

CINGTA WEEKLY

青塔周刊

CINGTA

220^期

本周新闻一览

行业前沿

本周聚焦

- | | |
|------------------------------------|---|
| 2026 年全国教育工作会议召开：新一轮“双一流”建设即将启动 | 1 |
| 2024 年全国教育经费执行情况统计公告发布 | 2 |
| 6 所高校新晋 ESI 前万分之一 | 3 |
| 教育部突破计划先导项目在天津大学启动 | 3 |
| 国自然科学基金委主任窦贤康：构建面向未来的现代化科学基金卓越管理体系 | 4 |
| 教育部拟同意设置黑龙江农业工程职业技术大学等 14 所学校 | 5 |

政策导向

国家层面

- | | |
|----------------------|---|
| 国家发改委将部署实施一批国家重大科技任务 | 6 |
|----------------------|---|

省市层面

- | | |
|------------------------------------|---|
| 北京市发改委发布若干措施支持中试平台建设 | 7 |
| “十四五”期间，广东省 39 个学科进入世界一流行列 | 7 |
| 内蒙古 2025 年度双学士学位复合型人才培养项目名单（第二批）公布 | 8 |

高校“十四五”发展成效特辑

深圳大学“十四五”发展成效	9
重庆医科大学“十四五”发展成效	10
北京工商大学“十四五”发展成效	11

高校全景

高校建设

东南大学明确实施新“三步走”战略	12
山西省政法管理干部学院并入山西警官职业学院获批复同意	12
山东提速建设空天信息大学（筹）等创新平台	13
北京航空航天大学召开“十五五”规划编制领导小组会	13
广东石油化工学院“申博改大”获官方支持	13

学生培养

沈阳航空航天大学与京东集团共建卓越工程师学院	14
河北大学获批两项双学士学位复合型人才培养项目	14
2025年全国高校音乐教育、美术教育专业本科生基本功展示结果公布	14

科研平台

南京大学、厦门大学将建设原子级制造重大科技基础设施建设	15
金华市、上电所、浙江师范大学三方签约共建金华市低空经济创新研究院	15
郑州大学布局建设7个未来科学与技术研究院	15
黑龙江大学成立冰雪经济研究院	16

多所高校获批 2025 年北京市重点实验室 16

科研项目

2026 年“科学探索奖”启动申报 16

南京大学启动国家卓越研究群体项目(A 类) 17

安徽理工大学新增 3 项国家自然科学基金高强度资助项目 17

广东工业大学获批国家重点研发计划 17

兰州大学第一医院获批国家科技重大专项 18

浙江工商大学获批国家自然科学基金重大研究计划重点项目 18

集美大学获批国家重点研发计划重点专项 18

香港高校多个项目获香港研究资助局资助 19

广东工业大学获批国家重大科研仪器研制项目 19

科研奖励

广东省教育厅关于 2025 年度广东省科学技术奖拟推荐项目的公示 19

福建省人民政府关于颁发福建省第十六届社会科学优秀成果奖的决定 20

科研进展

上海交通大学研究成果发表于《细胞》 20

广州医科大学、上海交通大学等合作研究成果发表于《细胞》 20

北京大学研究成果发表于《自然》 21

浙江大学、宁波大学合作研究成果发表于《自然》 21

上海交通大学研究成果发表于《自然》 21

清华大学研究成果发表于《科学》 22

厦门大学、西安交通大学、福建农林大学合作研究成果发表于《科学》 22

合作共赢

南京大学与青海省签订战略合作协议	22
中国地质大学（北京）与中国科学院大气物理研究所签署合作协议	23
山西大学与山西省社会科学院签署联合培养研究生合作协议	23
常州市政府与清华大学签署全面合作协议	24
西北农林科技大学与西藏大学签订战略合作协议	24
复旦大学与西藏大学签署对口合作协议	24
天津大学与敦煌研究院签署战略合作框架协议	25

国际交流

怀进鹏会见新加坡教育部部长李智陞	25
教育部公布最新一批中外合作办学机构和项目审批结果	25

社会声誉

宁波大学获捐 500 万元	26
西安交通大学获校友伉俪匿名捐赠 1 亿元	26

学科建设

泰州学院召开“十五五”学科建设专题研讨会	27
景德镇陶瓷大学成立五个新学院	27
沈阳师范大学召开学科建设发展工作会议	28
安康学院药学院揭牌成立	28
西北政法大学召开审计专业博士学位授予点申报工作推进会	28
同济大学成立 2 个新学院	29
南京大学人工智能学科排名登顶全球第一	29

宁波大学成立六个新工科学院	29
中国民航大学计算机与人工智能学院正式成立	30

人才引育

全球引才

瑞典皇家科学院院士奥利弗伯格全职加盟广西医科大学	31
国际知名粘膜免疫学家 Andrew Macpherson 全职加盟中国科学技术大学	31

贤才卓绩

西湖大学副校长仇旻当选国际电磁科学院会士	32
----------------------	----

人事任免

湖南省多所高校领导班子调整	32
傅继阳任深圳技术大学党委副书记、校长	32
徐龙华任西南石油大学党委常委、副校长	33
张晓晖任西安工程大学校长	33
赵宏伟任中国矿业大学党委书记，张吉雄任中国矿业大学校长、党委副书记	33

国际视野

杜伦大学与印度理工学院马德拉斯分校签署战略谅解备忘录	34
伦敦政治经济学院创新创业平台推出创业者支持计划	34
2026 年法国科学院新增 18 位院士	35
南洋理工大学南洋商学院与本地理工学院合作推出大学加速升学计划	37

雷·贾亚瓦德哈纳任加州理工学院第十任校长	37
哥伦比亚大学获赠 1000 万美元，启动赫伯特·帕尔德斯博士学者计划	37
多国 2025 年科技政策回顾	38

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

行业前沿

2026 年全国教育工作会议召开：新一轮“双一流”建设即将启动

2024 年全国教育经费执行情况统计公告发布

6 所高校新晋 ESI 前万分之一

本周聚焦

2026 年全国教育工作会议召开：新一轮“双一流”建设即将启动

1月8日，2026年全国教育工作会议在北京召开。中央教育工作领导小组秘书组组长，教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。会议指出，2026年是“十五五”开局之年，是教育强国建设三年行动计划承上启下关键之年。要全面贯彻落实党的二十届四中全会精神，以攻坚精神奋力推进新一年各项重大任务，确保“十五五”高质量开局。

一是坚持为党育人、为国育才，深入落实立德树人根本任务，高质量讲好“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课，强化社会实践课程建设，迭代升级数字时代网络育人新课堂，全方位推进自主知识体系标识性概念、原创性理论研究，加快中国原创性重点教材建设，加大国家通用语言文字推广力度，铸牢中华民族共同体意识，推进健康学校建设，促进学生身心健康、全面发展。

二是坚持民生为大、基教为先，更好应对学龄人口变化，优化基础教育资源布局，持续扩优提质，开展县域普通高中振兴行动，坚决维护教育公平，为学生提供公平且有质量的教育。

三是适应国家和区域重大战略需求，持续优化高等教育结构布局，分类推进高校改革，启动新一轮“双一流”建设，全面推进地方普通高校高质量发展，统筹高技能人才集群培养计划与“双高建设计划”，引导不同类型高校科学定位、特色发展。

四是强化教育对科技和人才的支撑，启动国家交叉学科中心建设，完善高校科技成果转化网络体系，探索关键领域拔尖人才培养新模式，开展高校毕业生就业扩容提质行动，助力提升国家创新体系整

体效能。

五是围绕办学能力高水平、产教融合高质量，加快现代职业教育体系建设步伐，完善协同发展机制，深化供需适配机制，提升终身学习服务品质。

六是持续深化教育综合改革，深化评价改革，扎实推进人工智能赋能教育，加快普及全学段的人工智能通识教育，激发教育强国建设活力和动力。

七是培养造就高水平教师队伍，深入实施教育家精神铸魂强师行动，加快优化教师资源配置，全面深化教师教育改革，夯实教育强国建设根基。

八是坚定不移推动高水平教育对外开放，加强标准引领、品牌塑造，提升与联合国教科文组织合作水平，积极参与全球教育治理，全面提升中国教育国际竞争力影响力。

此外，据新华社报道，2026年教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务，启动新一轮“双一流”建设，全面推进地方普通高校高质量发展，推动应用型高校主动对接区域重大战略。围绕合理调整高校布局 and 数量，教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜，健全东中西部高校对口支援机制，加快推动中西部高等教育振兴。

[原文链接：微言教育、新华社](#)

2024年全国教育经费执行情况统计公告发布

近日，教育部、国家统计局、财政部发布关于2024年全国教育经费执行情况统计公告。2024年，全国教育经费总投入为68899.24亿元，比上年增长6.66%。其中，国家财政性教育经费（主要包括一般公共预算安排的教育经费，政府性基金预算安排的教育经费，国有及国有控股企业办学中的企业拨款，校办产业和社会服务收入用于教育的经费等）为54161.05亿元，比上年增长7.38%。2024年全国一般公共预算教育经费（包括教育事业费，基建经费和教育费附加）为41495.09亿元，比上年增长1.67%。其中，中央财政教育经费6161.63亿元，比上年增长4.3%。2024年全国国内生产总值为1348066亿元，国家财政性教育经费占国内生产总值比例为4.02%。

[原文链接：教育部](#)

6 所高校新晋 ESI 前万分之一

1月8日，ESI数据库更新了2026年1月最新ESI数据。6所高校新晋ESI前万分之一学科，5所高校新晋ESI前千分之一学科，74所高校新晋ESI前百分之一学科。

