

# 行业动态

2026年3月 总第61期

## 重要资讯

- ◆ “十五五”规划纲要中涉及教育、科技、人才部分
  - ◆ “十五五”规划纲要中涉及信息通信部分
- ◆ 2026年政府工作报告中涉及教育、科技、人才部分
  - ◆ 2026年政府工作报告中涉及信息通信部分
- ◆ 两办印发《国有企业领导人员廉洁从业规定》



# 目录

## 01 重要资讯

---

|  |    |
|--|----|
| <a href="#">“十五五”规划纲要中涉及教育、科技、人才部分</a>   | 03 |
| <a href="#">“十五五”规划纲要中涉及信息通信部分</a>       | 04 |
| <a href="#">2026年政府工作报告中涉及教育、科技、人才部分</a> | 05 |
| <a href="#">2026年政府工作报告中涉及信息通信部分</a>     | 06 |
| <a href="#">两办印发《国有企业领导人员廉洁从业规定》</a>     | 06 |

## 02 网信行业动态

---

|  |    |
|--|----|
| <a href="#">财政部明确：电信企业利润上缴35%</a>            | 07 |
| <a href="#">一张图看三大运营商2025业绩与格局</a>           | 07 |
| <a href="#">英伟达推出代理式AI蓝图与电信推理模型，推动自主网络发展</a> | 08 |
| <a href="#">IDC：中国ICT市场迎来九大跃迁</a>            | 08 |

## 03 教育行业动态

---

|  |    |
|--|----|
| <a href="#">教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会召开</a>   | 09 |
| <a href="#">教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价</a> | 09 |
| <a href="#">教育部2026年部门预算公布</a>               | 10 |
| <a href="#">广东省印发十年产业规划：支持粤港澳大湾区量子科学中心建设</a> | 10 |

## 04 国际资讯

---

|  |    |
|--|----|
| <a href="#">JISC：2026年网络安全威胁预测</a>                     | 11 |
| <a href="#">印第安纳大学与Internet2合作，将纽约到伦敦线路扩展至400 Gbps</a> | 11 |

## 05 第三方报告分享

---

|  |    |
|--|----|
| <a href="#">艾瑞咨询：2026年中国GenAI+教育行业发展报告</a> | 12 |
| <a href="#">企业内部部署和使用AI Agent的风险提示</a>     | 12 |

## “十五五”规划纲要中涉及教育、科技、人才部分

在加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力方面提出，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，推动科技创新和产业创新深度融合，不断催生新质生产力。部分摘录如下：

要从打好关键核心技术攻坚战、强化战略前沿领域科技布局、全面提升基础研究水平三方面加强原始创新和关键核心技术攻关。

在提高体系化创新能力方面提出，优化国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业等国家战略科技力量定位和布局。发挥国家实验室龙头作用，支持国家实验室牵头实施国家重大科技任务、探索新型科研组织模式，加强全国重点实验室建设。加快国家科研机构布局调整和优化重组，完善与职责定位相适应的管理运行机制。支持高水平研究型大学创造一流学术环境，打造基础研究主力军和人才培养主阵地。培育壮大科技领军企业，提升整合创新资源、构建产业生态能力。鼓励和规范发展新型研发机构。

在一体推进教育科技人才发展方面提出，深化教育科技人才一体改革，强化规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动，促进科技自主创新和人才自主培养良性互动。建立健全一体推进的协调机制。健全教育科技人才战略统筹实施机制，加强战略目标有机衔接、战略任务一体部署、政策措施协调发力、资源要素统筹配置，推动教育科技人才平台基地协同布局，建设具有全球影响力的教育中心、科学中心、人才中心。在有条件的地方探索建立教育科技人才统筹管理机制。协同推进创新型人才培养。围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人，提高人才自主培养质量。聚焦优势学科和战略急需适度扩大“双一流”建设范围，新建若干所新型研究型大学。健全高等教育学科专业设置调整机制，超常规布局人工智能、集成电路等新兴领域急需学科专业，深入实施基础学科和交叉学科突破计划。强化科研机构、创新平台、企业、科技计划人才集聚培养功能，招生指标向重大科技任务承担单位倾斜。探索拔尖创新人才培养新模式，加强青少年科学素养、批判性思维和创新能力的培养，强化科技教育和人文教育协同，加强基础学科、交叉学科和战略急需领域本硕博衔接培养等。

