

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

222^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

教育部公布第三批国家级一流本科课程认定结果	1
多所高校启动教育部学科突破先导计划	2
“两院院士评选 2025 年中国/世界十大科技进展新闻”揭晓	3
中国教科院发布高等教育国际创新八大趋势	4

高校“十五五”规划会议

东北大学研讨“十五五”发展规划	4
西北工业大学审议通过“十五五”发展规划	5
中国矿业大学（北京）召开“十五五”规划研讨会	5
河北工程大学干部培训会暨“十五五”事业发展规划专题研讨召开	5
江苏师范大学发展战略暨“十五五”规划研讨会召开	6
武汉理工大学“十五五”发展规划专题研讨会召开	6
广西大学审议通过“十五五”发展规划	7
西南科技大学审议“十五五”事业发展规划纲要	7
中国民航大学审议通过“十五五”事业发展规划	7

政策导向

国家层面

教育部等七部门印发意见推进中华优秀语言文化传承发展 8

省市层面

2026 年浙江省政府工作报告发布 9

重庆出台“人工智能+教育”行动方案 9

广东省召开 2026 全省教育工作会议 10

高校“十四五”发展成效特辑

西南交通大学“十四五”发展成效 11

海南大学“十四五”发展成效 12

西安建筑科技大学“十四五”发展成效 13

辽宁师范大学“十四五”发展成效 14

高校全景

高校建设

临沂市 2026 年推动青岛理工大学临沂校区搬迁 16

应急管理大学成立，赵峰华、任云生分别任学校首任书记、校长 16

合肥师范学院力争更名大学 17

西南交通大学东部（国际）校区启用	17
四川大学召开第二轮“双一流”建设周期总结启动会	17
宿州学院启动建设“宿州大学”筹建工作	18

学生培养

山西大学举办山西省基础学科拔尖学生培养研讨会	18
------------------------	----

科研平台

上海张江数学研究院东华大学分院揭牌成立	18
西北工业大学中航工业联合技术中心揭牌成立	19
海洋天然气水合物全国重点实验室重庆科技大学分室揭牌	19
海洋智能装备与智慧应急联合实验室揭牌成立	19
海南省脑空间信息学与脑机接口技术创新中心揭牌	20
南京航空航天大学高性能智算融合平台上线、联合研究中心揭牌	20
天津大学地球系统工程研究中心成立	20
兰州大学甘肃省计算数学基础学科研究中心揭牌成立	21
华中科技大学脑机接口研究院成立	21
2025 年度国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单公布	22
兰州理工大学天水研究院揭牌成立	22

科研项目

西北工业大学获批国自然原创探索计划项目	22
四川大学启动教育部闪光放疗重大研究项目	23
重庆邮电大学获批国家重点研发计划	23
厦门大学获批新一代人工智能国家科技重大专项	23

科研奖励

- 2025 年度四川省科学技术奖拟提名人选（项目）的公示 24
- 2025 年度北京市科学技术奖杰出青年中关村奖评审结果公示通知 24

科研进展

- 西北工业大学研究成果发表于《自然》 24
- 华中农业大学合作研究成果发表于《自然》 25
- 云南大学研究成果发表于《自然》 25
- 上海科技大学研究成果发表于《细胞》 26
- 华中科技大学研究成果发表于《细胞》 26
- 浙江大学、同济大学合作研究成果发表于《科学》 26
- 中山大学、广州医科大学、吉林大学合作研究成果发表于《细胞》 27

合作共赢

- 清华大学与邯郸市人民政府签署合作协议 27
- 北京信息科技大学、成都信息工程大学、南京信息工程大学签署合作协议 27
- 中国海洋大学与中国石油大学（华东）战略合作协议签约仪式举行 28
- 安徽农业大学与长丰县签署战略合作协议 28

国际交流

- 华东理工大学与英国约克大学签署国际联合多学位项目合作协议 28
- 武汉大学信息管理学院与南洋理工大学、马来亚大学签订战略合作协议 29
- 安徽大学联合欧洲顶尖团队申报欧盟地平线计划项目获批 29

社会声誉

- 2026 年泰晤士高等教育世界学科排名发布 29

学科建设

汕头大学未来医学科技学院成立	30
华北水利水电大学水利工程学部揭牌	30
武汉理工大学前沿交叉创新研究院（未来技术学院）揭牌	31
山东师范大学化学学科战略研讨会召开	31
河南财经政法大学召开 2026 年博士学位授权学科建设推进会	31
上海电力大学电气工程学部揭牌	32
四川大学人工智能学院揭牌	32
中山大学启动“3510”医学创新领航计划	32

人才引育

全球引才

物理学家由成龙全职加盟电子科技大学	33
马胜林教授加盟西湖大学	33

贤才卓绩

2025 年国际计算机学会新当选会士名单公布	34
------------------------	----

人事任免

北方民族大学领导班子调整	34
武汉轻工大学领导班子调整	34
陈衍泰任浙江财经大学校长、党委副书记	35
付宏任湖北工程学院党委副书记、院长	35

刘静任湘潭大学党委书记	35
刘美凤任湖北师范大学党委常委、副校长	35
麦贤敏任西南民族大学校长	36
尚庆飞任南京师范大学党委书记	36
沈浩任中国美术学院党委书记	36
于连栋任中国石油大学（华东）党委常委、副校长	36
张海成任西北农林科技大学副校长	37
张启鸿任北方工业大学党委书记	37
章建通任嘉兴大学党委书记	37

国际视野

迈克·瑞安教授被任命为悉尼大学科研副校长	38
墨尔本大学与澳大利亚公共政策研究所（APPI）宣布建立合作关系	38
杜克大学获捐 5700 万美元，用于计算机工程领域发展	39
埃里克·路易滕任美国西北大学教务长	39
曼彻斯特大学与微软宣布全球首例 AI 合作	39
康奈尔大学获捐 3.7 亿美元，为校史上最大单笔捐赠	40
哥伦比亚大学任命珍妮弗·L·努金为候任校长	40
2026 年美国国家科学院奖获奖名单公布	40

行业前沿

教育部公布第三批国家级一流本科课程认定结果

多所高校启动教育部学科突破先导计划

“两院院士评选 2025 年中国/世界十大科技进展新闻”揭晓

本周聚焦

教育部公布第三批国家级一流本科课程认定结果

近日，教育部发布《关于公布第三批国家级一流本科课程认定结果的通知》。根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）和《教育部办公厅关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知》（教高厅函〔2023〕24号）有关要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、中央军委训练管理部军事教育局、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定 5994 门课程为第三批国家级一流本科课程。其中，线上课程 1000 门，虚拟仿真实验教学课程 500 门，线下课程 1841 门，线上线下混合式课程 2204 门，社会实践课程 449 门。

据青塔统计，第三批国家级一流本科课程认定中，浙江大学获批 63 门，四川大学获批 47 门，清华大学获批 42 门，北京大学获批 40 门。中山大学、同济大学、西安交通大学、武汉大学、上海交通大学、北京理工大学、山东大学、哈尔滨工业大学、中南大学、华中科技大学、北京师范大学、复旦大学、暨南大学获批课程数在 30 门及以上。

[原文链接：教育部、青塔](#)

多所高校启动教育部学科突破先导计划

近日，空军军医大学举行教育部空天医学与人机智能学科突破先导项目启动会。本次启动的项目由空军军医大学牵头，联合国内多所知名高校，融合多学科前沿技术，通过组建跨校跨院所协同团队，贯通“机制突破 - 理论探索 - 技术攻关 - 成果应用”全链条，致力于构建交叉融合的创新体系，实现学科理论完善与关键技术自主可控。

1月18日，由北京航空航天大学牵头承担的教育部首批学科突破先导项目“空天仿生智能”启动会暨北航“空天仿生智能”研究院成立大会在北京唯实国际文化交流中心举行。“空天仿生智能”学科先导项目受生物智能启发，以融合航空宇航、智能、生物、控制、仪器等优势学科的源头创新为基石，瞄准未来科技发展制高点，面向空天地海潜等极端环境下无人装备开展仿生智能技术研究，赋予系统极端环境下强自主、强适应、强生存等智能特征，为我国空天无人装备的发展注入澎湃新动能。面向空天智能装备领域探索“重大需求牵引、学科交叉创新、优势高校协同”的教育—科技—人才三位一体发展路径。

1月20日，由西南大学牵头，华中农业大学、贵州大学、福建农林大学共同发起的教育部“基础学科和交叉学科突破计划”——“柑橘数智育种与绿色植保”学科突破先导项目启动会暨第1次校际联席会在东方红会议厅举行。“柑橘数智育种与绿色植保”项目作为学科突破计划首批立项的农业领域6个项目之一，将聚焦定向设计育种理论与数智育种关键技术、黄龙病致病机制与靶向控制技术重大科学技术问题，从根本上解决种业“卡脖子”和黄龙病防治世界难题。同时通过科研联合攻关带动农科拔尖创新人才培养和学科发展，深化科教融汇和产教融合，建设一批学科交叉课程和教材，形成跨学科、实战化的“新农科”人才培养模式；以科学问题为导向多学科交叉融合发展，建成学科资源中心与创新人才汇集地，催生“智慧园艺”“智慧植保”等新兴交叉学科方向。

1月21日，教育部复杂生态系统学科突破先导项目启动会在中山大学广州校区南校园举行。复杂生态系统学科突破先导项目由中山大学、上海交通大学、南京大学、北京师范大学共同承担，其中中山大学是项目牵头单位。项目首席科学家戴永久院士全面介绍了复杂生态系统学科突破先导项目的背景、总体目标、研究框架、预期成果与机制保障并对项目任务进行了有机分解。

近日，湖南大学发布年度十大新闻，其中提到湖南大学多项研究成果斩获殊荣，科技创新取得新进展。王耀南院士团队发明研制的“灵巧机构设计—精准环境感知—可靠作业控制”的高危复杂环境机器人技术装备，获2025年教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）特等奖。物理与微电子科学学院刘渊教授团队研究成果“基于范德华层压的单芯片三维集成工艺”为单芯片三维集成系统提供了一条低能量路径，入选Chip 2024中国芯片科学十大进展。牵头获批“核酸药物”“装备操作系统”两个学科突破先导项目，全年获批重大重点项目130余项。

近日，哈尔滨工程大学召开基础学科和交叉学科突破计划“水下信息技术”先导项目启动会暨实施方案咨询会和项目校际管理委员会首次会议。会议提到，该项目作为教育部首批立项的项目，将通过项目牵引开展科研攻关、人才联合培养和学科交叉融合建设。各协同高校将积极参与跨校跨学科合作，共同探索拔尖人才培养、学科资源共享新机制，共同推动海洋信息科学与工程一级学科建设，实现水下信息相关技术新突破。会上，项目专家咨询组成立。专家组由辛万青院士、王海斌院士等来自科研院所、高校的 13 位专家组成。专家组听取了项目实施方案汇报，一致认为该项目方向意义重大、战略性紧迫，方案和研究内容体系性、可行性强，为下一步推进实施奠定了持续的基础。

