

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

231^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- | | |
|-------------------------------|---|
| 教育部全面推进学位论文抽检改革 | 1 |
| 多所高校相继启动“博士+硕士”双学位项目 | 1 |
| 教育部等五部门关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知 | 2 |

政策导向

国家层面

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 总书记给四所交通大学全体师生回信 | 3 |
| 工业和信息化部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》 | 3 |

省市层面

- | | |
|-----------------------------------------|---|
| 北京市“十五五”规划发布，新增 10 万个优质高等教育学位 | 4 |
| 山东省“十五五”规划发布，明确增强高等教育战略支撑能力 | 4 |
| 陕西省“十五五”规划发布，争取 1-2 所高校、3-5 个学科进入世界一流前列 | 5 |
| 湖南省“十五五”规划发布，实施高校布局优化“五个一批”和学科优化“五大计划” | 5 |
| 南京市“十五五”规划发布，支持两所高校更名大学 | 6 |

| | |
|------------------------------------|---|
| 盐城市“十五五”规划发布，支持两所高校更名大学 | 6 |
| 扬州市“十五五”规划发布，全力支持扬州大学创建国家“双一流”建设高校 | 7 |
| 贵州启动工程硕博士培养改革试点 | 7 |

高校全景

高校建设

| | |
|---------------------------------------|----|
| 上海科技大学、上海交通大学和复旦大学共同参与创建的上海创芯学院开始招生 | 8 |
| 重庆三峡科技大学正式揭牌 | 8 |
| 绍兴大学正式揭牌 | 9 |
| 吉林省政府同意两所高校整合并入通化师范学院 | 9 |
| 北京科技大学在雄安新区打造“一港三核、闭环衔接”的产学研全链条创新模式 | 10 |
| 哈尔滨工业大学第十四次党代会提出，到 2035 年整体进入世界一流大学前列 | 10 |
| 太原科技大学忻州校区已正式开工建设 | 10 |
| 中国农业大学发布“8+2”行动计划 | 11 |
| 上海科技大学启动 AI 创新计划 | 11 |

学生培养

| | |
|---------------------------|----|
| 北京大学自主设置国际事务硕士专业学位通过专家组论证 | 12 |
| 浙江大学退出 2026 年山东本科综合评价招生试点 | 12 |
| 2026 年江苏省学士学位授权专业审核结果公示 | 12 |
| 2025 年北京高校本科教学项目建设评选结果已公布 | 13 |
| 多所高校密集发布 2026 年“强基计划”招生简章 | 13 |

科研平台

| | |
|---------------------------------|----|
| 西安交通大学丝绸之路历史文化研究院揭牌成立 | 13 |
| 浙江工业大学成立两大科研平台 | 14 |
| 同济大学与香港中文大学共建智慧交通联合实验室 | 14 |
| 武汉科技大学成立传染病群体免疫与健康研究院 | 15 |
| 以华中科技大学为主依托单位的光谷智能传感技术创新研究院揭牌成立 | 15 |
| 湘潭大学产业发展与知识产权智慧治理研究院正式揭牌 | 15 |
| 华中农业大学与武穴市共建固废资源化与未来土壤创制研究院 | 16 |

科研项目

| | |
|---------------------------------------|----|
| 南京信息工程大学牵头的国际合作项目入选联合国“科学十年”项目名单 | 16 |
| 北京工业大学牵头的国家重点研发计划项目启动 | 17 |
| 深圳理工大学项目入选联合国“科学十年”首批认证项目 | 17 |
| 多所“双一流”高校获批建设国家基础研究创新提升工程项目 | 17 |
| 基金委管理科学部召开 2026 年度青年科学基金项目（B 类）结题审查会议 | 18 |

科研奖励

| | |
|-------------------------------------|----|
| 上海海事大学两项科研成果荣获 2025 年度中国交通运输协会科技进步奖 | 18 |
|-------------------------------------|----|

科研进展

| | |
|------------------------------------|----|
| 国家重大科技基础设施强流重离子加速器装置核质量测量精度达国际领先水平 | 19 |
| 南方科技大学合作研究成果发表于《自然》 | 19 |
| 2025 年度湖北十大科技进展发布 | 19 |

科研成果转化

| | |
|---------------------------------------|----|
| 云南大学的 7 个生物医药科技成果转化与合作项目集中签约 | 20 |
| 上海交大未来产业母基金二期和超级交子（Super J）学生创业种子基金发布 | 20 |
| 湖南大学科研成果落地，现金投资超 1.5 亿 | 21 |

合作共赢

- 北京航空航天大学校长王云鹏带队赴陕西西安，深入推动合作交流 21
- 东南大学与西北农林科技大学签署战略合作协议 21
- 西安交通大学与校友企业双向赋能发展联盟正式启动 22
- 武汉科技大学校领导带队走访两大央企，全面落实共建协议，共推一流学科突破 22

国际交流

- 泰国公主诗琳通再访北京师范大学 23
- 我国主导的国际学术期刊《Vita》将出版 23

社会声誉

- 2024 年度全国三级公立医院绩效监测结果公布 24

学科建设

- 江苏 126 个本科专业拟通过审核，工学占比近六成 25
- 中国经济学大模型发布 25
- 安徽大学成立低空经济与工程学院、机器人学院、脑机接口研究院 26
- 福建省区域国别学会成立大会在华侨大学举行 26
- 西安交通大学新能源科学技术与工程学院揭牌成立 26

人才引育

全球引才

知名学者苏昊加盟复旦大学 28

贤才卓绩

沈家骢获第五届中国化学会终身成就奖 28

人事任免

华东理工大学领导班子调整 29

西北工业大学领导班子调整 29

兰剑任兰州大学副校长 29

李建军任宜春学院党委副书记 30

刘江平任山西医科大学党委委员、常委、书记 30

舒刚波任中国传媒大学校长助理 30

王峰任安徽师范大学党委书记 30

吴国生任西安交通大学党委书记 31

朱诗亮任华南师范大学副校长（试用1年） 31

世界高教视野

欧洲科学院陆续公布新增选院士 32

14人荣获澳大利亚国家健康与医学研究学会2025年卓越研究奖 32

特朗普政府再次提议大幅削减美国科研预算 33

2026 U.S.News 全美最佳研究生院排名发布 33

密歇根州立大学获4700万美元捐赠 33

西班牙发布国际研究项目资助计划，预算450万欧元 34

加拿大投资超5.52亿加元用于研究基础设施建设 34

行业前沿

教育部全面推进学位论文抽检改革

多所高校相继启动“博士+硕士”双学位项目

教育部等五部门关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知

本周聚焦

教育部全面推进学位论文抽检改革

3月30日，教育部官网发布消息，日前，2026年教育督导重点工作部署暨新时代“枫桥经验”教育督导示范交流会召开。会上提到要深化评价改革，全面推进学位论文抽检改革、持续优化学科专业监测“画像”。4月2日，2026年全国研究生学位论文质量监测研讨班在浙江温州开班。会议提及，2026年学位中心将紧密对接相关司局重点工作，推动研究生培养要素建设和模式变革，助力卓越工程师培养改革，推进国家智慧教育公共服务平台研究生教育板块建设，服务博士硕士学位论文抽检改革落地见效，支撑实践成果申请学位机制落地，构建数智驱动的学位论文质量监测服务体系。

[原文链接：教育部、温州医科大学](#)

多所高校相继启动“博士+硕士”双学位项目

最近，西北工业大学、北京理工大学、山东大学等多所高校相继启动“博士+硕士”双学位项目。去年底，国务院学位委员会印发《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》，提出由试点高校自主设置“博士+硕士”双学位项目，支持项目学生在攻读博士学位期间同时攻读另一个学科专业的硕士学位。去年，山东大学新成立了学科交叉中心，招收了第一批博士研究生约140人。今年，山东大学首次开设的“博士+硕士”双学位项目，也将从学科交叉中心的这140名博士研究生中进行遴选。“少而精”，重质量，是探索开展“博士+硕士”双学位项目的关键。在已公示的项目中，多所高校鼓励博士生修读

人工智能专业硕士学位。“博士+硕士”双学位试点探索，是我国人才培养从学科中心转向问题导向的趋势，更加适配国家战略和产业升级的需求。

[原文链接：央视新闻](#)

