

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

228^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- 教育部正式批准设置 15 所高校，其中 11 所更名大学 1
- 教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会召开 1

政策导向

国家层面

- 国新办：2026 中关村论坛年会 3 月 25 日至 29 日在京举办 3
- 全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议在京举行 3

省市层面

- 内蒙古自治区 2026 年科技专项资金 50 亿元，同比翻一番 4
- 云南省学位办公示拟新增学士学位授予单位及学士授予专业名单 4
- 重庆市召开“双一流”建设推进会 5

高校全景

高校建设

- 复旦大学计划新推出两个创新学院 6
- 湖南农业大学、湖南省农业科学院二级院所一体建设 6
- 江苏多所“双一流”获全省省属高校综合考核第一等次 7
- 中国社会科学院大学国际政治经济学院名称变更为“全球与区域国别学院” 7
- 北方工业大学锚定“双优”工程目标 7
- 陕西师范大学召开 2026 年工作部署会 8
- 长江大学文理学院：2026 年是实现转设目标、迈向全新发展阶段的决胜之年 8

学生培养

- 首批“经典系列”原创性教材建设成果出版发行 8

科研平台

- 山东省科学院激光研究所克劳斯阿秒激光工作室正式启动，诺奖得主领衔 9
- 河南农业大学与深圳市深汕特别合作区共建河南农业大学深圳研究院 9
- 重庆长江文化研究院在西南大学正式成立 10
- 北京师范大学举行高等研究院启动仪式暨交叉学科发展论坛 10
- 赣南师范大学未来能源学科交叉中心正式揭牌成立 10
- 多所教育部重点实验室正式通过验收 11
- 西北农林科技大学获批国家牛生物育种产教融合创新平台 11
- 三校联合举办“青藏高原生态环境与人群健康”全国重点实验室筹建工作推进会 11
- 天津科技大学与比利时英伟技术公司共建卤虫创新应用联合实验室 12

科研项目

- 国自然重大项目“长大桥梁高韧长寿与调控基础理论”启动 12
- 黑龙江知识产权局公示拟确定 2025 年高校、科研院所高价值发明专利培育项目名单 13

国自然卓越研究群体 A 类项目“超强磁场构造”启动会召开	13
海南省科学技术厅关于 2026 年海南省软科学拟立项项目的公示	13
“新一代人工智能”国家科技重大专项《知识增强的科学具身智能体平台》项目启动	14
郑州大学获批首届国家自然科学基金青年科学基金项目（C 类）延续资助	14

科研奖励

中国产学研合作创新大会在北京举行，颁发 2025 年度 457 项科技创新奖	14
--	----

科研进展

西湖大学两项研究成果同时发表于《自然》	15
福建师范大学研究成果发表于《自然》	15
复旦大学两项脑科学领域成果同时发表于《科学》	16

合作共赢

青岛科技大学与中国海洋大学签署战略合作协议	16
中央财经大学与天津财经大学签署战略合作协议	16
海口市人民政府与上海财经大学签署战略合作协议	17
上海交通大学获捐 1.3 亿元	17
绍兴大学获捐 1 亿元	18

国际交流

西安建筑科技大学与撒马尔罕国立大学深化合作	18
皇家艺术学院上海中心落户东华大学	18
重庆师范大学重庆柴可夫斯基音乐学院揭牌	19

学科建设

全国审计博士专业学位研究生教育联盟成立大会召开	20
江西财经大学创全国首个国势学研究平台	20
合肥工业大学聚变科学与工程学院启动建设	21
中国地质大学（武汉）人工智能与自动化学院揭牌成立	21
湖北大学成立地理科学学院	21
复旦-新华国际传播学院揭牌	22
香港大学将设立专项“人文基金”，为人文社科项目投入更多资源	22
华中农业大学水产学院锚定水产学科进入国家“双一流”建设行列	22

人才引育

全球引才

建筑与影像研究领域开创者弗朗索瓦·彭茨全职加盟南京大学建筑与城市规划学院	24
舒校坤已任复旦大学化学生物学教授/博导	24

贤才卓绩

西安电子科技大学彭彪林教授当选为国际先进材料学会终身会士	25
------------------------------	----

人事任免

福建江夏学院领导班子调整	25
太原科技大学领导班子调整	25
胡英泽任山西大学党委常委、副校长	26
凌启淡任福建师范大学党委书记	26

刘永生任武汉城市职业学院校长、党委副书记	26
丑修建任中北大学党委常委、副校长	26
单文华任西北政法大学副校长（试用期一年）	27
张言军任大连交通大学党委书记	27

世界高教视野

10 所德国高校/大学联盟将继续获得卓越基金资助	28
三位学者荣获全球文学与文化理论杰出成就奖，上交教授入选	28
2025 年图灵奖获奖者公布	29
德国数学家格尔德·法尔廷斯荣获 2026 年阿贝尔奖	29
澳洲国立大学和密歇根州立大学签署合作备忘录	30
比尔·罗斯哈特被任命为滑铁卢大学下一任校长兼副校监	30

行业前沿

教育部正式批准设置 15 所高校，其中 11 所更名大学

教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会召开

本周聚焦

教育部正式批准设置 15 所高校，其中 11 所更名大学

近日，教育部官网发布了一批同意高等学校设置的函，涉及到 11 所高校更名大学、15 所职业本科设置。具体名单请见原文链接。

[原文链接：教育部](#)

教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会召开

3 月 19 日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部党组在京召开教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会。会议强调，要加快推进教育科技人才一体发展，以分类改革为牵引优化高校布局结构，深入推进“双一流”高校和国家交叉学科中心建设，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动。要加快调整优化高校学科专业设置，深化关键领域拔尖创新人才自主培养机制改革，完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，打通学科壁垒、产学壁垒，驱动高校科技成果加速向现实生产力转化，支撑区域和产业发展。会议要求，要加强党对深化教育综合改革的全面领导，强化统筹协调和系统集成，完善教育强国建设监测评价体系，统筹改革发展与安全，加强经验推广，扩大改革成果覆盖面受益面，推动更多成熟经验做法上升为制度政策和机制安排。

座谈会梳理综合改革试点阶段性成效，立德树人机制不断完善。出台新时代立德树人工程实施意见，系统修订高校思政课课程方案，哲学社会科学自主知识体系实现 29 个一级学科研究布局全覆盖。教

育科技人才良性循环加速形成，分类推进高校改革，统筹学科设置，发布卓越工程师教育认证标准，实施职业教育“新双高”改革等。教育公共服务体系不断健全。教师队伍体制机制建设不断优化，实施教育家精神铸魂强师行动，实施“国优计划”，7000余名教师开展银龄支教。高水平教育对外开放格局更加完善。卓越工程师学院“出海”，发布全球首个智慧教育白皮书，正式成立联合国教科文组织国际STEM教育研究所。