统计显示，本期同上一期相比，南京大学的化学、北京大学的化学、西北工业大学的工程学、天津大学的材料科学、华南理工大学的材料科学和西北农林科技大学的植物与动物学6所高校新晋ESI前万分之一学科；中南大学的地球科学、暨南大学的材料科学、江南大学的生物学与生物化学、上海交通大学的社会科学总论和中国科学院大学的临床医学5所高校新晋ESI前千分之一学科；74所高校共新增81个ESI前1%学科（注：不区分地矿油）。天津大学新晋3个ESI前1%学科，贵州医科大学、海南医科大学、河南医药大学、上海师范大学、绍兴文理学院各新晋2个。

[原文链接：青塔](#)

教育部突破计划先导项目在天津大学启动

1月8日，由教育部、财政部联合部署的基础学科和交叉学科突破计划“合成高等生物”先导项目启动会在天津大学举行。基础学科和交叉学科突破计划“合成高等生物”先导项目聚焦合成生物学前沿交叉领域，汇聚了天津大学、清华大学、北京大学、南开大学和江南大学5所高校，5个A+学科、10位科研团队负责人进行交叉融合创新、协同攻关，旨在挑战复杂生命体表观基因组设计合成与功能重塑这一世界科学难题，通过合成生物+AI打通低等真核生物与高等真核生物的合成表观调控壁垒，革新生物制造、生物医药的合成生物底层技术体系；培养实战化合成生物跨学科创新人才；抢占表观基因组设计、合成及功能涌现战略制高点。该项目面向的也是“十五五”重点发展的六大未来产业之一。

据悉，牵头发起该项目的天津大学的合成生物学教育始于2006年，是教育部批准建立的全国首个合成生物学本科专业，并率先建立了合成生物学“本科—硕士—博士”的完整人才培养体系。该专业已入选国家级一流本科专业建设点，并成为2025年天津大学“强基计划”招生专业。

[原文链接：中国教育新闻网](#)

国家自然科学基金委主任窦贤康：构建面向未来的现代化科学基金卓越管理体系

近日，科技日报记者采访了国家自然科学基金委员会党组书记、主任窦贤康。针对记者提问“《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，“十五五”期间，基础研究和原始创新能力显著增强。自然科学基金委如何贯彻落实系列部署？”窦贤康表示，我们将坚决贯彻落实党中央决策部署，准确把握新时期科学基金定位的新变化，承担起党中央赋予的新使命，对标科技强国建设的目标要求，构建面向未来的现代化科学基金卓越管理体系。

一是鼓励自由探索，催生原始创新。强化对原创性、颠覆性思想的精准识别与科学遴选，开辟支持原始创新、非共识创新的有效路径，力争在重大原创理论与底层技术原理上实现源头突破。推动原创性科研仪器的自主创制，强化对科学工具类人才的专项培养，加强科研条件支撑。

二是突出人才培养，打造人才高地。对优秀青年科研人员进行稳定持续资助，培养优秀科研人员带领团队攻坚克难，开展交叉研究。持续优化人才类项目资助管理机制，加强长周期支持，更加关注发展潜力和培养价值。稳步扩大分类评价改革试点范围，构建有利于人才潜心研究的良好环境。

三是服务国家需求，推动联合攻关。面向“十五五”，高质量提出基础研究领域国家科技重大项目选题动议，做好主责国家重点研发计划与“脑科学与类脑研究”重大专项的组织实施工作。加强科学基金与国家其他科技计划的衔接，强化科学基金重大类型项目前瞻部署，完善与其他科技计划的接续支持机制。做优做强联合基金，发挥导向作用，拓展丰富合作网络，建立高效管理体系，汇聚全国优势科研力量，组织开展多主体协同的联合攻关，打通成果贯通路径。加大中央财政的撬动作用，鼓励有条件的企业、社会力量通过设立科学基金、捐赠等方式投入基础研究，推动形成多方主体积极参与、协同共建的基础研究格局。

四是深化开放合作，提升国际影响。发挥科学基金国际通行的独特优势，积极拓展国际科技合作渠道，构建互利共赢的联合资助体系。全面实施面向全球的科学研究基金，依托大科学装置搭建高水平国际合作平台，全面提升我国在全球科技治理中的影响力和引领力。坚持全球视野，全方位吸引海外优秀人才来华从事科学研究，打造全球科研人才集聚高地。

[原文链接：科技日报](#)

教育部拟同意设置黑龙江农业工程职业技术大学等 14 所学校

1 月 12 日，教育部发展规划司发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》，根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》《本科层次职业学校设置标准（试行）》等有关规定，经教育部党组会议审议，拟同意设置黑龙江农业工程职业技术大学等 14 所学校。

其中，拟同意设立黑龙江农业工程职业技术大学（公办）、哈尔滨建筑科技职业大学（公办）、江苏建筑职业技术大学（公办）、黄冈职业技术大学（公办）、襄阳职业技术大学（公办）、成都轻工职业技术大学（公办）、四川建筑职业技术大学（公办）、昆明科技职业大学（民办）。拟同意赤峰学院更名赤峰大学（公办）、绍兴文理学院更名绍兴大学（公办）、湖州师范学院更名湖州师范大学（公办）、闽江学院更名闽江大学（公办）、重庆三峡学院更名重庆三峡科技大学（公办）、榆林学院更名榆林大学（公办）。

[原文链接：教育部](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

政策导向

国家发改委将部署实施一批国家重大科技任务

北京市发改委发布若干措施支持中试平台建设

“十四五”期间，广东省 39 个学科进入世界一流行列

国家层面

国家发改委将部署实施一批国家重大科技任务

近日，中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办形势政策系列报告会。2025 年 12 月 25 日，国家发展改革委党组书记、主任郑栅洁作了“积极发展新质生产力 扎实推进高质量发展”的专题报告。

1月6日，国家发改委主任郑栅洁接受采访时表示，要不折不扣贯彻落实好党的二十届四中全会精神和中央经济工作会议部署，坚持全国一盘棋，因时因地制宜、因业分类施策，不断提高发展新质生产力的实践本领和能力，全力以赴推动经济社会高质量发展。并提出“十五五”时期，围绕发展新质生产力、推动高质量发展要重点做好八方面工作，其中第一项提到，要加快高水平科技自立自强。强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，强化科学研究、技术开发原始创新导向，优化有利于原创性、颠覆性创新的环境。完善新型举国体制，采取超常规措施，全链条推动重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破，部署实施一批国家重大科技任务。推进科技创新和产业创新深度融合，加快重大科技成果高效转化应用，强化企业科技创新主体地位，建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心。

[原文链接：人民日报](#)

省市层面

北京市发改委发布若干措施支持中试平台建设

1月4日，北京市发展改革委、市经济和信息化局、市科委、中关村管委会印发了《关于进一步提升本市中试服务能力促进科技创新和产业创新融合发展的若干措施》。

措施主要考虑部分提到，北京市存在现有中试平台无法满足科技成果转化需求，中试平台资源碎片化等问题。基于此，坚持问题导向，充分发挥北京市科技创新和产业融合发展工作机制作用，由市发展改革委同市经济和信息化局、市科委、中关村管委会综合施策，坚持有效市场和有为政府双向发力，既发挥职能部门各自政策优势，又形成政策合力，强化整体统筹，让中试平台既建的起来，又能高效运行，更好满足首都产业发展需要。

按照《措施》，北京市将梯度支持一批中试平台建设，新建中试平台最高可以获得1亿元的补助支持。力争到2030年，在京落地10家国家级制造业中试平台，支持建设50家市级中试平台，初步形成能够满足首都现代化产业体系建设要求的中试体系，培育发展新质生产力。

[原文链接：北京市发展和改革委员会、京报网](#)

“十四五”期间，广东省39个学科进入世界一流行列

1月7日，广东召开第六场“十四五广东成就”系列主题新闻发布会，主题为教育强省建设。省委教育工委书记，省教育厅党组书记、厅长林如鹏介绍，“十四五”时期，广东普通本科高校数量增至70所，研究生学位授予高校增至34所，“双一流”高校总数增至8所，数量居全国第四。目前，广东有39个学科进入世界一流行列，5年来增幅达388%。有2个学科进入世界一流前列（ESI前万分之一学科），实现零的突破。此外，广东高校承担了全省约80%的国家自然科学基金项目和基础与应用基础研究项目，2024年以转让、许可、作价投资方式转化科技成果到账收入4.7亿元，相比“十四五”首年实现翻番。

[原文链接：南方网](#)

内蒙古 2025 年度双学士学位复合型人才培养项目名单（第二批）公布

近日，内蒙古自治区人民政府学位委员会公布了 2025 年度双学士学位复合型人才培养项目名单（第二批），内蒙古大学“金融学+数学与应用数学”“化学+生物工程”2 个文理交叉和理工融合的双学士学位复合型人才培养项目获批增设，学校现设双学士学位项目达到 4 个，均为自治区首设。

此次新增的两个双学士学位项目着力推动学科深度交叉与融合。“金融学+数学与应用数学”双学士学位项目立足文理交叉融合优势，面向金融行业数智化转型对高端量化人才的迫切需求，整合金融学和数学与应用数学专业的核心课程体系，旨在培养既掌握金融学核心理论，又精通数学建模与数据分析方法的复合型人才，服务国家金融高质量发展和自治区金融科技改革。“化学+生物工程”双学士学位项目立足理工交叉融合优势，通过系统集成化学与生物工程专业核心知识体系，充分发挥化学学科的理论优势与生物工程的实践技术专长，旨在培养“厚基础、强交叉、重创新”的复合型人才，服务国家与区域科技创新战略需求。

[原文链接：内蒙古自治区教育厅](#)

