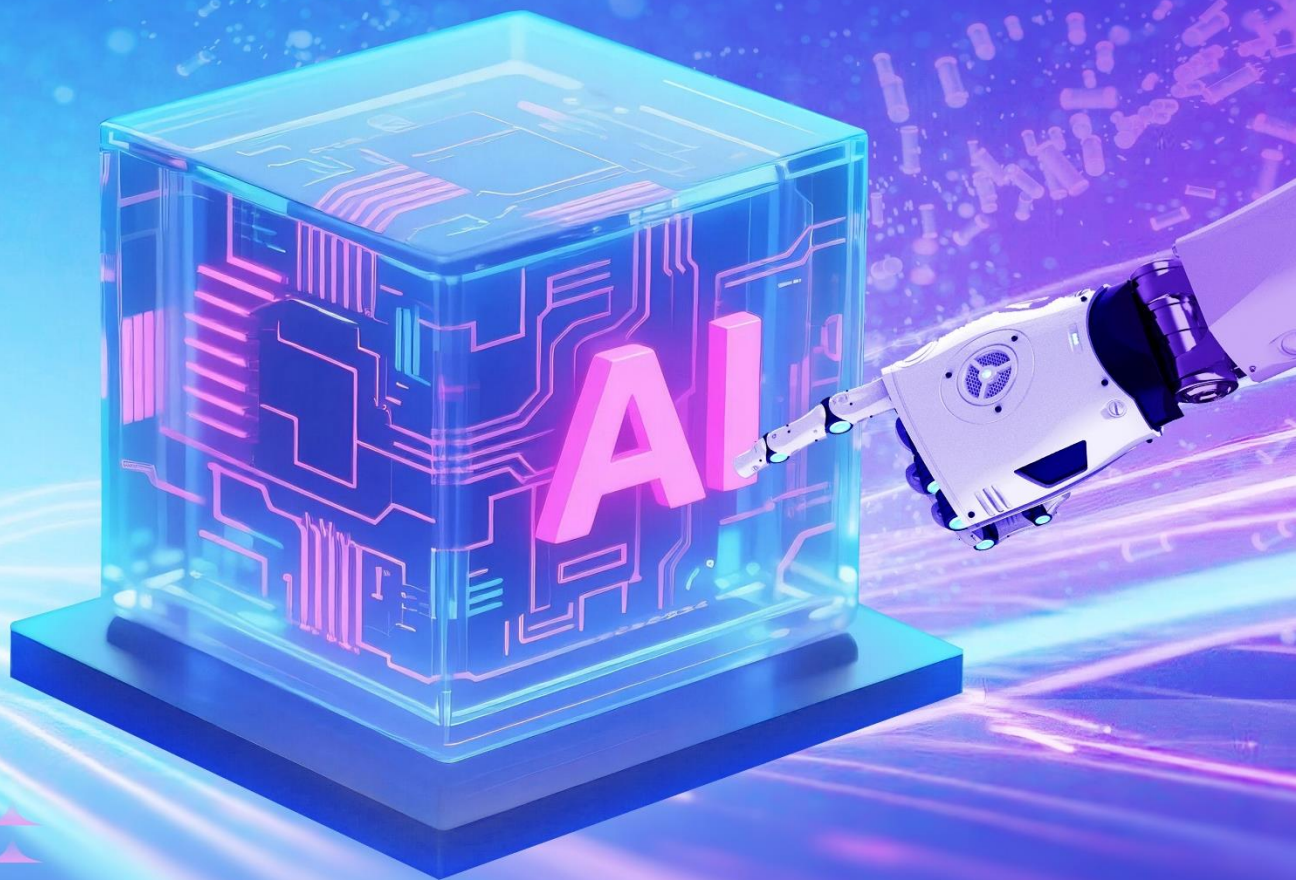


行业动态

2026年8月 总第**66**期

重要资讯

- ◆ 国务院常务会议听取新一代通信网建设情况汇报
- ◆ 《促进网信企业高质量发展行动计划（2026-2030年）》印发
- ◆ 国家发改委、工信部等多部门围绕人工智能密集部署