来源：中国政府网 [【全文】](#)

## “十五五”规划纲要中涉及信息通信部分

在建设现代化产业体系、巩固壮大实体经济根基方面明确提出，坚持智能化、绿色化、融合化方向，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国，保持制造业合理比重，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

在适度超前建设新型基础设施上提出，围绕支撑产业升级和数智化发展，推进新型基础设施布局建设和集约高效利用。完善信息通信网络，深化第五代移动通信（5G）、千兆光网规模部署，推进第五代移动通信演进（5G-A）、万兆光网建设发展和第六代移动通信（6G）技术创新，推动移动物联网自主迭代。深入推进东数西算工程，构建多层次算力设施体系和全国一体化算力网等。

在深入推进数字中国建设，提升数智化发展水平方面提出，把握数字化、网络化、智能化发展大势，充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔优势，激活数据要素潜能，加快数智技术创新，深化拓展“人工智能+”，赋能经济社会发展和治理能力提升，促进生产方式深层次变革和生产力革命性跃迁。并明确提出统筹推进算力设施建设、模型算法发展和高质量数据资源供给，筑牢数智化发展底座。其中在加强算力设施支撑方面具体指出，统筹布局、有序建设算力设施，推进算力资源规模化、集约化、绿色化、普惠化发展。加快国家枢纽算力设施集群建设，支持有条件地区根据低时延场景需求适度发展算力，推进云边端协同发展。加强高性能高质量智算资源供给，论证建设超大规模智算集群。推进算力设施市场化建设运营，支持通过政府购买算力服务、算力租赁等多种方式满足算力需求，创新发展标准化可扩展的智算云服务。推动绿色电力与算力协同布局。加强全国一体化算力监测调度，提升算力接入和精准匹配能力。加快培育自主可控、协同运行的软硬件生态。提升算力普惠易用水平，降低中小企业用算成本。

在全方位推进数智技术赋能方面提出，全面实施“人工智能+”行动，加强人工智能同科技创新、产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业。壮大数字经济核心产业，发展新一代通信技术、云计算、区块链等产业，提升高端芯片、光电子器件、基础软件和工业软件等产业水平，打造具有国际竞争力的数字产业集群。推进国家人工智能创新高地建设，培育智能原生新模式新业态，建设国家人工智能应用中试基地。促进制造业“智改数转网联”，实施智能制造工程和工业互联网创新发展工程，一体推进网络、标识、平台、数据、安全体系建设和规模化应用等。

## 2026年政府工作报告中涉及教育、科技、人才部分

报告从三个方面阐述“加快高水平科技自立自强”：

加强原始创新和关键核心技术攻关。发挥新型举国体制优势，全链条推进关键核心技术攻关，组织实施好重大科技项目，强化战略前沿领域布局，产出更多原创性成果。继续提高基础研究投入比重，加大长期稳定支持。统筹国家战略科技力量建设，深化科研院所改革，加强国家实验室和重大科技任务、重大科技基础设施统筹部署，全面强化科技基础条件自主保障。加强科学技术普及，提高全民科学素养。弘扬科学家精神，深化科技评价体系改革，优化有利于原创性、颠覆性创新的环境。

推动科技创新和产业创新深度融合。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，打造世界级科技创新策源地。强化企业创新主体地位，支持科技领军企业牵头组建创新联合体，提高承担国家重大科技项目比例。加强中试验证平台建设，完善新兴领域知识产权保护制度，加快重大科技成果高效转化应用。加强科技创新全链条全生命周期金融服务，对关键核心技术领域的科技型企业，常态化实施上市融资、并购重组“绿色通道”机制，以科技金融支持创新创造。

一体推进教育科技人才发展。建立健全一体推进的协调机制，强化规划衔接、政策协同、资源统筹、评价联动。完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，分类推进高校改革，动态调整学科专业，启动新一轮“双一流”建设，建设国家交叉学科中心，加大拔尖创新人才自主培养力度。加快建设国家战略人才力量，加强一流科技领军人才和青年人才引育，推进卓越工程师、大国工匠、高技能人才培养。建设一流产业技术工人队伍。高标准推进人才高地和人才平台建设，促进人才区域协调发展。深化人才发展体制机制改革，完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的评价体系，畅通人才交流通道，促进各类人才竞相成长、各展其能。

