

行业动态

2026年7月 总第**65**期

重要资讯

- ◆ 习近平：在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的讲话
- ◆ 《深化互联网协议第六版（IPv6）技术创新和融合应用实施方案（2026—2030年）》印发
- ◆ 四部门关于推动互联网基础资源高质量发展的指导意见
- ◆ 国家发改委、工信部等部门联合印发《公共资源交易中心招标投标现场管理暂行办法》
- ◆ 国家发改委、工信部等部门联合印发《招标投标领域信用管理暂行办法》



目录

01 重要资讯

习近平：在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的讲话	03
《深化互联网协议第六版（IPv6）技术创新和融合应用实施方案（2026—2030年）》	03
四部门关于推动互联网基础资源高质量发展的指导意见	04
国家发改委、工信部等部门联合印发《公共资源交易中心招标投标现场管理暂行办法》	05
国家发改委、工信部等部门联合印发《招标投标领域信用管理暂行办法》	05

02 网信行业动态

国家互联网信息办公室关于《互联网信息服务管理办法（修订草案征求意见稿）》再次公开征求意见的通知	06
国家互联网信息办公室发布《国家信息化发展报告（2025年）》	06
国家发展改革委披露人工智能产业“十五五”五大工作思路	07
国家数据局综合司印发《数据产权登记工作指引（试行）》的通知	07
“第五届中国IPv6创新发展大会”在雄安新区召开	08
全球首部智能体安全强制性国家标准正式立项	08
中国联通组织架构大调整：新设六大部门+五大事业群	08

03 教育行业动态

高等教育服务高质量发展调研座谈会召开	09
教育部发布《2025年全国教育事业发展统计公报》	09
教育部公布2025年度部门决算	09
国务院批复：持续加强中医药领域“双一流”建设	10
高校157项！2025年度“国家三大奖”高校获奖统计出炉	10
下一代互联网视频课程上线国家智慧教育公共服务平台	10

04 国际资讯

推动科研发现：英国Janet网络支撑全球超大规模数据协作	11
Internet2与CAIDA合作开展互联网路由安全项目，惠及美国研究与教育网络	11
GÉANT发布2026-2030年发展战略	12
国际电信运营商积极推进数据空间发展，释放数据要素价值	12

05 第三方报告分享

13

习近平：在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的讲话

习近平在讲话中强调了科技事业各项部署的6个要点：一是增强科技创新体系化攻关能力，前瞻布局建设重大科技基础设施，强化高端科研仪器、科学数据、科技期刊等基础条件自主保障，推进人工智能赋能科学研究；二是推动科技创新和产业创新深度融合，产业创新要提出科学问题，强化企业创新主体地位，支持企业与高校、科研院所共建平台、共克难题，以高端化、绿色化、智能化产业需求牵引科技创新；三是大力培养优秀青年科技人才，一体推进教育科技人才发展，优化科教协同育人机制，加大对科研人员职业早期和长周期稳定支持力度；四是提高科技创新投入效能，完善制度机制、改进管理办法；五是用好科技评价指挥棒，项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导向，持续深化科教界“帽子”治理，加强科研诚信建设；六是加强科技伦理和安全治理，针对人工智能、生命科学等重点领域明确伦理标准和指引，加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应，深度参与全球科技治理。

来源：中国政府网[【全文】](#)

中央网络安全和信息化委员会印发《深化互联网协议第六版（IPv6）技术创新和融合应用实施方案（2026—2030年）》

方案提出，到2027年，IPv6活跃用户数达9亿、IPv6网络流量占比达38%。到2030年，两项指标分别达9.5亿和42%，新增网络默认优先提供IPv6地址，加快向IPv6单栈演进，推动形成以IPv6为主导的网络服务和应用体系。

《实施方案》围绕“十五五”发展目标，聚焦IPv6技术创新和融合应用关键环节，部署了加强技术研发与融合创新、推进标准制定与实施、强化管理制度规范、推进单栈技术攻关和部署应用、增强网络和应用设施服务能力、提升终端支持能力、深化商业互联网应用改造、拓展行业融合应用、加强人才培养和宣传推广、增强安全保障能力等共10个方面36项重点任务。

