

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

232^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- | | |
|-----------------------|---|
| 中国科学院大学成立首批 7 个科教融合基地 | 1 |
| 华中科技大学聚变研究中心揭牌成立 | 1 |
| “低空经济和太空经济自主知识体系联盟”成立 | 2 |

政策导向

国家层面

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 教育部召开艺术体育院校高质量发展座谈会 | 3 |
| 教育部与金融监管总局联合召开国家卓越金融人才培养基地共建工作启动会 | 3 |

省市层面

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 教育部党组成员、副部长王光彦一行调研河南省多所高校 | 4 |
| 三省一区本科院校“教育强国建设三年行动计划高等教育综合改革试点任务”推进会 | 5 |
| 河南省委省政府发文，鼓励有条件的高校开设应急管理相关学科专业 | 5 |
| 教育部与广西壮族自治区举行部区会商会议 | 5 |
| 内蒙古“十五五”规划纲要发布，支持内蒙古大学加强“双一流”建设 | 6 |

山西省“十五五”规划纲要发布，接续实施高等教育“百亿工程”	6
吉林省“十五五”规划纲要发布，加强“双一流”“双特色”高校科研能力建设	7
杭州市“十五五”规划纲要发布，支持西湖大学进“双一流”	7
嘉兴市“十五五”规划纲要发布，扩大研究生培养规模	8

高校全景

高校建设

广西民族大学辅导员学院揭牌仪式举行	9
青海省委副书记、省长罗东川调研青海师范大学	9
应急管理大学拟增设硕士学位授予单位	10
陕西省教育厅拟申报设置 2 个高等学校	10
吉林省工商技师学院并入、吉林省商务厅幼儿园划入长春金融高等专科学校	11
首都师范大学“十四五”建设成效	11
湖州师范大学正式揭牌	12
浙江大学系统部署“十五五”时期目标任务	12
7 所工信部直属高校 2026 预算出炉	12
黄冈职业技术大学正式揭牌	13
山西省人民政府同意设立 2 所高校	13
东华大学入选人工智能赋能思政工作试点高校	13

学生培养

香港中文大学（深圳）丘成桐班成立	14
复旦大学数学科学学院 2027 年起不再招收学硕	14
江苏 64 所技工院校新增 157 个专业，超四成与人工智能相关	15

科研平台

西安交通大学太空电子元器件研究院签约成立	15
华东师范大学人工智能与城乡融合发展研究中心揭牌成立	16
贵州大学、华中师范大学、华南农业大学组建绿色农药全国重点实验室	16
华南农业大学农业动物类器官创新研究院揭牌成立	16
中国政法大学四川研究院揭牌成立	17
中央民族大学人工智能研究院成立	17
“先进微处理器芯片与系统”教育部重点实验室通过验收	17
上海交通大学桐乡高等研究院科技创新区建设推进	18
多所高校获批低空技术工程产教融合创新平台	18

科研项目

国家重点研发计划“超声遗传工程靶向神经调控技术研究”项目启动会召开	19
-----------------------------------	----

科研进展

中山大学合作研究成果发表于《自然》	19
-------------------	----

科研进展

国家技术转移中部中心航空新材料分中心正式启动	20
工业和信息化部公布首批科技型企业孵化器名单，西工大孵化器入选卓越级	20
北京工业大学无创血流监测技术成果转化落地	20

合作共赢

湖南省教育厅厅长高山一行赴同济大学、华东师范大学走访交流	21
绵阳市与复旦大学签署战略合作协议	21
中国地质大学（北京）与江西省人民政府签署战略合作协议	22

国际交流

诗琳通公主第 21 次到访北京大学	22
西班牙首相佩德罗·桑切斯访问中国科学院并接受中国科学院大学名誉教授称号	23
东南大学中国—印尼卓越工程师学院签约	23
南京大学签署中国-白俄罗斯卓越工程师学院共建协议	23
怀进鹏会见俄罗斯科学和高等教育部部长法利科夫	24
上海交通大学 Cog 国际学术期刊正式创刊	24
越共中央总书记、国家主席苏林参访广西大学	25
西南大学举行 2026 年“诺奖西大行”启动仪式暨西大诺奖工作站签约仪式	25

学科建设

五邑大学成立人工智能学院	26
兰州理工大学召开一流学科突破调度会	26
首届高温轻合金及应用学术研讨会在河南科技大学召开	27
郑州师范学院人工智能产业学院揭牌成立	27
西北大学网络空间安全学院揭牌	27

人才引育

人事任免

四川省多所高校领导班子调整	29
长江大学领导班子调整	29

天津大学领导班子调整	30
黄创霞任湖南科技学院党委书记	30
李桂宾任东北林业大学党委副书记、纪委书记	30
刘淑慧任东华大学党委书记	30
王智化任内蒙古工业大学副校长（挂职）	31
杨柳任厦门大学党委常委	31
易联树任省纪委监委驻四川轻化工大学纪检监察组组长、党委副书记、纪委书记	31
张允任新疆大学党委常委、副校长、宣传部部长	31
祝朝伟任四川外国语大学党委副书记、校长	32

世界高教视野

芝加哥大学获 5000 万美元捐赠以推进人工智能研究及支持教职人员	33
美国国家科学基金会公布 2026 年研究生研究奖学金名单	33
斯坦福大学发布了《2026 年 AI 指数报告》	34
2026 年度克雷研究奖获奖名单公布，北京大学两位校友、南开大学教授获奖	34
2026 年科学突破奖获奖名单公布	35
新加坡南洋理工大学推出 T4G 课程	35
牛津大学培养最多顶尖高校校长	35

行业前沿

中国科学院大学成立首批 7 个科教融合基地

华中科技大学聚变研究中心揭牌成立

“低空经济和太空经济自主知识体系联盟”成立

本周聚焦

中国科学院大学成立首批 7 个科教融合基地

中国科学院大学首批涵盖人工智能、量子科技、星际航行 3 大领域的 7 个科教融合基地，已全部通过专家论证，4 月 10 日在北京怀柔科学城获授牌启动建设。首批授牌基地包括人工智能科教融合基地、人工智能科教融合基地（AI+化学）、量子科技科教融合基地、星际航行科教融合基地（空天动力）、星际航行科教融合基地（行星科学）、星际航行科教融合基地（新域航行）、星际航行科教融合基地（空间科学），由国科大分别联合中国科学院自动化研究所、化学研究所、物理研究所、工程热物理研究所、地质与地球物理研究所、力学研究所、国家空间科学中心牵头承担建设。国科大表示，未来科学研究趋势将向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉，未来科技领军人才将具备坚实的学科基础、前沿的技术能力、宽广的跨学科视野和国际视野。根据首批科教融合基地建设推进情况，国科大将进一步推进高水平科研与高层次人才培养的深度融合，后续逐步在生物制造、脑机接口、集成电路等领域拓展新基地，形成覆盖关键领域、布局合理、运行高效的科教融合基地网络。

[原文链接：怀柔科学城](#)

华中科技大学聚变研究中心揭牌成立

4 月 12 日，华中科技大学聚变研究中心揭牌仪式举行。该中心定位为国家聚变能源战略科技力量、

国际聚变前沿研究一流创新平台、多学科交叉融合的人才培养高地以及大科学工程协同攻关的开放枢纽。揭牌仪式上，华科大尤政院士指出，可控核聚变被认为是人类未来能源的终极解决方案。根据国家“十五五”规划纲要，核聚变能已被明确列为未来产业重点发展方向。华中科技大学聚变研究中心的建立，旨在推动关键核心技术攻关与工程化验证，保障重大科技基础设施建设和运行，汇聚全球顶尖科研力量，力求在磁约束核聚变领域取得一批具有国家战略竞争力和全球影响力的科研成果。据介绍，华中科技大学的核聚变研究始于上世纪 70 年代，以潘垣院士为代表的老一辈科学家为我国磁约束核聚变研究奠定了坚实基础。进入新世纪，学校把握发展机遇，建成了我国高校唯一的大型托卡马克实验装置 J-TEXT，并通过该装置及“磁约束核聚变教育部研究中心”平台深度参与国际热核聚变实验堆（ITER）计划，逐步形成独特研究优势。在实验平台方面，J-TEXT 装置已成为国际聚变界重要的基础研究平台，为等离子体物理、聚变工程技术研究提供关键支撑，并被 ITER 列为全球四大破裂缓解研究装置之一。在创新生态方面，中心依托电气、物理、机械、材料、控制等优势学科，实现基础理论、实验研究、工程技术的深度融合，自主研发出一批创新成果。

[原文链接：武汉市人民政府](#)

