

# 行业动态

2024年3月 总第37期

## 重要资讯

- ◆ 2024年政府工作报告中指出加强高质量教育体系建设
- ◆ 2024年政府工作报告中要求信息通信行业适度超前建设数字基础设施
  - ◆ 2024年国民经济和社会发展计划草案的报告
- ◆ 《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》印发
  - ◆ 《2024年提升全民数字素养与技能工作要点》印发
  - ◆ 《关于实施高技能领军人才培养计划的通知》印发
  - ◆ 《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》发布



# 目录

## 01 重要资讯

---

<a href="#">2024年政府工作报告中指出加强高质量教育体系建设</a>	03
<a href="#">2024年政府工作报告中要求信息通信行业适度超前建设数字基础设施</a>	03
<a href="#">2024年国民经济和社会发展规划草案的报告</a>	04
<a href="#">国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》</a>	05
<a href="#">中央网信办等四部门印发《2024年提升全民数字素养与技能工作要点》</a>	05
<a href="#">七部门印发《关于实施高技能领军人才培养计划的通知》</a>	06
<a href="#">科技部编制《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》</a>	06

## 02 网信行业动态

---

<a href="#">工信部部长金壮龙 新型工业化的重点任务</a>	07
<a href="#">全国政协常委吴建平：坚决打赢互联网核心技术攻坚战</a>	07
<a href="#">国家数据局等三部门研究建立专用于国家枢纽节点间的公共传输通道</a>	08
<a href="#">中国移动：面向后400G攻关重用性技术、延长线技术和颠覆性技术</a>	08
<a href="#">中兴：2023年研发费用营收占比超两成</a>	08

## 03 教育行业动态

---

<a href="#">教育部召开新闻发布会介绍2023年全国教育事业发展基本情况</a>	09
<a href="#">中国农业大学党委书记钟登华委员：建议对标国家战略布局科技小院集群</a>	09
<a href="#">民生主题记者会上，教育部部长怀进鹏答问全记录</a>	10
<a href="#">教育部：2024年拟围绕高校实验教学数字化研究等主题立项200个</a>	11
<a href="#">2024年中央财政将支持深入实施科教兴国战略</a>	11
<a href="#">近百所高校，公布2024年预算</a>	11

## 04 国际资讯

---

<a href="#">捷克共和国制定IPv4结束日期</a>	12
<a href="#">Internet2与AWS合作 为用户提供NET+ AWS 计划</a>	12
<a href="#">Brand Finance发布全球电信运营商排名：移动第4电信第10</a>	12
<a href="#">新联盟 MetrANOVA 将为全球研究和教育网络创建测量和分析工具箱</a>	12

## 05 第三方报告分享

---

13

## 2024年政府工作报告中指出加强高质量教育体系建设

报告提出深入实施科教兴国战略，强化高质量发展的基础支撑。坚持教育强国、科技强国、人才强国建设一体统筹推进，创新链产业链资金链人才链一体部署实施，深化教育科技人才综合改革，为现代化建设提供强大动力。

加强高质量教育体系建设。坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线，制定实施教育强国建设规划纲要。开展基础教育扩优提质行动，办好特殊教育、继续教育，引导规范民办教育发展，大力提高职业教育质量。实施高等教育综合改革试点，优化学科专业和资源结构布局。大力发展数字教育，加快推进教育现代化。

加快推动高水平科技自立自强。充分发挥新型举国体制优势，全面提升自主创新能力。强化基础研究系统布局，瞄准国家重大战略需求和产业发展需要，部署实施一批重大科技项目。完善国家实验室运行管理机制，加快重大科技基础设施体系化布局，推进共性技术平台、中试验证平台建设。强化企业科技创新主体地位，激励企业加大创新投入，深化产学研用结合，支持有实力的企业牵头重大攻关任务。

全方位培养用好人才。努力培养造就更多一流科技领军人才和创新团队，完善拔尖创新人才发现和培养机制，建设基础研究人才培养平台，打造卓越工程师和高技能人才队伍，加大对青年科技人才支持力度。积极推进人才国际交流。

来源：教育部[【全文】](#)、中国政府网[【政府工作报告全文】](#)