目录

01 重要资讯

国务院常务会议听取新一代通信网建设情况汇报	03
《促进网信企业高质量发展行动计划（2026-2030年）》印发	03
国家发改委、工信部等多部门围绕人工智能密集部署	04

02 网信行业动态

关于《大型个人信息处理者个人信息保护规定（征求意见稿）》公开征求意见的通知	05
国家发改委发布《人工智能合作发展行动计划》	05
国家算力互联互通区域节点建设名单公布	06
国家数据局：规范开展公共数据授权运营	06
中欧科研教育网络合作跨入百G时代！中国CERNET与欧洲GÉANT互联迎来重大升级	06
三大运营商上半年交出“韧性答卷”	07

03 教育行业动态

全国教育财务工作会召开	08
财政部关于加强中央部门科研和基建项目结转结余资金管理有关事项的通知	08
28所超百亿，教育部、工信部直属高校2025年度决算发布	09
教育网联合镜像站正式发布	09
科技部办公厅 财政部办公厅关于开展2026年中央级高等学校和科研院所等单位重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核工作的通知	10
大科学装置建设全面提速 创新成果涌现	10
2026软科世界大学学术排名发布	10

04 国际资讯

Internet2 2026秋季网络建设进展：四项更新驱动网络基础设施演进	11
2026高等教育云论坛回顾：云技术走向成熟，高校云社区同步成长	11
Jisc与Digital Science签署新协议，助力英国高校科研成果商业化	11
欧盟启动300亿欧元AI超级工厂计划，加速建设欧洲人工智能基础设施	12
美国国家科学基金会投入8300万美元打造科学数据基础设施	12

05 第三方报告分享

13

国务院常务会议听取新一代通信网建设情况汇报

会议指出，要积极顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，牢牢把握新一代通信网建设的机遇，坚持应用牵引、适度超前，统筹推进基础网络、空间网络、国际网络、融合网络建设，巩固提升我国信息通信业竞争优势。要强化创新驱动、智能引领，普及推广新一代智能终端，积极培育智慧城市、智能制造等高价值场景，不断壮大产业生态。要加强关键网络基础设施和数据安全保护，提升应急保障通信能力，确保网络和信息安全。要健全政府引导、企业为主、社会参与的建设机制，做好用地、用电、频谱等要素保障，激发各类主体积极性。

来源：中国政府网[【全文】](#)

中央网络安全和信息化委员会印发

《促进网信企业高质量发展行动计划（2026-2030年）》

近日，中央网络安全和信息化委员会印发《促进网信企业高质量发展行动计划（2026-2030年）》（以下简称《行动计划》），深入贯彻党中央关于网络强国建设和“十五五”时期网信工作有关部署，促进网信企业高质量发展。

《行动计划》提出，以网络信息技术为核心驱动力、以网络安全和信息化为主要业务的网信企业是网络强国建设的重要力量，对培育发展新质生产力、巩固提升国际竞争力具有关键作用。

《行动计划》提出坚持鼓励支持和规范发展并行、政策引导和依法管理并举、经济效益和社会效益并重的工作原则，明确了7项行动21条举措。一是企业培育服务行动，建立完善优质网信企业培育服务机制，针对生态主导型、产业引领型、高成长创新型三类企业分类施策开展培育服务。二是创新能力提升行动，加强关键核心技术攻关、强化企业创新主体地位、推动科技成果转化应用。三是赋能产业升级行动，赋能制造业数字化转型、数字乡村建设、数字消费提质升级，推动企业绿色低碳发展。四是海外市场拓展行动，支持企业有序“走出去”、构建企业出海服务体系。五是安全有序发展行动，守牢安全底线、防范无序竞争、加强网络法治建设。六是营商环境优化行动，营造公平竞争市场环境、优化营商环境。七是发展要素保障行动，强化金融支持、数据保障、人才支撑。

来源：中央网信办[【全文】](#)、[【一图读懂】](#)

国家发改委、工信部等多部门围绕人工智能密集部署

国家发展改革委加快数据开放共享和人工智能语料建设。加快推动国家人工智能应用中试基地布局建设。提出推动人工智能高质量发展六大方向：加快自主创新，加强基础研究和技术创新，加快数据开放共享和人工智能语料建设；突出应用牵引，加快推动国家人工智能应用中试基地布局建设；深化生态协同，推进“模芯云用”全链条协同创新、高效适配；完善关键制度框架，加快人工智能立法进程；强化风险监测防控，建立健全技术监测、风险预警、应急响应体系；深化全球合作共治，加快推动世界人工智能合作组织建设。