其中面向教育领域，方案要求推动IPv6与教育新型基础设施融合发展。强化教科网主干网、教学科研大型公共服务基础设施等IPv6服务能力，推进互联互通专线IPv6单栈部署，加强IPv6流量监测分析。推动IPv6源地址验证技术等创新成果在高校校园网规模应用。深化IPv6在数字教育资源公共服务体系中的融合应用，推动“IPv6+”技术在教育专网、智慧教育等场景落地应用。

来源：中央网信办[【全文】](#)、[【解读】](#)

四部门关于推动互联网基础资源高质量发展的指导意见

工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、国家数据局印发《关于推动互联网基础资源高质量发展的指导意见》。文件指出，IP地址、域名、自治域号码、网络标识等资源及其服务设施是互联网安全稳定运行的基础保障。到2030年，互联网基础资源高质量发展实现体系化突破，建成高效协作、智能互联的新型互联网基础设施。到2035年，我国将成为全球互联网基础领域重要创新策源地和引领者。

《指导意见》共提出6方面16项工作任务。一是统筹国家科技力量建设，加强基础理论研究、突破关键核心技术、建强创新发展平台、深化标准体系建设，提升基础创新能力。二是实施基础设施补短拓新工程，优化传统设施布局、探索新型设施建设，增强持续发展支撑。三是实施基础资源安全保障工程，保障供给安全、运行安全，强化风险监测、应急处置，筑牢发展安全根基。四是构建多维立体应用服务体系，提升资源应用效能、强化场景服务支撑，提升实数融合水平。五是构建完备高效监督管理体系，完善管理规章制度、健全技术治理手段，提升综合治理水平。六是构建务实主动国际合作体系，加强国际沟通协调、积极参与全球治理，提升开放发展水平。

具体工作任务有：加强互联网核心机理、底层架构、通信协议、资源形态和安全防护等基础研究，推动人工智能、区块链、分布式标识与互联网基础资源融合。加强IPv6技术体系创新，深化标准体系建设，鼓励企业、科研机构、高校组建创新联盟。推动域名解析设施升级，规范完善境内根镜像服务器建设，增加“.CN”国家顶级域名解析节点，加强路由规划与可信验证，推动境内科研机构、企业共建共享试验验证网络环境，有序推进互联网基础设施向IPv6单栈支持演进升级。探索智能体互联网络和数字身份服务设施建设，加强卫星互联网配套规划建设，推动工业互联网标识解析体系与域名体系融合。提升资源服务效能，强化“网联、物联、数联、智联”场景支撑。文件还要求保障IP地址、域名和自治域号码供给，做好工业设备、算力、数据、智能体等联网场景下网络标识资源的规划与供给，加强运行安全、风险监测、应急处置和全生命周期监管，并参与ICANN、IETF、APNIC等国际事务和全球治理。

来源：工信部[【全文】](#)、[【解读】](#)

国家发改委、工信部等部门联合印发 《公共资源交易中心招标投标现场管理暂行办法》

《办法》明确，交易现场包括交易中心的业务大厅、开标区、评标区等场所区域和电子交易系统。交易中心依法履行招标投标服务保障、全过程记录、异常行为提醒、违法线索报告等现场管理职责。其中，在“全过程记录”方面，细化了交易中心现场记录范围，明确在中标合同签订或招标投标活动终止之日起30日内，以招标项目为单位制作现场记录卷宗，并至少保存15年；在“异常行为提醒”方面，细化列举了招标人不按要求发布公告公示信息、招标代理机构录入信息不规范、投标人提供疑似虚假信息、评标专家违反评标纪律等4类22种异常行为，明确交易中心要通过电子交易系统等途径提醒当事人，要把异常行为提醒情况同步推送至招标投标行政监督部门；在“开展违法线索报告”方面，列举了招标人排斥限制竞争、招标代理机构干扰评标、投标人串通投标、评标专家串联勾兑非法利益等4类26项违法线索，明确交易中心要直接向招标投标行政监督部门报告。

来源：国家发改委[【全文】](#)、[【解读】](#)