## 2024年政府工作报告中要求信息通信行业适度超前建设数字基础设施

报告多处提及信息通信业：在2023年科技创新实现新的突破，人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现；数字经济加快发展，5G用户普及率超过50%；加强社会治安综合治理，有效打击电信网络诈骗等违法犯罪活动，平安中国建设取得新进展。

报告要求在2024年信息通信业应积极培育新兴产业和未来产业；深入推进数字经济创新发展；深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动；大力发展数字教育；适度超前建设数字基础设施，加快形成全国一体化算力体系；加快推动高水平科技自立自强；培育壮大新型消费，实施数字消费促进政策，提高网络、数据等安全保障能力。

来源：人民邮电报[【全文】](#)

## 2024年国民经济和社会发展计划草案的报告

在2024年经济社会发展总体要求中提到：“加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，推动高水平科技自立自强，加大宏观调控力度，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期”等。

在国民经济和社会发展计划的主要任务中提出重点做好十方面工作，其中将“（一）以科技创新引领现代化产业体系建设，加快形成新质生产力”放在首位：全面推进高水平科技自立自强，完善支持全面创新的基础制度，大力推进新型工业化，加快推进关键核心技术攻关，促进创新链和产业链协同联动，以科技创新推动产业创新，培育壮大发展新动能新优势，不断提高全要素生产率。具体包含以下任务：一是提升科技创新能力；二是加快传统产业转型发展和优化升级；三是积极培育发展新兴产业和未来产业；四是促进数字技术与实体经济深度融合；五是推动现代服务业加快发展；六是加快建设现代化基础设施体系。

在“专栏11：重点领域重大投资项目”中提出“科教兴国战略”：1.加快建设重点“卡脖子”领域产教融合创新平台支持中科院建设深海科考等科教基础设施。2.推进优质高等教育资源提质扩容，支持“双一流”高校建设，支持高校重大科研基础设施建设和设备更新。3.支持人类器官生理病理模拟装置、磁-惯性约束聚变能源系统预研、合肥先进光源、中国散裂中子源二期工程等一批重大科技基础设施项目建设。

在“（十）切实保障和改善民生，增进民生福祉”中提出：“推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化，改善农村寄宿制学校办学条件，提高职业教育质量，建设中国特色、世界一流的大学和优势学科，实施高等教育综合改革试点，研究优质高等教育资源扩容、优化学科专业和区域布局，增强中西部和东北地区高校办学实力。推进教育高水平对外开放。”

此外，在2023年总结中提到“我国已建成全球最大的光纤和移动宽带网络，算力总规模居全球第二位。”“我国互联网协议第6版(IPv6)活跃用户数达7.78亿，物联网IPv6连接数达5.35亿，IPv6地址资源总量位居全球第一。”

来源：中国政府网 [【全文】](#)

## 国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》

《行动方案》提出，到2027年，工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上等。

《行动方案》明确了5方面20项重点任务。一是实施设备更新行动。推进重点行业设备更新改造，加快建筑和市政基础设施领域设备更新，支持交通运输设备和老旧农业机械更新，提升教育文旅医疗设备水平。二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电产品以旧换新，推动家装消费品换新。三是实施回收循环利用行动。完善废旧产品设备回收网络，支持二手商品流通交易，有序推进再制造和梯次利用，推动资源高水平再生利用。四是实施标准提升行动。加快完善能耗、排放、技术标准，强化产品技术标准提升，加强资源循环利用标准供给，强化重点领域国内国际标准衔接。五是强化政策保障。加大财政政策支持力度，完善税收支持政策，优化金融支持，加强要素保障，强化创新支撑。

在“提升教育文旅医疗设备水平”中提出：“推动符合条件的高校、职业院校（含技工院校）更新置换先进教学及科研技术设备，提升教学科研水平。严格落实学科教学装备配置标准，保质保量配置并及时更新教学仪器设备。”

来源：中国政府网 [【全文】](#)

