在广西大学召开。教育部党组成员、副部长杜江峰，自治区党委常委、副主席卢新宁出席会议并讲话。会议要求，要深刻把握广西高研院的核心内涵与建设方向，精准聚焦稀土及关键金属、人工智能集成应用、区域国别与东盟非通用语研究等三大主攻方向持续发力，立足广西资源禀赋和毗邻东盟的场景优势，创新教育对口支援机制，整合区内高水平大学和优势学科集中攻关，推动资源优势加快转化为产业优势、经济优势和竞争优势；提升高等教育服务区域高质量发展的能力，增强对周边国家的辐射带动作用。会前，杜江峰一行还实地调研了广西高研院，详细了解平台建设、项目遴选、人才培养等工作推进情况，并对下一步建设发展提出具体指导要求。

[原文链接：广西壮族自治区教育厅](#)

南京审计大学联合相关单位启动“审计行为与智能心理技术实验室”

3月25日至26日，第三届全国社会心理服务创新发展大会在南京举行。开幕式上，国家心理健康和精神卫生防治中心发布了《12356心理援助热线常用接听语境指引》（第一版·试行），启动“啡尝精心”精神康复人员社会就业赋能项目。南京审计大学联合相关单位启动了“长三角社会救助援助公共服务平台——审计行为与智能心理技术实验室”，将建设聚焦审计垂直领域的“心理-行为-计算”交叉学科研究平台。

[原文链接：新华网](#)

西北农林科技大学宁夏研究院成立

3月26日，西北农林科技大学宁夏研究院在银川成立，校地合作迈入新篇章。校党委书记黄思光出席会议并讲话。西北农林科技大学宁夏研究院立足宁夏、服务旱区、辐射西北，秉持聚焦需求、协同创新、务求实效、共同发展的原则，着力将研究院打造成特色农牧业科技创新高地、先进科技成果转移转化龙头、科技企业孵化引擎和科技人才培养基地，为新时代西部大开发、黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设、西北旱区农业高质量发展提供重要科技和人才支撑。

[原文链接：西北农林科技大学](#)

上海交通大学深远海科学与工程研究院成立，并启动大科学装置建设

3月27日，上海交通大学深远海科学与工程研究院成立仪式举行，开启了“远海浮动岛”深远海大科学设施项目工程建设。市委副书记、市长龚正出席，并与上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭共同为研究院揭牌。“远海浮动岛”深远海大科学设施是国家重大科技基础设施建设项目，也是世界首创的超大型深远海自航科研平台。深远海科学与工程研究院是上海交大的直属研究平台，将探索“边建设、边科研、边产出”的有组织科研新范式，解决大科学设施“建好”与“用好”的有效衔接，推动设施建设与科学研究、人才培养、产业应用深度融合，在深海工程装备、深海探测手段、深海资源开发等方向系统布局。

[原文链接：上海交通大学](#)

北京理工大学与华为携手联合发布全球首个人工智能实践实验室

近日，北京理工大学与华为携手联合发布全球首个人工智能实践实验室 AI Practice LAB (AIPL) 样板点（编号：AIPL2026000001），探索 AI 实践教学新范式。AIPL 依托国家人工智能产教融合创新平台、自主智能无人系统全国重点实验室、轻量智能系统北京市重点实验室等科教平台，由北理工与华为共建，是全球首次“理论—实践—应用创新”一站式人工智能实验室理念在高校的完整落地，已开始赋能和变革化学化工、法学、经管、教育等学科和专业。学生进入实验室后，可完成专业学习、科研创新、实训实践等一系列活动。

[原文链接：北京理工大学](#)

山东大学中国电信研究院揭牌

近日，中国电信 2026 科技节（山东站）隆重开幕。科技节上，山东大学党委书记、常务副校长吴臻，中国电信山东分公司党委书记、总经理李延平共同为山东大学中国电信研究院揭牌。山东大学与中国电信集团签署战略合作协议，共建的山东大学中国电信研究院将在高等教育数智化转型、关键核心技术攻关、复合型人才培养等方面形成合力，为科技自立自强及教育强国、数字中国建设贡献力量。在本次活动中，研究院首批重点研究方向正式发布。

[原文链接：中国电信](#)

北京大学核糖核酸北京研究中心通过 2025 年度建设评估

日前，北京市教委在北京大学召开“核糖核酸北京研究中心”（RNA 中心）2025 年度建设评估会。评估专家组一致同意通过年度建设评估，并认为中心在 RNA 相关领域取得多项原创成果，科研团队活跃，基础研究与产业应用紧密结合，成果转化潜力显著。同时，专家组建议进一步加强平台共享，加速科研成果应用和产业化，充分发挥中心在生命科学前沿领域的示范作用。北京大学科学研究部副部长张存群指出，“北京研究中心”是服务国家战略、融入北京国际科技创新中心建设的重要载体。希望 RNA 中心以本次评估为契机，继续聚焦国家重大战略需求，深化学科交叉融合，加强关键核心技术攻关与成果转化应用。RNA 中心主任、北京大学生命科学学院院长、美国国家科学院院士陈雪梅教授介绍，下一步，中心将持续强化平台支撑能力，深化人才引育和交叉协同，面向国家重大需求不

断提升科研创新能力与成果转化水平。

[原文链接：光明日报](#)