[原文链接：教育部](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

国新办：2026 中关村论坛年会 3 月 25 日至 29 日在京举办

云南省学位办公示拟新增学士学位授予单位及学士授予专业名单

重庆市召开“双一流”建设推进会

国家层面

国新办：2026 中关村论坛年会 3 月 25 日至 29 日在京举办

3 月 18 日，国新办举办新闻发布会，会上介绍 2026 中关村论坛年会将于 3 月 25 日至 29 日在北京举办。本次中关村论坛年会以“科技创新与产业创新深度融合”为年度主题，设置了论坛会议、成果发布、技术交易、前沿大赛、配套活动五大板块。本次年会将举办 60 场平行论坛，其中，世界一流科技期刊建设与发展、科技服务业高质量发展等 21 场为首次举办，涉及量子科技、地月空间开发利用等基础研究方面的有 14 场。在重磅发布方面，将首次发布《2025 全球工程前沿》《开放科学国际合作行动计划》，揭晓《2025 年度中国科学十大进展》等一批重大成果。会上科技部副部长林新介绍，今年论坛年会聚焦北京（京津冀）国际科创中心建设；围绕 6G、脑机接口、细胞与基因治疗前沿领域，深入探讨相关领域科技创新和产业应用；突出教育科技人才一体推进，邀请国内外知名高校、科研院所、领军企业等深度参与，汇聚卓越工程师、青年科技人才等创新群体，研讨科技发展和战略需求导向的人才培养模式，激发创新人才活力；突出高水平科技开放合作。

[原文链接：央视网](#)

全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议在京举行

全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议 3 月 18 日在京举行。中共中央政治局常委、国务院副

总理丁薛祥出席会议并讲话。丁薛祥指出，促进高校毕业生等青年就业是家事，更是国事，是讲政治、保民生、促发展的重要工作。丁薛祥强调，要全力稳定和扩大高校毕业生就业规模，坚持投资于物和投资于人紧密结合，为高质量发展注入新动力、新活力。坚持就业优先导向，加大力度支持企业稳岗扩岗。统筹政策、编制、项目等资源，稳定政策性岗位招录，开发更多增量岗位。适度扩大基层项目招募规模，引导更多毕业生扎根基层、成长成才。加强创业政策支持和服务保障，促进创业带动就业。鼓励地方引才聚才、厚植发展优势，支持经济大省发挥稳就业“挑大梁”作用。

[原文链接：光明日报](#)

省市层面

内蒙古自治区 2026 年科技专项资金 50 亿元，同比翻一番

近日，从内蒙古自治区财政厅获悉，2026 年内蒙继续大幅增加财政科技投入，自治区本级预算安排科技支出 60.5 亿元，同比增长 41%。其中，安排科技专项资金 50 亿元，同比翻一番。2026 年内蒙科技专项资金计划重点支持以下方面：在生物制造、算电协同、风光氢储、“人工智能+”、低空经济等新兴产业领域布局一批先导性项目，加快形成一批产业化成果；支持教育与科技人才一体化发展，加强生物学、生态学等自治区一流学科建设，围绕重点学科方向开展科研攻关，体系化培育高端科技人才；支持重大科技创新平台建设，全力支持怀柔国家实验室内蒙古基地建设，持续推进国家乳业技术创新中心、国家草业技术创新中心、全国重点实验室、国家“一带一路”联合实验室创新发展，加强呼包鄂国家自主创新示范区、巴彦淖尔国家农业高新技术产业示范区和鄂尔多斯市国家可持续发展议程创新示范区建设。

[原文链接：内蒙古自治区人民政府发布](#)

云南省学位办公示拟新增学士学位授予单位及学士授予专业名单

3 月 16 日，云南省学位委员会办公室公示了拟新增学士授予专业名单、拟新增学士学位授予单位及其授予专业名单。公示期为 2026 年 3 月 16 日—3 月 27 日。具体名单可见原文链接。

[原文链接：云南省教育厅-单位、云南省教育厅-专业](#)

重庆市召开“双一流”建设推进会

3月17日，重庆市“双一流”建设推进会在市教委召开。市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵主持会议并讲话。会议指出，“十四五”期间，培育西南地区唯一新增“双一流”学科和西南地区高校首例ESI世界前1‰学科，带动全市ESI世界前1%学科增加40个、前1‰学科增加10个。会议强调，各高校要提高站位，深入贯彻落实市委、市政府工作部署，将“双一流”建设作为当前工作的重中之重，牵引学校办学治校各项工作。会议要求，各高校要切实履行推进“双一流”建设的主体责任，全力做好“十五五”时期开局起跑工作。

[原文链接：重庆教育](#)

高校全景

复旦大学计划新推出两个创新学院

河南农业大学与深圳市深汕特别合作区共建河南农业大学深圳研究院

多所教育部重点实验室正式通过验收

高校建设

复旦大学计划新推出两个创新学院

3月17日,复旦大学校长、中国科学院院士金力在接受媒体专访时表示,文科是复旦的旗帜、“老根”、核心竞争力,一定要做强做精。今年会加强新文科建设。文科不是萎缩,而是转型发展升级。金力透露,今年复旦大学计划紧扣国家战略,新推出数字中国和航天强国领域的两个创新学院。金力在采访中说,要深化产教融合和科教融合,并且建立一种新工科的文化和适配新工科的人才培养、评价和评聘体系。学校以集成电路与微纳电子创新学院作为试点,深化各类工作场景的改革,目标是把创新学院从原来的实体化推向主体化,使他们有更大的自主权。

[原文链接: 澎湃新闻](#)

湖南农业大学、湖南省农业科学院二级院所一体建设

3月18日,湖南农业大学、湖南省农业科学院二级院所一体建设工作部署会在岳麓山实验室召开。会上,湖南农业大学党委书记兰勇部署了下一阶段工作:以岳麓山实验室为纽带推进农业领域教育科技人才体制机制一体改革的重要探索,首批在园艺、动物科学、食品科学三个学科联合体先行试点,着力推进8项重点任务。

[原文链接: 湖南农业大学](#)

江苏多所“双一流”获全省省属高校综合考核第一等次

3月19日上午，江苏省委、省政府召开全省2026年高质量发展推进会。江苏省委书记信长星出席会议并讲话。大会通报了全省2025年度高质量发展综合考核结果，表彰了考核优秀的地区、部门和单位。南京师范大学、南京邮电大学、苏州大学、南京工业大学、江苏大学、扬州大学等多所高校获评2025年度高质量发展综合考核省属高校第一等次。部分高校的获评结果见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

中国社会科学院大学国际政治经济学院的名称变更为“全球与区域国别学院”

近日，中国社会科学院大学国际政治经济学院官网发布更名公告：经上级主管部门批准，中国社会科学院大学国际政治经济学院的名称变更为“全球与区域国别学院”。更名后，学院原有隶属关系、办学层次、机构设置、师资队伍及在读学生的学籍学历、权利义务保持不变，学院各级党组织名称同步变更，所有业务及相关工作将在新名称下延续开展。变更学院名称，是服务我国区域国别学学科建设和区域国别学研究，落实中国社会科学院党组重要战略决策和高翔院长“以再出发、再创业的精神状态，努力将社科大建设成为国内顶尖、世界一流的人文社会科学高等学府”的重要指示，推进大学“双一流”建设的一项具体举措。