“低空经济和太空经济自主知识体系联盟”成立

4 月 16 日，“低空经济和太空经济自主知识体系联盟”成立仪式暨学科建设研讨会在中国人民大学举办。“低空经济和太空经济自主知识体系联盟”由中国人民大学首倡，全国 15 所高等院校和 15 家研究机构平台共同发起，回应低空开发利用、商业航天发展、卫星应用拓展和治理体系完善的实际需要，促进相关领域学科建设、人才培养、知识供给持续推进，为推动形成更具中国特色、更加契合国家需求的低空经济和太空经济学科发展格局贡献力量。联盟倡议：共同服务国家重大战略需求。共同推进建构低空经济和太空经济学科自主知识体系，启动“低空经济和太空经济文库”编纂计划，推动形成具有中国特色、服务中国实践的自主知识体系。共同搭建协同创新、开放共享的学科发展平台，推动高校、科研机构、政府部门、行业组织和企业之间资源共享、优势互补。共同建设高层次复合型人才培养体系，围绕低空经济和太空经济交叉融合发展的需要，培养兼具理论素养、实践能力和跨学科视野的高层次人才。

[原文链接：中国人民大学](#)

政策导向

教育部召开艺术体育院校高质量发展座谈会

教育部党组成员、副部长王光彦一行调研河南省多所高校

三省一区本科院校“教育强国建设三年行动计划高等教育综合改革试点任务”推进会召开

国家层面

教育部召开艺术体育院校高质量发展座谈会

4月9日，教育部召开艺术、体育院校高质量发展座谈会。会议强调，艺术、体育院校是高等教育的重要组成部分，要坚持党建引领、需求导向，走彰显特色的高质量发展之路。会议要求，坚持需求导向、分类发展，优化学科专业供需适配，深化人才培养模式改革，提高人才自主培养能力。坚持依法依规，健全招生考试工作机制。坚持数智赋能，推动人工智能融入艺术、体育教育，提升教师人工智能素养。深化国际合作，促进文化艺术传播和体育交流。主动加强与政府、行业、企业、社会的联系合作，健全协同育人机制，形成资源共享、优势互补、协同创新的发展格局。

[原文链接：教育部](#)

教育部与金融监管总局联合召开国家卓越金融人才培养基地共建工作启动会

近日，教育部与金融监管总局在京联合召开国家卓越金融人才培养基地共建工作启动会，高标准启动国家卓越金融人才培养基地共建工作，着力打造高素质专业化金融干部人才队伍，为加快建设教育强国、金融强国提供有力支撑。会议强调，要用好合作培养机制，创新开放共建模式。聚焦“十五五”规划目标任务，围绕做好金融“五篇大文章”、更好支持因地制宜发展新质生产力、强化金融风险防控等方面，找准金融人才合作共建的方向重点。要构建金融人才自主培养能力和创新发展高地，

以课程共建为基础提升核心能力品质，以金融科技交叉融合为关键推进学科要素整合，以人才共享为支撑激活发展新生态。要不断探索金融、科技、人才国际合作新机制，构建金融人才培养新方式。

[原文链接：微言教育](#)

省市层面

教育部党组成员、副部长王光彦一行调研河南省多所高校

4月8日-9日，教育部党组成员、副部长王光彦一行调研河南省多所高校。4月8日，王光彦一行到河南科技大学调研学科建设、教育综合改革及财务管理等情况。王光彦对学校立足中原大地服务国家战略、深耕特色发展取得的成绩给予充分肯定。他指出，要深入落实立德树人根本任务，传承办学底蕴、厚植育人优势，全面提升高素质应用型人才自主培养质量。要持续建强优势特色学科，加快关键核心技术突破和成果转化，切实把学科优势转化为服务国家和地方发展的硬实力，为构建高质量教育体系、建设教育强国作出新的贡献。

4月9日上午，王光彦一行来到河南大学调研。他强调，要深入对标对表国家“十五五”规划纲要，精准服务中国式现代化需要，深度对接河南发展战略及重点产业需求，在国家和区域发展大局中谋划定位、干出实效。要推动学科建设向服务国家战略转型，深化基础学科和交叉学科建设，健全学校科技创新和成果转化体系，探索人才自主培养和科技自主创新的有效途径。要立足学校百年底蕴，努力打造河南创新源头与发展引擎，奋力当好河南高等教育发展排头兵，为构建高质量教育体系、建设教育强国贡献河大力量。

4月9日，王光彦一行来郑州大学调研。他强调，要充分发挥人工智能赋能教育变革的引擎作用，系统构建覆盖教学模式、科研范式、治理模式的数智化支撑体系，加快推进智能体应用、个性化教学、多语言翻译、智慧管理等典型应用场景落地。要加强学科大模型建设与学校顶尖学科方向的深度融合，力争在“AI+学科”融合创新上不断突破，形成发展优势与自身特色。要高度重视成果总结凝练，精心打造一批可复制可推广的标杆案例，全面展现以数智化驱动高等教育内涵式发展的创新探索与实践成效，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

[原文链接：河南科技大学、河南大学、郑州大学](#)

三省一区本科院校“教育强国建设三年行动计划高等教育综合改革试点任务”推进会召开

4 月 11 日，三省一区本科院校“教育强国建设三年行动计划高等教育综合改革试点任务”推进会在黑龙江大学主楼一楼报告厅召开。教育部高等教育司副司长武世兴出席会议。三省一区教育厅相关负责同志、三省一区本科高校主要负责同志及相关部门负责人、省内外专家学者等参加会议。会议期间，哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北林业大学、黑龙江工程学院、黑龙江大学五所试点院分别作为召集高校，紧扣综合改革核心任务围绕高等教育综合改革探索、新工科教育新体系构建、新农科人才培养新模式构建、应用型本科建设新范式塑造、高等教育国际竞争力提升五个方面牵头开展分论坛活动。

原文链接：[黑龙江大学](#)

河南省委省政府发文，鼓励有条件的高校开设应急管理相关学科专业

4 月 13 日，中共河南省委办公厅 河南省人民政府办公厅出台《关于进一步提升基层应急管理能力的实施意见》，围绕组织指挥、风险防控、救援实战、应急处置和支撑保障等五个方面，提出 23 条举措。意见提到，推动应急避难场所与文化、教育、体育、旅游等基础设施融合共建、综合利用。通过公务员考录、公开招聘、退出消防员安置、实施基层应急管理特设岗位计划等方式，充实基层应急专业力量。鼓励有条件的高校、职业学校开设应急管理相关学科专业，培养应急管理急需人才。

原文链接：[河南省人民政府](#)

教育部与广西壮族自治区举行部区会商会议

4 月 13 日，教育部与广西壮族自治区在南宁举行部区会商会议。教育部党组书记、部长怀进鹏，广西壮族自治区党委书记、自治区人大常委会主任陈刚出席会议并讲话。怀进鹏指出，今年是“十五五”开局之年，希望双方相向而行，聚焦服务国家战略和广西经济社会高质量发展，坚持教育科技人才一体推进。要落实立德树人根本任务，推动基础教育扩优提质，深入推进教育数字化和人工智能教育，打造高质量教师队伍，进一步提升教育公共服务水平。要加快推进广西高等研究院实质化落地，聚焦广西重点产业和战略方向，持续创新体制机制，统筹集成高水平研究型大学、头部企业、科研机

构、政策资金等创新和资源要素，推动科技创新和产业创新融合，加速培育发展新质生产力。要立足区位优势大力推进高水平对外开放，打造面向东盟的人工智能国际合作高地，积极开展中文教育，推进“中文+职业教育”等，服务构建更加紧密的中国—东盟命运共同体。

[原文链接：教育部](#)

内蒙古“十五五”规划纲要发布，支持内蒙古大学加强“双一流”建设

近日，内蒙古自治区人民政府印发《内蒙古自治区国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。文件提出要增强高等教育综合实力。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。优化高校学科专业设置，超前布局急需学科专业。实施高等教育高原筑峰工程：实施一流学科建设行动，支持内蒙古大学加强“双一流”建设，重点培育6个左右学科建设国家一流学科，支持2所以上高校建设博士学位授予单位、3所以上高校建设硕士学位授予单位。研究调整本科生人均教育经费标准，持续改善基本办学条件。加强基础理论研究，提升高校创新能力，建好内蒙古国家大学科技园。鼓励高校与国内外高水平大学开展合作办学。发挥京津冀蒙高校联盟的集合作用，推动教育部直属高校结对帮扶区内高校。

[原文链接：内蒙古自治区人民政府](#)

山西省“十五五”规划纲要发布，接续实施高等教育“百亿工程”

