

行业动态

2026年4月 总第62期

重要资讯

- ◆ 教育部等五部门关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知
- ◆ 国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》
 - ◆ 工信部、国家数据局启动2026年“模数共振”行动
- ◆ 工信部等九部门印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》
 - ◆ 工信部等十部门印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》



目录

01 重要资讯

教育部等五部门关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知	03
国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》	04
工信部、国家数据局启动2026年“模数共振”行动	04
工信部等九部门印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》	05
工信部等十部门印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》	05

02 网信行业动态

国务院：加快软件和信息服务业创新发展	06
刘烈宏：人工智能发展正呈现五大新趋势	06
工信部发布《关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动的通知》	07
中国移动牵头发布全球首个单通道400G以太网物理层技术框架	07
业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”成立	08
“Token出海”热潮：伪命题还是真机遇？	08

03 教育行业动态

教育部办公厅发布《关于实施高校专利转化运用攻坚行动的通知》	09
教育部召开国家教育数字化战略行动2026年部署会	09
教育部关于公布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》的通知	10
2026年世界互联网大会亚太峰会人工智能安全治理论坛在香港举行	10
赛尔网络共话教育科研AI治理方案	

04 国际资讯

Internet2骨干网实现后量子密码技术实测	11
Gartner：如何通过“阻断、欺敌、干扰”构建主动式网络安全解决方案	11

05 第三方报告分享

AI计算节点发展研究报告（2026年）	12
Gartner预测：2028年，超过50%的企业将采用AI安全平台	12
高盛：DeepSeek V4发布对中国AI模型的意义	13
Omdia评估电信行业AI应用潜在影响	13

教育部等五部门关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知

教育部、国家发改委、科技部、工业和信息化部、国家数据局联合印发《“人工智能+教育”行动计划》，围绕“十五五”期间教育强国建设的重点任务，对人工智能人才培养、应用创新、基础环境和生态建设等作出一体部署。在基础环境中提到“用好教育和科研计算机网，连接国家算力训练场、国家算力枢纽、企业和高校，整合各方智算、通算和超算资源。”整体政策亮点总结如下：

一是实现人工智能教育全阶段覆盖。其中，高等教育阶段，推动人工智能成为公共基础课程，促进人工智能交叉创新，优化调整学科专业设置，胜任智能时代对人才的新要求。职业教育阶段，推动传统产业相关专业的智能转型，培养适应产业变革的高技能人才。

二是促进人工智能应用全场景触达。其中，在学生学习上，研发智能学伴，促进德智体美劳全面发展等。教师教学上，研发智能教学系统，支撑课前备课、课中教课、课后作业等教学全环节，推动教师智能研修，推动教师减负增效。学校治理上，打造教育智能大脑，聚焦政务服务、考试评价、就业服务等场景。科学研究上，聚焦自然科学、工程科学和哲学社会科学等领域，建设科学智能体和智能实验集群，探索人工智能驱动的科研范式变革。

三是提供人工智能环境全方位保障。基座层面，强调集中建设，由国家牵头建设教育智算服务平台、组织国家教育和科研基础语料库，研发教育专用大模型，为各级各类学校提供高质量的算力支撑、数据服务、模型能力和智能工具。应用层面，强调多元参与，建设开源社区鼓励师生众创，布局中试基地强化应用培育，用好国家智慧平台提供优质服务等。

四是推动人工智能机制全要素创新。研究创新方面，推动教育学与心理学、脑科学等交叉融合，构建“政产学研金”协同创新机制，共同培育高质量教育智能产品。条件保障方面，健全规章制度、研发标准规范，强化队伍建设、创新投入模式，构建契合人工智能发展特点的保障体系。国际合作方面，打造系列主场外交品牌，深化“人工智能+教育”的国际交流与合作等。安全保障方面，规范智能产品进校园管理，有效防范伪造诈骗、学术造假、应试内卷、泄露隐私等问题。

来源：教育部 [【全文】](#) [【解读】](#)

