

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

225^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- | | |
|----------------------------|---|
| 教育部召开全国高等教育综合改革试点工作推进会 | 1 |
| 太空制造创新发展联盟正式成立 | 1 |
| 国家统计局：2025 年研究生招生 143.8 万人 | 2 |

高校“十五五”规划会议

- | | |
|----------------------------|---|
| 青岛农业大学召开“十五五”发展规划编制工作专家指导会 | 2 |
|----------------------------|---|

两会观点

- | | |
|-----------------------|---|
| 杨守业：建议建设“临港国际海洋大科学中心” | 3 |
|-----------------------|---|

政策导向

国家层面

- | | |
|------------------------------|---|
| 教育部发布《关于第十届高校廉洁教育系列活动结果的公示》 | 4 |
| 2025-2027 年度知识产权强国建设示范创建名单公布 | 4 |

省市层面

合肥将推动合肥职业技术学院创建大学、合肥幼儿师专升办本科	5
深圳市支持深圳大学等在深高校“双一流”建设	5
重庆市发布“十五五”规划纲要	5
广东省教育经费总投入连续 30 多年居全国首位	6
2025 年广州工作总结和 2026 年工作要点	6
黑龙江省“十四五”期间高等教育改革成果丰硕	6
河南省加快推动全省博士硕士学位授予高校和学位点扩容	7
海南省发布“十五五”规划纲要	7
东莞教育 2026 年十项重点工作计划发布	8

高校“十四五”发展成效特辑

哈尔滨工业大学“十四五”发展成效	9
西北工业大学“十四五”发展成效	10
哈尔滨工程大学“十四五”发展成效	11
南京航空航天大学“十四五”发展成效	12
南京理工大学“十四五”发展成效	14

高校全景

高校建设

海南医科大学高质量通过教育部新一轮本科教育教学审核评估	16
四川新增 2 所公办本科高校	16

教育部同意淮阴工学院更名为淮安大学	17
重庆邮电大学部署 2026 年重点工作	17
香港大学张江基地正式启用	17
江西师范大学召开新学期工作会，部署推进新学期工作	18
多省/自治区教育厅公布高校 2026 年预算	18
黑龙江多所高校官宣入选省级高等教育综合改革首批试点项目	19

学生培养

教育部公布中国国际大学生创新大赛（2025）获奖名单	19
教育部部署 2026 年全国硕士研究生招生复试录取工作	20

科研平台

中国科学院党组部署推进 2026 年重点工作	20
中国矿业大学与昌吉州共建学校能源学院新疆分院	21
兰州大学与华润电力共建“沙戈荒大基地能源研究院”	21
浙江公布 2025 年度省级概念验证中心名单	21
安徽省属高校科技成果转化联盟正式揭牌运行	22
国家科教基础设施 IP-SAFE 项目加速器装置主体完成安装	22
多所四川高校官宣本校实验室入选全国重点实验室四川培育名单	22

科研项目

安徽理工大学两项目获批立项，总经费 1.7 亿	23
2025 年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项立项名单公示	23

科研奖励

2024 年度浙江省科学技术奖公布	24
第十八届北京市哲学社会科学优秀成果奖获奖成果公布	24

科研进展

湖南科技大学发布学校首篇《科学》正刊	24
清华大学研究成果发布于《自然》	25
上海科技大学在《自然》、《细胞》连发 3 篇论文	25
上海交通大学连发两篇《自然》	26
2024 年我国高校科技成果转化情况统计	26

合作共赢

北京交通大学与河北邱县政府正式签署校地合作协议	26
湖南师范大学新增直属附属医院	27
天津大学与厦门大学签署战略合作协议	27
西安交通大学获亿元捐赠	28
华中师范大学与黄陂区启动共建两大核心基地	28
上海启光基金会宣布 10 年投入上亿元，支持我国基础科学研究	28
上海交通大学两日内连续获多笔亿元级捐赠	29

国际交流

北京科技大学相关倡议被纳入联合国教科文组织“科学十年”框架	29
-------------------------------	----

社会声誉

最新自然指数排名公布	30
------------	----

学科建设

河南拟立项培育 34 个优势特色本科专业集群	31
------------------------	----

海南大学空天智能学院揭牌	31
中国农业大学 2 个学科成功入选国家一流学科培优行动	32
山东省实施省优势特色学科建设计划，重点支持 100+学科	32
广西：集中资源建设 10 个左右高峰学科	32
哈尔滨工程大学召开一流学科建设规划专题会	33
中国海洋大学打造新时代学科珠峰体系	33

人才引育

全球引才

全球顶尖计算生物学家鲍志戎全职加盟南方科技大学	34
-------------------------	----

贤才卓绩

2026 年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖评选结果发布	34
2026 年斯隆研究奖入选名单公布	35
2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖正式揭晓	35
上海交通大学杨溶副教授获美国导航学会 2025 年度早期成就奖	36

人事任免

山东省多所高校领导班子调整	36
广东省多所高校领导班子调整	36
浙江省多所高校领导班子调整	37
华南理工大学领导班子调整	37
中央戏剧学院领导班子调整	38
陈地龙任重庆医科大学党委书记	38

陈卫任中国农业大学校长（副部长级）	38
郭滇华任天津工业大学党委书记	39
李小年任温州肯恩大学党委副书记、校长	39
李志超任长沙理工大学党委书记	39
王达品任首都医科大学党委书记	39
邹小波任江苏大学党委副书记、校长	40

世界高教视野

美国国家工程院增选院士名单公布	41
荷兰研究理事会公布 2026 年预算情况	41
瑞典皇家科学院新增 5 位院士	42
查尔斯·斯旺顿获舍贝里奖	42
德国国家科学院新增 16 位一级院士	42
加州大学洛杉矶分校获赠 1 亿美元用于心理健康医疗	43
布里斯托大学孟买校区五年内计划招收 2500 名学生	43
英国研究与创新署宣布投资 7600 万英镑启动四个新的国家计算资源	43
牛津大学和利物浦大学携手应对全球挑战	44
日本提前八年实现教育国际化目标	44

行业前沿

教育部召开全国高等教育综合改革试点工作推进会

太空制造创新发展联盟正式成立

国家统计局：2025 年研究生招生 143.8 万人

本周聚焦

教育部召开全国高等教育综合改革试点工作推进会

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》和教育强国建设三年行动计划工作部署，充分发挥高等教育综合改革试点的示范带动作用，2026 年 2 月 2 日，教育部在浙江大学召开全国高等教育综合改革试点工作推进会。全国人大常委会委员、浙江省人大常委会副主任吴晶致辞，教育部党组成员、副部长徐青森出席并作总结讲话，教育部相关司局、中国高等教育学会秘书处、试点省份教育行政部门、首批 39 所试点高校负责同志参加会议，会议由教育部高等教育司司长周天华主持。浙江大学、大连理工大学、重庆大学、华南理工大学、首都医科大学、河南大学和上海市、陕西省、黑龙江省教育行政部门、中国高等教育学会秘书处等 10 个单位在大会作交流发言。

[原文链接：大连理工大学、重庆大学、华南理工大学、河海大学](#)

太空制造创新发展联盟正式成立

2026 年 2 月 27 日，第一届太空制造与太空经济创新发展大会在北京召开。大会由北京航空航天大学、中国科学院空间应用工程与技术中心主办，顶尖高校、院所、领军企业深度参与。大会旨在打造高层次、跨领域的学术交流、技术协同与产业对接平台，大会主席由中国科学院院士白春礼、北京航空航天大学校长王云鹏、中国科学院院士顾逸东担任。

在工业和信息化部高新技术司指导下，本次大会正式宣布成立太空制造创新发展联盟。联盟由近百家高校、科研院所、企业、投资机构等共同发起组建，旨在推动构建产学研用金协同创新体系，促进太空制造产业化和太空经济新业态发展。白春礼、丁赤飏、王云鹏、吴伟仁、黄维、卢秉恒、王国庆、王华明、张学军、王珏 10 位院士共同为联盟成立揭牌。

北京航空航天大学教授、中国空间站首位载荷专家、英雄航天员桂海潮发布联盟倡议，提出坚持创新驱动、突破关键核心技术，构建标准体系、引领产业规范发展，畅通转化渠道、推动成果落地应用，共建共享平台、优化资源配置利用，加强交流合作、培育创新型人才，秉持开放共享、构建协同发展生态等六大倡议，共同推动商业航天高质量发展，培育太空经济新业态。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

国家统计局：2025 年研究生招生 143.8 万人

2 月 28 日，国家统计局发布《中华人民共和国 2025 年国民经济和社会发展统计公报》。公报显示，2025 年研究生教育招生 143.8 万人，在学研究生 430.0 万人，毕业生 116.7 万人。普通、职业本专科招生 1070.8 万人，在校生 3954.0 万人，毕业生 1105.1 万人。此外，全年研究与试验发展（R&D）经费支出 39262 亿元，比上年增长 8.1%，与国内生产总值之比为 2.80%，其中基础研究经费 2778 亿元，比上年增长 11.1%，占 R&D 经费支出比重为 7.08%。国家自然科学基金共资助 5.88 万个项目。

[原文链接：国家统计局](#)

高校“十五五”规划会议

青岛农业大学召开“十五五”发展规划编制工作专家指导会

2 月 7 日，青岛农业大学召开“十五五”发展规划编制工作专家指导会。会议邀请中国农业大学赵勇教授莅临指导，校党委委员、副校长张玉梅出席并讲话。张玉梅强调，规划编制要锚定发展方向，紧扣国家战略导向与行业发展趋势，立足办学定位、学科特色和发展阶段，凝聚发展共识、抓实推进举

措，全面形成引领学校高质量发展的行动纲领。会上，赵勇教授紧密围绕国家及地方重大战略需求，结合行业发展趋势与产业变革方向，聚焦学校高质量发展核心议题，就人才培养质量提升、高层次人才引育、科技创新与社会服务深度融合、对外交流合作提质等方面提出针对性、可操作的建议。

[原文链接：青岛农业大学](#)

两会观点

杨守业：建议建设“临港国际海洋大科学中心”

今年上海两会，市政协委员、同济大学教授杨守业提出了这样一份建议：“临港有条件建设一个海洋科学中心，并且现在机会已经成熟。”他表示，上海海洋经济能级不断跃升，但发展中 also 面临结构性问题：新兴海洋产业占比仅 10%左右，远低于发达国家。这正说明，上海海洋发展仍有巨大提升空间。与此同时，临港新片区正在全力打造更具国际市场影响力和竞争力的特殊经济功能区，其规划明确要发展“高端海洋产业”。杨守业认为，在临港建设世界级海洋科创平台的机会已经成熟。

[原文链接：青年报](#)

政策导向

2025-2027 年度知识产权强国建设示范创建名单公布

重庆市发布“十五五”规划纲要

河南省加快推动全省博士硕士学位授予高校和学位点扩容

国家层面

教育部发布《关于第十届高校廉洁教育系列活动结果的公示》

2月26日，教育部发布《关于第十届高校廉洁教育系列活动结果的公示》，按照《教育部办公厅关于举办第十届高校廉洁教育系列活动的通知》工作安排，经自主申报、各省教育厅审核把关及专家评审，共遴选出844件廉洁教育系列优秀作品。公示时间为2026年2月26日至2026年3月3日。详情见原文链接。