近日，山西省人民政府印发《山西省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。在一体推进教育科技人才发展部分，文件提出：接续实施新一轮高等教育“百亿工程”。支持山西大学、太原理工大学高标准完成“双一流”建设任务。支持中北大学、山西医科大学、山西农业大学（山西省农科院）打造优势学科，力争若干学科跻身“双一流”建设行列。建立健全学科专业设置调整机制，支持培育增列我省发展紧缺急需的博士硕士学位授予点。面向产业转型，优化高等教育布局，加快高水平应用型本科高校建设，扩大研究生培养规模。超前布局急需紧缺学科专业，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，强化跨领域学科协同，提高学科专业设置与发展需求的适配性。持续开展省级“双高计划”“双优计划”，提升职业学校关键办学能力。深化普职融通、产教融合，完善省域现代职业教育体系，打造一批高水平学校和专业群。拓展高水平开放办学格局，支持高校与科研院所、领军型企业深度融

合，建设市域产教联合体、行业产教融合共同体、产教融合实训基地、特色产业学院。实施高校科技创新工程。支持高校主动布设填补空白紧缺急需、新兴交叉的重大科研平台，重点培育建设 10 个以上两院院士领衔的领军学术团队、50 个以上国家层面创新领军人才领衔的骨干学术团队和 100 个以上优秀青年人才领衔的青年学术团队。

[原文链接：山西省人民政府](#)

吉林省“十五五”规划纲要发布，加强“双一流”“双特色”高校科研能力建设

近日，吉林省人民政府印发《吉林省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。文件提出，建立健全一体化发展协同联动机制。打造“政策共商、资源共享、项目共推”的教育科技人才一体化发展新模式。强化对重大关键技术攻关、重大创新平台、重大技术创新引导及产业化项目等战略性保障支出，撬动更多社会资本投入教育科技人才领域。加强区域协同，建立教育、科技、人才在区域间的共享联动机制，促进数据共享流动和供需对接，优化人才资源配置，实现人才资源与区域功能定位、产业布局深度适配。提升高等教育对创新的支撑能力。加强“双一流”“双特色”高校科研能力建设，推动普通高校向应用型转型，建强一批行业特色大学和应用（技能）型高校。优化学科专业设置，围绕聚力攻坚重点领域和“2266”现代化产业体系，构建动态匹配的学科专业体系。推进教育部吉林高等研究院、卓越工程师学院、特色学院、工匠学院、人才培养定制班、大学科技园、市域产教联合体、行业产教融合共同体建设，促进产教布局高度匹配、产教服务高效对接。支持企业参与学科调整，牵引高校布局发展一批产业创新急需的战略性学科专业。

[原文链接：吉林省人民政府](#)

杭州市“十五五”规划纲要发布，支持西湖大学进“双一流”

近日，杭州市人民政府发布《杭州市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。其中提到要加快高水平大学建设：深入实施“双一流 196”、高校基础设施提质、“名校名院名所”等重大工程，深化与浙江大学等在杭高校战略合作，建设“环浙大”创新创业生态圈，支持西湖大学进入国家“双一流”建设高校序列并成为新型研究型大学标杆、杭州师范大学争创国家 A 类学科、浙大城市学院建设高水平一流应用型大学、钱塘大学（暂名）建设新型研究型大学、杭州职业技术大学建设一流职业本科大学、杭州科技职业技术学院争创职业本科大学。加强市属高校学科建设，建立市属高校学科设置与

人才培养会商机制，加快建设以登峰学科、优势特色学科为龙头的高水平学科体系。推动高校与科创平台、企业共建联合研究中心和实验室，支持市属高校领衔承担重大科技任务。

[原文链接：杭州市人民政府](#)

嘉兴市“十五五”规划纲要发布，扩大研究生培养规模

近日，嘉兴市人民政府发布《嘉兴市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。其中提到要深化产教融合发展。健全教育科技人才一体推进的协调机制。完善推进高校分类发展政策体系，支持不同类型高校在各自领域和赛道塑造优势、办出特色。支持嘉兴大学、嘉兴南湖学院等整体办学水平提升，支持市外高校在嘉校区发挥自身所长，形成错位发展格局。实施高等教育“强链补链”行动，推动在嘉高校围绕经济社会发展需求优化专业设置，推进一流学科、一流专业（群）建设。优化人才培养结构，逐步提高理工农医类人才比例，扩大研究生培养规模。强化科创平台人才引育能力，推进科创平台硕博培养全覆盖。推进高校院所与企业共建各类产业学院和专业实习基地，加强嘉兴大学低空信息产业学院等一批省级现代产业学院建设，探索可复制、可推广的高素质应用型人才培养模式。

[原文链接：嘉兴市人民政府](#)

高校全景

西安交通大学太空电子元器件研究院签约成立

多所高校获批低空技术工程产教融合创新平台

工业和信息化部公布首批科技型企业孵化器名单，西工大孵化器入选卓越级

高校建设

广西民族大学辅导员学院揭牌仪式举行

4月10日，广西民族大学辅导员学院揭牌仪式在相思湖校区大学生活动中心举行。学校党委书记唐平秋，党委副书记、校长韦仕珍出席揭牌仪式，党委副书记邓国彬主持揭牌仪式。广西民族大学辅导员学院是广西首个实体化运行的辅导员专门培养机构，致力于研究解决辅导员实际问题，协调推进机制政策、重点任务和举措落地，扎实推进新时代辅导员队伍专业化、职业化、专家化发展。

[原文链接：广西民族大学](#)

青海省委副书记、省长罗东川调研青海师范大学

4月11日，青海省委副书记、省长罗东川在青海师范大学调研时强调，要加快综合性高水平师范大学建设步伐，努力在新领域新赛道上找准定位、发挥优势、办出特色，更好服务现代化新青海建设。罗东川说，青海师范大学是该省基础教育师资培养培训的重要基地，为全省教育事业和经济社会发展作出了突出贡献，新起点上，要提高人才培养质量，着力造就更多扎根青海、服务基层的高素质专业化创新型教师队伍。要优化学科专业布局，加强交叉学科建设，建强高层次人才队伍，深化产学研用协同创新，在高原科学研究、文化传承发展等领域积极作为，努力推出一批具有地域特色和全国影响力的科研成果。他还指出，青海师范大学藏语智能全国重点实验室是全国唯一藏语信息处理领域国家级重点实验室，战略地位重要、发展前景广阔，要聚焦国家重大战略需求，持续加强藏语语言

智能、认知智能、数智治理应用研究，集中力量开展关键核心技术攻关和专利布局，加快创新成果转化应用，为铸牢中华民族共同体意识、推动民族地区长治久安和高质量发展提供有力科技支撑。

[原文链接：青海教育](#)

应急管理大学拟增设硕士学位授予单位

4月13日，河北省教育厅发布《关于应急管理大学增设硕士学位授予单位和硕士学位授予点申请材料的公示》，将应急管理大学增设硕士学位授予单位和硕士学位授予点申请材料予以公示。申请材料显示，应急管理大学申请增设的5个硕士专业学位授权点为资源与环境、土木水利、工程管理、公共管理和新闻与传播，紧贴服务应急管理关键领域，为全国应急管理系统和区域经济社会发展重大需求提供支撑。

[原文链接：河北省教育厅](#)

陕西省教育厅拟申报设置2个高等学校

4月13日，陕西省教育厅发布《关于拟申报2个高等学校设置事项的公示》，根据《中华人民共和国高等教育法》《高等职业学校设置标准（暂行）》《教育部关于“十四五”时期高等学校设置工作的意见》等有关规定，经陕西省高等学校设置评议委员会考察评议，省教育厅厅务会议审议，拟申报2个高等学校设置事项，现予以公示，接受社会监督。根据公示内容，陕西省拟申报陕西建筑工程职业技术学院、西安电气装备职业技术学院2所高等学校。其中，陕西建筑工程职业技术学院为公办的高等职业学校（专科），申报设置基础为陕西建筑技师学院。西安电气装备职业技术学院为公办的高等职业学校（专科），申报设置基础为西安电力机械制造公司机电学院。

[原文链接：陕西省教育厅](#)

吉林省工商技师学院并入、吉林省商务厅幼儿园划入长春金融高等专科学校

据长春金融高等专科学校官方消息，4月16日，吉林省工商技师学院并入、吉林省商务厅幼儿园划入长春金融高等专科学校工作对接会议召开。会上宣读了《吉林省人民政府关于同意吉林省工商技师学院并入长春金融高等专科学校、吉林省商务厅幼儿园划入长春金融高等专科学校的批复》。此次整合是省委、省政府着眼全省职业教育高质量发展大局作出的重大战略部署，事关该省教育资源优化调整全局，事关三校全体师生切身利益，事关教育改革发展稳定大局。三校历史积淀深厚，虽办学层次不同、专业领域各异，但都始终坚守立德树人初心，深耕吉林教育沃土，共同为吉林教育和经济社会发展作出了重大贡献。