国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》

政策明确建立全国统一的企业信用综合评价体系，综合评价包含公共信用评价和市场化信用评价两类：公共信用评价由政府部门遵循公益性原则开展，主要服务政府管理；市场化信用评价由征信机构、信用评级机构、行业协会商会等第三方机构依法依规开展，反映企业参与市场活动的违约风险，主要服务融资授信、商业往来等市场活动。公共信用评价结果由高至低划分为A、B、C、D四级，两次评价间隔最长不超过一年。行业主管部门应当依据行业信用评价结果，对监管对象实施差异化监管，并在评先评优、提供绿色通道等惠企服务、给予财政资金奖补等工作中参考行业信用评价结果。公共信用评价结果通过“信用中国”网站和行业主管部门网站公示，企业可以查询自身评价结果，也可以授权其他主体查询。政策规范实施流程，保障合法权益。完善信用修复后的评价更新调整机制，畅通异议申诉处理渠道，构建企业信用权益保障机制。公共信用综合评价数据目录包含司法信息、合同履行信息、企业登记信息、行政管理信息、守信激励名单、严重失信主体名单。

来源：中国政府网 [【全文】](#)

工信部、国家数据局启动2026年“模数共振”行动

近日，工业和信息化部、国家数据局联合印发通知，正式启动2026年“模数共振”行动，面向制造业领域20个重点行业（含软件、信息通信、网络安全等行业或领域），确定一批重点城市，探索场景、模型、智能体、数据集、案例等关键技术成果的产出路径，推动人工智能高水平赋能新型工业化。到2026年底，基本形成“数据—模型—场景应用”良性互促的循环，推动人工智能高水平赋能新型工业化。

通知部署了七项重点任务，包括构建行业通识数据集和专识数据集、完善模型评测机制、创建“模数共振”空间、打造“模数共振”创新联合体、确定一批重点城市等。通知提出，鼓励“模数共振”空间与国家数据基础设施互联互通，实现多主体数据高效可信流通，赋能模型训练、智能体研发和应用，逐步打造为“智能体工厂”。

来源：工信部 [【全文】](#)

工信部等九部门印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》

《行动方案》提出，三年内，物联网核心产业规模突破3.5万亿元。

在推动物联网设备创新升级中提到：“加快IPv6规模部署，推动新增行业应用终端支持并默认启用IPv6协议，助力行业应用终端智能化改造和网络化联接。”“面向网络和算力设施融合发展趋势，推动新型高性能传输协议、网络资源优化调度等技术应用，满足物联网大连接、低时延、抗干扰、低功耗的通信需求。”

在夯实物联网网络底座中提到：“加快多网融合进程。推动移动物联网、无线局域网、有线网络等多网协同部署，加快物联网固移融合、宽窄结合等进程，提升物联网传输服务能力和网络资源连接汇聚能力。”“提升网络智联水平。探索人工智能等新技术在物联网网络中的应用，提升网络连接、资源管理、运行维护等方面的智能水平。推动物联网与量子通信、下一代互联网等未来网络技术协同创新，加快确定性网络、时间敏感网络等技术应用推广，支撑物联网实现超高速传输、超低时延通信、超高密度和超高可靠性连接。”

在营造物联网产业发展生态中提到：“加强物联网安全监管。推动实施网络安全标识管理，加速国内外网络安全标识互认，有序引导企业自愿参加。面向物联网网络安全威胁和违规使用，强化网络安全风险监测评估和防护。涉及电信业务经营的企业，应依法取得相应许可。”

来源：工信部 [【全文】](#)

工信部等十部门印发《人工智能科技伦理审查与服务办法（试行）》

该办法旨在规范人工智能科技活动伦理治理，促进公平、公正、和谐、安全和负责任创新，推动人工智能产业健康发展；重点关注人类福祉、公平公正、可控可信、透明可解释、责任可追溯、隐私保护等方面，并设置一般程序、简易程序、专家复核程序和应急程序四类审查流程。其中具体提到：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。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，应按照有关要求，设立人工智能科技伦理委员会。

来源：工信部 [【全文】](#)

国务院：加快软件和信息服务创新发展

国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》。《意见》从四方面部署了20项任务，包括：全链条补强生产性服务业薄弱环节，提升生活性服务业重点领域发展能级，提升服务业数智化标准化融合化国际化水平，完善支持政策体系。其中，在全链条补强生产性服务业薄弱环节方面，《意见》提出，要加快软件和信息服务创新发展。

在软件方面，深入实施“人工智能+”行动，加快智能编程工具研发使用，支持采购大模型、智能体服务。加快工业软件创新突破，建设重点行业工业软件兼容适配和应用示范中心。加强基础软件生态、开源社区建设。优化智慧视听系统生态。