高校“十四五”发展成效特辑

深圳大学“十四五”发展成效

重庆医科大学“十四五”发展成效

北京工商大学“十四五”发展成效

深圳大学“十四五”发展成效

1月1日，深圳大学发布新年贺信，其中回顾了“十四五”时期学校高质量发展足迹。

290 位学者入选全球前 2%科学家，其中 98 名学者同时入选了“终身科学影响力排行榜”和“2024 年度科学影响力排行榜”。李清泉教授成为深大首位本校产生院士。新增博士点 17 个（现 27 个）。20 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，其中 4 个学科进入全球排名前 1‰。自然指数进入全球前 60 名。

获批建设全国重点实验室 5 个、国家创新中心（联盟单位）2 个、国家工程研究中心 1 个。新增教育部文科研究平台 3 个，获教育部人文社科奖 10 项。新增国家自然科学基金项目 1845 项（含重大重点项目 179 项），新增国家社会科学基金项目 179 项（含重大重点项目 21 项）。发表 CNS 正刊论文 25 篇，其中 1 项成果获评 2022 年“中国科学十大进展”和“全球十大科技创新焦点”。

新增国家级教学成果奖 6 项，国家级一流本科专业建设点 19 个（现 34 个），国家级一流本科课程 23 门（现 40 门）。数学、集成电路领域入选教育部“101 计划”。在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获特等奖 2 项，在中国国际大学生创新大赛国赛中获金奖 9 项。

成立南特金融科技学院、东京学院、香港学院，是首个在港开办本科教学的内地高校。获评“全国民族团结进步示范学校”，获批“全国高校黄大年式教师团队”1 个、全国立德树人机制综合改革试点院系 1 个、全国党建工作样板支部 5 个、“强国行”团队 1 个。

[原文链接：深圳大学](#)

重庆医科大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，重庆医科大学临床医学进入 ESI 全球前 0.773‰，系市属高校唯一进入前 1‰学科。新增化学、材料科学、社会科学总论、精神病学与心理学、微生物学等 5 个学科进入 ESI 全球前 1%，前 1%学科累计 11 个。获批生物学一级学科博士点、医学技术专业博士学位博士点、马克思主义理论一级学科硕士点，自主设置聚焦超声医学交叉学科。成为全国医学“双一流”建设联盟理事单位。

新增国家级一流本科专业建设点 11 个，累计 19 个，获批总数位居同类医科学院校第二。全国首家一次性通过 10 个临床医学类专业及办学类型、层次认证，药学、临床药学等专业通过联合认证。获国家级教学成果奖 1 项，新增国家级一流本科课程 15 门。

中国医学院校科技量值（STEM）排名全国第 17 位（历史最好），自然指数排名跻身全国同类高校前三。获国家级科研项目 968 项，较“十三五”增长 35%，居市属高校第一。获国家级重大重点类项目 81 项。发表 SCI 论文 12000 余篇，其中 IF≥20 论文近 200 篇；在 CNS 等顶级期刊发表论文 31 篇（第一/通讯单位 12 篇）。由重庆市科技局举办、渝中区共建，委托学校管理运行的新型研发机构重庆信息与智慧医学研究院完成揭牌，正式启航。获批教育部首批医药基础研究创新中心、教育部重点实验室培育项目等高水平科研平台 33 个，现有国家级和省部级科研平台 95 个，总数位居市属高校首位。新增省部级及以上科技奖励 60 项；签订校企合作项目 570 项，合同金额 7623 万元；累计完成科技成果转化 171 项，总额约 1.37 亿元。

师资队伍量质齐升。引进中国科学院院士张泽民担任校长，顶尖人才实现历史性突破。新增国家级人才 52 人次，院士、国家级教学领军人才、黄大年式教师团队实现“零”的突破。新增重庆市重点人才 67 人，人才总量和增量居全市高校“第一方阵”。“十四五”期间招收博士后 1416 人，博士后获项目资助 2469 项，资助总额 3.35 亿元，稳居在渝高校、M9 高校前列。

[原文链接：重庆医科大学](#)

北京工商大学“十四五”发展成效

“十四五”期间，北京工商大学食品科学与工程学科 U.S.NEWS 世界大学学科排名位列第 9，并晋级教育部第五轮学科评估 A 类学科，实现历史性突破；以食品学科为主体的农业科学学科进入 ESI 全球前 2.06‰，新增 6 个 ESI 全球前 1% 学科，新增 6 个博士点、3 个博士后科研流动站，实现博士专业学位授权点零的突破。持续优化专业设置，停招 17 个专业，新增 14 个专业，获批 16 个国家级和 19 个北京市一流专业建设点。

国家级一流本科课程 16 门，北京市高等教育教学成果奖 14 项，北京市教学名师等荣誉称号 21 项，北京高校优秀本科育人团队 4 个，2023 年中国国际大学生创新大赛首次获得国赛金奖 1 项，银奖 2 项。2022 年“挑战杯”竞赛首次获得全国金奖和全国优胜杯，2023 年“挑战杯”主体赛获 2 项全国特等奖和全国进步显著奖，2024 年“挑战杯”“揭榜挂帅”专项赛获擂主称号，2025 年“挑战杯”“人工智能+”赛道获特等奖“揭榜挂帅”国赛擂台赛获擂主称号。

“十四五”期间，学校累计科研到位经费 9.09 亿，2025 年科研到位经费突破 2.45 亿。获批两科基金 356 项（第一单位），重点研发计划项目 6 项，课题 24 项，2021 年（历年之最）国家两科基金项目 83 项，2025 年（历史新高）社科基金项目 23 项。发表 A 类学术论文 7248 篇（其中学校为第一完成单位发表 4512 篇）。在“三报一刊”发表理论文章 21 篇，获省部级以上领导批示 37 个（其中学校为第一完成单位 32 个）。荣获省部级以上奖励 45 项（其中学校为第一完成单位 17 个）。牵头制定 4 项国际标准，31 项国家标准。获专利授权 944 项，出版著作 352 部。

平台建设成果显著。获批省部级高水平科研平台 30 个，获批 1 个先进领域高水平科研平台，共新增 30 个省部级科研平台。2025 年横向和成果转化到账总金额 1.54 亿元，五年累计完成横向及成果转化项目 2879 项，合同金额 7.81 亿元，到账经费 5.65 亿元；其中落地北京 1594 项，占比达 55.37%，合同总金额为 3.21 亿元，并于 2025 年首次签订单项千万级成果转化项目。在 Science/Nature 子刊发表论文 16 篇。

高层次人才由 24 人增至 59 人，其中自主培育高层次人才 14 人。教师队伍质量不断提高，专任教师中具有博士学位比例由 76.9% 增长至 85.7%。学校“师资规模与结构”从第 32 位跃升至第 4 位，变化幅度高达 700%。其中“师生比”“高级职称教师占比”“博士学位教师占比”等核心指标跻身财经类高校全国前五。32 位教师入选“2025 年全球前 2% 顶尖科学家”榜单。

[原文链接：北京工商大学](#)

高校全景

山东提速建设空天信息大学（筹）等创新平台

郑州大学布局建设 7 个未来科学与技术研究院

南京大学启动国家卓越研究群体项目(A 类)

高校建设

东南大学明确实施新“三步走”战略

12 月 29 日，中国共产党东南大学第十五届委员会第五次全体会议召开，此次全会对第十五次党代会作出的“三步走”战略安排进行调整，明确实施新“三步走”战略，通过实施“名世方略”，高扬“以科学名世，以人才报国”，加快中国特色世界一流大学建设进程，构建“全域一流、工学顶尖、交叉引领、新兴卓越”学科发展新格局，力争在 2035 年前后跻身世界一流大学前列，成为全球重要的人才培养与科技创新基地和引领人类进步与服务国家发展的重要力量，在强国建设、民族复兴伟业中展现新作为。

[原文链接：东南大学](#)

山西省政法管理干部学院并入山西警官职业学院获批复同意

12 月 29 日，《山西省人民政府关于同意山西省政法管理干部学院并入山西警官职业学院的批复》发布。根据批复，原山西省政法管理干部学院的人、财、物等办学资源将整体划归山西警官职业学院，学校公章、法人签名章保留至现有在校生毕业。新组建的山西警官职业学院为专科层次高等职业学校，由省人民政府举办、省司法厅领导、省监狱管理局管理，业务接受省教育厅指导。

[原文链接：山西省人民政府](#)

山东提速建设空天信息大学（筹）等创新平台

1月7日，山东省政府政策例行吹风会举行，会上提到提速建设空天信息大学（筹）等创新平台，统筹推进“仲华”热物理试验装置等科技设施建设，加快航空发动机等关键核心技术攻关，为航空维修产业高质量发展提供技术支撑。支持骨干企业与高校、科研院所加强合作，培育青岛科技大学轮胎先进装备与关键材料国家工程研究中心，以及东方蓝天钛金科技有限公司、威海广泰空港装备股份有限公司等6家国家企业技术中心，建强民用飞机复合材料、航空航天标准件及结构件等15家空天领域省工程研究中心，鼓励企业加大研发投入，攻克关键核心技术。

[原文链接：山东省人民政府新闻办公室](#)

北京航空航天大学召开“十五五”规划编制领导小组会

1月8日，北京航空航天大学召开“十五五”规划编制领导小组会。会上，校长王云鹏强调，在规划编制过程中，要突出目标引领，瞄准学校2030年稳居世界一流大学行列的目标，以一流学科建设为核心，持续加强传统优势学科、新兴交叉学科和基础学科建设，统筹各方要素，协同推进学科建设内涵提升。党委书记赵长禄强调，规划需立足国家战略与学校发展实际，系统谋划目标任务，突出一流理念与融合发展，优化学科布局和资源统筹，推动学校高质量内涵式发展。