[原文链接：教育部](#)

2025-2027 年度知识产权强国建设示范创建名单公布

2月28日，国家知识产权局发布关于确定2025—2027年国家知识产权强国建设示范创建对象的通知。通知指出，北京工业大学、南开大学、东北大学、哈尔滨工程大学、华东师范大学、南京邮电大学、杭州电子科技大学、武汉大学、西北工业大学、兰州大学10所高校成功入选国家知识产权示范高校创建对象。国家知识产权局将在2027年底前组织对上述示范创建对象进行评估验收，评估验收合格且公示无异议的将认定为示范单位，发文、授牌予以认定命名。

[原文链接：国家知识产权局](#)

省市层面

合肥将推动合肥职业技术学院创建大学、合肥幼儿师专升办本科

1月21日上午，合肥市十七届人大五次会议开幕。会议指出，2026年合肥将一体推进教育科技人才发展。合肥将支持中国科大建设教育科技人才一体发展示范区，支持合工大、安大等高校“双一流”和国家交叉学科中心建设，拓展合肥大学、合肥理工学院国际化合作，同时推动合肥职业技术学院创建大学、合肥幼儿师专升办本科、安徽汽车职业技术学院争创全国“双高计划”院校。并实施青年人才强基工程，计划新认定高层次人才8000人，培育高技能人才5万人，新招引大学生35万人。

原文链接：[大皖新闻](#)

深圳市支持深圳大学等在深高校“双一流”建设

2月9日，深圳市第七届人民代表大会第七次会议开幕。深圳市市长覃伟中代表深圳市人民政府，向大会报告政府工作。深圳市政府工作报告显示，2026年，深圳要全方位构建高质量教育体系。支持深圳大学等在深高校“双一流”建设。高质量建设深圳职业技术大学深汕校区、市职教园。

原文链接：[深圳教育](#)

重庆市发布“十五五”规划纲要

2月14日，重庆市人民政府关于印发《重庆市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》的通知。《纲要》提到：集中资源布局建设一批新兴交叉学科，支持重庆大学、西南大学等打造学科交叉中心、前沿技术交叉研究院。实现“双一流”入选高校及学科数量倍增。实施青年科技人才担纲创新培优行动，引培优秀青年人才50万人，全社会研发人员达到35万人。新建重庆大学智谷校区、西南大学两江水土校区，推动重庆中医药学院等新增博士学位授予单位提质发展。ESI学科世界排名前1%数量达到100个以上、1‰数量达到10个以上。博士学位授予点数量达到155个。

原文链接：[重庆市人民政府](#)

广东省教育经费总投入连续 30 多年居全国首位

2月24日，南方日报发布《开创教育强省建设新局面》一文。其中提到：广东坚持财政优先保障教育，全省教育经费总投入连续30多年居全国首位。2024年，全省地方教育经费总投入6747.4亿元，5年来年均增幅达5.1%。目前，广东已连续8年实现一般公共预算教育支出“只增不减”，2024年达3986.4亿元，在全省一般公共预算支出中占比连续多年居全国前列。文章还回顾了广东省“十四五”期间取得的成绩：“十四五”期间，广东以高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划（简称“冲补强”计划）为抓手，推动高校优化学科专业结构，聚力建强一批高峰/优势学科群。目前，全省共有8所国家“双一流”建设高校，数量居全国第四，增量全国第一，有609个专业入选国家级一流本科专业建设点。新建深圳理工大学、大湾区大学等一批新型研究型大学、内地与港澳合作办学高校，合作办学高校占全国半数以上。其他详见原文链接。

[原文链接：南方日报](#)

2025 年广州教育工作总结和 2026 年工作要点

2月24日，广州市教育局印发《2025年广州教育工作总结和2026年工作要点》。文中提到，2025年广州高等教育内涵发展：在穗高校ESI全球前1%学科新增7个，累计32个；ESI全球前1%学科新增15个，累计160个；其中市属高校新增2个ESI全球前1%学科，分别是广州大学生物学与生物化学学科和香港科技大学（广州）工程学学科；全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）正式获批建设，广州3个分中心正式运营。2026年广州高等教育工作要点：深化高等教育综合改革，持续引导市属高校分类发展，推进高水平大学建设，提升高等教育综合实力；提升高校科技成果转化效能，加快建设全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区），积极争取全国首个国家交叉学科中心落地广州。

[原文链接：广州市教育局](#)

黑龙江省“十四五”期间高等教育改革成果丰硕

2月25日，黑龙江省教育厅发布《龙江教育这五年 | 研究生教育深耕沃土育英才 守正创新促发展》。文中提到，黑龙江全省高校专业学位“理工农医”占比达52.7%，位居全国第一。支持哈尔滨工业大学

“双一流”建设，实施一流学科培优专项，支持 6 个学科提档升级。全省高校 A 类学科达到 30 个、增幅 30%。进入 ESI 全球排名前 1% 学科由 39 个增至 76 个，8 个学科位于前千分之一，2 个学科位于前万分之一。拔尖人才培养范式革新，培养卓越工程人才，入选国家卓越工程师学院 2 个，建设省卓越工程师学院 2 个。其他内容详见原文链接。

[原文链接：黑龙江省人民政府](#)

河南省加快推动全省博士硕士学位授予高校和学位点扩容

2 月 26 日，河南省新增博士硕士学位授予高校和学位点工作推进会在郑州召开。会议分析研判了学位授予审核工作面临的新形势、新任务，并部署了今后一个时期的工作。副省长宋争辉在会上指出，要科学编制河南省学科专业建设与发展总体规划，推动博士硕士学位授予高校和学位点立项建设与产业需求紧密对接。要健全覆盖研究生教育全过程的质量保障体系，力争在今年新一轮的学位授予审核中取得更大突破，为加快建设科教强省提供坚实的人才支撑和智力保障。

[原文链接：河南省人民政府](#)

海南省发布“十五五”规划纲要

2 月 27 日，海南省人民政府印发《海南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。纲要提到，要构建多层次科技创新体系：布局建设实验室矩阵，以国家实验室（基地）和全国重点实验室为龙头，省实验室和省重点实验室为支撑，建强做优基础研究和应用基础研究平台；推动海南大学争创国家大学科技园、建设海南科技成果转化中心，支持海南师范大学、海南热带海洋学院优化重塑国家大学科技园。要培育开放创新生态：加强高等院校、科研院所国际科技交流合作。要推动教育科技人才一体发展：扩大海南专项研究生招生规模，推动建设海南高等研究院；开展科研岗位全球招聘改革，建立健全科研院所、高校和企业人才双向流动机制。要推动高等教育整体跃升：推进高校教育布局结构调整优化，推动省内高校分类发展，力争新设新型研究型大学。持续做好部省合建海南大学工作，加快“双一流”建设。支持海南师范大学、海南医科大学、海南热带海洋学院建设同类型地方一流高校。加快学科专业设置调整优化，培育特色优势学科专业。

[原文链接：海南省人民政府](#)

东莞教育 2026 年十项重点工作计划发布

近日，东莞市教育局发布《2026 年十项重点工作计划》，该文在“产教融合计划”一节中明确提到，要发挥龙头作用，支持大湾区大学（滨海湾校区）、香港城市大学（东莞）二期建设，支持东莞理工学院“申博”“更大”，支持东莞职业技术学院创建本科层次职业技术大学。此前，在 2026 年东莞市教育工作会议暨“双创”工作推进会上，也明确提到，要建立健全高校统筹管理和服务机制，加快大湾区大学滨海湾校区建设，支持香港城市大学（东莞）扩大研究生招生规模、争取博士学位教育，全力支持东莞理工学院“升博更大”，推动东莞城市学院等民办高校在不同赛道办出优势。支持在莞高校加快建设一批特色优势学科，深化“新工科”人才培养。

[原文链接：东莞市教育局](#)

高校“十四五”发展成效特辑

哈尔滨工业大学“十四五”发展成效

西北工业大学“十四五”发展成效

南京航空航天大学“十四五”发展成效

哈尔滨工业大学“十四五”发展成效

哈尔滨工业大学主动优化布局、动态调整建设学科专业方向，加快完善急需紧缺学科专业设置调整机制和学科交叉促进机制，持续引导各类资源集聚，确保人才培养方向准、资源足。

5 年来，面向国家战略急需和新兴交叉学科，学校开设机器人工程、集成电路设计与集成系统、国际组织与全球治理等近 20 个本科新专业，同时实施人工智能赋能教育教学“全域革新计划”，通过“专业+AI”推动传统专业数字化、智能化转型升级，“AI+专业”布局建设系列新兴、急需、交叉专业，开设“具身智能”“脑机融合”“低空信息感知与系统安全”等 17 个微专业，持续提升学科专业服务经济社会高质量发展适配度。入选教育部人工智能赋能人才培养创新试点建设高校，连续 3 次入选教育部“人工智能+高等教育”应用场景典型案例，获评工业和信息化部“5G+智慧教育”应用试点全国典型项目。

学校在全国率先设立院士担任班主任的院士特色班，先后设立小卫星班、智能机器人班、永坦班、善义班、人工智能班、自主智能系统班，院士特色班形成集群，成为学校杰出人才培养的金字招牌。联合中外顶尖高校、科研机构 and 行业领军企业牵头成立“中国—上合组织博士生培养创新中心”，首创“跨学科、跨国家、跨学校、跨领域”联合培养模式，打造国际化教育新范式。设立“产业与经济发展领军人才计划”国际博士生项目，系统培养兼具全球视野的高层次复合型人才。瞄准培养未来战略领军人才和“孙家栋式”科学家型工程总师，分别设立“战略班”“总师班”，以分类培养改革推动研究生教育高质量发展。本科生生源质量实现“六连升”，研究生优秀生源占比实现翻番。

5 年来学校获批全国首批未来技术学院、国家级创新创业学院、国家级特色化示范性软件学院、国家一流网络安全学院建设示范项目，入选全国首批国家卓越工程师学院建设单位、全国首批工程硕博培养改革专项试点高校，在全国率先成立研究生导师发展中心，牵头成立“中国研究生导师发展共同体”，通过跨学科跨区域合作推动研究生导师队伍建设。率先探索本科综合设计（论文）答辩申请

制，截至目前，共有 210 人通过结课答辩。2022 年启动工程硕博士培养改革专项，先后与 60 余家行业领军企业、国家实验室等开展工程硕博士联合培养项目，首届 58 名硕士已毕业，截至目前，学校各类校企联培专项研究生招生规模超 6000 人，规模和联培企业数量位居全国高校前列。

哈工大从“科学端”“工程端”“交叉端”“产业端”入手，全面升级基础研究体系，出台《关于加强有组织科研的若干措施（试行）》等系列支持政策，有组织推动基础研究实现高质量发展，为推进新型工业化提供强劲源头动力。