教育部等五部门关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知

近日，教育部、国家发展改革委、工业和信息化部、科技部、国家数据局联合印发《“人工智能+教育”行动计划》（以下简称《行动计划》），旨在一体推进人工智能人才培养和应用创新，统筹谋划基础环境和创新生态建设，系统构建智能时代的教育体系。《行动计划》提出推进“十五五”期间“人工智能+教育”四大重点任务。一是推动人工智能人才培养与素养提升。二是促进人工智能与教育深度融合。三是建强“人工智能+教育”基础环境。四是打造“人工智能+教育”开放生态。具体见原文链接。

[原文链接：微言教育](#)

政策导向

工业和信息化部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》

北京市“十五五”规划发布，新增 10 万个优质高等教育学位

贵州启动工程硕博士培养改革试点

国家层面

总书记给四所交通大学全体师生回信

4 月 7 日，习近平总书记给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信，祝贺其今年共同迎来建校 130 周年，对学校发展提出殷切期望。总书记强调，希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西迁精神，聚焦国家重大战略需求，加强科技自主创新和人才自主培养，在促进产学研深度融合上实现更多突破，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

[原文链接：中国政府网](#)

工业和信息化部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》

近日，工业和信息化部等十部门联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》。文件指出，鼓励高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业和科技类社会团体等参与人工智能科技伦理标准制定，凝聚行业共识，完善标准体系；鼓励高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业和科技类社会团体等开展人工智能科技伦理审查研究，支持人工智能科技伦理审查技术创新，强化以技术手段防范人工智能科技伦理风险；支持高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业和科技类社会团体等开展人工智能科技伦理相关教育与培训，推动职业体系和课程体系建设，采取多种方式培养人工智能科

技伦理人才，促进人才交流；从事人工智能科技活动的高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业等是本单位人工智能科技伦理审查管理的责任主体，应按照《伦理办法》第四条有关要求，设立人工智能科技伦理委员会（以下简称委员会）。

[原文链接：工业和信息化部](#)

省市层面

北京市“十五五”规划发布，新增 10 万个优质高等教育学位

4月8日，北京市“十五五”规划纲要全文发布。其中提到：支持在京高校“双一流”建设；积极引入国外优势学科和教育资源，谋划落地中外合作的高水平理工类大学；推动市属高校进入国家“双一流”建设高校；加快北京工业大学、首都师范大学、北京电影学院、北京联合大学等高校新校区建设；扩大优质本科教育招生规模，稳步提高研究生培养数量，新增 10 万个优质高等教育学位。

[原文链接：北京市人民政府](#)

山东省“十五五”规划发布，明确增强高等教育战略支撑能力

4月10日，山东省人民政府印发《山东省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，明确增强高等教育战略支撑能力。文件提出，优化高等教育布局结构。实施高等教育提质升级行动，加强高等教育资源前瞻布局，新增若干高等学校，升格若干职业技术大学，强化高水平研究型大学建设。实施学位授权精准培育计划，增设 15 个左右博士硕士学位授予单位、300 个左右博士硕士学位授权点。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，完善资源配置激励机制和分类评价体系。创新支持康复大学等新型研究型大学建设发展，实施应用型高校建设提升行动，提高技能型高校办学水平，鼓励省内高校与海外高水平理工类大学联合办学，推动校地深度融合发展。省部联动支持山东大学、中国海洋大学、中国石油大学（华东）、哈尔滨工业大学（威海）等驻鲁部属高校“双一流”建设，集中资源力量推动实现省属高校“双一流”突破，打造基础研究主力军和人才培养主阵地。实施齐鲁“新工科”筑强行动，加强人工智能学院、集成电路学院、未来技术学院、现代产业学

院等特色学院建设，布局建设一批产教融合创新平台，夯实制造强省人才培养基础。多渠道扩增高校学位供给，扩大本科和研究生招生规模，提高博士研究生招生占比，到 2030 年高等教育毛入学率达到 72%，让更多适龄青年接受高等教育。将本科和研究生招生计划增量重点向理工农医类学科专业倾斜，提高专业学位研究生占比。

[原文链接：山东省人民政府](#)

陕西省“十五五”规划发布，争取 1-2 所高校、3-5 个学科进入世界一流前列

4 月 13 日，陕西省“十五五”规划发布。文件在办好人民满意的教育方面，提出推动高等教育提质扩容。优化高等教育布局结构，深化高校贡献度评价，分类推进高校改革发展，推进高校内涵式发展。推动西北工业大学、西北农林科技大学、西安电子科技大学等新校区和西安交通大学、西北大学等校园设施项目建设，支持符合条件的省属高校学生宿舍等办学条件改善，推动优质本科扩容。实施“双一流”突破计划，专项支持西北大学等“双一流”建设高校在重点竞争领域取得重大标志成果，“一校一策”支持具备潜力的省属优质本科高校进入国家“双一流”建设行列。推动行业应用型高校特色发展，增强高校服务地方经济社会发展能力。高等教育提质升级。争取 1-2 所高校、3-5 个学科进入世界一流前列，3-5 所高校进入世界一流行列。力争 1-2 所高校、3-5 个学科进入下一轮“双一流”建设范围。布局建设 10 个左右省级卓越工程师学院、15 个左右省级学科交叉中心，高校新增学科专业点中属于国家或区域急需的占比不低于 80%。数字教育赋能牵引。实施“人工智能+教育”行动，培育 100 所左右“人工智能+教育”实验学校。推动高校布设 60 个左右人工智能优质学科专业，建成 5 个左右人工智能学院和 10 个左右虚拟仿真实训基地。

[原文链接：陕西省人民政府](#)

湖南省“十五五”规划发布，实施高校布局优化“五个一批”和学科优化“五大计划”

近日，湖南省“十五五”规划发布。文件在一体推进教育科技人才发展方面，提出要深化教育科技人才一体改革，强化规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动，促进科技自主创新和人才自主培养良性互动，建设具有全国影响力的教育中心、科技中心、人才中心。推动教育科技人才平台基地协同布局，推进校地企深度融合发展。以岳麓山实验室等“四大实验室”为纽带，探索建立教育科技人才统筹管理机制。分类推进高校改革，引导高校在“双一流”研究型大学、优质本科大学、应用型本科学院和

技能型高职院校等不同领域、不同赛道发挥优势、办出特色。实施产业急需紧缺学科专业发展计划，推进交叉学科中心建设，健全学科专业动态调整机制。扩大研究生培养规模，加大工程硕博士培养力度。探索建立项目评审、机构评估、人才评价的一体评价机制，建立健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的评价体系。完善高校科技创新激励机制，构建全链条多维度教学质量和人才培养质量评价体系，允许科技人员在科技成果转化收益分配上有更大自主权。高等教育资源扩容提质。实施高等院校布局优化“五个一批”和学科优化“五大计划”，建强 5 所高校 15 个世界一流学科，培育 12 所高校 21 个世界一流学科，建强 12 所国家“双高计划”高职学校 14 个高水平专业群。实施高校创新驱动工程。改善一批高等院校办学条件。

[原文链接：湖南省人民政府](#)

南京市“十五五”规划发布，支持两所高校更名大学

4 月 7 日，南京市人民政府在官网正式发布《南京市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。文件指出，要强化高等教育特色发展。推动高等教育自强卓越、协同创新发展。鼓励市属高校积极参与“双高协同”发展，结合城市产业发展方向优化学科设置，建立跨学科、跨专业、跨年级的校企联合创新创业教育实训平台、创新创业示范基地、科技创业实习基地，推进“卓越人才培养计划”。推动高等教育与基础教育融合发展，鼓励在宁高校将更多优质资源辐射中小学，共建高校附属学校，试点探索高等教育与基础教育一体贯通培养拔尖创新人才机制。支持南京晓庄学院、金陵科技学院更名大学，建设省一流应用型本科高校，推动博士学位授予单位的培育和建设。鼓励国内外高校在宁举办合作办学项目，创建新型大学。

[原文链接：南京发布](#)