[原文链接：空军军医大学、北京航空航天大学、西南大学、中山大学、湖南大学、哈尔滨工程大学](#)

“两院院士评选 2025 年中国/世界十大科技进展新闻”揭晓

1 月 26 日，由中国科学院、中国工程院主办，中国科学院学部工作局、中国科学报社承办，中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的 2025 年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻在北京揭晓。

两院院士评选的 2025 年中国十大科技进展新闻分别是：中国“人造太阳”EAST 创造“亿度千秒”世界纪录；深度求索（DeepSeek）公司另辟蹊径推出中国 AI；钍基熔盐堆建成，中国核能科技实现全新突破；中国肝癌预测系统登《自然》杂志封面，服务全球；“北脑一号”完成首批无线人体全植入；“从 0 到 1”发现帕金森病原始创新靶点和候选新药；超导量子计算原型机“祖冲之三号”问世；我国科学家成功开发新型制氢技术；“黑土粮仓”科技会战黑土地全域保护技术取得重大突破；我国科学家在 6G 无线通信领域取得新突破。

两院院士评选的 2025 年世界十大科技进展新闻分别是：脑机接口首次让患者有感情地说话唱歌，可实时将思想转化为语言；“电子-光子-量子”一体化芯片系统诞生；探测到史上最庞大黑洞合并事件，挑战黑洞形成模型；科学家发现迄今最高能量中微子，为之前探测结果的 20 倍；首个肉眼可见的“时间晶体”问世；转基因猪器官移植创存活时间纪录；地基望远镜首次探测到 130 亿年前宇宙信号；迄今最大宇宙图谱问世；史上最大脑“地图”详细描述大量神经元及其活动；“深层思维”宣布人工智能测试得分达国际数学奥赛金牌水平。

[原文链接：中国科学报](#)

中国教科院发布高等教育国际创新八大趋势

1月22日，中国教育科学研究院召开年度国际教育创新趋势研讨会，会上发布《高等教育国际创新趋势报告》，提出高等教育创新发展八大趋势。

报告秉持“站在世界看教育、站在中国看世界”的立场，系统追踪全球高等教育发展动态。重点分析了联合国教科文组织等20个重要国际组织的170余份引导性报告，17个代表性国家和80余所全球知名高校的200余份纲领性文件，60余个国内外顶刊顶会的2万余篇前沿文献，访谈了百余位国内外知名学者，以“全球共识、适应技术发展、回应社会需求、契合文明进步”为判据，形成八大趋势报告，分别为AI颠覆知识生产范式、人才培养的组织方式受到冲击、大学形态发生系统性变革、凸显国家战略引领力量、“教地适配”深化区域创新发展、国际合作被动呈现多元模式、从机会公平迈向整体公平、推动可持续发展从共识到共行。

[原文链接：中国教科院](#)

高校“十五五”规划会议

东北大学研讨“十五五”发展规划

1月13—14日，东北大学2026年寒假战略研讨会召开，会议研讨了学校“十五五”发展规划的战略构想、重大方向、关键布局与核心任务。校党委书记郭海围绕学科建设、人才培养、科研创新、人事改革、资源配置等核心议题做出强调。校长冯夏庭以“深入理解‘十五五’规划战略要义，谱写一流大学建设新篇章”为题作学校“十五五”发展规划专题报告。会议还围绕科学研究、组织收入、人才培养、人力资源、学科建设和国际交流等主题作专题报告，全体与会人员围绕五大主题，就专题报告内容进行了深入的交流研讨，提出建设性意见和建议。

[原文链接：东北大学](#)

西北工业大学审议通过“十五五”发展规划

1月16日，中国共产党西北工业大学第十四届委员会第三次全体会议举行。审议通过了《西北工业大学教育事业发展“十五五”规划》《西北工业大学2025年工作总结》和《西北工业大学2026年工作要点》。全会确立了“一十百千”为“十五五”时期的核心发展指标：初步进入世界一流大学行列，稳居国内一流高校前列，若干学科进入世界一流前列，核心竞争力进入国内高校前10，综合实力进入国内工科高校前10，跻身全球大学排名前100，国家级人才总数超过1000人。到“十五五”末，学校成为引领拔尖创新人才自主培养的重要基地，高层次人才干事创业的重要中心，国家重大战略任务的重要科技担纲，建成“工信特色、国防底色”更加鲜明的世界一流大学。在此基础上再奋斗五年，2035年建成特色鲜明的一流理工科大学，稳居世界一流大学行列，更多优势学科进入世界一流前列，成为国之栋梁辈出、大国重器担当的百年强校。

[原文链接：西北工业大学](#)

中国矿业大学（北京）召开“十五五”规划研讨会

1月17日至18日，中国矿业大学（北京）召开2026年务虚会暨“十五五”规划研讨会。会议聚焦“十五五”规划编制工作，立足学校办学目标与特色优势，科学谋划“十五五”时期学校改革发展蓝图。会上，校党委书记韩尚峰传达了教育部党组书记、部长怀进鹏调研学校讲话精神，介绍了学校“十五五”干部工作规划情况，校长刘波作了学校“十五五”总体规划报告，全体副职校领导、党委常委、校长助理结合分管领域，报告了相关重点工作“十五五”规划情况。各教学科研单位、党政机关、教辅单位主要负责同志紧扣学校发展大局，围绕学校“十五五”规划并结合本单位工作实际，进行了深入交流讨论。

[原文链接：中国矿业大学（北京）](#)

河北工程大学干部培训会暨“十五五”事业发展规划专题研讨召开

1月17日至19日，河北工程大学召开干部培训会暨“十五五”事业发展规划专题研讨。1月17日，会议系统回顾了“十四五”时期学校取得的显著成就，剖析了当前面临的机遇与挑战，明确了未来五年发展的战略方向和重点任务。1月18日，全体中层干部围绕“十五五”事业发展规划编制工作，分七个小时聚焦学科专业优化、人才培养改革、有组织科研、师资队伍建设和、服务区域发展、治理能力提升、国际交流合作、资源配置保障等核心议题开展深入研讨，通过主题发言与自由讨论相结合，提出了

前瞻性和建设性的意见建议。1月19日，学校教务处、科学技术研究院、人力资源处、技术转移中心、土木工程学院、地球科学与工程学院、生命科学与食品工程学院等单位结合工作实际，系统分析了现有发展基础，精准查摆问题不足，并就下一步发展思路作了汇报交流。发展规划与学科建设处对“十五五”事业发展规划编制工作进行了部署说明。

[原文链接：河北工程大学](#)

江苏师范大学发展战略暨“十五五”规划研讨会召开

1月17日-18日，江苏师范大学发展战略暨“十五五”规划研讨会召开。校党委副书记蔡国春作学校《“十五五”发展规划编制情况报告》。报告从规划编制过程、规划框架、规划内容和后续工作计划等方面进行了全面细致的阐述。校长杜增吉作题为《锚定新坐标 擘画新蓝图 开启高水平大学建设新征程》的主题报告。会议举行了分组讨论。参会人员按照分组在全校6个分会场，重点围绕学校“十五五”事业发展规划（讨论稿）和校长主题报告，按照专项规划涉及领域，深入探讨如何破解发展难题、厚植发展优势、明确发展路径，提出了诸多具有建设性的意见和建议。

[原文链接：江苏师范大学](#)

武汉理工大学“十五五”发展规划专题研讨会召开

1月19日至21日，武汉理工大学“十五五”发展规划专题研讨会召开。校党委书记孟芳兵就抓好“十五五”发展规划编制工作提出三点要求。校长王发洲以《创新融合 攻坚克难 全力奋进建设特色鲜明的世界一流大学》为题，从战略基础、战略定位、战略任务三个维度，作“十五五”发展规划编制工作报告。他强调，面向2035年的重要战略基点，学校将坚持“10年谋远、5年攻坚、3年突破”，在传承的基础上进一步强化“四个更加突出”和“五个更加深化”，按照“一二三四五”总体思路，以“创新融合”为战略路径，以“攻坚克难”为行动主线，以构筑人才竞争优势为突破口，全面实施“卓越行动计划2.0·攻坚”，推动学校四大优势融合转化为高质量发展的七个新动能，驱动14项重点任务落地见效，奋力实现2030年“三个系统提升、两个重要突破、两个全面提升”发展目标，全面塑造发展竞争新优势，为“十六五”发展奠定更加坚实的基础。会议期间，31个教学科研单位和2个异地园区的主要负责人分别汇报了本单位“十五五”发展规划编制情况。

[原文链接：武汉理工大学](#)

广西大学审议通过“十五五”发展规划

1月21日，中共广西大学第十届委员会第五次全体（扩大）会议召开，会议审议并通过了《中国共产党广西大学委员会关于制定“十五五”发展规划的建议》（讨论稿）和《中国共产党广西大学第十届委员会第五次全体（扩大）会议的决议》（草案）。会议就“十五五”发展规划编制的总体情况、起草《建议》稿的主要考虑和基本内容、重点问题等进行说明。会议指出，《建议》深入贯彻总书记关于教育的重要论述和关于广西工作论述的重要要求，立足实际，紧扣国家战略和广西发展需求，明确了未来五年的发展方向、总体目标和重点任务，为加快推进“十五五”高质量发展指明了方向。

[原文链接：广西大学](#)

西南科技大学审议“十五五”事业发展规划纲要

1月22日，西南科技大学2026年发展和改革工作委员会（扩大）会议举行，聚焦科学谋划、系统推进学校“十五五”时期高质量发展。会议审议了学校“十四五”和二〇三五专项（专题）规划评估报告、二级学院“十四五”规划评估报告，审议了《西南科技大学“十五五”事业发展规划纲要》《国防军工科研专项规划》。会议还听取了学院“十五五”事业发展规划编制情况报告，材料与化学学院、环境与资源学院、土木工程与建筑学院、医学院、马克思主义学院分别汇报“十五五”事业发展思路及规划编制工作进展，与会人员围绕相关报告和规划草案展开深入研讨，提出意见建议。

[原文链接：西南科技大学](#)

中国民航大学审议通过“十五五”事业发展规划

1月23日，中国共产党中国民航大学第三届委员会第二次全体会议召开，会议审议通过了《中国共产党中国民航大学委员会关于制定中国民航大学“十五五”事业发展规划的建议》《中国共产党中国民航大学第三届委员会第二次全体会议决议》。会议指出，中国民航大学“十五五”规划的总体思路和主要目标为实现由教学研究型大学向研究型特色类大学转型升级，锚定“双一流”建设目标，深化“两业”融合，聚焦“三类”人才培养，实现“三个突破”，深耕“四条主赛道”，建成“五大平台”，统筹推进教育科技人才一体化发展，到2030年，研究型特色类高校建设进入新阶段，力争迈入国家“双一流”建设高校序列。

[原文链接：中国民航大学](#)