国家发改委、工信部等部门联合印发 《招标投标领域信用管理暂行办法》

《办法》对公共信用信息管理、公共信用评价管理等作出规定，明确了招标人、评标委员会成员、有关部门和单位违反信用管理相关要求，所应承担的法律责任。其中，在“公共信用信息管理”方面，统一信用信息认定标准，建立归集共享机制，通过“信用中国”网站公示招标人、投标人、招标代理机构的公共信用信息，并通过全国公共资源交易平台网站公示评标专家依法被取消评标资格的行政处罚信息；在“加强招标投标参与主体信用约束”方面，对于投标人，依法限制严重失信主体参与招标投标活动。对存在串通投标、弄虚作假、拒不履约，以及被列为失信被执行人等5类严重失信信息的投标人，明确评标委员会应当依法否决其投标，招标人不得将其确定为中标人；在“公共信用评价管理”方面，明确不得根据不同区域、所有制形式、规模等设置差异化得分，或将业绩、市场占有率等不能反映企业信用状况的信息纳入信用评价范围。不得将评价结果作为唯一条件或赋予不合理权重，不得区别对待不同地区、所有制形式、规模的企业的同一等级信用评价结果。《办法》将于2027年1月1日起施行。

5 来源：国家发改委[【全文】](#)、[【解读】](#)

国家互联网信息办公室关于《互联网信息服务管理办法（修订草案征求意见稿）》再次公开征求意见的通知

《办法（修订草案征求意见稿）》主要修订内容包括：明确原则要求和管理机制，完善互联网信息服务提供者管理要求，强化互联网信息服务活动管理规定，压实网络平台主体责任，促进智能信息服务安全和发展，健全法律责任制度和监管措施“工具箱”。

为促进智能信息服务安全和发展，《办法（修订草案征求意见稿）》增设“智能信息服务”专节，对应用人工智能技术提供互联网信息服务的情形进行专门规范。明确加强生成合成标识管理，规定依法对人工智能生成合成内容进行标识；规范算法推荐技术应用，规定不得强制用户使用智能信息服务，不得利用算法实施扰乱网络舆论或者规避监督管理行为；明确加强与平台信息服务直接相关的劳动者权益保护，强化人工智能较大安全风险应对等。

来源：国家互联网信息办公室[【全文】](#)

国家互联网信息办公室发布《国家信息化发展报告（2025年）》

《报告》第一章为“网信科技创新取得新突破”，在“信息化人才队伍更加完善”板块中，阐述了教育和科研范式创新发展相关成效。

《报告》指出，教育基础设施服务能力加速提升，中国教育和科研计算机网覆盖全国，国际互联互通带宽达532.5G。国家教育大数据中心正式上线运行，连接1300余所高校、32个省级教育部门、60余个教育部业务应用系统，与行业部门实现百余项数据共享。

“人工智能+教育”深化拓展，教育部公布第三批“人工智能+高等教育”典型应用场景案例，AI知识中心、AI辅导员、AI+虚拟+XR、教育智能体等新应用不断涌现。开展人工智能赋能高等教育变革创新行动，推进未来教师、未来课堂、未来学校、未来学习中心等“四个未来”建设。与此同时，人工智能加速推进科研范式变革，国内高校和研究机构已布局多家“AI4S”研发平台，中国科学院、上海人工智能实验室等分别发布“磐石·科学基础大模型”、“书生”科学多模态大模型，在化学、生命科学、生物医药、材料科学等领域推动科研效率大幅提升。

来源：国家互联网信息办公室[【全文】](#)中国教育和科研计算机网[【全文】](#)

国家发展改革委披露人工智能产业“十五五”五大工作思路

在7月7日上海市政府新闻发布会上，国家发展改革委创新和高技术发展司副司长王若蒙披露了我国人工智能产业“十五五”期间的工作思路：一是加快自主创新。强化模型、算力、数据等关键技术攻关，加大基础研究，形成更多原创性成果，为全球人工智能发展贡献中国智慧。二是强化应用牵引。聚焦对经济贡献大、战略价值高、社会效益好的领域，开放一批高价值场景，打造一批标杆应用。三是深化生态协同。持续推动软硬件深度适配、开闭源共同繁荣、产学研用贯通融合、区域错位发展，大幅提升生态协同效能。四是坚持开放共赢。广泛开展人工智能国际合作，推动技术开源普惠，支持全球南方国家加强人工智能能力建设，积极参与人工智能领域国际治理。五是确保安全可控。统筹发展和安全，加快推进人工智能领域立法，健全制度规则体系，防范数据滥用、深度伪造、隐私泄露等风险，确保人工智能发展为人所用、为人所控。

来源：新华网[【全文】](#)