[原文链接：中国社会科学院大学全球与区域国别学院](#)

北方工业大学锚定“双优”工程目标

近日，北方工业大学官微发布80周年校庆公告，其中提到：步入新时代，学校奋力作答“强国建设，工大何为”时代命题。第九次党代会擘画蓝图，“三步走”战略廓清目标，博士学位授予单位和授权点建设实现重大突破，延庆新校区拓展发展空间。启航“十五五”，学校锚定“双优”工程目标，围绕“强基固本，提质扩容”主线，实施“党建引领聚力、学科再攀高峰、人才培养提质、科研创新鼎新、师资高地构筑、开放办学品牌、校园强基扩容”七大工程，加快建设特色鲜明、优势突出的高水平工科大学。

[原文链接：北方工业大学](#)

陕西师范大学召开 2026 年工作部署会

近日，陕西师范大学召开 2026 年工作部署会。校党委书记李晓兵主持会议并讲话，校党委副书记、校长陈新兵作 2026 年工作部署。李晓兵强调，要聚焦重点、精准发力，高质量实施教育强国建设“一号工程”，制定落实“陕西师范大学新时代立德树人工程实施方案”；部署开展“综合改革年”专项行动，努力突破“师范局限”。陈新兵作工作部署报告，其中提到：有序推动学科专业设置调整优化，高质量做好国家教育成果奖申报等；靶向引进领军人才及创新团队，构建青年人才培养库，建强思政课教师队伍等；高起点高标准建好未来教师学院、全球教师发展学院中亚分院（陕西师范大学）；“以评为尺提质效”，全力决胜新一轮“双一流”建设，力争取得新突破等。

[原文链接：陕西师范大学](#)

长江大学文理学院：2026 年是实现转设目标、迈向全新发展阶段的决胜之年

近日，长江大学文理学院召开 2025 年度总结表彰暨 2026 年工作部署大会。大会全面总结了 2025 年的办学成绩，对 2026 年重点任务进行科学部署，为学校开局“十五五”奋进新征程、统筹推进日常办学与转设攻坚、深化内涵建设、实现提质增效奠定发展基石。校领导李兴祥指出，2026 年是“十五五”开局之年，也是教育强国建设规划纲要深入推进的关键之年，更是学校实现转设目标、迈向全新发展阶段的决胜之年。展望 2026 年，学校要突出特色、聚焦内涵、提质增效，谱写学校转型发展、创新发展、特色发展的新篇章。拟重点抓好十个方面工作。具体请见原文链接。

[原文链接：长江大学文理学院](#)

学生培养

首批“经典系列”原创性教材建设成果出版发行

近日，教育部组织编写的“经典系列”首批成果《马克思恩格斯列宁关于哲学社会科学及各学科重要论述摘编 经济学分论》《马克思恩格斯列宁关于哲学社会科学及各学科重要论述摘编 教育学分论》

由高等教育出版社出版发行。“经典系列”是中国原创性哲学社会科学重点教材建设工程项目，得到中共中央党史和文献研究院的指导和支持。“经典系列”的编写出版，将有助于推进中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系和自主知识体系、教材体系建设。

[原文链接：教育部](#)

科研平台

山东省科学院激光研究所克劳斯阿秒激光工作室正式启动，诺奖得主领衔

3月16日，2023年诺贝尔物理学奖得主、“阿秒激光之父”费伦茨·克劳斯有了一个新身份：当天，山东省首家国际顶尖科学家工作室——山东省科学院激光研究所克劳斯阿秒激光工作室在济南正式启动，费伦茨·克劳斯担任工作室主任。工作室将聚焦阿秒激光技术领域中具有战略性和引领性的技术问题，构建“基础研究—技术突破—产业赋能”的全链条创新体系，突破超快激光技术的时间分辨率极限，推动阿秒技术在物理、化学、生物及材料科学等领域应用。省科技厅党组书记、厅长孙海生表示，山东省委、省政府将激光产业作为培育新质生产力的关键赛道，全力建设“齐鲁光谷”。

[原文链接：齐鲁晚报](#)

河南农业大学与深圳市深汕特别合作区共建河南农业大学深圳研究院

3月17日，河南农业大学与深圳市深汕特别合作区举行共建河南农业大学深圳研究院战略合作协议签约仪式。校党委书记岳杰勇，校长、中国工程院院士周卫，中国工程院院士康相涛，副校长张朝阳，深圳市深汕特别合作区党工委书记吴曲波，区党工委委员、组织人事局局长彭戈出席仪式。学校将以研究院为桥梁纽带，充分发挥人才科技等优势，深度对接深汕特别合作区的产业需求和发展规划，重点发力打造科技创新、人才集聚、成果转化“三个高地”，加快中国特色世界一流农业大学建设步伐，为深汕特别合作区和粤港澳大湾区高质量发展作出应有贡献。

[原文链接：河南农业大学](#)

重庆长江文化研究院在西南大学正式成立

3月18日，重庆长江文化研究院成立大会暨学术委员会第一次会议在西南大学举行。成立重庆长江文化研究院是西南大学服务国家战略、履行社会责任的使命担当，是整合优质学术资源、深化长江文化研究阐释、讲好新时代长江故事的重要实践。会上，市委宣传部分副部长李鹏与学校党委书记张卫国共同签署《部校共建重庆长江文化研究院协议》，并为研究院揭牌。揭牌仪式后，副校长邹芙都宣读重庆长江文化研究院学术委员会成员名单。中国社会科学院卜宪群研究员担任主任委员，复旦大学葛剑雄教授、中国人民大学王子今教授、四川大学霍巍教授、西南大学蓝勇教授担任副主任委员。会议为学术委员会代表颁发聘书。

[原文链接：西南大学](#)

北京师范大学举行高等研究院启动仪式暨交叉学科发展论坛

3月20日，北京师范大学高等研究院启动仪式暨交叉学科发展论坛在北京校区昌平校园举行。校长于吉红指出，高等研究院是学校顺应时代之需、一体推进教育科技人才发展的重要探索。昌平未来科学城管委会副主任、副区长赵仕伟表示，希望高研院依托学科优势，发挥学科交叉“催化剂”作用，在“从0到1”的原创新突破上勇担重任。启动仪式结束后，交叉学科发展论坛举办。William DeGrado院士、余刚院士分别作主旨报告，与会专家学者围绕学科交叉融合的创新路径展开深入研讨。

[原文链接：北京师范大学](#)

