

CINGTA WEEKLY

青塔周刊



CINGTA

226^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- 《2026 年国务院政府工作报告》提出加快高水平科技自立自强 1
- “十五五”规划 109 项重大工程项目 1
- 教育部部长怀进鹏：推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变 2

两会观点

- 复旦大学校长金力：将在人事制度、评价制度上破旧局，取消短期考核 2
- 中山大学校长高松：对博士后提供经费接续支持 3
- 上海交通大学校长丁奎岭：建议在国家层面成立教育科技人才一体改革推进办公室 3
- 清华大学教授李景虹：加快布局高校“AI+X”交叉学院 4
- 山西大学教授双少敏：推动中西部部省合建高校提质进位 4
- 全国政协委员杨智：支持武汉建设量子科技国家级平台 4
- 中国科学院院士王贻芳：大科学装置需从“重数量”转向“提质量” 5
- 其他两会代表建议汇总（高教相关） 5

政策导向

国家层面

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(草案)》摘要发布	6
国家发展改革委主任郑栅洁：支持“双一流”高校本科扩招 10 万人以上	6

省市层面

河南省公办高等教育学校各类学费上调	7
内蒙古将实施科技创新攻坚攀峰计划等系列举措推动科技发展	7
教育部与河南省举行部省会商会议	7
湖南省教育厅将持续推动全省优质化工学科资源汇聚到湖南理工大学	8
湖北省襄阳市 2026 年重点工作：推动教育优质均衡发展	8
广东省调整博士硕士学位授予立项建设单位	9

高校全景

高校建设

教育部同意以江西泰豪动漫职业学院为基础设立南昌科技职业大学	10
教育部同意以江苏建筑职业技术学院为基础设置江苏建筑职业技术大学	10
中原工学院部属 2026 年重点工作任务	11
南阳师范学院召开 2026 年工作会议	11
滨州医学院召开 2026 年重点工作动员部署会	11
太原理工大学召开新学期工作部署会	12
江苏省多所高校召开江苏高水平大学暨“双一流”建设期满绩效评价会	12

哈尔滨理工大学获批教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点	13
宁波大学“十五五”期间一体推进教育科技人才发展的重点规划	13
教育部同意以贵州工商职业学院为基础设立贵州工商职业大学	13
华中科技大学军山校区 9 月 1 日正式开学	14

学生培养

西南政法大学拟录取博士可提前修读课程	14
北京交通大学 2026 年招生专业调整，新增集成电路等专业	14

科研平台

江西省人工智能创新中心（筹）签约仪式举行	15
西北师范大学大学科技园在兰州新区挂牌成立	15

科研奖励

2025 年度河南省科学技术奖励名单公布	16
北京大学博士生吴子涵获 Kenneth C. (KC) Smith Award	16

科研进展

电子科技大学首次以第一作者单位在《细胞》正刊发表文章	17
郑州大学合作研究成果发表于《自然》	17
中国农业大学合作研究成果发表于《科学》	17
中南大学合作研究成果发表于《细胞》	18
山东农业大学合作研究成果发表于《细胞》	18
中南大学联合清华大学团队合作发表研究成果于《自然》	19

合作共赢

中国海洋大学与南京大学签署战略合作协议	19
---------------------	----

浙江大学与宁波东方理工大学达成全面战略合作 19

国际交流

黑龙江大学与新西伯利亚国立大学开展推进全面战略合作系列活动 20

清华大学校领导带队访问泰国、新加坡 20

中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院揭牌 21

学科建设

专家组推荐南京艺术学院艺术学进入国家一流学科建设行列 22

国家自然科学基金委合成化学学科发展战略交流会在兰州大学召开 22

四川农业大学成立水产学院 23

安徽医科大学体育健康学院正式成立 23

江西财经大学工商管理学院成功通过 AACSB 国际认证 23

广西师范大学国际中文教育学院成立 24

山东工艺美术学院设计学高峰学科建设期满验收获评“优秀” 24

人才引育

全球引才

Lennert Gesterkamp 教授全职加盟山东师范大学 25

贤才卓绩

2025 年“大国工匠年度人物”正式揭晓 25

9 人获 2025 年度全国三八红旗手标兵称号	26
-------------------------	----

人事任免

河南省多所高校领导班子调整	26
马洁任西安翻译学院党委书记、督导专员	27
闵辉同志任中共上海海洋大学委员会书记	27
王祥高任广西大学党委常委、副校长	27
王易任教育部高等学校科学研究发展中心党委书记、主任	27
叶征任安徽大学党委常委、副校长	28

世界高教视野

剑桥大学将继续开设兽医学院	29
加拿大携手印度启动人才和创新战略以深化教育合作	29
澳大利亚临时毕业生工作签证费用翻倍，国际学生人数或将下滑	30
吉姆·奥尼尔将成为美国国家科学基金会首位文科背景主任	30
帝国理工学院获 310 万英镑资助以推进抗生素研发	31
法国计划到 2030 年将印度留学生招生人数扩大至 3 万人	31
美国伊利诺伊理工学院孟买校区正式启用	31

行业前沿

《2026 年国务院政府工作报告》提出加快高水平科技自立自强

“十五五”规划 109 项重大工程项目

教育部部长怀进鹏：推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变

本周聚焦

《2026 年国务院政府工作报告》提出加快高水平科技自立自强

3 月 5 日上午，十四届全国人大四次会议在人民大会堂召开。国务院总理李强在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时，在加强原始创新和关键核心技术攻关部分，提出要统筹国家战略科技力量建设，深化科研院所改革，加强国家实验室和重大科技任务、重大科技基础设施统筹部署；在一体推进教育科技人才发展部分，提出要分类推进高校改革，动态调整学科专业，启动新一轮“双一流”建设，建设国家交叉学科中心，加大拔尖创新人才自主培养力度。

[原文链接：新华网](#)

“十五五”规划 109 项重大工程项目

3 月 6 日，新华社发布“十五五”规划 109 项重大工程项目。围绕推动“十五五”规划目标任务落实落地，“十五五”规划纲要草案提出 6 方面 109 项重大工程项目。在引领新质生产力发展方面，有 28 项重大工程项目。在新产业新赛道培育发展上提出了 10 个重大工程项目，包括集成电路、具身智能、低空装备等。在前沿科技攻关方面部署了人工智能、量子科技等。青塔汇总了集成电路、具身智能、低空装备、人工智能、量子科技等相关一级学科专业的高校布局情况。具体见原文链接。

[原文链接：新华社、青塔综合](#)

教育部部长怀进鹏：推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变

3月7日，十四届全国人大四次会议举行民生主题记者会，教育部部长怀进鹏出席记者会并答记者问。教育部部长怀进鹏介绍，目前已经启动新一轮“双一流”建设标准研制，支持研究型大学在支撑服务国家战略中打头阵、做尖兵；以办学能力优质、服务区域经济社会发展优秀为目标，启动实施高水平应用型大学建设（“双优”工程）；将启动国家交叉学科中心建设，通过前沿交叉学科突破，进一步增强原始创新供给和培育新质生产力的能力，打造未来产业发展引擎……“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，下一步，将大力推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变，深度融入国家现代化发展大局，攻坚克难推进教育强国建设，为中国式现代化提供坚实教育科技人才基础。

[原文链接：微言教育](#)