5 年来，学校在《自然》《科学》等国际顶级期刊发表文章数达到“十三五”期间数量的 3 倍，获批牵头国家重点研发计划数达到“十三五”期间数量的 3 倍，获批国家自然科学基金委卓越研究群体 2 个、创新研究群体 5 个。学校深耕航天国防领域，新增 3 个项目入选“中国高等学校十大科技进展”、居全国高校首位，牵头获得 11 项国家科学技术奖、居全国高校前列。

哈工大立足国家全局精准定位，深度参与国家实验室体系建设，谋划打造全国重点实验室集群，协同建设新型联合创新体，目前已建成 43 个国家级科技创新平台基地。学校牵头建设的我国航天领域首个、东北地区首个国家重大科技基础设施项目“空间环境地面模拟装置”2024 年正式通过国家验收，关键指标居全球领先，成为支撑我国开展重大前沿探索、重大空间活动的重器利器。作为依托单位建设国家级重点实验室达 17 个。新增国家产教融合创新平台 3 个，新增国家级引智基地 4 个、区域联合实验室 4 个，在重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核中连续 4 年获评“优秀”，为培育战略新兴产业急需的高层次创新人才、服务国家现代化产业体系建设提供了坚实支撑。

[原文链接：工信微报](#)

西北工业大学“十四五”发展成效

西北工业大学深入贯彻落实习总书记关于办好西北工业大学哈萨克斯坦分校的重要指示精神，全力推进哈分校建设“从有到优”。哈分校开设人工智能本科专业，构建本硕博一体化人才培养体系。共建“中哈卓越工程师学院”。获批中国—哈萨克斯坦材料基因工程与科学智能“一带一路”联合实验室。

本研究生源质量及规模大幅提升。较“十三五”末，本科招生理工类录取分数排名大幅提升，博士招生规模由 1000 人左右增长至超过 2000 人，研究生“双一流”高校生源占比大幅提高。

卓越工程师培养试点改革示范作用凸显。入选首批国家卓越工程师学院试点建设高校、首批中组部

工程硕博培养改革专项试点高校、国家急需高层次人才培养专项等。

教育教学和人才培养成果丰硕。牵头荣获国家级教学成果奖 14 项(全国第七)，本科生深造率从“十三五”末的 60.8%提升至 72.8%。

新增国家级人才 370 人（其中新增选院士 4 人、国家级教学名师 5 人），总人数达到 566 人，较“十三五”末增长 188%。教师中国家级人才占比从“十三五”末的 8.1%提升至 20.8%。新增全国“黄大年式教师团队”3 个。获全国教育系统先进集体、全国“五一劳动奖章”、中国青年五四奖章等荣誉。

扎实推进有组织科研，牵头承担亿元级科研项目 10 项，牵头千万元级科研项目 210 项，科技活动经费大幅增长。提出并推动实施重大工程科技问题“1 到 0”反向基础研究，获批国家自然科学基金 1754 项，较“十三五”期间增长 30.3%。牵头建设国家级重点实验室 5 个，共建国家级科研平台 16 个，实现了工科学科国家级平台全覆盖。牵头获 2023 年度国家科学技术奖励 6 项，居全国高校前列。持续深化“三项改革”，科技成果转化合同金额 7.07 亿元，较“十三五”期间增长 100.8%。入选首批未来产业科技园建设试点，是受国务院“真抓实干督查激励表彰”的唯一高校。

学科专业结构系统性优化。新增海洋工程与技术等 11 个本科专业，撤销（停招）19 个不适应社会需求、发展潜力不足的本科专业。增列包含全国首个无人系统科学与技术，全国首批集成电路科学与工程、低空技术与工程在内的博士学位授权点 8 个，交叉学科和文学门类博士点实现零的突破。入选教育部首批学科交叉中心建设试点单位，获批国防特色学科方向 10 个。工程学实现 ESI 前 1‰学科突破。

[原文链接：工信微报](#)

哈尔滨工程大学“十四五”发展成效

哈尔滨工程大学开展学科攀峰、学术振兴、体制机制改革三大专项行动，着力培育壮大新兴学科、交叉学科，打造可控核聚变、碳中和、智能科学与技术、区域国别研究学科方向。牵头入选首批教育部学科突破先导项目。船舶、控制、动力、核、计算机学科高质量通过国际评估，船海学科获评“国际顶尖”、控制学科获评“国际优秀”。8 个学科进入 ESI 全球前 1%，工程学进入前 1‰。新增“智能科学与技术”等四个一级学科博士点及“材料与化工”专业学位博士点。成立全国首个船海核领域集成电路学院。成立脑机接口、智能隐身计算等 6 个新兴交叉研究中心。

科技总经费增长 93%，领衔亿元级项目 9 项，千万级项目 175 项，单体最大项目 5.5 亿，连续两年获评国家级九大科技进展。学校科技成果转化总合同金额跃居全国高校第 21 位，跻身第一方阵。2025 年科技成果转化金额为 1.63 亿元，600 项成果落地。

成立汉江国家实验室全国首个研究分中心，携手原子能院成功研制我国首台套商品化国产串列加速器，并共建“加速器技术与应用联合实验室”；与东诚药业集团联合成立“放射性药物医用同位素技术联合研究中心”。重组获批 6 个全国重点实验室，其中 2 个牵头，4 个参与。获批船舶工业互联网国家产教融合创新平台。成立 5 个新型科研机构，加速培育和发展新质生产力。

深入实施新时代人才强校战略，新增国家级高层次人才 165 人次，高层次人才同比增长率 180%。

首批入选全国高等教育综合改革试点高校，承担 5 项教育强国建设综合改革试点任务，布局培育绿色智能船舶、低空技术、新能源、人工智能、集成电路等战略必争领域、新兴产业领域、急需紧缺领域等新学科专业，超常规建设未来技术学院、兴海学院、国家级特软学院、集成电路学院，培养船海核领域国家急需的未来领军人才。国内首设海洋机器人专业和智慧海洋技术专业。充分发挥船舶与海洋工程 A+ 学科等特色发展优势以及前沿科研资源优势，研发了国内首个船海学科教育专有大模型——“兴海”大模型，已在国家高等教育智慧教育平台正式上线。获批国家卓越工程师学院，获批设立黑龙江工程师学院。连续两年获批全国卓越工程师培养优秀校企导师组。在全国率先实现省级统筹的工程硕士培养与工程师职称资格认证贯通。

中国研究生创新实践系列大赛获奖总数、综合贡献力总排名双双荣获全国第四名。连获国创赛金奖、“挑战杯”优胜杯、蝉联世界大学生水下机器人大赛冠军。获国家教育教学奖项超 40 项，创新创业实践指数挺进全国 16 强。毕业生投身工业和信息化领域比例超 70%。

[原文链接：工信微报](#)

南京航空航天大学“十四五”发展成效

南京航空航天大学的航空宇航科学与技术、力学、控制科学与工程 3 个学科入选国家第二轮“双一流”建设名单，新增 2 个“双一流”建设学科。进入 ESI 全球前 1% 学科数由“十三五”末的 5 个增加到 11 个，增幅达到 120%；其中工程学由全球 4.67‰ 进入全球 1.28‰，材料科学、计算机科学新增进入全球前 1‰。

紧跟国家学科专业优化调整政策导向，提前布局低空科技、人工智能、集成电路、电磁频谱等新兴交叉学科领域方向，通过优化“平台+项目”支持方式，持续支持做优做实人工智能研究院/学院、综合能源研究院、直升机研究院、国际前沿科学研究院、集成电路学院等交叉创新平台；注重培育更多学科特色亮点，有效促进各方向团队交叉融合重大成果产出。“水伏学学科交叉中心”获批首批江苏高校学科交叉中心试点建设。成立由工信部支持设立的全国首个电磁频谱研究院、低空经济创新发展研究院，以高能级平台赋能学校高质量发展、高水平科技自立自强迈上新台阶。

超常布局国家急需学科专业，新增低空技术与工程、智能飞行器技术等 11 个专业，本科专业总数达 68 个；新增电子科学与技术、集成电路科学与工程、核科学与技术 3 个一级学科博士学位授权点，材料与化工、交通运输 2 个博士专业学位授权类别，目前学校一级学科博士学位授权点数量达到 20 个，博士专业学位授权类别达到 5 个。

成立“牧星学院”，创建“书院管理+大类培养+灵活分流”培养模式。获批国家级一流本科专业 37 个、国家级一流本科课程 65 门、第一批“十四五”本科国家级规划教材 23 本，获全国教材建设奖 1 项、国家级教学成果奖 4 项。入选国家创新创业学院、基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地。在中国国际大学生创新大赛中获金奖 33 项，获奖总数位列全国高校前十。

入选国家卓越工程师学院建设单位，提出“四共四融”卓越工程师培养理念。聚焦 13 个关键领域，与航空工业、中国航发、航天科工等 14 家行业领军企业联合招收工程硕博士专项研究生 516 人。首届毕业生就业率 100%，其中国防就业率 88.37%。推广复制卓越工程师培养模式，与中国商飞等重点单位开展“大飞机班”“奇安信班”“博微班”等行业特色定制化人才培养，相关改革实践获评中国卓越工程师培养联合体培养改革优秀案例 2 项。

学校新增“全国高校黄大年式教师团队”、省双创团队、青蓝工程优秀教学团队等 12 个。当前学校拥有全职两院院士 4 人，国家级高端人才 120 余人次，国家级青年人才 210 余人次，省部级人才 1300 余人次。“十四五”以来新增国家级人才 189 人次，较“十三五”末历史总和实现翻倍增长。

在电化学加工、综合能量管理、水伏学等领域取得系列重大研究突破。先后 6 次在《Science》《Nature》等顶级期刊发表最新研究成果。获国家科学技术奖 2 项，省部级科学技术奖 228 项（其中特等奖 1 项、一等奖 69 项）。成功研制火星探测器应急信标装置、“星眸载荷”地面辐射源在轨定位装置等系列产品，一大批成果在歼-20、直-20、C919、AG600 等型号中得到应用。

新增/重组国家级科研平台 9 个，总数从“十三五”末的 5 个增加至 11 个，实现“大平台”数量翻倍，其中包括国内直升机领域唯一的全重直升机动力学全国重点实验室、微波光子领域唯一的国家级平台天元实验室等。

与河南省、云南省、四川省、扬州市、烟台市等 13 个地市级及以上人民政府，与航空、航天、船舶、兵器等行业的 16 家央企集团开展战略合作，与中国商飞共建大飞机研究院，依托全国高校唯一的直升机设计专业，与航空工业集团率先共建全国唯一的直升机研究院。

加快构建“国际创新港+校地研究院+联合实验室+技术转移机构”的成果转化南航新范式。强化重大科研项目知识产权全过程管理，相关案例入选知识产权强国建设第三批典型案例（全国仅 30 家，高校仅 3 家）。

[原文链接：工信微报](#)