## 中央网信办等四部门印发《2024年提升全民数字素养与技能工作要点》

《工作要点》部署了6个方面17项重点任务。一是培育高水平复合型数字人才，包括全面提升师生数字素养与技能、提高领导干部和公务员数字化履职能力、培育高水平数字工匠、培育乡村数字人才、壮大行业数字人才队伍。二是加快弥合数字鸿沟，包括建设数字无障碍环境、提供普惠包容的公益服务。三是支撑做强做优做大数字经济，包括加快企业数字化转型升级、扩展数字消费需求空间。四是拓展智慧便捷的数字生活场景，包括推动数字公共服务普惠高效、提升重点生活领域数字化水平。五是打造积极健康有序的网络空间，包括营造共建共享社会氛围、构建数字法治道德规范、维护安全有序数字环境。六是强化支撑保障和协调联动，包括完善协同支撑体系、加大优质数字资源供给、积极参与国际交流合作。

来源：中央网信办 [【全文】](#)

## 七部门印发《关于实施高技能领军人才培养计划的通知》

人社部、国家发改委、教育部、科技部等七部门印发《关于实施高技能领军人才培养计划的通知》。《通知》提出从2024年到2026年，联合组织实施高技能领军人才培养计划。计划将紧密围绕国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业需求，动员和依托社会各方面力量，在先进制造业、战略性新兴产业、数字技能等领域开展技术革新、技能攻关和人才培养工作，符合条件的按规定给予经费支持。

《通知》明确了8项重点任务：制定专项培养计划、加大培养培育力度、畅通晋升成长通道、提高待遇水平、完善稳才留才机制、支持发挥作用、加强领军人才平台建设、选拔表彰优秀领军人才。在“（四）加大培养培育力度”中提出：“支持企业联合教育科研机构，通过合作培养、项目协作等方式，帮助领军人才及培育重点对象提高技术研发水平。组织技能研修、同业交流、名师带徒、赴境外培训等活动，提高领军人才的综合素质、技能水平和实践创新能力。”

来源：人社部 [【全文】](#)

## 科技部编制《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》

《指引》按照科技创新活动环节，从创业投资、研究与试验开发、成果转化、重点产业发展、全产业链等方面对政策进行了分类，并详细列明了每项优惠的政策类型、涉及税种、优惠内容、享受主体、申请条件、申报时点、申报方式、办理材料、政策依据等内容。

在“第三部分 研究与试验开发”中包含：企业投入基础研究企业所得税优惠政策；研发费用加计扣除政策；设备、器具一次性税前扣除政策；企业外购软件缩短折旧或摊销年限政策；进口科学研究、科技开发和教学用品免征进口关税和进口环节增值税、消费税政策等。

在“第六部分 全产业链”中包含：科技企业孵化器、大学科技园、众创空间税收政策等。

来源：科技部 [【全文】](#)

## 工信部部长金壮龙 新型工业化的重点任务

金壮龙撰文围绕“全面贯彻落实党的二十大精神大力推进新型工业化”从三方面进行论述。在“党的十八大以来我国新型工业化取得的历史性成就”中指出我国产业科技创新能力显著增强：2022年我国全社会研发（R&D）经费投入达到3.09万亿元，占据了世界研发投入总额的17.9%，成为世界第二大研发投入国；我国570多家工业企业入围全球研发投入2500强，占比近1/4。信息通信业实现跨越式发展：建成全球规模最大、技术领先的信息通信网络；全国中小学联网率达到100%；网络安全产业总体规模突破2000亿元等。

在“新时代新征程大力推进新型工业化的重点任务”中提出：全力促进工业经济平稳增长、提升产业科技创新能力、加快改造提升传统产业、巩固提升优势产业领先地位、积极培育新兴产业和未来产业、推进人工智能赋能新型工业化、全面推动工业绿色低碳发展、加快建设世界一流企业、继承和弘扬伟大精神。

来源：工信部 [【全文】](#)

## 全国政协常委吴建平：坚决打赢互联网核心技术攻坚战

3月6日，习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员，并参加联组会，听取意见和建议。吴建平围绕“以互联网核心技术支撑网络强国建设和高质量发展”主题，作了发言。在发言中，吴建平分析了互联网核心技术对网络强国和国家的战略意义。他介绍，网络空间已经成为大国博弈的主要战场，更是网络强国与高质量发展的基础。俄乌冲突表明，互联网核心技术不仅是网络空间发展的关键，也是当前网络空间安全威胁的关键。互联网体系结构是互联网的核心技术，关键核心技术要不来、买不来、讨不来，只有自立自强，通过技术创新，掌握互联网关键核心技术，才能从容应对“网络对抗”和“断网停服”等网络安全威胁，支撑网络空间安全与发展的双轮驱动。展望未来，他表示，坚决打赢互联网核心技术攻坚战，为网络强国与高质量发展保驾护航。