此外在“更大力度保障和改善民生”部分提出：推动教育公平与质量提升。实施新时代立德树人工程，促进思政课堂和社会课堂有效融合。适应学龄人口结构变化，推进教育资源布局结构调整。推动基础教育扩优提质，统筹义务教育优质均衡发展、学前教育优质普惠发展，完善免费学前教育政策，增加普通高中学位供给。持续扩大优质本科教育招生规模。提升职业学校办学能力，建设特色鲜明高职院校。办好特殊教育、专门教育，提升终身学习公共服务水平，引导规范民办教育发展等。

## 2026年政府工作报告中涉及信息通信部分

关于优化提升传统产业，政府工作报告指出，推行普惠性“上云用数赋智”服务，持续加大对中小企业数智化转型的支持。拓展智能制造，新建设一批智能工厂和智慧供应链。发展智能建造，培育现代化建筑产业链。

关于培育壮大新兴产业和未来产业指出，鼓励央企国企带头开放应用场景，打造集成电路、航空航天、生物医药、低空经济等新兴支柱产业。建立未来产业投入增长和风险分担机制，培育发展未来能源、量子科技、生物制造、具身智能、脑机接口、6G等未来产业。

关于打造智能经济新形态指出，深化拓展“人工智能+”，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式。支持人工智能开源社区建设，促进开源生态繁荣。实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。加快发展卫星互联网。打造“5G+工业互联网”升级版。深化数据资源开发利用，健全数据要素基础制度，建设高质量数据集。完善人工智能治理。

来源：中国政府网 [【全文】](#)

## 两办印发《国有企业领导人员廉洁从业规定》

中共中央办公厅、国务院办公厅印发了新修订的《国有企业领导人员廉洁从业规定》。新规首次将国有“全资”企业和“国有实际控制企业”明确纳入规范范围。

新规对原有行为规范进行了扩充调整，涵盖滥用职权、利用职权谋私、违规从事营利活动、为亲属及特定关系人牟利、盲目追求政绩等方面，以负面清单的形式，一共列出58种禁止行为。在总则中，集中提出正面要求，明确国有企业领导人员廉洁从业应当做到对党忠诚、担当作为、依规依法、保障民生、作风过硬5个方面。

新规提供了清晰路径，明确要着力构建以党内监督为主导，出资人监督、主管部门监督、审计监督、财会监督、职工民主监督等各类监督有机贯通、相互协调的工作机制。

来源：中国政府网 [【全文】](#)

## 财政部明确：电信企业利润上缴35%

近日，财政部发布《关于2026年中央国有资本经营预算的说明》，其中明确了一项重要政策调整：电信企业作为资源型企业，其税后利润上缴财政的比例从20%将提高至35%。这一政策调整的背后，反映了多重经济考量。首先，提高国有资本收益收取比例有助于缓解财政收支压力，增强财政统筹能力。其次，政策体现了“取之于国资、用之于全民”的分配导向，让国有资本创造的利润更好地惠及全体人民。电信企业作为已经度过大规模资本开支高峰期的成熟行业，其业务模式相对稳定，现金流充裕，具备承担较高上缴比例的基础条件。从行业影响来看，电信企业利润上缴比例的提高，可能会推动行业估值逻辑的调整。市场对这类企业的价值评估，可能从成长性预期更多地向稳定现金流和高股息率方向转变。

加上之前的增值税率由6%提至9%的政策，两个新政策形成了对运营商盈利能力的“双重夹击”：增值税从税前环节直接挤压企业毛利，利润上缴则从税后环节进一步减少股东的净利润分配。运营商面临行业瓶颈：营收利润触顶，资本开支战略性收缩。

来源：财政部[【全文】](#)、最通信[【全文】](#)、ICT解读[【全文】](#)

## 一张图看三大运营商2025业绩与格局

三大运营商近日相继发布2025年度报告。三大运营商营收、净利润增速进一步放缓，步入了较低增长区间。在整体营收方面，三家增长势头虽然持续，但增速均已降至1%以下。净利润方面，中国电信、中国联通分别为332亿元和208.2亿元，增速各为0.5%与1%；而中国移动虽然实现净利润1371亿元，但同比下降0.9%。