南京理工大学“十四五”发展成效

南京理工大学连续入选国家“双一流”建设高校，“兵器科学与技术”入选一流学科，形成以“兵器智能+”为牵引的多学科发展格局。

优化学科专业布局，构建服务新型工业化的学科专业体系，加强基础学科建设，实现基础学科博士点全覆盖；提升传统优势学科水平，形成多域环境智能兵器、信息智能融合技术、高效可控毁伤技术、柔性智能制造技术等前沿方向；主动布局新兴前沿领域，成立微电子学院、安全科学与工程学院、智能科学与技术学院，并成立全国首家国防教育与国防动员研究院。学科影响力稳步提升，第五轮学科评估取得历史性突破。学校现有 ESI 前 1%。学科 4 个（新增 3 个）、前 1% 学科 11 个（新增 7 个）。

完善拔尖创新人才培养体系，形成“鼎新班一志道班一拔尖班”金字塔型培养架构。深入实施“强基拓新”创新人才培养改革，提高人才自主培养能力。

学校入选第二批国家卓越工程师学院、获批首批工程硕博士改革专项试点高校，提升高校人才供给的产业适应性和工程实践能力。学生在各类科创竞赛中屡创佳绩，斩获第八届中国国际大学生创新大赛总冠军，成为全国第 3 所同时获得“挑战杯”和“国创赛”总冠军的高校；在第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛总积分位列全国第二。培养出全国“最美大学生”“自强之星”等一批优秀学生，每年超 70% 的毕业生投身工信和国防领域建功立业。

高层次人才引进实现历史性突破，新增两院院士 6 人（含 1 名外籍院士），国家级领军人才 62 人次，国家级青年人才 147 人次，新增全国高校黄大年式教师团队 3 个，国家级教学名师连续五年不

断线，为服务新型工业化提供了强有力的人才支撑。

科研水平实现跨越式发展。荣获国家科技奖 4 项，其中牵头 3 项，省部级科技奖励 81 项，其中一等奖及以上奖励 31 项。科技合同经费翻一番，超 125 亿元；“十四五”到校科研经费较“十三五”增长 83.98%。牵头新增（重组）国家级平台 5 个，参与联合共建国家级平台 12 个，牵头新增省部级科技创新平台 15 个，实现“工理文交”主干学科全覆盖。

首次获批国家自然科学基金创新研究群体和重大集成项目，获批国家自然科学基金重大重点类项目 93 项，在 Science、Nature 正刊发表论文 4 篇。牵头“两机”“工业母机”国家科技重大专项 4 项，首次实现民品单个项目经费超亿元，牵头国家重点研发计划 29 项。连续获批国家社科基金重大重点项目 10 项，获批省部级哲社奖 34 项。入选国家首批知识产权示范高校，转化科技成果 742 件，孵化科技型企业 10 家，转化总经费 5.2 亿元，获批中国专利奖 5 项，其中金奖 1 项。

[原文链接：工信微报](#)

高校全景

四川新增 2 所公办本科高校

香港大学张江基地正式启用

2024 年我国高校科技成果转化情况统计

高校建设

海南医科大学高质量通过教育部新一轮本科教育教学审核评估

2 月 16 日，海南医科大学发布 2026 年新春贺词。贺词中提到：学校高质量通过教育部新一轮本科教育教学审核评估，并获专家组的高度评价。在 2023 年省政府发布支持我校高质量改革发展的若干措施中设定的 10 个五年目标中，国家级人才数量、人才培养、博士学位点建设、学科建设、SCI 论文数量、更名大学等 6 个指标提前三年完成。

[原文链接：海南医科大学](#)

四川新增 2 所公办本科高校

2 月 25 日，四川省教育考试院公布消息，教育部日前已发布《关于同意设置成都轻工职业技术大学的函》《关于同意设置四川建筑职业技术大学的函》，同意以成都纺织高等专科学校为基础设立成都轻工职业技术大学，同意以四川建筑职业技术学院为基础设立四川建筑职业技术大学。同时撤销成都纺织高等专科学校、四川建筑职业技术学院的建制。成都轻工职业技术大学、四川建筑职业技术大学均为公办本科层次职业学校，由四川省领导和管理。

[原文链接：四川省教育考试院](#)

教育部同意淮阴工学院更名为淮安大学

2月26日，江苏省政府发布关于淮阴工学院更名为淮安大学的通知。通知内容显示，经研究并报教育部同意，淮阴工学院更名为淮安大学，原淮阴工学院建制撤销。淮安大学为省属公办普通本科学校，以本科教育为主，同时开展研究生教育。

[原文链接：人民网江苏](#)

重庆邮电大学部署 2026 年重点工作

2月27日上午，重庆邮电大学在综合实验楼学术报告厅召开2026年春季开学工作会暨第四届三次教代会工代会。会议听取了学校春季开学工作报告、财务工作报告、教代会工代会工作报告，回顾总结2025年学校工作，分析学校事业发展的大局大势，安排部署了2026年重点工作。会议明确2026年为学校“贯彻落实党代会精神·加快‘双一流’大学建设攻坚年”。校党委书记李林主持会议并作总结讲话，校长苏森作开学工作报告。苏森报告从十个方面对2026年重点工作进行了部署。其中提出奋勇争先进位，着力攻坚新一轮“双一流”大学建设。构建以智能科学与技术学科为牵引，以信息与通信工程、计算机科学与技术2个优势学科为引擎，以19个学科为重要承载，以X个“人工智能+”应用为实践落地场景的“1219X”人工智能学科群体系，力争在新一轮“双一流”建设取得突破性进展。此外，强化承建责任，高质量承建重庆人工智能学院，充分担起重庆人工智能学院牵头建设单位的使命责任，培育人工智能与学校优势学科交叉融合的新增长点。汇聚资源力量，全力推进国家一流网络安全学院建设，制定实施一流网络安全学院建设方案，推进国家网信人才培养基地建设。

[原文链接：重庆邮电大学](#)

香港大学张江基地正式启用

2月28日，香港大学张江基地正式启用。该基地率先引入香港大学计算与数据科学学院，在招生、师资配备、教学标准和学术水平上与香港大学保持一致。今年1月开始的新学期，学院陆续迎来超过200名港大计算与数据科学学院本科及研究生入驻张江。这不仅是香港大学建校115年来在内地办学模式的一次重大突破，更是沪港两地在人工智能、数据科学等前沿领域深度融合、协同创新的标志性举措。聚焦最前沿的领域，沪港两地正携手搭建一个贯通产学研用的创新平台，共同培养面向

未来的科技领军人才。

[原文链接：中国新闻网](#)

江西师范大学召开新学期工作会，部署推进新学期工作

3月1日下午，江西师范大学召开新学期工作会，部署推进新学期工作。校党委书记朱小理主持会议。校长陈芬儿院士作工作部署。朱小理强调，江西师范大学重点围绕“实现一个突破、聚焦两个助力、补强三大短板、夯实四项保障”全面发力，即力争实现“双一流”建设突破。陈芬儿围绕人才培养、“双一流”冲刺、社会服务、内部治理等重点任务，陈芬儿部署新学期工作。他强调，全校上下要筑牢人才培养根基，深入推进学科专业优化调整，系统推进创新拔尖人才培养，加快构建数智融合的教学支持体系，全力推动拔尖创新人才培养提质增效；要紧盯“双一流”建设目标，凝心聚力冲击世界一流学科，抓实高层次人才队伍建设，聚力科研创新核心指标攻坚突破，坚决打赢提质升级攻坚战；要聚焦国家战略急需，持续深化产教融合，创新校地合作模式，建强省级重点智库，深化教育对外开放，不断扩大社会服务和开放办学影响力；要巩固综合改革成果，深化人事制度综合改革，优化机构职能与编制管理，加快推进校园治理数字化建设，持续提升内部治理现代化水平。

[原文链接：中国新闻网](#)

多省/自治区教育厅公布高校 2026 年预算

近日，江西省、新疆维吾尔自治区、西藏自治区、河北省、广东省教育厅相继公布 2026 年所属单位预算信息。据江西省教育厅公布的高校经费预算显示，南昌大学 2026 年预算总收入达到 55.5 亿元，位居全省首位；其次是江西师范大学和南昌航空大学，分别达到 17.48 亿元和 17.13 亿元。根据目前新疆维吾尔自治区公布的高校经费预算显示，新疆大学 2026 年预算总收入达到 30.47 亿元；其次是新疆医科大学，预算总收入达到 21.83 亿元。此外，新疆农业大学、伊犁师范大学、新疆师范大学和喀什大学的预算总收入也超过 10 亿元。西藏大学 2026 年预算总收入为 15.78 亿元，是自治区内唯一经费超 10 亿元的高校。西藏民族大学和西藏农牧大学分别以 8.8 亿元和 7.53 亿元位列前三。广东省目前公布的高校预算经费显示，广东工业大学预算总收入 37.12 亿元，位列第一；华南农业大学紧随其后，预算总收入 36.07 亿元；华南师范大学预算总收入 34.69 亿元，同样超 30 亿元。预算总收入超 20 亿元的高校还有广州大学（29.23 亿元）、南方医科大学（25.32 亿元）、广州医科大学（20.7

亿元)。河北省现有公布预算数据显示,河北工业大学(22.61 亿元)、河北大学(22.55 亿元)、河北师范大学(22.23 亿元)的预算总收入排在全省前三;另有燕山大学(21.42 亿元)、河北科技大学(20.02 亿元)经费预算超过 20 亿元。其他详情见原文链接。

[原文链接: 青塔综合](#)

黑龙江多所高校官宣入选省级高等教育综合改革首批试点项目

日前,黑龙江省教育厅发布《关于开展高等教育综合改革首批试点的通知》,正式启动全省高等教育综合改革试点工作。名单涵盖本科专业结构优化与动态调整试点、区域产教融合优势特色专业集群建设试点、地方高校“101 计划”增补试点、人才培养改革实验区建设试点等四大类别。黑龙江大学、黑龙江中医药大学、东北石油大学、哈尔滨理工大学、哈尔滨师范大学、齐齐哈尔医学院、哈尔滨学院、牡丹江医科大学、齐齐哈尔大学、哈尔滨商业大学等多所高校官宣入选。

[原文链接: 青塔综合](#)

学生培养

教育部公布中国国际大学生创新大赛(2025)获奖名单

2月28日,教育部发布《关于公布中国国际大学生创新大赛(2025)获奖名单的通知》。中国国际大学生创新大赛(2025)由教育部等部门与河南省人民政府共同举办,共有5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛。经专家评审、项目公示、大赛组委会核查,共产生获奖项目4729个。高教主赛道:冠军1名、亚军1名、季军4名,金奖项目317个、银奖项目620个、铜奖项目1763个。在高教主赛道,清华大学王冠负责的《基于类脑架构的下一代通用模型及智能体生态》项目斩获冠军。浙江大学陈哲乾负责的《一知智能——AI大模型互动营销服务产业引领者》项目获得亚军。香港中文大学王本善负责的《用于下一代数据中心互联的神经形态光学处理器》、南京理工大学高翔宇负责的《光隐——面向AI训练的高速缆用电磁屏蔽膜》、英国牛津大学 Sedush Dmitry 负责的《Enzyme Surge》、新加坡南洋理工大学 Fang Mengwei 负责的《BIOV: Genesis Cell Therapy