国家数据局综合司印发《数据产权登记工作指引（试行）》的通知

《指引》建立的目的，就是落实数据产权制度，为数据流通交易提供统一的产权凭证，降低数据流通交易成本，培育全国一体化数据市场。《指引》包括6个章节，共42条，系统回答了数据产权登记谁来登、登什么、怎么登、登了有什么用，为登记申请人、登记机构等提供清晰全面、规范统一的操作指引。一是明确谁来登，由可信可管的企事业单位作为登记机构，保障登记权威规范。二是界定登什么，面向数据资源、数据产品和服务等各类形态数据开展登记，明确涉及公共数据资源的产权登记规则和不予登记情形。三是规范怎么登，明确自愿登记原则，统一申请、受理、审查、公示等标准化登记流程，设立5类登记类型，覆盖数据权属全生命周期需求。四是明晰登了有什么用，指明登记凭证是数据权属和内容的可信证明，鼓励凭证在数据流通交易、数据资产入表、司法实践、产业政策等场景中的使用，以及全国互认的要求，促进数据价值释放。

来源：国家数据局[【全文】](#)、[【解读】](#)

“第五届中国IPv6创新发展大会”在雄安新区召开

本次大会以“智启新元 网融万象”为主题，设置1个主论坛、3个平行分论坛。会上发布了《中国IPv6发展报告（2026）》。

大会举办两项启动仪式：一、启动人工智能大模型IPv6能力提升专项行动。计划用一年左右的时间，显著增强大模型IPv6规模化应用能力，提高大模型基础设施IPv6支持水平，推动大模型应用IPv6放量引流，提升大模型API调用IPv6访问占比，推进大模型与IPv6融合创新，促进互联网向原生智能演进。二、启动雄安新区IPv6单栈部署行动。雄安将从夯基础、广赋能、强攻关、育生态四个维度协同发力，全面推进雄安IPv6单栈部署。

邬贺铨院士发表了《智能互联网开启IPv6发展新征程》主旨演讲。其表示，智能互联网开启了IPv6发展的新进程，2026年6月全球IPv6用户渗透率43%（APNIC Lab），2025年底中国IPv6活跃用户网民占比77%，IPv6已成为不可逆转的趋势。他认为，AI及智能体需要IPv6，又促进IPv6发展，IPv4和网络地址转换（NAT）无法适应AI发展，AI及智能体的发展将加快全网IPv6单栈到来。

来源：光明网[【全文】](#)

全球首部智能体安全强制性国家标准正式立项

该标准聚焦面向公众的智能体产品与服务，紧密围绕防范关键安全风险、守牢安全底线的目标构建安全合规框架，同时注重将宏观安全治理红线转化为可落地、可检测的技术合规要求，为后续行业监管、市场准入和技术测评提供法定底层依据，为技术创新与场景落地预留合理发展空间。

来源：人民邮电[【全文】](#)

中国联通组织架构大调整：新设六大部门+五大事业群

近期中国联通对企业组织架构进行了大调整，设立产品创新市场部、品质保障部、算网建发部、算网安全保障部、生态合作部、财务资本部，设立公众市场服务事业群、机构产业服务事业群、国际业务事业群、创新成果转化和交付事业群、算网运营事业群。

来源：C114[【全文】](#)

高等教育服务高质量发展调研座谈会召开

7月6日，教育部在武汉召开高等教育服务高质量发展调研座谈会，深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和关于教育的重要论述，围绕实施《教育发展“十五五”规划》，研究部署优化高等教育布局结构、分类推进高校改革具体举措，推动高等教育更好服务高质量发展。

怀进鹏强调，要优化布局结构，聚焦破解高等教育结构性矛盾，提升国家高校整体布局、学科专业结构与经济社会发展的适配性，推动高等教育资源布局与区域功能定位深度适配。要以“双一流”建设为引领，推动研究型高校在支撑国家自立自强中挑大梁、作先锋；以“双优”建设计划为抓手，带动应用型高校打造应用基础研究、技术创新、应用型创新人才培养高地；以“新双高”建设计划为牵引，推动技能型高校培养大批高素质大国工匠、能工巧匠和高技能人才。

来源：微言教育[【全文】](#)

教育部发布《2025年全国教育事业发展统计公报》

2025年，全国共有各级各类学校44.07万所，各级各类学历教育在校生28040.43万人，专任教师1870.10万人。学前教育毛入园率92.90%，九年义务教育巩固率96.10%，高中阶段毛入学率92.00%，高等教育毛入学率61.30%。