[原文链接：长春金融高等专科学校](#)

首都师范大学“十四五”建设成效

4月16日，首都师范大学发文展示其“十四五”建设成效。文中显示，“十四五”时期，首都师范大学实现基础学科博士点全覆盖，工科、交叉学科门类取得历史性突破，推动学科整体实力实现系统性跃升：数学一流学科高质量完成“双一流”建设首轮验收，顺利入选第二轮；8个教育部评估优秀学科；3个优秀专业学位类别（领域）；8个学科入选ESI世界前1%；4个新增一级学科博士点；3个新增专业学位博士点；3个新增自设交叉学科博士点；1个北京高校新兴交叉学科平台；2个新组建学部；4个新成立学科特区。这五年，学校深化人才培养模式改革，取得显著育人成效：3个国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地；54项全国教材建设奖；24项北京市教学成果奖；49个国家一流课程等。这五年，学校原始创新能力与服务贡献度显著增强：4个新增国家级科研基地；11个新增省部级科研基地；7项教育部科学研究优秀成果奖（人文社会科学）；2项教育部科学研究优秀成果奖（科学技术）；14项国家重点科技计划项目/课题；18项国家自然科学基金重点类项目；22项国家社科基金重大项目等等。

[原文链接：首都师范大学](#)

湖州师范大学正式揭牌

4月16日上午，湖州师范大学正式揭牌，标志着湖州师范学院更名为湖州师范大学正式完成。站在新的历史起点上，学校将始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托，聚焦“拼‘博’登峰创一流”，坚守师范底色、坚持应用强校、坚定城校共生，奋力建设师范底色鲜明、应用特色突出、社会服务有力、综合属性彰显的高水平师范大学。

[原文链接：湖州师范大学](#)

浙江大学系统部署“十五五”时期目标任务

4月17日上午，浙江大学第十届教职工代表大会第二十四届工会会员代表大会第一次会议在紫金港校区开幕。校党委书记任少波致开幕词，校长马琰铭作学校工作报告。全面回顾2025年工作和“十四五”发展成就，系统部署“十五五”时期目标任务和2026年重点工作。浙大“十五五”时期主要目标任务：到2030年，综合实力基本进入世界一流大学前列；率先完成教育强国、科技强国、人才强国建设赋予大学的战略任务；成为服务教育强国、科技强国、人才强国建设的排头兵和先行者。建成若干世界顶尖学科和前列学科，培育形成若干前沿交叉的新兴学科。卓越教育体系初步建成，成为全球卓越人才培养和汇聚的战略基地，形成具有浙大特色的“会创造的人”培养模式和育人生态。成为顶尖人才向往之地，汇聚一支具有全球竞争力、善于解决国家重大问题的人才队伍。在服务高水平科技自立自强、构建中国自主知识体系、支撑新质生产力发展等方面走在前列。建成一批国家级创新载体，形成一批重大任务攻关项目群，涌现一批具有全球影响力的标志性成果。全球声誉得到系统提升，学校治理体系和治理能力现代化建设，取得实质性进展，在党建引领的战略型发展上成为示范标杆。

[原文链接：浙江大学](#)

7所工信部直属高校2026预算出炉

4月17日，7所工信部直属高校陆续在其信息公开网公布了2026年部门预算，青塔对此进行了汇总。7所高校2026年预算中，哈尔滨工业大学预算总收入最高，为258.84亿元，北京理工大学、

北京航空航天大学、西北工业大学预算总收入超 150 亿元，哈尔滨工程大学、南京理工大学、南京航空航天大学预算总收入均超过 100 亿元。7 所高校预算均较 2025 年有所提高。

[原文链接：青塔综合](#)

黄冈职业技术大学正式揭牌

4 月 19 日上午，“黄冈职业技术大学”校牌正式亮相，标志着这所与共和国同龄的职业院校正式迈入本科层次职业教育全新发展阶段。今年 2 月，教育部批复同意以黄冈职业技术学院为基础设立黄冈职业技术大学，学校正式升格为公办本科层次职业高校，成为大别山革命老区首所公办职业本科大学。今年秋季，智慧农业技术、中药制药、物流工程技术、智能建筑工程等 4 个职业本科专业，将首次面向全国招生。下一步，学校将围绕湖北高端装备、光电子信息、医药化工、人工智能、低空经济等主导产业，建设相关专业，预计到 2030 年，实现本科专业达 25 个以上。

[原文链接：黄冈职业技术大学](#)

山西省人民政府同意设立 2 所高校

近日，山西省人民政府发布《山西省人民政府关于同意设立太原卫生职业学院的批复》、《山西省人民政府关于同意设立忻州现代康养职业学院的批复》，同意设立太原卫生职业学院、忻州现代康养职业学院两所学院。具体内容见原文链接。

[原文链接：太原卫生职业学院、忻州现代康养职业学院](#)

东华大学入选人工智能赋能思政工作试点高校

近日，东华大学官宣学校入选首批人工智能赋能思政工作试点高校、同时入选首批“全国高校思政教育智能体平台”试点单位。据悉，学校于 2025 年 2 月启动“数智赋能思想政治教育专项行动”，以人工智能技术为引擎，聚焦“育人为本、德育为先、应用为王、智能向善”的建设理念，自主研发“AI·DHU”AI

辅导员，在沪上高校中率先成立“AI·DHU”思政教育创新赋能中心、开展首届“智能体+”创新设计大赛、发布“东仔”“华宝”思政数字人形象、设立人工智能奖学金、开发智能交互一体机等，着力推动人工智能赋能思政工作由“零散布局”转向“系统构建”，相关特色做法被全国高校思想政治工作网等专题报道。

[原文链接：东华大学](#)

学生培养

香港中文大学（深圳）丘成桐班成立

4月13日，香港中文大学（深圳）丘成桐班成立仪式在大学冼为坚国际会议中心举行。国际著名数学家丘成桐教授，香港中文大学（深圳）校长、中国工程院院士徐扬生教授，香港中文大学常务副校长潘伟贤教授等嘉宾共同为香港中文大学（深圳）丘成桐班揭牌。香港中文大学（深圳）丘成桐班的成立是深港高等教育协同育人的重要实践，也是国家基础学科拔尖人才培养计划的重要延伸。未来，两校将充分发挥协同优势，汇聚全球顶尖教育资源，为学生搭建跨校园、跨学科的成长平台，助力大湾区建设与国家科技强国战略实施，为中国高等教育发展书写崭新篇章。

[原文链接：香港中文大学深圳](#)

复旦大学数学科学学院 2027年起不再招收学硕

4月14日，复旦大学数学科学学院发布《研究生招生公告》，明确：2027年起不再招收学术学位硕士研究生（专项计划除外）。“国家优秀中小学教师培养计划”等专项将继续按照要求以推免生招生方式招收硕士研究生。

[原文链接：复旦大学数学科学学院](#)

江苏 64 所技工院校新增 157 个专业，超四成与人工智能相关

近日，随着公示期结束，江苏省 64 所技工院校共新增 157 个专业，为处于升学路口的学生提供多元选择和清晰就业方向。新增专业中，人工智能技术应用、具身智能机器人技术、智能装备工业视觉技术应用等 66 个专业都与人工智能相关、占比达 42%。多所院校新增“康复保健”“智慧养老服务与管理”“现代家政服务与管理”等服务类、农业类专业，顺应社会对健康照护、养老服务的现实需求。“宠物医疗与护理”出现在徐州、淮安、盐城、扬州、沭阳等多地技工院校的新增目录中，反映出“它经济”的就业带动效应。

[原文链接：新华日报](#)

科研平台

西安交通大学太空电子元器件研究院签约成立

4 月 7 日，在西安交通大学即将迎来建校 130 周年暨西迁 70 周年之际，由西部航天科技（陕西）有限公司、上海芯导电子科技股份有限公司、西测测试技术股份有限公司、西安交通大学合作共建的太空电子元器件研究院，在兴庆校区宪梓堂举行的“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大会上签约落地。研究院的核心定位与战略价值清晰明确：1. 技术攻坚，破解行业痛点：聚焦商业航天核心需求，研发适配太空极端环境的抗辐照、高可靠性电子元器件，从根本上破解“成本与可靠性不可兼得”的行业难题，为商业航天规模化发展提供核心技术支撑；2. 产教融合，赋能产业升级：充分发挥西安交大的学科、人才、科研优势，联动三家行业龙头企业的产业、市场、工程优势，打通“产学研用”全链条，推动科研成果快速落地转化，为商业航天产业提供低成本、高可靠的核心器件解决方案；3. 对标全球，打造中国标杆：以打造“中国版 SpaceX”核心技术底座为目标，助力西部航天科技等合作企业抢占全球商业航天赛道制高点，推动我国商业航天产业从跟跑、并跑向领跑跨越，助力我国从航天大国迈向航天强国。