[原文链接：北京航空航天大学](#)

广东石油化工学院“申博改大”获官方支持

近日，广东省茂名市发布《关于制定茂名市国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，在一体推进教育科技人才体制机制改革中明确提及：提质发展高等教育，分类推进改革、统筹学科设置，支持广东石油化工学院“申博改大”、申请认定国家级大学科技园。广东石油化工学院在2026年新年贺词中也提到，学校围绕“申博改大”目标，实施“创新发展、协调发展、内涵发展、特色发展”四大战略，大力推进高水平理工科大学建设再创新局。2026年，是广油朝着“申博改大”核心目标奋勇迈进的关键之年。

[原文链接：茂名市人民政府](#)

学生培养

沈阳航空航天大学与京东集团共建卓越工程师学院

近日，辽宁省教育厅与京东集团教育领域战略合作签约仪式在学校举行。根据协议，辽宁省教育厅与京东集团将在人才培养、科技创新、教育数字化转型及校园服务等领域开展全方位、深层次合作，通过校企协同创新赋能“数字辽宁、智造强省”建设。该项目将依托学校工程技术学科优势，结合京东物流产业资源，共同培养智慧物流、高端制造等领域的高素质卓越工程师，是学校深化产教融合、推动学科专业与产业需求精准对接的重要举措。

[原文链接：沈阳航空航天大学](#)

河北大学获批两项双学士学位复合型人才培养项目

近日，河北省人民政府学位委员会办公室公布 2025 年新增学士学位授予专业批复结果，河北大学申报的“教育学+信息管理与信息系统”“金融学+数学与应用数学”两个双学士学位复合型人才培养项目成功获批。项目旨在深入推进学科交叉融合，着力培养知识结构复合、创新能力突出的高素质人才。

[原文链接：河北大学](#)

2025 年全国高校音乐教育、美术教育专业本科学生基本功展示结果公布

近日，教育部办公厅发布关于公布 2025 年全国普通高等学校音乐教育、美术教育专业本科学生基本功展示结果的通知。通知分别公布了 2025 年全国普通高等学校音乐教育、美术教育专业本科学生基本功展示优秀组织奖获奖名单、2025 年全国普通高等学校音乐教育专业本科学生基本功展示获奖名单、2025 年全国普通高等学校音乐教育专业指导教师获奖名单、2025 年全国普通高等学校美术教育专业本科学生基本功展示获奖名单以及 2025 年全国普通高等学校美术教育专业指导教师获奖名单 5 项名单。

[原文链接：教育部](#)

科研平台

南京大学、厦门大学将建设原子级制造重大科技基础设施建设

1月4日，南京市科技创新和产业创新深度融合发展大会上，原子级制造重大科技基础设施技术产业合作共建签约，这标志着南京市原子级制造重大科技基础设施在“产学研用”协同体系建设方面迈出了实质性步伐。根据协议，南京大学将与厦门大学、中国工程物理研究院、中国机械工业集团有限公司等单位推进落实合作协议，围绕原子级制造重大科技基础设施建设，在基础研究协同、关键材料与器件研究、工程化验证、平台共建及人才培养等方面开展实质性合作，加快形成协同创新机制。

原文链接：[中国新闻网](#)

金华市、上电所、浙江师范大学三方签约共建金华市低空经济创新研究院

1月9日，金华市人民政府、中国航空无线电电子研究所（简称上电所）、浙师大共建金华市低空经济创新研究院合作协议签约仪式举行。根据协议，三方将面向金华市低空经济产业发展需求，聚焦低空空域数字化、航空器研发、安全保障与智慧运营等前沿领域，开展战略规划、技术攻关、成果转化及生态构建，助力金华打造全省低空场景规模应用先行区和低空产业发展先导区。

原文链接：[浙江师范大学](#)

郑州大学布局建设7个未来科学与技术研究院

1月10日，郑州大学举行学科交叉创新中心揭牌仪式暨创新论坛，布局建设7个未来科学与技术研究院：学科交叉创新中心和变革性分子前沿研究院、量子信息研究院、衰老解码与再生研究院、超硬材料研究院、人工智能与机器人研究院、生医工程研究院、新能源研究院。会上，研究院分别与乐聚智能（深圳）股份有限公司、阿里云智能集团等多家企业签署协同开展科研攻关、人才培养、成果转化校企合作协议。

原文链接：[郑州大学](#)

黑龙江大学成立冰雪经济研究院

1月10日，全国冰雪体育与冰雪经济高质量发展论坛在黑龙江大学举行。开幕式上举行了黑龙江大学冰雪经济研究院揭牌仪式。该研究院依托黑龙江大学经济与工商管理学院成立，重点围绕冰雪经济理论与政策、冰雪文旅与创意设计、冰雪装备制造与科技创新、冰雪体育发展与大众普及、寒地经济与城市发展比较等领域开展研究，为龙江经济转型升级提供支撑。

[原文链接：黑龙江大学](#)

多所高校获批 2025 年北京市重点实验室

近日，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会公布了2025年北京市重点实验室认定名单，多所高校公布入选情况。北京大学、清华大学、北京工业大学等高校入选。北京市重点实验室作为北京市科技创新体系的重要组成部分，是集聚培养使用优秀创新人才、开展高水平科研活动的重要科技创新基地，着力解决科技难题，促进科技成果转化，培育新的经济增长点。北京市重点实验室开展基础研究、应用基础研究、共性关键技术研发、前沿交叉技术研究。

[原文链接：北京工业大学](#)

科研项目

2026 年“科学探索奖”启动申报

1月1日，作为目前国内金额最高的青年科技人才资助计划之一，第八届“科学探索奖”正式启动申报。2026年“科学探索奖”10个资助领域不变，包括数学物理学、化学新材料、天文和地学、生命科学、医学科学、信息电子、能源环境、先进制造、交通建筑、前沿交叉。同时，奖项将沿用“新星机制”，在每个资助领域提供1个“新星名额”机会，用于奖励年轻科学家。本年度“科学探索奖”将遴选出不超过50位获奖人，每位获奖人在5年内获得总计300万元人民币奖金，并可自由支配。

[原文链接：中国日报网](#)

南京大学启动国家卓越研究群体项目(A 类)

1月5日,国家自然科学基金卓越研究群体项目(A类)“高影响天气卓越研究群体”启动会在南京大学举行。南京大学为项目依托单位,联合北京大学共同承担,南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏教授任项目负责人。该卓越研究群体是2025年度国家自然科学基金地球科学部唯一获批立项的卓越研究群体A类项目。

[原文链接: 南京大学](#)

安徽理工大学新增3项国家自然科学基金高强度资助项目

近日,国家自然科学基金委员会发布了2025年度部分类型项目的立项通知,安徽理工大学作为牵头单位新增1项联合基金重大专项、2项联合基金重点支持项目。“地震弹性波全波场多波型解耦和成像反演关键问题研究”为基础研究联合基金重大专项项目,获批直接经费836万元,这是学校首次牵头获批国家自然科学基金重大项目。项目聚焦深地资源探测领域的核心科学难题,开展地震弹性波全波场理论方法研究,研究成果可为保障国家能源安全与战略资源接续提供理论支撑。

[原文链接: 安徽理工大学](#)

广东工业大学获批国家重点研发计划

近日,广东工业大学高性能工具全国重点实验室、机电工程学院郑李娟教授主持申报的“高端服务器多层电子复合材料连续可控声制造研究”项目,成功获批国家重点研发计划“工程科学与综合交叉专项”青年科学家项目。该项目面向高端电子器件精密制造的国家需求,将融合机械工程、声学、材料科学和化学等多学科前沿研究,颠覆传统多层电子复合材料制造模式,创新提出多层电子复合材料声制造成型新方法,揭示声制造成型新理论,攻克声制造一体化成型新工艺,形成一套多层电子复合材料连续可控声制造颠覆性技术。

[原文链接: 广东工业大学](#)

兰州大学第一医院获批国家科技重大专项

近日，国家卫生健康委发布 2025 年度“新发突发与重大传染病防控”国家科技重大专项立项信息。由兰州大学副校长、医学部主任、第一医院院长李汛教授牵头申报的“新一代仿生型生物源性肝脏支持系统研发及临床应用”项目成功获批，项目总经费达 4463.10 万元。该项目是“十三五”以来甘肃省医学领域首个获批的国家科技重大专项，实现了甘肃省医学领域在国家级重大科技专项布局中的重大突破，标志着兰州大学第一医院在重大传染病防控与高端生命支持系统研发领域迈入国家战略科技力量行列。

[原文链接：兰州大学第一医院](#)

浙江工商大学获批国家自然科学基金重大研究计划重点项目

浙江工商大学管理工程与电子商务学院董建明教授牵头申报的“未来工业互联网基础理论与关键技术—工业互联网柔性制造系统的优化算法理论及性能分析”项目，经国家自然科学基金委员会组织评审，成功获批国家自然科学基金重大研究计划重点项目资助。该项目的成功立项，体现了董建明教授及其团队在工业互联网、智能制造与运筹优化交叉领域的深厚学术积淀与创新能力，这是该院基础研究面向国家需求、聚焦科技前沿取得的又一重要突破。

[原文链接：浙江工商大学](#)

集美大学获批国家重点研发计划重点专项

近日，科技部公布了 2025 年国家重点研发计划“政府间国际科技创新合作”重点专项——中国与非洲国家联合实验室项目评审结果。由集美大学陈全胜教授团队牵头申报的“中（非）加粮食安全与储藏联合实验室”项目成功获批立项。该项目是学校首次获批的“政府间国际科技创新合作”重点专项，标志着该校在国际科技合作与协同创新能力方面取得跨越式提升，也为服务国家“一带一路”倡议注入了新的动能。