兰州大学与兰州空间技术物理研究所合作共建空天科学与工程学院座谈会举行

近日，兰州大学与兰州空间技术物理研究所（510 所）合作共建空天科学与工程学院座谈会在兰州大学举行。兰州大学校长杨勇平表示，希望双方通过共建学院，集中各自优势，扎实推进有组织科研，开展国家战略任务攻关；创新人才队伍模式，引进培育高端战略型人才；深入开展教育教学改革和学科专业调整优化，基于需求设置学科方向，在探索本硕博贯通、双导师制、校企联合培养等模式的同时，进一步探索“学位+领域”的人才培养模式，共同培养真正具有空天知识结构和工程应用能力的复合型空天人才。会上，兰州大学张强强教授汇报了整体建设规划，510 所研发市场处处长张凯锋介绍了具体合作意向。双方与会人员围绕学院人才培养模式、科研合作方式、师资队伍构成等问题进行了深入交流。

[原文链接：兰州大学](#)

科研项目

国自然重大项目“碰撞造山背景物质循环与金铜锑多金属超常富集机制”启动

3 月 20 日，国家自然科学基金 2025 年重大项目“碰撞造山背景物质循环与金铜锑多金属超常富集机制”启动会在中山大学珠海校区顺利召开。该项目是关键金属成矿领域首个国家自然科学基金重大项目，由中山大学牵头，中南大学、中国地质大学（北京）、中国科学院地球化学研究所和中国科学院广州地球化学研究所共同承担，中山大学孙晓明教授担任项目负责人。此次启动会有效推动项目组成员统一思想、凝聚共识，明晰了核心研究方向与协同合作要点，有力促进了跨单位、跨学科的科研协同创新，为项目后续研究工作的有序开展奠定了坚实基础。

[原文链接：中山大学](#)

山东大学国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项项目启动

3月22日，由山东大学牵头承担的国家重点研发计划“大科学装置前沿研究”重点专项“粲能区新型强子态的实验研究”项目启动暨实施方案论证会在青岛召开。专家组一致认为，本项目对于提升中国大科学装置实验成果产出水平，继续保持我国在粲物理能区的领先地位具有重要意义，并就进一步加深课题间内在联系与互动，深化物理思想的融合等方面提出建设性意见。该项目由山东大学牵头，联合中国科学院高能物理研究所、复旦大学、中国科学院大学、中国科学技术大学、广西师范大学五家单位，基于北京谱仪 BESIII 国际大科学装置实验，开展探索物质基本组成、相互作用和运动规律前沿研究。

[原文链接：山东大学](#)

湖南省自然科学基金青年科学基金项目立项名单公布

3月24日，湖南省科学技术厅发布《关于2026年湖南省自然科学基金青年科学基金项目（A类、B类）立项的通知》。据通知，根据有关规定，经申报、受理、评审、审议、公示等程序，决定对2026年湖南省自然科学基金青年科学基金项目（A类、B类）182项予以立项。在3年研究期内，请按时提交项目任务书，督促项目负责人根据项目任务书认真开展各项研究工作，做好项目实施情况原始记录，规范使用经费，按照有关规定要求提交相关报告，确保项目顺利实施，取得预期实效。

[原文链接：湖南省科学技术厅](#)

河南农业大学陈锋教授主持的重点研发计划战略性科技创新合作项目获批立项

近日，河南农业大学陈锋教授领衔申报的2025年度国家重点研发计划战略性科技创新合作研究项目“调控小麦茎基腐病关键基因挖掘及抗性资源创制”获得国家科学技术部国际科技合作中心的立项批准。本项目基于前期建立的快速高效小麦茎基腐病抗性鉴定体系，将进一步利用正向定位手段结合多种组学方法开展小麦茎基腐病抗性基因挖掘和调控机制解析，并通过基因聚合创制茎基腐病抗性稳定的小麦新种质，为我国小麦抗性新品种选育提供重要的基因资源和技术支撑。

[原文链接：河南农业大学](#)

北京工业大学尉海军教授牵头的国自然重大研究计划重点项目启动

近日，北京工业大学材料科学与工程学院尉海军教授牵头的国家自然科学基金委重大研究计划“超越传统的电池体系”重点项目《高能长寿命“双富锂”全固态锂电池及安全性研究》项目启动会暨工大国创先进电池材料与器件研究院发展研讨会顺利召开。该项目由北京工业大学牵头，联合宁德时代新能源科技股份有限公司和北京创能惠通科技有限公司共同承担。中国科学院院士、南开大学常务副校长陈军教授等专家学者与项目负责人、课题骨干等 30 余人参加会议。过质询讨论形成评估意见，专家组一致同意通过项目实施方案论证，形成会议决议。

[原文链接：北京工业大学](#)

科研进展

2025 年度“中国科学十大进展”发布

3 月 25 日，国家自然科学基金委员会在 2026 中关村论坛年会开幕式上发布了 2025 年度“中国科学十大进展”。嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜等 10 项重大科研进展，从 30 项候选进展中脱颖而出。包括南京大学、香港大学、南方科技大学、北京大学、山东大学、中国空军军医大学、深圳大学、天津医科大学、复旦大学、苏州大学等多所高校在内的研究成果入选。“中国科学十大进展”遴选活动自 2005 年启动以来，已成功举办 21 届，成为展示我国基础研究年度重要进展的品牌活动。具体内容见青塔综合原文链接。

[原文链接：新华网、青塔综合](#)