[原文链接：西安交通大学](#)

华东师范大学人工智能与城乡融合发展研究中心揭牌成立

4月10日，华东师范大学普陀校区，农业农村部相关部门相关负责人、国内顶尖学者、华为等企业代表与华东师范大学师生共同见证了“人工智能与城乡融合发展研究中心”的成立。这不仅是华东师范大学响应国家乡村全面振兴与人工智能战略的又一落子，更是一次以“重服务、强贡献”为内核、以“新内生发展理论”为底色、以农村科技教育为切入点的乡村振兴范式革新。中心主任向德平教授介绍，中心将依托华东师范大学在社会学、教育学、计算机科学、软件工程等领域的学科优势，重点攻关人工智能在乡村教育、医疗、养老、治理等场景的深度应用，推动“新内生发展”迈向“智能驱动”。

[原文链接：华东师范大学](#)

贵州大学、华中师范大学、华南农业大学组建绿色农药全国重点实验室

4月11日，绿色农药全国重点实验室第一届学术委员会第四次会议在华中师范大学举行。绿色农药全国重点实验室于2022年11月经科技部批准建设，依托贵州大学、华中师范大学、华南农业大学组建，定位于应用基础研究。绿色农药全国重点实验室主任宋宝安院士在2025年度工作报告中介绍，实验室在绿色农药创制基础理论创新、产品创制与有害生物绿色防控技术研发方面持续攻关，产出了一批具有显示度的高水平科技成果。未来，实验室将围绕主攻方向，推进科技创新与产业创新深度融合，优化人才梯队结构，持续探索学科交叉融合机制与协同攻关模式。

[原文链接：湖北日报](#)

华南农业大学农业动物类器官创新研究院揭牌成立

4月12日，华南农业大学农业动物类器官创新研究院揭牌成立。该研究院是全国首个农业动物类器官专业创新研究和产业转化平台，联合香港大学、澳门大学、香港中文大学（深圳）、岭南现代农业科学与技术广东省实验室、中国农业大学、中国农科院北京畜牧兽医研究所等十几所科研院所共同成立。研究院将聚焦农业动物类器官技术体系创建精准营养与繁育创新应用、兽药疫苗评价与创制研发方向，全力打造集“基础研究—技术突破—产业赋能”于一体的核心平台。

[原文链接：华南农业大学](#)

中国政法大学四川研究院揭牌成立

4月13日，中国政法大学与四川省委政法委、天府新区签约暨四川研究院揭牌仪式在成都举行，省委副书记、政法委书记于立军出席活动，中国政法大学党委书记姜泽廷致辞。中国政法大学四川研究院作为四川和中国政法大学省校合作的标志性成果，将打造辐射西部、影响全国、面向世界的法治研究高地。2024年9月，四川省政府与中国政法大学签署省校战略合作协议，一年多来重点合作项目正有序推进。在此背景下，四川省委政法委、天府新区管委会与中国政法大学今年就全面深化合作达成高度共识，三方共同完善了配套支持举措，正式签署战略合作协议，将进一步推动合作走深走实、成势见效。

[原文链接：四川日报](#)

中央民族大学人工智能研究院成立

4月13日，中央民族大学人工智能研究院成立仪式暨人工智能拔尖创新人才培养研讨会在海淀校区举行。国家自然科学基金委信息学部主任、中国科学院院士、中央民族大学人工智能研究院首届学术委员会主任郝跃，北京中关村学院党委书记、院长，中关村人工智能研究院理事长、中央民族大学人工智能研究院首届学术委员会副主任刘铁岩，以及人工智能研究领域的相关专家应邀出席。在与会嘉宾共同见证下，郝跃、查显友、强世功、中央民族大学人工智能研究院院长赫然一同为中央民族大学人工智能研究院揭牌。强世功、刘铁岩代表双方签署《中央民族大学与北京中关村学院·中关村人工智能研究院战略合作协议》。

[原文链接：中央民族大学](#)

“先进微处理器芯片与系统”教育部重点实验室通过验收

经过三年建设发展与创新攻坚，近日，国防科技大学计算机学院“先进微处理器芯片与系统”教育部重点实验室迎来建设项目验收会。本次会议由中央军委主管部门组织，复旦大学刘明院士、南京大学施毅院士等专家参会。通过专题报告、答辩交流、实地考察等环节，专家组一致认为该实验室定位明确、特色鲜明、成果显著，在科学研究、队伍建设、人才培养、平台建设、开放运行等方面取得重要进展，圆满完成各项建设计划任务与指标，达到预期建设目标，同意通过验收。未来，实验室将进一

步聚焦高性能微处理器性能需求和微电子领域国际前沿方向，持续深化基础研究与关键核心技术攻关，研制国内一流的 CPU 和 DPS 微处理芯片，紧密结合人工智能等先进技术发展方向，强化产学研用深度融合，加速推进高可靠信息处理核心器件的国产化进程。

[原文链接：国防科技大学](#)

上海交通大学桐乡高等研究院科技创新区建设推进

近日，桐乡市人民政府发布关于《关于支持上海交通大学桐乡高等研究院科技创新区建设的若干政策（征求意见稿）》的公示。文中提到，为支持高水平研究型大学和新型研发机构等前沿科技力量在桐乡集聚发展，加快桐乡科技创新建设，打造未来产业新的增长极，培育发展新质生产力，现将《关于支持上海交通大学桐乡高等研究院科技创新区建设的若干政策（征求意见稿）》予以公示。

[原文链接：桐乡市人民政府](#)

多所高校获批低空技术工程产教融合创新平台

近日，多所高校获批低空技术工程产教融合创新平台。此外，第二批国家生物育种产教融合创新平台也在今年启动建设，其中东北农业大学和四川农业大学都是首次获批。据青塔不完全统计，目前至少有 43 所“双一流”高校获批国家产教融合创新平台。其中，北京航空航天大学获批人工智能、医学攻关、工业互联网、低空技术工程 4 个国家产教融合创新平台；北京大学、复旦大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、西安交通大学、浙江大学等高校也均获批了 3 个国家产教融合创新平台。其他部分单位获批情况可见青塔综合链接。

[原文链接：青塔综合](#)

科研项目

国家重点研发计划“超声遗传工程靶向神经调控技术研究”项目启动会召开

近日，由医学成像科学与技术系统全国重点实验室刘成波研究员牵头的国家重点研发计划工程科学与综合交叉重点专项“超声遗传工程靶向神经调控技术研究”项目启动会暨实施方案论证会在深圳顺利召开。实验室主任郑海荣院士代表项目团队致欢迎辞，他首先感谢各位专家莅临指导与大力支持，指出超声遗传工程是面向未来脑机接口与神经调控需求的变革性技术，对揭示大脑神经环路功能及推动脑疾病治疗具有重大意义，需要多学科交叉力量，协同推进领域发展。与会专家对项目实施方案进行了充分质询和深入讨论，一致认为该项目聚焦超声神经调控这一前沿方向，具有很强创新性与转化应用潜力。项目课题设置合理，研究团队基础扎实，技术路线清晰。专家组从理论创新、关键技术突破、实施路径优化等多个维度提出了宝贵的建设性意见。

[原文链接：医学成像全国重点实验室](#)

科研进展

中山大学合作研究成果发表于《自然》

4月15日，中山大学肿瘤防治中心徐淼教授团队，联合新加坡基因组所刘建军教授、中科院动物所翟巍巍教授、哥伦比亚大学刘中华教授在《自然》杂志上发表了鼻咽癌高发原因相关研究成果。该研究首次揭示，鼻咽癌的高发并非由高危EB病毒或宿主遗传背景单一因素决定，而是两者“里应外合”协同作用的结果——特定宿主基因型与高危EB病毒亚型互作，使发病风险飙升17倍，从病毒-宿主互作的全新角度，解开了华南地区鼻咽癌高发之谜。

[原文链接：中山大学](#)

科研进展

国家技术转移中部中心航空新材料分中心正式启动

4月10日，武汉中法城市可持续发展论坛永久会址内，六位院士与来自高校、企业、科研院所的约150名代表齐聚一堂。航空新材料产学研协同创新发展大会暨航空级碳纤维复合材料应用场景研讨会在此举行，国家技术转移中部中心航空新材料分中心正式启动，该分中心依托武汉航空新材料产业发展研究院（简称“武航院”）和武汉理工大学承建运营，按照规划，分中心将搭建集技术需求征集、科技成果展示、技术交易洽谈、科技招商、产业孵化等功能于一体的“一站式”综合服务平台，力争通过三年努力，打造为服务湖北、辐射中部的科技成果转移转化示范基地、长江中游地区科技创新与产业融合发展中心。随后举行的签约仪式上，高性能碳纤维复合材料应用创新中心、湖北隆中实验室与武航院战略合作框架协议，以及“柔性压电复合材料器件”“蜂窝结构轻质复合材料应用”“量子传感关键材料及芯片”三个项目入驻协议分别签署。

