

# 行业动态

2026年5月 总第63期

## 重要资讯

- ◆ 习近平：以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基
- ◆ 《关于扩大科技创新和技术改造贷款投放 进一步支持设备更新的通知》印发
  - ◆ 《智能体规范应用与创新发展的实施意见》印发
- ◆ 清华大学网络研究院牵头成果入选2025年度信息通信领域十大科技进展



# 目录

## 01 重要资讯

---

<a href="#">习近平在加强基础研究座谈会上强调：以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基</a>	03
<a href="#">三部门联合印发《关于扩大科技创新和技术改造贷款投放 进一步支持设备更新的通知》</a>	03
<a href="#">三部门联合印发《智能体规范应用与创新发展的实施意见》</a>	04
<a href="#">清华大学网络研究院牵头成果入选2025年度信息通信领域十大科技进展</a>	04

## 02 网信行业动态

---

<a href="#">18项网络安全国家标准获批发布</a>	05
<a href="#">《人工智能终端智能化分级》系列国家标准正式发布</a>	05
<a href="#">实现14.5公里远距离物质纠缠 中国科学家取得新突破</a>	05
<a href="#">业界首个域内带宽池化方案推动网络可靠性迈向智能化</a>	06
<a href="#">中国移动发布Token应用生态联盟</a>	06
<a href="#">天翼云打造全面开放合作的一站式Token服务体系</a>	07
<a href="#">CNCERT提示银狐木马借高仿真钓鱼网站大规模传播</a>	07

## 03 教育行业动态

---

<a href="#">2026世界数字教育大会发布八项成果</a>	08
<a href="#">怀进鹏在2026世界数字教育大会作主旨演讲</a>	08
<a href="#">教育部公布最新一批中外合作办学机构和项目审批结果</a>	09
<a href="#">多所高校入选工业和信息化部重点培育中试平台初步名单</a>	09
<a href="#">EDUCAUSE发布《2026年地平线报告   教学与学习版》</a>	09

## 04 国际资讯

---

<a href="#">锚定数字主权 主权AI建设热潮兴起</a>	10
<a href="#">APNIC与NNIX合作加强RPKI和IPv6在中国的部署</a>	10

## 05 第三方报告分享

---

<a href="#">中国信通院云大所发布《智能算力服务研究报告（2026年）》</a>	11
<a href="#">Gartner：中国“十五五”规划下的CIO行动建议</a>	11
<a href="#">Gartner：2025-2030年可能被忽视的七大颠覆性变革</a>	12

## 习近平在加强基础研究座谈会上强调：

### 以更大力度更实举措加强基础研究，进一步打牢科技强国建设根基

习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，强调基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关，要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。习近平指出，要加强统筹谋划和顶层设计，优化基础研究系统布局，坚持“四个面向”战略导向，进一步明确基础研究主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用，鼓励和规范发展新型研发机构，推动企业主导的产学研用深度融合，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。要一体推进教育科技人才发展，壮大基础研究人才队伍，优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。要逐步提高基础研究经费占比，体系化布局建设重大科技基础设施，建设智能化科研平台系统，健全符合基础研究特点的分类评价体系，营造开放包容、宽容失败的创新环境。要主动融入全球创新网络，深化基础研究国际交流合作。

来源：中国政府网 [【全文】](#)

## 三部门联合印发

### 《关于扩大科技创新和技术改造贷款投放 进一步支持设备更新的通知》

中国人民银行、国家发展改革委、财政部联合印发《关于扩大科技创新和技术改造贷款投放进一步支持设备更新的通知》，提出用好科技创新和技术改造再贷款，引导金融机构加强对科技创新和大规模设备更新的金融服务。

《通知》聚焦金融服务科技创新和设备更新的重要环节，全链条优化政策举措。支持范围方面，将研发投入水平较高的民营中小企业纳入再贷款政策支持领域，将技术改造和设备更新贷款支持范围扩展至电子信息、人工智能、设施农业、消费商业设施等14个领域。服务重点方面，提出着力做好企业购买人工智能设备和软件服务的金融服务，促进“人工智能+产业”发展。政策实施方面，将优化再贷款发放和管理，提高政策实施效率。