盐城市“十五五”规划发布，支持两所高校更名大学

近日，盐城市“十五五”规划纲要发布。文件在推动教育科技人才一体发展方面，提出要加快高水平应用型大学建设。支持盐城工学院成功更名大学、获批博士学位授予单位，进入全省高水平大学建设行列，在应用型人才培养上办出特色。支持盐城师范学院建设高水平师范大学，加快推进升格大学进程，持续新增一批硕士学位授予点，积极申报博士学位授予立项建设单位。同时要深化校地校企合作。高标准推进“双高协同”，到 2030 年，力争省级以上高新区“双高协同”实现全覆盖。全面推动

产学研合作。

[原文链接：盐城市人民政府](#)

扬州市“十五五”规划发布，全力支持扬州大学创建国家“双一流”建设高校

近日，扬州市“十五五”规划全文发布。文件在办好人民满意的教育方面，提出要推动高等教育提质扩容。优化高等教育布局。全力支持扬州大学建设高水平研究型大学和国家“双一流”建设高校，推动扬州职业技术大学、扬州中瑞酒店职业学院扩大办学规模。支持扬州职业技术大学学士学位点建设和硕士学位点培育。深化扬州工业职业技术学院国家“双高计划”建设，支持扬州工业职业技术学院等有条件的学校创建职业本科院校。加强与南京大学、南京邮电大学等高校战略协作，支持中航研究院研究生院扩大办学规模。强化市校协调联动。完善市校工作协调机制，引导高校参与共建产业技术创新平台，吸引高校科技资源落户扬州，促进科技成果就地转化。推动高校学科专业与我市产业体系精准对接，鼓励开设微专业、特色班。

[原文链接：扬州市人民政府](#)

贵州启动工程硕博士培养改革试点

近日，贵州省委组织部、省教育厅等八部门联合印发《贵州省工程硕博士培养改革试点方案》。围绕全省重点产业需求，计划3年内培养不少于260名工程硕博士，着力打造高水平工程师后备人才队伍，进一步畅通高校、科研院所和企业人才交流通道。《方案》明确，工程博士学制4年、硕士3年，在企业实践时间分别不少于2年和1年。学生在企实践期间，由企业提供住所或由所在市（州）协调解决。在学校生活补贴的基础上，省级人才发展专项资金与企业按1:1配套补助，博士每月最高补助3000元、硕士最高补助1500元。《方案》强化对参与试点项目的高校和企业倾斜支持，优先推荐申报研究生创新项目、省级科创平台，授予优秀试点企业联合培养示范基地称号，符合条件的可享受产教融合优惠政策。

[原文链接：贵州改革](#)

高校全景

哈尔滨工业大学第十四次党代会提出，到 2035 年整体进入世界一流大学前列

同济大学与香港中文大学共建智慧交通联合实验室

东南大学与西北农林科技大学签署战略合作协议

高校建设

上海科技大学、上海交通大学和复旦大学共同参与创建的上海创芯学院开始招生

4 月 2 日，《上海创芯学院&上海科技大学 2026 年联合招生简介》发布。据介绍，上海创芯学院是一所服务国家战略需求，创新人才培养模式，汇聚高校、企业、产线资源的新型研发机构。学院由上海科技大学、上海交通大学和复旦大学共同参与创建，通过整合资源、发挥各校优势，着力构建具有创新活力的枢纽型产教融合平台。学院将作为国家创新体系中的关键接口，承担起体制机制探索、高端人才集聚与领军人才培育的三重使命。学院将集中力量培养具备设计实战能力的专精领域人才，以及从应用算法定义到硅片实现的全流程全栈能力的领军人才。本次招生由学院与上海科技大学联合开展，毕业授予上海科技大学电子信息（0854）专业学位，依托学院产业融合的创新培养体系与高校优质学术资源，为学子搭建从理论研究到工程落地的全链条培养通道，助力成长为契合产业核心需求的复合型芯片人才。

[原文链接：上海科技大学](#)

重庆三峡科技大学正式揭牌

4 月 8 日，重庆三峡科技大学揭牌仪式举行，标志着该校历经七十载发展，正式迈入全新里程碑。据了解，重庆三峡科技大学为重庆市属公办普通本科高校，以本科教育为主，同步开展研究生教育。目前，学校有百安、沙龙 2 个校区，占地面积 2800 余亩，有 18 个二级学院，开设 64 个本科专业；

有专任教师 1200 余人，全日制在校生 20000 余人，其中硕士研究生 2300 余人。学校有一级学科硕士学位授权点 5 个，专业学位硕士授权点 10 个，“十四五”市级重点学科 7 个，3 个市级“人工智能+”学科群；28 个专业获批国家级、省部级特色专业（群）、一流专业。

[原文链接：微万州](#)

绍兴大学正式揭牌

4 月 8 日，绍兴大学举行揭牌仪式，标志着绍兴文理学院更名绍兴大学正式完成。浙江省教育厅党组书记、厅长陈春雷宣读《教育部关于同意绍兴文理学院更名为绍兴大学的函》。绍兴大学党委书记崔凤军发表《顶天立地 追求卓越 奋力谱写国内一流的城市综合性大学建设新篇章》讲话，他表示：我们奋力建设的，是一所追求卓越的绍兴大学。将秉承卓越育人理念，深化卓越教师、卓越医师、卓越工程师改革探索，持续推动个性化、高阶性、创新型卓越人才培养。紧密对接绍兴“2832”先进制造业体系，优化学科专业结构与产业的适配度，坚持“专业围着产业办、课程跟着岗位设、教学随着实践走”，深化校企协同育人，为地方输送“留得住、用得上、干得好”的高素质应用型人才。

[原文链接：绍兴大学 1、绍兴大学 2](#)

吉林省政府同意两所高校整合并入通化师范学院

据吉林省通化师范学院官网消息，4 月 8 日，吉林省工程技师学院与吉林省林业技师学院整合并入通化师范学院对接会在学校白山校区举行。大会宣读了《吉林省人民政府关于同意吉林省工程技师学院、吉林省林业技师学院并入通化师范学院的批复》，对《关于吉林省工程技师学院、吉林省林业技师学院整合并入通化师范学院工作方案》进行了解读。校党委书记郑伟峰、校长朱俊义共同为整合后的新机构——通化师范学院应用技术学院、技能训练培训中心揭牌。

[原文链接：吉林日报](#)

北京科技大学在雄安新区打造“一港三核、闭环衔接”的产学研全链条创新模式

4月9日，北京科技大学党委书记徐晓萍、校长吕昭平一行赴雄安，与河北省省委常委，雄安新区党工委书记、管委会主任张国华，围绕学校雄安校区建设、北科雄安融合创新港和雄安高等研究院建设等事宜举行工作会谈，双方就推动科研创新平台布局建设以及条件保障、要素配套、政策支持等工作进行深入交流并达成共识，为学校雄安校区高质量建设发展奠定了更加坚实的基础。雄安校区产出原始创新成果，雄安高等研究院接续开展应用基础研究和校企协同攻关，国家大学科技园实现成熟技术的概念验证、中试放大、企业孵化、资本赋能。同时，国家大学科技园在转化过程中发现的产业共性问题，由雄安高等研究院组织开展定向应用研究，并回源至雄安校区深化基础研究，形成“基础研究—应用研究—转化应用—反哺基础研究”的闭环创新生态。

原文链接：[北京科技大学](#)

哈尔滨工业大学第十四次党代会提出，到2035年整体进入世界一流大学前列

4月11日，中国共产党哈尔滨工业大学第十四次党员代表大会胜利召开。哈尔滨工业大学党委书记陈杰同志代表中国共产党哈尔滨工业大学第十三届委员会作了题为《贺信引领 追求卓越 开创中国特色、哈工大规格的世界一流大学前列跃升之路》的报告。会议明确，未来五年，是学校由世界一流大学“行列”向“前列”转段跃升时期夯实基础、全面发力的关键性五年，对学校未来十年完成战略升级、实现战略决胜至关重要。到2030年，学校冲击世界一流大学前列取得决定性进展。到2035年，学校更多学科进入世界一流前列，若干优势学科达到世界顶尖水平，整体进入世界一流大学前列。

原文链接：[哈尔滨工业大学 1](#)、[哈尔滨工业大学 2](#)