[原文链接：新华网](#)

工业和信息化部公布首批科技型企业孵化器名单，西工大孵化器入选卓越级

近日，工业和信息化部公布首批科技型企业孵化器名单。根据《工业和信息化部科技型企业孵化器管理办法》（工信部科〔2025〕131号）有关要求，工业和信息化部孵化器分为标准级和卓越级，分别实行达标认定和对标国际一流择优认定。据公示，全国共有402家孵化器入选标准级名单，14家入选卓越级名单。其中，由西北工业大学科技园建设的工大飞天孵化器入选首批卓越级孵化器，成为全国孵化器体系的先锋力量。

[原文链接：工业和信息化部](#)

北京工业大学无创血流监测技术成果转化落地

近日，北京工业大学信息科学技术学院贾克斌教授、李哲副教授团队历时十余年研发的“无创组织血流动态监测仪”核心专利成果正式落户重庆市涪陵区。签约仪式上，技术转移中心、国家大学科技园

介绍了学校科技成果转化工作情况，表示将依托学校科研资源，精准对接地方产业需求与企业技术痛点难点问题，推动更多优质成果从实验室走向生产线；负责承接此次技术产业化应用的重庆利聚聚科技有限公司表示，将全速推进技术工程化、产品注册、临床验证及规模化生产，全力把实验室前沿技术转化为可落地、可普及、惠及民生的高端医疗装备服务社会。本次转化的“无创组织血流动态监测技术”，拥有完全自主知识产权，可实现无创、无辐射、长时间、连续动态的组织血流监测，广泛应用于术中监护、心脑血管疾病筛查、重症医学等场景，填补国内高端无创血流监测领域技术空白，整体性能达到国际一流水平。

[原文链接：北京工业大学](#)

合作共赢

湖南省教育厅厅长高山一行赴同济大学、华东师范大学走访交流

4月8日至9日，湖南省委教育工委分管日常工作的副书记、省教育厅厅长高山一行到同济大学、华东师范大学走访交流，推动省校合作走深走实。华东师范大学校长、中国科学院院士马余刚，同济大学党委书记、副校长赵宪忠；湖南省政府驻沪办党组书记、主任谢君毅，省委教育工委委员、省教育厅党组成员朱正华，省教育考试院党委书记曹文才参加有关活动。高山指出，开展省校合作，一体推进教育科技人才发展，是湖南高质量发展的重要支撑和强劲动能。当前，湖南与两所高校已在产学研创新、人才培养、大学生就业创业等领域开展了实质性合作，各项目进展顺利、成效良好。下一步，期待双方建立更加紧密的沟通会商机制，推动合作项目高质量落地，持续拓展合作空间，对接湖南“4x4”现代化产业体系和重点发展的十二条产业链，挖掘培育一批有质量、有前景的重大合作项目。

[原文链接：湖南教育发布](#)

绵阳市与复旦大学签署战略合作协议

4月13日，绵阳市 复旦大学合作交流座谈会暨签约仪式在复旦大学举行。四川省委常委、绵阳市委书记左永祥，复旦大学党委书记裘新出席座谈会并讲话。绵阳市副市长、科技城党工委副书记邓辉

与徐军代表双方签署绵阳市人民政府复旦大学战略合作协议。双方将发挥学研协同优势，围绕服务国家高水平科技自立自强，共建协同创新与攻关平台、共育产业集群与转化机制、共设科技金融支撑体系、共推人才培养与智力合作。双方将加强核医疗相关学科建设合作，推进“医用核素制备-靶向配体开发-放射性药物成药性评价-核医学诊疗一体化”等领域的交叉融合，联合突破关键共性技术瓶颈，共同打造具有国际影响力的核医药学科高地，实现学术研究与产业需求的同频共振。

[原文链接：复旦大学](#)

中国地质大学（北京）与江西省人民政府签署战略合作协议

日前，中国地质大学（北京）与江西省人民政府举行战略合作协议签约仪式。江西省省长叶建春、副省长孙洪山会见学校党委书记雷涯邻、校长赵志丹。副校长武雄参加签约仪式。在双方领导的共同见证下，孙洪山与赵志丹分别代表双方签署战略合作协议。未来，校地双方将围绕区域发展需求，进一步推动产学研深度融合，加快科技创新成果转化落地，为江西经济社会高质量发展注入新动能。双方还将深化教育领域合作，强化科技创新对区域发展的支撑作用，合力开创省校协同创新、互利共赢的新局面。

[原文链接：中国地质大学北京](#)

国际交流

诗琳通公主第 21 次到访北京大学

4 月 11 日，泰王国玛哈·扎克里·诗琳通公主一行抵达北京大学新燕园校区，开启第 21 次北大之行。北京大学党委书记何光彩、校长龚旗煌在学术交流中心欢迎诗琳通公主重返母校。2001 年，诗琳通公主在北京大学研修中国语言文化，并获北大授予的名誉博士学位。诗琳通公主对北大的建设成就表示赞赏，她期待双方未来能在新工科、中文教育等领域展开更深远的合作。

[原文链接：北京大学](#)

西班牙首相佩德罗·桑切斯访问中国科学院并接受中国科学院大学名誉教授称号

4月13日，西班牙首相佩德罗·桑切斯访问中国科学院，应邀参观中国科学院科技成就展，并接受中国科学院大学名誉教授称号。中国科学院院长侯建国陪同参加活动。中国科学院副院长、中国科学院大学校长周琪为佩德罗·桑切斯颁发名誉教授证书。佩德罗·桑切斯详细了解了中国科学院近年来取得的重要科技创新成果，并与光学天文、同步辐射、空间科学、具身智能、智能育种等中西科技合作紧密领域的科学家代表进行交流。他表示，中国科学院是全球知名的科研机构，在科学技术领域取得了卓越的科研及育人成就。他很荣幸被授予中国科学院大学名誉教授称号，将继续推动西班牙科教机构与包括中国科学院大学在内的中国科学院科教机构开展更深入的交流和合作，为两国及世界人民造福。

原文链接：[中科院之声](#)

东南大学中国—印尼卓越工程师学院签约

4月13日，东南大学中国—印尼卓越工程师学院签约仪式在印度尼西亚希望之光大学举行。东南大学、印尼希望之光大学、南京钢铁股份有限公司、印尼金瑞新能源科技有限责任公司四方正式签署合作备忘录。作为江苏省首家推动卓越工程师培养模式整体走向国际舞台的高校，东南大学聚焦新能源、人工智能等前沿领域，构建了覆盖本硕博层次、校企协同、长期稳定的国际合作机制。学校以中国—印尼卓越工程师学院为核心平台，深入推进“高校+企业”双轨并进的人才培养方式，南钢与印尼金瑞新能源将开放企业实践基地，让学生直接参与所在地真实工程项目，真正实现“毕业即上岗、上岗即上手”，切实打通教育链、人才链、创新链与产业链。此次合作精准对接了印尼的新首都建设、能源转型与工业数字化所催生的巨大工程人才需求。

原文链接：[东南大学](#)

南京大学签署中国—白俄罗斯卓越工程师学院共建协议

4月15日，南京大学、白俄罗斯国立技术大学、国机数字科技有限公司、南京栖霞高新技术产业开发区在白俄罗斯首都明斯克中国-白俄罗斯工业园正式签署中国-白俄罗斯卓越工程师学院共建协议。中-白卓越工程师学院是我国 C9 高校建立的第一个海外卓越工程师学院，同时也是我国在欧洲校企

共建的第一个海外卓越工程师学院、地方园区参与共建的第一个海外卓越工程师学院，创新设计了一带一路欧洲端校企共建、地方园区参与的新机制，探索了国际化高水平校企合作、教育科技人才一体推进的新举措，对推动我国卓越工程师培养模式、南大“人工智能+”人才培养特色走向世界具有重要作用。

[原文链接：南京大学](#)

怀进鹏会见俄罗斯科学和高等教育部部长法利科夫

4月15日，教育部部长怀进鹏在京会见俄罗斯科学和高等教育部部长法利科夫，双方就进一步深化中俄教育合作、共同高质量办好“中俄教育年”交换意见。怀进鹏指出，习近平主席和普京总统宣布共同举办“中俄教育年”，为双方加强教育、科技、文化等各领域务实合作指明了方向。希望双方在教育年框架下，全面深化务实合作，推动中俄教育合作取得丰硕成果。法利科夫表示，教育年将为两国关系发展奠定坚实基础，俄方对此高度重视，愿与中方进一步在人才培养、联合科研、人文交流等方面加强协作，推动俄中教育合作走深走实。