来源：中国教育网络 [【全文】](#)

## 国家数据局等三部门研究建立专用于国家枢纽节点间的公共传输通道

近日，国家数据局会同国家发展改革委、工业和信息化部围绕充分发挥“东数西算”网络传输效能，进一步提高企业网络传输性价比，听取国家枢纽节点企业、数据传输需求企业，以及电信运营商等方面的意见建议，研究建立专用于国家枢纽节点间的公共传输通道，有效提升“东数西算”网络传输效能。下一步，三部门将引导中国电信、中国联通、中国移动等企业加强创新探索，近期将在部分枢纽节点间试点开通“东数西算”的“公共传输通道”，探索采用多种服务方式，增强普惠易用水平，切实提升企业主体获得感。

来源：中国工信新闻网 [【全文】](#)

## 中国移动：面向后400G攻关重用性技术、延长线技术和颠覆性技术

近日，中国移动宣布自主研发的全球首条400G全光省际骨干网链路正式商用，年中将全面实现“东数西算”8大枢纽间高速互联。相比上一代干线网络，其传输带宽提升4倍、网络容量超30PB、枢纽间时延均低于20ms、关键主用链路时延降幅达20%、安全能力全面升级、单比特能耗降低65%、单比特成本下降20%。除了中国移动之外，中国电信、中国联通也在积极开展400G OTN建设。

中国移动研究院基础网络技术研究所副所长张德朝介绍，相较于400G，后400G技术难度、芯片器件要求进一步提升。面向数据中心互联场景需求，超高速光传输由传统骨干网追求大容量、长距离向新场景、新系统、新介质多维度开展技术研究。中国移动目前的研究重点：重用性技术-面向数据中心互联场景的中短距800G、延长线技术-超高速多波段关键技术和颠覆性技术-空芯光纤及其传输系统。

来源：财联社 [【全文】](#)、C114 [【全文】](#)

## 中兴：2023年研发费用营收占比超两成

中兴通讯发布了2023年年报。报告显示，2023年公司实现营业收入1242.51亿元，同比增长1.05%。2023年研发费用252.89亿元，同比增长17.01%，占营收比重的20.35%。2018年-2022年，中兴通讯研发投入翻了一番，达到216亿元，占营收比重也从12.75%提升至17.57%。2023年研发投入占比进一步突破20%

来源：C114 [【全文】](#)

## 教育部召开新闻发布会介绍2023年全国教育事业发展基本情况

2023年，全国共有各级各类学校49.83万所，比上年减少2.02万所，下降3.9%；各级各类学历教育在校生2.91亿人，比上年减少151.26万人，下降0.52%；专任教师1891.78万人，比上年增加11.42万人，增长0.6%。分类看，全国中等职业教育共有学校7085所，招生454.04万人，在校生1298.46万人。高等教育入学机会进一步增加。2023年，高等教育毛入学率60.2%，比上年提高0.6个百分点，提前完成“十四五”规划目标。全国共有高等学校3074所，比上年增加61所。

会上，教育部高等教育司副司长高东锋介绍，教育部持续推进“四新”学科建设，着力提高拔尖创新人才自主培养质量。一是以组织模式创新带动人才培养深层次变革。二是深化学科交叉、产教融合、科教融汇。三是着力推进基础学科拔尖创新人才培养。四是强化创新能力培养，造就大批“敢闯会创”的生力军。高东锋表示，下一步，将对标教育强国建设规划纲要，按照发展新质生产力要求，充分发挥高等教育在教育强国建设中的龙头作用，畅通教育、科技、人才的良性循环，坚持服务补短板、扬长板、锻新板，持续推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，深化产教融合、科教融汇，加快构建“人工智能+教育”新生态，着力提高拔尖创新人才自主培养质量，为解决“卡脖子”“卡脑子”“卡嗓子”的问题提供人才保障，支撑引领中国式现代化建设。

来源：教育部 [【全文】](#)