两会观点

复旦大学校长金力：将在人事制度、评价制度上破旧局，取消短期考核

3月6日，上海代表团开放团组会议上，全国人大代表、复旦大学校长金力答记者问。他表示：当前，复旦大学推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，着重破除创新瓶颈。“以学科交叉‘破界’。”以“十五五”规划编制为契机，推动单纯学科逻辑转向国家重大战略领域需求为牵引的新范式，将全校重心从“建设哪些重点学科”转到“服务哪些战略领域”上来。全校凝练出五大战略导向、15个战略领域、100个重点方向。100个方向中，80个方向都实现了学科交叉，让“破界”成为了主流。以深化改革“破局”。要建设科创高地，必须把原来分散的创新要素集成化、系统化，这就需要推进教育、科技、人才一体改革。金力表示，我们将在人事制度、评价制度等方面进一步破旧局，探新路。比如，建设基础研究特区，取消短期考核，支持科学家开展10年以上长周期、高风险的原创研究，鼓励他们勇闯“无人区”，产出更多“最先一公里”的世界顶尖原创成果。

[原文链接：上观新闻](#)

中山大学校长高松：对博士后提供经费接续支持

3月6日下午，十四届全国人大四次会议广东省代表团举行全体会议并对中外媒体开放。十四届全国人大常委会委员、中山大学校长、中国科学院院士高松在发言时提出建议，一是优化博士后资助政策，希望在保持现有两年专项经费资助基础上，实行择优分类资助，出台接续支持政策。支持高校遴选部分优秀博士后，对于部分第三年在站博士后或从事二站博士后研究的优秀青年人才给予经费上的接续支持，进一步提升粤港澳大湾区博士后岗位吸引力。二是希望地方政府加大对博士生培养经费投入，同时推动有意愿的科技企业共同承担博士生培养经费，助力高校从国家层面争取更多的研究型博士生指标。

[原文链接：中山大学](#)

上海交通大学校长丁奎岭：建议在国家层面成立教育科技人才一体改革推进办公室

近日，2026年全国两会正在进行中。在谈到高校如何创新、一体推进教育科技人才发展如何破题时，全国人大代表、上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭呼吁要“变着法子干”“找到对的人干”“敞开大门干”“利用AI来干”。交大去年出台了涵盖教学、科研、服务、治理等在内的“AI十条”行动计划，并完成了国产千卡算力集群的建设。因此他建议，要加大人工智能基础设施的建设，为教育系统提供可及、可用的算力支持。同时，他还建议在国家层面成立一个教育科技人才一体改革推进办公室，强化跨部门、跨领域协同联动，同时加快出台一体化实践的指导性文件。他认为，一体推进教育科技人才发展改革的根本抓手是“学科重塑”。学科重塑有两大特点，第一是价值闭环，学科要为产业带来价值，人才要适配产业发展需求，产业要给学科反哺；第二是交叉，首先是推动AI与其他学科的交叉，实现全覆盖，其次是打破“几个学科组成一个学院”的传统模式，开展“几个学院都隶属于一个领域”的超前探索。为了畅通学校和企业双向流动的“旋转门”，上交探索了“不用辞职也能入职”“没有单位只有岗位”的人事共通机制。对此，丁奎岭建议，国家出台类似上海“基础研究先行区”计划，推动建设新型研发机构，支持人才开展长周期高风险高价值的研究。此外，他还建议推动设立国际大科学计划，建设国际化的科技成果转化中心以及全球开源社区平台。

[原文链接：新京报](#)

清华大学教授李景虹：加快布局高校“AI+X”交叉学院

3月6日，全国政协委员、中国科学院院士、清华大学化学系教授李景虹在媒体上发文谈人工智能时代的教育科技人才一体推进改革。面向国际竞争新格局与国内改革关键期，需充分发挥新型举国体制优势，推动教育、科技、人才三大体系同向发力，形成推动人工智能高质量发展的整体合力。教育方面，要在融合育人上多下功夫，推动高等教育体系与人工智能前沿深度嫁接。这需要考虑在高校系统布局建设一批“AI+X”交叉学科与交叉学院，打破传统院系壁垒，推动人工智能与基础学科、工程学科、人文社科的深度融合。

[原文链接：新京报评论](#)

山西大学教授双少敏：推动中西部部省合建高校提质进位

近日，正值两会期间，全国人大代表、九三学社山西省委副主委、山西大学教授双少敏建议：将部省合建纳入国家高等教育顶层规划，支持合建高校与中西部城市群、产业群深度融合，建立“校城联动、产教融合”的共生发展模式，打造区域人才中心与创新高地。紧扣山西能源革命、文旅融合等发展战略，引导合建高校做强优势学科，精准服务地方转型发展。“启动部省合建高校管理体制升级试点，探索渐进式纳入教育部直属序列的路径。这是破解合建高校身份困境、实现长治久安的关键制度创新。”双少敏建议，将“推动将部省合建高校纳入教育部直属高校序列”明确写入教育部发展规划，制定公开透明的准入与动态评估标准，设立3-5年建设期，分批达标晋级，以示范效应带动中西部部省合建高校整体提升。她建议，在学科人才方面，赋予合建高校学科调整更大自主权，设立人才特区，在国家级人才项目、编制薪酬上予以重点倾斜，深化与对口高校的联合引育；在培养规模方面，扩大优质本科招生规模，显著增加博士、硕士及专业学位研究生招生指标，夯实中西部高层次人才培养根基；在资源保障方面，强化中央财政转移支付与地方政府投入责任，重点改善办学条件，支撑合建高校规模与质量协同发展。

[原文链接：山西日报](#)

全国政协委员杨智：支持武汉建设量子科技国家级平台

2026年全国两会期间，全国政协委员，武汉市政协党组书记、主席杨智向媒体表示，为更好发挥武

汉科教与产业禀赋，锚定国家量子科技发展战略布局打造核心承载区，杨智提出以下四点建议：第一，建议国家加快批复湖北重点布局的“国产时空精密测量原子干涉研究平台”，加强基础研究能力。第二，建议支持武汉量子技术研究院牵头建设合肥国家实验室武汉基地，加快关键技术攻关。深度联动合肥国家实验室科研资源，聚焦量子精密测量、原子量子计算和光量子芯片与器件等关键领域开展协同攻关。第三，支持国家电网中国电力科学研究院牵头建设量子精密测量国家技术创新中心，加快成果转化应用。第四，支持武汉东湖新技术开发区建设量子科技未来产业先导区，加快产业生态培育。

[原文链接：九派新闻](#)

中国科学院院士王贻芳：大科学装置需从“重数量”转向“提质量”

2026 年全国两会期间，全国人大代表、中国科学院院士、中国科学院高能物理研究所研究员王贻芳接受媒体采访时表示，中国建成及在建的大科学装置已达 70 余个，数量与美国基本相当，实现了各领域全覆盖，但装置先进性与国际先进水平仍有较大差距。因此，大科学装置发展核心应从“重数量”转向“提质量”，应摒弃“撒胡椒面”式资源分配。只有在优势领域集中力量，才能实现国际领先。

[原文链接：新京报](#)

其他两会代表建议汇总（高教相关）

2026 年全国两会期间，多位代表委员为推进高等教育高质量发展建言献策，围绕学科建设、高校建设、人才培养、促进就业、科技创新等方面，提出了许多建设性的议案提案，青塔收集了部分相关内容并进行汇总。具体建议内容可见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

政策导向

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(草案)》摘要发布

湖南省教育厅将持续推动全省优质化工学科资源汇聚到湖南理工大学

广东省调整博士硕士学位授予立项建设单位

国家层面

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(草案)》摘要发布

3月5日，中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案正式发布。草案明确，按照研究型、应用型、技能型等基本办学定位，分类推进高校改革发展。以理工农医类专业为主有序扩大优质本科教育招生规模和研究生培养规模，高等教育毛入学率达到65%，稳步提高本科招生比例和研究生教育层次占高等教育在校生比例。大力发展专业学位研究生教育，提高工程硕博士培养比重。

[原文链接：新华社](#)