[原文链接：教育部](#)

上海交通大学 Cog 国际学术期刊正式创刊

4月16日，由上海交通大学心理学院筹办，美国科学促进会 AAAS（Science 出版方）参与出版的上海交通大学 Cog 国际学术期刊创刊签约仪式在徐汇校区总办公厅举行。Cog 期刊立足心理学、精神卫生、脑科学与中华优秀传统文化等前沿交叉领域，以跨学科融合为鲜明特色。随后，初晓英与袁逖飞代表美国科学促进会、上海交通大学共同签署期刊创刊协议，标志着 Cog 国际学术期刊正式创刊。根据协议，双方将紧密协作、优势互补，共同开展期刊编辑出版、学术运营及国际推广等工作，持续汇聚全球顶尖学者与优质成果，稳步提升期刊国际影响力，共同打造具有鲜明特色的国际一流学术期刊。

[原文链接：上海交通大学](#)

越共中央总书记、国家主席苏林参访广西大学

4月17日，越共中央总书记、国家主席苏林参访广西大学。近年来，广西大学先后与越南河内国家大学等26所高校、研究机构签订合作协议，派出50批次师生赴越交流学习，以广西南宁育才学校为红色纽带，打造“育才缘·中越情”中越人文交流红色品牌。近年来，广西大学紧紧围绕“双一流”建设目标，主动对接国家战略和广西产业发展需求，不断强化“亚热带、东盟、海洋、边疆民族”四大办学特色，在大跨拱桥、甘蔗育种、珊瑚礁、宇宙探测等领域取得系列重大标志性成果。广西大学长期致力于推动两国教育、科技与人文交流合作，此次访问为这份跨越世纪的深厚情谊增添了新的注脚。

[原文链接：广西大学](#)

西南大学举行2026年“诺奖西大行”启动仪式暨西大诺奖工作站签约仪式

4月18日下午，西南大学举行2026年“诺奖西大行”启动仪式暨西大诺奖工作站签约仪式。2022年诺贝尔化学奖获得者莫滕·梅尔达尔院士，1994年菲尔兹奖获得者埃菲·杰曼诺夫院士，学校党委书记张卫国，副校长邹芙都、赵玉芳出席仪式。仪式上，张卫国为莫滕·梅尔达尔、埃菲·杰曼诺夫颁发了西南大学客座教授聘书。邹芙都与莫滕·梅尔达尔院士共同签署了“西大诺奖工作站”合作协议。

[原文链接：西南大学](#)

学科建设

兰州理工大学召开一流学科突破调度会

首届高温轻合金及应用学术研讨会在河南科技大学召开

西北大学网络空间安全学院揭牌

五邑大学成立人工智能学院

4月7日，五邑大学召开2026年高质量发展大会，会上正式揭牌成立人工智能学院。校方表示，学院的成立将为学校服务区域人工智能产业发展提供坚实支撑。

[原文链接：五邑大学](#)

兰州理工大学召开一流学科突破调度会

4月9日上午，兰州理工大学召开一流学科突破调度会，围绕“一流学科突破工程行动计划”修订、材料学部运行机制、年度重点任务推进等议题进行深入研讨和安排。会议要求，要以材料学院为主体，进一步明晰“1+3+N”模式下各学院的职责与贡献路径，提升协同效能。会议就近期重点工作作出安排。会议强调，学科建设是学校发展的龙头。当前国家新一轮“双一流”计划即将发布，省教育厅已开始季度调度，各单位要增强紧迫感和责任感，对标先进、找准差距，把行动计划上的每一项任务落到实处，全力推动材料科学与工程学科实现突破。

[原文链接：兰州理工大学](#)

首届高温轻合金及应用学术研讨会在河南科技大学召开

4月14日至15日，首届高温轻合金及应用学术研讨会在洛阳召开，专家学者与龙头企业、科研院所代表齐聚河南科技大学，共同研讨材料领域的前沿课题。据悉，本次研讨会上，院士专家围绕高温轻合金基础研究、先进制备成形工艺、性能表征及典型装备应用等方向，共同探讨高温轻合金及应用的前沿理论、先进技术及发展趋势。本次会议依托的高温轻合金及应用技术全国重点实验室，是我国高温轻合金领域唯一的全国重点实验室，由河南科技大学牵头，联合武汉理工大学、南京理工大学共建，专注高性能轻质合金研发与技术攻关。

[原文链接：新华网](#)

郑州师范学院人工智能产业学院揭牌成立

4月14日，郑州师范学院人工智能产业学院揭牌仪式在嵩山学堂隆重举行。校长张钢出席活动并致辞，揭牌仪式由副校长胡明生主持。校长张钢指出，共同建设人工智能产业学院，不仅是响应国家人工智能发展战略、深化产教融合校企合作的重要举措，更是我校落实“立足地方、面向产业、服务发展”的办学理念、创新人才培养模式的鲜活实践。我们将以此为纽带，建立常态化协作机制，把产业学院建成人才培养的摇篮、科研创新的平台、成果转化的基地，塑造一批兼具扎实理论基础、较强实践能力与创新思维的人工智能领域特色人才，共同推动河南省人工智能产业发展不断迈上新台阶，为科教强国、科教强省战略注入新动能、贡献新力量。校企三方共同为郑州师范学院人工智能产业学院揭牌，标志着学校人工智能产业学院正式步入实质性建设阶段。

[原文链接：郑州师范学院](#)

西北大学网络空间安全学院揭牌

4月15日，西北大学网络空间安全学院揭牌仪式在长安校区举行。陕西省委网信办副主任邓攀、校长孙庆伟、绿盟科技集团西安公司总经理魏璽出席仪式，学校相关部门负责人、网络空间安全学院师生代表100余人参加仪式。仪式由校党委书记、副校长陈富林主持。邓攀和孙庆伟共同为网络空间安全学院揭牌。仪式上，人力资源部副部长张浩宣读了《西北大学关于成立网络空间安全学院的决定》。网络空间安全学院院长张瑞介绍了学院建设情况，2025级网络安全实验班学生代表陈得通

作了发言。合作单位绿盟科技集团西安公司向学院捐赠了总值 110 余万元的仪器设备。仪式结束后，与会领导和嘉宾参观了网络空间安全学院综合实验室。

[原文链接：西安发布](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

人才引育

四川省多所高校领导班子调整

天津大学领导班子调整

刘淑慧任东华大学党委书记

人事任免

四川省多所高校领导班子调整

近日，四川省人民政府网站公布一批人事任免，涉及多所高校领导班子调整。四川省人民政府决定，任命巨能攀为四川省教育厅副厅长；高雪松为四川师范大学副校长（试用期一年）；廖远朋为成都体育学院副院长（试用期一年）；欧雪松为四川开放大学副校长（试用期一年）；周莹为成都大学校长（试用期一年）。免去巨能攀的成都理工大学副校长职务；朱明的成都大学校长职务；周莹的西南石油大学副校长职务。

原文链接：[成都日报、四川省人民政府](#)

长江大学领导班子调整

4月17日，长江大学召开干部教师大会，省委组织部宣布省委决定：刘勇胜同志任长江大学党委书记，不再担任长江大学校长职务；吕一兵同志任长江大学校长。

原文链接：[长江大学](#)

天津大学领导班子调整

近日,据天津大学“现任领导”一栏更新显示,王天友任天津大学党委常委常务副校长,张鹏任天津大学党委常委、副校长、总会计师。

[原文链接:天津大学](#)

黄创霞任湖南科技学院党委书记

近日,湖南科技学院官网更新显示,黄创霞已任学校党委书记。

[原文链接:湖南科技学院](#)

李桂宾任东北林业大学党委副书记、纪委书记

近日,东北林业大学官网更新后显示,李桂宾已任东北林业大学党委副书记、纪委书记。

[原文链接:东北林业大学](#)

刘淑慧任东华大学党委书记

4月15日,教育部人事司在东华大学宣布教育部党组的任免决定,刘淑慧同志任东华大学党委书记。

[原文链接:微言教育](#)

王智化任内蒙古工业大学副校长（挂职）

近日，据内蒙古工业大学官网“现任领导”一栏更新显示，王智化已任内蒙古工业大学副校长。

[原文链接：内蒙古工业大学](#)

杨柳任厦门大学党委常委

近日，据厦门大学官网更新显示，杨柳已任学校党委常委。

[原文链接：厦门大学](#)