政策导向

教育部等七部门印发意见推进中华优秀语言文化传承发展

2026 年浙江省政府工作报告发布

重庆出台“人工智能+教育”行动方案

国家层面

教育部等七部门印发意见推进中华优秀语言文化传承发展

近日，教育部等七部门印发《关于深入推进中华优秀语言文化传承发展 提高全民语言文化素养的意见》。《意见》旨在推动中华优秀语言文化创造性转化和创新性发展，持续提升全民特别是青少年的语言文化素养，助力培养担当民族复兴大任的时代新人，奠基国家语言能力建设，服务铸牢中华民族共同体意识，服务推动构建人类命运共同体，为建设教育强国、文化强国和人才强国提供有力支撑。

《意见》提出七项主要任务：一是科学研究阐释，提出深入研究阐释语言文化相关的重大理论和实践问题。二是推进教育普及，提出组织实施重大工程和行动，推动各地区、学校和有关单位创新开展中华优秀语言文化教育。三是保护开发资源，提出强化国家语言资源治理，加强语言资源的调查整理、科学保护、规范储备、开发共享、服务赋能，把语言资源优势转化为文化发展优势。四是强化数字赋能，提出加快推进语言文化资源数据化建设、语言文化成果数字化应用、语言文化传承智慧化赋能。五是建强人才队伍，提出加大语言学科建设、语言人才激励、语言人才汇聚的力度，加强研究型、应用型 and 复合型语言文化人才的培养、储备和使用，建强语言文化人才队伍。六是加强推广传播，提出加快建设语言文化传播体系，增强中华优秀语言文化的吸引力、传播力和影响力。七是深化交流互鉴，提出建设中华优秀语言文化交流品牌，打造语言文化合作新亮点。

[原文链接：教育部、中国教育新闻网](#)

省市层面

2026 年浙江省政府工作报告发布

1月14日，在浙江省第十四届人民代表大会第四次会议上，浙江省省长刘捷作政府工作报告。报告提到：2025年，浙江省加快高等教育内涵式发展。出台《关于支持浙江大学加快迈向世界一流大学前列的若干措施》，宁波东方理工大学建校招生，浙江工业大学、温州医科大学、浙江农林大学、西湖大学牵头建设全国重点实验室、实现省属高校“零”的突破，杭州职业技术大学、宁波职业技术大学获批升本，15所高职院校21个专业群入选国家“双高计划”名单。充分发挥人才关键作用。新增“两院”院士7名，新入选国家培养计划科技领军人才409名，新增国家级青年人才475名。

过去五年以来，浙江省创新动能显著增强，新质生产力进一步壮大。研发投入强度从2.77%提高到3.3%左右，区域创新能力稳居全国第4位。国家实验室、国家大科学装置、国际大科学计划、国家级制造业创新中心均实现“零”的突破，全国重点实验室从15家跃升到38家。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是浙江省高质量发展建设共同富裕示范区的决定性阶段。在推动“十五五”高质量发展，聚焦加快建设创新浙江，因地制宜发展新质生产力方面，浙江省政府报告提到：深入实施“双一流196”、高校基础设施提质等重大工程，健全与国家战略需求、省域高质量发展需求相匹配的高等教育体系和人才培养模式，加快建设高水平大学。

此外，2026年重点任务中提到：支持浙江大学“一圈一网一高地”建设，支持西湖大学、宁波东方理工大学建设世界一流新型研究型大学，支持更多高校创建“双一流”，支持钱塘大学筹建。实施高能级科创平台提能造峰行动，积极争创国家实验室基地、全国重点实验室，高水平建设省实验室、省技术创新中心，提升新型研发机构建设质效。

[原文链接：浙江发布](#)

重庆出台“人工智能+教育”行动方案

近日，重庆市教委联合市委网信办、市发改委等八部门印发《重庆市推动“人工智能+教育”行动方案》，计划通过普及人工智能通识课程、推广智能学习应用、深化AI与学科融合等一系列举措，以技术驱动教育革新，构建智能教育新生态。

《方案》提出分阶段发展目标：到 2026 年底，构建“人工智能+教育”典型应用场景 5 个左右，建设人工智能产业人才培养基地 5 个、“人工智能+教育”创新特色区县 5 个，新一代教育智能终端、智能体应用普及率达 70%以上。到 2027 年底，构建“人工智能+教育”典型应用场景 10 个以上，培育“人工智能+”专业群 80 个，建设“人工智能+教育”创新特色区县 9 个、特色学校 150 所，新一代教育智能终端、智能体应用普及率达 80%以上，全市“人工智能+教育”发展水平西部领先，跻身全国前列。

为实现这些目标，《方案》提出五大重点任务，包括升级人工智能基础环境、建设人工智能应用场景、构建人工智能创新生态、促进人工智能素养提升和筑牢人工智能安全屏障。

《方案》还明确，将筑牢人工智能安全屏障，加强人工智能安全管理、优化安全生态。依托高校学科与人才优势，加强“人工智能+教育”领域数据安全、算法安全、伦理安全等方面研究；以网络安全宣传周校园日等活动为载体，通过线上线下结合、教学实践相结合的方式，推动人工智能安全知识进课本、进课堂、进校园。

[原文链接：重庆市教育委员会](#)

广东省召开 2026 全省教育工作会议

1月12日，2026年全省教育工作会议暨全省县域普通高中振兴工作推进会议在广州召开。深圳市围绕新型研究型大学发展建设在会上作书面发言。会议提到，新型研究型大学全职引入菲尔兹奖获得者埃菲·杰曼诺夫在内的全职院士 70 余名，国家级高层次人才占比位居全国高校前列；引导新型研究型大学聚焦人工智能、集成电路、量子科技、合成生物等战略必争领域，打造一流交叉学科，组建 10 个学科交叉研究重大平台，创建“七大学科交叉学院”，为国家实现高水平科技自立自强培养中坚力量；以新型研究型大学为龙头，成立 X9 高校院所联盟，累计实现 1094 门次课程互选、近 6000 台重大科研仪器设备共享，实现一校通享全市优质资源；新型研究型大学牵头建设国转中心高端科学仪器深圳分中心，孵化具身智能机器人公司逐际动力，累计融资金额达 5 亿元；着力培养既懂技术又懂市场的复合型技术经理人队伍，参与孵化企业 44 家等内容。

[原文链接：广东省教育厅](#)

高校“十四五”发展成效特辑

西南交通大学“十四五”发展成效

海南大学“十四五”发展成效

西安建筑科技大学“十四五”发展成效

西南交通大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，西南交通大学工程学、材料科学等两个学科位列 ESI 全球前 1%，计算机科学、化学、物理学、地球科学、环境与生态学、经济与商学、社会科学、临床医学、药理学与毒理学等 9 个学科进入 ESI 全球前 1%。

日前，学校正式启动 12 个学科群建设，自主设置了一批服务于国家战略性新兴产业的目录外交叉科学学位点，获批“大功率半导体科学与工程”“智能地球探测”等关键领域的本科新专业。在 2024 年专业动态调整中，学校新增和调整若干专业方向，主动撤销 7 个不适当当前社会和经济发展的专业，持续优化学科生态。2024 年 5 月，学校成立集成电路科学与工程学院。

“十四五”期间引进师资近 700 人，来自国内“双一流”及境外知名高校的博士占比超过 81%，学缘结构深度优化；来源于世界排名前 50 所高校的超过 100 人，同比增长 50%，师资引聘质量显著提高；具有海外留学经历者近 300 人，占比约 46%，师资国际化水平进一步提升。

博士后科研成果屡创佳绩，18 人入选国家博士后创新人才支持计划，位列全国第 25 位，较十三五期间增长 800%；近 230 人获批中国博士后科学基金面上资助和特别资助，较十三五期间增长 227%；43 人入选海外博士后资助项目，入选率和入选人数均位于全国前列；86 人获得国家资助博士后研究人员计划 BC 档；15 人入选四川省博士后创新人才支持项目，入选率居全省首位；超过 75% 在站博士后获国家自然科学基金青年项目。博士后队伍已成为学校科技创新的重要增长极。

“十四五”以来，新增（转建）国家级、省部级平台 29 个，其中新增全国重点实验室 2 个、教育部平台 2 个，转建国家级平台 2 个。学校承担的两个四川省重大科技基础设施建设进展顺利，总投资 5.87 亿元的“多态耦合轨道交通动模试验平台”完成主体结构建设，总投资 2.47 亿元的“准环对称仿星器”项目主体结构正式封顶。精心组织科研团队聚焦国家战略科技任务开展关键核心技术攻关，新增重

大科技项目数量为“十三五”时期的近 3 倍，超量完成倍增目标。

学校获批“交通强国建设试点单位”，主持获国家技术发明二等奖 1 项，参与获国家科技进步特等奖 1 项，二等奖 1 项；获陈家庚科学奖-技术科学奖 1 项，第十四届光华工程科技奖 1 项，何梁何利科学与技术进步奖 1 项。主持获高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖 5 项，二等奖 3 项；主持获四川省科学技术奖一等奖 18 项，二等奖 13 项，三等奖 6 项，杰出青年科学技术创新奖 2 人。理工生医类到位科研经费稳步增长，年均增速 12.29%。

基础研究方面，“现代铁路动力学与运载安全”基础科学中心成功获批，是西部第二个获批的基础科学中心。2025 年，国家自然科学基金获批项目数首次突破 300 项，同比增长 22.9%。首次获批面向全球的科学研究基金项目，获批联合基金集成项目 1 项，重点类基金项目 27 项。

原文链接：[西南交通大学 1、2、3](#)

海南大学“十四五”发展成效

1月18日，海南大学第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议在思源学堂大礼堂举行。会上，中国科学院院士、校长骆清铭代表学校作工作报告，深入总结学校“十四五”发展成果。

“十四五”期间，海南大学 U.S.News 世界大学排名飙升 634 位，位列中国内地高校第 93 名。首次跻身 QS 亚洲大学排名，位列亚洲第 405 名、中国内地高校第 86 位。

学科建设方面，海南大学一级学科博士学位授权点从 10 个增至 16 个，新增 2 个博士专业学位授权点；一级学科硕士学位授权点由 32 个增加到 37 个，硕士专业学位授权点由 17 个增至 28 个。ESI 全球前 1% 的学科从 4 个增加到 10 个。21 个学科进入 U.S.News 世界大学学科排名，3 个跻身全球前 100 名，全球竞争力显著增强。

学生培养方面，学校获批国家级创新创业学院建设单位。高质量完成教育部本科教育教学审核评估，获专家组充分肯定。本科录取各省排名前 10% 优质生源占比从 49.07% 提升至 72.58% (增长 23.51%)。积极响应“优本扩容”号召，2023 年以来累计扩招 900 人。获批 45 个国家级一流本科专业（占招生专业 60%，全国前 50 名）。获国家级教学成果二等奖、全国青年教师教学竞赛一等奖、全国高校教师教学创新大赛一等奖等多项国家级教育教学奖励。研究生发表高水平论文数较“十三五”增长 5.5 倍，授权国家发明专利 1100 余项。