下一步，中国人民银行、国家发展改革委、财政部将会同有关部门全力推动《通知》各项举措落实落地，加强跟踪监测和部门协同，引导金融资源精准有力支持科技创新和设备更新，为产业转型升级营造有利金融服务环境。

## 三部门联合印发《智能体规范应用与创新发展的实施意见》

国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部联合印发《智能体规范应用与创新发展的实施意见》。智能体是具备自主感知、记忆、决策、交互与执行能力的智能系统，是人工智能产品及服务的重要形态。智能体高自主性、高权限等特性带来了隐私泄露、越权操作、行为失控等安全风险，需要统筹发展与安全，促进智能体规范应用和创新发展。

《实施意见》围绕智能体技术突破、场景应用和生态建设等重点方向，体系化推动智能体创新发展。一是夯实发展基础。通过强化基础技术研发、完善智能体工具链，为产业提供高水平技术底座。建立智能体标准体系，降低智能体研发、适配、应用门槛。前瞻布局多智能体协同、智能互联网等前沿领域，为产业持续演进打好基础。二是强化应用牵引。围绕科学研究、产业发展、提振消费、民生福祉、社会治理等方向，提出19个典型应用场景，牵引智能体技术产品优化提升，探索可复制、可推广的落地应用模式。三是建设创新生态。加强培育开源创新力量、搭建产业协作平台，推动产业高效协同，提升创新活力。通过构建应用推广渠道、推进重点场景开放，畅通供需渠道，形成市场牵引、内驱发展的产业生态。积极培育全球生态，推动国内外技术融通发展，营造开放共享的国际合作环境。

来源：中国网信办 [【全文】](#) [【解读】](#)

## 清华大学网络研究院牵头成果入选2025年度信息通信领域十大科技进展

近日，中国通信学会正式发布2025年度信息通信领域十大科技进展，清华大学网络研究院王继龙教授团队牵头，联合360公司和腾讯公司完成的成果“网络空间测绘技术和平台”入选。这一成果对标传统地理测绘科学研究了网络空间测绘技术体系，提出了网络空间本源坐标系、地图模型和网络空间测绘体系结构，并牵头联合27个国家和地区合作机构建成全球测绘平台，完成从概念提出、技术突破到平台落地的体系化创新，为建立网络空间时空基准和全景地图提供重要支撑。

其他九项成果分别是：6G跨介质普适信道建模与信道地图构建方法；面向超高速通信的太赫兹基波器件与集成芯片关键技术；智能开放的网络化协作通感关键技术研究及验证；面向工业智能体的专用无线网络理论与技术；基于通用多媒体接口（GPMI）的“一线通联”融合创新技术与生态构建；大规模卫星高容量组网及能力评估技术；空天地海全域视联的智传网技术与应用；通信与多模态感知联觉机理和智能融合关键技术；固移融合、算网协同的BNC宽带网络技术创新与应用。

来源：清华大学网研院 [【全文】](#)、人民邮电报 [【全文】](#)

## 18项网络安全国家标准获批发布

全国网络安全标准化技术委员会归口的18项国家标准正式发布，包含《网络安全技术 二元序列随机性检测方法》、《网络安全技术 国家网络身份认证公共服务应用接入要求》、《网络安全技术 引入可信第三方的实体鉴别及接入架构规范》、《网络安全技术 信息系统安全保障评估框架 第2部分：安全保障要求》、《网络安全技术 网络存储安全技术要求》、《网络安全技术 事件调查原则和过程》等。

来源：全国网络安全标准化技术委员会 [【全文】](#)

## 《人工智能终端智能化分级》系列国家标准正式发布

工信部、商务部、市场监管总局等部门近日联合启动实施《人工智能终端智能化分级》（GB/Z 177—2026）系列国家标准。该系列标准采用“2+N”架构：“2”指《第1部分：参考框架》和《第2部分：总体要求》，明确了智能化的概念、等级划分和测试方法，是所有品类标准的基础；“N”是面向手机、电脑、电视、眼镜等不同产品的具体标准，首批标准包括7个品类，后续将推进其他品类标准研制。

来源：工信部 [【全文】](#)