全国共有高等学校3167所。其中，普通本科学校1278所（含独立学院149所），本科层次职业学校87所，高职（专科）学校1554所，成人高等学校248所。另有培养研究生的科研机构234所。

来源：教育部[【全文】](#)

教育部公布2025年度部门决算

7月25日，教育部公布2025年度部门决算。决算文件显示，教育部2025年度收、支总计均为70,441,585.53万元。与2024年度相比，各增加5,442,321.32万元，增长8.4%。主要原因是事业收入和财政拨款收入等有所增加，相应支出增加。

来源：教育部[【全文】](#) 教育在线[【全文】](#)

国务院批复：持续加强中医药领域“双一流”建设

近日国家中医药管理局官网发布通知，《中医药振兴发展“十五五”规划》已经国务院批复同意（国函〔2026〕71号）。《规划》提到：持续加强中医药领域“双一流”建设；完善中医药学科专业体系，深化课程教材改革；布局建设若干中医药领域示范性特色学院；支持中医药领域优势科研力量参与相关国家实验室建设等。

在“建设中医药高层次科技平台”提到：强化中医药领域国家级科技创新平台基地布局，支持中医药领域优势科研力量参与相关国家实验室建设。加强国家中医药传承创新中心、国家中医药局重点实验室建设。实施中国中医科学院科技创新工程，布局一批中医药前沿交叉学科、优势学科，建设世界一流中医药科研机构。推进中医药循证网络建设。推动省级中医药科技创新平台发展。

来源：国家中医药管理局[【全文】](#)教育在线[【全文】](#)

高校157项！2025年度“国家三大奖”高校获奖统计出炉

国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖并称为“国家三大奖”，是我国科技领域级别最高的国家级科技奖励，代表国内科研的最高水准。

高校科技进展统计了2025年度“国家三大奖”（通用项目）获奖情况，共计81所高校作为第一完成单位，获奖项目共计157项。其中，北京大学、浙江大学均斩获12项，上海交通大学摘得10项，哈尔滨工业大学6项，北京航空航天大学、清华大学、同济大学分别有5项。

来源：中国教育和科研计算机网[【全文】](#)

下一代互联网视频课程上线国家智慧教育公共服务平台

下一代互联网视频课程由中国教育和科研计算机网CERNET与赛尔网络有限公司联合推出，邀请全国重点高校的知名专家学者授课，内容覆盖IPv6原理、IPv6应用、IPv4/IPv6过渡技术、运维管理、网络安全和典型运用场景，构建起理论与实操相结合的完整知识架构，已累计发布课程212门，先后入选教育部“教育系统网络安全网络培训示范班”、中央网信办“全民数字素养与技能提升平台”课程。

来源：国家智慧教育公共服务平台[【全文】](#)

推动科研发现：英国Janet网络支撑全球超大规模数据协作

英国Jisc运营的Janet研究与教育网络依托与泛欧学术网GÉANT 400Gbps互联链路，以及直连欧洲核子中心CERN的200Gbps专属光纤及大容量存储集群，支撑英国粒子物理领域的GridPP联盟对接全球大型强子对撞计算网格（WLCG），承载大型强子对撞机海量科研数据跨域传输，其运维团队深度嵌入科研日常协同。随着2030年高亮度大型强子对撞机升级，科研数据量传输需求预计成倍数增长，Janet已针对现有网络完成多轮全球大流量压力测试，目标是满足该需求的50%。Janet在超大流量跨域数据传输积累的技术方案还可复用至天文、中微子等重大科学工程。

来源：Jisc [【全文】](#)

Internet2与CAIDA合作开展互联网路由安全项目，惠及美国研究与教育网络

科研人员依托研究和教育网络（REN）在跨国、跨机构传输科研数据过程中，面临互联网路由故障问题，造成数据传输路径异常，拖慢科研进度，甚至导致信息泄露。由美国国家科学基金会资助，加州大学圣地亚哥分校应用互联网数据分析中心（CAIDA）与Internet2联合启动ROOTBEER（Routing Operations Observational Technology: Building to Enable Education and Research）项目，周期为2025年10月至2028年9月，围绕监测与分析、运维可视化平台搭建、行业生态共建三大核心方向推进，将前沿网络测量研究转化为可落地的运维工具。