赣南师范大学未来能源学科交叉中心正式揭牌成立

3月22日，赣南师范大学未来能源学科交叉中心正式揭牌成立。中国科学院院士陈小明、郭林，宁德时代研发体系联席总裁、21C 创新实验室常务副主任欧阳楚英，我校党委书记陈义旺共同为未来能源学科交叉中心揭牌。未来能源学科交叉中心将聚焦前沿科学和重大技术问题，立足优势特色，整合汇聚资源，紧密对接江西省未来能源产业发展，积极开展学科交叉研究和复合型人才培养。

[原文链接：赣南师范大学](#)

多所教育部重点实验室正式通过验收

近日，教育部公布了部分重点实验室验收通过名单。多所高校官宣喜讯：重大疾病流行病学教育部重点实验室（北京大学）经过三年建设，正式获批通过验收。依托清华大学临床医学院（北京清华长庚医院）建设的数智肝胆病学教育部重点实验室，顺利通过教育部组织的建设验收。南京航空航天大学脑机智能技术教育部重点实验室通过验收。空军军医大学麻醉学教育部重点实验室通过验收。经三年建设的老年心脑血管病教育部重点实验室（陆军军医大学）获批通过验收。中央戏剧学院智能戏剧艺术空间教育部重点实验室通过验收。河南农业大学动物病原与生物安全教育部重点实验室通过验收。由南华大学牵头、联合中南大学共同建设的“儿科罕见病教育部重点实验室”通过验收。

[原文链接：青塔综合](#)

西北农林科技大学获批国家牛生物育种产教融合创新平台

近日，西北农林科技大学新闻网发文回顾动物医学院“十四五”时期取得的成果，其中提到：获批国家牛生物育种产教融合创新平台、家畜抗病生物工程育种学科创新引智基地（教育部“111 计划”）、动物高效新型疫苗教育部工程研究中心、农业农村部反刍动物重大疫病防控重点实验室、农业农村部动物疫病杨凌野外科学观测研究站、动物高效新型疫苗陕西省高校工程研究中心等国家级和省部级科技平台 6 个；主持国家重大重点项目、国家自然科学基金重点和原创探索项目 8 项，累计到位科研经费 3.6 亿元。

[原文链接：西北农林科技大学](#)

三校联合举办“青藏高原生态环境与人群健康”全国重点实验室筹建工作推进会

近期，“青藏高原生态环境与人群健康”全国重点实验室筹建与申报工作推进会在北京大学召开。会议由北京大学青藏高原研究院助理院长宫继成教授主持，北京大学、西藏大学、山东大学等单位的专家学者参加会议。在交流讨论中，与会专家一致认为，实验室总体定位应突出“以人民为中心”的研究范式，以青藏高原极端环境为背景，阐明人类活动、资源开发和工程建设对生态系统结构与功能的影响，同时深入解析高寒、低氧、强紫外等环境暴露对人群健康的效应及其适应机制，构建“人类活动—生态环境—健康结果”的系统研究链条。研究方向应围绕人类活动影响下的生态系统演变机制、高

原环境暴露与人群健康效应及健康风险评估与干预策略展开。

[原文链接：西藏大学](#)

天津科技大学与比利时英伟技术公司共建卤虫创新应用联合实验室

近日，天津科技大学与比利时英伟技术公司共建的“卤虫创新应用联合实验室”签约揭牌仪式在天津科技大学举行。天津科技大学党委常委、副校长王敏指出，联合实验室的成立将深度整合学校在卤水生物技术领域的科研优势，与英伟公司在全球化水产营养与健康赛道的产业资源、技术优势形成协同效应，共同打造“基础研究—技术开发—产业应用”的创新链。联合实验室将为英伟集团中国区业务提供本土化研发支撑、技术服务与全流程解决方案，助力相关产业高质高效发展；推动学校科研创新体系与成果转化效率升级，进一步提升学校在国内外的行业影响力与核心竞争力。

[原文链接：天津科技大学](#)

科研项目

国自然重大项目“长大桥梁高韧长寿与调控基础理论”启动

3月15日，国家自然科学基金重大项目“长大桥梁高韧长寿与调控基础理论”启动会在南京召开。该项目由东南大学牵头，并联合哈尔滨工业大学、重庆大学、北京工业大学和中交公路规划设计院有限公司等单位开展研究，是我国桥梁工程领域首个国家自然科学基金重大项目，项目负责人为中国工程院院士张喜刚。专家组对项目实施方案进行了深入研讨。专家们一致认为，本重大项目的获批是桥梁学科的历史新起点，创新性显著、技术路线先进、研究团队实力雄厚。同时，专家组围绕如何进一步明确和界定研究主体、揭示“高韧”与“长寿”的协同关系、加强课题间的逻辑衔接、利用人工智能技术辅助研究、推动理论成果向工程应用转化等方面提出了建设性的意见和建议。

[原文链接：东南大学](#)

黑龙江知识产权局公示拟确定 2025 年高校、科研院所高价值发明专利培育项目名单

3 月 16 日，黑龙江省知识产权局发布关于拟确定 2025 年高校、科研院所高价值发明专利培育项目名单的公示：根据规定，我局对省内高校、科研院所申报项目进行形式审查，现将拟确定的 2025 年高校、科研院所高价值发明专利培育项目名单进行公示。具体名单见原文链接。

[原文链接：黑龙江省知识产权局](#)

国自然卓越研究群体 A 类项目“超强磁场构造”启动会召开

近日，国家自然科学基金卓越研究群体 A 类项目“超强磁场构造”启动会在华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心顺利召开。高亮副校长、项目负责人王秋良院士共同为项目揭牌，标志着项目正式启动。“超强磁场构造”卓越研究群体 A 类项目于 2025 年获批立项，由华中科技大学联合中国科学院电工研究所和西北有色金属研究院共同承担。项目聚焦超强磁场构造过程中重大科学问题，主要开展超强磁场的磁体构造、磁场调控、材料创新等研究，致力于产出一批标志性的重大原创科技成果。

[原文链接：华中科技大学](#)

海南省科学技术厅关于 2026 年海南省软科学拟立项项目的公示

近日，根据规定，经组织申报、形式审查、会议论证/评审等程序，2026 年海南省软科学定向委托项目拟立项支持 3 个项目、支持经费 20 万元/项，软科学公开竞争项目拟立项支持 4 个项目、支持经费 15 万元/项。现将拟立项项目予以公示。具体名单见原文链接。

[原文链接：海南省科学技术厅](#)

“新一代人工智能”国家科技重大专项《知识增强的科学具身智能体平台》项目启动

近日，“新一代人工智能”国家科技重大专项《知识增强的科学具身智能体平台》（项目编号2025ZD0122600）项目启动暨实施方案论证会在中国科学技术大学顺利召开。会上，项目负责人、中国科大人工智能与数据科学学院教授张燕咏介绍了项目总体情况。中国科大科研部副部长刘静代表牵头单位致辞，表示学校将全力做好组织协调与服务保障。本项目紧扣国家重大战略需求，聚焦AI4S系统落地应用中的关键瓶颈，面向生物化学、生命免疫、材料科学等典型学科领域，致力于构建知识增强的科学具身智能体平台，为人工智能赋能科学研究范式变革提供重要支撑。