## 实现14.5公里远距离物质纠缠 中国科学家取得新突破

我国科研团队在安徽省合肥市成功建成“星汉二号”多模式量子中继网络，实现了14.5公里的物质纠缠。相关成果于5月7日在线发表在国际学术期刊《自然·光子学》。量子中继是构建未来量子互联网的关键技术，可通过将长距离信道分解为多段短程链路，分段建立物质纠缠态后再连接，从而克服光纤信道中的指数级损耗。

此前，量子中继协议面临速率与保真度之间的权衡。中国科学技术大学郭光灿院士团队原创性提出基于时间测量的多模式量子中继方案，不再要求一对光子同时到达中间站点，而是允许它们“一先一后”到达，通过精确测量时间差来预报纠缠，并借助多模式量子存储实现任意延时纠缠光子的按需读取。团队建立的“星汉二号”系统纠缠保真度达78.6%，两个量子存储器直线距离为14.5公里，纠缠分发速率超过此前城域量子中继上百倍。

来源：教育在线 [【全文】](#)

## 业界首个域内带宽池化方案推动网络可靠性迈向智能化

近日，四川移动在宜宾城域核心路由器间商用部署业界首个“域内带宽池化”解决方案，采用了华为NetEngine5000E-20内置AI能力，智能识别拥塞流量，实现网络快速自愈，提升网络可靠性和业务连续性。

该方案面向光纤部分中断、路由协议未中断引发的网络拥塞和丢包问题，通过全局流量智能分析、设备间负载信息秒级同步和链路负载持续感知，实时计算流量最佳路径，将过载流量调度至同级别设备的轻载链路。在宜宾BRAS节点与省汇聚节点之间的现网验证中，单次故障诊断、流量调优时间从传统人工处理需5小时缩短至20秒。

来源：人民邮电报【[全文](#)】

## 中国移动发布Token应用生态联盟

中国移动在2026移动云大会期间举办Token应用新生态分论坛，宣布组建“Token应用生态联盟”，发布“移动引擎机密模型服务”。中国移动将锚定“世界一流科技服务企业”愿景，坚持“网络强基、全栈创新”战略，以坚实的算网底座和泛在的智能服务，推动Token应用落地千行百业。

中国移动提出三点倡议：一是重点围绕Token计量核算、服务质量和安全合规三大方向，聚力标准共建，推动AI能力标准化、可计量、可交易，筑牢产业规模化发展底座；二是基于Token的“网联、上云、用数、赋智、服务”一体化运营范式，聚力构建稳健可持续的Token商业闭环；三是聚焦产业高频、高价值场景，聚力共拓场景模型融合、数据融合、能力融合，打造优质行业智能体服务，赋能社会生产、生活和治理数智转型。

此外，中国移动联合阿里云、火山引擎、华为云等8家合作伙伴共同组建“Token应用生态联盟”，依托模型聚合平台MoMA（汇聚九天、豆包、DeepSeek、千问、MiniMax等超300款主流开源与闭源模型），构建国产AI模型统一服务入口，赋能电商、连锁门店巡检、云盘、云智服等场景，并与河北省数政厅、中国建研院、360集团、联想百应、科大讯飞、苏文投、朴道征信等行业客户和生态伙伴进行合作签约。

来源：C114【[全文](#)】

## 天翼云打造全面开放合作的一站式Token服务体系

在2026智能云生态大会·智能云创新论坛上启动了“国云国芯国模·共创词元(Token)新生态”仪式。中国电信总经理表示，当前产业变革呈现三大趋势：技术迭代显著提速，创新应用规模爆发，产业格局加速重塑。人工智能发展已从单点技术突破迈向全链条系统性变革，算力、模型、数据、应用深度融合，传统产业分工和价值分配模式正被以Token为核心的新型经营模式重塑。

中国电信提出持续深化“五位一体”智能云体系，加速向Token经营转型。在IaaS层，形成高并发、高吞吐、高算效的AI Token规模化生产能力；在PaaS层，打造Triless平台架构，自有及接入智算总规模达到91EFLOPS；在DaaS层，打造高质量数据集和可信流通工具链；在MaaS层，强化语义、语音、视觉与多模态等模型服务能力；在SaaS层，推出标准化AI产品、行业大模型与智能体服务。天翼云将围绕AI云电脑、息壤智云城市、魔乐社区三大入口，提供低成本、易交付、场景化的一站式Token服务。