近期，在美国互联网号码注册机构（ARIN）举办的第57次公共政策与会员会议中，Internet2路由完整性总监介绍了ROOTBEER项目进展，项目推出两款处于测试阶段的工具——RPKI-ROA规划工具与可视化工具，解决研究与教育网络部署资源公钥基础设施（RPKI）路由源授权（ROA）过程中遇到的各类阻碍。其中，RPKI-ROA规划工具依托Internet2路由注册库数据、实时路由信息与历史路由数据，自动生成备选ROA配置方案，简化规划工作，降低配置错误风险。RPKI-ROA可视化工具直观展示BGP协议下RPKI ROV运行机制，包含路由、子网覆盖范围以及验证结果判定逻辑。两套工具相辅相成，尤其适合不经常配置ROA策略的教育科研机构。

来源：SDSC [【全文】](#) Internet2 [【全文】](#)

GÉANT发布2026-2030年发展战略

GÉANT 2026-2030年发展战略设定三大核心目标，即深化欧洲及全球物理网络与人际网络协作；打造贴合社群需求、可规模化落地的创新服务；构建可持续的财务运营模式。同时梳理了地缘政治不确定性、联盟主体成员多元需求、资金供给形势高度不稳定、欧盟监管政策持续调整、技术迭代与用户使用预期不断变化五大长期挑战，明确到2030年需完成五大转型举措：一是搭建国家级研究与教育网络（NREN）协作平台，兼顾整体协同与各网络主体互利共赢；二是依托可持续业务与治理体系，提升联盟组织抗风险能力；三是统一服务与创新愿景并落地实施，保障欧洲及全球范围内服务均等可及；四是依托独特行业地位，提升行业曝光度，增强政策话语权；五是在全联盟树立主动预判思维，提前识别、缓释未来各类不确定性风险。明确了所有优先级规划、投资布局、协作模式以六大准则作为决策依据：以成员为核心、创新、可扩展性、财务逻辑、前瞻性、影响力。此外，战略服务组合是GÉANT协会未来方向的核心，具体划分为技术、新兴、专业三类：技术服务包括网络基础设施、身份与访问管理（IAM）、安全；新兴服务包括数据、教育、人工智能；专业服务包括活动管理、咨询、学习与人才发展。同时提到，GÉANT规划全球伙伴合作、政策参与、社区运营、生态拓展等协同机制，并配套财务运营、人才文化、安全、沟通等多维度支撑保障体系。

来源：GÉANT [【全文】](#)

国际电信运营商积极推进数据空间发展，释放数据要素价值

数据空间作为促进数据安全流通与高效利用的重要手段，已获欧盟、日本等多地政策扶持，德国电信、NTT、西班牙电信等国际电信运营商凭借其在网络覆盖、技术能力、安全合规优势，积极开展数据空间基础设施与产品服务、生态建设。其中，德国电信旗下T-Systems深耕端到端数据空间服务，推出适配IDSA、Gaia-X标准的数据智能中心，深度参与汽车、交通、制造领域标杆数据空间项目并配套全流程咨询服务；日本NTT发布全球可信数据空间架构方案，打造X-Curia一站式数据空间服务平台，落地本土场景，并持续开展国际互操作试验，打通欧日行业数据空间对接通道；西班牙电信推出多部门数据空间平台Telefonica DataSphere，允许组织共享静态和实时的结构化数据，集成仪表盘、分析工具和人工智能模型等服务，提升预测能力和决策能力。

中国信通院：云计算产业发展研究报告（2026年）

报告指出，全球云计算已迈入与AI深度融合的智能融合期。2025年我国云计算市场规模达10692亿元，同比增长29%，预计2029年突破2.5万亿元；全球市场预计2029年超1.6万亿美元。报告提出驱动产业升级的三大核心增长极：一是公共云作为智能经济时代的公共数智基础设施，以规模效应和普惠服务打破创新资源垄断，以Token作为服务核心价值标尺，承载MaaS、AaaS新业态，成为AI规模化落地的最佳载体；二是智算云依托其深度融合云与算力、数据、模型等智能资源的核心能力，正成为赋能AI规模化应用的关键载体；三是云出海依托全球节点布局和本土化深耕，2025年出海规模达652亿元，同比增速超40%，正拓展数字贸易新空间。未来，云计算产业将向泛在互联、普惠易用、集约高效、安全合规、开放协同方向演进，成为激发新质生产力的核心引擎。