[原文链接：中国科大人工智能与数据科学学院](#)

郑州大学获批首届国家自然科学基金青年科学基金项目（C类）延续资助

近日，郑州大学物理学院青年教师杨俊、计算机与人工智能学院青年教师肖屹成功获批首届国家自然科学基金青年学生基础研究项目（博士研究生）延续资助类青年科学基金项目（C类），标志着该校在青年人才引进与培养方面取得显著成效，优秀青年人才储备和整体科研实力迈上新台阶。该项目是国家自然科学基金委员会为构建全方位、全周期青年人才支持体系而设立的高层次人才项目。项目不仅是国家对青年科研人员卓越能力的高度认可，也成为衡量高校青年人才储备厚度与科研可持续发展能力的重要标尺。

[原文链接：郑州大学](#)

科研奖励

中国产学研合作创新大会在北京举行，颁发2025年度457项科技创新奖

3月15日，第十七届中国产学研合作创新大会在京举行。本届大会以“科技创新产业创新深度融合发展新质生产力”为主题，颁发了2025年度“中国产学研合作促进会科技创新奖”457项，其中创新人物

奖 122 项，创新成果奖 335 项。发布了一批新建立产学研协同创新平台及产学研联合实验室，遴选出了一批产学研深度融合优秀案例。

[原文链接：光明网](#)

科研进展

西湖大学两项研究成果同时发表于《自然》

3 月 17 日，西湖大学遗传物质表达与重构全国重点实验室申恩志团队在 Nature 在线发表题为“Molecular basis of oocyte cytoplasmic lattice assembly”的研究论文，该研究展示了从小鼠卵细胞中分离出的 CPL 的冷冻电子显微镜 (cryo-EM) 结构，该研究揭示了这种大型周期性 CPL 细丝组装所遵循的结构原理，为理解 CPL 在早期哺乳动物胚胎发育和女性生殖障碍中的作用提供了分子层面的依据。同期，西湖大学工学院王建辉团队在 Nature 在线发表题为“Planar Li deposition and dissolution enable practical anode-free pouch cells”的研究论文，该研究报告了一种具有 500 Wh kg⁻¹ 水平能量密度且使用寿命得到显著提升的聚合物锂离子电池 (AFLMB)，揭示了交叉耦合的相间化学反应，并解决了无载体电极固有的结构不稳定问题，推动了自修复锂金属电池的实用化应用。

[原文链接：西湖大学 1、西湖大学 2](#)

福建师范大学研究成果发表于《自然》

3 月 18 日，福建师范大学地理科学学院、碳中和未来技术学院岳楷研究员的研究成果，以“Contrasting thermophilization among forests, grasslands and alpine summits”为题，发表在国际顶尖学术期刊《Nature》。该校为第一署名单位，岳楷研究员为论文第一兼通讯作者，吴福忠教授和 Pieter De Frenne 教授等为论文共同作者。研究结果加深了人们对气候变暖如何影响不同类型生态系统植被群落的认识，还为评估气候变化对生态系统稳定性和生物多样性的潜在影响提供了重要依据。

[原文链接：福建师范大学](#)

复旦大学两项脑科学领域成果同时发表于《科学》

北京时间3月20日凌晨，复旦大学2项脑科学领域成果同时发表于《科学》。复旦大学类脑智能科学与技术研究院认知神经科学中心肖晓、Trevor Robbins、冯建峰团队研究发现，大脑里海马区域的齿状回就像一道“情绪闸门”，决定疼痛会不会“升级”成负面情绪问题，为下一步药物研发奠定理论基础，降低患者从疼痛转变为抑郁共病的可能性。复旦大学脑科学研究院/脑功能与脑疾病全国重点实验室柳申滨团队最新发现，当压力来袭，大脑发出“应激暗号”，沿着特定“信号轨道”的交感神经直抵皮肤，召唤并激活嗜酸性粒细胞，点燃炎症级联效应，加剧瘙痒，破译了大脑与皮肤对话的通讯密码，为将心理干预纳入皮肤病综合管理提供科学依据。

[原文链接：复旦大学](#)

合作共赢

青岛科技大学与中国海洋大学签署战略合作协议

3月13日，青岛科技大学与中国海洋大学战略合作协议签约仪式在中国海洋大学举行，青岛科技大学党委书记杨天梅，党委常委、副校长吴明铂出席仪式，中国海洋大学党委书记李明出席仪式并讲话。李明对杨天梅一行表示欢迎，并介绍了学校事业发展情况，他表示，希望两校紧扣“十五五”时期国家和地方经济社会发展规划，围绕海洋、化工、新材料等战略领域需求，深化务实合作，积极融入青岛科大走廊建设。杨天梅代表青岛科技大学对中国海洋大学长期以来的关心支持表示感谢，他表示，当前青岛科技大学正在深入实施“中国橡胶工业的黄埔”升级版“六个一”工程，希望两校以签署协议为新起点，进一步健全合作机制，拓展合作领域，共同谱写协同发展的新篇章。

[原文链接：中国海洋大学](#)

中央财经大学与天津财经大学签署战略合作协议

3月13日，中央财经大学与天津财经大学战略合作协议签约仪式在中央财经大学隆重举行。中财党

委副书记、校长马海涛与津财党委副书记、校长孟昊代表双方签署协议。签约仪式上，马海涛致欢迎辞。他表示，中财与天财地理相近、学科相通，长期以来双方建立了紧密友好的合作关系。此次战略合作协议签署，既是双方过往友好合作的深化与升级，更是两校顺应高等财经教育高质量发展趋势、探索合作共赢新路径的重要举措。孟昊对中财长期以来对天财事业发展的支持表示衷心感谢。他表示，中财作为“中国财金黄埔”，底蕴深厚、实力雄厚，一直是天财对标学习的榜样。与中财的深度战略合作，将为天财全面提升办学治校水平提供了宝贵机遇和强劲动力。

[原文链接：天津财经大学](#)

海口市人民政府与上海财经大学签署战略合作协议

3月16日，海口市人民政府与上海财经大学战略合作协议签约仪式在上海财经大学举行。海口市政府副市长冯勇与上海财经大学省委常委、副校长刘莉亚代表双方签署协议，海南省省委常委、海口市委书记范少军与上海财经大学校长、党委副书记刘元春共同见证签约。此次签约标志着海口市与上海财经大学的校地合作迈入全新阶段。双方将以此次签约为契机，充分发挥各自优势，在智库建设、科技创新、人才培养、产业发展等领域实现双向赋能、共赢发展。

[原文链接：上海财经大学](#)