工信部围绕算力资源布局提出“点、链、网、面”四向发力：一是优化算力资源供给部署，统筹产业发展和能源供给等因素，推动智算集群建设和算电协同发展，打造梯次化算力布局，加强算力统筹监测。二是印发算力标准体系建设指南，推动建立算力服务能力评估、算力市场化定价等标准。开展新型传输协议、卡间互联等技术攻关。三是推动建设高速宽带网络，打造高效畅通的算力传输通道。深入推进城域“毫秒用算”专项行动，推动算力互联互通。四是全面赋能。深入实施普惠算力赋能中小企业发展专项行动，提升算力服务易用水平。组织算力企业开展国际交流，完善服务体系，强化国际合作。

国家知识产权局完善人工智能等领域知识产权保护规则。围绕物联网、人工智能等新兴领域，高标准建设产业知识产权运营中心，推进新兴领域专利产业化。将从三方面入手：持续推进人工智能相关的知识产权制度创新、持续推进人工智能赋能知识产权工作提质增效、深度参与人工智能领域知识产权国际合作。

此外，国家能源局、海关总署、交通运输部、国家邮政局等部门亦分别部署了行业AI应用。

专家分析认为，相关政策释放三个核心信号：一是人工智能已成为“十五五”高质量发展核心抓手。二是我国AI发展进入全域落地阶段。三是顶层规划形成跨部门协同共识，打破行业壁垒，以多部门联动保障政策落地，为AI规模化应用提供统筹保障；同时呈现三大亮点：产业落地导向绑定应用场景、软硬配套兼顾创新与制度保障、分层分步精准赋能千行百业。

来源：央视网[【全文】](#)

国家互联网信息办公室关于《大型个人信息处理者个人信息保护规定（征求意见稿）》公开征求意见的通知

征求意见稿明确，大型个人信息处理者应当通过所在地省级网信部门向国家网信部门申报大型个人信息处理者认定。被认定的大型个人信息处理者，应当采取加密、去标识化、访问控制、匿名化等措施保障所处理个人信息安全，可以应用国家网络身份认证公共服务，鼓励使用数据标签标识技术、通过个人信息保护认证等，提高个人信息保护水平。鼓励大型个人信息处理者开展个人信息保护相关技术、产品与服务创新，并积极参与个人信息保护相关国际标准和规则制定，推动与其他国家、地区之间的个人信息保护规则、标准协调互认。

来源：国家互联网信息办公室[【全文】](#)

国家发改委发布《人工智能合作发展行动计划》

国家发改委会同有关部门在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议上，共同发布了《人工智能合作发展行动计划》，从数据、算力、生态、赋能、人才、规则、治理和伦理方面提出八项行动。一是优质数据供给行动。推进数据跨境流动，在部分领域建设运营跨境可信数据空间，促进高效、便利、安全的数据跨境流动。协同构建高质量语料库和行业高质量数据集。二是智能算力普惠行动。推动智能算力设施联通。三是开源生态共享行动。鼓励共建国际人工智能开源社区，推动通用大模型、基础算法、工具组件共享。协同制定开源合规体系与安全准则。支持各国基于开源模型开展本土化创新。四是人工智能深度赋能行动。深化“人工智能+”合作，促进智能体规范应用与创新发展，推动人工智能在科学、制造、医疗、教育、农业、治理等领域应用赋能。五是数智人才共育行动。共建拔尖数智人才联合培养机制，推动高校、科研机构和企业国际合作。六是规则标准共建行动。七是安全治理协作行动。共建人工智能安全治理机制，加强网络安全威胁信息共享和应急处置合作。八是人工智能向善行动。

来源：国家发展改革委[【全文】](#)

国家算力互联互通区域节点建设名单公布

按照《工业和信息化部办公厅关于组织开展国家算力互联互通节点建设工作的通知》要求，经各地公开申报、材料审查、专家评审等程序，确定北京等17个省（自治区、直辖市）入选为国家算力互联互通区域节点。