江西农业大学研究成果发表于《科学》

3 月 27 日，《Science》在线发表了江西农业大学猪遗传改良与种质创新全国重点实验室黄路生院士团队的重要研究成果。在构建全球首个哺乳动物涵盖同一个体胚胎全身 115 个组织及其妊娠母亲 119 个组织的单细胞/单核转录图谱基础上，系统鉴定全身组织 890 种细胞类型及其特异表达的转录

因子，并进一步揭示母胎界面中胎儿尿囊绒毛膜滋养层细胞因亮氨酸转运不足而导致胎儿生长受限的分子细胞学基础，以及妊娠期间母体心脏能量适应的新机制。江西农业大学为唯一完成单位，独立完成了全部研究工作。这也是《Science》杂志创刊以来，中国猪遗传育种领域首篇在该期刊由国内单位独立完成的长篇研究论文。

[原文链接：江西农业大学](#)

东南大学团队成果获评“半导体十大研究进展”

近日，东南大学信息科学与工程学院张川教授、尤肖虎院士团队正式收到 2025 年度“半导体十大研究进展”获奖证书，其联合紫金山实验室研发的全球首款面向 6G 的全消息传递动态可配置基带 ASIC 芯片 (BayesBB) 凭借在 6G 核心硬件领域的突破性创新斩获该项荣誉。与已有文献报道的基带 ASIC 芯片相比，BayesBB 芯片在关键指标上实现了量级提升。不仅为 6G 系统的商用部署提供了高吞吐、低时延、可配置的硬件基石，其“算法统一、架构可配、系统扩展”的设计理念也赋能基带 ASIC 芯片“平滑式代际演进”，为通信基带芯片开辟了一种全新的设计路径。

[原文链接：东南大学](#)

合作共赢

长春工业大学与长春理工大学签署战略合作协议

3 月 24 日，长春工业大学校长付跃刚一行前往长春理工大学访问，双方就共同合作展开深入探讨并签署战略合作协议。座谈中，双方围绕科学研究、国际交流、资源共享、深化改革等方面进行深入交流，达成广泛合作共识。长春理工大学校长郝群、长春工业大学校长付跃刚分别代表两校签署战略合作协议。

[原文链接：长春理工大学](#)

郑州大学分别与同济大学、上海交通大学举行对口合作签约仪式

3月26日，郑州大学与同济大学举行对口合作签约仪式。根据合作协议，两校将聚焦建设教育强国目标，围绕学科建设、科研合作、师资交流、人才培养和产学研协同创新等领域全面深化合作，携手打造新时代高等教育合作典范，在建设教育强国的新征程中作出新的更大贡献。3月27日，郑州大学与上海交通大学举行对口合作签约仪式。会上，双方签署部省合建对口合作工作协议。期间，双方围绕学科深度交流互动、人才联合培养、新工科建设及生物医药、人工智能、新材料、智能制造等领域协同攻议题深入交流研讨。

[原文链接：郑州大学1、郑州大学2](#)

华南农业大学与上海交通大学签署共同服务和深化乡村全面振兴合作协议

3月28日，华南农业大学与上海交通大学签署共同服务和深化乡村全面振兴合作协议，签约仪式在上海举行。根据协议双方将围绕服务产业振兴、支撑人才振兴、推动文化振兴、助力生态振兴、强化组织振兴及协同助力定点帮扶等六方面开展务实合作，为全面推进乡村振兴、加快中国式现代化提供坚实的支撑与一流高校智慧。

[原文链接：华南农业大学](#)

国际交流

西湖大学与南洋理工大学签订合作协议，互派本科生作为交换生

近日，西湖大学与新加坡南洋理工大学正式签署学生交换协议。根据协议，两校将互派本科生作为交换生，开展专业学习或科学研究。相比其他交换协议，这一项目的安排相对灵活，交换生可选择修读课程或者修课与科研实习相结合，也可选择暑期项目。

[原文链接：西湖大学](#)

香港科技大学（广州）与布里斯托大学建立战略伙伴关系

继 2025 年 6 月香港科技大学（广州）校长倪明选教授访问英国布里斯托大学后，该校校长伊芙琳·韦尔奇（Evelyn Welch）教授于 3 月 23 日率团回访，两校正式签署学生交换协议，宣布建立战略伙伴关系，启动“广州-布里斯托青年大使计划”，隆重庆祝广州市与布里斯托市缔结友好城市关系 25 周年。英国布里斯托荣誉市长亨利·米哈利亚特（Henry Michallat）先生随团访问港科大（广州），与英国驻广州总领事孟诗然（Sarah Mann）女士和广州市人民政府外事办公室副主任柳柳女士及广州市教育局市管一级调研员李长庚先生等一同见证两校签约和青年大使计划启动仪式，参加两校共同主办的“友城二十五载，双城新篇：高校伙伴关系与中英共同发展”高级别圆桌会议。

[原文链接：香港科技大学广州](#)

教育部副部长徐青森会见英国杜伦大学校长凯伦·奥布莱恩

近日，教育部副部长徐青森在京会见英国杜伦大学校长凯伦·奥布莱恩一行。徐青森祝贺杜伦大学与武汉大学合作设立联合学院，积极评价该校对华交流合作成果，鼓励两校以此为新的起点，不断提高办学质量，发挥各自学科优势，将联合学院打造成为两国办学合作的新标杆。奥布莱恩感谢中方对杜伦大学与武汉大学合作办学给予积极评价，表示愿以此为契机，进一步加强同中国高校的人才培养合作。