人才引育方面，海南大学引进专任教师 1571 人（“十三五”引进总量的 2 倍）。博士后流动站从 6 个增长到 10 个，招收博士后 470 人。高水平学术带头人从 44 人增加至 215 人。国家级人才数量由 15 人增加到 86 人（自主培养 43 人）。

科研创新方面，学校国家级科研平台由 1 个增至 5 个，获批首个海南省属单位牵头的全国重点实验室——热带海洋工程材料及评价全国重点实验室。自然科学领域立项经费 30.69 亿元（增加 21.93 亿元），国家自然科学基金立项 1250 项，增长 183.45%。2025 年集中中期立项 315 项。获何梁何利奖等高水平奖励 40 余项，授权专利 2400 余项人文社科领域获批国家重大重点项目数量增长 63.64%，纵向与横向到账经费增长 136%。7 个智库入选中国社科院 AMI（全国第 16 位）。

国际合作方面，学校与 52 个国家和地区 277 所高校机构建立合作。中外合作办学机构/项目达 4 个（新增 2 个），中外合作办学招生专业类别 12 个（新增 8 个），招生计划达 2950 人。科技部“高等学校学科创新引智计划”基地达 4 个（新增 2 个）。

学校办学条件方面，新增观澜湖校区、崖州校区。年度办学经费从 2020 年的 28 亿元增至 2025 年的 64.27 亿元。新增建筑面积 81.38 万平方米。完成多栋老旧学生公寓和公共楼宇升级改造，新建 19.38 万平方米现代化学学生公寓。新建热带农林学院专家学者楼和桥西教工居住区三期工程，为教职工提供 1288 套住房。

[原文链接：海南大学](#)

西安建筑科技大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，西安建筑科技大学学位点结构持续优化，新增矿业工程、设计学 2 个一级学科博士点，土木水利、风景园林、资源与环境 3 个博士专业学位点，2024 年获批博士点数量创学校历史新高，获批数量居全国高校并列第 66 位。“十四五”期间，学校共毕业本科生 24687 人，年均毕业率和授位率分别为 94.28% 和 93.78%；1649 名学生获得免试研究生资格。

“十四五”期间，13 个本科专业新增入选国家一流本科专业建设点，13 个本科专业新增入选陕西省一流本科专业建设点，学校共获准“双万计划”一流本科专业建设点国家级 27 个、省级 35 个，实现了学院全覆盖。获批 11 个专业，撤销 9 个专业，3 个专业修业年限从五年制调整为四年制。建设首批微专业 30 个，其中急需紧缺型 13 个、交叉复合型 13 个、应用技能型 4 个。

科研创新成果量质齐升。“十四五”期间，研究生发表 SCIE/EI/SSCI/A&HCI 高水平学术论文 6734 篇、

获授权发明专利 1527 项，均较“十三五”实现翻番；参与获得省部级科技奖励 126 项。学校获陕西省优秀博士学位论文 24 篇，获准数量位列省属高校第二；国家一级学会优秀博士学位论文 23 篇，优秀硕士学位论文 78 篇。

“十四五”期间，新增研究生指导教师 1478 人，较“十三五”规模实现翻番；学校新增国家杰出青年基金（青 A）获得者 3 人、国家优秀青年科学基金（青 B）获得者 4 人。新增二级教授 24 人、三级教授 91 人；累计晋升教授 148 人、副教授 313 人，高级职称比例提升至 51.7%，博士学位教师占比达 65.7%。完成 3 批共 74 名校聘教授、58 名校聘副教授遴选，为 19 人次二、三级教授申请办理延缓退休。

“十四五”以来，新增国家级人才 30 余名、省级专家 109 人次，引进博士师资 485 人，柔性引进包括中国科学院院士、中国工程院院士、国家杰青等在内的高层次人才 50 余人。累计 60 名教师获准国家留学基金委公派留学项目，派出访学研修教师 62 人，具有海外经历教师占比达 30.05%。首批验收 26 支、新审批建设 34 支高水平学术团队，团队结构和任务设置进一步优化，评价激励机制更加科学。

[原文链接：西安建筑科技大学 1、2、3](#)

辽宁师范大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，辽宁师范大学成功获批数学一级学科博士学位授予点及应用心理博士专业学位授予点，其中应用心理博士点为东北地区首个，数学博士点填补了省属高校在基础学科领域的空白。同期，获批 1 个硕士学位授予点，以及 3 个硕士专业学位授予点，自主设立 2 个交叉学科博士点 1 个二级学科硕士点，主动撤销“水文学与水资源”二级学科硕士点。截至目前，学校拥有一级学科博士点 10 个、二级学科博士点 4 个、博士专业学位点 2 个，自设交叉学科博士点 2 个，博士点总量位居全省第五位；拥有一级学科硕士点 24 个、硕士专业学位授予点 17 个，学科布局进一步优化，结构更趋合理。化学学科稳定保持 ESI 全球前 1%，工程学新晋进入 ESI 前 1%。心理学、环境与生态学、社会科学等 3 个学科发展势头良好，已接近进入 ESI 全球前 1%，学科国际显示度进一步提升。

“十四五”期间，学校获批科研项目总计 2244 项，相较于“十三五”期间科研项目，增长 45.4%。自然科学领域，共获批科研项目 432 项，包括国家级项目 84 项。获批科技部科技创新 2030-“脑科学与类脑研究”重大项目一级课题 1 项，获批经费 1143 万元。省部级项目立项 301 项，包括省级科技计划项目 98 项，首次以牵头单位获批重点研发计划（揭榜挂帅）项目，经费 100 万元。人文社科领域，共获批科研项目 1227 项，国家级项目 78 项。获批 1 项国家社科基金冷门绝学团队项目、3 项国

家社科基金重大项目，获批国家社科基金重点项目 5 项，重大、重点项目数量增长明显。2024 年国家社科基金获批 10 项，年度项目立项创历史新高。2024 年教育部人文社会科学研究项目获批 17 项，创历史新高。2025 年获批国家社科基金各类项目 21 项，年度获批数首次突破 20 项大关；首次获批国家社科基金重大专项 1 项，首次斩获全国教育科学规划项目重点项目 1 项；国家社科基金后期资助项目获批 6 项，获批数量已达到“十四五”前四年的总和。

横向科研项目数量、经费亦取得稳步提高，共获批 282 项，经费 3980 万元，相比“十三五”，项目数增长 40.2%，经费增长 1.5 倍。“十四五”期间，科研经费总额 1.68 亿元，较“十三五”增长 20%，纵横向经费协同发展，自然科学与社会科学经费分布渐趋合理。知识产权工作成效显著，申请专利 601 项，相比“十三五”期间，增长超过 213%；授权各类专利 446 项，较“十三五”期间同比增长 176%；其中授权发明专利 175 项，较“十三五”期间翻一番，其中还包括 4 项国外发明专利，填补了国外专利授权的空白。

“十四五”期间，学校全职引进国字号人才 4 人，新引进博士（副高以上）高层次人才 335 人；柔性引进国家级人才专家 14 人。“十四五”期间，学校人才培养成果丰硕，获批国家级人才 3 人，国务院特殊津贴 3 人；获批“兴辽英才计划”领军人才 3 人、青年拔尖人才 14 人，教学名师 5 人，文化名家暨“四个一批”人才领军人才 4 人、青年英才 4 人；获批辽宁省本科教学名师 15 人，辽宁省课程思政教学名师及团队 7 人；入选辽宁省高校思想政治理论课中青年骨干教师 2 人，获“辽宁省高校思想政治理论课教学能手”称号 2 人，获批辽宁省“兴辽英才”博后储备项目 5 人；认定大连市高层次人才 300 人，其中领军人才 8 人、高端人才 18 人、青年才俊 274 人。

[原文链接：辽宁师范大学 1、2、3](#)

高校全景

应急管理大学成立，赵峰华、任云生分别任学校首任书记、校长

四川大学启动教育部闪光放疗重大研究项目

2026 年泰晤士高等教育世界学科排名发布

高校建设

临沂市 2026 年推动青岛理工大学临沂校区搬迁

1月19日，《2026年临沂市政府工作报告》发布，报告提出，2026年将推动青岛理工大学临沂校区搬迁，临沂技师学院新校区投用，力争临沂工学院通过国家验收，加快临沂大学医学院建设。据悉，新校区位于临沂市兰山区枣园镇，新校区一期占地885亩，总投资51.6亿元，建筑面积约72万平方米，地上面积60万平方米、地下面积12万平方米，主要建设12栋高层学生公寓楼、6栋学院楼、2栋食堂餐厅以及图书馆、行政办公楼、体育馆、训练馆、校医院等，建筑容积率1.19，绿地率35%。目前，项目已全面进入精细化收尾阶段，将于寒假后如期开学。

[原文链接：鲁网](#)

应急管理大学成立，赵峰华、任云生分别任学校首任书记、校长

1月21日，华北科技学院发布消息表示，学校举行应急管理大学校门挂牌仪式。学校党委书记赵峰华、校长任云生共同为“应急管理大学”挂牌，副校长邹光华主持仪式。应急管理大学是应急管理部主管的公办普通高等学校，由华北科技学院和防灾科技学院合并组建。2026年1月，教育部拟同意以华北科技学院、防灾科技学院为基础设立应急管理大学。近日，应急管理大学成立大学举行，标志着华北科技学院与防灾科技学院已正式合并组建为应急管理大学。

[原文链接：华北科技学院](#)

合肥师范学院力争更名大学

1月21日，中共合肥师范学院第三次党员代表大会 2025 年年会和合肥师范学院第八届三次教代会工代会在锦绣校区学术报告厅召开。会上，校党委书记徐成钢指出“十五五”实施“三步走”发展战略：力争到 2026 年，“更名大学”核心条件基本达标，纳入安徽省“十五五”高校设置规划；到 2028 年，办学条件全面达标，高质量通过省级评估；到 2030 年，博士点指标全面达标，实现“更名大学”战略愿景。

[原文链接：合肥师范学院](#)

西南交通大学东部（国际）校区启用

1月21日，西南交大东部（国际）校区揭牌启用，成都东部新区与西南交通大学签署合作协议，将共同打造东部科创园项目，构建“高校—园区—企业”常态化对接平台支持企业与高校开展联合研发、技术攻关，积极推动西南交大的科研成果在新区落地生根。去年12月30日，西南交大首批350名专家学者及硕博研究生正式入驻，校区教育教学设备已全面投入运行，计划于今年9月实现全面办学，届时将达到3000余名师生的办学规模。

[原文链接：西南交通大学](#)

四川大学召开第二轮“双一流”建设周期总结启动会

1月22日，四川大学第二轮“双一流”建设周期总结启动会在望江校区明德楼举行。常务副校长褚良银汇报学校第二轮“双一流”建设总体情况。数学、化学、材料科学与工程、基础医学、口腔医学、护理学学科简要汇报了学科建设特色成效、主要经验、存在的不足等。校长汪劲松强调，在新一轮建设起点上，学校需聚焦国家战略，加强有组织科研与对外合作，打造重大平台与成果，汇聚顶尖人才。同时要深化改革创新，布局新兴领域，压实各学院与学科首席科学家的主体责任，强化协同联动，统筹资源配置，凝心聚力推动中国特色世界一流大学建设，服务强国复兴。