国家发展改革委主任郑栅洁：支持“双一流”高校本科扩招10万人以上

3月6日，十四届全国人大四次会议举行经济主题记者会。会上，国家发展改革委主任郑栅洁表示，“十五五”时期普通高中要扩大供给，新建、改扩建1000所普通高中，增加学位200万个以上。高等教育要提质升级，支持“双一流”高校本科扩招10万人以上。我国要重点打造六大新兴产业和六大未来产业。六大新兴支柱产业含集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人。

[原文链接：央视新闻](#)

省市层面

河南省公办高等教育学校各类学费上调

2月26日，河南省教育厅发布《河南省教育收费项目和标准一览表》，通过对比2012年河南省教育厅发布的上一版教育收费标准可知，公办高等教育学校各类学费均有上调。公办高等教育学校本科文科类学费由3400元/生/年上调至4400元/生/年，理工类学费由3700元/生/年上调至5000元/生/年，医学类学费由4500元/生/年上调至5500元/生/年，艺术类学费由5700元/生/年上调至8000元/生/年。全日制硕士研究生学费由不超过7000元/生/年上调至不超过8000元/生/年。同时，允许“双一流”建设高校可上浮15%，上浮专业范围不得超过当年该校本科招生专业总数的40%；具有博士硕士学位授予权高校上浮10%，具有博士学位授予权的高校上浮专业范围不得超过当年本科招生专业总数的20%，具有硕士学位授予权高校上浮专业范围不得超过当年本科招生专业总数的10%。

[原文链接：河南省教育厅、青塔](#)

内蒙古将实施科技创新攻坚攀峰计划等系列举措推动科技发展

2月28日，内蒙古自治区科技厅发布系列工作举措，将实施科技创新攻坚攀峰计划等，锚定科技强区战略目标，加快构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新链，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，因地制宜加快高水平科技自立自强。据介绍，内蒙古今年将抓好包括实施科技创新攻坚攀峰计划在内的9个方面工作，全方位推动科技创新发展。具体见原文链接。

[原文链接：新华网](#)

教育部与河南省举行部省会商会议

3月2日，教育部与河南省在京举行部省会商会议。教育部党组书记、部长怀进鹏，河南省委书记、

省人大常委会主任刘宁，省委副书记、省长王凯出席会议并讲话。怀进鹏指出，持续优化高等教育结构布局，分类推进高校改革，积极探索差异化分类支持政策，办好应用型高校，引导各类高校在不同赛道发挥优势、办出特色。推动大学科技园优化重塑，加快高校科技成果转化，更好服务区域经济社会发展。围绕本地支柱产业加快建设现代职业教育体系，建强建好产教融合共同体。持续开展高校毕业生就业扩容提质行动。要立足河南区位优势，增强教育国际影响力。

[原文链接：河南省教育厅](#)

湖南省教育厅将持续推动全省优质化工学科资源汇聚到湖南理工大学

3月5日，湖南省教育厅党组书记、厅长高山前往湖南理工大学，围绕高质量建好化工学科、更好服务湖南万亿级现代石化产业发展开展调研。岳阳市委副书记侯文、岳阳市人民政府副市长张世愚参加调研。学校党委书记张国云和党政班子成员陪同调研或座谈。调研期间，高山前往黄梅港“双创”基地，了解学校推动大学生创新创业工作、产学研成果转化情况。高山厅长表示，将全省化工学科资源汇聚到湖南理工大学，既是全省高等教育布局优化的重要举措，也是助力学校发挥理工特色、服务湖南万亿级现代石化产业发展的关键抓手。他表示，省委教育工委、省教育厅将持续推动全省优质化工学科资源汇聚到湖南理工大学，并在高水平人才队伍引育、学科建设、人才培养、高能级科创平台建设等方面给予学校大力支持，助力学校化工学科提质升级，更好服务湖南现代石化产业发展。

[原文链接：湖南理工大学](#)

湖北省襄阳市 2026 年重点工作：推动教育优质均衡发展

近日，湖北省襄阳市发布《2026 年襄阳市政府工作报告》，报告在“推动教育优质均衡发展”一节中明确提及，支持湖北文理学院创建综合性大学、襄阳汽车职业技术学院办学条件达标工程建设及创建省级“双高”院校，推动华中农业大学襄阳校区、武汉理工大学襄阳示范区满园运行。

[原文链接：襄阳市人民政府](#)

广东省调整博士硕士学位授予立项建设单位

近日，据广东开放大学、广东以色列理工学院消息，广东省学位委员会印发《关于调整广东省博士硕士学位授予立项建设单位的通知》。据悉，广东开放大学等 20 所学校获批硕士学位授予立项建设单位，广东以色列理工学院成功获批博士学位授予立项建设单位。

[原文链接：广东开放大学、广东以色列理工学院](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

高校全景

西南政法大学拟录取博士可提前修读课程

2025 年度河南省科学技术奖励名单公布

宁波东方理工大学与浙江大学达成全面战略合作

高校建设

教育部同意以江西泰豪动漫职业学院为基础设立南昌科技职业大学

2月27日，江西省人民政府发布《关于设置南昌科技职业大学的通知》，经教育部批准，同意以江西泰豪动漫职业学院为基础设立南昌科技职业大学，同时撤销江西泰豪动漫职业学院的建制。据《通知》显示，南昌科技职业大学为民办非营利性本科层次职业学校，学校标识码为4136014168，全日制在校生规模暂定为13000人。学校专业设置应按江西省和教育部有关规定办理，首批设置虚拟现实技术、云计算技术、数字动画、数字媒体艺术等4个职业本科专业。

[原文链接：江西省人民政府公报](#)

教育部同意以江苏建筑职业技术学院为基础设置江苏建筑职业技术大学

2月28日，江苏省人民政府发布《关于设置江苏建筑职业技术大学的通知》，教育部已发布《关于同意设置江苏建筑职业技术大学的函》，同意以江苏建筑职业技术学院为基础设置江苏建筑职业技术大学，同时撤销江苏建筑职业技术学院的建制。江苏建筑职业技术大学为省属公办本科层次职业学校。

[原文链接：江苏省人民政府](#)

中原工学院部属 2026 年重点工作任务

2 月 28 日，中原工学院召开 2026 年工作会议。党委副书记、校长夏元清作工作报告。夏元清深入分析当前人工智能加速迭代带来的行业颠覆性挑战，对标省内博士学位授予重点立项建设高校和上一轮获批博士学位授予单位高校的核心指标，指出学校在学科建设、人才培养、师资队伍、科技创新、国际合作等方面存在的差距与不足。2026 年要聚焦省委“1+2+4+N”目标任务体系，围绕河南电子科技大学申报设置和博士学位授权单位建设工作主线重点做好十方面工作：完成更名河南电子科技大学、攻坚博士授予单位申报、完成航空港校区一期建设、科学编制实施“十五五”事业发展规划、全面提升教育教学质效、持续引育高层次人才、深入推进有组织科研、持续提升国际化办学水平、加快教育数字化改革、深入推进重点领域改革。

原文链接：[中原工学院](#)

南阳师范学院召开 2026 年工作会议

3 月 1 日，南阳师范学院召开 2026 年工作会议。校党委书记张宝锋讲话，校长罗永松作工作报告，校党委副书记孟静雅主持会议。张宝锋在会上强调，2026 年要紧扣教育强国、教育强省和省委“两高四着力”战略部署，聚焦“1+2+4+N”目标任务体系和“十五五”规划实施，进一步树牢“做强师范、做实应用”的办学理念，锚定“更名大学和博士学位授予单位”两大目标，加快建设师范根基深厚、应用特色鲜明的高水平师范大学。

原文链接：[南阳师范学院](#)