[原文链接：教育部](#)

西安交通大学与阿里·法拉比哈萨克国立大学携手共建中国—中亚出版中心

近日，由西安交通大学与阿里·法拉比哈萨克国立大学携手共建的中国—中亚出版中心揭牌仪式在阿里·法拉比哈萨克国立大学图书馆举行。阿里·法拉比哈萨克国立大学校长詹谢伊特·坎谢伊特乌勒·图伊梅巴耶夫、中国驻阿拉木图总领事苏方遒、西安交大副校长柴渭共同为中国—中亚出版中心揭牌。签约环节，双方签署多部重点出版项目协议，包括《托卡耶夫和他的中国情缘》《阿里·法拉比全集》《从客居到归心—跨越二十年的中国回响》，为后续深度合作奠定坚实基础。出版中心将充分依托西安交通大学与阿里·法拉比哈萨克国立大学的资源优势，聚焦核心功能，全面铺开出版合作、数字平台建设、经典互译、人才培养等关键领域的务实合作，努力将其打造成为中哈文明互

鉴的窗口、出版合作的平台、民心相通的桥梁。

[原文链接：西安交通大学](#)

西南政法大学与泰国朱拉隆功大学签署合作备忘录

3月23日，泰国朱拉隆功大学法学院院长 Suphasit Taweejamsup 一行到访西南政法大学。西南政法大学党委副书记、校长林维表示，希望双方以此次会见为契机，进一步拓宽合作领域、丰富合作内涵，共同助力中国—东盟法治协同发展。Suphasit Taweejamsup 院长表示，期待双方以建立校际交流关系为契机，统筹协调各项合作事宜，通过密切协作、资源共享、优势互补，共同推进中泰法学教育协同发展，为服务中泰及中国—东盟区域法治建设作出积极贡献。王怀勇副校长与 Suphasit Taweejamsup 院长代表两校签署合作备忘录。此次两校建立合作关系，既是落实第七届中国—东盟法治论坛期间，林维校长与泰国副总理波汶萨会晤时提出的共建中泰法学院倡议的具体举措，也是两校携手发展的新起点，将为中泰法学教育交流注入新的活力。

[原文链接：西南政法大学](#)

《开放科学国际合作行动计划》发布，10个大型科研基础设施开放共享

3月25日，2026中关村论坛年会开幕式暨全体会议举行，《开放科学国际合作行动计划》发布，并宣布开放共享10个大型科研基础设施。中国携手国际伙伴制定《开放科学国际合作行动计划》，秉承开放合作、公平公正、普惠包容、行动导向的倡议原则，以六大行动擘画全球科技普惠新蓝图。中国将推动10个重大科研基础设施面向全球开放共享：极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施、空间环境地面模拟装置、子午工程、综合极端条件实验装置、高海拔宇宙线观测站、500米口径球面射电望远镜、脉冲强磁场实验装置、稳态强磁场实验装置、“奋斗者”号载人潜水器、全超导托卡马克核聚变实验装置。欢迎各国科研人员共同参与，使它们成为合作共赢、应对全球挑战的平台。

[原文链接：新京报](#)

社会声誉

2026 年 QS 世界大学学科排名出炉

3 月 25 日，QS 全球教育集团发布了 2026 世界大学学科排名。2026QS 世界大学学科排名涵盖了来自 100 多个国家和地区的 1900 多所大学的 21000 多个学术项目，跨越 55 个学术分支和五大广泛的学术板块：艺术与人文、工程与技术、生命科学与医学、自然科学以及社会科学与管理。今年，中国（内地）共有 158 所高校上榜，总计上榜 1377 次（较去年的 1389 次略有下降，但上榜院校数量较去年的 124 所有显著增长），其中包括 1195 项细分学科上榜和 182 项五大学术板块上榜。2026QS 世界大学学科排名中国（内地）跻身全球前十的学科达 15 项，较 2021 年的 7 项增长逾一倍。复旦大学古典文学与古代史跃居全球第二（去年排名第 22 位）。北京大学在古典文学与古代史学科中位列全球第三。中国（内地）高校在地质学、音乐学、数据科学与人工智能、牙科学及图书馆与信息管理学科排名中首次进入全球前十。

[原文链接：青塔统计](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

学科建设

福建农林大学林学一流学科发展建设研讨会召开

河南财经政法大学成立交叉学科中心和 5 个研究院

广西大学机械工程学院“低空技术与工程”二级博士点成功通过教育部备案审核

福建农林大学林学一流学科发展建设研讨会召开

3月21日，福建农林大学林学一流学科发展建设研讨会在福州仓山校区常盛会议中心召开。福建农林大学林学学科构建起“1个主干学科+N个支撑学科”的多学科协同发展体系。该学科群凝练形成森林植物种质创新与高效高质培育、森林资源保护与菌草生态治理、森林资源可持续经营与绿色利用三大研究方向，紧密对接国家生态文明战略需求，聚焦重大林业有害生物防控、林木基因资源保护等关键领域，持续开展有组织科研攻关，研发出防控松材线虫病等系列新技术，构建具有福建特色的综合治理体系。会上，福建农林大学还与中国林业科学院、东北林业大学分别签订战略合作协议。

[原文链接：央广网](#)