[原文链接：集美大学](#)

香港高校多个项目获香港研究资助局资助

近日，2025/26 年度大学教育资助委员会（教资会）辖下研究资助局（研资局）的“协作研究金”及“研究影响基金”项目公布遴选结果，香港科技大学共有 13 项研究项目成功获得“协作研究金”及“研究影响基金”拨款，资助总额逾港币 7,700 万元；香港城市大学有 4 个项目获“研究影响基金”支持，合共获拨款 2,260 万港元；香港中文大学 2 个项目获“研究影响基金”拨款合共 1,594 万港元。

[原文链接：香港科技大学、香港城市大学、香港中文大学](#)

广东工业大学获批国家重大科研仪器研制项目

近日，广东工业大学通感融合光子技术教育部重点实验室获批国家重大科研仪器研制项目（自由申请类）——“光子芯片矢量参数分布式测试仪”。这是实验室在通感融合光子技术领域的又一重要突破，标志着我国在光电集成芯片测试仪器自主研发方面迈出关键一步。项目旨在为我国高性能光芯片研发提供先进测试工具，推动高端科学仪器自主化，用自主研发的仪器设备解决重大问题，提升我国在光子芯片测试领域的国际竞争力。

[原文链接：广东工业大学](#)

科研奖励

广东省教育厅关于 2025 年度广东省科学技术奖拟推荐项目的公示

1月8日，广东省教育厅发布关于 2025 年度广东省科学技术奖拟推荐项目的公示，根据《广东省科技厅关于 2025 年度广东省科学技术奖提名工作的通知》（粤科函区字〔2025〕1942 号）要求，经学校申报和省教育厅审核，拟推荐“人工智能构建世界最大中医药数据库 TCMBank 以及相关应用”等 426 个项目申报 2025 年度广东省科学技术奖。

[原文链接：广东省教育厅](#)

福建省人民政府关于颁发福建省第十六届社会科学优秀成果奖的决定

近日，福建省人民政府关于颁发福建省第十六届社会科学优秀成果奖的决定。根据《福建省社会科学优秀成果奖励办法》。30 项成果获福建省第十六届社会科学优秀成果一等奖，70 项成果获福建省第十六届社会科学优秀成果二等奖，150 项成果获福建省第十六届社会科学优秀成果三等奖，30 项成果获福建省第十六届社会科学优秀成果青年佳作奖。

[原文链接：福建省社会科学联合会](#)

科研进展

上海交通大学研究成果发表于《细胞》

1月3日，上海交通大学 Bio-X 研究院曹骏研究团队与上海交通大学医学院附属新华医院张飞团队合作，在《细胞》上在线发表了题为“Structure of pancreatic hIAPP fibrils derived from patients with type 2 diabetes”的研究论文。研究团队首次报道了来源于 2 型糖尿病患者胰腺组织中的 hIAPP 纤维的冷冻电镜结构，为理解 2 型糖尿病的病理机制及开发靶向治疗策略提供了关键结构依据。

[原文链接：上海交通大学](#)

广州医科大学、上海交通大学等合作研究成果发表于《细胞》

1月5日，来自广州医科大学附属第三医院、上海交通大学医学院附属胸科医院、美国德克萨斯大学西南医学中心（UTSW）以及法国巴黎西岱大学（Université de Paris Cité）等多家机构的联合研究团队，在《细胞》发表题为 Extracellular GPX4 Impairs Antitumor Immunity via Dendritic ZP3 Receptors 的研究论文。该研究系统揭示了一种限制铁死亡诱导抗肿瘤免疫反应的关键分子机制，为提升肿瘤治疗疗效、优化联合治疗策略提供了理论新基础和潜在新型干预靶点。

[原文链接：广州医科大学](#)

北京大学研究成果发表于《自然》

1月7日，北京大学陈鹏团队，联合席建忠团队以及深圳湾实验室张衡共同通讯在《自然》在线发表题为“*Intratumoural vaccination via checkpoint degradation-coupled antigen presentation*”的研究论文。该研究开发了一种肿瘤内疫苗嵌合体(iVAC)，将肿瘤细胞重新编程为抗原呈递状态(APC样肿瘤细胞)，恢复抗肿瘤免疫。

[原文链接：北京大学](#)

浙江大学、宁波大学合作研究成果发表于《自然》

1月8日，浙江大学能源工程学院研究员范利武团队与其合作者提出全新的“滑移强化接触熔化”机制，用“全固态复合表面”给相变热池内壁做了个“滑溜溜的改造”，为打破这一难题提供了新的思路。相关工作以《*Pulse heating and slip enhance charging of phase-change thermal batteries*》为题，发表在《自然》上。范利武、宁波大学教授叶羽敏及普林斯顿大学博士后胡楠为论文共同通讯作者，浙江大学博士生李梓瑞为第一作者。

[原文链接：浙江大学](#)

上海交通大学研究成果发表于《自然》

1月8日，上海交通大学变革性分子前沿科学中心孙浩副教授团队在《自然》在线发表题为“*High-voltage anode-free sodium-sulfur batteries*”的研究论文。这项研究将传统碱金属-硫电池体系的S0/S2-低价态反应路径变革为S0/S4+的高价态反应路径，在国际上首创高电压、无负极的钠硫电池新体系，有效突破了放电电压和安全性方面的限制，为发展新一代大规模储能技术提供了一条全新路径。

[原文链接：上海交通大学](#)

清华大学研究成果发表于《科学》

1月9日，清华大学智能产业研究院（AIR）兰艳艳教授联合生命学院、化学系团队创新研发 AI 驱动的超高通量药物虚拟筛选平台 DrugCLIP，DrugCLIP 筛选速度对比传统方法实现了百万倍提升，同时在预测准确率上也取得显著突破。依托该虚拟筛选平台，团队首次完成了覆盖人类基因组规模的药物虚拟筛选，为创新药物发现带来了新的可能性。研究成果以《深度对比学习实现基因组级别药物虚拟筛选》（Deep contrastive learning enables genome-wide virtual screening）为题，在线发表于《科学》。

[原文链接：清华大学](#)

厦门大学、西安交通大学、福建农林大学合作研究成果发表于《科学》

1月9日，厦门大学材料学院张金宝教授团队与西安交通大学梁超教授团队合作，在国际顶级期刊《科学》上发表了题为“Molecular press annealing enables robust perovskite solar cells”为题的最新研究成果。这项成果开发了一种分子压印退火新方法，可精准调控钙钛矿缺陷的形成与演变过程，为提升钙钛矿太阳能电池的稳定性提供了新思路。厦门大学材料学院为论文的第一通讯单位，厦门大学2022级博士研究生胡健飞为本文第一作者，厦门大学材料学院张金宝教授、杨丽助理教授为本文通讯作者，西安交通大学梁超为共同通讯作者，西安交通大学博士研究生林越辛、福建农林大学蔡庆斌副教授、厦门大学肖远辉博士为本文共同第一作者。

[原文链接：厦门大学](#)

合作共赢

南京大学与青海省签订战略合作协议

12月30日，青海省人民政府与南京大学签订战略合作协议，并召开首届对口支援青海理工学院高校联席会议。青海省副省长杨志文感谢江苏省及各支援高校对青海教育事业的无私支持，强调青海理工学院的设立是优化西部高等教育布局的重要举措，并提出未来将推进“2+3+N”合作机制，携手打造特

色办学之路。南京大学党委书记谭铁牛表示，南大将继续以高站位、深情谊、实举措深化对口支援，与各方共同推动青海理工学院建设。江苏省教育厅厅长江涌承诺将持续落实教育援青政治责任。与会各支援高校围绕学科建设、人才培养等交流经验、共谋新策。

[原文链接：南京大学](#)

中国地质大学（北京）与中国科学院大气物理研究所签署合作协议

12月30日，中国地质大学（北京）与中国科学院大气物理研究所开展座谈交流活动，并签署研究生培养合作协议。双方将围绕大气科学、气候变化及地球系统科学等方向，深化科研合作、青年教师培养和研究生联合培养，共建实习实践基地。会谈中，双方介绍了各自发展情况与学科优势，表达了立足国家战略需求、加强有组织科研、促进学科交叉与协同创新的共同意愿，旨在实现优势互补、互利共赢，推动高水平创新人才培养与原创性科研成果产出。

[原文链接：中国地质大学（北京）](#)

山西大学与山西省社会科学院签署联合培养研究生合作协议

12月31日，山西大学与山西省社会科学院（山西省人民政府发展研究中心）联合培养研究生协议签约暨校外兼职导师聘任仪式举行。双方将深化校院协同，通过研究生培养纽带，整合省社科院政策咨询、智库平台优势与高校育人资源，推动科研协同与育人模式创新。签约仪式上，山西大学聘任省社科院赵文江副院长等19位学术骨干为校外兼职导师。双方旨在强化问题导向与理实结合，为山西高质量发展与哲学社会科学繁荣提供智力支持和人才支撑，并以此落实“教育科技人才”一体推进及省委“协同育人”要求。

[原文链接：山西大学](#)

常州市政府与清华大学签署全面合作协议

1月4日，常州市政府与清华大学签署全面合作协议，共同书写校地合作、共赢发展的崭新篇章。双方期待以此次合作为新的起点，将常州的产业基础和清华大学科研人才优势结合起来，加快实现资源共享、优势互补，在人工智能的浪潮中并肩前行。根据协议，双方将聚焦科技创新与成果转化、人才与教育合作、战略决策咨询和公共数据应用三大领域深化合作，推动一批前沿科研成果在常州落地转化，打造具有全国影响力的人工智能创新高地，树立市校合作的成功典范。