来源：C114 [【全文】](#)

## CNCERT提示银狐木马借高仿真钓鱼网站大规模传播

近期，CNCERT监测发现银狐远控木马通过批量生成的高仿真钓鱼网站大规模传播，样本落地后将Shellcode注入系统关键进程执行远控，与境外C2服务器建立持久化连接，实现对主机的隐蔽控制。黑产团伙疑似利用AI工具大幅提升钓鱼页面制作效率，结合域名批量注册、仿冒网站访问流量精细化监测等手段，形成“网络钓鱼→木马下载→进程注入→远控控制”的完整攻击链。

报告对2026年2月6日至5月4日注册的439个钓鱼网站域名进行分析，发现钓鱼网站主要围绕办公软件、浏览器和通讯/代理类软件进行仿冒，其中WPS、Chrome合计340个，占77.4%；域名注册具有明显批量化特征，最高峰一分钟内注册15条letsvpn相关域名；hl.cn和com.cn两类后缀合计占73.4%。通过监测分析发现，2026年4月8日至5月7日，相关木马境内肉鸡数最高达2.6万台，累计感染肉鸡数达到18.2万台。CNCERT建议用户优先通过软件官网和官方应用商店下载软件，警惕搜索引擎结果中带有乱码前缀、拼接拼凑式的域名链接。

来源：CNCERT [【全文】](#)

## 2026世界数字教育大会发布八项成果

2026年世界数字教育大会按照前沿引领、实践赋能与全球共识三个篇章，共发布八项成果，部分成果已在大会官网展示。

前沿引领篇章发布《中国智慧教育发展报告（2025—2026）》《全球数字教育发展指数（2026年）》和数字教育研究全球十大热点（2026）。其中，全球数字教育发展指数本年度参评国家和地区从72个扩展至82个，首次将“超越人工智能的思维能力的培养”纳入指数研究。实践赋能篇章发布四项成果：一是中国智慧教育公共服务平台升级，推出全球人工智能教育服务平台、终身学习中心、中文学习社区三大核心功能；二是《人工智能教育伦理：参考框架》，提出“主体归人、协同共生、适境致善、分类施治”的核心理念；三是世界数字教育创新十大案例，覆盖教学、学习、评价和治理等关键场景；四是《人工智能教育应用系统》《人工智能赋能智慧校园基本要素》两项世界数字教育联盟标准。全球共识篇章发布《人工智能教育杭州倡议》，倡导各国共守人本教育理念、共促教育普惠公平、共商协同治理方案。

来源：世界数字教育大会[【全文】](#)、教育在线[【全文】](#)

## 怀进鹏在2026世界数字教育大会作主旨演讲

教育部部长怀进鹏在会上作题为《智能时代的教育变革与发展》的主旨演讲。其指出，中国深入实施国家教育数字化战略行动，发布《中国智慧教育白皮书》，启动“人工智能+教育”行动，持续探索、不断迭代，始终坚守教育价值、挖掘科技赋能潜力，坚持以人为本、效果导向、优质公平、开放安全。

他强调，中国始终坚持教育优先发展，把投资于人作为最大战略、最为根本的投资，明确2035年建成教育强国。面对世界、科技、社会的变化，要坚持立德树人，引导学生有理想、负责任、能担当；要注重启智增慧，增强学生内驱力、判断力、创造力；要创新科研范式，提升科技原创力、转化率、贡献度；要夯实未来基础，促进教师通科技、善引导、有温度。面向智能时代教育变革与发展，他提出三点建议：一是坚持开放，共同凝聚智能时代教育变革新共识；二是坚持发展，共同塑造智能时代教育发展新模式；三是坚持共治，共同构建智能时代教育治理新生态。

来源：教育部[【全文】](#)

## 教育部公布最新一批中外合作办学机构和项目审批结果

5月25日，174所高校新增设立的86家中外合作办学机构和133个中外合作办学项目通过教育部批准设立（含内地与港澳台地区合作机构、项目）。本次新批准设立的中外合办机构中，山东新增10家机构；湖北、江苏、四川分别新增7家机构；广东和河南均新增6家机构；黑龙江则新增5家机构。