东南大学举办江苏省应用数学建设战略研讨会

3月22日，江苏省应用数学建设战略研讨会在东南大学举行。东南大学党委书记邬小撑、江苏省科技厅厅长徐光辉出席会议并致辞。会上，一系列重磅合作与建设举措落地：举行特聘科学家聘用仪式，欧洲科学院院士、帝国理工大学 Alessandro Astolfi 教授正式受聘为江苏省应用数学科学研究中心特聘科学家，标志着中心在国际化人才引进与合作方面迈出坚实步伐；举行学科战略咨询委员会委员聘用仪式，中国科学院院士励建书、沈维孝、刘若川正式加盟，邬小撑为三位院士颁发聘书并合影留念；上海张江数学研究院与东南大学签约共建应用数学联合研发中心；江苏省应用数学联盟成立，汇聚省内外高校、科研机构和产业界资源，构建产学研用深度融合的应用数学创新生态。

[原文链接：东南大学](#)

“产业贡献度”智能评价工具研究工作推进会在南京大学召开

3月23日，“产业贡献度”智能评价工具研究工作推进会在南京大学仙林校区召开。学位中心评估处处长任超指出，学位中心依托南京大学在人工智能、科技评价领域的扎实积累与优势条件，双方就“产业贡献度”智能评价工具研发开展专项合作研究，研究紧扣“双一流”建设成效评价、教育强国建设战略需求，应用场景关键、覆盖面广，对完善教育强国监测指标体系、深化评估改革具有重要意义。

[原文链接：南大学科建设](#)

湖北大学湖北省卓越工程师学院正式揭牌成立

3月27日，湖北大学湖北省卓越工程师学院成立大会暨建设研讨会在学校会议中心举行。校党委书记谢红星指出，学校将以卓越工程师学院成立为契机，主动对接国家战略和湖北“51020”现代产业体系发展需求，聚焦生物制造、量子信息等重点领域，深化校企“四共”“四通”机制，强化企业导师服务保障，创新人才培养模式，校企携手打造卓越工程师培养的“湖大样板”和服务区域经济社会发展的“创新引擎”。会上，为湖北大学卓越工程师学院理事单位授牌，并举行首批校企导师聘任仪式。会议期间，还召开了卓越工程师学院理事会第一次全体会议，审议通过理事会章程、理事会名单等，为学院规范运行、高效治理奠定制度基础。

[原文链接：新华网](#)

北京工商大学成立新材料与未来技术学院

3月28日，北京工商大学新材料与未来技术学院成立仪式暨先进功能与智能绿色材料高峰论坛在良乡主校区举行，多位院士、工信部及北京市相关部门领导、行业专家、企业代表齐聚现场，参与新材料与未来技术学院揭牌、战略咨询委员会专家聘书颁发及“产教融合体”集中签约仪式，一同见证学校深耕学科建设、服务国家战略的重要里程碑。新材料和未来技术学院将聚焦光刻胶等电子化学材料、光电磁材料、可降解生物基材料、轻量化材料、阻燃材料等先进功能与绿色智能材料领域持续深耕，直面“卡脖子”难题、对接首都高精尖产业需求，主动担当制造强国建设的时代责任。

[原文链接：北京工商大学](#)

河南财经政法大学成立交叉学科中心和 5 个研究院

3 月 29 日，河南财经政法大学举行交叉学科发展论坛暨交叉学科研究院揭牌仪式。省教育厅党组成员、副厅长、一级巡视员吕冰在致辞中充分肯定学校主动对标国家战略与区域发展需求，立足自身学科优势，系统谋划成立交叉学科中心并首批布局五个特色研究平台的举措。他强调学校要以此为契机，突出战略导向，紧紧围绕“两高四着力”重大要求，聚焦智能经济、乡村全面振兴、纪检监察、区域国别、社会治理等重点领域，开展前瞻性、针对性、储备性政策研究。与会领导分别为“河南财经政法大学交叉学科中心”及“智能经济研究院”“区域国别研究院”“乡村全面振兴研究院”“社会治理研究院”“纪检监察研究院”揭牌。

原文链接：[河南财经政法大学](#)

广西大学机械工程学院“低空技术与工程”二级博士点成功通过教育部备案审核

近日，广西大学机械工程学院自主设置的“低空技术与工程”二级博士点成功通过教育部备案审核。针对该博士点的设置方案，机械工程学院邀请了中国科学院院士张卫红教授、清华大学党委副书记赵罡教授等 11 名学科相关国内知名专家进行论证，专家组一致认为该校设置低空技术与工程博士点契合我国低空经济战略布局与广西发展需求，机械工程学院已形成交叉融合的学术发展生态和学科体系。该博士点的设置是该校积极响应国家关于发展低空经济、培育战略性新兴产业的重大战略部署，落实国务院学位委员会关于开展学位授予点超常布局试点工作的重要成果，标志着该校在新兴交叉学科建设和高层次人才培养方面迈出了关键一步。

原文链接：[广西大学](#)

广东东软学院举行人工智能学院成立仪式

近日，广东东软学院隆重举行“智赢未来”专家报告会暨人工智能学院成立仪式，标志着学校在人工智能学科建设和应用型人才培养领域迈入全新阶段。对于人工智能学院的建设发展，孙伟校长提出五点希望：打破专业学科壁垒；推动人才培养向复合型转变；聚焦应用场景开展科研；强化科技向善引导；做校地协同创新“强引擎”。活动现场，多项重磅合作同步落地，构建起政产学研用协同的 AI 创新生态。广东东软学院分别与佛山移动公司、广东汇博机器人技术有限公司签署战略合作协议。未