上海交通大学获捐 1.3 亿元

3月17日，上海交通大学举行井贤栋学长捐赠签约暨校董聘任仪式。蚂蚁集团董事长、1994届本科校友井贤栋学长与同为1994届本科校友的夫人，共同向母校捐赠价值1.3亿元的现金和蚂蚁集团股份，用于支持上海交大“AI未来基石基金”，助力学校在人工智能领域的创新科研与人才培养。校长、中国科学院院士丁奎岭，副校长蒋兴浩，党委副书记胡薇薇，校长助理、人力资源处处长胡昊，校长助理、党政办主任杨明，以及相关职能部门和院系负责人出席仪式。

[原文链接：上海交通大学](#)

绍兴大学获捐 1 亿元

3 月 19 日，申洲绍大发展基金捐赠仪式在绍兴大学举行，学校全体中层干部和师生代表参加活动，基金总金额达 1 亿元人民币。根据协议，此基金将专项用于设立申洲人才基金、申洲奖教金、奖学金和申洲出版基金，助力学科专业建设，完善校园基础设施，支持学校内涵式发展，将为学校高质量发展注入强劲动能。申洲绍大发展基金由马建荣先生捐资设立。马建荣先生是浙江绍兴人，申洲国际集团控股有限公司执行主席，全国纺织工业劳动模范，中国慈善突出贡献奖、中华慈善奖获得者，浙江省人大代表、浙江省创业企业家。

[原文链接：绍兴大学](#)

国际交流

西安建筑科技大学与撒马尔罕国立大学深化合作

近日，乌兹别克斯坦撒马尔罕国立大学国际项目中心主任萨德尔·乌马诺夫教授到访西安建筑科技大学，与该校文学院师生代表展开深度交流，就中乌高校在科研教学、区域国别研究、国际化人才培养等领域的合作达成多项共识。这是两校继 2022 年签署合作备忘录后，首次在学院层面细化合作路径。座谈会上，双方围绕四大合作方向达成共识：依托两座历史文化名城资源，加强文化传播与人文交流；共同开展国际科研合作，联合发表高水平学术成果；重点合作开展区域国别研究，相互加强学科建设；通过访问学者、短期讲学等多种形式促进交流。

[原文链接：西安市人民政府](#)

皇家艺术学院上海中心落户东华大学

3 月 13 日，英国皇家艺术学院上海中心在东华大学揭牌落地。这不仅是两校合作从规划变为现实的重要里程碑，更是“十五五”开局之年深化教育对外开放、借助世界一流教育资源与创新要素培育世界一流人才的关键载体，为上海建设世界一流“设计之都”、打造“时尚之都”增添新的动力，为上海落实

“五个中心”战略定位注入创新设计活力。会上举行了“皇艺上海中心”成立仪式，还举行了“艺术与设计学科全球战略咨询委员会”荣誉顾问颁证仪式以及首届 VitD 全国艺术与设计学院领导力会议，聚焦跨学科融合、设计学科教育教学改革、国际化办学，交流分享前沿思考和实践探索。

[原文链接：东华大学](#)

重庆师范大学重庆柴可夫斯基音乐学院揭牌

3月19日下午，重庆师范大学重庆柴可夫斯基音乐学院揭牌。重庆市委书记袁家军会见了莫斯科国立柴可夫斯基音乐学院校长亚历山大·索科洛夫一行并出席揭牌仪式。袁家军说，推进重庆柴可夫斯基音乐学院建设，是落实中俄两国元首重要共识的务实行动，也是深化中俄人文交流、促进民心相通的重要载体。当前，全市上下正深入学习贯彻中共二十届四中全会精神，按照“十五五”规划纲要部署，加快提升成渝地区双城经济圈发展能级，因地制宜培育发展新质生产力，持续打造链接“欧洲—中国—东盟”3大市场的战略枢纽，积极探索超大城市现代化治理新路子，加快建设新时代文化强市，扎实推动中国式现代化市域实践。

[原文链接：重庆市人民政府](#)

学科建设

全国审计博士专业学位研究生教育联盟成立大会召开

江西财经大学创全国首个国势学研究平台

香港大学将设立专项“人文基金”，为人文社科项目投入更多资源

全国审计博士专业学位研究生教育联盟成立大会召开

3月14日，全国审计博士专业学位研究生教育联盟成立大会暨首届审计博士教育高质量发展论坛在西南财经大学举行。联盟由全国首批获得审计博士专业学位授权点的七所院校共同发起，标志着我国审计高层次应用型人才培养从“单兵作战”正式迈向“协同共进”的新阶段。成立仪式上，北京交通大学、山东财经大学、上海国家会计学院、首都经济贸易大学、西南财经大学、厦门国家会计学院、中南财经政法大学七家创始会员单位的代表共同按动启动柱，标志着联盟正式成立。联盟将致力于打破组织与思想壁垒，共享资源，聚焦智能审计、金融审计、风险管控等前沿，打造中国审计高端人才的“创新策源地”，为发展提供核心人才支撑。经联盟理事会决定，联盟常设秘书处落户西南财经大学。

[原文链接：川观新闻](#)

江西财经大学创全国首个国势学研究平台

3月17日，中国教育电视台《全国教育新闻联播》以“江西财经大学创全国首个国势学研究平台”为题，聚焦学校国势研究院依托自主构建的“中国当代国势学数据研究平台”。江西财经大学在全国高校中首创立“国势研究院”，并自主研发“中国当代国势学数据研究平台”，为推动落实“四大全球倡议”、构建“超越GDP”的综合评价体系等国家重大战略需求提供扎实的数据支撑和决策参考，为解读国家综合实力和发 展势能、服务国家重大战略决策提供了崭新的“国势视角”。

[原文链接：江西财经大学](#)

合肥工业大学聚变科学与工程学院启动建设

3月20日上午，“聚合·聚变”战略发展论坛暨合肥工业大学聚变科学与工程学院启动大会在学校屯溪路校区举行。会上，聚变科学与工程学院正式启动建设。大会还举行了聚变科学与工程学院六个联合实验室的揭牌仪式，联合实验室的揭牌，标志着学校在聚变科学与工程领域的学科建设与科研平台搭建迈出关键一步。该学院将依托学校在高端装备制造、新型材料、电气工程、智能控制等领域的学科优势，与共建单位紧密协同，探索本硕博贯通的卓越工程人才培养新模式，聚力攻克聚变堆材料、AI赋能聚变、聚变装置设计等前沿与关键技术，努力建成特色鲜明、国际知名的一流研究型学院，为我国核聚变事业发展注入新动能。

[原文链接：合肥工业大学](#)

中国地质大学（武汉）人工智能与自动化学院揭牌成立

3月21日，中国地质大学（武汉）人工智能与自动化高质量发展论坛在南望山校区举行。会上，中国地质大学（武汉）人工智能与自动化学院揭牌成立。该校人工智能与自动化学院是在自动化学院基础上升级成立，是该校主动对接国家“人工智能+”战略行动、响应湖北支点建设需求的关键举措。原自动化学院自2014年组建以来，已在控制科学与工程、智能探测等领域形成坚实学科基础。

[原文链接：湖北日报](#)