三大运营商已逐渐清晰AI转型路径，即在压降总体资本开支、提升投入效率的同时，将资金和资源更集中地投向算力基础设施。2026年资本开支计划中，中国移动算力基础设施投资为378亿元，同比增长62.4%；智能网络投资为89亿元，同比增长19.8%；中国电信算力基础设施投资为256亿元，同比增长26%；中国联通算力投资为175亿元，算力投资占比超过35%。

三大运营商加速将传统“流量经营”让位于“Token经营”。“我们要用AI Token经营来重塑业务。”柯瑞文明确提出，中国电信将以Token服务为经营主线，围绕“建设领先的AI服务商”目标，重塑业务模式，打造智能经济新形态。

来源：通信产业网[【全文】](#)、中国经营报[【全文】](#)

## 英伟达推出代理式AI蓝图与电信推理模型，推动自主网络发展

要成功在电信运营中规模化部署生成式AI与代理式AI，AI模型必须能够理解电信领域的专业语言，并对复杂 workflow 进行逻辑推理。为此，NVIDIA与AdaptKey AI合作，推出了一款全新开源的、300亿参数的NVIDIA Nemotron LTM，全球运营商均可借此构建自主网络。该模型专门优化以理解电信术语，并能对故障隔离、修复方案规划、变更验证等工作流进行推理。作为一款开放模型，Nemotron LTM使电信运营商能够完整透明地了解模型的训练方法与所用数据，从而在本地网络环境中安全、快速地部署，并直接基于此构建和运行AI智能体。同时，运营商还可安全地结合自身网络与运营数据，针对模型的电信推理能力进行安全地调整和扩展，在不牺牲数据控制权或安全性的情况下，稳步迈向自主运营。

来源：C114 [【全文】](#)

## IDC：中国ICT市场迎来九大跃迁

IDC中国副总裁兼首席分析师指出：2026年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”，这标志着政策逻辑从“数字化提效”升级为“AI重塑经济形态”。过去十年，ICT是效率工具；未来十年，AI将成为新的生产函数。企业核心能力将从IT系统建设，转向：数据资产能力、模型能力、算力调度能力、场景工程能力。中国ICT市场需求结构也正在发生转移——从传统IT项目，转向AI原生平台、智能应用与数据资产化体系。

在政策与市场双重驱动下，IDC识别出未来几年中国ICT与数智化转型的九大关键方向：1.从“数字经济”迈向“智能经济”：AI成为经济重塑核心动力。2.从“终端智能化”迈向“智能体普及化”：智能体将成为数字劳动力，进入企业运营核心。3.从“应用探索”迈向“商业闭环”：AI必须形成规模化、收入化、平台化能力。4.从“AI嵌入应用”迈向“智能原生”：未来企业与应用将以AI为底层架构重构。5.从“模型能力”迈向“开源生态”：竞争从模型性能转向平台生态与开发者体系。6.从“算力体系”迈向“算力底座工程化”：超大规模智算集群与算电协同成为国家级工程。7.从“算力布局”迈向“算力治理”：全国一体化算力监测与调度进入运营阶段。8.从“数据要素流通”迈向“AI可用数据供给”：高质量数据集建设成为核心任务。9.从“5G+工业互联网”迈向“升级版”：制造业进入深层智能化协同阶段。

## 教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会召开

会议强调，“十五五”时期教育强国建设进入夯实基础、全面发力的关键时期。要聚焦解决人民群众急难愁盼问题，建立适应学龄人口变化的基础教育资源调配机制，扩大高中学位供给，培养学生科学素养、创新精神及发现和解决问题的能力，推进人工智能赋能全学段教育。要加快推进教育科技人才一体发展，以分类改革为牵引优化高校布局结构，深入推进“双一流”高校和国家交叉学科中心建设，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，为国家创新体系整体效能提升提供有力支撑。要加快调整优化高校学科专业设置，深化关键领域拔尖创新人才自主培养机制改革，完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，打通学科壁垒、产学壁垒，驱动高校科技成果加速向现实生产力转化，更好支撑区域和产业发展。