## 中国农业大学党委书记钟登华委员：建议对标国家战略布局科技小院集群

钟登华表示，科技小院集人才培养、科技创新、社会服务于一体，将教书与育人、田间与课堂、理论与实践、科研与推广、创新与服务紧密结合。科技小院不断发展壮大，目前，全国71家培养单位已建立1055个科技小院，覆盖31个省(区、市)和新疆生产建设兵团的千余个村庄，770余名教师和2700余名研究生投身科技小院的建设和运行，助力乡村振兴。建议对标国家重大战略，加强统筹规划，突出校地协同，以县为单位，布局建设国家示范性科技小院集群，打造“政产学研用”五位一体的综合性平台，助力粮食安全和乡村全面振兴。支持不同类型高校参与科技小院集群建设，加强在资源共建共享、优势特色专业建设等方面的合作，形成不同层次、不同优势高校间的协力合作网络，进一步增强集群发展的协调性与凝聚力。

来源：中国教育在线 [【全文】](#)

## 民生主题记者会上，教育部部长怀进鹏答问全记录

就高等教育人才培养方面，怀部长指出：“我们还要加强基础教育阶段与高等教育阶段的有效衔接，进一步构建学段衔接的拔尖创新人才培养机制和培养体系。我们将发挥高等教育的龙头作用，实施高等教育综合改革试点，将科技发展趋势与社会发展需求相结合，来优化设置学科专业，更好地深化人才培养机制的改革和推进人才评价机制的优化，不断激发人才发展创新的潜质，这是我们非常重要的任务。”“在高等教育综合改革试点中，我们将推动高校分类特色发展，建立分类评价机制。发展新质生产力、实现现代化需要各方面人才，需要各领域拔尖创新人才，所以分类推进高等教育改革是应对高等教育从精英教育走向普及教育的必然要求。”“我们会加大对高校青年科技人才的支持，在学术生涯起步阶段就开始长周期、高强度、稳定支持，允许试错、宽容失败，让青年人才敢坐冷板凳、敢闯无人区，产生重要的原创性、颠覆性成果。”

就教育数字化方面，怀部长指出：“数字教育属于数字中国建设一个非常重要的组成部分，也是我们开辟教育发展新赛道、塑造教育发展新优势、提供更加优质教育的重要平台。”“应对数字经济和数字发展，我们的学生既需要具备数字素养、科技素养，也需要国际交流合作的能力。”“我们还要做优公共服务资源，搭建学习型系统，实现终身教育的数字平台。”“我们还要加大关注数字教育之下人工智能伦理、隐私保护等的规范性，来引导好、建设好我们的平台，积极参加世界关于人工智能与教育、与伦理相互关系的规则制定。”“中国的教育是开放的，数字教育更是开放的，我们这几年一直在推动教育的高水平对外开放，推动数字教育的合作开放。”“下一步，我们将进一步加强数字教育领域的国际合作交流，利用联合国教科文组织在中国设立的STEM教育研究所，来推动中国与世界各国的合作，在多边平台、双边交流、加强为世界提供人才培养的优质资源等方面作出中国的努力。”

来源：微言教育 [【全文】](#)

## 教育部：2024年拟围绕高校实验教学数字化研究等主题立项200个

日前，教育部高教司印发关于开展实验教学和教学实验室建设研究工作的通知，明确2024年拟围绕实验教学体系研究、实验教学数字化研究、实验教学和教学实验室建设国际比较研究，立项200个左右研究项目，研究期6个月。

来源：教育部 [【全文】](#)

## 2024年中央财政将支持深入实施科教兴国战略

受国务院委托，财政部3月5日提请十四届全国人大二次会议审查《关于2023年中央和地方预算执行情况与2024年中央和地方预算草案的报告》。其中提到，2024年中央财政将支持深入实施科教兴国战略。

支持加快建设高质量教育体系。中央本级教育支出安排1649亿元、增长5%。研究建立基于专业大类的职业教育差异化生均拨款制度，现代职业教育质量提升计划资金安排313亿元。倾斜支持高水平研究型大学改革发展。中央财政安排相关转移支付404亿元，支持地方高校改革发展。学生资助补助经费安排723亿元。推动高水平科技自立自强。中央本级科技支出安排3708亿元、增长10%。持续增加基础研究财政投入，中央本级基础研究支出安排980亿元、增长13.1%。支持实施国家科技重大项目。引导地方探索差异化创新发展路径，建设各具特色的区域创新高地。