湖北大学成立地理科学学院

3月22日，湖北大学地理科学学院成立揭牌暨地理学科高质量发展研讨会在会议中心举行。校党委副书记、校长刘建平，中国地理学会党委副书记张国友研究员共同为地理科学学院成立揭牌。刘建平表示，地理科学学院的成立，将打破学科壁垒，深度聚合地理学科与旅游学科的发展资源，为服务湖北支点建设和推进中国式现代化贡献更多湖大力量。教育部高等学校地理科学类专业教学指导委员会主任贺灿飞表示，教指委作为全国地理学科建设的指导机构，将大力支持该校地理学科的发展，助推该校地理学科建成中部地区地理科学研究高地、高层次人才培养基地和区域可持续发展高端智库。湖北大学地理科学学院的成立，是学校优化学科布局、整合办学资源、提升经济社会发展服务能

力的重要举措。

[原文链接：湖北大学](#)

复旦-新华国际传播学院揭牌

3月23日，复旦-新华国际传播学院正式揭牌。复旦大学国际传播与全球领导力学院建设再迎新进展。复旦-新华国际传播学院由复旦大学与新华通讯社合作共建，挂靠复旦大学国际传播与全球领导力学院，把国家通讯社的实战经验与顶尖高校的学科优势相结合，探索一条学界与业界深度融合、课堂与战场有效贯通的育人新路”。2025年8月，复旦大学创新组建国传学院。成立以来，国传学院坚持“开门办学”，与新华社、上海市委网信办、中远海运集团等战略单位建立深度合作，形成产教融合的协同网络。复旦-新华国际传播学院的揭牌，是国传学院建设从起步走向深入的新起点。

[原文链接：复旦大学](#)

香港大学将设立专项“人文基金”，为人文社科项目投入更多资源

近日，香港大学校长张向教授在春季媒体招待会上表示，香港大学将加大对人文学科的投入，并设立专门的“人文基金”，以鼓励卓越发展，同时帮助应对世界面临的复杂挑战，在接下来的两个月里，该校将推出人文领域的一系列举措。“人文学科极其重要。所以我们可能属于少数派。我们或许是唯一一所公开强调人文学科重要性的大学”，张教授说。

[原文链接：南华早报](#)

华中农业大学水产学院锚定水产学科进入国家“双一流”建设行列

近日，华中农业大学水产学院院长张永安在学校官方媒体上发文，称对于水产学院而言，推进教育、科技、人才“三位一体”协同发展，绝非三者的简单叠加，而是立足学科使命的系统性重构与全方位革新。面向“十五五”，学院将以“三位一体”改革为总牵引，锚定水产学科进入国家“双一流”建设行列的

核心目标，以“智慧渔业教科产融合创新场景应用”试点项目为核心抓手，在学科交叉、科教融汇、产教融合三大维度精准发力，为我国渔业现代化建设培育拔尖创新人才、注入核心发展动能。

[原文链接：华中农业大学党委宣传部](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

人才引育

舒校坤已任复旦大学化学生物学教授/博导

西安电子科技大学彭彪林教授当选为国际先进材料学会终身会士

张言军任大连交通大学党委书记

全球引才

建筑与影像研究领域开创者弗朗索瓦·彭茨全职加盟南京大学建筑与城市规划学院

近日，据南京大学建筑与城市规划学院信息，建筑与影像研究领域的开创者和国际领军学者弗朗索瓦·彭茨（François Penz）教授，全职加盟南京大学建筑与城市规划学院，启动南大建筑在“城市数字人文”这一前沿领域的开拓。François Penz 教授是剑桥大学建筑系终身教授，曾任剑桥大学建筑系主任，剑桥大学马丁研究中心主任，剑桥大学设计、可视化与交流数字实验室主任。2025 年入选国家级领军人才计划。

[原文链接：南京大学建筑与城市规划学院](#)

舒校坤已任复旦大学化学生物学教授/博导

近日，据复旦大学化学系官网显示，舒校坤已任学校化学生物学教授/博导。据复旦大学人事处《复旦大学化学系舒校坤课题组招聘全职博士后》消息，2026 年舒教授辞去美国加州大学旧金山分校讲席教授任命，全职加盟复旦大学，致力于建设世界一流的化学生物技术研究机构。

[原文链接：复旦大学人事处](#)

贤才卓绩

西安电子科技大学彭彪林教授当选为国际先进材料学会终身会士

近日，西安电子科技大学先进材料与纳米科技学院彭彪林教授凭借其在先进功能材料领域的突出贡献，当选为国际先进材料学会终身会士（IAAM Lifetime Fellow）。这一荣誉是对其科研成就的高度认可，也彰显了学校在材料科学领域不断提升的国际影响力。国际先进材料学会（IAAM）成立于 2010 年，是先进材料领域具有重要国际影响力的学术组织。IAAM 终身会士是该学会授予全球科学家的崇高荣誉，旨在表彰在材料科学、工程和技术领域作出原创性和重要贡献的杰出科研人员。

原文链接：[西电材料院](#)

人事任免

福建江夏学院领导班子调整

近日，福建江夏学院官网发布消息：经中共福建省委研究决定，魏远竹同志任中共福建江夏学院委员会书记；黄茂兴同志任中共福建江夏学院委员会委员、常委、副书记，福建江夏学院院长。

原文链接：[福建江夏学院](#)

太原科技大学领导班子调整

3 月 19 日，太原科技大学召开党委常委（扩大）会议，宣布中共山西省委、山西省人民政府关于干部任命的决定。会上，校党委书记白培康宣读了省委、省政府关于张巍同志、董晓强同志的任命决定。张巍同志任该校党委常委、副书记，董晓强同志任党委常委、副校长。

原文链接：[太原科技大学](#)

胡英泽任山西大学党委常委、副校长

近日，山西大学官网更新显示，胡英泽已任山西大学党委常委、副校长。

[原文链接：山西大学](#)

凌启淡任福建师范大学党委书记

日前，福建师范大学官网发布消息：经中共福建省委研究决定，凌启淡同志任中共福建师范大学委员会委员、常委、书记。

[原文链接：福建师范大学](#)

刘永生任武汉城市职业学院校长、党委副书记

近日，“武汉城市职业学院”网站更新显示，刘永生已任武汉城市职业学院校长、党委副书记。

[原文链接：武汉城市职业学院](#)

丑修建任中北大学党委常委、副校长

3月17日，中北大学召开党委常委会会议，宣布中共山西省委、山西省人民政府关于干部任命的决定，校党委书记张晓永主持会议并讲话。会上，校党委书记张晓永宣读了省委、省政府关于丑修建同志的任命决定。丑修建同志任中北大学党委常委、副校长。

[原文链接：中北大学](#)

单文华任西北政法大学副校长（试用期一年）

3月17日，陕西省人民政府网站发布任免职通知：省政府2026年3月10日决定，任命单文华为西北政法大学副校长（试用期一年）。

[原文链接：陕西省人民政府](#)