来双方将围绕人才培养、技术创新、成果转化等方面展开深度合作，共同构建产学研用一体化的发展生态。由 6 家校友企业共同发起的“校友企业人工智能创新联盟”正式成立，旨在搭建母校与校友企业的资源对接桥梁。联盟成立后首个行动——“校友企业命题揭榜”计划同步发布，提出一批来自产业一线的真实技术需求，面向全校师生征集解决方案。

[原文链接：广东东软学院](#)

中山大学联合中国农科院共建农业与生物技术学院

近日，中山大学校党委书记刘承功、校长高松在京拜会农业农村部党组书记、部长韩俊，并与中国农业科学院签署战略合作协议，携手共建农业与生物技术学院，为实现农业科技高水平自立自强、加快农业农村现代化注入新动能。在与中国农业科学院的座谈会上，双方开展了深入交流并签署全面深化战略合作协议，就合作发展达成深度共识，明确将整合优势力量，推动生物制造在农业科研和产业领域的落地应用，在科技攻关、平台共享、人才培养、成果转化等方面开展全方位合作，协力构建农业农村领域“教育、科技、人才”三位一体的发展高地。双方还围绕打造生物制造协同创新新高地、培育农业合成生物学与生物制造复合人才、以产业需求为导向搭建创新体系和成果应用推广体系等方面展开研讨。

[原文链接：中山大学](#)

中国海洋大学 4 项试点任务获批教育部学科专业设置调整优化机制改革试点

日前，中国海洋大学 4 项试点任务成功获批教育部学科专业设置调整优化机制改革试点，获批数量位列山东高校第一。中国海洋大学围绕“学科专业快速响应机制”“分类建设和差异化支持机制”“学科专业内涵动态更新”等关键试点问题，面向国家重大战略需求和区域经济社会发展急需，形成《中国海洋大学学科专业设置调整优化实施方案》，获批承担“新兴交叉学科建设路径探索”“重大攻关任务驱动的学科专业建设模式”“急需人才培养周期缩短路径”“人才培养与职业资格对接模式”等 4 项教育部试点任务，学科专业设置调整机制在实践中不断完善。

[原文链接：青岛日报](#)

人才引育

国际著名材料学家西拉姆教授全职加盟清华大学

西湖大学讲席教授杨健获 2026 克莱姆森文献贡献奖

张文丛任哈尔滨工业大学（威海）党委书记

全球引才

国际著名材料学家西拉姆教授全职加盟清华大学

3月23日，清华大学在丙所会议室举行拉马克瑞斯纳·西拉姆（Seeram Ramakrishna）教授聘任仪式，国际著名材料学家西拉姆教授全职加盟清华。西拉姆教授是享誉国际的著名材料学家、中国政府友谊奖获得者，2023年当选中国工程院外籍院士。他于剑桥大学获得博士学位，1996年至2025年在新加坡国立大学工作，曾担任新加坡国立大学副校长（科研战略）、工程学院院长等。西拉姆教授在理解和增强静电纺丝纳米纤维的生物、化学、电气、机械和物理反应方面做出了开创性贡献，被誉为“世界静电纺丝之父”。西拉姆教授将在清华大学推动医工融合平台的建设，开展智能可穿戴设备的相关研究。

[原文链接：清华大学](#)

诺奖得主、中国工程院外籍院士巴里·马歇尔受聘为广州中医药大学名誉教授

3月24日，2005年诺贝尔生理学或医学奖得主、幽门螺杆菌研究领域奠基人、中国工程院外籍院士巴里·马歇尔（Barry J. Marshall）教授率团到访广州中医药大学交流访问，并受聘为该校名誉教授。巴里·马歇尔教授是澳大利亚科学院院士、美国国家科学院外籍院士、中国工程院外籍院士、西澳大利亚大学临床微生物学教授。他因发现幽门螺杆菌及其在胃炎和消化性溃疡等疾病中的关键作用，与罗宾·沃伦共同获得2005年诺贝尔生理学或医学奖。马歇尔教授对华友好，积极推动中澳生

物医学领域的合作，2015 年荣获中国政府“友谊奖”。

[原文链接：央视网](#)

贤才卓绩

西湖大学讲席教授杨健获 2026 克莱姆森文献贡献奖

当地时间 3 月 25 日，美国亚特兰大，西湖大学生物材料及再生工程讲席教授杨健荣获由美国生物材料学会授予的 2026 克莱姆森文献贡献奖。每年，该奖项全球仅授予一人。杨健也是 53 年来第三位获此殊荣的华人科学家。美国生物材料学会（Society For Biomaterials, SFB）是生物材料领域最具代表性和国际影响力的专业学术组织之一，于 1974 年正式成立，也是该领域最早建立的国家级专业学会之一。“克莱姆森奖”是美国生物材料界历史最悠久、影响非常广泛的奖项，也是世界生物材料领域最先设立的奖项，由三个主要奖项组成，分别为应用研究奖、基础研究奖和文献贡献奖。

[原文链接：西湖大学](#)

广州医科大学附属第一医院副院长曾国华获“英格兰皇家外科学院荣誉院士”称号

近日，英格兰皇家外科学院荣誉院士授予仪式在伦敦举行。广州医科大学附属第一医院副院长、泌尿外科学科带头人曾国华教授获颁“英格兰皇家外科学院荣誉院士”称号。在颁授仪式上，英格兰皇家外科学院主席 Tim Mitchell 教授充分肯定了曾国华教授在泌尿外科领域的突出贡献：“他在全球泌尿外科占据杰出领导地位，推动微创技术创新发展，对全球外科教育及国际合作做出巨大贡献。”