Platform》等四个项目分别获得季军。其他详情见原文链接。

[原文链接：教育部](#)

教育部部署 2026 年全国硕士研究生招生复试录取工作

2月28日，教育部发布《2026年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》（国家分数线）。各招生单位根据《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》，在国家分数线的基础上，自主确定并公布报考本单位的考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。此前，教育部在《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》中明确指出：考试综合成绩由初试成绩和复试成绩按权重相加，初试成绩占综合成绩的权重一般不低于50%，具体由招生单位自定。青塔汇总统计了近五年国家线，具体见原文链接。

[原文链接：教育部、青塔、工作管理规定](#)

科研平台

中国科学院党组部署推进 2026 年重点工作

1月28日至29日，中国科学院在京召开2026年度工作会议。中国科学院院长、党组书记侯建国作题为《勇担国家战略科技力量主力军使命重任 奋进科技强国新征程》的工作报告。会议围绕“十五五”规划研究编制、重大科技任务争取和组织实施、使命驱动的建制化基础研究、人工智能驱动科研范式变革和科研管理转型、科技基础能力建设、深化科研院所改革、一体推进教育科技人才发展、高水平开放合作、统筹发展和安全、加强党对科技工作的全面领导等方面，对2026年全院重点工作作出部署。

[原文链接：中国科学院](#)

中国矿业大学与昌吉州共建学校能源学院新疆分院

2 月 5 日，中国矿业大学发布消息称，学校党委书记赵宏伟带队赴新疆昌吉回族自治州考察交流，与昌吉州、新疆准东经济技术开发区签署战略合作协议，共建中国矿业大学能源学院新疆分院（新疆产学研中心）。此次合作是校地双方立足国家能源安全战略和“双碳”目标，深化科教融汇、产教融合的重要举措，标志着双方在协同推动能源资源领域高质量发展方面进入实质推进阶段。

[原文链接：中国矿业大学](#)

兰州大学与华润电力共建“沙戈荒大基地能源研究院”

2 月 11 日下午，兰州大学与华润电力控股有限公司在兰州签署了共建“沙戈荒大基地能源研究院”合作协议。此次合作是落实甘肃省与华润集团战略合作框架协议的具体举措之一。校企抢抓甘肃打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地重大机遇，充分发挥兰州大学在科学研究、多学科交叉及人才集聚方面的优势，以及华润电力在能源建设、运营和产业应用方面的雄厚实力，致力于破解沙戈荒地区大型能源基地建设的瓶颈难题，携手服务国家能源战略及甘肃高质量发展。根据协议约定，研究院将瞄准国家能源安全和绿色转型急需，重点聚焦沙戈荒能源大基地相关领域，在多能互融系统设计及演进、新能源多场景融合技术、新一代燃煤发电技术、人工智能与新能源业态融合技术等前沿交叉领域开展深度科研合作及协同创新。

[原文链接：兰州大学](#)

浙江公布 2025 年度省级概念验证中心名单

2 月 14 日，浙江省科学技术厅发布关于公布 2025 年度省级概念验证中心名单的通知。为落实省委、省政府决策部署，加快布局建设一批概念验证中心，推动科技成果从样品形成产品，更好更快转化为新质生产力，为创新浙江建设提供有力支撑。根据《浙江省概念验证中心建设指引（试行）》等要求，经专家评审、实地考察、公示等程序，认定“浙江省高端物流装备 AI 与具身智能场景概念验证中心”等 20 家概念验证中心为省级概念验证中心。具体名单见原文链接。

[原文链接：浙江省科学技术厅](#)

安徽省属高校科技成果转化联盟正式揭牌运行

近日，“安徽省属高校科技成果转化联盟”正式揭牌成立。据悉，该联盟由安徽建筑大学与科大硅谷服务平台公司联合牵头，汇聚了安徽省属各高校、教育部安徽高等研究院、合肥国家大学科技园等多方力量，形成了覆盖科学研究、成果孵化、市场引导全链条的高校科技成果转化共同体。联盟旨在打通高校科技成果与市场需求之间的壁垒，构建“政产学研金服用”深度融合的协同创新体系。联盟将聚焦安徽省战略性新兴产业和传统产业升级需求，重点开展三大方面工作：一是搭建对接平台，定期组织技术对接会、成果展示会、专题培训等活动，为高校科研团队与企业搭建精准沟通桥梁；二是提供全链条服务，涵盖政策咨询、项目撮合、知识产权保护、投融资对接等环节，全方位助力科技成果落地转化；三是强化资源整合，推动高校科研方向与产业需求同频共振，引导高校围绕安徽产业发展痛点难点开展定向攻关，让科研成果更贴合市场实际需求。

[原文链接：中国教育报](#)

国家科教基础设施 IP-SAFE 项目加速器装置主体完成安装

近日，由中国科学院近代物理研究所承担建设任务的国家科教基础设施 IP-SAFE 项目加速器装置主体在兰州新区顺利完成现场安装，标志着国际首台基于超导直线加速器的阿尔法医用同位素量产示范装置建设取得关键进展，为项目按期全面建成奠定基础。IP-SAFE 项目全称为“基于加速器的医用同位素药物研发平台”，是国家“十四五”科教基础设施之一。项目依托近代物理研究所在强流超导直线加速器、高功率靶站以及同位素分离等领域的技术积累，瞄准全球紧缺的医用阿尔法同位素需求，旨在实现镭-225、镭-223 等同位素规模化生产，缓解我国高端医用核素长期依赖进口的局面。

[原文链接：甘肃省科学技术协会](#)

多所四川高校官宣本校实验室入选全国重点实验室四川培育名单

近日，多所四川高校官宣本校所建设的实验室入选全国重点实验室四川培育库名单（重点培育）：成都理工大学“环境脆弱区生态修复与美丽河湖保护全国重点实验室”、成都信息工程大学牵头筹建的“高原山地灾害性天气全国重点实验室”和参与的“麻醉转化医学全国重点实验室”均被纳入全国重点实验室四川培育库，并列为重点培育对象；成都大学“病原微生物耐药及防治实验室”进入全国重点实

实验室四川培育库；西南科技大学 6 个实验室入选四川省全重实验室培育库，其中 2 个进入“重点培育”序列；四川省人民医院“遗传性疾病四川省重点实验室”纳入全国重点实验室培育库。

[原文链接：青塔综合](#)

科研项目

安徽理工大学两项目获批立项，总经费 1.7 亿

近日，安徽省科技厅公布了 2025 年度科技创新攻关计划项目立项名单，安徽理工大学申报的两个项目获批立项（分别由冯秀娟教授和冯其柱主任医师负责），获批总经费达 1.7 亿元，其中省财政支持经费 3400 万元。地球与环境学院冯秀娟教授负责的“生物质全组分生物转化合成可持续航空燃料工程示范”项目，获批经费 1.6 亿元（省财政经费 3000 万元）。第一附属医院冯其柱主任医师负责的“全自动间充质干细胞（MSC）3D 智造平台开发及 MSC 治疗尘肺的临床转化应用研究”项目，获批经费 1000 万元（省财政经费 400 万元）。

[原文链接：淮南发布](#)

2025 年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项立项名单公示

2 月 28 日，全国哲学社会科学工作办公室公示了 2025 年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项立项名单，共有 20 项项目拟立项，其中涉及 15 所高校，具体名单见原文链接。根据《2025 年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项申报公告》：2025 年文化遗产保护传承研究专项参照国家社科基金重大项目资助标准，每项资助 60—80 万元，立项后参照重大项目管理。项目完成时间根据研究工作的实际需要确定，一般应在 3-5 年完成。

[原文链接：全国哲学社会科学工作办公室](#)

科研奖励

2024 年度浙江省科学技术奖公布

2月9日，全省建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会在杭州举行。大会表彰了2024年度浙江省科学技术奖305项。其中，自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖共298项，国际科学技术合作奖7项。50项成果荣获自然科学奖，包括一等奖7项，二等奖21项，三等奖22项；19项成果荣获技术发明奖，包括一等奖8项，二等奖9项，三等奖2项；229项成果荣获科学技术进步奖，包括一等奖44项，二等奖60项，三等奖125项；7项成果荣获国际科学技术合作奖。

原文链接：[浙江在线](#)

第十八届北京市哲学社会科学优秀成果奖获奖成果公布

2月25日，中共北京市委、北京市人民政府发布《关于表彰第十八届北京市哲学社会科学优秀成果奖获奖成果的决定》。为表彰优秀成果，鼓励首都哲学社会科学工作者学术创新，推动构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系，市委、市政府决定，授予《马克思主义发展史（十卷本）》等5项成果特等奖，授予《社会主义核心价值观基本理念研究》等40项成果一等奖，授予《以高水平分工和制度型开放提升跨境资源配置效率》等165项成果二等奖。具体见原文链接。

原文链接：[北京市人民政府](#)

科研进展

湖南科技大学发布学校首篇《科学》正刊

2月12日，国际顶级综合学术刊物《Science》以长篇研究论文在线发表了湖南科技大学生命科学与健康学院淡水与海洋生物与生态保护研究所陈宇顺教授团队与中国科学院水生生物研究所等国内外

单位的合作者完成的关于我国长江生态大保护的学术论文“Fishing ban halts seven decades of biodiversity decline in the Yangtze River”。据悉，这是学校首篇 Science 正刊。该篇文章是以国内科学家和研究机构为主导、基于长期大尺度野外生态研究、首篇在《Science》上发表的关于我国渔业资源与水生生物多样性保护领域的长篇研究论文。

[原文链接：湖南科技大学](#)

清华大学研究成果发布于《自然》

2月12日，清华大学物理系丁世谦副教授团队成功研制出148nm连续波超窄线宽激光光源，攻克了核光钟研制的“最后一道核心瓶颈”，并将超稳激光技术推进至真空紫外波段，相关研究成果以《连续波窄线宽真空紫外激光光源》为题在线发表于《自然》。美国物理学会旗下 Physics 杂志 (Physics Magazine) 同期在 Viewpoint 栏目刊发评论文章专题解读。论文共同第一作者为清华大学2021级本科生肖琦、2023级博士研究生 Gleb Penyazkov (国际学生) 和北京量子院助理研究员李相良；通讯作者为清华大学物理系副教授、北京量子院兼聘研究员丁世谦。

[原文链接：清华大学](#)

上海科技大学在《自然》、《细胞》连发3篇论文

2月18-19日，上海科技大学接连在《自然》、《细胞》发表3篇研究论文。2月18日，上海科技大学生命科学与技术学院戚炜和武汉大学宋保亮团队合作，在《自然》期刊发表题为“RYK is a GPNMB receptor that drives MASH”的研究论文。2月19日，国际学术期刊《自然》在线发表了题为“Integrated photonics enabling ultra-wideband fibre-wireless communication” (集成光子学助力超宽带光纤-无线通信) 的研究论文，该研究由上海科技大学陈伯乐教授团队、北京大学王兴军教授-舒浩文研究员团队、鹏城实验室余少华院士团队及多家科研机构联合攻关。2月19日，上海科技大学生命科学与技术学院孙博课题组与赵祥研究员等国内外研究团队在《细胞》发表了题为“Tuning the sensitivity of mechanosensory receptors through histidine scanning”的研究论文。