来源：中国教育在线 [【全文】](#)

## 近百所高校，公布2024年预算

近日，广东、河北、海南、西藏等地教育厅相继发布2024年部门预算。从收集到的数据来看，目前已有近百所高校预算情况公开，其中海南大学(本级)预算总收入达到45.57亿元，排在首位。此外，有4所地方高校预算超过30亿元，10所高校预算超过20亿元。广东：预算最高的是华南师范大学(38.16亿元)，其后是广东工业大学(34.23亿元)、华南农业大学(32.37亿元)、南方医科大学(23.46亿元)；河北：预算最高的是河北科技大学(21.84亿元)，其后是河北地质大学(21.76亿元)、河北工业大学(21.37亿元)、燕山大学(21.03亿元)、河北大学(20.42亿元)；海南：除海南大学外，预算总收入10亿元以上还有海南医学院、海南师范大学(本级)；西藏：西藏大学预算总收入为8.21亿元，位居第一。

来源：中国教育在线 [【全文】](#)

## 捷克共和国制定IPv4结束日期

2024年1月，捷克共和国政府批准了“在国家行政部门重新启动DNSSEC和IPv6技术实施”的材料。捷克将于2032年6月6日停止通过IPv4提供服务。

来源：CZ.NIC [【全文】](#)

## Internet2与AWS合作 为用户提供NET+ AWS 计划

Internet2推出的NET+AWS计划旨在满足教育科研工作者的需求。该项计划的优势主要包括：设立客户协议实现对AWS GovCloud的访问权限；对于符合条件的账户退还出口费用，最高为账户每月支出的15%；除云支出外，对所有订阅者实行通用最低折扣；逐个账号支持的能力；为Internet2成员机构提供800+Gbps的专用访问带宽；同行社区以及社区咨询委员会服务等。

NET+社区活动包含：每两周一次的NET+AWS技术共享电话会议、每季度举办一次NET+AWS大会、每季度的NET+AWS Stratgey电话会议等，AWS解决方案架构师和DLT支持工程师定期出席并参与其中。

来源：Internet2 [【全文】](#)、[【全文】](#)

## Brand Finance发布全球电信运营商排名：移动第4电信第10

榜单显示，德国电信排名第1，美国verizon和AT&T分居第二和第三。国内运营商中，中国移动排名第4，中国电信排名第10，中国联通排名第32。

来源：Brand Finance [【全文】](#)

## 新联盟 MetrANOVA 将为全球研究和教育网络创建测量和分析工具箱

能源科学网络（ESnet）、GÉANT、印第安纳大学的GlobalNOC、Internet2和德克萨斯高级计算中心（TACC）五家世界领先的研究和教育（R&E）网络组织联手成立了MetrANOVA，旨在开发和传播通用的网络测量和分析工具、策略和技术，并通过使用可互操作的软件、适当的数据共享技术和可组合的设计模式，帮助R&E社区成员组织更好地了解其研究和教育网络的结构、使用情况和性能。

来源：GÉANT [【全文】](#)

## EDUCAUSE：将高等教育IT治理定位为一项战略职能

报告旨在回答高等教育IT领导者目前提出的最紧迫的问题：成功的高等教育IT治理最关键的组成部分是什么？IT部门如何进一步提升地位，使之成为与机构运作战略框架相一致的战略职能？IT治理该何去何从？

报告显示，（一）高等教育IT治理现状：落后于其他战略工作，其改进措施显而易见。66%表示IT治理落后于其他战略工作。改进措施包括：提高利益相关者对IT治理及价值的认识和支持，IT战略与整体战略、战略重点和其他战略职能保持一致，IT治理框架、改进流程和结构，提升领导层认识度和参与度。（二）IT治理架构和范围。IT治理主要由CIO和IT领导者领导，其治理主体的战略责任愈加重要。许多战略活动均属于IT治理的范围，包括使IT/技术战略与学校战略保持一致、制定或维护政策、战略审核，以及就服务改进优先级和服务级别提供建议等。（三）利益相关者参与。（四）将IT治理重新构想为一项重要的战略职能。成功的高等教育IT治理在战略上旨在支持和更好地定位其价值增值，报告显示，成功IT治理最关键的组成部分主要分为三个主题：IT治理的战略组成部分、IT治理模型属性以及IT治理机构的重点领域。细分来看，具体包括五大部分：战略愿景、规划、一致性（36%）、利益相关者的观念和理解以及参与程度和代表性（36%）、领导层参与、支持和合作伙伴关系（30%）、畅通及时的全部门范围沟通（27%）、清晰有序的文件发布和管理（19%）。