来源：工信部[【全文】](#)

国家数据局：规范开展公共数据授权运营

8月25日，国家数据局在京举行“数据价值化 我们在行动”第五场新闻发布会，国家数据局副局长陈荣辉表示，今年数据工作定位是“数据要素价值释放年”，重点要深化公共数据资源开发利用，国家数据局将通过以下三个举措来推进：一是持续推进全国一体化公共数据资源登记。截至目前，已登记的数据资源、产品和服务超30万项，覆盖国民经济97个大类；31个省区市和新疆生产建设兵团均已开展公共数据资源登记业务。二是推动各地区各部门规范开展公共数据授权运营。围绕公共数据资源开发利用“1+3”政策体系，指导支持地方和部门，制定本区域、本部门公共数据授权运营实施方案和定价收费标准。三是建立公共数据资源开发利用责任制。下一步，国家数据局将以示范场景建设为牵引，推动重点行业领域公共数据资源开发利用，协助各部门跑通公共数据资源开发利用全流程，进一步挖掘行业数据价值，助力行业高质量发展。

来源：新华网[【全文】](#)

中欧科研教育网络合作跨入百G时代！ 中国CERNET与欧洲GÉANT互联迎来重大升级

8月11日，CERNET与欧洲研究和教育网GÉANT正式签署100Gbps网络互联协议，这是继2015年双方建成10Gbps链路后的又一次重大升级，标志着中欧研究和教育网络合作正式跨入“百G时代”。CERNET作为国家教育科研信息化基础设施，始终致力于服务全国高校、科研机构及广大师生，推动中国教育科研事业的数字化转型与国际化发展。本次合作是CERNET践行“构建网络空间命运共同体”理念的重要成果，也是中国积极参与全球教育科研创新的具体体现。

来源：中国教育和科研计算机网[【全文】](#)、GÉANT[【全文】](#)

三大运营商上半年交出“韧性答卷”

中国移动、中国联通、中国电信相继披露上半年业绩。在行业新旧动能转换与增值税税目调整影响下，三家运营商营收与净利润均短期承压，但算力服务、智能服务、Token经营等新引擎增势强劲，资本开支加速向算力网与新一代通信网倾斜。

“利润齐降、算力普涨”的成绩单，折射出三大运营商正从“管道提供者”向“智能经济服务商”跨越式转型。

算力与智能服务跃升为主引擎。上半年，中国电信智能收入同比增长7.1%，占主营收入比提升至12.8%；AIDC收入同比增长9.3%，智算收入同比增长95.0%；天翼云收入同比增长7.8%。中国移动算力服务收入同比增长14.0%，其中AIDC收入同比增长486.1%，智算服务收入增速达130.1%。中国联通算力收入同比增长13%。资本开支集体向算力倾斜，中国电信算力网投资同比增长97%；中国移动算力网资本开支156亿元、同比增加65亿元；中国联通算力投资占比提升至37%，投资额同比提升超80%。

Token经营成为企业战略主线。三家运营商从“卖流量、卖连接”转向“卖算力、卖智能”。中国电信率先提出以Token服务为经营主线，推出全国Token套餐。中国移动打造MoMA统一模型平台与专属算力池，将在多地试点的基础上推出全国统一的Token套餐资费。中国联通构建Token“创造、转运、清洗、存放、应用”全流程运营模式。Token经营的集体发力，意味着运营商正在把AI能力“产品化、计量化、运营化”，这是通信行业商业模式的一次范式革命。

算力网协同筑牢智能经济底座。三大运营商对标“六张网”部署，加快推进新一代通信网与算力网深度耦合。中国电信构建“五位一体”智能云体系，建设“新八纵八横”骨干光缆，加快向400G/800G全光网络演进。中国移动系统构建“4+N+31+X”算力基础设施，算间平均时延降至12ms以下。中国联通5G-A基站覆盖330多座城市；在枢纽节点间建成400G全光智算网络。

改革激发创新活力。中国联通深化机构改革，集团公司管理部门数量缩减近四成，以“精管理、强运营”打通卡点。中国移动组建Token办公室、算力办公室，整合设立数智事业部，实现“管建一体、研运一体”。中国电信深入实施“AI+”行动，在IaaS、PaaS、DaaS、MaaS、SaaS五层全面布局。