太原科技大学忻州校区已正式开工建设

近日，作为山西省重点建设项目，太原科技大学忻州校区已于3月30日正式开工建设。目前项目正在进行放线工作，后续将稳步推进建设，计划于2027年4月30日基本完工。项目建成后，将填补忻州市高水平工科教育空白，为太忻一体化经济区发展提供强劲的智力支撑。该项目位于忻州城区通岗路以东、广裕街以南、慕山路以西、梨花街以北，总用地面积1200.43亩，总建筑面积47万平方米，总投资超过33.5亿元。建设内容涵盖4栋实验实训楼、1栋实训车间、4栋教学楼、3栋学院

办公楼，以及图书馆、科研楼、体育馆、餐体楼、食堂、礼堂、综合楼各 1 栋，并配套建设 12 栋本科宿舍楼、4 栋研究生宿舍楼、1 栋博士生宿舍楼、1 栋教师宿舍楼等。校区规划容纳学生 1.2 万名、教师 667 名，将助力区域产业升级。

[原文链接：太原交通广播](#)

中国农业大学发布“8+2”行动计划

近日，中国农业大学印发《中国农业大学“8+2”行动计划（2026-2030 年）工作方案》。2023 年初，中国农大党委提出以“8 个提升行动”和“2 个倍增计划”为抓手，全面推进学校各项工作。中国农业大学党委书记钟登华表示，实施“8+2”行动以来，学校事业发展取得显著成效。学校发展进入新阶段，要紧跟时代需求，着眼长远发展，注重系统集成，对“8+2”行动计划优化升级。“8+2”行动计划（2026-2030 年）与学校“十五五”规划有机衔接，共同构建起学校未来五年的总体布局与实施路径。具体包括党建和思想政治工作提升行动、弘扬优良办学传统提升行动、知农爱农人才培养提升行动、科技创新能力提升行动、服务乡村全面振兴提升行动、教育对外开放提升行动、人工智能赋能事业发展提升行动、国农港（平谷校区）建设与运行提升行动等“8 个提升行动”，以及高质量学科专业体系建设奋进计划、高质量师资队伍建设奋进计划等“2 个奋进计划”。

[原文链接：中国农业大学](#)

上海科技大学启动 AI 创新计划

为深化改革攻坚、加速创新步伐，上海科技大学于 2025 年规划并建立“上海科技大学 AI 创新计划”。该计划旨在以人工智能为核心驱动力，将其转化为教育进化的加速器、科研突破的催化剂和人才发展的引力场。通过引聚全球顶尖 AI 科研团队，示范 AI 对于教育创新与科研创新范式的变革性作用，学校致力于产出对上海先导产业和国家战略具有突破性意义的重大成果，最终建成具有全球影响力的 AI 创新高地。2026 年 3 月，为统筹协调全校 AI 专项工作，AI 协同创新推进办公室（简称 AI 推进办）正式成立。作为学校层面的职能部门，AI 推进办将协同各院所中心及相关职能部门，加快构建教育科技人才一体化发展的 AI 创新驱动生态，确保 AI 创新计划各项任务精准落地。

[原文链接：上海科技大学](#)

学生培养

北京大学自主设置国际事务硕士专业学位通过专家组论证

4月1日，北京大学自主设置国际事务硕士专业学位专家论证会举行。北京大学十余年来持续深化专业学位综合改革，多个学部实现研究生专业学位转型。经过充分审议，专家组认为，北京大学国际事务专业学位授予点学科基础扎实，师资队伍强大，人才培养目标明确、办学思路清晰，课程体系完善、培养环节丰富、质量管控措施详尽，所提出的培养方案合理可行。专家组一致同意通过论证，建议尽快启动北京大学自主设置国际事务硕士专业学位授予点的人才培养工作。

原文链接：[北京大学](#)

浙江大学退出 2026 年山东本科综合评价招生试点

4月2日，山东省教育厅发布《关于做好2026年普通本科高校综合评价招生试点工作的通知》，明确今年共有10所高校开展本科综合评价招生试点，分别为山东大学、中国海洋大学、中国石油大学（华东）、哈尔滨工业大学（威海）、青岛大学、山东师范大学、山东科技大学、青岛科技大学、山东财经大学、华南理工大学。综合评价招生报名工作将于5月10日前完成。与2025年相比，浙江大学退出2026年山东本科综合评价招生试点。

原文链接：[山东省教育厅](#)

2026 年江苏省学士学位授权专业审核结果公示

4月8日，江苏省教育厅发布《2026年江苏省学士学位授权专业审核结果公示》。根据《江苏省学士学位授权与授予管理办法》《省学位委员会办公室关于进一步做好学士学位授权审核工作的通知》，现对2026年江苏省通过审核的学士学位授权专业进行公示，公示期为2026年4月8日至4月14日。具体名单见原文链接。

原文链接：[江苏省教育厅](#)

2025 年北京高校本科教学项目建设评选结果已公布

近日，多所北京高校宣布入选 2025 年北京高校本科教学项目。此前，北京市教育委员会已发布《关于公示 2025 年北京高校本科教学项目建设评选结果的通知》，文件公示了 2025 年北京高校本科教学项目建设的评选结果，具体名单见原文链接。最终入选名单可自行查看学校官网通知。

[原文链接：北京市教育委员会](#)

多所高校密集发布 2026 年“强基计划”招生简章

近日，多所高校密集发布“强基计划”招生简章，启动 2026 年“强基计划”招生工作，4 月将完成预报名，高考后陆续开始校考考核，并于 7 月初完成录取。今年，“强基计划”已经实施了七年，试点高校扩大至 39 所，无论在招生专业、招生范围，还是录取流程、培养方案，“强基计划”始终在探索中持续优化。今年“强基计划”的招生专业仍在不断新增。据央视《新闻直播间》报道，今年试点高校中有 13 所高校新增了招生专业。青塔对已发布招生简章的高校及其招生专业进行了汇总整理，具体见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

科研平台

西安交通大学丝绸之路历史文化研究院揭牌成立

4 月 7 日，西安交通大学丝绸之路历史文化研究院在学校揭牌，以深入贯彻落实“一带一路”倡议，发挥学科交叉优势，推进新文科建设。西安交通大学校长张立群表示，希望研究院能够打破学科壁垒，推动交叉创新，积极探索人文与理工的深度融合，走出一条具有交大特色的新文科发展道路。期待未来依托研究院这一平台，进一步加强文化交流，服务国家战略。西安交通大学宣传部部长、统战部部长成进介绍了研究院筹备与建设情况。他围绕研究院发展定位、学科布局、研究方向、人才团队、平台建设及未来规划等方面作介绍。他表示，研究院以学科交叉、国际视野为特色，深耕丝绸之路历

史文化研究，未来将围绕国家战略需求，汇聚校内外一流人才，打造高端学术平台，助力文化传承创新与国际学术交流。茅盾文学奖得主熊召政担任西安交通大学丝绸之路历史文化研究院院长。

[西安交通大学](#)

浙江工业大学成立两大科研平台

4月8日，中国—白俄罗斯具身智能技术联合实验室、浙江工业大学信息工程学院具身智能技术现代产业学院成立仪式在浙江工业大学举行。副校长胡军指出，发展具身智能是抢抓未来产业制高点、服务国家“一带一路”科技创新合作的关键行动。中白具身智能技术联合实验室依托国家重点研发计划政府间重点专项共建，是中白智能技术合作深度融合的重要标志。学校联合龙头企业共建具身智能技术现代产业学院，旨在破解高端人才供给瓶颈，推动教育链、人才链与产业链、创新链深度衔接。学校将坚以两大平台为新起点，携手各方打造具有国际影响力的技术研发高地、成果转化枢纽和卓越工程师摇篮，为服务国家战略、赋能浙江高质量发展贡献力量。

[原文链接：浙江工业大学](#)

同济大学与香港中文大学共建智慧交通联合实验室

4月8日，香港中文大学校长、中国科学院院士卢煜明一行到访同济大学，同济大学校长、中国科学院院士杨金龙会见了卢煜明一行，双方就深化校际合作进行交流。会上，卢煜明、杨金龙共同见证双方签署同济大学-香港中文大学共建智慧交通联合实验室合作协议，并为同济大学交通学院-香港中文大学机械与自动化工程学系智慧交通联合实验室揭牌。根据协议，双方将发挥各自在智慧交通、智能无人系统等方向的学科优势，共建联合实验室，围绕智慧交通领域的前沿科学与社会重大需求，聚焦重点领域和重点技术攻关、创新人才培养等开展交流合作，为完成高水平科研任务、培养智慧交通高层次创新型人才作出新的贡献。