[原文链接：上海科技大学 1、上海科技大学 2、上海科技大学 3](#)

上海交通大学连发两篇《自然》

2月19日，国际顶级学术期刊《自然》同期发表了上海交通大学人工智能学院、医学院附属新华医院以及医学院松江研究院、医学院附属新华医院联合其他单位的两项重磅研究成果，分别在罕见病AI诊断、神经发育疾病基因治疗领域实现世界性突破。其一题为“An agentic system for rare disease diagnosis with traceable reasoning”，该研究由上海交通大学人工智能学院张娅教授、谢伟迪副教授与医学院附属新华医院孙锬教授、余永国教授领衔，协同多方科研力量共同攻关完成。其二，上海交通大学医学院松江研究院仇子龙教授，上海交通大学医学院附属新华医院李斐教授团队联合发布：脑内精准基因编辑，为神经发育疾病治疗点亮曙光。

[原文链接：上海交通大学医学院](#)

2024年我国高校科技成果转化情况统计

近日，《中国科技成果转化年度报告 2025》正式出版，对2024年4059家科研院所和高等院校的科技成果转化进展和成效，进行了研究分析。报告显示，4059家高校院所科技成果转化总合同金额（含以转让、许可、作价投资和技术开发、咨询、服务6种方式转让的合同）为2269.1亿元，比上年增长10.5%；总合同项数为660659项，比上年增长2.2%；当年到账金额（不含作价投资）为1410.5亿元，比上年增长4.6%。为更好展示高校科技成果转化能力，青塔对《报告》中呈现的2024年我国高校科技成果转化情况、省级行政区排名等进行了汇总，同时还整理了2021-2023年度高校科技成果转化总合同金额位次，以供大家参考，具体见原文链接。

[原文链接：青塔](#)

合作共赢

北京交通大学与河北邱县政府正式签署校地合作协议

近日，北京交通大学与河北邱县人民政府正式签署校地合作协议。仪式上，语言与传播学院院长王

建荣与邱县政府副县长张帅共同签署协议并完成授牌，标志着双方合作进入实质性推进阶段。邱县县委常委、统战部部长潘永超主持签约仪式，县委常委、组织部部长王中原等县领导及相关部门负责人共同见证签约。“北京交通大学的学科优势与邱县的发展痛点高度契合。”王中原表示，期待通过此次合作，为邱县高质量发展注入新的创新活力与发展动能。与邱县的合作，是北京交通大学服务地方经济社会发展的延续与深化。

[原文链接：邱县人民政府](#)

湖南师范大学新增直属附属医院

2月4日上午，湖南师范大学附属湘赣边区医学中心在浏阳市人民医院揭牌，并签订校地合作协议，标志着市人民医院正式成为湖南师范大学直属附属医院，将有效融合校地医疗资源，促进浏阳医疗卫生事业高质量发展，加快打造湘赣边健康示范区。湖南师范大学是国家“211工程”重点建设大学和“双一流”建设高校，是最早拥有医学学科的师范类高校。浏阳市人民医院是集临床、教学、科研于一体的三级甲等综合医院，是湘赣边区域医疗中心。根据校地合作协议，湖南师范大学与浏阳市将发挥各自优势，把浏阳市人民医院合作共建为湖南师范大学直属附属医院，建立湘赣边区医学中心，在人才培养、科学研究、平台建设、成果转化等方面深度合作，推动医教研协同发展，将医学中心建设成为区域性医疗高地、科研创新平台和人才培养基地，推动优质医疗资源向基层延伸，切实推进健康惠民、增进群众福祉。

[原文链接：浏阳发布](#)

天津大学与厦门大学签署战略合作协议

2月7日，天津大学与厦门大学签署战略合作协议。天津大学与厦门大学近年来交流密切，在多领域持续深化协作，取得丰硕成果。两校希望以此次签约为新起点，深化科研协同，推动学科交叉与产学研融合；深化育人协同，共建共享优质教育资源；深化战略协同，围绕国家战略，主动融入与服务新发展格局，为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，贡献智慧与力量。

[原文链接：天津大学](#)

西安交通大学获亿元捐赠

2月8日，距离西安交通大学建校130周年暨西迁70周年倒计时60天之际，西安交通大学在兴庆校区举行第二场“百卅交大·伴爱同行”捐赠仪式。校友、企业、师生情谊暖暖，现场捐赠总额达1.06亿元。张立群在致辞中向所有捐赠人致以崇高敬意与诚挚感谢，他还特别表示，本次捐赠仪式中涌现的股权捐赠模式令人瞩目，这一举动体现了学校科技成果转化的显著成效，更彰显了科研工作者将个人成就回馈母校的深厚情怀与责任担当。

[原文链接：西安交大教育基金会](#)

华中师范大学与黄陂区启动共建两大核心基地

近日，黄陂区与华中师范大学联合召开共建会商大会，敲定两大核心基地共建事宜——“卓越工程师研究生实习实践基地”与“教育科技人才‘一体推进示范区共建基地’”同步启动，双方围绕校地资源协同、人才培养、产业赋能等核心议题深入交流，达成以“教育链、创新链、产业链、人才链”四链融合为核心的合作共识，将共同打造可复制、可推广的校地合作“黄陂样板”，为区域发展注入强劲动能。

[原文链接：黄陂融媒](#)

上海启光基金会宣布10年投入上亿元，支持我国基础科学研究

近日，上海启光自然科学基金会在上海科学会堂发布了2026年度战略规划，并宣布未来10年投入亿元级基金，构建基础科学人才培养的全链条生态体系。国家自然科学基金委员会数理学部原主任汲培文表示，启光基金会作为社会力量支持基础研究的重要尝试，体现了对国家科技创新战略的积极响应。社会资源的有效汇聚和长期投入，将为基础研究注入新的活力。

[原文链接：上观新闻](#)

上海交通大学两日内连续获多笔亿元级捐赠

2月26日上午，上海交大建校130周年之际，“全季人文发展基金”捐赠签约暨季琦校董聘任仪式在闵行校区文博楼会议中心举行，著名企业家、华住集团创始人、交大工程力学系1989届本科校友、机械工程系1992届硕士校友季琦，向母校捐资1亿元人民币，支持学校各项事业发展。2月26日下午，东方财富信息股份有限公司董事长、交大1993届材料工程系本科校友、学校校董其实，捐赠东方财富股票2000万股（市值约4.5亿元），以支持母校教育事业，聚焦人才培养及科技创新。2月27日下午，“上海交通大学佳和基金”捐赠仪式隆重举行。上海交通大学校董、迈瑞医疗联合创始人、1985届生物医学仪器专业本科、1988届生物医学工程硕士校友成明和，向母校捐赠1500万美元（约合人民币1亿元），推动医工交叉、产教融合，与临床教学能力提升。

原文链接：[上海交通大学1](#)、[上海交通大学2](#)、[上海交通大学3](#)

国际交流

北京科技大学相关倡议被纳入联合国教科文组织“科学十年”框架

近年来，北京科技大学围绕全球可持续发展议题持续深化科研攻关与国际合作，在这一进程中，由能源与环境工程学院李子富教授牵头发起的“水与卫生创新技术国际合作倡议”，作为第二批倡议，成为北京科技大学首个纳入联合国教科文组织（UNESCO）“科学十年”实施框架的重要成果。这是学校参与全球可持续发展科学行动的重要实践，也是学校在服务全球可持续发展，特别是助力联合国可持续发展目标6（清洁饮水和卫生设施，SDG6）方面取得的重要突破，标志着学校相关研究与实践进入更高水平的全球协同行动体系。入选“科学十年”框架，意味着相关倡议被纳入联合国层面的长期行动体系，成为服务全球可持续发展的重要国际合作实践。这项倡议的背后，是李子富教授带领的环境可持续排水技术研究中心（Center for Sustainable Environmental Sanitation, CSES）三十余年持续深耕的科研积累。

原文链接：[北京科技大学](#)

社会声誉

最新自然指数排名公布

近日，自然指数官网更新了最新的自然指数排名（统计时间节点为 2024.12.1-2025.11.30）。中国科学技术大学以 992.88 的总论文分数，居全球第二、中国内地高校第一；其次是浙江大学，居全球第三位、国内第二；北京大学居于全球第四位、国内第三。清华大学、中国科学院大学、南京大学、上海交通大学、复旦大学、四川大学和中山大学共同构成了内地高校前十。此外，吉林大学、华中科技大学、南开大学、山东大学、武汉大学和南方科技大学 6 所高校也进入了全球前 20 名。进入全球前 50 名的还有西安交通大学、中南大学、厦门大学、苏州大学、天津大学、华南理工大学、同济大学、哈尔滨工业大学、郑州大学、湖南大学、北京理工大学、大连理工大学等高校。

[原文链接：自然指数](#)

学科建设

海南大学空天智能学院揭牌

中国农业大学 2 个学科成功入选国家一流学科培优行动

山东省实施省优势特色学科建设计划，重点支持 100+ 学科

河南拟立项培育 34 个优势特色本科专业集群

近日，河南省教育厅发布《关于首批河南省优势特色本科专业集群拟立项培育名单的公示》，根据《河南省教育厅 河南省工业和信息化厅关于印发〈河南省优势特色本科专业集群培育建设行动方案（2025-2027 年）〉的通知》（教高〔2025〕251 号）和《河南省教育厅办公室关于河南省优势特色本科专业集群立项培育申报工作的通知》（教办高〔2026〕3 号）要求，经高校申报、资格审核、答辩评审，拟立项培育郑州大学“前沿新材料专业集群”等 34 个河南省优势特色本科专业集群。具体名单见原文链接。

[原文链接：河南发布](#)

海南大学空天智能学院揭牌

2 月 10 日上午，海南大学、文昌市人民政府和文昌国际航天城管理局共建空天智能学院合作协议签约暨发展战略研讨会在文昌国际航天城举行。据悉，空天智能学院将采用“一院两地”办学模式，人才培养主体在海南大学观澜湖校区，文昌将作为开展科教融合创新、成果转化与实践教学的重要基地。

[原文链接：海南大学](#)

中国农业大学 2 个学科成功入选国家一流学科培优行动

2月20日，中国农业大学官微发布《筑强农科高峰 绘就学科新篇 ——中国农业大学2025年学科建设综述》，其中提到：优势学科持续领跑。学校深化实施学科建设质量提升行动，集中优势资源支持15个学科与4个新兴交叉项目提质增效。2个学科成功入选国家一流学科培优行动，农业科学、植物与动物科学两大领域在全球学科排行榜中稳居榜首，ESI万分之一学科新增1个、千分之一学科新增1个、百分之一学科新增4个，农业学科的核心引领作用进一步巩固。