在信息传输方面，深入推进第五代移动通信(5G)规模化应用。推动5G-A网络发展，加强第六代移动通信(6G)技术研发。适度超前建设移动物联网。发展卫星互联网应用服务。

在数据和信息技术方面，深入实施工业互联网创新发展工程。推进工业数据筑基行动，培育数据合作联合体，建设一批高质量行业数据集。发展数据标注、认证等专业服务，探索建立分类分级的数据确权、评估、定价机制。有序推进算力布局与边缘算力建设，完善智算云服务体系等。

来源：中国政府网【[全文](#)】

刘烈宏：人工智能发展正呈现五大新趋势

国家数据局党组书记、局长刘烈宏在中国发展高层论坛2026年年会的演讲中指出，人工智能发展正呈现出五个新趋势：

一是从对话到决策执行，智能体正驱动中国大模型应用规模爆发式增长。在此浪潮中，中国企业凭借“开源框架+中国模型+全栈数据安全策略”的独特路径，加速推动智能体应用的落地。二是随着人工智能从基础大模型向行业大模型纵深拓展，与实体经济的结合度越来越高，行业高质量数据集正取代通用语料，成为决定模型落地效果的关键变量。三是人工智能正经历从数字模拟向物理交互的范式跃迁，引爆了具身智能数据的全新需求。具身智能正加速从实验性部署转向实际生产应用。四是Token“词元”不仅是智能时代的价值锚点，更是连接技术供给与商业需求的“结算单位”，为商业模式的落地提供了可量化的可能。五是AI深度融入生产生活，安全合规成为治理焦点。

工信部发布《关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动的通知》

面对算力供需紧张态势，政策端已加速破局。4月，工信部发布《关于开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动的通知》，推出“算力银行”与“算力超市”两大创新模式，直击中小企业算力成本痛点。“算力银行”类似金融银行模式，将散落的闲置算力资源化、标准化、金融化，通过“零存整取”和跨域调度实现普惠供给。分为四步：资源归集（存款）、资源池化（金库）、按需配给（贷款）和价值清算（结算）。“算力超市”的核心是算力资源的“商品化”与“便捷化”，让企业像网购一样获取AI算力。四个环节：资源标准化上架、智能搜索与比价、开箱即用服务、普惠政策与支付结算。

专家预测算力产业发展三大趋势：首先，算力将从通用走向异构，昂贵的处理器不再是唯一解。企业也将不再盲目追求万亿参数级别的模型，而是通过模型蒸馏等技术，在更廉价的算力上实现高效运行。其次，需求重心将从训练转向推理，推理所消耗的Token量将逐步超越训练阶段。大规模推理任务对实时性和并发性的要求，使得算力供给必须更加灵活。为降低单次调用的成本，产业将加速向低功耗推理芯片及端云协同模式转型。最后，算力将真正成为“新电力”，实现基础设施化。

来源：工信部[【全文】](#)、人民邮电[【全文】](#)

中国移动牵头发布全球首个单通道400G以太网物理层技术框架

随着AI大模型参数突破十万亿，智算中心GPU之间的高速互连需求迅速增长，亟需更大的互连带宽。GPU互联带宽已达1.6Tbps，实现3.2Tbps智算中心互连带宽有“提升单通道速率”和“增加通道数量”两条路径：现有200Gbps单通道需16路聚合，端口、散热、布线压力大，落地困难；单通道400Gbps仅需8路聚合，是唯一可行方案。单通道400Gbps并非简单速率翻倍，而是突破物理传输极限的系统性创新，面临理论、材料、集成、产业协同等多重挑战，关乎未来十年智算网络发展。在此背景下，中国移动联合阿里、腾讯等全球二十余家领先机构，依托NIDA发起成立单通道400G MSA，旨在凝聚产业合力，加快推进相关技术的标准制定、生态完善与规模化部署，为下一代高速以太网高质量发展筑牢技术根基。

作为单通道400G MSA的首个里程碑，该白皮书提出了单通道400G以太网物理层技术框架，并系统性阐述了高速光互连、电通道、SerDes等关键技术。

业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”成立

在北京经开区（亦庄）举办的2026太空算力产业大会上，业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立。此举标志着我国太空算力产业迈入协同化发展新阶段，将为数字中国与航天强国建设提供助力。专委会依托“算力产业发展方阵”成立。该方阵由中国信息通信研究院牵头成立，重点围绕产业研究、应用培育、协同创新、国际合作推进。