[原文链接：同济大学](#)

武汉科技大学成立传染病群体免疫与健康研究院

4月9日至10日，2026年新型病原微生物与疾病控制全国学术研讨会暨武汉科技大学传染病群体免疫与健康研究院正式揭牌仪式在江城武汉隆重举行。在聘任环节，吕勇校长为传染病群体免疫与健康研究院学术委员会成员颁发聘书。高福院士受聘担任学术委员会主任，首批学术委员会汇聚了该领域15位知名专家。学校特聘教授、国家杰青、广州实验室刘军研究员受聘为研究院名誉院长，学校公共卫生学院程静教授受聘为研究院院长。随后，倪红卫书记与刘军研究员共同为研究院揭牌。倪红卫书记表示，研究院将紧密对接“十五五”规划要求，深化医教研协同，加快关键成果落地。

[原文链接：武汉科技大学](#)

以华中科技大学为主依托单位的光谷智能传感技术创新研究院揭牌成立

4月12日，光谷智能传感产业创新峰会在武汉举行。会上，由华中科技大学作为主依托单位的光谷智能传感技术创新研究院揭牌成立，并同步举行集中签约仪式。研究院是以华中科技大学为主依托单位、东湖高新区管委会牵头发起，由九峰山实验室、光谷实验室、华工科技、高德红外、四方光电等各方共建的研发机构。研究院采用“民办非企业单位+市场化运营实体”的运行模式，以推动智能传感器领域关键核心技术突破、保障产业链安全稳定为使命，聚焦智能感知微系统、具身智能传感、智慧医疗传感、惯性与车规传感、环境感知和未来传感等六大核心方向。

[原文链接：华中科技大学](#)

湘潭大学产业发展与知识产权智慧治理研究院正式揭牌

4月12日，湘潭大学产业发展与知识产权智慧治理研究院正式揭牌。研究院以国家知识产权强国战略为引领，以“产业发展”目标，立足现有学科基础与研究优势，为创新主体打通从“创意”到“技术”再到“产业”的关键链路，助力培育和发展新质生产力，着力培养国家紧缺的复合应用型高层次知识产权人才。与会领导嘉宾共同为研究院揭牌。随后，举行了湘潭大学与知识产权出版社、安化县人民政府、新化县人民政府合作签约，以及研究院管理团队、专家委员会委员和产业导师特聘仪式。

[原文链接：湘潭大学](#)

华中农业大学与武穴市共建固废资源化与未来土壤创制研究院

近日，华中农业大学与武穴市战略合作协议签约仪式在武穴市行政大楼举行，“固废资源化与未来土壤创制研究院”揭牌仪式同步举行。副校长郭刚奇与市政府党组成员徐珂代表双方签署校地战略合作协议。根据协议，学校将发挥在农业科技、人才培养、成果转化等方面的优势，精准对接武穴市在矿山生态修复、农业现代化转型及相关产业链延伸过程中面临的关键技术与产业化难题。重点推动构建武穴市人民政府与市域龙头企业深度参与的产学研用深度融合新模式，促进学校科技成果在武穴市高效转化，形成区域性示范效应，实现武穴市生态环境改善、现代农业升级与经济社会全面进步。

[原文链接：华中农业大学](#)

科研项目

南京信息工程大学牵头的国际合作项目入选联合国“科学十年”项目名单

近日，联合国教科文组织政府间海洋学委员会正式致函，由南京信息工程大学海洋科学学院董昌明教授牵头申报的“基于人工智能的海洋无缝预报技术（AI for Oceanic Seamless Forecast，简称AI4OSF）”项目成功入选联合国海洋科学促进可持续发展十年（2021-2030）2026年项目。该项目由南京信息工程大学牵头，联合中国（中山大学、深圳大学）、美国（马里兰大学东海岸分校）、俄罗斯（俄罗斯科学院远东分院太平洋海洋研究所）、日本（神户大学）、加拿大（戴尔豪斯大学）、韩国（韩国科学技术院）六个国家的共八家科研机构共同参与。本项目聚焦西北太平洋海洋灾害频发、传统预报模型精度和时效性不足的痛点，将人工智能与海洋无缝预报技术深度融合。项目将搭建西北太平洋海气数据共享平台，研发多时间尺度AI预报大模型，构建区域海洋预报服务系统，同时打造常态化国际合作平台，实现海洋核心参数精准预报，为沿岸国家海洋灾害防控、资源管理、海上安全提供技术支撑，助力联合国海洋十年“可预测的海洋”“安全的海洋”核心目标落地。

[原文链接：南京信息工程大学](#)

北京工业大学牵头的国家重点研发计划项目启动

近日，由北京工业大学作为牵头单位、信息科学技术学院张文利教授为首席科学家的国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项——“偏瘫患者实用手功能智能化康复系统在养老及居家康复环境中的适应性研究”项目启动会暨实施方案论证会在北工大召开。该项目由北京工业大学联合复旦大学、首都医科大学附属北京康复医院、珠海复旦创新研究院、日本株式会社 MEDIVA 共同承担。科学技术发展院负责人在致辞中表示，该项目紧密围绕国家“健康中国 2030”战略需求，聚焦老龄化背景下康复医疗服务关键课题，具有重要的社会价值与应用前景；项目整合跨学科资源实现医工交叉，有力推动学校在“智能医疗设备”方向的科研发展和学科集群建设。最终，专家组一致认为，该项目选题具有重要现实意义和应用价值，研究内容系统完整，技术路线总体可行，决定通过项目论证。

[原文链接：北京工业大学](#)

深圳理工大学项目入选联合国“科学十年”首批认证项目

近日，由中国生物工程学会主办、深圳理工大学与中国科学院深圳先进技术研究院等单位联合发起的合成生物学创新赛，成功入选联合国教科文组织“科学促进可持续发展国际十年行动计划（2024-2033）”首批认证项目。创新赛组织主席、深圳理工大学合成生物学院院长张先恩介绍，合成生物学创新赛的科学性、创新性、公益性、广泛的影响力和强有力的组织保证，是入选“科学十年”的主要原因。联合国教科文组织东亚地区办事处主任及代表 Shahbaz Khan 指出，合成生物学创新赛紧扣“科学十年”愿景，为国际合作、知识共享搭建了重要平台。下一步，创新赛将依托联合国“科学十年”框架，以实施倡议名义开展相关科研创新、人才培养与国际合作活动，进一步拓展国际合作网络。

[原文链接：深圳理工大学](#)

多所“双一流”高校获批建设国家基础研究创新提升工程项目

近日，多所“双一流”高校获批建设国家基础研究创新提升工程项目。比如，近日上海交通大学国家基础研究创新提升工程项目（生物学和化学）启动仪式在闵行校区举行，等等。其余名单见原文链接。

[原文链接：青塔综合](#)

基金委管理科学部召开 2026 年度青年科学基金项目（B 类）结题审查会议

近日，自然科学基金委管理科学部青年科学基金项目（B 类）结题审查会在北京召开。自然科学基金委党组成员、副主任江松在讲话中介绍了自然科学基金委近年来的改革举措，核心目标之一是把有限的科技资源投向最具创新活力的一线科研人员，为一线科学家担当重任、领銜攻关提供更多支撑。评审组专家在认真听取汇报并充分提问、讨论的基础上，对各青年科学基金项目（B 类）的完成情况进行了分级评价，并形成评审组专家意见，圆满完成了本年度青年科学基金项目（B 类）的结题审查任务。

[原文链接：国家自然科学基金委](#)

科研奖励

上海海事大学两项科研成果荣获 2025 年度中国交通运输协会科技进步奖

近日，中国交通运输协会科学技术奖颁奖大会于北京召开。上海海事大学交通运输学院翁金贤教授牵头完成的“混行交通全息感知与风险动态辨控关键技术研究及应用”项目荣获科技进步一等奖，刘涛教授牵头完成的“海洋特大件运输数字孪生与安全管控关键技术研究及应用”项目荣获科技进步二等奖，两项成果齐获殊荣，彰显学院在交通运输领域的硬核科研实力。中国交通运输协会科学技术奖（奖励编号“0287”）经国家科学技术奖励工作办公室正式批准设立，是交通运输领域极具含金量的科技奖项，旨在表彰为行业科技进步作出突出贡献的单位与个人。