来源：人民邮电[【全文】](#)

全国教育财务工作会召开

8月20日，全国教育财务工作会在内蒙古呼和浩特市召开。会议指出，“十四五”时期，教育财务工作始终坚持“政里有财、财里有政”，筹好用好管好教育经费，财政性教育经费占GDP比例连续保持在4%以上，推动建成世界规模最大且高质量的教育体系。会议强调，要推动教育财务工作从“保障型”“事务型”向“战略型”“引领型”转变。要深刻理解教育战略性投入新定位，准确把握战略性投入新导向，加快形成战略性投入新格局，确保落实“高于4%”目标，将有限财力用在教育强国建设的关键处，为办好人民满意的教育提供坚实支撑。

来源：教育部[【全文】](#)

财政部关于加强中央部门科研和基建项目 结转结余资金管理有关事项的通知

《通知》从六个方面对中央部门科研和基建项目的结转结余资金管理作出部署。一是改进科研项目结余资金留用管理。中央财政科研项目结余资金留归项目承担单位使用，应以完成任务目标并通过综合绩效评价为前提，结余资金超期未用完及未按时制定方案的资金按原渠道交回中央财政。二是加强中央单位科研项目预算编制执行管理。对实际进度大幅慢于计划、年底前预计无法支出的当年预算资金和结转资金，应于9月底前调剂用于急需科研项目或交回财政。三是加强竞争性分配科研项目资金管理。项目主管部门要将科研项目实施进度、资金使用情况作为后续项目立项和资金分配的重要依据。四是加强基建项目结转结余资金管理。项目主管部门应当根据基建项目实施计划分年安排预算，细化具体项目安排，提高年初预算到位率。五是建立结转结余情况约谈问责机制。六是健全项目预算管理长效机制。深化零基预算改革，打破支出僵化固化格局。

来源：财政部[【全文】](#)

28所超百亿，教育部、工信部直属高校2025年度决算发布

截至目前，除国际关系学院尚未更新外，75所教育部直属高校已公布2025年度的部门收支决算。其中，2025年度总经费超过100亿元的共有24所。决算总收入超百亿的高校依次为：清华大学、浙江大学、上海交通大学、北京大学、复旦大学、中山大学、西安交通大学、东南大学、山东大学、华中科技大学、武汉大学、四川大学、同济大学、厦门大学、南京大学、吉林大学、北京科技大学、华南理工大学、中南大学、北京师范大学、天津大学、大连理工大学、中国农业大学、重庆大学等高校。截至目前，7所工信部直属高校已公布2025年度的部门收支决算。其中，2025年度总经费超过100亿元的共有4所，依次为：哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、北京理工大学和西北工业大学。南京航空航天大学（94.59亿元）、南京理工大学（93.63亿元）的决算总收入也突破90亿元。哈尔滨工程大学的决算总收入为85.26亿元。

来源：EOL教育在线[【全文】](#)、[【全文】](#)

教育网联合镜像站正式发布

8月22日，教育网联合镜像站（<https://mirrors.cernet.edu.cn>）发布仪式在南京大学e-Science中心主办的第四届开源软件论坛期间举行。该项目由清华大学开源软件镜像站于2020年发起，CERNET网络中心提供计算、域名和网络资源支持。截至目前，已有超过27家国内高校和科研院所加入。教育网联合镜像站致力于整合国内高校和科研机构的开源镜像资源，为教育网用户提供更加便捷、灵活的开源软件下载服务。与传统的开源镜像站不同，联合镜像站本身并不提供镜像内容，而是通过统一入口汇聚各成员单位的镜像资源，并根据用户所在网络位置及各站点的可用状态进行动态调度。用户无需手动选择镜像站点，只需配置统一域名，即可访问百余种镜像资源。

随着高校对开源软件的使用需求持续增长，单个机构独立建设和维护镜像站的模式，在带宽、存储、运维和跨地域访问等方面面临越来越大的压力。联合镜像站充分利用教育网网络资源和各成员单位的基础设施，在减少重复建设的同时，提高开源软件分发服务的整体可靠性和可用性。