滨州医学院召开 2026 年重点工作动员部署会

3 月 2 日，滨州医学院召开 2026 年重点工作动员部署会，全面总结 2025 年工作，科学分析高等医学教育面临的新形势、新机遇与新挑战，系统谋划 2026 年及今后一个时期的重点工作。院长黄飞总结学校 2025 年工作，部署 2026 年工作。孙祥军在讲话中指出，要扎实组织开展树立和践行正确政绩观学习教育，全力推进博士单位及博士点创建，科学编制事业发展“十五五”规划。

原文链接：[滨州医学院](#)

太原理工大学召开新学期工作部署会

3月6日上午，太原理工大学召开新学期工作部署会。会议深入分析学校发展新形势、新任务，安排部署年度重点工作，明确新学期工作目标与路径，压紧压实工作责任，为学校“十五五”开局、“双一流”建设和新一轮“百亿工程”实施凝心聚力、谋篇布局。校长孙宏斌作新学期重点工作部署，从认清形势把握大局、聚焦重点深化改革、强化担当狠抓落实三个方面，对新学期及今后一段时期的核心工作作出全面安排。他明确要求，要做好学校“十五五”发展规划等顶层设计，为学校“十五五”发展做好谋篇布局；要优化学科建设机制，锚定“双一流”建设目标，聚焦“AI+低碳”发展主线，推进学科专业提质升级，培育交叉前沿学科；要深入实施人才强校战略，积极推进全年引才计划，攻坚高端人才引进，深化人事制度改革，完善教师全职业周期发展体系；要深化人才培养机制改革，牢固树立OBE教育理念，优化专业布局与培养方案，强力推进AI赋能教育教学，强化实践教学与产教融合，完善学生成长支持体系，全面提升育人质量；要提升科研创新与服务国家战略能力，构建国家级、省部级、校级三级科研平台体系，推进有组织科研，力争重大项目突破，建立重大成果长周期培育机制，冲刺高层次科研奖励等。

[原文链接：太原理工大学](#)

江苏省多所高校召开江苏高水平大学暨“双一流”建设期满绩效评价会

近日，江苏省多所高校召开江苏高水平大学暨“双一流”建设期满绩效评价会，部分高校获得专家组的高度评价。例如，专家组一致同意东南大学通过本轮“双一流”建设期满绩效评价，结果为优秀；南京信息工程大学也经专家组一致同意以优秀等级通过期满绩效评价。对于南京大学，专家组一致认为，南京大学高质量完成各项建设任务和指标，符合度好、达成度高，成效显著、特色鲜明。专家组希望，南京大学要积极总结“中国特色、南大风格”的世界一流大学和一流学科建设经验，为推动中国高等教育改革出模式、出机制、出贡献，不仅成为江苏“双一流”建设的典范，更成为国家“双一流”建设的标杆。此外，专家组一致认为，南京航空航天大学高质量完成江苏高水平大学“双一流”建设支持计划任务书中的各项目标任务，整体建设成效显著，办学特色鲜明，航空宇航科学与技术、力学、控制科学与工程3个“双一流”建设学科成果突出。青塔收集汇总了部分专家组意见，详情见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

哈尔滨理工大学获批教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点

近日，哈尔滨理工大学官宣其正式获批教育部教育强国建设三年行动计划综合改革试点，承担“学科专业设置调整优化机制改革”专项相关试点任务。根据试点任务要求，学校将聚焦国家制造强国战略部署与黑龙江省“4567”现代化产业体系发展需求，紧密对接高端装备制造、电工装备、新材料等重点领域及学校特色优势学科方向，重点探索“学科交叉、校企协同、校地联动、跨境合作”四轮驱动的卓越工程师培养模式，深化项目制研究生培养、驻企实践育人、产教融合生态构建等核心机制改革。

[原文链接：哈尔滨理工大学](#)

宁波大学“十五五”期间一体推进教育科技人才发展的重点规划

近日，全国政协委员、宁波大学校长蔡荣根接受媒体采访。在谈及宁波大学未来 5 年在一体推进教育科技人才发展上的重点规划时，蔡荣根指出：面对以量子科技、人工智能、生物制造等为引领的新一轮科技革命和产业变革，宁波大学在“十五五”期间将教育、科技、人才一体化发展提升至核心战略高度，并规划了三大重点攻坚方向，旨在实现系统性能力跃升。规划一：构建战略需求精准识别与前瞻响应机制，提升学科专业布局的敏锐度与敏捷性。规划二：完善学科专业快速布局与动态优化机制，增强教育供给与产业需求的适配性。规划三：创新科教产深度融合育人机制，推动人才培养模式的深刻变革。

[原文链接：光明社教育家](#)

教育部同意以贵州工商职业学院为基础设立贵州工商职业大学

近日，经教育部党组会议审议，同意以贵州工商职业学院为基础设立贵州工商职业大学。贵州工商职业大学为民办非营利性本科层次职业学校，学校标识码为 4152014412，同时撤销贵州工商职业学院的建制。学校全日制在校生规模暂定为 12000 人。首批设置大数据工程技术、大数据与会计、电子商务、企业数字化管理等 4 个职业本科专业，增设专业按照教育部有关规定办理。

[原文链接：贵州教育发布](#)

华中科技大学军山校区 9 月 1 日正式开学

日前，华中科技大学召开军山校区建设工作推进会，正式启动“百日挂图作战”计划，确保华中科技大学军山校区 9 月 1 日正式开学。华中科技大学军山校区由武汉经开区与华中科技大学合作共建，创新设立先进制造与新材料、信息技术与人工智能应用、碳中和与环境保护、生命科学与医疗卫生等四大交叉学部，打造学科交叉融合、创新氛围浓厚的教育科研高地。目前，军山校区已启动整体试运行，华科大国家卓越工程师学院已入驻，军山校区南区食堂、教学中心、文体中心、学生宿舍、校医务室均已投入使用。华中科技大学相关负责人表示，将任务清单化、责任具体化，紧盯节点、全力推进，确保军山校区实现 6 月 25 日全要素运行、9 月 1 日正式开学。

[原文链接：湖北发布](#)

学生培养

西南政法大学拟录取博士可提前修读课程

3 月 6 日，西南政法大学官方微信平台发布消息称，为深入推进拔尖创新人才一体化培养，西南政法大学持续优化高层次人才培养体系，打破教育层次壁垒，构建本硕博课程贯通培养新模式，正式推出拟录取博士研究生提前修读课程实施方案。根据方案，面向对象为全校拟录取博士研究生；可修读课程包括博士阶段专业必修课程、选修课程，以及任课教师同意、适宜提前修读的优质课程；研究生院统一组织线上选课，与在读博士生一起上课，不单独开班，课程安排、考核要求与在读博士生完全一致；正式入学后学分直接认定。具体内容见原文链接。

[原文链接：西南政法大学](#)

北京交通大学 2026 年招生专业调整，新增集成电路等专业

据悉，2026 年北京交通大学重点优化招生专业结构与规模，向新兴学科及国家急需学科领域倾斜，新增集成电路设计与集成系统、“保密技术+保密管理”双学位项目（提前批）、运动训练（体育单招）

等专业。同时，推进招生、培养、就业一体化工作。学校招生办相关负责人表示，北京交大将完善拔尖创新人才培养体系，优化詹天佑试点班、基础学科拔尖班和卓越人才拔尖班建设，完善双学位项目，开设人工智能等多个微专业，加强拔尖人才和复合交叉人才培养。为进一步激发学生成长活力、优化人才培养路径，学校还将推进专业分流和转专业政策改革，具体招生政策预计于今年 5 月发布。

[原文链接：新京报](#)