来源：中国信通院【[全文](#)】

《中国互联网发展报告2026》：我国数智化发展水平跃上新台阶

《报告》显示，2025年以来，我国数智化发展水平跃上新台阶。数字基础设施迭代升级，关键前沿技术融合发展，人工智能终端产品竞相涌现，互联网治理工作纵深推进，互联网服务出海竞争力持续增强。行业发展呈现三方面特征：在基础能力与技术方面提到，我国智算规模与数据资源加速扩容，数字中国底座能力显著增强；人工智能模型能力与应用生态协同突破，软硬件、数据等发展瓶颈依然存在；物联网规模增长筑牢产业基础，技术融合推动终端产业跨越式发展。在互联网应用与服务方面提到，数字内容类应用用户规模保持稳步提升，数智技术催生新型内容生产模式；智能化服务深度融入数字社会全域，公共服务普惠化水平持续提升。在网络治理与环境方面，数智技术安全可控水平进一步夯实，国际数字合作影响力持续提升；数字出海政策红利与市场动能加速释放，合规化、本地化成为出海关键。

展望“十五五”阶段，我国互联网行业发展将围绕算力基础设施、数据要素、数智技术、智能应用、数字治理等领域持续深化。一是算力基础设施由“规模建设”迈向“智能调度与绿色普惠”；二是数据要素由“数量优势”迈向“可信流通与高质量供给”；三是数智技术由“单点突破”迈向“AI原生与系统融合”；四是智能应用由“局部探索”迈向“多领域落地与常态化应用”；五是数字治理由“规则完善”迈向“技管结合与国际协同”。

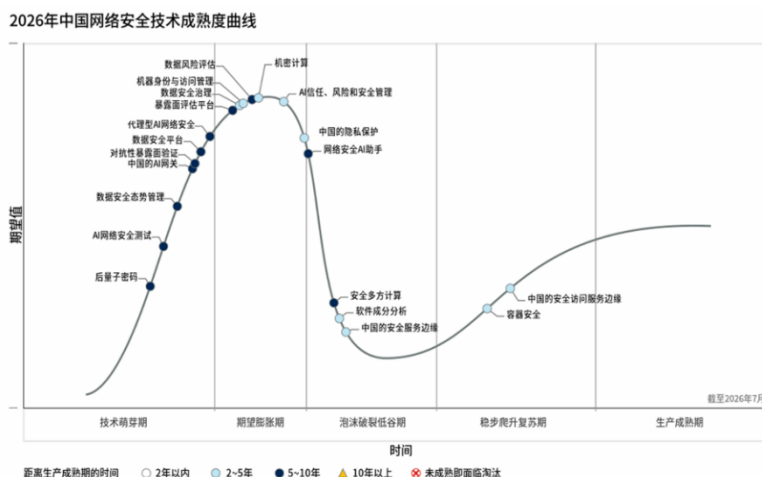
中国信通院：人工智能背景下数据安全八大发展趋势

报告从数据责任、数据使用、数据流通、智能体安全四大维度提炼八大发展趋势：一是落实数据三权分置，推动数据产权制度成为共识；二是数据安全风险由静态划分转为场景化动态适配；三是机密计算正在成为数据“使用中安全”的新基建；四是精准布控“模数共振”汇聚、训练、协同环节的数据安全；五是可信数据空间迈向人工智能原生驱动新阶段；六是以“来数加工”化解Token出海数据安全合规痛点问题；七是从身份、权限、行为三维构建智能体可信数据使用环境；八是零信任理念正在缝合智能体协同工作引入的数据安全罅隙。

来源：可信安全【[全文](#)】

Gartner发布2026中国网络安全技术成熟度曲线

技术成熟度曲线显示，中国的网络安全目前主要聚焦于保障人工智能（AI）安全、强化系统韧性，适应严格责任要求。本年度发展最快的技术为安全访问服务边缘（SASE）、安全服务边缘（SSE）和数据风险评估（DRA）。



来源：C114【[全文](#)】

- [中国信通院：《大模型专有云服务市场分析（2026 年）》](#)
- [科智咨询：《2026年中国第三方算力中心服务商发展研究报告》](#)
- [科智咨询：《2026 AI智能体产业生态图谱》](#)
- [上海市人工智能行业协会等：《2026科学计算与AI4S基础设施白皮书》](#)
- [亚信科技等：《智能体互联网Token计费与运营白皮书》](#)

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