[原文链接：常州市人民政府](#)

西北农林科技大学与西藏大学签订战略合作协议

1月5日，西北农林科技大学与西藏大学战略合作签约仪式在交流中心举行。双方将围绕国家生态文明建设、乡村振兴、青藏高原生态保护等重大需求，在学科建设、人才培养、科学研究等方面深入合作。两校秉持“优势互补、协同创新”原则，旨在推动西藏高等教育高质量发展，服务国家战略和区域发展。双方领导表示，将以协议为新起点，拓展合作领域，共同打造高校援藏合作典范，为教育强国和西藏长治久安贡献力量。

[原文链接：西北农林科技大学](#)

复旦大学与西藏大学签署对口合作协议

1月9日，复旦大学与西藏大学对口合作协议签约仪式在枫林校区举行。根据协议，两校将围绕学科建设、队伍建设、人才培养、科学研究开展深入合作。此前，两校于2018年签署《复旦大学 西藏大学 关于生态学等双一流学科建设的战略合作协议》，去年7月，裘新率队赴西藏大学调研期间签署《复旦大学上海医学院与西藏大学医学院支援合作备忘录》。此次新协议将在既往合作基础上，进一步拓展领域、深化内涵。

[原文链接：复旦大学](#)

天津大学与敦煌研究院签署战略合作框架协议

1月11日，天津大学与敦煌研究院签署战略合作框架协议，标志着双方在文化遗产数字化、智能化保护领域的合作迈入全方位深度融合新阶段。此次合作将充分发挥双方的优势，重点围绕科技文物保护、学科交叉发展、成果转化及人才联合培养等领域展开，共同致力于应对文化遗产保护挑战，传承人类文明。双方此前已拥有十余年的合作基础，此次协议的签署将进一步助力敦煌研究院“典范”“高地”建设，并为我国世界文化遗产保护事业贡献重要力量。

[原文链接：天津大学](#)

国际交流

怀进鹏会见新加坡教育部部长李智陞

1月7日，中国教育部部长怀进鹏在北京会见新加坡教育部部长李智陞，双方就深化两国教育合作交换意见。怀进鹏指出，在两国领导人引领下，中新教育合作机制日趋完善，成果显著。中方愿与新加坡加强基础学科、交叉学科及人工智能等前沿领域的联合研究与人才培养，推动科技转化与产业创新，并深化青少年交流。李智陞积极肯定现有合作成效，表示愿进一步促进学校交流、双向留学及终身教育等领域合作，推动两国教育关系持续发展。

[原文链接：微言教育](#)

教育部公布最新一批中外合作办学机构和项目审批结果

近日，教育部公布了最新一批中外合作办学机构和项目审批结果。据悉，超百所高校新增设立的57家中外合作办学机构和68个中外合作办学项目通过教育部批准设立（含内地与港澳台地区合作机构、项目）。

[原文链接：青塔](#)

社会声誉

宁波大学获捐 500 万元

近日，宁波大学校庆之际，宁波大学 2003 届校友、无忧达物流科技集团有限公司董事长、河北宁波大学校友会会长王勇，慷慨捐赠人民币 500 万元，用于支持宁波大学人才培养、学科建设和科学研究等事业发展。

[原文链接：宁波大学](#)

西安交通大学获校友伉俪匿名捐赠 1 亿元

1 月 10 日，西安交通大学“百卅交大·伴爱同行”捐赠仪式举行。西安交通大学校友伉俪，匿名慷慨捐赠 1 亿元，用于支持西安交通大学教育事业的发展。与此同时，八方校友、合作企业与学校教职员工也纷纷捐赠。西安交通大学校长张立群向捐赠方致以诚挚感谢，强调捐赠工作对学校发展的重要意义，并期望凝聚各方力量，共同推动学校迈向中国特色、世界一流大学新征程。

[原文链接：西安交通大学](#)

学科建设

同济大学成立 2 个新学院

南京大学人工智能学科排名登顶全球第一

宁波大学成立六个新工科学院

泰州学院召开“十五五”学科建设专题研讨会

1月5日，泰州学院召开“十五五”规划学科建设专题研讨会。会议强调，编制规划要立足区域产业需求，面向长三角发展，系统总结“十四五”成效，前瞻布局医药健康、智能制造、新质教育三大重点学科群。会议要求，坚持系统思维，统筹基础研究、应用研究与成果转化；拓展平台建设，深化产教融合；优化学科团队，明确学科方向与产业链联系。各学院需细化举措，落实责任，确保学科建设有效服务区域高质量发展。

[原文链接：泰州学院](#)

景德镇陶瓷大学成立五个新学院

1月6日，景德镇陶瓷大学新学院成立揭牌仪式举行。成立数字艺术学院、能源科学与工程学院；管理与经济学院、法学系合并，组建经济管理与法学院；文化传播学院、国际学院合并，组建国际文化传播学院；体育与军事教学部更名为体育学院。五个新学院的设立，正是学校“学科引领、学院依托、专业落脚”发展路径的生动体现。它们聚焦“双碳”战略、数字融合、经管法协同、文化传播、体教融合等领域，既补强了学科体系，也延伸了“陶瓷+”特色，必将为学校深化办学特色、赋能产业升级注入崭新动能。

[原文链接：景德镇陶瓷大学](#)

沈阳师范大学召开学科建设发展工作会议

1月6日，沈阳师范大学召开学科建设发展工作会议，会议立足“十五五”开局关键节点，全面总结学科建设成效，深入分析当前形势与挑战，明确学科建设重点任务，为学校学科实现高质量发展凝聚共识、汇聚力量。会议强调学科建设的龙头地位，要求强化顶层设计、优化资源配置，主动对接国家战略与地方需求，凝练特色方向。会议肯定了近年来教育学、化学工程与技术入选省“双一流”、化学与农业科学进入ESI前1%等突破，同时指出存在高端成果不足等问题。未来需以“十五五”规划为引领，加强人才引育与梯队建设，聚焦关键指标补齐短板，推动学科建设提质增效，实现高质量发展。

[原文链接：沈阳师范大学](#)

安康学院药学院揭牌成立

1月7日，安康学院举行客座教授聘任暨药学院揭牌仪式。校长余劲为澳门科技大学叶丽教授、李欣志助理教授颁发客座教授聘书，并与两位教授及陕西新润药业董事长郑智伟共同为药学院揭牌。座谈交流围绕合作展开，三方将依托澳门科技大学教育资源与新润药业产业资源，在人才培养、科研协同、课程共享等方面深化合作，重点聚焦秦巴山区中药资源开发，为区域生物医药产业发展提供人才与智力支持。

[原文链接：安康学院](#)

西北政法大学召开审计专业博士学位授予点申报工作推进会

1月8日，西北政法大学召开审计专业博士学位授予点申报工作推进会。西北政法大学副校长张荣刚强调，要坚持“以申促建、申建结合”，将审计专业人才培养置于服务国家战略需求的高度，突出学科不可替代性。建设中要立足地域特色、对接学科前沿，统筹近期任务与长远布局，通过凝练特色方向、推动跨学科交叉融合，系统性构建具有核心竞争力的审计专业人才培养体系。

[原文链接：西北政法大学](#)

同济大学成立 2 个新学院

1月10日，同济大学机械工程与机器人学院、汽车与能源学院成立暨学科发展研讨会在嘉定校区举行，共同谋划“十五五”两学院学科高质量发展新范式、新路径。经重组，原机械与能源工程学院更名为“机械工程与机器人学院”，原汽车学院更名为“汽车与能源学院”。在此次学科重组中，原机械与能源工程学院的暖通学科调整至建筑与城市规划学院，建筑与城市规划学院新增“建筑技术科学系”；土木工程学院水利工程系更名为“地质与水利工程系”。

[原文链接：同济大学](#)

南京大学人工智能学科排名登顶全球第一

近日，计算机科学领域权威榜单 2026CSRankings 正式发布，在人工智能学科的全球排名中，南京大学以 23.7 的分数位居全球第一。与此同时，前 10 名席位均被国内院校占据：南京大学以 23.7 的分数位居榜首。浙江大学以 20.7 分排名第二，哈尔滨工业大学以 18.5 分位列第三。作为南京大学 AI 学科的领军者，南京大学周志华院士团队长期深耕机器学习、人工智能基础理论与应用领域，其主导的“集成学习”“AutoML”等方向成果，多次发表于国际顶会并形成广泛学术影响力。此次 CSRankings 的评选基于全球高校 faculty 在顶会的论文产出。

[原文链接：新华日报](#)

宁波大学成立六个新工科学院

近日，宁波大学新工科高质量发展论坛暨新工科学院揭牌仪式举行。学校积极响应国家战略要求，服务区域产业升级，推动学科交叉融合，创新人才培养模式，组建成立力学与工程科学学院、机械工程与智能制造学院、集成电路学院、人工智能学院、土木工程与未来城市学院、地理科学与遥感技术学院六个新工科学院，标志着宁波大学在海洋强国、制造强国、信息技术、未来城市等战略领域学科布局迈入新阶段。

[原文链接：宁波大学](#)

中国民航大学计算机与人工智能学院正式成立

近日，中国民航大学计算机与人工智能学院正式成立，学校召开计算机与人工智能学院建设发展研讨会，标志着学校在优化学科专业发展方向、赋能民航行业智慧运行方面迈出了关键一步，为支撑智慧民航建设和学校向研究型特色类大学转型构筑了新的动能。研讨会以“融合·智变·启航”为主题，民航行业专家、人工智能领域学者、合作企业代表、兄弟院校领导、优秀校友代表、退休教师、学校相关职能部门负责人、计算机与人工智能学院师生齐聚一堂，共同擘画具有民航特色的计算机与人工智能学院发展蓝图。