[原文链接：广州医科大学](#)

人事任免

湖南省多所高校领导班子调整

3月16日，湖南省人民政府发布一批人事任免通知，涉及多所高校领导班子调整变动：陈志国同志任长沙理工大学副校长，免去其湖南开放大学副校长职务；免去王卫军同志的湖南科技大学副校长职务；免去雷存喜同志的湖南城市学院副院长职务；免去张世英同志的长沙学院副院长职务；欧阳章东同志任湖南第一师范学院副院长（试用期一年）；刘最跃同志任湖南警察学院副院长，免去其湖南司法警官职业学院院长职务；免去石潇纯同志的湖南女子学院副院长职务。

[原文链接：湖南省人民政府](#)

河南省多所高校领导班子调整

3月26日，河南省人民政府发布一批人事任免通知，涉及多所高校。省人民政府决定：免去杜根远的许昌学院副院长职务。免去刘伟的周口师范学院副院长职务。任命聂国兴为信阳农林学院院长，免去其河南师范大学副校长职务。任命禄保平为河南医学高等专科学校校长。

[原文链接：河南省人民政府](#)

山西农业大学领导班子调整

3月27日上午，山西农业大学在龙城校区101会议室召开全校干部教师会议，宣布省委、省政府对校领导班子成员调整的任免决定。会上，省委组织部副部长于鹏飞宣读省委、省政府的任免决定：孔照胜同志任山西农业大学党委副书记，山西农业大学校长、省农科院院长；免去张强同志的山西农业大学党委副书记、常委委员职务和山西农业大学校长、省农科院院长职务。会前，校党委常委会议宣读省委、省政府的任免决定，方亮同志任山西农业大学党委常委，山西农业大学副校长、省农科院副院长，王海东同志任山西农业大学党委常委，山西农业大学副校长、省农科院副院长。

[原文链接：山西农业大学](#)

宁德师范学院领导班子调整

据宁德师范学院官网，日前经中共福建省委研究决定，颜桂炆同志任中共宁德师范学院委员会副书记、宁德师范学院院长；应少明、袁珮同志任中共宁德师范学院委员会委员、宁德师范学院副院长。

[原文链接：宁德师范学院](#)

王建平任三峡大学党委书记

3月27日，三峡大学召开干部教师大会，省委组织部宣布省委决定：王建平同志任三峡大学党委书记；何伟军同志不再担任三峡大学党委书记职务。

[原文链接：楚天法治](#)

肖志松任北京石油化工学院党委副书记、院长

3月26日上午，北京石油化工学院召开教师干部大会，宣布党委副书记、院长调整，肖志松同志任北京石油化工学院党委副书记、院长。

[原文链接：北京石油化工学院](#)

杨神化任集美大学党委常委、副校长

据集美大学官网，日前，经中共福建省委研究决定，杨神化同志任中共集美大学委员会常委、集美大学副校长。

[原文链接：集美大学](#)

赵辉任沈阳建筑大学党委委员、常委、副书记、校长（试用期一年）

据沈阳建筑大学新闻网，经省委研究决定：赵辉同志任沈阳建筑大学党委委员、常委、副书记、校长（试用期一年）。

[原文链接：沈阳建筑大学](#)

张文丛任哈尔滨工业大学（威海）党委书记

3月25日下午，哈工大威海校区召开教师干部大会，宣布哈工大党委关于任命张文丛同志为哈工大（威海）党委书记的决定。

[原文链接：哈尔滨工业大学（威海）](#)

世界高教视野

2026 年德国最高科研奖“莱布尼茨奖”颁奖仪式举行

英国莱斯特大学将停止招收电影研究和现代语言专业的新生

2025 年度科扎雷利奖获奖名单公布，西湖大学姜汉卿团队研究成果获奖

2026 年德国最高科研奖“莱布尼茨奖”颁奖仪式举行

3 月 18 日，2026 年度德国最高科研奖“莱布尼茨奖”颁奖仪式在柏林举行。今年评选委员会从 144 位候选人中选出了 10 位获奖者，其中三位从事人文社会科学领域的研究，两位从事生命科学领域的研究，三位从事自然科学领域的研究，两位从事工程科学领域的研究。每位获奖者将获得 250 万欧元奖金，他们有权在长达七年的时间内，不受任何行政限制将奖金用于其科研工作。具体获奖名单见原文链接。

[原文链接：德国研究基金会](#)

南非大学成为非洲第一所拥有机场的高校

据南非媒体 3 月 21 日报道，南非大学副校长普伦·伦卡布拉 3 月 19 日宣布，该校收购了一座占地 20 公顷的机场。这一“前瞻性投资”将加强学生的技能和创新能力，收购这座机场有助于南非大学将教学研究扩展到实践培训领域。该机场预计将为航空、无人机技术和先进数字系统等学科项目提供支持，这些领域对于非洲工业发展至关重要。南非大学由此成为非洲第一所拥有专属机场的高等院校，学校近年来以数字化、生物技术、可再生能源和空间科学等领域的课题为研究重点，此次收购契合其战略需求。南非大学创建于 1873 年，最初名为好望角大学，现为南非规模最大的高校，学生人数超过 40 万。

[原文链接：新华社](#)