专委会目前凝聚了院士专家、龙头企业、科研院所与金融机构等产业链各方力量，将围绕五大核心方向推进工作：开展战略研究研判产业格局，支撑政策制定；聚焦星载芯片、星间通信等关键领域协同攻关；统筹全领域标准预研编制；落地多类太空算力应用示范；搭建交流对接平台，共建开放协同的产业生态。

来源：人民邮电【[全文](#)】

“Token出海”热潮：伪命题还是真机遇？

近期，“Token出海”成为人工智能领域的热门话题。这一概念的迅速兴起，源于海外主流大模型API聚合平台OpenRouter的公开数据——2026年2月，中国大模型在该平台的周Token调用量占比达61%，首次超越美国，并连续三周保持领先。热潮之下，中国信通院人工智能研究所国际发展部主任许珊指出，“Token出海”在物理意义上还未实现，其本质依然是“模型出海”，原因是“OpenRouter上显示的中国大模型服务提供方，其数据中心实体多部署在海外，海外开发者实际使用的是部署在海外云平台上的大模型服务。”并从三方面进行了深度分析：

首先，“Token出海”发生的前提是海外使用者对国内大模型服务商的API直接调用，而OpenRouter实际调用发生在海外数据中心，并未实现“境内处理、结果回传”。其次，若将海外用户的请求先传输至国内计算再返回结果，涉及跨国数据传输，难以满足大模型推理的时延要求，数据跨境流动的合规性也为此模式划定了红线，面临较高的法律风险与操作成本。最后，仅依靠电力成本所建立的“价格优势”，在国际市场是脆弱且极易被替代的。许珊认为，中国人工智能产业若要实现真正的“出海”，必须从单纯的API流量调用转向海外开发者生态的深度构建。

来源：人民邮电【[全文](#)】

教育部办公厅发布《关于实施高校专利转化运用攻坚行动的通知》

《通知》提出，到2026年底，高校专利转化效能明显提升，形成渠道多样、主体多元、线上线下协同的供需常态化对接机制，推动一批高价值专利落地转化，为持续提升专利转化运用效能夯实基础。到2028年，多维度的科技成果转化效能评价体系有效建立，高校专利转化运用生态更加优化，高校转化效能大幅提升。

攻坚行动聚焦四大任务：一是健全专利管理监测机制，依托国家教育大数据中心搭建高校专利数据库，覆盖专利全生命周期管理，开展常态化监测分析，为高价值专利识别与推介提供支撑。二是多渠道推动对接转化，用好区域技术转移中心，建强“中国高校科技成果交易平台”，深化与产业联动，精准推送专利清单，打通成果转化“最后一公里”。三是创新转化模式，推广“先使用后付费”“开放许可”，推动授权满5年未实施专利开放许可，鼓励专利组合转化。鼓励高校主动对接企业创新需求，联合开展技术攻关，形成更多符合产业实际需求的高价值专利。支持高校与企业联合承担科研项目过程，共同申请专利，明确权属分配。四是优化转化生态，建立以转化为导向的评价激励机制，将专利转化成效纳入高校评价与科研人员考核，强化收益分配激励。

来源：教育部[【全文】](#)

教育部召开国家教育数字化战略行动2026年部署会

会议强调，要用好人工智能这一关键变量，以“人工智能+教育”为抓手，推动人工智能融入教育全要素、全过程、全场景，奋力开创国家教育数字化战略行动2.0新格局。

怀进鹏强调，面向“十五五”，要深入推进“AI for学校教育”，智能升级学校教育中心，助力个性化成长和学习，培养复合型交叉人才和人工智能技术带来的新兴岗位高技能人才，筑牢教育核心阵地。要积极布局“AI for终身教育”，重点打造终身学习中心，连接学校教育、产业和社会教育，服务高校毕业生就业能力提升和学习型社会建设。要加快推进“AI for科技创新”，高起点建设科技创新中心，汇聚创新要素资源、服务科技成果转化。要启动布局“AI for国际交流”，精心设计中文教育中心，扩大中国教育国际影响力、辐射力。要纵深推进“AI for教师发展”，迭代升级教师中心，助力高素质专业化教师成长。要深化“AI for教育治理”，提质扩容教育治理中心，提升教育治理现代化水平，提升人民群众满意度。

来源：教育部[【全文】](#)