来源：清华大学开源软件镜像站[【全文】](#)、微结构eScience[【全文】](#)

科技部办公厅 财政部办公厅关于开展2026年中央级高等学校和科研院所等单位重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核工作的通知

本次评价考核范围为中央级高等学校和科研院所等单位，以法人单位为考核对象，对其拥有的重大科研基础设施和原值50万元以上的大型科研仪器2025年1月1日至2026年6月30日的开放共享情况进行评价考核。2024年评价考核结果为较差的4家单位已完成整改（整改期1年），参加此次考核。2025年评价考核结果为较差的3家单位尚处于整改期，不纳入此次考核范围。评价考核内容包括重大科研基础设施和大型科研仪器的组织管理、运行使用、共享服务三个方面。

来源：科技部[【全文】](#)

大科学装置建设全面提速 创新成果涌现

重大科技基础设施是建设科技强国的利器。今年以来，我国大科学装置建设全面提速，原创成果不断涌现，正从基础研究的“策源地”，加速转变为催生颠覆性技术和培育新质生产力的“强磁场”。截至目前，我国在建和运行的国家重大科技基础设施超过70个，总规模居世界第二，部分设施综合水平迈入全球第一方阵，在北京怀柔、上海张江、安徽合肥及粤港澳大湾区已形成了特色集群。

“十五五”期间，我国还将体系化布局高精度地基授时系统、深部岩土工程扰动模拟设施等一批重大科技基础设施，打造原始创新策源地。

来源：中国政府网[【全文】](#)

2026软科世界大学学术排名发布

排名展示了全球领先的1000所研究型大学，中国内地共有234所大学上榜，其中16所位列世界百强，百强数量较去年增加3所。清华大学稳居世界前20，排名全球第18，位列亚洲第一。北京大学排名第22，浙江大学排名第24，上海交通大学排名第27，中国科学技术大学排名第39，复旦大学排名第41，中国头部高校持续稳居世界前50。中山大学、南京大学、华中科技大学、四川大学、武汉大学、西安交通大学、中南大学继续保持在全球百强，东南大学、哈尔滨工业大学和天津大学首次跻身世界百强。宁波东方理工大学、河南工业大学、北京信息科技大学等14所中国内地高校首次上榜，显示中国大学的学术水平和国际影响力持续攀升。

来源：EOL教育在线[【全文】](#)

Internet2 2026秋季网络建设进展：四项更新驱动网络基础设施演进

近日，Internet2发布秋季可信基础设施项目下的四项关键网络基础设施建设进展。一是下一代网络平台开展供应商招标评估，目标实现800Gbps骨干升级，支撑未来5-7年科研流量，预计2028年部署完成。二是高精度时间同步专项正式落地。针对GPS授时风险，Internet2组建时间频率工作组，面向社区推进网络时间协议（NTP）、精确时间协议（PTP）、白兔时钟（White Rabbit）、未来超高精度计时技术框架，建设独立于GPS的高精度主时钟系统，服务量子计算、大型科研仪器等场景。三是量子网络从技术演示走向实际部署。在完成后量子加密PQC骨干网演示基础上，推进实际部署，并启动QKD量子密钥分发试验床预研。四是Internet2深度参与全球科研教育网络协同（GNA-G），推动各国研究与教育网络在量子网络、时间同步、IPv6、AI网络运维等领域经验共享。

来源：Internet2 [【全文】](#)

2026高等教育云论坛回顾：云技术走向成熟，高校云社区同步成长

2026年美国Internet2高等教育云论坛于5月举办。会前调研显示，高校生成式AI生产环境落地规模近乎翻倍，但多数机构缺少专职的云成本治理（FinOps）团队，面临成本管控风险。过半高校已转向“Cloud Smart”务实云策略，不再盲目上云、机会式临时用云，而是以业务收益、安全、人员、效率为导向，按需选用云服务。此外，灾难恢复、服务商相关问题、初始投入、安全、说服管理层认可投资回报率仍是高校上云主要障碍。Internet2在本次论坛发布社区专属AI问答工具ABE智能聊天机器人，基于高校云计算社区积累的文档、录播课件、会议材料，输出贴合院校制度的实践方案，降低落地障碍。

来源：Internet2 [【全文】](#)