来源：教育部 [【全文】](#)

## 教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价

3月23日下午，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍专利转化运用专项行动(2023—2025年)实施情况。会上，教育部科学技术与信息化司司长周大旺表示，着力完善科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向，将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价、学科评估、高校教师职称评审。

2026年，教育部将启动实施高校的专利转化运用攻坚行动，力争将高校的专利转化效能进一步提升。并在深化科技与产业双向联动中具体指出：按领域、分批次将高价值专利精准推送至重点企业、产业园区及投融资机构，让需求和市场有效对接，支持高校和企业联合开展技术攻关，共同申请专利，形成更多符合产业实际需求的高价值成果。另外，教育部将建立多维度、科学化的高校科技成果转化效能评价体系，定期发布高校科技成果转化效能指数，把专利转化情况作为高校评价的重要内容。周大旺表示，后续，教育部将进一步深化与各界的合作，共同促进高校专利转化应用生态持续优化，转化效能不断提升。

来源：国务院新闻办公室 [【全文】](#)

## 教育部2026年部门预算公布

预算文件显示，2026年收支总预算74,384,981.40万元，支出预算56,653,049.07万元。

教育支出(类)普通教育(款)高等教育(项，2050205)，2026年预算数为13,502,595.69万元，比2025年财政拨款执行数增加544,746.23万元。主要原因是高等教育支出增加。

科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项，2060204)，2026年预算数为192,670.00万元，比2025年财政拨款执行数减少2,411.00万元。主要原因是实验室及相关设施支出减少。

科学技术支出(类)基础研究(款)重大科学工程(项，2060205)，2026年预算数为31,553.95万元，比2025年财政拨款执行数增加5,052.45万元。此项经费主要是根据评审结果据实安排。

来源：教育部 [【全文】](#)

## 广东省印发十年产业规划：支持粤港澳大湾区量子科学中心建设

近日，广东省人民政府办公厅印发了《广东省加快培育发展新赛道引领现代化产业体系建设行动规划（2026—2035年）》。在建设新赛道重大创新平台中提出：打造世界一流实验室体系，高标准推动国家实验室及基地建设，一体提升全国重点实验室“一带一路”联合实验室、省实验室、粤港澳联合实验室、省重点实验室创新能级，建设广州、深圳颠覆性技术创新中心，围绕战略使命和产业需求产出一批重大成果，提升新赛道原始创新能力。支持粤港澳大湾区量子科学中心、粤港澳生态环境科学中心、华南生物安全四级实验室等重大平台建设，持续推进科学数据中心等条件平台建设。鼓励高校牵头或参与建设新赛道重大创新平台，打造一批基础研究卓越中心、交叉学科研究中心。围绕新赛道培育需求，支持科技领军企业、“链主企业”整合产业链创新链资源，组建一批国家和省级新兴产业创新中心、技术创新中心、制造业创新中心、工程研究中心等创新平台。积极引入央企资源围绕新赛道建设一批体外研究院。推动新型研发机构创新提质发展。

来源：广东省人民政府 [【全文】](#)

## JISC: 2026年网络安全威胁预测

文章指出地缘政治、AI普及与网络犯罪产业化正加速威胁演变，对高校信息化与数据安全提出六大关键风险，为教育行业安全建设提供重要指引。核心趋势如下：

1. 科研人员成跨境攻击重点：核心网络防护增强后，攻击者转向个人设备与家庭网络，窃取凭证入侵机构系统，敏感科研领域风险加剧。
2. 执法打击力度持续升级：全球联合行动将更多捣毁勒索与恶意软件基础设施，公开执法成果以强化震慑。
3. 内部威胁更趋组织化：内部泄密、贿赂、定向渗透增多，传统管控难以识别，需强化审查与异常行为监测。
4. 勒索集团企业化运营：采用勒索软件即服务模式，配套客服、合规咨询与多重勒索策略，防御需覆盖数据勒索等多场景。
5. AI带来双重风险：降低攻击门槛，批量生成高仿真钓鱼与恶意代码；同时AI自身面临提示注入、数据投毒等新漏洞。
6. 身份安全成主战场：深度伪造、凭证实时劫持等突破传统认证，需以分层管控、行为分析替代合规清单式防护。