[原文链接：上海海事大学](#)

科研进展

国家重大科技基础设施强流重离子加速器装置核质量测量精度达国际领先水平

4月8日，国家重大科技基础设施强流重离子加速器装置（HIAF）高精度环形谱仪实验终端通过了由中国科学院科技基础能力局组织的工艺测试。现场测试结果显示，基于强流重离子加速器装置高精度环形谱仪所测得的短寿命原子核金-202的质量精度达到国际最高。这一进展标志着强流重离子加速器装置高精度环形谱仪实验终端关键性能指标已达到设计预期，核质量测量精度达到国际领先水平，同时还验证了加速器系统高流强、高品质的供束能力及装置稳定性与电磁环境的显著提升，为后续开展核物理、核天体物理、原子物理等领域前沿科学研究奠定了良好基础。

[原文链接：科技日报](#)

南方科技大学合作研究成果发表于《自然》

近日，南方科技大学量子功能材料全国重点实验室、南方科技大学物理系、粤港澳大湾区量子科学中心、清华大学薛其坤-陈卓昱团队，与中国科学技术大学沈大伟团队等合作，在国际学术期刊《自然》发表最新研究成果：团队在极端氧化条件下，通过人工设计原子堆叠序列，成功创制出两种全新的常压镍基高温超导材料；与此同时，借助角分辨光电子能谱技术，研究人员识别出与超导态密切相关的关键电子能带结构，为揭示镍基高温超导机理提供了重要实验依据。

[原文链接：深视新闻](#)

2025 年度湖北十大科技进展发布

近日，湖北省科协组织开展了“2025 年度十大科技进展”遴选活动。经全省学会，高校、科研院所和企业科协等多渠道推荐，专家评审、院士投票、公示，确定“新型微生物免疫信号通路的发现与作用机制”等十项科技进展为 2025 年度湖北十大科技进展，遴选结果已公布：新型微生物免疫信号通路的发现与作用机制、脑出血一体化诊疗体系的建立：AI 诊疗 - 数智融合手术 - 脑机接口康复、水稻品质与产量协同耐自然高温的机制与应用、基于混合现实技术的脑机接口研究及临床应用、“地质一

号”高光谱遥感卫星、华中 10 型智能数控系统、古老大陆边缘铜镍铂族成矿的深部控制机理、全球首创工程化外泌体递送基因编辑系统 实现艾滋病功能性治愈重大突破、靶向 ALDH2 的纳米药物递送系统优化边缘供肾质量、宽禁带半导体外延薄膜装备与器件。

[原文链接：湖北科协](#)

科研成果转化

云南大学的 7 个生物医药科技成果转化与合作项目集中签约

4 月 2 日，昆明市生物医药成果转化对接会云南大学专场举行。会上，云南大学的 7 个生物医药科技成果转化与合作项目集中签约，总合同金额 1.004 亿元，聚焦解决云南省重点产业难题和社会发展重点领域关键核心技术问题。

[原文链接：云南大学](#)

上海交大未来产业母基金二期和超级交子（Super J）学生创业种子基金发布

4 月 7 日，“2026 交大创业者大会”在上海交通大学举行。大会发布“上海交大未来产业母基金二期”和“超级交子（Super J）学生创业种子基金”两大标志性举措。“交大未来产业母基金二期”由上海交通大学联合上海国投、中保投资、闵金投、静安资本、南通产控、桐乡国投等国有资本，及商汤科技、通鼎集团、广西日星、品责资产等交大生态链企业共同发起设立，总规模达 20 亿元，聚焦半导体、先进制造、新能源、人工智能、消费科技和生物科技等领域，通过“母基金+直投”模式，为交大科技成果及校友创新创业提供“一站式”创业服务，畅通从基础研究到产业化的完整链条。“超级交子（Super J）学生创业种子基金”面向在校生及毕业五年内校友，由交大菌源资产、厚雪资本与学创中心联合发起，首期 1.3 亿元，专注“投早、投小、投硬科技”。配套“宣怀班”进阶培养、顶尖导师陪跑、年度 Demo Day 等全周期服务，打通“校内孵化—校外加速—资本赋能”的黄金通道。

[原文链接：上海交通大学](#)

湖南大学科研成果落地，现金投资超 1.5 亿

4 月 8 日，由湖南大学与湖南高新创业投资集团有限公司联合主办的科技成果产业化暨湖南核创极智科技有限公司揭牌仪式在国家超级计算长沙中心举行。湖南大学核装备可靠性技术研究中心姜潮教授团队面向国家核工业智能化发展的重大战略需求，紧密围绕湖南省“4×4”现代化产业体系中核技术应用等重点产业链布局，自主研发并形成了从全链条核工业智能装备底层技术开发到系统级集成的核工业自主创新技术体系，实现了从关键部件到整机装备的国产化替代。2025 年，团队精选出 16 件知识产权形成高价值专利组合作价超亿元，获省高新创投、兴湘集团、北京久银、泽羽资本、高新纵横等战略投资 1.578 亿元，成果估值与现金投资金额“双过亿”。

[原文链接：湖南大学](#)

合作共赢

北京航空航天大学校长王云鹏带队赴陕西西安，深入推动合作交流

4 月 7 日至 9 日，北京航空航天大学校长王云鹏带队赴陕西省西安市，调研主机院所，与兄弟高校深入交流，推动校企协同、校际合作，看望慰问在陕校友。工作期间还开展了“校长进中学”活动，持续推动大中贯通人才培养。中国工程院院士王华明、副校长邓怡、校务委员会副主任张海兰分别参加有关活动。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

东南大学与西北农林科技大学签署战略合作协议

4 月 8 日至 9 日，东南大学党委书记邬小撑带队赴陕西省开展系列调研交流。期间，邬小撑一行走访陕西省委组织部、会见陕西校友代表、走访中交第一公路勘察设计研究院有限公司，并与西北农林科技大学签署战略合作协议。4 月 9 日，邬小撑一行赴西北农林科技大学交流座谈。西北农林科技大学党委书记黄思光会见邬小撑一行。会上，邬小撑、黄思光、何玲共同见证东南大学与西北农林

科技大学战略合作协议签署。双方立足东南大学工科顶尖优势与西北农林科技大学农林学科特色，采用“2+2”学科对接模式，围绕智慧农业、农业大数据、生态环境智能治理等领域，在人才共育、平台共建、学科交叉、科研攻关、社会服务等方面开展全方位深度合作，助力国家战略落地实施。

[原文链接：东南大学](#)

西安交通大学与校友企业双向赋能发展联盟正式启动

近日，西安交通大学召开“产教融合、协同育人”工程实施五周年暨教育科技人才一体推进论坛，全面总结五年来学校在产教融合领域的成果，并深入探讨教育、科技、人才一体化发展的新路径。西安交大校领导柴渭，特变电工副总裁张宏中共同为“国际化人才联合培养基地”揭牌，柴渭还代表西安交大与国新基金、中国进出口银行陕西分行、合肥科创集团、西安财金、深圳邦勤 5 家金融机构签约，深化金融赋能，为科技成果转化、人才培养、校企合作注入金融活水，助力教育科技人才一体推进发展走深走实。西安交大校领导邵金友代表西安交大与中国产学研合作促进会、香港贸发局、特变电工、西部航天科技、上海芯导、西测测试、天成材料签约。为凝聚校友力量，深化产教融合成效，实现校企双向赋能，学校牵头发起成立西安交大-校友企业双向赋能发展联盟。

[原文链接：西安交通大学](#)