[原文链接：人民网](#)

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

CINGTA 青塔

人才引育

瑞典皇家科学院院士奥利弗伯格全职加盟广西医科大学

西湖大学副校长仇旻当选国际电磁科学院会士

赵宏伟任中国矿业大学党委书记，张吉雄任中国矿业大学校长、党委副书记

全球引才

瑞典皇家科学院院士奥利弗伯格全职加盟广西医科大学

近日，广西医科大学第一附属医院举行瑞典皇家科学院院士 Thomas Mikael Oliveberg 教授全职引进签约仪式。奥利弗伯格，瑞典皇家科学院院士（化学学部），斯德哥尔摩大学生物物理学终身教授，国际著名蛋白质生物物理学家，现任瑞典国家学校教育委员会委员、瑞典于默奥大学生物医学研究院主席和技术学院董事等职务。近年来主要从事蛋白质折叠与淀粉样聚集、肌萎缩侧索硬化症的发生机制、蛋白质在细胞内的物理化学特性研究，取得了多项国际上有重要影响力的学术成果。

[原文链接：广西医科大学第一附属医院](#)

国际知名粘膜免疫学家 Andrew Macpherson 全职加盟中国科学技术大学

1月1日，国际知名粘膜免疫学家 Andrew Macpherson 教授全职加盟中国科学技术大学生命科学与医学部。Andrew Macpherson 教授曾加入诺贝尔奖得主 Rolf Zinkernagel 团队，担任瑞士苏黎世大学高级科学家兼附属医院主任医师；之后历任加拿大麦克斯特大学医学正教授、胃肠病科主任，2009年起担任瑞士伯尔尼大学免疫学教授及瑞士小岛医院胃肠病科主任。Macpherson 教授的研究方向聚焦于粘膜免疫学、肠道微生物与免疫互动、微生物代谢与免疫调控等前沿领域，取得了多项具有里程碑意义的研究成果。

[原文链接：中国科学技术大学生命科学与医学部](#)

贤才卓绩

西湖大学副校长仇旻当选国际电磁科学院会士

近日，民进杭州市委会副主委、西湖大学国强光学工程讲席教授、副校长、工学院院长仇旻以其在纳米光子学与超表面工程领域作出的杰出贡献，当选国际电磁科学院 Fellow（Fellow of The Electromagnetics Academy）。国际电磁科学院由麻省理工学院于 1989 年创立，致力于推动全球光子学与电磁学领域的科研合作、知识共享与人才培养，主办知名会议 PIERS 及期刊 PIER，以促进该领域的理论发展与应用创新。此称号旨在表彰在相关学科取得卓越成就的杰出学者。

原文链接：[中国国际科技交流中心](#)

人事任免

湖南省多所高校领导班子调整

近日，湖南省人民政府任免一批工作人员。其中提到，刘红荣、郑贤章同志任湖南师范大学副校长(试用期一年)；杨雪娟同志任湘潭大学副校长(试用期一年)；陈杰同志任长沙理工大学副校长(试用期一年)；张琳、周子龙同志任中南林业科技大学副校长(试用期一年)；梁伟同志任南华大学副校长(试用期一年)。

原文链接：[湖南省人力资源和社会保障厅](#)

傅继阳任深圳技术大学党委副书记、校长

近日，根据深圳技术大学官网显示，傅继阳已任深圳技术大学党委副书记、校长。

原文链接：[深圳技术大学](#)

徐龙华任西南石油大学党委常委、副校长

近日，根据西南石油大学官网显示，徐龙华已任西南石油大学党委常委、副校长。

[原文链接：西南石油大学](#)

张晓晖任西安工程大学校长

近日，根据西安工程大学官网显示，张晓晖已任西安工程大学校长。

[原文链接：西安工程大学](#)

赵宏伟任中国矿业大学党委书记，张吉雄任中国矿业大学校长、党委副书记

1月12日，教育部人事司在中国矿业大学宣布了教育部党组的任免决定，赵宏伟同志任中国矿业大学党委书记，不再担任中国矿业大学校长职务；张吉雄同志任中国矿业大学校长、党委副书记；刘波同志不再担任中国矿业大学党委书记职务。

[原文链接：微言教育](#)

国际视野

2026 年法国科学院新增 18 位院士

雷·贾亚瓦德哈纳任加州理工学院第十任校长

多国 2025 年科技政策回顾

杜伦大学与印度理工学院马德拉斯分校签署战略谅解备忘录

近日，杜伦大学副校长兼教务长迈克·希普曼教授访问印度理工学院马德拉斯分校（IIT Madras），期间两校正式签署谅解备忘录。新的谅解备忘录将加强两校在科研、创新和创业领域的合作。双方致力于联动两校的创新生态系统，支持 IIT Madras 旗下的深度科技初创企业在英国落地发展。合作还涵盖创业指导、企业设立与市场准入支持，使杜伦大学成为 IIT Madras 全球战略在英国的首要创新合作伙伴。此外，两校将共同探索联合研究项目、卓越中心建设以及联合品牌学术与技能培训项目，重点聚焦可持续技术与清洁能源、健康与生物技术、人工智能与数据科学、先进材料、低碳基础设施及交通等领域。合作还包括支持师生交流互访、鼓励联合申请科研基金，并探索在双方校园举办高管教育培训及知识交流活动等机会。

[原文链接：杜伦大学](#)

伦敦政治经济学院创新创业平台推出创业者支持计划

近日，伦敦政治经济学院创新创业平台（LSE Generate）正式启动“LSE Generate 创业者基金计划”，旨在为学院的早期创业者提供更灵活、更广阔覆盖范围的支持。该计划将替代原有的线下 GAP 加速器项目，标志着 Generate 在创业支持领域迈入全新阶段。通过提供全年开放、全球可参与的模式，更多初创企业将有机会加入其中。计划将于 2026 年启动，每年面向 48 个创业项目开放。入选创业者将获得丰富资源支持，包括：Generate 导师、创业教练及驻场企业家提供的定制化指导；在初创竞赛中面向评审团及现场观众进行项目路演的机会；以及现金奖励等。

[原文链接：伦敦政治经济学院](#)

2026 年法国科学院新增 18 位院士

近日，法国科学院公布了 18 位新晋院士名单，今年的选举旨在巩固科学院在以下所有主要研究领域的核心专长，包括人类生物学与医学科学，整合生物学，分子、细胞与基因组生物学，化学，数学，物理学，宇宙科学，力学与计算机科学。此举意在保障各学科的高水平卓越性，以更好地履行其专家咨询使命。18 位新晋院士分别为：

数学：让-伯努瓦·博斯特，巴黎-萨克雷大学教授，法国国家科学研究中心研究员，奥尔赛数学实验室主任。让-伯努瓦·博斯特的主要研究兴趣为数论，特别是 Arakelov 几何，该领域运用代数几何和分析方法来研究丢番图方程和超越性。他还为其他数学领域做出了贡献，包括非交换几何，并拥有非常广博的数学知识。西尔维娅·塞尔法蒂，索邦大学教授，雅克-路易·利翁斯实验室成员，同时兼任纽约库朗数学科学研究所教授。西尔维娅·塞尔法蒂的研究工作横跨分析、偏微分方程、概率论以及数学和统计物理学的交界面。她专注于分析金兹堡-朗道方程中涡旋涡流的排列及其动力学，以及库仑气体和里兹气体的统计力学。

物理学：路易·法亚尔，法国国家科学研究中心荣休研究主任，艾琳·约里奥-居里双无穷物理实验室成员。路易·法亚尔是基本粒子对称性方面的专家，以其在实验方面的贡献而闻名，特别是在研究物质与反物质的差异，以及测量 W 玻色子和希格斯玻色子性质方面。奥迪勒·斯特凡，巴黎-萨克雷大学教授，固体物理实验室成员。奥迪勒·斯特凡是电子显微镜和电子能谱学领域的专家。她带领团队不断突破这些技术的极限，以更好地理解纳米尺度上光、电子与物质之间的相互作用。她探索的领域广泛，包括纳米材料物理学和纳米光学。

力学与计算机科学：克莱尔·加尔当，法国国家科学研究中心研究主任，洛林信息学及应用研究实验室成员。克莱尔·加尔当是自然语言处理领域的专家。她的工作涵盖形式与计算语义学、条件性文本生成，以及语言、知识与推理的接口。斯特凡·波皮内，法国国家科学研究中心研究主任，让·勒朗·达朗贝尔研究所成员。斯特凡·波皮内的研究涉及复杂流体动力学的力学、数学和数值建模，其应用范围从微流控系统到环境和地球物理流动。

宇宙科学：菲利普·达维，法国国家科学研究中心研究主任，雷恩地球科学实验室成员。菲利普·达维的专业领域涉及利用理论、数值和实验方法对复杂自然过程进行建模。他的工作涵盖地球与水科学的多个方面：断裂、水文地质学、流域水文学、侵蚀与沉积物迁移、构造学以及岩浆物理学。玛尔塔·沃隆泰里，法国国家科学研究中心研究主任，巴黎天体物理研究所成员。玛尔塔·沃隆泰里的研究旨在理解超大质量黑洞的形成与演化，从最早的星系到本地宇宙的星系。她的工作证明了不同天体物理过程之间的相互联系对于理解这一现象的重要性。