[原文链接：四川大学](#)

宿州学院启动建设“宿州大学”筹建工作

近日，宿州学院发布 2026 年新年贺词，其中提到：2025 年是“十四五”规划的收官之年，也是学校发展历程中具有里程碑意义的一年。学校如期完成“十四五”主要目标任务，为“十五五”良好开局、全面开启创建“宿州大学”新征程奠定了坚实基础。2026 年是“十五五”规划的开局之年，也是学校启动“宿州大学”筹建工作的起步之年。

[原文链接：宿州学院](#)

学生培养

山西大学举办山西省基础学科拔尖学生培养研讨会

1 月 16 日，山西省基础学科拔尖学生培养研讨会召开。会议总结了省内各拔尖基地的培养成效，山西大学等高校作了交流汇报。省教育厅副厅长李金碧强调，要坚持价值引领，完善培养机制，利用 AI 赋能，建立多元评价体系，尊重特殊人才成长规律。会议旨在搭建省内协作平台，深化交流合作，优化培养方案，共同提升基础学科拔尖人才培养质量，为服务教育强国、科技强国建设贡献力量。

[原文链接：山西大学](#)

科研平台

上海张江数学研究院东华大学分院揭牌成立

1 月 14 日，上海张江数学研究院分院建设论坛暨东华大学分院授牌仪式举行。东华大学数学与统计学院正式成为上海张江数学研究院的重要成员单位，标志着学校在数学学科建设与跨学科融合发展方面迈出坚实一步。上海张江数学研究院东华大学分院将坚持以有组织科研为引领，系统推进科学研究、人才培养与成果转化，积极构建跨学科团队，培育复合型人才，努力将分院建设成为具有影响

力的数学基础与应用研究基地，为服务国家高水平科技自立自强、推动区域经济社会发展贡献东华智慧。未来，东华大学数学与统计学院将继续加强与总院及各兄弟分院的交流合作，共同探索数学赋能科技创新的新范式，助力学校“双一流”建设与学科高质量发展。

[原文链接：东华大学](#)

西北工业大学中航工业联合技术中心揭牌成立

1月19日，由西北工业大学与中国航空工业集团陕西千山航空电子有限责任公司共建的“中国航空工业集团飞行参数深度数据挖掘与智能分析应用联合技术中心”揭牌仪式举行。未来，双方将以联合技术中心为纽带，开展技术研发、成果转化、人才培养等多方面合作，助力航空电子领域技术创新与产业升级，为我国航空工业高质量发展注入新动能。

[原文链接：西北工业大学](#)

海洋天然气水合物全国重点实验室重庆科技大学分室揭牌

1月19日，海洋天然气水合物全国重点实验室重庆科技大学分室揭牌仪式在重庆科技大学举行，标志着学校与中国海洋石油集团有限公司共同建设的全球首套海洋天然气水合物动力学与地层风险评价一体化实验平台正式建成。自2021年启动建设以来，实验室积极推动水合物合成分解动力学理论与渗流力学、土力学、地质学等多学科深度融合，逐步构建起适用于水合物开发过程地质灾害评价与防治的理论体系和技术方法体系。该平台及分室的建成，对推动我国天然气水合物开发技术产业化、保障国家能源安全具有重要战略意义。

[原文链接：重庆科技大学](#)

海洋智能装备与智慧应急联合实验室揭牌成立

1月20日，东莞理工学院携手岭南师范学院共建的“海洋智能装备与智慧应急联合实验室”正式揭牌成立。该实验室将整合两校优势资源，聚焦海洋智能装备与智慧应急关键领域，紧扣海洋牧场、电子

信息、新能源、防灾应急等国家急需方向，在空天地海一体化监测、海洋极端环境的工程材料研发及机构应用、海洋能源开发与利用等方面，通过团队共建、项目共研、平台共享，联合推进前沿基础研究、关键核心技术攻关与创新人才培养，打造集科技创新、人才培养、成果转化于一体的高水平协同平台，为海洋强国建设提供坚实科技支撑。

[原文链接：东莞理工学院](#)

海南省脑空间信息学与脑机接口技术创新中心揭牌

1月20日，海南省脑空间信息学与脑机接口技术创新中心揭牌。该中心由海南大学作为核心依托和牵头单位筹建。揭牌仪式上，中国科学院院士、海南大学校长骆清铭表示，该技术创新中心将聚焦脑空间信息学、脑机接口专用芯片、神经电极等“卡脖子”技术与前沿方向开展集中攻关，吸纳脑空间信息学、脑机芯片神经工程等多个专业团队进行技术攻坚创新，联合脑专科医院及相关科技企业等共建单位合作发展，为脑机接口领域发展提供全方位支撑。

[原文链接：光明网](#)

南京航空航天大学高性能智算融合平台上线、联合研究中心揭牌

1月20日，南京航空航天大学联合曙光信息产业股份有限公司、中国联合网络通信有限公司江苏省分公司共同举办高性能智算融合平台上线启动暨联合研究中心揭牌仪式。该平台上线是学校算力基建的重要里程碑，旨在为全校提供高效算力支撑，服务高质量发展与地方经济。仪式上，学校还分别与中科曙光签署合作协议，并揭牌成立“超智融合创新应用研究中心”；与江苏联通揭牌成立“AI 算力联合创新研发中心”。

[原文链接：南京航空航天大学](#)

天津大学地球系统工程研究中心成立

1月22日，“塑造地球系统可持续未来”研讨会暨天津大学地球系统工程研究中心成立活动在北洋园

校区国家大型地震工程模拟研究设施仿真中心举行。据了解，该中心由 24 名中外院士领衔战略咨询专家委员会，整合校内外多学科优势力量，突破传统科研组织形式，施行“问题涌现-快速响应”机制，所有项目均要求技术研发、治理设计与社会实验多维集成。中心将聚焦气候系统主动引导、生态系统修复与增益、社会-技术代谢系统重构、地球系统智能感知与模拟、行星工程治理与政策创新五大核心方向，结合前沿问题动态组建项目集群，实现跨学科协同高效攻关。

[原文链接：天津大学](#)

兰州大学甘肃省计算数学基础学科研究中心揭牌成立

1 月 24 日-25 日，兰州大学举行计算数学前沿论坛。本次论坛旨在汇聚计算数学领域的专家学者，围绕学科前沿动态展开深入交流。论坛上，“甘肃省计算数学基础学科研究中心”正式揭牌成立。兰州大学校长杨勇平与中国科学院院士汤涛签订聘任协议书并颁发院士聘书。该中心的成立旨在汇聚领域内专家学者，聚焦计算数学前沿，开展原创性与引领性研究，服务国家重大战略与甘肃省发展需求，推动学科建设、人才培养与区域创新，致力于建设成为重要的学术高地和创新平台。

[原文链接：兰州大学](#)

华中科技大学脑机接口研究院成立

1 月 25 日，华中科技大学脑机接口研究院成立大会在梧桐语问学中心明德报告厅举行。该研究院挂靠科学技术发展院，由同济医院牵头，联合协和医院、机械学院、人工智能与自动化学院等 31 个校内单位共同建设，标志着学校在脑机接口这一前沿科技领域迈出了重要步伐。研究院院长唐洲平表示，研究院将致力于打通“从大脑到产品”的全链条，做临床价值的坚定守护者、开放合作的积极践行者和负责任创新的坚定倡导者。

[原文链接：华中科技大学同济医学院](#)

2025 年度国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单公布

近日，工业和信息化部公布 2025 年度国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单，包含 67 个试点成果和 108 个试点单位。本批试点实施周期为自名单公布之日起两年。各试点单位要及时完善试点实施方案，按照方案扎实推进试点工作，确保如期实现试点目标。各地省级主管部门要加大对试点单位的政策支持力度，及时总结工作进展和经验做法。试点期满后，工业和信息化部将组织开展评估评价。

[原文链接：工信微报](#)

兰州理工大学天水研究院揭牌成立

近日，天水市人民政府与兰州理工大学合作共建“兰州理工大学天水研究院”签约暨揭牌仪式举行。据悉，研究院将建立“企业提需求、高校出方案、研究院搞攻关、市场做转化”的闭环协同机制，通过共建实验室、中试平台、博士后工作站等方式，为天水培育输送“用得上、留得住、发展好”的实战型创新人才，助力天水建设区域科技创新中心。

[原文链接：甘肃省教育厅](#)

科研项目

西北工业大学获批国家自然科学基金原创探索计划项目

近日，国家自然科学基金委员会公布了指南引导类原创探索计划项目立项结果。西北工业大学动力与能源学院叶林教授牵头申报的“瞬变热载荷下超燃冲压发动机再生/气膜复合冷却系统多模式传热耦合与非平衡能量交互机制研究”项目成功获批。该项目由西北工业大学牵头，北京动力机械研究所作为合作研究单位，获资助经费 199 万元。此项目是该学院首次承担国家自然科学基金原创探索计划项目，标志着西北工业大学动力与能源学院在原创性基础研究方面取得突破。

[原文链接：西北工业大学](#)

四川大学启动教育部闪光放疗重大研究项目

近日，教育部闪光放疗重大研究项目启动会暨核物理医学研究四川省重点实验室揭牌仪式在成都顺利举行。该项目由四川大学牵头，华西医院作为实施主体，联合中国工程物理研究院、中山大学、电子科技大学、首都医科大学及中玖闪光医疗科技有限公司等多家高校、科研机构和企业共同推进。据介绍，四川大学华西医院已率先启动国内首例电子闪光放疗人体研究，在探索新技术临床安全性和可行性方面取得重要进展。此次教育部闪光放疗重大研究项目的启动和省级重点实验室的设立，将进一步在更高层次上整合全国优势资源力量，为我国构建具有国际竞争力的闪光放疗技术体系和学科体系奠定坚实基础。

[原文链接：四川大学华西医院](#)

重庆邮电大学获批国家重点研发计划

近日，重庆邮电大学韩军伟教授牵头申报的“生物群体智能驱动的网络化意图识别和认知决策方法研究”项目，获批 2025 年度国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”重点专项资助，获中央财政经费支持 1796 万元。项目面向国家重大战略需求，聚焦多物种生物群体智能理论创新与关键核心技术攻关，致力于构建多层、多域、空地协同的异构网络，最终实现空地一体化感知、传输、计算与群体智能决策新范式，将通过多学科深度交叉研究，着力破解复杂场景下的态势感知、意图识别、海洋护航等一系列挑战，为海洋空间治理与可持续发展提供有力保障。

[原文链接：重庆邮电大学](#)