科研平台

江西省人工智能创新中心（筹）签约仪式举行

2 月 27 日，江西省人工智能创新中心（筹）签约仪式在赣江新区举行。赣江新区党工委书记、管委会主任王万征，江西财经大学校长邓辉致辞并见证签约。此次双方联合筹建江西省人工智能创新中心，是顺应时代潮流、把握发展机遇的战略抉择，也是推动教育、科技、人才一体化发展的深度实践。下一步，学校将整合相关学院和科研平台的力量，选派优秀科研骨干和团队入驻中心，聚焦人工智能+先进制造、先进材料、医药健康、微短剧、跨境电商、社会治理、人工智能评测等七个方向组织协同攻关，力争在核心算法、场景应用等方面取得一批原创性、引领性的重大成果并加速转化应用，同时探索建立校企联合培养人才的新模式，输送更多高素质人工智能专业人才，为推动我省乃至全国人工智能产业高质量发展贡献智慧和力量。

[原文链接：赣江新区](#)

西北师范大学大学科技园在兰州新区挂牌成立

3 月 2 日，兰州新区与西北师范大学双方举行校地合作交流座谈会，并为“西北师范大学大学科技园”挂牌。这标志着这一重要的产学研合作平台正式落地生根，校地双方将携手共筑创新高地，为区域高质量发展注入强劲动能。立足新起点，西北师范大学与兰州新区的合作目标清晰而坚定：做强创新平台，聚焦新区主导产业，共建省级工程技术研究中心和校企联合研发中心，力争 3 年内将大学科技园创建为国家级平台。打通转化堵点，校地携手共建中试基地与概念验证中心，聚焦生态修复、

盐碱地改良等领域，推动更多原创成果形成可复制的“新区模式”。拥抱未来产业，共建人工智能大模型产业研究院，服务企业数智化转型；发挥低空智联技术优势，助力新区抢占低空经济新赛道。

[原文链接：西北师范大学](#)

科研奖励

2025 年度河南省科学技术奖励名单公布

近日，河南省人民政府印发《关于 2025 年度河南省科学技术奖励的决定》，共评选出获奖项目（人选）309 项（人），一批服务国家战略、支撑产业升级、保障粮食安全、彰显青年担当的科技成果脱颖而出。“马立克病毒致瘤关键调控基因的发现及机制研究”等 33 项成果被授予河南省自然科学奖，其中一等奖 3 项、二等奖 22 项、三等奖 8 项；“面向智慧种植的农业机器人精准感控关键技术与应用”等 9 项成果被授予河南省技术发明奖，其中一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 2 项；“花生青枯病抗性关键基因发掘与高产优质抗病新品种培育”等 265 项成果被授予河南省科学技术进步奖，其中一等奖 23 项、二等奖 137 项、三等奖 105 项；古拉姆·扎拉·穆罕默德和亚当塞格德·汉娜·叶希涅格斯 2 名外籍专家被授予河南省科学技术合作奖。

[原文链接：河南省教育厅](#)

北京大学博士生吴子涵获 Kenneth C. (KC) Smith Award

近日，第七十三届国际固态电路大会（ISSCC 2026）在美国旧金山举行。会上，北京大学集成电路学院 2022 级博士生吴子涵因其在存内计算、搜索技术及其在优化问题中的应用研究方面取得的突出成绩，荣获 Kenneth C. (KC) Smith Award。该奖项由 IEEE Solid-State Circuits Society (SSCS) 今年首次设立，旨在纪念为集成电路领域作出卓越贡献的先驱者，是面向固态电路领域博士生的最高国际奖项，每年在全球范围内遴选不超过 2 名获奖者。

[原文链接：科技日报](#)

科研进展

电子科技大学首次以第一作者单位在《细胞》正刊发表文章

2月27日，电子科技大学医学院、学校附属医院四川省人民医院郑慧教授团队在国际顶尖学术期刊《细胞》上发表题为“Pyruvate is a natural suppressor of interferon signaling by inducing STAT1 protein pyruvylation”的研究论文，系学校首次以第一作者单位在 Cell 正刊发表文章。该研究通过一系列深入探索，发现细胞内很多蛋白质都能发生蛋白丙酮酸化修饰，表明蛋白丙酮酸化修饰是机体中广泛存在的一种蛋白质翻译后修饰。因此，未来将有望为人们全面理解机体生理功能或疾病发生发展提供科学依据，并可能为临床疾病的治疗提供新的策略。

[原文链接：电子科技大学](#)

郑州大学合作研究成果发表于《自然》

3月5日，郑州大学金刚石材料与器件团队成功合成出纯相六方金刚石块材，并精确解析了其晶体结构，揭示了全新的相变机制。相关研究成果以“Bulk hexagonal diamond”为题发表在国际学术期刊《自然》(Nature)上。郑州大学物理学院博士研究生来守龙、杨西贵教授和南京大学施九洋博士为该论文共同第一作者，郑州大学单崇新教授、杨西贵教授、程少博教授以及南京大学孙建教授为论文共同通讯作者，郑州大学为第一完成单位和通讯作者单位。

[原文链接：郑州大学](#)

中国农业大学合作研究成果发表于《科学》

3月6日，中国农业大学生物学院梁鹏博团队在《科学》发表了题为《纳米微区定位的 Formin 蛋白作为细胞“门控因子”，调控豆科与茄科植物中共生微生物的胞内侵染》(Nanodomain-localized formin gates symbiotic microbial entry in legume and solanaceous plants)的研究论文。该研究揭示了豆科植物蒺藜苜蓿中 Formin 家族蛋白 SYFO2 介导的根瘤菌胞内侵染分子机制，以 CSSP 类基因的共生演化为线索枢纽，进一步发现该机制不仅是豆科植物与根瘤菌共生所必需，也主导着豆

科植物和非豆科作物番茄中菌根真菌的胞内侵染进程。中国农业大学植物抗逆高效全国重点实验室梁鹏博研究员是该论文的通讯作者，德国弗莱堡大学 Thomas Ott 教授是共同通讯作者，在读博士生乔李锦、孙恒为论文的共同第一作者，唐继萍为第二作者。

[原文链接：中国农业大学](#)

中南大学合作研究成果发表于《细胞》

近日，中南大学湘雅医院与山东大学科研团队合作在《细胞》发表题为“代谢物调控的血管收缩‘开关’：OXGR1 激活机制推动玫瑰痤疮红斑靶向激动剂的治疗策略”的原创研究成果。该研究实现了从“临床代谢组学—疾病发生机制—受体信号转导机制—人工智能辅助药物设计”的完整研究路径，首次揭示了靶向代谢通路干预玫瑰痤疮血管功能障碍的分子机制，开发了新型激动剂，为解决玫瑰痤疮持续性红斑这一临床难题提供了全新的精准治疗策略。中南大学湘雅医院李吉教授、邓智利教授和山东大学孙金鹏教授、郭璐璐教授为论文共同通讯作者。肖文沁医师、朱艳博士、唐馨洁博士和朱孔凯教授为论文共同第一作者。中南大学为论文第一单位和第一通讯单位。

[原文链接：中南大学](#)

山东农业大学合作研究成果发表于《细胞》

近日，山东农业大学园艺科学与工程学院青年教师李秀明副教授以共同第一作者身份在国际顶尖学术期刊《细胞》在线发表题为“A regulatory network promotes apoplastic alkalinization to prime plant immunity in tissues distal to site of infection”的研究论文。该研究揭示了一个在植物组织中远程传递“免疫预警信号”的调控网络，病原菌侵染部位可通过胞间碱化构筑细胞间通讯网络，协同细胞因子 Peps 和 SCOOPs 促进胞间通讯，激活临近未侵染区域抗性，实现免疫预警，抵抗病原入侵。这一机制拓展了人们对植物免疫的认识，也为培育抗病性强、农药依赖低的新一代农作物品种提供了重要的理论支撑。山东农业大学为该研究第三完成单位。崖州湾国家实验室青年科学家王宏泽、山东农业大学副教授李秀明为论文共同第一作者，崖州湾国家实验室首席科学家周俭民研究员与王宏泽为共同通讯作者。