化学：克里斯托夫·科佩雷，苏黎世联邦理工学院教授。克里斯托夫·科佩雷致力于表面与界面化学

研究，侧重于功能材料和多相催化。其实验室发展了分子与光谱学方法（特别是核磁共振），并将实验化学与建模相结合，用于催化剂的发现与理解。西尔维娅娜·米勒，法国国家科学研究中心荣休研究主任，生物技术与细胞信号实验室成员，斯特拉斯堡大学高等研究院成员。作为一名免疫学和治疗化学研究员，西尔维娅娜·米勒是自身免疫性疾病方面的专家。她因推动一项目前处于高级临床试验阶段、用于治疗狼疮的有前景的肽疗法而闻名。

生物学：克里斯·鲍勒，法国国家科学研究中心研究主任，巴黎高等师范学院生物学研究所成员。克里斯·鲍勒是一位海洋生物学家，他深刻地改变了我们对海洋硅藻的生物学和生态学的理解。他的职业生涯跨越了分子生物学与海洋生态学之间的鸿沟，使其成为海洋基因组学领域的关键人物。马蒂厄·皮埃尔，法国国家科学研究中心研究主任，细胞生物学与癌症实验室成员。马蒂厄·皮埃尔的工作揭示了物理约束（特别是空间限制）在免疫细胞和癌细胞于组织内行为中的核心作用。他由此为细胞生物学综合视野的兴起做出了贡献，在该视野中，力学、细胞结构和生物功能紧密耦合。

整合生物学：卢多维克·奥兰多，法国国家科学研究中心研究主任，图卢兹人类生物学与基因组学中心主任。作为一名分子与细胞生物学家及分子考古学家，卢多维克·奥兰多基于保存在考古遗存和环境中的 DNA 痕迹探索过去的社会。他发展了一种跨学科方法，将定量科学、人文社会科学和土著知识结合起来。弗朗索瓦·帕尔西，法国国家科学研究中心研究主任，细胞与植物生理学实验室成员。弗朗索瓦·帕尔西是一位植物发育生物学家，他运用多种方法（分子遗传学、结构生物学、生物信息学、建模）相结合的手段，来理解花的形成方式及其在演化中是如何出现的。

人类生物学与医学：菲利普·布索，法国国家健康与医学研究院研究主任，免疫应答动力学实验室主任。菲利普·布索致力于破译协调免疫反应的细胞相互作用，尤其运用活体动态成像技术。他特别致力于更好地理解癌症免疫疗法的作用模式，以提高其疗效。埃里克·吉尔松，法国国家科学研究中心研究主任，尼斯癌症与衰老研究所主任。作为一名专注于衰老机制的分子生物学家，埃里克·吉尔松研究染色体末端（端粒）如何确保基因组稳定性和细胞稳态。他的研究成果使人们对端粒染色质组织及其改变如何触发细胞衰老并促进肿瘤发生有了更深入的理解。

科学应用：弗雷德里克·卡帕，蔚蓝海岸大学教授，Geoazur 实验室成员。弗雷德里克·卡帕致力于研究流体在岩石力学中的作用以及地震背后的物理过程。贝特朗·蒂里翁，法国国家信息与自动化研究所研究主任，萨克雷 Inria 中心成员。贝特朗·蒂里翁的研究工作位于统计学、人工智能和软件工程的交叉点，应用于神经科学和医学影像领域。他专注于开发先进的统计方法，以改进脑成像的神经科学和医学应用。

[原文链接：法国科学院](#)

南洋理工大学南洋商学院与本地理工学院合作推出大学加速升学计划

新加坡理工学院修读商业及商业相关专业文凭课程的学生，从 2026 学年起将可通过修读新加坡南洋理工大学本科课程模块来加速学业进程。根据大学加速升学计划，理工学院商业课程的学生将可选修南洋理工大学南洋商学院开设的两门本科课程模块。这是南洋商学院与新加坡五所理工学院首次开展此类合作，理工学院学生可通过提前接触南大本科学习环境拓展学术机会。顺利完成这些课程模块的学生，若后续被南洋理工大学录取并达到相关成绩要求，可将已修模块的学分转入南洋理工大学毕业要求，从而缩短毕业时间。目前，南洋理工大学已与南洋理工学院、义安理工学院、共和理工学院及淡马锡理工学院签署谅解备忘录，正式启动南洋商学院与这些院校在大学先修课程计划上的合作。南洋理工大学亦与新加坡理工学院签署合作协议，共同推进该项目。

[原文链接：南洋理工大学](#)

雷·贾亚瓦德哈纳任加州理工学院第十任校长

近日，加州理工学院宣布目前担任约翰斯·霍普金斯大学教务长的雷·贾亚瓦德哈纳已被任命为加州理工学院第十任校长，并将于 2026 年 7 月 1 日正式就任新职。雷·贾亚瓦德哈纳是国际知名的天体物理学家和高等教育领袖。他先后任教于多伦多大学、约克大学和康奈尔大学，后担任约翰斯·霍普金斯大学教务长。作为科学家，贾亚瓦德哈纳研究行星和行星系统的多样性、起源和演化，以及恒星和褐矮星的形成。他合著了 180 篇科学期刊的同行评审论文，总引用次数超过 10,000 次。曾获古根海姆奖学金、美国天文学会卡尔·萨根奖章等荣誉。贾亚瓦德哈纳表示，在加州理工学院，他将与教职员工及其他相关方携手，共同推动对创新事业的大胆而具有催化作用的投资。同时，丰富本科生、研究生及博士后的学习与科研体验，并进一步扩大学院与公众的互动交流。

[原文链接：加州理工学院](#)

哥伦比亚大学获赠 1000 万美元，启动赫伯特·帕尔德斯博士学者计划

近日，美国埃塞尔基金会向哥伦比亚大学瓦格洛斯内科与外科医师学院精神病学系捐赠 1000 万美元，设立赫伯特·帕尔德斯博士学者计划。这项开创性项目旨在支持杰出的青年教师成长为精神病学领域的领军人才。计划将为精神病学系 25-30 位卓越的助理教授提供灵活的补充支持。入选学者将获得关键资源，使他们能够开展前沿研究、启动试点研究，并为未来获取联邦资助和学术晋升奠定基

础。根据埃塞尔基金会授权，这笔捐赠将全力支持帕德斯学者计划的前五年运行。哥伦比亚大学同时承诺，未来五年内将协助筹集 3000 万美元，以永久维持该项目，确保持续支持未来教职员工开启独立学术生涯。

[原文链接：哥伦比亚大学](#)

多国 2025 年科技政策回顾

近日，科技日报梳理了 2025 年多国在科技政策方面的重要举措。

俄罗斯系统性推进“技术自主”，年初强制关键基础设施软件国产化替代，出台《技术政策法》构建制度体系，启动聚焦自动化、医疗、卫星等领域的“国家项目”，并通过《国际科技合作构想》将“技术主权”列为首要利益。

法国科技政策围绕 AI、科研主权强化、能源转型、国际人才集聚展开，通过系统性战略布局与大规模资金投入，力求提升国家科技竞争力，巩固其欧洲科技枢纽地位。以“法国 2030”投资计划为依托，强化 AI、能源、健康等关键领域科研主权，《国家 AI 战略》第三阶段的启动，发布《国家无碳氢战略 2025》，并通过“选择法国科研”计划吸引国际人才。

美国新政府撤销撤销技术监管命令，联合 OpenAI、软银和甲骨文公司企业启动“星际之门”新项目，用于在美国境内建设新一代 AI 基础设施，计划投资 5000 亿美元。并推出“创世纪计划”，旨在利用 AI 加速科学研究的重大国家计划。此外，美国能源部拨款 6.25 亿美元推进建设 5 个量子信息科学研究中心，并加速复兴核能产业以应对 AI 数据中心激增的电力需求与国家安全挑战。同时，美国出台太空探索行政令，颁布《确保美国太空领导地位》行政令。

英国密集发布 AI 应用政策，推动其在国防、医疗等领域的应用，并发布《英国计算路线图》增强 AI 基础设施。同时，英国投资大量资金，促进量子技术、超级计算、氢能等领域的发展。此外，成立全球人才工作组并投入资金吸引顶尖研究人员，同时对太空产业管理机构进行改革。

德国政府推出《高科技议程德国》，旨在推动创新并确保技术主权，并专注于 AI、量子技术等 6 个优先领域；发布《国家 AI 战略更新》，目标到 2030 年 AI 贡献德国 GDP 的 10%，计划投资 55 亿欧元建设 AI“超级工厂”；德国承诺在 2023-2026 年间投入 30 亿欧元发展量子技术，2025 年为关键执行年，大量资金被用于量子计算机的硬件开发；同时通过《氢气加速法案》草案，简化整个氢价值链的基础设施开发项目审批程序；成立联邦数字与国家现代化部以统筹数字化进程，并推动“德国转

让与创新署”项目落地。

韩国新增“人形机器人”和“飞机发动机核心零部件”两项国家尖端战略技术。计划通过系统性扶持和引导，将 AI 和人形机器人技术进行融合，到 2027 年达到先进国家水平。通过修订补充，韩国国家尖端战略技术由 17 项增至 19 项，涵盖半导体、显示、生物、量子等，并在相关领域投入巨额研发预算。

南非实施国家 AI 战略第二阶段，通过新的综合科技政策框架《科学、技术与创新白皮书》，发布《国家氢能研究、开发与示范路线图》，推出数字创新与初创企业支持计划、出台国家数据与计算基础设施政策、更新空间科学与地球观测战略，紧跟国际科技发展前沿。

日本发布《综合创新战略 2025》，直面科研与创新体系结构性疲劳问题，强调通过长期、稳定的制度性投入修复基础研究能力，并将半导体、AI、量子等领域置于国家韧性与供应链安全框架下。

[原文链接：科技日报](#)

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