厦门大学获批新一代人工智能国家科技重大专项

近日，由厦门大学牵头申报的科技部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构建和应用”正式获批立项。该项目由厦门大学牵头，北京大学、中国科学技术大学、郑州大学等顶尖高校，以及智元机器人、万泰生物（北京万泰、优迈科）、海辰储能、亿联网络、闽投科技等行业领军企业共同参与。项目致力于推动科学研究与产业发展的深度融合，构建新一代科研生态系统，开拓人工智能赋能科研的新范式，抢占全球科学智能新高地。

[原文链接：厦门大学](#)

科研奖励

2025 年度四川省科学技术奖拟提名人选（项目）的公示

近日，成都市科学技术局发布关于 2025 年度四川省科学技术奖拟提名人选（项目）的公示。根据科技厅《关于开展 2025 年度四川省科学技术奖提名工作的通知》要求，我局对申报四川省科学技术奖的提名材料进行了认真形式审查，拟提名推荐 39 个人选（项目）参加 2025 年度四川省科学技术奖评审，其中：杰出青年科学技术创新奖 1 项，自然科学奖 1 项，科学技术进步奖 37 项。

[原文链接：成都市科学技术局](#)

2025 年度北京市科学技术奖杰出青年中关村奖评审结果公示通知

近日，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会发布 2025 年度北京市科学技术奖杰出青年中关村奖评审结果公示通知。根据《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》有关规定，北京市科学技术奖人物奖评审委员会已完成 2025 年度北京市科学技术奖杰出青年中关村奖的评审，现对评审结果进行公示。根据《2025 年度北京市科学技术奖评审委员会评审结果目录杰出青年中关村奖》，一共有 30 名候选人，其中来自高校（含附属医院）的共有 12 人。

[原文链接：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会](#)

科研进展

西北工业大学研究成果发表于《自然》

1 月 21 日，西北工业大学材料学院、凝固技术全国重点实验室牛海洋教授团队在《自然》杂志在线发表题为《The potential for bridgmanite megacrysts to drive magma ocean segregation》（布里奇曼石巨晶驱动岩浆洋分异的潜力）的理论研究论文。该研究发现，在地球早期深部岩浆洋缓慢冷却的条件下，布里奇曼石（bridgmanite）并非以传统假设的微小颗粒结晶，而有机会长成厘米至

米尺度的“巨晶”。这些巨晶一旦形成，可能显著改变岩浆洋凝固方式，进而驱动地幔早期分层与化学分异，为理解地球深部长期保存的异常结构提供了新的物理图景。

[原文链接：西北工业大学](#)

华中农业大学合作研究成果发表于《自然》

1月22日，国际学术期刊《自然》在线发表了华中农业大学生物医学与健康学院颜彦教授团队联合美国纪念斯隆-凯特琳癌症中心 Tuomas Tammela 教授团队合作完成的题为“Critical role for a high-plasticity cell state in lung cancer”的研究成果。该研究通过构建一整套高度集成的新型小鼠遗传报告系统，首次精准定位并证实，在肺癌中存在着一类拥有“高可塑性细胞状态”的特殊肿瘤细胞。这项研究为理解癌症可塑性的组织规律提供了全新的理论框架，也为开发靶向肿瘤细胞状态转换的新型治疗策略奠定了重要基础。

[原文链接：华中农业大学](#)

云南大学研究成果发表于《自然》

1月22日，国际著名学术期刊《自然》在线发表了云南大学徐星院士团队与丛培允团队关于早期脊椎动物视觉系统演化的研究成果。该研究首次以详实的形态学与化石分子信号的证据，证实在已知最古老的（约5.18亿年）脊椎动物昆明鱼类（myllokunmingids）中，松果体（pineal）与副松果体（parapineal）（统称为松果体复合体）具有与侧眼相同的功能，是具备完整成像功能的“相机型眼（camera-type eyes）”，而非分泌褪黑素的内分泌器官。这一发现首次揭示了早期脊椎动物具有4个相机型眼（图1），为理解早期脊椎动物视觉系统的演化与寒武纪大爆发时期动物门类之间激烈的“军备竞赛”提供了新的视角。

[原文链接：云南大学](#)

上海科技大学研究成果发表于《细胞》

1月22日，上海科技大学 iHuman 研究所、生命科学与技术学院刘志杰团队联合华甜、赵素文和水雯团队在《细胞》上在线发表了题为“Structural decoding of reversible covalent linkage of odorants in human olfactory receptor OR6A2”的最新研究成果。研究巧妙使用“共识序列+反向突变”的迂回策略，成功解析了人类嗅觉受体 OR6A2 与多种天然醛类气味分子复合物的高分辨率三维结构，首次发现气味分子通过席夫碱（Schiff base linkage）与嗅觉受体形成可逆共价键，揭示了一种全新的嗅觉识别机制。

[原文链接：上海科技大学](#)

华中科技大学研究成果发表于《细胞》

1月22日，《细胞》在线发表华中科技大学同济医学院基础医学院鲁友明团队历经15年取得的重大突破。研究首次揭示，靶向肿瘤分泌因子可高效清除淀粉样蛋白斑块，实现对阿尔茨海默病的治疗。这突破了“抑制淀粉样蛋白形成”理论框架，开创了“促进清除”的全新治疗模式，是传统“以毒攻毒”理念的科学例证。研究成果以“Peripheral cancer attenuates amyloid pathology in Alzheimer's disease via cystatin-c activation of TREM2”为题在《细胞》发表。

[原文链接：华中科技大学](#)

浙江大学、同济大学合作研究成果发表于《科学》

1月23日，浙江大学基础医学院/医学院附属妇产科医院研究员、长聘副教授梁洪青，浙江大学医学院附属妇产科医院主任医师、教授张丹，联合同济大学高绍荣院士以及浙江大学爱丁堡大学联合学院院长聘副教授刘琬璐团队，首次揭示胚胎发育过程中关键开关——内源逆转录病毒（Endogenous Retroviruses, ERV）如何通过合成特殊的“嵌合 RNA”，帮助人类早期胚胎顺利跨越合子基因组激活（ZGA）这一关键发育里程碑。该研究以《Endogenous retroviruses synthesize heterologous chimeric RNAs to reinforce human early embryo development》为题发表于《科学》。浙江大学医学院附属妇产科医院向阳泉、钱羽力、李铮一、王佳旭为共同第一作者。

[原文链接：浙江大学](#)

中山大学、广州医科大学、吉林大学合作研究成果发表于《细胞》

1月23日，中山大学钱军教授团队联合广州医科大学附属市八医院刘林娜教授团队、吉林大学第一医院刘全教授团队以及中山大学杨建荣教授团队在《细胞》杂志发表论文，首次系统揭示了埃博拉病毒在2018-2020年大规模流行期间的一个关键“优势”突变，为理解病毒变异和开发新型广谱抗病毒策略提供了重要的科学线索。

[原文链接：中山大学](#)

合作共赢

清华大学与邯郸市人民政府签署合作协议

1月15日，邯郸市人民政府与清华大学合作协议签约仪式举行。根据协议，校地双方将聚焦国家创新驱动发展战略布局和战略性新兴产业发展方向，充分发挥各自优势，在基础医学研究与临床实践深度融合、产学研协同创新与成果转化、人才交流与培养等方面深化合作，为邯郸高质量发展赋能助力。

[原文链接：清华大学](#)

北京信息科技大学、成都信息工程大学、南京信息工程大学签署合作协议

1月19日，北京信息科技大学、成都信息工程大学、南京信息工程大学“信息三校”战略合作框架协议签约仪式暨合作工作推进会举行。三校校长共同签署《“信息三校”战略合作框架协议》。协议明确，未来五年，三校将秉持“平等自愿、优势互补、资源共享、互利共赢”的原则，重点围绕党建联建、人才培养、科学研究、产业服务、校友联盟、论坛赛事等六大核心领域展开深度合作。此次战略合作的启动，标志着“信息三校”正式打破地域界限，实现了京津冀、长三角、川渝地区优质教育资源的深度耦合。

[原文链接：成都信息工程大学](#)

中国海洋大学与中国石油大学（华东）战略合作协议签约仪式举行

1月19日，中国海洋大学与中国石油大学（华东）战略合作协议签约仪式举行。两校将以服务海洋强国、能源强国等国家战略及区域高质量发展需求为导向，充分发挥各自在海洋科学、石油工程等领域的学科优势，围绕学科建设、人才交流、科研攻关等方面开展全方位深度合作，旨在打造新时代校际合作典范，共同为教育强国建设和齐鲁发展贡献更大力量。

[原文链接：中国海洋大学](#)

安徽农业大学与长丰县签署战略合作协议

1月19日，安徽农业大学与长丰县战略合作协议签约仪式举行。双方将创新合作机制，围绕长丰县粮油作物、草莓、食用菌、合成生物等农业主导产业，聚集创新资源，打造科技团队与产业应用场景，推动科技成果转化，共同服务现代农业发展和乡村全面振兴。校方还实地调研了当地相关企业。

[原文链接：安徽农业大学](#)

国际交流

华东理工大学与英国约克大学签署国际联合多学位项目合作协议

1月15日，英国约克大学科学部部长、校董事会成员安迪·杜吉尔（Andy Dougill）教授率团访问华东理工大学。华东理工大学副校长阎海峰会见了来宾，并与杜吉尔教授共同签署两校国际联合多学位项目（Joint Multi-degree Programme, JMD）合作协议。学校将与约克大学共同打造人工智能、生物医药、智能制造工程等“2+X”全英文授课双本科学位项目，通过构建课程衔接与学分互认的联合培养体系，共同培养具备全球竞争力的高层次专业人才，扎实推动两校高质量国际化办学发展。

[原文链接：华东理工大学](#)

武汉大学信息管理学院与南洋理工大学、马来亚大学签订战略合作协议

近日，武汉大学人文社会科学研究院长冯果教授，武汉大学信息管理学院院长王晓光教授、图书馆学系主任陈一副教授、智慧出版与数字文化系副主任郑汉副教授赴新加坡和马来西亚开展了国际交流，武汉大学信息管理学院与新加坡南洋理工大学、马来西亚马来亚大学签订了战略合作协议，进一步拓展了在信息管理、数字人文、人机交互等领域的国际合作网络，为后续联合科研、人才培养、学术交流提供了有力支撑。

[原文链接：武汉大学](#)

安徽大学联合欧洲顶尖团队申报欧盟地平线计划项目获批

近日，由英国埃克塞特大学计算机学院 Prof. Chunbo Luo 牵头，安徽大学计算机科学与技术学院崔杰教授作为合作单位负责人共同申报的欧盟地平线计划 Marie Skłodowska-Curie Actions – Staff Exchanges (MSCA-SE) 项目获批。这是学校首次获批该类项目通过此次合作，安徽大学将进一步提升国际科研合作平台建设水平，拓展与欧洲高水平团队及产业界的合作深度，为师生提供更多高质量国际交流与联合研究机会，持续增强安徽大学在全球科研领域的影响力与竞争力。

[原文链接：安徽大学](#)