[原文链接：山东农业大学](#)

中南大学联合清华大学团队合作发表研究成果于《自然》

近日，中国医学科学院皮肤病医院、中南大学湘雅二医院特聘教授陆前进教授及中南大学湘雅二医院、芙蓉实验室吴海竞教授，联合清华大学生命学院、清华-北大生命科学联合中心刘万里教授、清华大学药学院张永辉教授等团队，在国际学术期刊《自然》发表题为“角质形成细胞的代谢警报素增强系统性体液免疫”（A metabolic alarmin from keratinocytes potentiates systemic humoral immunity）的原创性研究论文。此攻关团队揭示角质形成细胞（KC 细胞）来源的甲羟戊酸通路代谢中间物（法尼基焦磷酸 FPP）作为内源性警报素，从病灶局部快速高效的通过 TRPV3，激活 Ca^{2+} -CaM-Calcineurin-NFAT 和 PYK2-RAS-ERK 通路，调控系统体液免疫应答的新型机制。

[原文链接：中南大学](#)

合作共赢

中国海洋大学与南京大学签署战略合作协议

3 月 3 日，中国海洋大学校长张峻峰率团访问南京大学，两校正式签署战略合作协议，携手开启合作新篇章。南京大学校长谈哲敏指出，期待以本次签约为契机，充分发挥南大的综合性学科优势与海大的海洋特色优势，在学生培养、人才交流、优质教学科研资源共享、关键领域科研攻关等方面开展更加紧密的合作，共同培养拔尖创新人才，为国家和区域发展提供人才支撑。张峻峰介绍了中国海洋大学在涉海学科建设、海洋人才培养、服务海洋强国战略等方面的工作成效。他表示，期待两校在学科建设、基础研究、人才队伍建设、学生培养等领域拓展深度合作，共同服务国家战略需求。

[原文链接：南京大学](#)

浙江大学与宁波东方理工大学达成全面战略合作

3 月 6 日，宁波东方理工大学校长、中国科学院院士陈十一率团到访浙江大学。两校举行校际合作座谈会暨签约仪式，双方紧密围绕国家战略与自身发展需求，在党建联建、人才培养、学科建设、师

资队伍建设、科研合作、内部治理与交流互鉴等领域深化务实合作。浙江大学党委副书记傅强、宁波东方理工大学副校长郑春苗代表双方签署战略合作协议。浙江大学副校长夏群科、宁波东方理工大学校长特别顾问丁雪梅代表双方签订联合培养博士研究生协议。

[原文链接：东方理工](#)

国际交流

黑龙江大学与新西伯利亚国立大学开展推进全面战略合作系列活动

2月25日至27日，俄罗斯新西伯利亚国立大学代表团访问黑龙江大学，与学校开展“中俄教育年”重点工作研讨、中外合作办学机构人才培养方案优化、联合科研合作对接等全面战略合作推进系列活动。副校长井立强指出，自2025年9月两校合作设立的“黑龙江大学新西伯利亚国立大学联合学院”成功获批中国教育部非独立法人中外合作办学机构以来，双方合作进入新阶段，沟通更加紧密、协作更加深入。萨盖伊达克强调，新西伯利亚国立大学高度重视与黑龙江大学的战略合作，未来将聚焦产教融合，加强科研平台共建，拓展人文交流等领域合作。

[原文链接：黑龙江大学](#)

清华大学校领导带队访问泰国、新加坡

2月24日至3月3日，清华大学党委副书记过勇带队访问泰国、新加坡，进一步深化与东南亚高校、企业及国际组织的交流合作。期间，2月25日，过勇访问泰国清迈大学，会见清迈大学校长蓬鲁·斯里班迪蒙科尔，双方签署清华大学与清迈大学合作备忘录，并见证清华大学深圳国际研究生院与清迈大学数字创新国际学院签署合作备忘录。2月26日，过勇访问联合国儿童基金会，会见联合国儿童基金会东亚和太平洋地区办公室区域干事功刀纯子，并出席联合国儿童基金会与清华大学心理与认知科学系合作备忘录签约仪式。同日，过勇访问联合国亚太经社会（ESCAP），与联合国亚太经社会能源司司长刘鸿鹏进行会谈，并出席第十三届亚太可持续发展论坛及其主题边会。2月27日，过勇访问朱拉隆功大学，会见朱拉隆功大学校长威勒特·普里瓦特，见证清华大学图书馆与朱

拉隆功大学学术资源办公室签署合作备忘录。此后，过勇先后访问正大集团、佳通集团，并出席第十届陈振传基金会—南洋理工大学领导力提升高端论坛，同日访问了新加坡国立大学，会见相关领导。

[原文链接：清华大学](#)

中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院揭牌

3月5日下午，中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院揭牌仪式在南校园第四教学楼举行。中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院是经教育部批准设立的中外合作办学机构。学院下设石油工程、化学工程与工艺、数据科学与大数据技术、能源经济四个本科专业，计划自2026年起开始招生，每年招生规模240人，每专业60人，最大办学规模960人。学生招生纳入国家普通高等学校招生计划，面向全国统一招生，学制四年，实行“4+0”培养模式。学生入学后注册中外双学籍，全程在中国石油大学（北京）完成学业，修满规定学分达到培养要求者，可获得中国石油大学（北京）本科毕业证书和学士学位证书，以及美国塔尔萨大学授予的理学学士学位证书。

[原文链接：中国石油大学（北京）](#)

学科建设

国家自然科学基金委合成化学学科发展战略交流会在兰州大学召开

四川农业大学成立水产学院

安徽医科大学体育健康学院正式成立

专家组推荐南京艺术学院艺术学进入国家一流学科建设行列

3月1日，南京艺术学院召开江苏高水平大学建设高峰计划期满绩效自我评价专家论证会，由第八届国务院学位委员会艺术学学科评议组成员等国内艺术领域顶尖专家组成的专家评议组就学校高水平大学建设成效开展全面评议。校党委书记俞锋、校长张凌浩、副校长张捷出席会议，相关职能部门及二级学院负责人参会。会议由张捷主持。专家组一致同意《南京艺术学院高水平大学建设高峰计划建设高校期满绩效自我评价报告》，结果为优秀，并推荐学校艺术学进入国家一流学科建设行列。

[原文链接：南京艺术学院](#)

国家自然科学基金委合成化学学科发展战略交流会在兰州大学召开

3月1日，由国家自然科学基金委员会化学科学部主办、兰州大学化学化工学院、天然产物化学国家重点实验室承办的合成化学学科发展战略交流会（西北和西南片区）在兰州大学召开。本次交流会聚焦“十五五”期间学科发展战略，在基金委支持下深化与各方合作，推动基础研究与产业需求精准对接，为服务能源材料、高端制造、医药健康、“双碳”目标等国家战略贡献化学方案。讨论环节，大家一致认为，要着力打破无机、有机、高分子等传统学科边界，持续推动合成化学与生物医药、人工智能、能源材料、核科学等前沿领域的深度融合，激发更多原创性与颠覆性突破；同时，要加快优化科研评价机制，加大对青年人才的支持力度，促进平台资源开放共享，加快推动科研成果转化落地，让更多创新成果从实验室走向产业一线，切实服务国家战略需求和经济社会发展。

[原文链接：兰大化学](#)