教育部关于公布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》的通知

教育部今年持续推进专业设置调整优化工作，引导和支持高校积极增设服务国家战略和现代产业发展需求的新专业。精准对接国家战略需求，增设能源科学与工程、深地科学与工程等专业；服务传统产业优化升级，增设交通能源融合工程、农业机器人等专业；推动新兴产业和未来产业创新发展，增设生物制造、脑机科学与技术等专业；立足服务业扩能提质，增设数字文旅、商业人工智能等专业；聚焦打造智能经济新形态，增设数字贸易、数字金融等专业。同时，进一步完善战略急需专业超常设置机制，支持哈尔滨工业大学、北京航空航天大学等9所高校增设具身智能新专业，推动新一代人工智能与实体经济深度融合，赋能经济社会高质量发展。

据统计，“十四五”期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个。专业调整幅度持续增大，累计调整比例超30%，今年全国高校专业调整比例首次突破10%。

来源：教育部 [【全文】](#) [【解读】](#)

2026年世界互联网大会亚太峰会人工智能安全治理论坛在香港举行 赛尔网络共话教育科研AI治理方案

论坛以“AI安全治理，护航人类发展新领域”为主题，邀请来自全球的政府官员、国际组织代表、专家学者及行业领袖，共商人工智能安全之策，共谋全球治理之道。

第十四届全国政协常委、中国工程院院士、中关村实验室主任、清华大学讲席教授吴建平在致辞时表示，人工智能安全治理不仅是技术问题，更是关乎人类命运的战略抉择，唯有在创新与规范、发展与安全之间实现动态平衡，方能行稳致远。他提出四点思考：筑牢技术根基，坚持科技向善，引领AI创新发展；汇聚创新资源，聚焦难点堵点，夯实安全可控底座；深化系统思维，多方协作联动，完善安全治理格局；强化开放合作，推进国际交流，贡献AI安全治理的亚太智慧。

赛尔网络有限公司总经理王岩发表题为《教育科研场景下智能体安全治理的挑战与思考》的主旨演讲。其表示，面对人工智能带来的全新挑战，CERNET将以史为鉴，充分发挥在IPv6下一代互联网和SAVA源地址验证技术方面的优势，为这场AI革命注入CERNET独特的智慧与实践。

来源：中国教育和科研计算机网 [【全文】](#)

Internet2骨干网实现后量子密码技术实测

Internet2作为美国科研教育全国骨干网运营主体，牵头联合Ciena、Purism推进后量子密码现网验证工作，提供阿尔伯克基至拉斯维加斯全长1390英里的长距骨干链路作为测试环境，将演示方案与自身生产级骨干网深度集成，开展跨地域、多点、高吞吐量量子安全加密传输测试。Internet2全程参与方案部署、联调与测试执行，依托其超大规模网络基础设施，验证FIPS 203标准后量子密码在10Gbps线速率下的加密与密钥交换能力，确认方案低时延、零丢包、低开销且不影响网络性能，同时支持传输数据与存储数据全程后量子安全保护。此次演示由Internet2主导落地，验证其骨干网承载后量子加密业务的可行性，为后续面向高校、科研机构、政府部门提供量子安全网络服务奠定基础。

来源：Internet2 [【全文】](#)

Gartner:如何通过“阻断、欺敌、干扰”构建主动式网络安全解决方案

当前AI应用受到威胁与全球攻击面网格快速扩张，使传统检测响应式安全难以应对零日漏洞等新型风险。文章建议产品领导者围绕主动式网络安全的“三重防御”策略框架：阻断（Deny）、欺敌（Deceive）、干扰（Disrupt），采取预防措施，以抵御AI武器化威胁。阻断依托自动化暴露管理、高级混淆与零信任隔离，减少资产暴露并拦截未授权访问；欺敌通过高级网络诱骗部署虚假诱饵，结合自动化动态目标防御使系统成为“移动靶标”，误导攻击路径；干扰借助预测性威胁情报与AI分析，提前识别漏洞与攻击模式，主动防范威胁发生。产品领导者需要掌握的主动式网络安全要点有：1.运用AI赋能主动式网络安全；2.洞察全球攻击面网格与AI赋能的新型威胁；3.保障AI赋能应用的安全；4.将AI安全产品及定价能力与业务目标对齐。

来源：Gartner [【全文】](#)