社会声誉

2026 年泰晤士高等教育世界学科排名发布

1月21日上午8点，2026年泰晤士高等教育世界学科排名正式发布。青塔统计了中国内地高校的上榜情况，例如，2026年度THE世界大学学科排名数据显示，中国内地97所高校共有634个学科入围榜单。中国内地高校在榜单顶端表现最为突出，共有7个学科跻身全球前十，较去年增加3个。此外，前50学科50个，前100学科77个，前200学科157个，前500学科375个。具体内容请[查看原文链接](#)。

[原文链接：青塔](#)

学科建设

武汉理工大学前沿交叉创新研究院（未来技术学院）揭牌

上海电力大学电气工程学部揭牌

中山大学启动“3510”医学创新领航计划

汕头大学未来医学科技学院成立

1月17日，汕头大学医学院2026年学习科学·AI·医学教育会议举行，会上，汕头大学“未来医学科技学院”揭牌成立。在人工智能与医学教育深度融合的背景下，新学院有望破解传统医学教育中标准化病人短缺、临床案例难以复制、实操训练机会有限等痛点。未来医学科技学院将整合医、工、理优势学科资源，采用“基于临床问题的项目制培养”模式，打破学科壁垒，让学生在解决真实医疗场景问题中实现跨学科能力融合。在招生培养机制方面，新学院既从汕头大学选拔学生，也为非医学院学生提供转专业通道，运行机制与医学院现有专业衔接，确保培养质量的稳定性与创新性平衡。

[原文链接：汕头大学](#)

华北水利水电大学水利工程学部揭牌

1月19日，华北水利水电大学召开“水利工程学部成立暨有目标有组织科技创新改革推进会”并隆重举行水利工程学部揭牌仪式，这是国际上首个水利工程学部。学部的设立旨在服务国家重大水利战略需求，通过突破学科壁垒、整合校内外资源，构建“水资源与流域生态保护”等四大学科平台，开展有目标有组织的科技创新。学校将实施“举校体制”和超常规支持政策，推动科研组织从分散向体系化攻坚转变，深化评价与管理制度改革，打造一流团队，力争产出标志性成果，为水利工程学科“双一流”创建与国家水安全作出贡献。

[原文链接：华北水利水电大学](#)

武汉理工大学前沿交叉创新研究院（未来技术学院）揭牌

1月19日，武汉理工大学前沿交叉创新研究院（未来技术学院）揭牌仪式举行。据悉，研究院将实行“首席科学家引领+团队支撑+项目驱动”的新型科研组织模式，推动理、工、医、文等多学科深度渗透，并构建“高校—科研院所—企业—政府”协同的创新联合体，着力破解科技创新与产业转化“两张皮”难题，推动科技成果从实验室走向生产线。未来，这里将不仅是跨学科研究的学术高地，更将成为科技成果转化与未来产业孵化的重要平台，助力武汉建设具有全国影响力的科技创新中心，为实现高水平科技自立自强贡献“武汉理工力量”。

[原文链接：武汉理工大学](#)

山东师范大学化学学科战略研讨会召开

1月20日，山东师范大学化学学科战略研讨会召开，14位中国科学院院士聚首山东师范大学，为山师化学学科的发展出谋划策。会议旨在为学校化学学科在新一轮“双一流”建设中冲击一流学科凝聚智慧、寻求突破。山东师范大学化学学科带头人唐波院士与学校领导介绍了学科在平台建设、人才引进、科研成果及服务国家战略需求等方面取得的坚实基础。与会专家对此给予高度评价，建议学科未来应进一步做强师范特色、紧密对接国家与区域战略需求，并加强国际交流合作，力争率先实现省属高校“双一流”建设的新突破。

[原文链接：山东师范大学](#)

河南财经政法大学召开 2026 年博士学位授权学科建设推进会

1月22日，河南财经政法大学召开博士学位授权学科建设推进会。校长司林胜指出，博士学位授权点建设是实现学校跨越式发展的关键抓手。他要求学科建设工作要锚定目标，统一思想，确保博士学位授权单位复核顺利通过，确保两个博士学位授权学科专项核验合格，确保有学科进入河南省“双一流”创建学科。会上，农林经济管理、法学博士学位授权学科负责人汇报了学科建设进展、成效与存在问题，并提出下一步建设思路与举措。研究生处负责人汇报了各相关职能部门在博士学位授权学科建设中所需承担的具体任务。

[原文链接：河南财经政法大学](#)

上海电力大学电气工程学部揭牌

1月24日，上海电力大学电气工程学部揭牌仪式举行。该学部旨在优化学科布局、深化产教融合，服务国家能源战略。仪式上成立了学部发展战略咨询委员会，签署了多项产学研合作协议，并设立了科学技术研究所与研究生创新培养工作站。学部将聚焦深远海风电等前沿领域，致力于培养复合型人才、开展关键技术攻关，为我国能源电力事业高质量发展贡献力量。

[原文链接：上海电力大学](#)

四川大学人工智能学院揭牌

1月26日，四川大学人工智能学院揭牌仪式举行。人工智能学院党委书记段磊表示，学院将坚定贯彻学校党委的决策部署，锚定卓越目标，围绕智能科学与技术学科内涵，系统布局人工智能前沿探索与人工智能融合两大主攻方向，培养一流人才、汇聚顶尖师资、加强科研创新、深化校企合作、服务国家社会，努力建设一流的人工智能学院和学科。教师代表雷文强表示，将以饱满的热情投入到教学与科研工作中，深耕三尺讲坛，勇攀科研高峰，持续提升教学品质与学术水平，为学院发展和学生成长贡献力量。

[原文链接：四川大学](#)

中山大学启动“3510”医学创新领航计划

近日，中山大学对原临床医学研究“5010”计划进行全面升级，正式启动“3510”医学创新领航计划。该计划构建三类专项支持体系：“3”，即“医学+X”融合研究专项突出“产业引领”，支持周期不超过3年，推动医学与信息科学、计算机科学、工程技术、先进制造等多学科深度融合。“5”，即临床基础研究专项聚焦“疾病本质”，支持周期不超过5年，着力揭示疾病发生发展的核心机制。“10”，即临床研究专项坚持“问题导向”，支持周期最长可达10年，重点开展前瞻性、多中心、随机对照临床研究，助力诊疗方案优化与医疗技术革新。此次升级旨在通过系统化、链条化的科研组织模式，推动医学创新能级跃升，服务健康中国战略。

[原文链接：中山大学](#)

人才引育

2025 年国际计算机学会新当选会士名单公布

麦贤敏任西南民族大学校长

尚庆飞任南京师范大学党委书记

全球引才

物理学家由成龙全职加盟电子科技大学

近日，据香港英文媒体《南华早报》19 日报道，深耕量子传感与精密测量领域十余年的物理学家由成龙已离开美国，于 2026 年 1 月全职加盟位于四川成都的电子科技大学，担任教授一职。报道称，由成龙此次归国后，将加入电子科技大学量子物理与工程实验室。该实验室成立于 2023 年，旨在助力国家研发高密度、高精度量子光子器件，推动量子测量领域的科研进程。

[原文链接：观察者网](#)

马胜林教授加盟西湖大学

近日，据西湖大学医学院消息，马胜林教授已正式加入西湖大学医学院，任西湖大学医学院教授、博士生导师。马胜林，主任医师、教授、博士生导师。从事恶性肿瘤诊治近 40 年，致力于胸腹部恶性肿瘤放疗、化疗、热疗等综合治疗基础与临床转化研究，尤其对中晚期疑难恶性肿瘤诊疗有独特的创新见解。近年来承担国家 863 课题、国家新药创制、国家自然科学基金、浙江省自然科学基金重点项目、省部共建项目等 10 余项，主编/副主编专著 13 部，获省市级科技进步奖项 10 余项，国家发明专利 8 项。

[原文链接：西湖大学医学院](#)

贤才卓绩

2025 年国际计算机学会新当选会士名单公布

1月21日，国际计算机学会 ACM (Association for Computing Machinery) 公布了 2025 年新当选会士 (ACM Fellow) 名单，共 71 名学者入选，其中包含 19 位华人学者。ACM 是全世界计算机领域影响力最大的专业学术组织之一。ACM Fellow 是由该组织授予资深会员的荣誉，目的为表彰会员中对于计算机相关领域贡献前 1% 的学者。本年度入选学者因在医疗人工智能、计算机图形学、数据管理等多个计算研究领域的贡献而受到表彰。今年北京大学陈宝权教授、清华大学朱军教授等知名学者入选新一届会士名单。

[原文链接：ACM 官网](#)

人事任免

北方民族大学领导班子调整

1月20日，北方民族大学召开干部大会，宣布国家民委党组关于校领导班子调整的决定。国家民委党组决定，王永强同志任北方民族大学党委委员、常委、书记；王建伟同志任北方民族大学党委副书记；何光同志任北方民族大学党委委员、常委、纪委书记。

[原文链接：北方民族大学](#)

武汉轻工大学领导班子调整

近日，湖北省人民政府决定，任命丁华锋同志为武汉轻工大学副校长。1月22日，武汉轻工大学召开干部教师大会，省委组织部宣布省委决定：汪海波同志担任武汉轻工大学党委副书记、校长。

[原文链接：中国网湖北、湖北日报](#)

陈衍泰任浙江财经大学校长、党委副书记

近日，浙江财经大学官网显示，陈衍泰已任浙江财经大学校长、党委副书记。

[原文链接：浙江财经大学](#)

付宏任湖北工程学院党委副书记、院长

1月22日，湖北工程学院召开干部教师大会。省委组织部宣布省委决定：付宏同志任湖北工程学院党委副书记、院长。

[原文链接：湖北工程学院](#)

刘静任湘潭大学党委书记

近日，湘潭大学官网显示，刘静已任湘潭大学党委书记。

[原文链接：湘潭大学](#)

刘美风任湖北师范大学党委常委、副校长

近日，湖北师范大学官网显示，刘美风已任湖北师范大学党委常委、副校长。

[原文链接：湖北师范大学](#)

麦贤敏任西南民族大学校长

1月21日，西南民族大学召开干部会议，宣布国家民委党组关于校领导班子调整的决定。国家民委党组决定，麦贤敏同志任西南民族大学校长。

[原文链接：西南民族大学](#)

尚庆飞任南京师范大学党委书记

近日，南京师范大学官网显示，尚庆飞已任南京师范大学党委书记。

[原文链接：南京师范大学](#)

沈浩任中国美术学院党委书记

近日，中国美术学院官网显示，沈浩已任中国美术学院党委书记。

[原文链接：中国美术学院](#)

于连栋任中国石油大学（华东）党委常委、副校长

近日，中国石油大学（华东）官网显示，于连栋已任中国石油大学（华东）党委常委、副校长。

[原文链接：中国石油大学（华东）](#)

张海成任西北农林科技大学副校长

近日，西北农林科技大学官网显示，张海成已任西北农林科技大学副校长。

[原文链接：西北农林科技大学](#)