四川农业大学成立水产学院

3月2日上午，四川农业大学水产学院召开首次教职工大会，学校党委书记刘登才教授、组织部副部长向葵到会，宣布水产学院正式成立及干部任命。向葵首先宣读了关于组建水产学院及领导班子的任职文件。水产学院院长冯琳，党委书记周海波，副院长、纪委书记杨淞依次作表态发言。刘登才指出，成立水产学院是学校党委立足发展全局、优化学科专业布局作出的重要战略决策。学校水产学科底蕴深厚、基础扎实，产业前景广阔，独立建院将为学科发展提供更广阔的平台。

[原文链接：四川农业大学](#)

安徽医科大学体育健康学院正式成立

3月3日上午，安徽医科大学体育健康学院正式成立。该学院的成立，标志着学校在推动体医深度融合、优化学科布局方面迈出了坚实的一步。校党委书记文育锋表示，成立体育健康学院是学校顺应“体育强国”和“健康中国”国家战略，推动新医科建设、促进学科交叉融合的重要举措，具有深远的时代意义。文育锋强调，学院要在新的起点上，精准谋划发展定位，充分依托我校深厚的医学背景和丰富的临床资源，走出一条特色发展之路。会上，校党委书记文育锋宣读了学校党委关于陈凯华同志的任职决定。人力资源部部长凌春笋宣读《关于成立安徽医科大学体育健康学院的通知》。这标志着体育健康学院及学院领导班子初步搭建完成，进入了实质性的运行阶段。

[原文链接：安徽医科大学](#)

江西财经大学工商管理学院成功通过 AACSB 国际认证

近日，江西财经大学工商管理学院收到国际精英商学院协会(The Association to Advance Collegiate Schools of Business, 简称 AACSB) 正式邮件通知，经初次认证委员会投票通过、认证理事会批准，学院正式成为国内第 53 所获得 AACSB 认证的院校，认证期限为六年。这一里程碑式成果，标志着学院办学质量、学科水平与国际化能力已跻身全球商科教育精英行列，获得国际权威认可，为学校商科教育高质量发展注入强劲动力。

[原文链接：江西财经大学](#)

广西师范大学国际中文教育学院成立

近日，广西师范大学整合校内优质学科资源，正式成立国际中文教育学院。该院将依托学校 70 余年深耕国际中文教育的深厚积淀，以东盟为服务重点，秉持“创新引领、国际接轨、应用导向”的办学理念，培养具备扎实中文教学能力、过硬跨文化交际能力、高效中华文化传播与转化能力的高层次复合型国际化人才。据悉，未来，广西师范大学国际中文教育学院将进一步深化“中文+技能”“专业+文化”融合培养模式创新，积极推进国际中文教育专业学位博士点建设。

[原文链接：广西师范大学](#)

山东工艺美术学院设计学高峰学科建设期满验收获评“优秀”

近日，山东省教育厅组织开展全省高等学校高水平学科建设项目期满验收工作。作为全省艺术学门类唯一的“高峰学科”，山东工艺美术学院设计学学科圆满完成各项建设任务，验收获评“优秀”。自 2020 年 12 月获批山东省高水平学科“高峰学科”建设学科以来，设计学学科在学科基础、人才队伍、成果产出、人才培养等方面形成显著竞争优势，顺利实现“实力跃升、特色彰显、服务高效”的建设目标。下一步，学校将持续深化高峰学科建设，以博士学位授予单位（点）申建为牵引，对标国内一流领先学科，聚焦特色优势，不断提升学科建设水平与成效，为区域文化产业高质量发展和文化强国战略实施提供更加坚实的支撑。

[原文链接：山东工艺美术学院](#)

人才引育

Lennert Gesterkamp 教授全职加盟山东师范大学

2025 年“大国工匠年度人物”正式揭晓

河南省多所高校领导班子调整

全球引才

Lennert Gesterkamp 教授全职加盟山东师范大学

3 月 3 日上午，山东师范大学举行领军人才 Lennert Gesterkamp 教授全职加盟学校的聘任仪式。校长张建，校党委副书记张茂聪出席聘任仪式。聘任会上，张建强调，学校正处于冲击“双一流”的攻坚阶段，对高层次人才的需求尤为迫切，Lennert Gesterkamp 教授作为汉学家，在人文社科、艺术等领域取得了突出成绩，具有重要学术影响力，希望 Lennert Gesterkamp 教授在全职加盟学校后，聚焦“双一流”建设要求，进一步引领学科发展，组建高水平科研团队，助力提升学校相关学科学术声誉和国际影响力。Lennert Gesterkamp，荷兰人，国际著名中国艺术史家、汉学家。

[原文链接：山东师范大学](#)

贤才卓绩

2025 年“大国工匠年度人物”正式揭晓

3 月 2 日，由中华全国总工会、中央广播电视总台联合主办，甘肃省总工会承办的 2025 年“大国工匠年度人物”宣传活动正式揭晓 10 位年度人物及 40 位提名人选。其中，李晓宝、朱先波、孟祥志、

何光华、唐世彪、管益辉、龙卫国、刘松柏、郭吉平、樊再轩光荣当选 2025 年“大国工匠年度人物”，他们来自航天、船舶重工、国防军工、电力、量子科技、高铁、工程机械、现代农业、交通基建、文物保护等多个领域，是所在领域的顶尖技能人才、发展新质生产力的坚实力量。详情见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

9 人获 2025 年度全国三八红旗手标兵称号

3 月 2 日，全国妇女联合会纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会在京举行，决定授予 9 人全国三八红旗手标兵称号。其中，颜宁、朱蓓薇两位院士获得这一荣誉。大会表彰了 9 位全国三八红旗手标兵、598 位全国三八红旗手。大会授予中国人民抗日战争纪念馆社会教育部等 400 个单位全国三八红旗集体称号，授予首都医科大学附属北京同仁医院耳鼻咽喉头颈外科等 600 个单位全国巾帼文明岗称号。具体名单见原文链接。

[原文链接：中华全国妇女联合会](#)

人事任免

河南省多所高校领导班子调整

3 月 5 日，河南省政府官网发布一批人事任免通知，涉及多所省内高校。

省人民政府决定：任命郑慧凡（女）为中原工学院副院长（试用期一年）；免去江玉安的信阳师范大学副校长职务；免去许述敏的周口师范学院副院长职务；免去边传周的河南牧业经济学院副院长职务；免去孙韬的河南医学高等专科学校校长职务。

[原文链接：河南省人民政府](#)

马洁任西安翻译学院党委书记、督导专员

近日，西安翻译学院官网“领导简介”栏目更新显示，马洁已任西安翻译学院党委书记、督导专员。

[原文链接：西安翻译学院](#)

闵辉同志任中共上海海洋大学委员会书记

3月2日下午，上海海洋大学召开学校领导班子调整宣布会。会议宣布上海市委决定，闵辉同志任中共上海海洋大学委员会书记。

[原文链接：上海海洋大学](#)

王祥高任广西大学党委常委、副校长

近日，据广西大学官网更新显示，王祥高已任广西大学党委常委、副校长，党委组织部部长。

[原文链接：广西大学](#)

王易任教育部高等学校科学研究发展中心党委书记、主任

近日，据教育部高等学校科学研究发展中心网站显示，王易已任教育部高等学校科学研究发展中心党委书记、主任。

[原文链接：教育部高等学校科学研究发展中心](#)

叶征任安徽大学党委常委、副校长

2月27日上午，安徽大学召开新年重点工作布置会，安徽大学党委书记虞宝桃主持会议并作总结讲话，安徽大学党委副书记、校长孙长银作重点工作布置。党委副书记钱海，校党委常委、副校长黄志祥、汪海燕，安徽大学党委常委、纪委书记、监察专员余延宏，安徽大学党委常委、副校长付磊、何舒平、叶征，学术副校长吴立建出席。上述信息显示，叶征已任安徽大学党委常委、副校长。