在本次新设立中外合办机构中，有6家机构由985高校合作设立，分别是：哈尔滨工业大学里昂数据科学学院、北京理工大学北理都灵理工学院、天津大学香港理工大学深圳未来技术学院、华南理工大学都灵理工大学未来人居学院、四川大学奥克兰学院、西北农林科技大学梅西学院。

来源：教育在线【[全文](#)】

## 多所高校入选工业和信息化部重点培育中试平台初步名单

5月18日，工业和信息化部科技司公示第二批工业和信息化部重点培育中试平台初步名单，111个中试平台入选。此前，首批工业和信息化部重点培育中试平台初步名单于2025年5月公示，242个中试平台入选。

据统计，两批名单中共有28所高校35个中试平台入选。其中，浙江大学5个中试平台入选，湖南大学和中南大学各有2个平台入选，清华大学等25所高校各有1个平台入选。两批名单中有5所非“双一流”高校入选，分别是淮安大学、青岛大学、浙江工业大学、南京工业大学、北方民族大学。此外，还有2所高职院校入选，分别是湄洲湾职业技术学院和泸州职业技术学院。

来源：教育在线【[全文](#)】

## EDUCAUSE发布《2026年地平线报告|教学与学习版》

EDUCAUSE发布《2026 Horizon Report | Teaching and Learning Edition》。报告基于STEEP（社会、技术、经济、环境、政策）框架，识别了未来十年影响高等教育教学与学习的关键趋势和早期信号，供高校开展战略规划、教学创新和风险识别参考。此外，报告还首次引入了“Signals of Change”，用于关注尚未大规模扩散但已经出现的变化信号，主要包括AI技术用例演进、AI治理与信任、教育系统结构变化、高等教育ROI、外部压力和新兴实践等方向。

来源：EDUCAUSE【[全文](#)】

## 锚定数字主权 主权AI建设热潮兴起

当前，人工智能迈入深度应用与全球竞争并行的新阶段，主权AI已成为各国保障数据安全、掌握数字主导权的重要战略方向。越来越多国家正加快布局自主可控的人工智能体系，聚焦本土算力建设、安全合规架构、专属模型研发与关键场景落地，推动AI技术扎根本土、服务本国。

英国电信集团近日与AI初创企业Nscale达成合作，将依托英伟达全栈基础设施，在英国建设最高14兆瓦主权AI数据中心算力，以满足本土算力需求。双方将在英国电信现有三个站点部署AI数据中心，覆盖医疗、科研、能源、金融及安全等关键行业。韩国已启动主权AI国家战略，计划在2027年前向五支“国家代表队”投入约5300亿韩元支持；丹麦政府联合英伟达推出该国最大的主权AI超级计算机Gefion；德国今年3月公布数据中心扩容战略规划，提出到2030年通用数据中心算力较2025年至少翻一番，专门用于AI的算力至少增至2025年的4倍。文章认为，各国布局主权AI，本质上是数据安全、产业自主、合规治理与国家竞争力的多重战略选择。

来源：人民邮电报【[全文](#)】

## APNIC与NNIX合作加强RPKI和IPv6在中国的部署

APNIC与国家（杭州）新型互联网交换中心（NNIX）签署合作备忘录，推进中国及区域范围内RPKI和IPv6部署。合作内容包括为NNIX的对等互联成员和利益相关方提供IPv6与RPKI培训，开展适用于本地和区域使用的技术培训及实验基础设施建设。

根据合作备忘录，APNIC和NNIX将以试点项目形式在杭州建立RPKI仓库镜像。该镜像作为APNIC RPKI仓库数据的本地托管副本，将帮助中国网络运营商更高效地验证路由信息，提升访问效率和可靠性。NNIX作为中国首个国家级IXP，拥有300多家成员网络运营商。APNIC表示，在NNIX部署RPKI仓库镜像将使RPKI数据更接近区域网络，降低时延并提升路由验证速度，有助于推动路由源验证（ROV）更稳定使用。RPKI通过将IP地址、自治系统号等互联网号码资源与加密证书关联，帮助网络运营商验证路由通告合法性，防范路由劫持、IP地址冒用和错误配置造成的互联网连接中断。