来源：EDUCAUSE [【全文】](#)

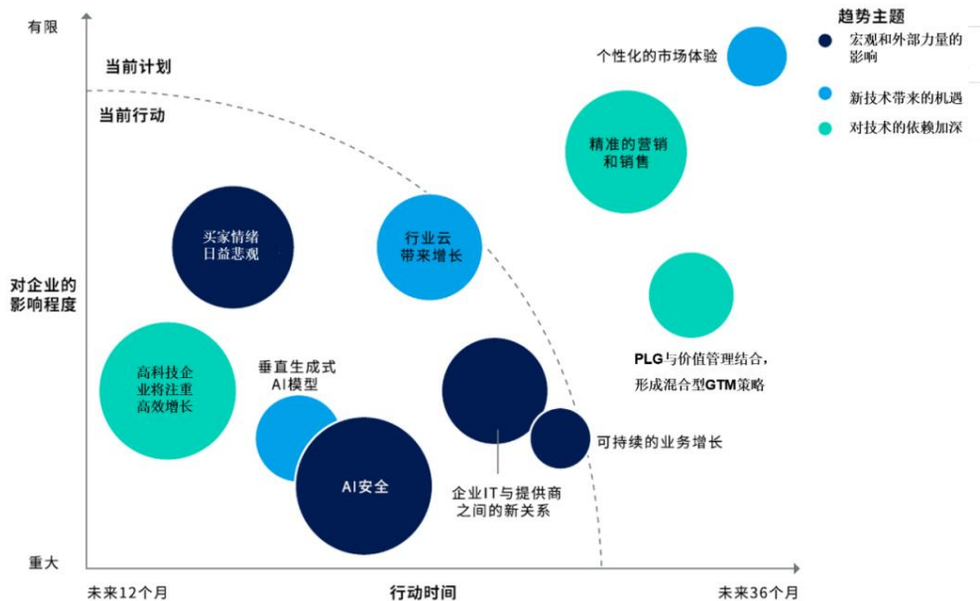
## 2023年度美国网络安全态势综述

2023年，美国对本国网络安全态势的判断发生重大调整，不再把俄罗斯视为最大网络安全威胁，而是对本国的网络防御能力充满信心。美国的网络安全“雄心”在新颁布的网络安全战略及配套政策中暴露无遗，试图在如何构建“安全”的网络空间、如何防范重大网络安全事件、如何落实网络安全建设任务、如何推进政企网络安全协同等长期难题上提出新思路、拿出新方案、取得新进展。但是，美国网络安全战略、政策和相关建设难以摆脱美国歧视性网络空间规则体系与全球网络空间利益间的根本矛盾，进展并不顺利，一些弊端已经显露。

来源：安全内参 [【全文】](#)

## Gartner发布2024年影响技术提供商的重大趋势

生成式人工智能（GenAI）开始主导几乎所有技术提供商的技术和产品发展进程。不过，尽管该技术具有如此潜力，它并非对技术领导人产生影响的唯一因素。面对这些因素所产生的直接和长期影响，产品领导人必须在把握短期机遇、获取长期优势以及基于经济复苏或衰退而制定战略之间进行权衡。Gartner2024年重大趋势体现了这种双重性考量。（每个趋势圆圈的大小表示该趋势与其他趋势相比对于技术提供商的影响程度大小）



来源：C114 [【全文】](#)

- [头豹研究院：《中国容灾备份行业概览》](#)
- [IDC：《2023年第四季度中国IT安全硬件市场跟踪报告》](#)
- [安世加：《数据安全调研报告》](#)
- [奇安信：《2023年度全网漏洞态势研究报告》](#)
- [ACCA&钛媒体：《报告：数字化转型新思》](#)

# 行业动态

赛尔网络有限公司  
市场监督管理部



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