武汉科技大学校领导带队走访两大央企，全面落实共建协议，共推一流学科突破

近日，武汉科技大学党委书记倪红卫、校长吕勇带队走访中国宝武、中国五矿的多家子公司，全面落实共建协议，进一步推动学校一流学科建设与企业科技创新的深度融合。去年 7 月，湖北省政府与中国宝武、中国五矿正式签署了支持武汉科技大学建设一流学科的相关协议。此次走访校企双方围绕科研联合攻关、人才共育共享等核心议题开展了深度对接并达成深度共识。在产研协同方面，聚焦低碳冶金、智能制造、先进耐火材料及深地深海等前沿领域，大力推进高能级科研平台共建，常态化开展关键核心技术联合攻关，加速推进科技成果转化与产业化落地，并强强联合申报高等级重大科技奖项。在人才生态建设方面，创新产教融合模式，通过共推卓越工程师与工程博士培养、设立定制化订单班、落实教师企业挂职与企业技术骨干进校园的双向人员交流机制。

[原文链接：湖北日报](#)

国际交流

泰国公主诗琳通再访北京师范大学

4月9日，泰国诗琳通公主一行到访北京师范大学。北京师范大学校长于吉红会见诗琳通公主一行。泰国驻华大使韩灿才等陪同公主代表团来访。于吉红对诗琳通公主的再次到访表示热烈欢迎，并回顾了北师大与泰国在教育促进可持续发展、青年交流与人才培养等方面的合作进展。她指出，双方在能力建设、师生互访及 STEM 教育等领域不断深化合作，逐步形成多层次合作网络。她表示，公主此次访问将进一步推动双方教育交流，为中泰教育合作注入新的动力。

原文链接：[北京师范大学](#)

我国主导的国际学术期刊《Vita》将出版

日前，据高等教育出版社消息，由我国主导的国际学术期刊《Vita》将于今年6月正式出版纸质版。该期刊对标国际顶级学术期刊，聚焦生命科学与生物医学领域，主刊面向全球科研人员免费开放。去年8月，我国15家高校和科研机构共同发起成立生命科学开放联盟，并正式宣布创办《Vita》。目前，该联盟成员单位已扩大至30多家，近百位国内外顶尖科学家受邀加入其学术顾问委员会。据介绍，《Vita》期刊在办刊模式上将以高学术标准保障成果创新性与权威性，以前沿性、开拓性、突破性、颠覆性四个维度为审稿依据，经过作者投稿、编辑部评测筛选、同行专家评审等流程，进而决定刊发与否。与此同时，《Vita》将免费开放，不收取论文作者版面费。

原文链接：[北京日报](#)

社会声誉

2024 年度全国三级公立医院绩效监测结果公布

4月9日,国家卫生健康委公立医院绩效监测管理平台正式公布2024年度全国三级公立医院绩效监测结果。今年是国家卫健委第7次公布国考结果,共有2267家(综合和专科医院,不含中医)医院参评,其中三级综合医院1658家。其中,A++是最高等级,为全国前1%,A+等次为同类别医疗机构的前1%-10%、A等次为10%-20%、B++等次为20%-35%;中医综合医院A+等次为同类别医疗机构的前5%,A等次为5%-20%,B+等次为20%-50%。多家医院已公布国考结果。

原文链接: [青塔综合](#)

学科建设

江苏 126 个本科专业拟通过审核，工学占比近六成

中国经济学大模型发布

西安交通大学新能源科学技术与工程学院揭牌成立

江苏 126 个本科专业拟通过审核，工学占比近六成

4 月 8 日，江苏省学位委员会办公室对 2026 年江苏省通过审核的学士学位授权专业进行公示，包括南京航空航天大学增材制造工程在内的 126 个专业通过审核。公示期为 2026 年 4 月 8 日至 4 月 14 日。经梳理发现，数字经济专业为获批数量最多专业，有 8 所高校获批新增该专业。按学位授予门类看，工学占比近六成。而在职业本科方面，共有包括无锡职业技术大学在内的 4 所职业本科共新增 23 个专业。具体名单见原文链接。

[原文链接：人民网](#)

中国经济学大模型发布

4 月 10 日，西南财经大学举行智能时代“新财经”创新发展论坛暨“经纶”中国经济学大模型发布仪式。西南财经大学党委书记赵建军强调，“经纶”中国经济学大模型聚合八校在经济金融领域深厚学术积淀，融汇中国经济发展丰富实践数据，旨在构建能够深度理解中国国情、精准分析经济现象、科学辅助政策制定的智能平台，成为推动“新财经”建设的“加速引擎”，服务国家重大战略需求的“智慧大脑”，向世界讲好中国经济故事的“崭新窗口”。西南财经大学李永强和汪张龙共同发布“经纶 (EconWeave)”中国经济学大模型。

[原文链接：西南财经大学](#)

安徽大学成立低空经济与工程学院、机器人学院、脑机接口研究院

4月10日-12日，2026中国具身智能大会（CEAI 2026）在合肥召开。大会期间，安徽大学机器人学院、低空技术与工程学院、脑机接口研究院举行揭牌仪式。据悉，安徽大学机器人工程本科专业目前设置在人工智能学院。此次调整成立机器人学院，是推进“四新”建设的必要举措，有利于推动国家和区域战新产业、经济社会发展，助力学校“双一流”建设。此次成立的机器人学院与具身智能研究院实行“一个机构、两个牌子”，将统筹校内外教学科研力量，推进相关学科建设。此次脑机接口研究院的成立，将依托该平台整合校内外资源开展脑机接口研究，推动学校与医疗机构、医疗企业开展深度合作。低空技术与工程学院的成立，则与安徽省区域发展战略紧密相关，安徽大学主动对标国家与区域重大战略，已成功获批低空技术与工程本科专业，定于今年9月正式招生。据介绍，安徽大学低空技术与工程学院不设行政级别，与电子信息工程学院“一个机构、两块牌子”，将统筹校内外教学科研力量推进学院建设。

[原文链接：合肥日报](#)

福建省区域国别学会成立大会在华侨大学举行

4月11日，福建省区域国别学会成立大会暨第一届第一次会员大会在华侨大学厦门校区举行，该学会是继上海、浙江之后全国第三家省级区域国别学会，这是福建省积极对标国家发展战略，立足侨务大省特色，面向亚太区域特别是东南亚地缘优势，贯彻“社科强省”发展战略的重要举措。当天，会议审议通过《福建省区域国别学会章程（草案）》，选举产生第一届理事会和监事会，华侨大学讲席教授、华侨华人与区域国别研究院院长吴小安当选为首届会长，李莉、孙建党、张海燕为副会长，王建红为秘书长，魏秀华为监事长。

[原文链接：华侨大学](#)

西安交通大学新能源科学技术与工程学院揭牌成立

近日，西安交通大学新能源科学技术与工程学院成立大会在兴庆校区绿色氢电全国重点实验室举行。新能源科学技术与工程学院是西安交大立足国家“双碳”战略和新型能源体系建设需求，面向全球能源科技前沿设立的二级教学科研机构。新能源科学技术与工程学院以绿色氢电全国重点实验室为核

心支撑，以建设中国顶尖、世界一流的新能源学院为目标，打造新能源领域人才培养、科技创新、学科建设与成果转化的核心高地。

[原文链接：西安交通大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

人才引育

知名学者苏昊加盟复旦大学

沈家骢获第五届中国化学会终身成就奖

吴国生任西安交通大学党委书记

全球引才

知名学者苏昊加盟复旦大学

近日，据《南华早报》消息，加州大学圣地亚哥分校教授、ImageNet 作者苏昊出现在复旦大学电子信息博士生导师名单中，专攻人工智能。拥有数学和计算机科学双博士学位的苏昊出现在复旦大学电子信息博士生导师名单中。此前，苏昊是加州大学圣地亚哥分校（UCSD）的终身副教授，也是人工智能机器人公司 Hillbot 的创始人兼首席技术官（CTO）。

[原文链接：南华早报](#)

贤才卓绩

沈家骢获第五届中国化学会终身成就奖

4月11日至14日，中国化学会第35届学术年会在重庆市科学会堂举行。中国科学院院士、吉林大学化学学院沈家骢教授因在超分子自组装与高分子光电材料研究领域做出了卓越贡献，获颁第五届中国化学会终身成就奖。沈家骢院士是享誉中外的高分子化学家、超分子化学家，是我国“超分子科学”研究的开拓者与引领者，有机高分子光电材料领域的奠基人。曾获国家自然科学奖4项、国家技

术发明奖 1 项。2018 年获“吉林大学终身成就奖”。中国化学会终身成就奖是中国化学会面向中国化学工作者设立的最高奖项。

[原文链接：吉林大学](#)