[原文链接：中国农业大学](#)

山东省实施省优势特色学科建设计划，重点支持100+学科

2月26日下午，山东省政府新闻办举行政策例行吹风会，解读《关于实施更加积极开放有效人才政策的若干措施》，会上明确了优化学科专业布局的路径。“今年，我省将实施省优势特色学科建设计划，分类遴选100多个学科进行重点支持，努力打造布局结构更加合理、优势特色更加鲜明、服务产业更加有力的学科专业矩阵，不断提升人才培养的针对性、匹配度和支撑力。”

[原文链接：山东省工业和信息化厅](#)

广西：集中资源建设10个左右高峰学科

2月27日，广西“办好人民满意的教育”系列行动之一本科高校“攀高峰、强特色”工作推进会在南宁召开。会议强调，要围绕服务国家战略和区域经济社会发展主线，引导高校在各自赛道办出特色、争创一流。要推动高校科学定位、分类发展、错位发展，建立分类管理、分类评价机制。要加快学科专业调整改革，建立急需紧缺学科专业快速响应机制，聚焦产业需求布局学科，推进“AI+传统专业”升级。要集中资源建设10个左右高峰学科和30个左右高原学科，实现错位协同、互补支撑。要深化产教融合、科教融汇，畅通校企合作通道、强化平台建设、聚焦关键领域攻关、健全机制、组建专任教师转移队伍、完善多元评价体系。要推动教育对外开放提质增效，贴合东盟需求培养人才，务实开展交流合作，跟随企业产能合作拓展服务，打造不可替代的产教融合能力。

[原文链接：中国教育报](#)

哈尔滨工程大学召开一流学科建设规划专题会

3月1日，哈尔滨工程大学召开一流学科建设规划专题会，以贯彻落实全国工业和信息化工作会议精神，突出学科建设主线，推进学校“双一流”建设。校党委书记宋迎东，党委副书记、校长殷敬伟出席会议并讲话。党委常委、副校长尹航主持会议。宋迎东、殷敬伟就推进一流学科建设提出四方面要求：一要提高政治站位，坚定发展信心。二要找准目标定位，统筹资源配置。三要优化学科布局，突出特色优势。四要锚定世界一流，提升学科影响力。

[原文链接：哈尔滨工程大学](#)

中国海洋大学打造新时代学科珠峰体系

3月2日，中国海洋大学官微发布《打造新时代学科珠峰体系，海大这样做！》一文，文中提及：展望“十五五”，中国海洋大学将锚定建成世界一流的综合性海洋大学目标，深入推进蓝色梦想学科珠峰计划，打造新时代学科珠峰体系。一是实施急需学科专业超常布局行动，聚焦学科专业设置与国家战略、区域发展、产业需求匹配度，超常布局一批急需学科专业；二是实施顶尖学科引领行动，面向海洋强国建设和乡村振兴战略等重大需求，将海洋科学、水产打造为世界顶尖的学科标杆，引领全球海洋科学、水产高端人才培养、基础前沿创新和技术突破；三是实施优势学科筑峰行动，聚焦争创一流，推进食品科学与工程、生物学、船舶与海洋工程等学科进一步强化优势特色方向，打造学科发展新高峰，聚焦优质提升，精准支持计算机科学与技术、药学、外国语言文学等学科全面提升质效，打造学科发展新高地；四是实施基础学科跃升行动，优化基础学科建设布局，显著增强对人才自主培养的支撑能力，为推动产出原始创新成果提供源头动力；五是实施攀升学科突破行动，实施学科分层分类建设，全面提升学科建设质量和竞争力；六是实施新兴学科培育行动，面向国家重大战略急需和区域经济社会发展需要，全面建设新工科、深耕厚植新农科、着力发展新文科、谋划建设新医科；七是实施交叉学科孵化行动，进一步完善适应新技术、新产业、新业态发展要求的新兴学科、交叉学科建设模式，加快完善交叉学科布局，培育新的学科增长点。

[原文链接：中国教育报](#)

人才引育

全球顶尖计算生物学家鲍志戎全职加盟南方科技大学

2026 年斯隆研究奖入选名单公布

陈地龙任重庆医科大学党委书记

全球引才

全球顶尖计算生物学家鲍志戎全职加盟南方科技大学

近日，南方科技大学生命科学学院师资队伍一栏更新显示，在美工作 30 年的全球顶尖计算生物学家鲍志戎，全职加盟南方科技大学，担任讲席教授。鲍志戎，南方科技大学生命科学学院讲席教授，博士生导师。2026 年从纪念斯隆凯特琳癌症中心加入南方科技大学。研究方向包括细胞谱系分化，新型细胞集体行为的发现和机制解析，以及方法学开发；主要工作发表在 Nature, Cell, NCB, Nat Mach Intell, Dev Cell 等。近期课题包括：神经回路的成熟与功能涌现；围产期转型（perinatal transition）的基础过程与调控。

[原文链接：观察者网、南方科技大学](#)

贤才卓绩

2026 年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖评选结果发布

2 月 12 日，中国科学院在京举行新闻发布会，公布 2026 年度陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖获奖名单，授予《发现宇宙第一代超大质量星化学印记和银河系早期并合遗迹》等 6 个项目 2026 年

度陈嘉庚科学奖，授予杜灵杰等 12 人 2026 年度陈嘉庚青年科学奖。本次获奖名单中，南昌大学、南京理工大学获陈嘉庚科学奖；陈嘉庚青年科学奖中，南京大学 3 位学者获奖，北京大学 2 位学者获奖，复旦大学、西北工业大学、浙江大学各有 1 位学者获奖。具体名单见原文链接。

[原文链接：中国科学院](#)

2026 年斯隆研究奖入选名单公布

2026 年斯隆研究奖（Sloan Research Fellowships）入选名单于当地时间 2 月 17 日公布，来自美国和加拿大 44 家高校和科研院所的 126 位青年科学家榜上有名。他们的成就和潜力使他们成为美国和加拿大下一代科学领袖之一。斯隆研究奖素有“诺奖风向标”之称，是年轻研究人员可获得的最负盛名的奖项之一。获奖者可获得 75000 美元奖金，可在两年内用于支持其研究的任何开支。本届斯隆研究奖有多位华人学者入选，例如被外界称为“石墨烯驾驭者”的天才少年曹原、LMSYS.org 联合创始人张昊等。此外，入选的华人学者中不乏有来自北京大学、清华大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、北京师范大学的校友。

[原文链接：斯隆研究奖学金](#)

2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖正式揭晓

2 月 27 日，中国人工智能学会发布《2025 年度吴文俊人工智能科学技术奖奖励公告》，依据有关规定，经吴文俊人工智能科学技术奖励委员会审核通过，报中国人工智能学会理事长批准，现决定授予 116 项成果及个人 2025 年度“吴文俊人工智能科学技术奖”，现将结果予以公告。2025 年度吴文俊人工智能科技贡献奖 2 项；自然科学奖一等奖 18 项、二等奖 15 项；技术发明奖一等奖 8 项、二等奖 7 项、三等奖 1 项；科技进步奖特等奖 1 项、一等奖 20 项、二等奖 23 项、三等奖 6 项；青年科技奖 15 项。授奖名单详见原文链接。

[原文链接：中国人工智能学会](#)

上海交通大学杨溶副教授获美国导航学会 2025 年度早期成就奖

近日,美国导航学会(Institute of Navigation, ION)正式公布 2025 年度“Per Enge Early Achievement Award”（早期成就奖）。上海交通大学航空航天学院杨溶副教授获奖,成为该奖设立近三十年来亚洲第三位、中国内地第二位获此殊荣的学者。该奖项每年只授予一人。美国导航学会是导航定位领域最权威的国际学术组织之一,其表彰不同职业生涯阶段学者的各奖项,每年只授予一人。其中,面向资深学者的最高荣誉是“Johannes Kepler Award”;面向青年学者的最高荣誉正是杨溶副教授获得的“Per Enge Early Achievement Award”,旨在表彰对定位、导航与授时(PNT)技术发展产生显著影响的青年科技人才。

原文链接: [上海交通大学](#)

人事任免

山东省多所高校领导班子调整

2月7日,山东省人民政府发布最新人事任免,涉及多所高校领导班子。具体如下:任命魏学江为山东师范大学副校长(试用期一年)。免去张茂聪的山东师范大学副校长职务。任命颜梅为济南大学副校长(试用期一年)。任命付圣贵为淄博职业技术大学副校长(试用期一年)。

原文链接: [山东师范大学、济南大学、淄博职业技术大学](#)

广东省多所高校领导班子调整

近日,广东省人民政府任免工作人员。任命翁健为广州大学校长(试用1年);任命陈再齐为广东省社会科学院副院长(试用1年);任命王成树为华南农业大学副校长(试用1年);任命黄秀娟、桑志军为广东第二师范学院副院长(试用1年);任命周郭许同志为广东轻工职业技术大学副校长(试用1年);任命郝勇为广东省外语艺术职业学院院长(试用1年);任命古发辉为广东工贸职业技术学院院长(试用1年);任命吴志敏为广东建设职业技术学院院长(试用1年);任命杨宇为广东松

山职业技术学院院长（试用 1 年）；任命文震为广东环境保护工程职业学院院长（试用 1 年）；任命雷育胜为汕头职业技术学院院长（试用 1 年）；任命周麟为肇庆医学院院长；任命莫秋婵为罗定职业技术学院院长（试用 1 年）。免去廖志成的嘉应学院副院长职务。

[原文链接：广东发布](#)

浙江省多所高校领导班子调整

2 月 14 日，浙江省政府官网发布《浙江省人民政府关于陈衍泰等职务任免的通知》。通知称，省政府研究决定：陈衍泰任浙江财经大学校长，免去其浙江工商大学副校长职务；吕朝锋任浙大宁波理工学院院长，免去其宁波大学副校长职务；孙芙蓉任温州理工学院院长；李钧敏任湖州学院院长，免去其台州学院副院长职务；严浩仁任浙江警官职业学院院长；郭福春任浙江经贸职业技术学院院长；林辉任浙江体育职业技术学院院长；励宁任宁波幼儿师范高等专科学校校长；徐美燕任义乌工商职业技术学院院长；免去魏江的浙江财经大学校长职务；免去杨德仁的浙大宁波理工学院院长职务；免去周文龙的温州理工学院院长职务；免去马志和的湖州学院院长职务；免去沈浩的中国美术学院副院长职务；免去周敏华的浙江警官职业学院院长职务；免去孟关良的浙江体育职业技术学院院长职务；免去陈星达的宁波幼儿师范高等专科学校校长职务；免去马广的义乌工商职业技术学院院长职务。

[原文链接：浙江省人民政府](#)

华南理工大学领导班子调整

2 月 27 日，教育部人事司在华南理工大学宣布了教育部党组的任免决定，唐洪武同志由华南理工大学校长转任党委书记，杨中民同志任华南理工大学校长、党委副书记，章熙春同志不再担任华南理工大学党委书记职务。