来源：APNIC【[全文](#)】

## 中国信通院云大所发布《智能算力服务研究报告（2026年）》

报告指出，智能算力服务是基于互联网访问，汇聚GPU、NPU等异构计算资源，通过统一的服务接口，按需向用户提供可度量的计算、存储、网络等服务。本报告首次构建了智能算力服务的三层体系架构，包括智能算力资源层服务、智能算力互联互通层服务以及智能算力应用层服务。

报告指出，智能算力服务的发展仍面临三大突出矛盾：一是资源层异构芯片适配协同难，二是互联互通层算力供需错配问题，三是应用层算效有待提升。报告提出，其关键技术主要围绕四个核心环节构建：算力标识网关技术、算网协同技术、算力资源池化技术和异构算力调度技术。市场方面，据中国信通院测算，2025年我国智能算力服务市场规模预计超1300亿元；未来，智能算力服务将呈现架构部署向“云边端高频协同”演变、服务模式向“任务式交付”升级、产业格局向“算力互联网”聚合、赋能路径向“生态价值”延展的四大趋势。

来源：信通院[【全文】](#)

## Gartner：中国“十五五”规划下的CIO行动建议

Gartner认为，中国“十五五”规划引领2026—2030年的中国经济和社会发展，标志着向技术自立自强、提高韧性以及加速采用AI、量子计算和6G等先进技术的战略性转变。该规划旨在将IT战略从基础的信息化转为技术“自主可控”，将直接影响业务连续性、监管合规性以及获取国家激励政策和融入产业生态系统的机会。

提出针对CIO的四大行动建议：一是向新质生产力转型，将AI、嵌入式AI、量子计算、生物制造等前沿技术嵌入业务流程，并将数据作为战略资产加以利用；二是推进核心技术本地化，关注政府和国企采购趋势，将IT本地化与业务连续性、竞争优势和国家激励措施挂钩，优先替换“卡脖子”技术；三是将安全作为核心支柱，建立覆盖网络、数据和运营风险的统一治理体系，强化AI安全和供应链安全；四是部署AI计划，优先考虑符合国家政策目标的工业AI计划，确保AI工作负载部署在符合主权要求或政府批准的技术栈上，并为所有“AI+”计划建立严格的生产力指标。Gartner建议CIO从新质生产力收益、技术自主率、韧性指数三个方面衡量其与“十五五”规划的契合程度。

来源：C114[【全文】](#)

## Gartner：2025-2030年可能被忽视的七大颠覆性变革

Gartner在2026大中华区科技行业高管交流大会上发布2025-2030年可能被忽视的七大颠覆性变革分别是：1. “无AI”信任革命：通过认证真人创作内容，区分AI生成内容与人工创作内容，可能重塑内容生产、发行和广告监管模式。2.AI主权：一个国家或一个组织在其地理边界内，独立控制AI如何被开发、部署和使用的能力。3.工作模式与劳动力结构转变：AI加速替代部分初级岗位，可能改变就业市场、职场经验积累路径和组织人才梯队。4. “借来的智能”：企业将复杂认知任务交给AI，提升资深人才效率的同时，也可能削弱初级人才培养和专业能力传承。5.认知型企业平台：AI赋能系统将渗透企业运营，实现感知、规划、决策和执行的自动化，推动企业以更高速度开展业务。6.实时网络风险情报：网络风险管理将从事后审查转向嵌入业务决策的实时评分和决策支持，影响定价、审批、资源分配和安全响应。7.量子服装：材料技术进步将推动服装和可穿戴设备具备可编程、自适应变化能力，可能改变服装产业和消费模式。

来源：C114 [【全文】](#)

- [中央网信办：《人工智能应用伦理安全指引1.0》发布](#)
- [信通院：东南亚区域算力中心服务商分析报告（2026年）](#)
- [信通院：人工智能模数共振体系研究报告（2026年）](#)
- [信通院：DPU发展分析报告（2026年）](#)
- [通信产业网：一张图看最新Token套餐](#)
- [华为：何庭波署名详解“韬（ \$\tau\$ ）定律”](#)

# 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](mailto:scgl@cernet.com)



赛尔网络  
CERNET