张言军任大连交通大学党委书记

近日，大连交通大学官网“学校领导”栏目更新显示，张言军已任该校党委书记。

[原文链接：大连交通大学](#)

世界高教视野

10 所德国高校/大学联盟将继续获得卓越基金资助

三位学者荣获全球文学与文化理论杰出成就奖，上交教授入选

2025 年图灵奖获奖者公布

10 所德国高校/大学联盟将继续获得卓越基金资助

3 月 16 日，德国科学委员会宣布，目前由各联邦州政府“卓越战略”资助的 11 所机构中，有 10 所已通过合格评估。自 2027 年 1 月 1 日起，以下机构将继续获得为期七年的资助：亚琛工业大学、波恩大学、柏林大学联盟（包括柏林自由大学、柏林洪堡大学和柏林工业大学）、德累斯顿工业大学、汉堡大学、海德堡大学、卡尔斯鲁厄理工学院、慕尼黑大学、慕尼黑工业大学和图宾根大学。康斯坦茨大学因未达到继续获得资助所需的最低卓越集群数量而未能获得资助。德国“卓越计划”（Exzellenzinitiative）是由德国联邦教育与研究部和德国研究基金会联合发起的一项计划，旨在促进德国高校的高水平研究和学术创新。在 2019 年的第一轮评选中，10 所高校和 1 个大学联盟入选“卓越计划”，该项目每年共向 11 所机构提供 1.48 亿欧元的资助。为了继续获得资助，相关机构必须至少获得两个卓越集群（大学联盟要求获得 3 个），并且每七年通过一次合格评估。在 2027-2033 年的资助期内，最多可通过以科学为导向的遴选程序，额外资助 5 所卓越大学或联盟。

[原文链接：德国科学委员会](#)

三位学者荣获全球文学与文化理论杰出成就奖，上交教授入选

3 月 16 日，国际文学艺术研究院（IILA）正式宣布，三位学者获“全球文学与文化理论杰出成就奖”（Global Laureate Award in Literature and Cultural Theory）。该奖项是该学院设立的重要国际荣誉之一，旨在表彰在文学理论、比较文学与文化研究领域具有开创性贡献、并对全球人文学术发展产生深远影响的卓越学者。2026 年度首次颁发，获奖者全球仅三位，分别是王宁（上海交通大学人文社会科学资深教授）、斯皮瓦克（Gayatri Spivak，哥伦比亚大学）、斯蒂芬·格林布拉特（Stephen

Greenblatt, 哈佛大学)。公告指出, 王宁教授是享誉全球的比较文学与文化研究学者, 其研究在推动跨文化文学对话、促进文学理论国际传播以及推进比较文学研究全球化发展方面发挥了重要作用。此外, ILLA 近日还宣布选举 30 位在文学研究、艺术史、电影研究与文化理论等领域作出卓越贡献的国际著名学者为国际文学艺术研究院“杰出院士”, 王宁教授同样当选。

[原文链接: 国际文学艺术研究院、上海交通大学](#)

2025 年图灵奖获奖者公布

3 月 18 日, 美国计算机协会 (ACM) 宣布, 将 2025 年图灵奖 (ACM A.M. Turing Award) 授予美国物理学家、IBM 研究员查尔斯·贝内特和加拿大计算机科学家、蒙特利尔大学教授吉尔·布拉萨德, 以表彰他们在奠定量子信息科学基础, 以及推动安全通信和量子计算发展方面作出的开创性贡献。图灵奖被公认为计算机科学领域最高荣誉, 奖金为 100 万美元, 由谷歌提供资助。贝内特和布拉萨德被广泛视为量子信息科学的奠基人。他们的核心贡献在于提出一个全新视角: 量子力学现象不仅是物理世界的特性, 也可以成为处理和传输信息的技术资源。1984 年, 两人提出了第一个实用量子密码协议, 即 BB84 协议。他们证明, 即使面对拥有极强计算能力的对手, 通信双方仍可以利用量子力学定律建立安全的加密密钥。目前, BB84 协议的改进版本已在全球多个量子通信网络中得到验证, 包括光纤量子通信和卫星量子通信系统。

[原文链接: ACM](#)

德国数学家格尔德·法尔廷斯荣获 2026 年阿贝尔奖

3 月 19 日, 挪威科学与文学院宣布, 将 2026 年阿贝尔奖授予德国数学家、马克斯·普朗克数学研究所教授格尔德·法尔廷斯, 以表彰他“在算术几何领域引入强有力的工具, 并解决了莫德尔与朗关于丢番图方程的长期猜想”。阿贝尔奖官网称, 法尔廷斯是算术几何领域的巨擘。他的理论成果不仅破解了该领域长期悬而未决的重大猜想, 更开创了指导后续数十年研究的新框架。阿贝尔奖被视为数学界最高荣誉之一。今年的颁奖典礼将于 5 月 26 日在挪威奥斯陆举行, 由挪威王储哈康颁发, 奖金为 750 万挪威克朗 (约合人民币 540 万元)。法尔廷斯也成为首位获得阿贝尔奖的德国数学家。

[原文链接: The Abel Prize](#)

澳洲国立大学和密歇根州立大学签署合作备忘录

3月20日，澳洲国立大学（ANU）官网发文，该校物理研究学院及重离子加速器机构（HIA）与美国密歇根州立大学（MSU）的稀有同位素束流设施（FRIB）签署了全新的合作备忘录，旨在进一步强化澳、美两国在核科学领域的科研协作。该协议正式确立了双方长期的合作关系，支持联合研究以及学术、技术人员和学生交流。双方将围绕核裂变与准裂变研究、稀有同位素束流的核结构与反应、加速器科学以及太空辐射等前沿领域展开深度合作。此次合作不仅限于基础科学研究，还将延伸至工业应用领域，双方将加强在航天器电子元件与材料测试方面的合作。同时，该协议也将为未来澳美两国在太空辐射效应测试等领域的产业参与铺平道路。

[原文链接：澳洲国立大学](#)

比尔·罗斯哈特被任命为滑铁卢大学下一任校长兼副校监

近日，据滑铁卢大学官网报道，比尔·罗斯哈特博士被任命为滑铁卢大学下一任校长兼副校监。罗斯哈特博士本硕博均毕业于滑铁卢大学（1996年获理学学士学位，1997年获理学硕士学位，2001年获博士学位），他的五年任期将于2026年7月1日开始。罗斯哈特在加拿大顶尖研究型大学拥有超过二十年的领导经验，曾任圭尔夫大学教务长兼学术副校长，以及卡尔加里大学舒立克工程学院院长。在两所大学任职期间，他都主导了大规模的学术改革，强化了科研和教学能力，并推进了以学生为中心的体验式学习。滑铁卢大学现任校长兼副校监维克·戈埃尔将于2026年6月30日卸任，他对继任者的宣布表示欢迎。

[原文链接：滑铁卢大学](#)

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