Jisc与Digital Science签署新协议，助力英国高校科研成果商业化

英国国家研究与教育网络Jisc与学术技术厂商Digital Science签署全国框架协议，作为其面向高校科研转化系列工具合作的首个落地项目。该项目为英国高校提供产学研情报分析平台，支持院校梳理存量校企合作关系、挖掘潜在产业伙伴、开展机构对标，赋能高校科研成果商业化与知识转移；Jisc通过集中谈判实现按院校规模分级定价，高校可直接通过统一许可系统订阅，省去各机构单独招标采购成本，契合英国推动科研产出向产业落地的政策导向。

欧盟启动300亿欧元AI超级工厂计划，加速建设欧洲人工智能基础设施

欧盟已发起招标，在欧洲建设至多7座AI超级工厂，由欧盟及成员国提供最高100亿欧元公共资金支持，预计撬动至少200亿欧元私人投资。这些新工厂将加入欧洲现有的19座AI超级工厂网络，旨在确保欧洲能够依据欧盟的规则，在符合数据保护、安全和伦理标准的前提下，依靠自有基础设施来开发先进AI技术。相关设施需在合同签署后18个月内投入运营。

来源：欧盟委员会[【全文】](#)、C114[【全文】](#)

美国国家科学基金会投入8300万美元打造科学数据基础设施

美国国家科学基金会（NSF）宣布通过“综合数据系统与服务”（IDSS）项目提供总计8300万美元的新一轮资助，旨在扩大科研人员获取和使用数据基础设施资源的范围，推动科学数据与计算资源、AI资源的深度融合，以支持科学发现与创新。此次资助主要分为两类：一是国家级综合数据系统与服务。具体包括：面向AI驱动科学的数据基础架构（FabAID）旨在建设一个连接数据存储库、计算资源和科研网络基础设施的全国性数据基础架构，并与“国家人工智能研究资源”（NAIRR）连接，以简化AI驱动研究所需大规模科学数据集的访问与规范管理；国家数据平台（NDP）旨在建设一个可支持AI应用的科研生态系统，整合分布在美国各地的数据、计算设施和AI资源，为具备互操作性、可扩展性和可复现性的AI驱动科研工作流程提供支持。二是现有系统向国家级服务转型。具体包括：交互式发现实验室（iDLab）旨在构建统一网络平台，实现研究人员与NSF高性能计算及云系统资源的便捷对接，简化AI科研工作流程，并借助网络平台推动教育与培训；BRIDGE国家中心旨在构建开放式云基础设施，支持运行可复现的数据科学工作流程，管理数据集及机器学习模型，从而提升研究可复现性，加速AI驱动的科学发现；国家科学数据基础架构（NSDF）旨在将现有试点项目升级为国家级服务，通过标准化框架连接分布式科学数据，并支持数据科学人才培养；多学科科研推进环境（MESA）旨在开发AI驱动型数据平台，利用元数据自动化技术与智能体跨学科整合科学数据，实现科研工作流程的互操作性与可复现性。

来源：中国科学院网信工作网[【全文】](#)

中国信通院：云上人工智能可靠性建设指南（2026年）

报告指出，随着人工智能加速融入千行百业，云上AI系统已从辅助工具演变为驱动业务创新与决策的核心基础设施，大模型、生成式AI与智能体的广泛应用带来模型输出不可控、数据漂移、分布式训练故障频发、推理高并发及伦理合规风险交织等新挑战，传统以“功能正确”为中心的工程范式难以为继。报告将云上人工智能可靠性定义为：在保障云平台基础设施高可用、高弹性、高安全前提下，确保AI系统全生命周期持续输出满足准确性、公平性、鲁棒性且符合业务目标的可信结果的能力，涵盖系统可靠性、模型可靠性与业务可靠性三个层面。围绕“高可用性、高可解释性、高鲁棒性、高可恢复性”四大目标，报告提出覆盖基础设施、数据、训练、推理、AI应用五个关键域的分层技术架构，配套合规与安全、可观测性、灾难应急三大管理体系及分层评估体系，并按“基础高可用-弹性自愈-智能预判”三阶段给出实施路径、关键能力建设清单与组织治理建议。报告展望，AI可靠性建设将从单点保障走向智能协同，迈向治理化、场景化、标准化新阶段。