唐洪武，1966 年 9 月出生，研究生，工学博士，中共党员，第十四届全国人大代表，教授，中国工程院院士。曾任河海大学党委书记，华南理工大学校长、党委副书记。

杨中民，1971 年 11 月出生，研究生，工学博士，中共党员，教授，中国工程院院士。曾任华南师范

大学校长、党委副书记。

[原文链接：微言教育](#)

中央戏剧学院领导班子调整

3月2日，教育部党组在中央戏剧学院宣布了有关任免决定，范绪锋同志任中央戏剧学院党委书记，徐永胜同志由中央戏剧学院党委书记转任院长。

范绪锋，1975年4月出生，教育学博士，中共党员。曾任国务院研究室教科文卫研究司副司长，中央教育工作领导小组秘书组秘书局副局长，海南省教育厅副厅长（挂职），中国教育报刊社党委书记、社长。

徐永胜，1966年4月出生，艺术硕士，中共党员，教授。曾任中央戏剧学院党委常委、副院长，党委书记。

[原文链接：微言教育](#)

陈地龙任重庆医科大学党委书记

3月2日，重庆医科大学官网现任领导栏更新显示，陈地龙已任学校党委书记。

[原文链接：重庆医科大学](#)

陈卫任中国农业大学校长（副部长级）

近日，国务院任免国家工作人员。任命陈卫为中国农业大学校长（副部长级）。免去孙其信的中国农业大学校长职务。

[原文链接：新华社](#)

郭滇华任天津工业大学党委书记

近日，天津工业大学现任领导一栏更新，郭滇华已任党委书记。

[原文链接：天津工业大学](#)

李小年任温州肯恩大学党委副书记、校长

近日，温州肯恩大学官网校级领导一栏更新显示，李小年已任温州肯恩大学党委副书记、校长。

[原文链接：温州肯恩大学](#)

李志超任长沙理工大学党委书记

近日，长沙理工大学官网更新显示，李志超已任长沙理工大学党委书记。

[原文链接：长沙理工大学](#)

王达品任首都医科大学党委书记

2月28日上午，首都医科大学召开教师干部大会，宣布王达品同志任首都医科大学党委书记。

[原文链接：首都医科大学](#)

邹小波任江苏大学党委副书记、校长

据江苏大学官网“现任领导”一栏显示，邹小波已任江苏大学党委副书记、校长。

[原文链接：江苏大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

世界高教视野

美国国家工程院增选院士名单公布

布里斯托大学孟买校区五年内计划招收 2500 名学生

英国研究与创新署宣布投资 7600 万英镑启动四个新的国家计算资源

美国国家工程院增选院士名单公布

当地时间 2 月 10 日，美国国家工程院选举 130 名院士和 28 名外籍院士。此次选举使美国国家工程院院士总数达到 2534 人，外籍院士人数达到 356 人。本次当选院士中，中国科学院院士江桂斌当选外籍院士。此外有多位中国高校校友当选美国国家工程院院士：清华大学校友李晓春、香港大学校友黄汉森、中国科学技术大学校友夏幼南、南京大学校友章启明、大连理工大学校友孙钰、东北大学校友杨瑞林等。

[原文链接：美国国家工程院、青塔](#)

荷兰研究理事会公布 2026 年预算情况

据媒体于当地时间 2 月 10 日报道，荷兰研究理事会（NWO）2026 年预算已由荷兰教育、文化和科学部（OCW）制定并批准。此前，上届内阁政府因面临诸多挑战而推出了一项针对科教领域的财政削减方案，尽管新一届政府已宣布将扭转该削减方案，但从本年度荷兰研究理事会预算中可看出，政府方的财政预算削减已成定局：NWO 的预算在未来几年将缩减 25%，即从 2025 年的 16 亿欧元降至 2031 年的 12 亿欧元。因此，NWO 必须在财政资源减少的情况下维持运作，故其决定：不削减开放竞赛、NWO 研究所的研究、应用研究和成果转化项目经费；仅削减荷兰研究议程（NWA）、人才和基础设施项目、知识与创新中心、开放科学项目及其自身行政成本相关的经费。

[原文链接：荷兰研究理事会](#)

瑞典皇家科学院新增 5 位院士

当地时间 2 月 11 日，瑞典皇家科学院新当选五位院士，分别隶属于生物科学部、人文与科学杰出贡献部。其中包括三位分别来自 SciLifeLab、欧洲研究理事会和牛津大学的外籍院士。新增院士具体信息请见原文链接。

[原文链接：瑞典皇家科学院](#)

查尔斯·斯旺顿获舍贝里奖

当地时间 2 月 12 日，瑞典皇家科学院官网公布 2025 年舍贝里奖得主为一位英国的癌症研究员——查尔斯·斯旺顿。斯旺顿因其研究阐明了肿瘤突变的产生和发展机制而获奖，他还发现了一种血液检测方法，可以在早期阶段识别出复发的癌症患者。斯旺顿是英国伦敦弗朗西斯·克里克研究所的临床副主任，同时也是英国癌症研究中心的首席临床医师。舍贝里奖由瑞典皇家科学院与舍贝里基金会联合颁发，奖金亦由舍贝里基金会提供，奖项由企业家本特·舍贝里捐赠设立，他于 2017 年因癌症并发症离世。本奖项旨在授予对癌症研究做出杰出贡献的个人或研究团队，奖金包括个人奖金 10 万美元与后续科研经费 90 万美元，总额 100 万美元。2025 年度舍贝里奖将于 3 月 31 日在瑞典皇家科学院年会上，由瑞典国王亲自颁授给获奖者。获奖学术报告将于 3 月 30 日在乌普萨拉大学医院举行。

[原文链接：瑞典皇家科学院](#)

德国国家科学院新增 16 位一级院士

当地时间 2 月 18 日，德国国家科学院——利奥波第那自然科学家科学院，院长贝蒂娜·罗肯巴赫教授向 2025 年新当选的 16 位一级院士颁发证书，其所属学科包含数学、自然科学和工程学。按照惯例，利奥波第那科学院的新委员会在当选后的第二年受邀参加各自类别的研讨会。具体院士名单可见原文链接。

[原文链接：德国国家科学院](#)

加州大学洛杉矶分校获赠 1 亿美元用于心理健康医疗

当地时间 2 月 19 日，加州大学洛杉矶分校健康中心（UCLA Health）宣布，收到其历史上用于推进心理健康医疗的最大一笔捐款——来自全球慈善家斯图尔特和琳达·雷斯尼克夫妇的 1 亿美元捐赠。雷斯尼克夫妇通过其基金会捐赠的这笔款项，将用于资助 UCLA 健康中心扩建心理和身体健康服务设施，比如使医院床位从 74 张增加到 119 张，新增一个拥有 20 张床位的单元来用于诊断和稳定急症患者，并支持新建一座神经精神医院和综合心理健康园区，新医院预计将于秋季开业。

[原文链接：《洛杉矶哨兵报》](#)

布里斯托大学孟买校区五年内计划招收 2500 名学生

据媒体 2 月 25 日报道，布里斯托大学位于孟买的新校区将于 2026 年 8 月正式启用，成为该校首个海外校区。该校区计划在五年内将本科和研究生的招生人数增加到 2500 人以上，招生专业涉及数据科学、经济学、金融学以及沉浸式艺术等。此外，该校还将与印度当地政府合作推出一项面向本地困难学生的奖学金计划，最多 10 个名额，计划入选者将减免其本科阶段全部学费，并获得一定的经济资助以及在当地政府实习的机会。该校区将落户于印度波瓦伊核心区，比邻印度理工学院孟买分校，并与当地的塔塔咨询服务公司和印度工业信贷投资银行等企业在人工智能、金融等领域建立合作关系，为学生提供相应实习机遇。布里斯托大学还收到了来自 Shanta 基金会的 150 万英镑捐款，用于支持研究合作并促进孟买和布里斯托之间的学生交流。

[原文链接：派新闻](#)

英国研究与创新署宣布投资 7600 万英镑启动四个新的国家计算资源

英国研究与创新署（UKRI）宣布投资 7600 万英镑，启动四个全新的国家计算资源（NCR）。这笔资金将助力解决从医疗保健到气候变化等一系列社会重大挑战。这四个全新的计算资源将普惠每位科研人员，比如研究者可获得根据特定研究需求量身定制的不同类型硬件，及其他高科技设备及五年的专家服务，此外简化的系统来降低研究者的技术门槛，使其更便捷使用资源。这四个项目分别由以下单位牵头：伯明翰大学（基于图形处理器的 NCR 系统）、剑桥大学（基于 GPU 的 NCR 系统）、爱丁堡大学（基于 CPU 的 NCR 系统）、伦敦大学学院（基于 CPU 的 NCR 系统）。预计四个国家

计算资源中心将于 2026 年至 2027 年间全面投入使用，其中至少两个将于 2026 年夏季启动。

[原文链接：英国研究与创新署](#)

牛津大学和利物浦大学携手应对全球挑战

近日，牛津大学与利物浦大学、牛津郡议会和利物浦城市区域联合管理局签署了一份合作备忘录，承诺两座城市将携手通过研究、创新和合作应对全球挑战。该合作旨在连接并激活两地的创新生态系统，为英国提供一条从调研、公司创建到规模化、产业化、全球市场增长的连贯路径，从而支持国家产业战略，推动英国经济增长和生产力的提升。合作双方希望通过加强在化学和材料科学研究领域的合作，以及探索生命科学领域的前沿方向（包括疫苗研发、感染预防与控制、神经科学和女性健康），来深化与气候变化、健康相关的全球挑战。

[原文链接：牛津大学](#)

日本提前八年实现教育国际化目标

据媒体近日报道，日本出入国在留管理厅最新数据显示，截至 2025 年 6 月，日本国际留学生人数已达 43.5 万，较上年增长 8%，比原计划提前八年实现教育国际化目标。日本政府教育国际化进程原定目标是在 2033 年之前吸引 40 万国际留学生，并向海外输送 50 万日本留学生。对于日本国际留学生人数的快速增长，多数专家认为日本政府出台的国际化政策是其主要驱动力，包括放宽招生限制、开设更多英语授课课程、加大力度吸引海外研究人员等。京都大学讲师汤姆·布拉瑟胡德表示：“越来越多的各级学生选择留在日本继续深造或就业”，并强调来自越南、尼泊尔以及缅甸的赴日留学人数“大幅增长”；此外，他还表示日本吸引国际人才的目标与日本人口老龄化和高中毕业生人数减少密不可分，过去 15 年国际学生的增长主要是在语言和职业学校，这些学校的国际学生入学人数在 2011 年至 2025 年间增长了 260%，而同期本科高校的国际学生入学人数增幅则仅为 30%。而职业学校的国际学生中约有 90%在学习期间兼职工作，本科高校国际学生中这一比例也高达 70%，他们已经结构性融入日本临时和零工劳动力体系且至关重要；面对长期存在的劳动力市场短缺问题，国际学生群体的增长在一定程度上满足了这些兼职或入门级岗位的劳动力需求。

[原文链接：派新闻](#)

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