[原文链接：安徽大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

世界高教视野

澳大利亚临时毕业生工作签证费用翻倍，国际学生人数或将下滑

吉姆·奥尼尔将成为美国国家科学基金会首位文科背景主任

法国计划到 2030 年将印度留学生招生人数扩大至 3 万人

剑桥大学将继续开设兽医学院

英国广播公司新闻于 2026 年 2 月 24 日报道，剑桥大学将保留其兽医学院。此前，剑桥大学生物科学学院委员会（CSBS）曾提议在 2032 年前停止该校的兽医教育，该提议已于 2025 年 12 月面向学院教职工、在校生和未来新生正式公开。该提议引发社会强烈反对。英国兽医协会（BVA）和全国农民联盟（NFU）致函剑桥大学，敦促其保留兽医教育。自停办建议提出以来，兽医学院一直在努力解决各方担忧。该部门向大学理事会提交了“自身未来发展愿景供审议”。剑桥大学方面表示，他们“听到了大家强烈的呼声”，并确认将继续“提供兽医教育”，关闭计划将不再实施，兽医学院将继续招生，今年秋季入学新生的录取通知书将“很快”发出。该学院约有 160 名教职工，每年约有 65 名学生就读。根据 CSBS 于 1 月 15 日发布的声明，关闭兽医学院的一个关键原因是财政压力。该学院附属的女王大学兽医学院医院长期以来每年亏损超过 100 万英镑，累计亏损金额巨大且不可持续。

[原文链接：英国广播公司新闻、美国兽医协会](#)

加拿大携手印度启动人才和创新战略以深化教育合作

2026 年 2 月 28 日，加拿大外交部长阿妮塔·阿南德访问印度孟买，并启动了新的加拿大-印度人才与创新战略，包括 13 项新签署的合作协议。当日，加拿大大学协会和加拿大高等院校协会联合发布这项战略，该战略汇集了加拿大二十余所顶尖院校，将促进加拿大和印度之间的科研、学生交流、混合型校园以及人工智能卓越中心的建设。在该战略中，还包括了一项旨在资助印度学生、总额为 1 亿加元的奖学金计划，该计划将在未来五年内陆续推出，资助学生可在加拿大大学和学院中攻读本科、硕士、博士学位，以及任职博士后。优先资助领域包括 STEM（科学、技术、工程和数学）、人工智

能、清洁能源和生物技术等。

[原文链接：加拿大政府、《高等教育评论》](#)

澳大利亚临时毕业生工作签证费用翻倍，国际学生人数或将下滑

自 2026 年 3 月 1 日起，澳大利亚政府将临时毕业生签证（485 子类）费用从 2300 澳元上调至 4600 澳元。485 类签证允许国际学生完成学业后在澳大利亚生活和工作，毕业生通常可在澳大利亚停留或工作 18 个月至 3 年。该类签证也被视为获得永久居留权的途径之一。即使在本次费用上涨前，澳大利亚的临时毕业生签证费用也是当前主要留学国家中毕业后工作签证费用最贵的之一。与此同时，澳大利亚还收取着世界上最高的学生签证费用。学生签证（500 子类）的申请费在 2025 年 7 月上调后，一直维持在 2000 澳元。据近期澳大利亚研究生协会理事会（CAPA）对墨尔本大学约 8500 名研究生的调查显示，工作机会是许多国际学生选择澳大利亚的关键因素。因此，签证费用的上涨可能会导致国际学生人数下滑。

[原文链接：澳大利亚政府、《派新闻》](#)

吉姆·奥尼尔将成为美国国家科学基金会首位文科背景主任

2026 年 3 月 2 日，美国总统提名吉姆·奥尼尔担任美国国家科学基金会(NSF)主任，这可能使他成为该机构首位没有自然科学或工程背景的领导人。该提名已递交美国参议院审核确认。奥尼尔此前曾担任美国卫生与公众服务部副部长，并短暂担任过美国疾病控制与预防中心代理主任。他还从事过技术投资工作，并曾担任 SENS 研究基金会首席执行官。奥尼尔本科和硕士分别于耶鲁大学、芝加哥大学获得了人文科学学位。如果参议院确认提名通过，他将成为美国国家科学基金会历史上首位没有自然科学或工程领域高级学位的主任。自塞图拉曼·潘查纳坦于 2025 年 4 月卸任以来，美国国家科学基金会主任职位一直处于空缺状态。

[原文链接：白宫、《自然》](#)

帝国理工学院获 310 万英镑资助以推进抗生素研发

近日,伦敦帝国理工学院的一个研究团队获得了 310 万英镑的资助,用于支持突破性的抗生素研发,以应对日益严重的全球抗菌素耐药性威胁。该研究团队汇集了传染病、微生物学、化学和机器学习等领域的专家,其在三年内将获得由盖茨基金会、诺和诺德基金会和惠康基金会提供的 310 万英镑资助。该资助属于全球革兰氏阴性抗生素研发创新者奖(GrADI)的一项额外资助,截至目前,GrADI 的总投资额已达到 6000 万美元,用以支持研究团队进行靶点识别、蛋白质组学、基因和化学筛选、超高通量化合物积累研究、人工智能和机器学习建模迭代等领域的工作。本次额外资助,将最初专注于大肠杆菌的研究范围扩大到包括克雷伯氏菌,有望实质性地推进新型小分子抗菌药物的研发。

[原文链接: 帝国理工学院](#)

法国计划到 2030 年将印度留学生招生人数扩大至 3 万人

近日,法国总统马克龙在访问印度期间宣布,计划到 2030 年将赴法留学的印度学生人数增加两倍,达到 3 万人。他表示,法国可提供全英文授课方式,且学费低于许多英语国家。目前,已有超过 1 万名印度学生在法国高等教育机构就读,且近年来这一数字正稳步增长。为实现 2030 年的目标,法国计划扩大英语授课项目,并简化国际学生(包括硕士和博士研究生)的签证和招生流程,并加强两国之间的科研和高校合作。访问期间,法国和印度两国领导人在孟买启动了 2026 年印法创新年,两国领导人同意将双边关系提升为“全球战略伙伴关系”,以指导未来的双边合作。今年,印度和法国将开展一系列具有重大影响的合作,涵盖创新、科学技术、网络空间和人工智能、医疗保健、可持续发展、文化创意经济以及研究和教育等多个领域。同时,一个聚焦于“AI+医疗保健”的特别研究中心正式启动,该中心由索邦大学、新德里全印度医学科学研究所(AIIMS)和巴黎脑研究所合作建立。

[原文链接:《大学世界新闻》](#)

美国伊利诺伊理工学院孟买校区正式启用

近日,据伊利诺伊理工学院官网介绍,学院孟买校区将于 2026 年秋季正式启用。该校成为美国首个在印度授予学位并设有实体校区的大学。该校区将提供由国际教师授课的 STEM(科学、技术、工程和数学)和商科课程,重点培养学生的实践技能,加强与行业的合作,并提升其职业发展能力。近

期，印度正迅速成为世界一流大学寻求全球扩张的首选目的地。德勤印度和莱坊印度联合发布的报告显示，印度目前拥有 1.55 亿适龄的高等教育人口，预计到 2030 年将达到 1.65 亿；未来 15 年，外国大学有望为超过 56 万名印度学生提供教育，减少高达 1130 亿美元的外汇流出，并带动 1900 万平方英尺的教育相关房地产需求；孟买是国际校区的热门目的地之一。

[原文链接：伊利诺伊理工学院、德勤](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

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