人事任免

华东理工大学领导班子调整

4 月 7 日，华东理工大学在徐汇校区逸夫楼报告厅召开干部教师大会，宣布教育部党组关于学校副职领导人员的任职决定：任命李涛为中共华东理工大学委员会副书记，任命杜文莉为中共华东理工大学委员会常委；任命杜文莉为华东理工大学副校长（试用期一年），免去李涛的华东理工大学副校长职务。

[原文链接：华东理工大学](#)

西北工业大学领导班子调整

近日，据西北工业大学官网显示，张艳宁任校党委常委、常务副校长，孔杰任党委常委、副校长。

[原文链接：西北工业大学](#)

兰剑任兰州大学副校长

近日，兰州大学官网更新显示，兰剑已任兰州大学副校长。

[原文链接：兰州大学](#)

李建军任宜春学院党委副书记

近日，据宜春学院官网更新显示，李建军已任校党委副书记。

[原文链接：宜春学院](#)

刘江平任山西医科大学党委委员、常委、书记

4月7日下午，山西医科大学在中都校区召开干部教师会议，宣布省委关于校领导班子主要领导调整的决定。会上，省委组织部副部长于鹏飞宣布省委决定：刘江平同志任山西医科大学党委委员、常委、书记。

[原文链接：山西医科大学](#)

舒刚波任中国传媒大学校长助理

近日，据中国传媒大学官网更新显示，舒刚波任中国传媒大学校长助理。

[原文链接：中国传媒大学](#)

王峰任安徽师范大学党委书记

近日，据安徽师范大学官网更新显示，王峰已任安徽师范大学任党委书记。

[原文链接：安徽师范大学](#)

吴国生任西安交通大学党委书记

日前，中央批准：吴国生同志任西安交通大学党委书记（副部长级）。

[原文链接：微言教育](#)

朱诗亮任华南师范大学副校长（试用 1 年）

近日，广东省人民政府任免工作人员，任命朱诗亮为华南师范大学副校长（试用 1 年）。

[原文链接：广东发布](#)

世界高教视野

欧洲科学院陆续公布新增选院士

特朗普政府再次提议大幅削减美国科研预算

2026 U.S.News 全美最佳研究生院排名发布

欧洲科学院陆续公布新增选院士

3月26日，经过广泛的同行评审，欧洲科学院正式邀请275位杰出学者加入。截至目前，已有80余位学者接受了邀请。新院士的专业领域覆盖了四大类别：人文与艺术、社会及相关科学、自然科学，以及生命科学。新院士名单将陆续发布在欧洲科学院网站上。欧洲科学院成立于1988年，是欧盟的科学、人文和文学学院，它拥有超过5500名成员，其中包括88位诺贝尔奖得主。院士资格仅限受邀者，遴选标准基于其在科学领域的杰出成就。

[原文链接：欧洲科学院](#)

14人荣获澳大利亚国家健康与医学研究学会2025年卓越研究奖

3月31日，澳大利亚国家健康与医学研究学会（NHMRC）主要资助计划中的14名顶尖学者获得了卓越研究奖，以表彰他们对健康和医学研究的卓越贡献。该奖项旨在表彰那些在NHMRC竞争激烈的资助项目中，经过同行评审后脱颖而出的顶尖研究人员和团队。其细分奖项以澳大利亚健康和医学研究领域一些伟大先驱者的名字命名以示纪念。今年起NHMRC新设迈克尔·阿尔珀斯全球健康奖。阿尔珀斯在热带医学和公共卫生领域的开创性工作对全球健康产生了深远影响。该奖旨在表彰全球健康研究领域的卓越成就者，每年颁发给一位由NHMRC资助的、研究重点为全球健康领域的杰出研究人员，获奖者将从NHMRC资助计划中排名最高的获资助者中选出。今年的首届奖项颁发给了乔治研究所执行主任兼新南威尔士大学医学教授 Bruce Neal 教授。其他获奖名单见原文链接。

[原文链接：澳大利亚国家健康与医学研究学会](#)

特朗普政府再次提议大幅削减美国科研预算

4月3日，美国白宫公布2027财年预算提案，提议大幅削减多个科研机构的预算，机构涉及的研究领域包括健康、环境、航空航天等。这是美国总统特朗普连续第二年提议大幅削减美国最重要科研机构的预算。根据提案，2027年美国国家科学基金会（NSF）和环境保护署的预算都将比目前水平下降50%以上，而美国国家卫生研究院（NIH）的预算也将减少13%（具体部门及预算见原文链接），同时预算将增加总统优先事项的资金，例如国防部将获得1.5万亿美元的拨款，比2026年增加40%以上。该提案将维持对量子信息和人工智能研究的资助，只是政府计划增加的是国防部和能源部在这些领域的应用研究经费，而NSF的量子和人工智能研究经费将分别比2025年的水平削减37%和32%。此外，提案还限制使用联邦资金支付过高的学术期刊订阅费及论文版面费。但最终决定联邦预算的是美国国会而非总统，此前国会便驳回了政府提出的2026年削减预算的提案。国会将以政府提案为基础来进行谈判，谈判可能会持续到2027财年（10月1日开始），因为国会将于11月3日举行选举。

[原文链接：《Nature》](#)

2026 U.S.News 全美最佳研究生院排名发布

4月7日，《美国新闻与世界报道》公布了2026年最佳研究生院排名。本次排名主要发布了6个研究生课程领域的排名情况：医学院、法学院、商学院、护理学院、教育学院、工程学院。虽然排名维度和权重与上一版相比基本保持稳定，但今年也引入了几项关键更新：首先，增加了多个健康领域的研究生项目排名；其次，美术硕士（MFA）排名自2020年以来首次更新；此外，自2022年以来部分科学领域（如生物学、化学、地球科学、数学等）的博士项目重新排名。具体名单见原文链接。

[原文链接：《美国新闻与世界报道》](#)

密歇根州立大学获4700万美元捐赠

4月7日，密歇根州立大学（MSU）收到校友查尔斯（查克）·弗雷泽和杰奎琳（杰基）·弗雷泽夫妇捐赠的4700万美元。这笔巨额捐赠是该校包装学院迄今为止收到的最大一笔捐款，将有助于在未来重新定义全球包装教育和研究的格局。弗雷泽家族分阶段提出了支持措施，也为学校的发展提供了

战略路线图：首先是资本转型层面，一笔基石拨款将启动扩建包装大楼，以打造现代化实验室和合作平台；其次是战略领导力层面，设立捐赠董事基金，确保密歇根州立大学能持续吸引世界一流的行政和学术人才；第三是培养优秀研究生层面，一项新的奖学金捐赠将为下一届博士和硕士研究生提供关键支持；最后是机构灵活性层面，捐赠基金和可支配资金相结合，来解决学校最紧迫的发展需求。

[原文链接：密歇根州立大学](#)

西班牙发布国际研究项目资助计划，预算 450 万欧元

近日，西班牙国家研究署（AEI）发布了新的国际研究项目资助计划（INT2026），旨在资助西班牙研究团队与其他国家研究团队之间的双边合作项目，以便双方能够在不同主题领域开展联合项目，该计划预算为 450 万欧元。该计划已纳入西班牙 2026 年度资助计划。本次资助计划尤其鼓励与部分国家、地区的研究团队开展国际合作，并且还列出了重点支持领域，包括中国的农业及农产品加工科技研究。

[原文链接：西班牙国家研究署](#)

加拿大投资超 5.52 亿加元用于研究基础设施建设

近日，加拿大政府通过加拿大创新基金会（CFI）的创新基金投资超 5.52 亿加元，支持全国 32 所大学和学院的 92 个科研基础设施项目，以加强加拿大的创新能力。其中，不列颠哥伦比亚大学和麦吉尔大学获资助项目最多，分别有 14 个和 10 个项目。该创新基金旨在帮助研究人员在对加拿大至关重要的领域寻找解决方案，包括医疗保健、能源、粮食安全、量子技术和人工智能等方面。该基金不仅投资于新的基础设施，还用于支持和更新现有设备及专业研究中心。这些设施对于吸引和留住来自加拿大乃至全球的顶尖研究人员至关重要。具体资助名单可见原文链接。

[原文链接：加拿大创新基金会](#)

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