易联树任省纪委监委驻四川轻化工大学纪检监察组组长、党委副书记、纪委书记

近日，四川轻化工大学网站更新显示，易联树已任省纪委监委驻四川轻化工大学纪检监察组组长，四川轻化工大学党委副书记、纪委书记。

[原文链接：四川轻化工大学](#)

张允任新疆大学党委常委、副校长、宣传部部长

近日，据新疆大学更新后显示，张允已任新疆大学党委常委、副校长、宣传部部长。

[原文链接：新疆大学](#)

祝朝伟任四川外国语大学党委副书记、校长

近日，据四川外国语大学官网资料显示，祝朝伟已任党委副书记、校长。

[原文链接：四川外国语大学](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

世界高教视野

芝加哥大学获 5000 万美元捐赠以推进人工智能研究及支持教职人员

美国国家科学基金会公布 2026 年研究生研究奖学金名单

牛津大学培养最多顶尖高校校长

芝加哥大学获 5000 万美元捐赠以推进人工智能研究及支持教职人员

4 月 2 日，芝加哥大学宣布收到校友 Rika Mansueto 和 Joe Mansueto 捐赠的 5000 万美元，用于支持培养一批在全校各学科研究中率先使用人工智能的教师。这笔资金将启动曼苏埃托心智与机器学院挑战计划，该计划旨在筹集近 2 亿美元，用于引进、培育、支持跨学科领域的 20 位顶尖学者，还将促进对更广泛的心智与机器相关科研教学生态系统的投资。此外，这笔捐赠还直接推动了芝加哥大学人工智能计划，该计划支持了 15 个由教职工主导的人工智能研究项目，涵盖从肿瘤学到视觉艺术等多个领域，从中也体现了芝加哥大学更高的愿景：构建一个跨学科模式，以促进人工智能时代的发现、知识积累和人类福祉。

[原文链接：芝加哥大学](#)

美国国家科学基金会公布 2026 年研究生研究奖学金名单

4 月 13 日，美国国家科学基金会（NSF）公布了 2026 年研究生研究奖学金（GRFP）名单。据 NSF 消息，今年共收到近 1.4 万份申请，最终选拔出了 2599 名优秀研究生。获奖研究生将于 2026-2027 学年攻读不同的学科专业，包括工程学、计算机与信息科学工程、数学与物理科学、地球科学、生物科学、社会、行为与经济科学以及 STEM 教育与学习研究等领域，其中工程学领域以 914 人位居榜首，其次是生命科学（486 人）。他们的研究兴趣与国家优先发展领域相契合，例如人工智能、量子信息科学、生物技术和核技术。在 2026 年获奖者的本科院校层面，加州大学伯克利分校有 118 名获奖者，其次是麻省理工学院（88 名）和康奈尔大学（64 名）。GRFP 是美国最负盛名的奖学金项目之一，提供为期三年的资助。75 年来，该项目对维持美国在科学领域的领先地位至关重要。自 1952

年以来, GRFP 已资助超过 7 万名研究生, 其中包括 40 多位诺贝尔奖获得者。具体信息见原文链接。

[原文链接: 美国国家科学基金会](#)

斯坦福大学发布了《2026 年 AI 指数报告》

4 月 13 日, 斯坦福大学发布了《2026 年 AI 指数报告》。这份报告涵盖研发、技术性能、负责任 AI、经济、科学、医学、教育、政策与治理以及公众舆论 9 大章节, 全面揭示了全球 AI 产业的最新权力版图。报告显示, 生成式 AI 在短短三年内实现了 53% 的全球人口级渗透, 普及速度超越了电脑与互联网。在科学领域, 数据显示, 2010 至 2025 年间, 生命科学、物理科学与地球科学领域提及 AI 的论文数量增长近 30 倍, 仅 2025 年一年相关论文就突破 8 万篇。报告还关注了中美 AI 模型性能差距的变化。数据显示, 自 2025 年初以来, 美国和中国的模型多次交替领先。2025 年 2 月, DeepSeek-R1 短暂追平了当时表现最好的美国模型; 截至 2026 年 3 月, 美国 Anthropic 的顶级模型仅领先中国模型 2.7%。报告同时指出, 美国在顶级 AI 模型的产出数量和高影响力专利方面占据领先地位, 而中国在论文发表数量、论文被引频次、专利产出数量和工业机器人安装量方面处于领先。

[原文链接: 斯坦福大学](#)

2026 年度克雷研究奖获奖名单公布, 北京大学两位校友、南开大学教授获奖

4 月 14 日, 克雷数学研究所公布了 2026 年度克雷研究奖 (Clay Research Awards) 的获奖者名单。今年该奖项颁给了 3 个不同组别的 10 位学者, 以表彰他们在数学研究领域取得的突破性成就。获奖者中包括两位中国数学家: 王虹、邓煜, 据悉, 其均为北京大学数学科学学院 2007 级本科校友, 而南开大学陈省身数学研究所讲席教授 Joshua Zahl 也同获殊荣。克雷研究奖是克雷数学研究所设立的数学奖项, 该研究所由兰顿·克雷于 1998 年创立, 以设立七大千禧年大奖难题而闻名, 该奖项旨在表彰在数学领域取得杰出成就的学者, 是数学界的重要荣誉。具体名单见原文链接。

[原文链接: 克雷数学研究所、北大人、南开大学](#)

2026 年科学突破奖获奖名单公布

4 月 18 日，科学突破奖基金会宣布了 2026 年的科学突破奖获奖名单，在生命科学、基础物理学和数学领域共颁发了 6 项突破奖，每项奖金为 300 万美元。在生命科学领域，获奖者的研究成果促成了针对三种毁灭性疾病（遗传性失明、镰状细胞贫血症和 β -地中海贫血症）的基因疗法，并发现了另外两种疾病（肌萎缩侧索硬化症和额颞叶痴呆症）的关键遗传病因。在物理学和数学领域，获奖者构建了自然界基本力的理论，并以惊人的精度对其进行了探究，揭示了波的数学行为的深刻真理。此外，基金会还表彰了 15 位青年物理学家和数学家，他们共同分享六项新视野奖，每项奖金为 10 万美元，三位新近获得博士学位的女性数学家每人获得一项玛丽亚姆·米尔扎哈尼新前沿奖，奖金为 5 万美元。科学突破奖，素有“科学界的奥斯卡”之称，旨在表彰当前的科学奇迹。该奖项由谢尔盖·布林、普莉希拉·陈和马克·扎克伯格、茱莉亚和尤里·米尔纳以及安妮·沃西基共同创立，至今已举办 14 届。

[原文链接：科学突破奖基金会](#)

新加坡南洋理工大学推出 T4G 课程

近日，新加坡南洋理工大学荣誉学院推出一门为期一年的“科技向善”（Tech for Good，简称 T4G）特色课程，旨在引导更多学生以目标为导向开展创新实践，借助技术力量解决社区面临的实际问题。T4G 项目将带领学生设计各种突破性创新项目。学生将从设计思维、利益相关方参与和项目管理等主题工作坊入门，以跨学科团队形式开展合作，创建利用数据、数字平台或新兴技术解决社会挑战的方案。课程最独特之处在于“服务学习”的元素，学生需要完成 60 至 80 小时的社区服务，以深入了解所服务群体的诉求。课程结束时，学生将在最终展示会上呈现解决方案，入选团队将获得最高 2 万新元的资金支持。

[原文链接：新加坡南洋理工大学荣誉学院、中国教育报](#)

牛津大学培养最多顶尖高校校长

近日，WORLDHE 针对 2026 年 QS 世界大学排名前 50 高校的校长进行了一项基本情况的调研分析，包含其最高学位、母校、学术背景、跨学科途径和年龄构成。据报告，在最高学位层面，高达

90% (45 人) 的校长拥有博士学位, 仅 3 人为硕士学位, 2 人为学士学位。在毕业院校层面, 报告追踪了 50 位校长所获得的每一个学位, 牛津大学以 7 个学位授予数量位居榜首, 剑桥大学和哈佛大学紧随其后, 各有 6 个学位授予, 耶鲁大学则有 5 个, 在学位授予次数 ≥ 3 次的高校榜单中, 英语母语国家高校占据绝大部分, 其中南京大学是校长学位授予院校中唯一的非英语国家高校。50 位校长中有 22 位 (占 44%) 是他们目前所领导大学的毕业生。在校长的学术背景层面, 自然科学、数学和统计学是最常见的专业背景 (21 位, 占比 42%), 其次是社会科学、新闻学和信息学 (28%), 以及健康和福利 (20%)。此外, 文章分析发现 38% 的校长拥有跨学科背景。其余内容见原文链接。

[原文链接: WORLDHE](#)

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