张启鸿任北方工业大学党委书记

1月21日，北方工业大学召开教师干部大会，宣布党委书记调整，张启鸿同志任北方工业大学党委书记。

[原文链接：北方工业大学](#)

章建通任嘉兴大学党委书记

近日，嘉兴大学官网显示，章建通已任嘉兴大学党委书记。

[原文链接：嘉兴大学](#)

国际视野

康奈尔大学获捐 3.7 亿美元，为校史上最大单笔捐赠

哥伦比亚大学任命珍妮弗·L·努金为候任校长

2026 年美国国家科学院奖获奖名单公布

迈克·瑞安教授被任命为悉尼大学科研副校长

近日，迈克·瑞安教授被任命为悉尼大学科研副校长。瑞安教授此前任莫纳什大学科研副校长，拥有丰富的研究管理与领导经验。曾在推动莫纳什大学科研成果商业化、深化与政府及产业的重大合作（包括与莫德纳公司及 K-Bio 实验室枢纽的合作）中发挥了关键作用。同时，作为国际公认的生物化学与分子生物学家，瑞安教授因在线粒体功能与疾病研究领域的贡献而享有盛誉。他在《自然》《科学》等顶尖期刊发表大量论文，曾担任澳大利亚生物化学与分子生物学学会主席，并因卓越的科研成果以及对科学界和社会的贡献荣获伦伯格奖章。据悉，瑞安教授将于 3 月 16 日正式上任。

[原文链接：悉尼大学](#)

墨尔本大学与澳大利亚公共政策研究所（APPI）宣布建立合作关系

近日，墨尔本大学与澳大利亚公共政策研究所（APPI）宣布建立合作关系，旨在共同加强公共政策建设，为澳大利亚民众创造更优成果。此项合作将充分发挥墨尔本大学的研究影响力，为政策制定者提供路径，使其能够接触到大学内广泛的专家资源，以应对复杂的挑战，如气候变化、新技术带来的挑战等。作为 APPI 的第七所大学合作伙伴，墨尔本大学将助力扩大该机构的全国影响力。墨尔本大学的研究人员将有机会申请 2026 年澳大利亚公共政策研究所政策挑战资助金，该竞争性项目将于三月启动，旨在支持专家们提出基于研究的政策创新方案。该研究所还为政策制定项目提供独特的政策研究员职位，并为大学研究人员和职员提供有关公共政策参与的能力建设培训。

[原文链接：墨尔本大学](#)

杜克大学获捐 5700 万美元，用于计算机工程领域发展

近日，杜克大学获得拉蒙德家族及基金会总额达 5700 万美元的里程碑式捐赠，其中 3000 万美元来自该家族。学校为纪念拉蒙德家族的卓越贡献，将普拉特工程学院的电气与计算机工程系命名为“皮埃尔·R·拉蒙德电气与计算机工程系”。此捐赠同时设立了“皮埃尔·R·拉蒙德电气与计算机工程校长杰出讲席教授”职位，旨在推动半导体、纳米电子及计算机工程领域的研究。该捐赠还包括配套资助计划，将新增七个教席和七个博士奖学金。资金将用于提升本科教育、扩大实践学习机会及支持学生项目。校方表示，此次捐赠巩固了杜克在计算技术领域的领先地位，为杜克大学向电气与计算机工程专业全国前五的排名目标迈进提供了巨大动力。

[原文链接：杜克大学](#)

埃里克·路易滕任美国西北大学教务长

近日，美国西北大学麦考密克工程学院埃里克·路易滕，被任命为西北大学下一任教务长。据悉，路易滕在西北大学任职 17 年，历任多个领导职务，以学术卓越、跨学科合作以及强大而清晰的领导力而闻名，路易滕还兼任工程科学与应用数学、物理与天文学以及化学系的教授。在加入西北大学之前，路易滕曾在伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校担任材料科学与工程系和物理系的副教授。路易滕还是美国科学促进会会士、美国物理学会会士，并曾获施乐公司教师研究奖和美国国家科学基金会的 CAREER 奖。

[原文链接：西北大学](#)

曼彻斯特大学与微软宣布全球首例 AI 合作

近日，曼彻斯特大学宣布与微软达成战略合作，成为全球首所为所有学生和教职员工提供微软电脑系统（Microsoft 365 Copilot）访问权限及培训的高校。这项里程碑式协议将使 6.5 万名学生、学者及教职员工全面使用 Microsoft 365 Copilot 套件，并获得支持其有效、负责任使用的培训。它将支持学习、研究和专业工作，提升毕业生就业竞争力，并通过确保所有学生——无论个人经济状况如何——都能受益于先进的辅助与生产力工具，以应对日益凸显的数字鸿沟。

[原文链接：曼彻斯特大学](#)

康奈尔大学获捐 3.7 亿美元，为校史上最大单笔捐赠

近日，康奈尔大学校友戴维·A·达菲尔德向学校捐赠 3.715 亿美元，加上此前的各项捐赠，达菲尔德已累计向康奈尔大学捐赠 5.5 亿元，最新的这笔承诺捐款是康奈尔大学历史上最大的一笔单笔捐赠。基于这笔捐赠，工程学院将正式更名为“康奈尔大学戴维·A·达菲尔德工程学院”。此次捐赠将用于包括：设立一笔 2.5 亿美元的“达菲尔德传承基金”，为学院提供持续支持以寻求战略机遇；以及另外一笔 5000 万美元的捐款，专门用于与卓越教育相关的关键优先事项。这笔捐赠的剩余部分将用于创建“达菲尔德启动基金”，通过有针对性的投资来解决紧迫的优先事项：更新学院的实体基础设施、加强其研究设施、支持其师生，并推动量子工程科学与技术、工程与人类健康、人工智能与数据驱动决策等领域的卓越研究。

[原文链接：康奈尔大学](#)

哥伦比亚大学任命珍妮弗·L·努金为候任校长

近日，哥伦比亚大学董事会任命全国知名法律学者、威斯康星大学麦迪逊分校校长珍妮弗·L·努金为哥伦比亚大学下一任校长，该任命自 2026 年 7 月 1 日起生效。努金现年 58 岁，拥有哈佛大学文学学士、耶鲁法学院法学博士及麻省理工学院科学技术史博士学位，是美国法律证据领域的权威学者。她在威斯康星大学麦迪逊分校任期内，推动了师资建设、研究基础设施投入及人工智能等跨学科倡议，并致力于提升教育普惠性。哥伦比亚大学董事会强调，努金兼具学术远见与领导魄力，善于凝聚共识、应对复杂挑战。努金本人表示，将坚守哥伦比亚大学严谨治学、开放探究的传统，深化与纽约城市的联结，推动大学教学科研服务社会公益。

[原文链接：哥伦比亚大学](#)

2026 年美国国家科学院奖获奖名单公布

1 月 22 日，2026 年美国国家科学院奖获奖者公布，美国国家科学院将向 19 位个人颁奖，以表彰他们在物理、生物、社会及医学等广泛领域取得的非凡科学成就。

加州大学伯克利分校的罗兰·伯格曼将因其对地震科学的里程碑式贡献获得阿瑟·L·戴奖及讲座奖。该奖项包括 5 万美元奖金以及用于举办一系列戴讲座的资金。

圣路易斯华盛顿大学的迪安娜·M·巴奇和达特茅斯学院的托尔·D·韦格将各自获得一项阿特金森心理与认知科学奖。通过这些奖项，科学院表彰巴奇在发展心理病理学理解方面的开创性贡献，以及韦格在揭示大脑如何塑造疼痛、情感和信念方面的先驱性研究。每位获奖者将获得 10 万美元奖金。

加州理工学院的乔纳斯·兹穆伊济纳斯将因其设计和开发技术及仪器以推进天体物理学的开创性工作获得詹姆斯·克雷格·沃森奖章。该奖章附带 2.5 万美元奖金及 5 万美元研究资助。

威廉桑格研究所的迈克·斯特拉顿将因其在癌症基因组学领域的变革性工作获得杰西·史蒂文森·科瓦连科奖章。该奖章附带 2.5 万美元奖金及额外的 5 万美元研究资助。

哈佛大学的约瑟夫·亨利奇将因其对人类学、认知科学和心理学的基础性贡献获得约翰·J·卡蒂科学促进奖。该奖项今年的领域是社会科学（经济学除外），获奖者将获得奖章及 2.5 万美元奖金。

麻省理工学院的罗曼·贝兹鲁科夫尼科夫将因其对几何表示理论的奠基性贡献获得玛丽亚姆·米尔扎哈尼数学奖。该奖项附带 2 万美元奖金。

高等研究院和魏茨曼科学研究所的伊里特·迪维尔·迪努尔，纽约大学的苏巴什·科特，耶路撒冷希伯来大学的盖伊·金德勒，麻省理工学院的多尔·明策，以及特拉维夫大学的穆利·萨夫拉将因在理论计算机科学领域的理解方面取得进展而共同获得迈克尔和希拉·赫尔德奖。10 万美元奖金将在获奖者之间分配。

安全超级智能公司的伊利亚·苏茨克弗将因其对人工智能及其工业应用做出的革命性贡献获得国家科学院工业应用科学奖。该奖项今年的领域是人工智能，获奖者将获得 2.5 万美元奖金。

斯克里普斯研究所的本杰明·F·克拉瓦特将因其对酶功能及其在疾病中失调提供的基础性见解获得国家科学院化学科学奖。该奖项附带奖章和 1.5 万美元奖金。

丹娜-法伯癌症研究所及哈佛医学院的菲利普·J·克兰祖施将因其在推进对先天免疫理解方面的突破性工作获得国家科学院分子生物学奖。该奖项附带奖章和 2.5 万美元奖金。

内布拉斯加大学林肯分校的詹姆斯·C·施纳布尔将因其在植物基因组学和数量遗传学方面的突破性工作重塑了现代农业而获得国家科学院食品与农业科学奖。该奖项附带奖章和 10 万美元奖金。

普林斯顿大学的塞巴斯蒂安·承将因其在计算神经科学领域的变革性进展获得普拉德尔研究奖。该奖项提供 5 万美元研究奖金以支持神经科学研究。

普林斯顿大学的 M·J·克罗基特和斯坦福大学的杰森·D·耶特曼将各自获得一项特罗兰德研究奖。通过这些奖项，科学院表彰克罗基特对道德认知机制理论的先驱性贡献，以及耶特曼在促进识字理解和改进阅读障碍循证治疗方面的工作。每位获奖者将获得 7.5 万美元奖金以支持其研究。

获奖者将在 4 月 26 日美国国家科学院第 163 届年会期间举行的典礼上获得表彰。

美国国家科学院是一家私立、非营利性机构，根据亚伯拉罕·林肯总统于 1863 年签署的国会特许状成立。它通过选举成员来认可科学成就，并与美国国家工程院和美国国家医学院一道，向联邦政府及其他组织提供科学、工程和卫生政策建议。

[原文链接：美国国家科学院](#)

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