英国莱斯特大学将停止招收电影研究和现代语言专业的新生

近日，据 BBC 报道，英国莱斯特大学在对其社会科学、艺术和人文学院进行战略审查后，宣布将停止招收电影研究和现代语言专业的新生。大学与学院工会 (The University and College Union, UCU) 声称，近 300 名原定于 2026 年 9 月入学的学生将被取消录取资格，并计划以罢工来反对这一停招决策。大学方面已证实相关专业将停止招生，但拒绝透露受影响学生的具体人数，称该数字“涉及商业机密”。校方负责人表示，此次战略评估旨在“加强大学的财务可持续性和未来的成功”。但 UCU 表示，此次停招将对大学和城市产生负面影响，并导致 17 个学术职位流失。

[原文链接：BBC](#)

2025 年度科扎雷利奖获奖名单公布，西湖大学姜汉卿团队研究成果获奖

近日，《美国国家科学院院刊》(PNAS) 正式公布 2025 年度科扎雷利奖 (Cozzarelli Prize) 获奖名单。该奖项设立于 2005 年，每年颁发一次，旨在表彰兼具卓越科学性与原创性的优秀论文。今年的科扎雷利奖是 PNAS 编辑委员会从 2025 年在该期刊上发表的 3600 多篇研究论文中选出，共有 6 篇文章最终获奖，另有 6 篇文章获入围；12 篇文章涵盖了美国国家科学院设立的六个广泛学科类别（每个领域 1 篇获奖，1 篇入围）。2025 年度获奖论文作者将在 2026 年 4 月举行的美国国家科学院年度会议颁奖典礼上获得表彰。本次 6 篇最终获奖文章中，西湖大学姜汉卿教授作为通讯作者的研究论文“粘弹性结构阻尼实现宽频低频吸声 (Viscoelastic structural damping enables broadband low-frequency sound absorption)”获得了工程与应用科学类别的科扎雷利奖，该研究成果有望指导开发紧凑、可调控的宽频带低频吸声器，用于改善声学环境和控制噪声污染。

[原文链接：《美国国家科学院院刊》](#)

2026 年爱德华·M·斯科尔尼克神经科学奖公布

近日，美国麻省理工学院麦戈文脑科学研究所宣布，2026 年爱德华·M·斯科尔尼克神经科学奖授予斯坦福大学与霍华德·休斯医学研究所的骆利群教授，表彰他在“开发并应用工具来阐明发育过程中神经环路组装的基本原理方面所做出的卓越贡献”。该奖项由麦戈文研究所每年颁发，首次颁发于 2004 年，通常每次授予 1 人，旨在表彰神经科学领域的卓越进展。该奖项由默克公司向麦戈文研究

所捐赠基金设立，获奖人将被授予 22.5 万美元的奖金和一件刻字纪念品。麦戈文研究所将于 2026 年 6 月 16 日向骆利群颁奖，骆利群也将在当日下午发表题为《神经回路的连接特异性》的演讲。骆利群，1981 年考入中国科学技术大学，1986 年获学士学位，同时获郭沫若奖学金。1987 年通过中美生物化学联合招生项目赴美国布兰迪斯大学就读生物学，1992 年获得博士学位后进入加利福尼亚大学旧金山分校从事博士后研究；1996 年进入斯坦福大学任教，先后担任助理教授、副教授、教授；1997 年获斯隆研究奖；2005 年当选霍华德·休斯医学研究所研究员；9 月获得 Jacob K. Javits 奖；2012 年当选为美国国家科学院院士和美国艺术与科学学院院士；2019 年获美国科学院学院奖；2020 年获神经科学学会神经科学教育奖。

[原文链接：麦戈文神经科学研究所、中国科学技术大学校友总会](#)

7 名韩国学者获 2026 年人类前沿科学计划（HFSP）资助

近日，据韩国科学技术信息通信部消息称，在 2026 年人类前沿科学计划（Human Frontier Science Program, HFSP）的评选中，7 名韩国学者获得资助，其中 3 人入选科研资助项目（research grants），两人入选加速器项目（accelerator grants），两人入选奖学金资助项目（fellowships）。HFSP 成立于 1989 年，是国际著名科研资助机构，主要面向全球生命科学领域的具有前沿性、创新性、多学科交叉的基础研究，特别鼓励生物学家与物理、化学、数学、计算机科学及工程科学专家进行跨国合作，研究生命科学的前沿课题，其 31 位获奖者后来荣获诺贝尔奖。

[原文链接：《Pulse》](#)

2025 年约翰·查尔斯·波兰尼奖公布

近日，2025 年约翰·查尔斯·波兰尼奖正式公布，五位杰出的安大略省大学研究人员获奖，以表彰其跨学科的突破性研究。波兰尼奖每年颁发一次，来纪念安大略省的诺贝尔奖得主约翰·查尔斯·波兰尼。波兰尼因其在化学动力学领域的开创性研究而荣获 1986 年诺贝尔化学奖。该奖项旨在表彰杰出的青年研究人员（从事博士后研究或近期开始任教职）。五位获奖者每人将获得 2 万美元奖金，以表彰他们在化学、文学、物理学、经济学或生理学/医学领域的卓越研究。获奖名单具体见原文链接。

[原文链接：加拿大安大略省大学联盟](#)

青塔周刊

青塔是国内领先的数字科技公司，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200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 全景云智能数据平台 学科云智能数据平台 学位云智能数据平台

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