来源：JISC [【全文】](#)

## 印第安纳大学与Internet2合作，将纽约到伦敦线路扩展至400 Gbps

在NSF资助的NEA3R项目支持下，将纽约至伦敦的跨大西洋教研专用网络带宽由100Gbps升级至400Gbps，大幅提升全球科研协同的网络支撑能力。

NEA3R项目由印第安纳大学牵头，聚焦欧洲、美洲、非洲及北极区域教研网络建设。本次升级连接纽约Internet2运营的MAN LAN交换点与伦敦GÉANT OPEN交换点，并纳入北大西洋先进网络联盟（ANA）体系，强化美国与英国、欧洲及全球科研机构的高速互联，将有力支撑大型科学仪器数据持续传输、地理分散团队的实时协作以及跨洲先进计算与存储资源共享等数据密集型科研工作流。

来源：Indiana University [【全文】](#)

## 艾瑞咨询：2026年中国GenAI+教育行业发展报告

报告显示2025年中国教育信息化数字化经费规模预计在5515亿元水平，高校与中小学采购项目中的GenAI类产品服务覆盖率分别在25%-35%和20%-30%水平。报告对116个普通高校标书进行了分析，发现：普通高校教育信息化采购中，TOP3类型为数智化教学、学科实训与实验室、基础设施与算力基座；在所有采购需求中，明确涉及GenAI的采购项目数量占比约27%，其中校园公共服务类项目需求中GenAI含量最高，其次是数智化教学领域。从各层高校的采购需求来看，985/211高校将GenAI视为核心科研基础设施，其采购焦点在于算力主权与自主可控的生产力底座；普通本科院校则更关注GenAI对现有教育体系的数智化升级，其采购逻辑追求全栈一体化的软件+内容解决方案，旨在利用AI重构课程、教务与评价系统。

职业院校中明确涉及GenAI的采购项目数量占比约35%，数智化教学和学科实训平台与实验室含GenAI分别达到68%和67%。

来源：艾瑞咨询 [【全文】](#)

## 企业内部部署和使用AI Agent的风险提示

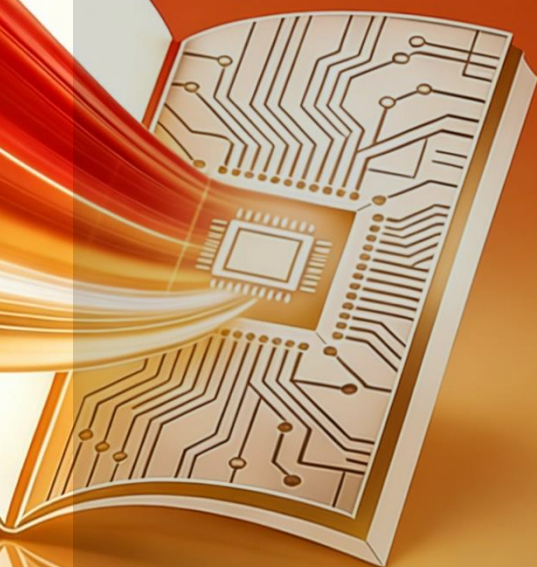
文章结合智能体的功能需求，分析其部署和使用过程中可能面临工具调用越权、权限滥用、提示词注入、链式风险放大、凭证泄露、记忆投毒等风险。对企业内部部署提出以下建议：在部署智能体之前，企业应把好准入关。智能体在工作场景中的部署与使用应以禁止为原则，例外情形进行个案事前影响评估与审批。企业内部部署智能体应以安全可控为首要原则。智能体具有输入空间开放、系统交互复杂、运行环境高度动态等特点，其安全风险呈现出明显的长尾特征，需要企业持续监测和动态治理等。

来源：安全内参 [【全文】](#)

- [信通院：人工智能治理研究报告（2025年）](#)
- [信通院：企业架构实践与创新观察报告（2025年）](#)
- [信通院：中国数字经济发展研究报告（2025）](#)
- [信通院：全球数字治理蓝皮书（2025年）](#)
- [信通院：先进计算暨算力发展指数蓝皮书（2025年）](#)

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](mailto:scgl@cernet.com)



赛尔网络  
CERNET