来源：中国信通院[【全文】](#)

Gartner发布2026中国基础设施战略技术成熟度曲线

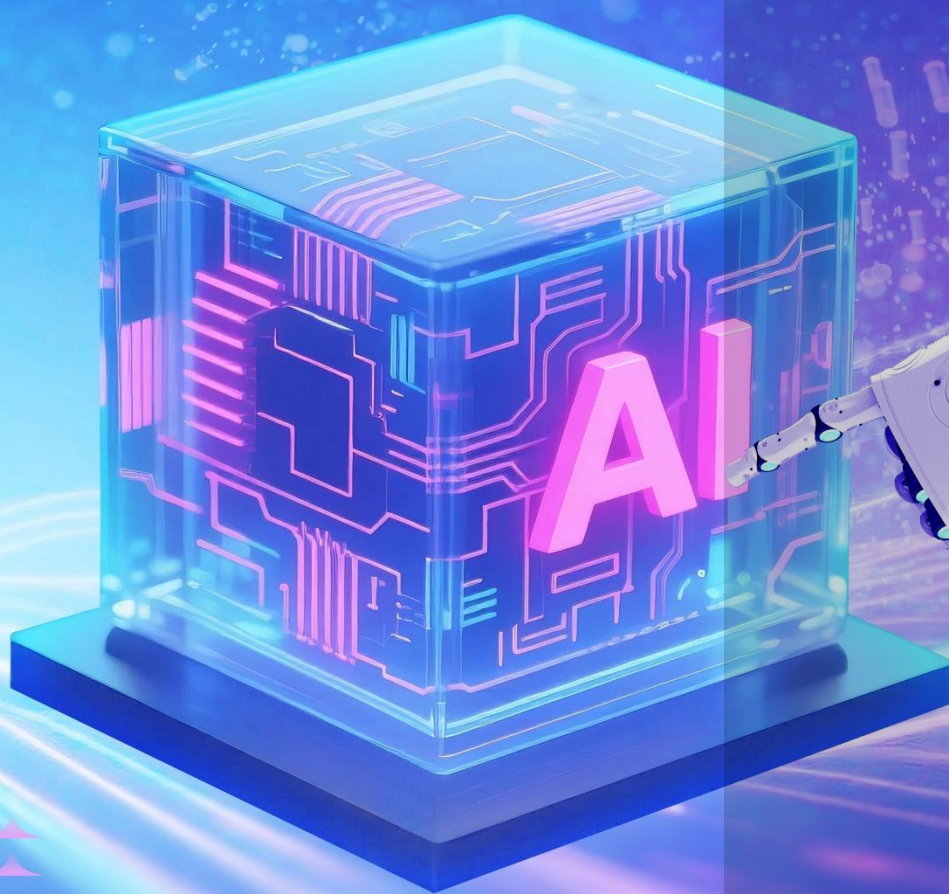
2026年中国基础设施战略技术成熟度曲线显示，企业对生成式AI和AI智能体的采用不断增长，CIO与I&O负责人应重点关注四大趋势。一是实现技术主权，加速本土创新的发展，巩固市场对本土技术解决方案的信任。二是落地AI就绪基础设施的运营，企业AI计划的成功实施，越来越依赖于对先进AI基础设施技术的精准选择和高效编排。三是实施AI增强运营，通过融合生成式AI、传统AI和高级自动化能力，企业可实现主动响应和半自主工作流，从而显著提升整体运营效率。四是强化基础设施韧性，在推进技术融合过程中，必须兼顾系统高度稳定与成本效益最优化。

来源：C114[【全文】](#)

- [中国信通院：《万兆AI园区网络以太技术研究报告》](#)
- [中国人民大学人工智能治理研究院：《人工智能安全治理研究报告》](#)
- [国声智库：《AI+教育与产教融合：赋能教育强国建设智库报告》](#)
- [腾讯研究院：《2026人工智能十大趋势报告》](#)
- [中国联通：《韧性互联网白皮书》](#)

行业动态

赛尔网络有限公司 市场管理部



欢迎大家对
《行业动态》提建议
感谢支持



邮箱: scgl@cernet.com



赛尔网络
CERNET