AI计算节点发展研究报告（2026年）

报告立足全球智算发展视角，系统梳理AI计算节点内涵特征、发展阶段、核心技术、应用场景及产业生态等情况。AI计算节点是构建超大规模智能算力集群的核心，依托高速互联技术融合多算力芯片形成规模化计算单元，具备高密集约、高速超宽、高效灵活、高稳可靠核心特征，可有效破解AI大模型训练中的算力协同与效率难题。其核心技术涵盖节点架构重构、异构计算、超低时延网络、HBM与CXL、智能算力调度、绿色低碳供能，可支撑万亿参数大模型高效训练、保障生成式AI高并发推理实时响应等。在生态构建方面，应用类企业以云厂商、运营商为核心，通过计算节点部署构建算力平台，赋能千行百业AI转型。AI计算节点未来趋势是政策聚焦自主创新与多维支撑、技术关注高效互联与高密集成，产业呈头部引领与多方协同态势，行业应用从试点向全域渗透。

来源：信通院 [【全文】](#)

Gartner预测：2028年，超过50%的企业将采用AI安全平台

Gartner建议网络安全领导者在未来两年将以下预测纳入安全战略考量。到2028年，超过50%的企业将采用AI安全平台，以保障第三方AI服务的使用安全，并保护其定制化AI应用。AI安全平台为组织提供了一种统一方式，用于管理与快速AI采用相关的新型风险，例如提示词注入、数据滥用等。通过集中可视化与控制能力，这些平台将帮助首席信息安全官（CISO）执行使用策略、监控AI活动，并在第三方及定制化AI应用之间实施一致的安全防护措施。安全负责人需要评估AI安全平台，以确保其能够同时保障这两类应用的安全。到2030年末，33%的IT工作将用于修复AI数据债务以保障AI安全。到2028年，70%的首席信息安全官（CISO）将使用身份可见性和智能技术减少身份和访问管理（IAM）攻击面，降低证书泄露风险。

此外还预测，到2029年，70%的中国企业将实施AI安全测试，以增强其现有的应用安全测试和渗透测试机制，而目前这一比例不足5%。企业机构面临新的安全挑战，主要涉及四个方面：外部调用安全、AI智能体的身份与访问管理（IAM）、行为可控性以及规划完整性。

来源：C114 [【全文】](#) [【全文】](#)

高盛：DeepSeek V4发布对中国AI模型的意义

报告认为DeepSeek V4之于中国AI的重要意义，远远超越了单纯的一次模型迭代。它点明，中国AI正式踏入了“效率驱动、国产算力以及开源生态”三者紧密结合的全新阶段。其中，推理成本大幅下降，V4把行业的门槛从“能不能做出来”变成了“能不能做得比别人便宜又好用”，应用爆发已然临近。云与数据中心构成了最为稳固的基础支撑，因为Token总量最终全都要借助云服务商的算力来运行。阿里云、金山云，还有专门从事做数据中心外包的万国数据（GDS）、世纪互联（VNET），均会顺势从中获取益处。V4与国产芯片华为昇腾950紧密地深度绑定在了一起，首次让国产算力具备了真正实现替代的潜在可能性，如果昇腾950能够借着V4的这股东风切实达成真正意义上的规模落地，那么中国的AI便拥有了一个能够在一定程度上替代英伟达的自主算力底座。

来源：TOP行业报告【[全文](#)】

Omdia评估电信行业AI应用潜在影响

Omdia发布的《2025年电信行业AI监管》报告中显示，电信运营商对AI技术的应用范围正持续拓展。其应用场景现已涵盖：网络优化、预防性维护、虚拟助理、机器人流程自动化（RPA）、客户交互个性化或自动化、自动化报告生成、资源优先级调度、员工运营监控、文档数字化或匿名化处理、异常检测，以及支持采购或网络安全等诸多领域。此外，电信运营商还将AI应用市场营销和销售环节，包括客户获取、内容生成、广告投放和定价策略制定，以及现场运营和应用程序开发。并指出电信运营商在引入和采用AI解决方案时，必须对若干潜在风险保持警惕：数据可靠性风险；AI系统复杂引发的责任认定风险；AI决策可解释性不足风险；用户数据隐私泄露风险；AI引入的网络安全风险。

来源：C114【[全文](#)】

- [信通院：大模型推理优化关键技术及应用实践研究报告（2026年）](#)
- [世界经济论坛：电信运营商在人工智能价值链中的战略角色](#)
- [筑基AI+：四问智算集群](#)

赛尔网络有限公司 市场管理部

行业动态



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