

行业动态

2025年11月总第57期

重要资讯

- ◆ 中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报
- ◆ 中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议
- ◆ 关于印发《深化智慧城市发展 推进全域数字化转型行动计划》的通知
- ◆ 关于印发《招标人主体责任履行指引》的通知



目录

01 重要资讯

中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报	03
中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议	04
关于印发《深化智慧城市发展 推进全域数字化转型行动计划》的通知	05
关于印发《招标人主体责任履行指引》的通知	05

02 网信行业动态

国务院办公厅关于加快场景培育和开放 推动新场景大规模应用的实施意见	06
工业和信息化部办公厅关于开展城域“毫秒用算”专项行动的通知	06
全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国网络安全法》的决定	06
《关于在国家数据基础设施建设先行先试中加强场景应用的实施方案》印发	07
全国重点城市IPv6流量提升专项行动取得显著成效	07
赛尔网络入选2025年IPv6地址应用典型案例	07
我国开源基础设施再升级 新一代AtomGit平台暨人工智能开源社区发布	08
以专业化子公司为抓手：中国电信的组织重构与新质生产力	08

03 教育行业动态

怀进鹏出席联合国教科文组织大会第43届会议总政策辩论	09
教育部等六部门关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见	09
教育部第三批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例公布	09
关于转发《工业和信息化部信息中心关于开展2025年信息技术应用创新解决方案征集工作的通知》的函	10
2025世界大学校长论坛开幕	10
第四届中国IPv6创新发展大会教育科研论坛成功举行	11
CERNET第三十一届学术年会将在哈尔滨举办	11

04 国际资讯

2026年EDUCAUSE十大趋势：构建联结	12
GÉANT成立人工智能NREN小组，共筑协作新生态	12

05 第三方报告分享

13

中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报

10月20日-23日，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议在北京举行。会议由中央政治局主持，听取和讨论了习近平受中央政治局委托所作的工作报告，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

全会充分肯定党的二十届三中全会以来的工作，高度评价“十四五”时期我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶等重大成就，指出“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。设定了“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”“建设强大国内市场，加快构建新发展格局”“加快构建高水平社会主义市场经济体制，增强高质量发展动力”“扩大高水平对外开放，开创合作共赢新局面”“优化区域经济布局，促进区域协调发展”“激发全民族文化创新创造活力，繁荣发展社会主义文化”“加大保障和改善民生力度，扎实推进全体人民共同富裕”“推进国家安全体系和能力现代化，建设更高水平平安中国”等重点任务。

10月24日，中共中央举行新闻发布会，介绍和解读中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议精神。其中，围绕“十五五”时期产业发展，国家发展改革委党组书记、主任郑栅洁表示，建设现代化产业体系要创新育新和强基增效。创新育新就是要培育壮大新兴产业和未来产业，强基增效就是要构建现代化基础设施体系；围绕科技、创新等内容，科技部党组书记、部长阴和俊谈到，面向未来五年，《建议》提出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑。在部署层面，要深入推进数字中国建设。建设开放共享安全的全国一体化数据市场，促进实体经济和数字经济深度融合。加快人工智能等数智技术创新，强化算力、算法、数据等高效供给。全面实施“人工智能+”行动，全方位赋能千行百业。他表示，中国高度重视人工智能，持续营造良好的创新生态，推动人工智能加快发展。“人工智能+”已深入制造、金融、医疗等重点行业领域，形成经济增长新引擎。未来，将认真贯彻落实《建议》要求，持续加强“十五五”人工智能顶层设计和体系化部署。一是继续加强基础研究和关键核心技术攻关，聚力开发新的模型算法、高端算力芯片，不断夯实人工智能发展的技术根基。二是深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能与科技创新、民生保障等深度融合。三是加强人工智能治理。四是推动国际交流合作。

来源：中国政府网[【全文】](#)，国务院新闻办公室[【解读】](#)

中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议

《建议》由15部分构成，分为三大板块。第一板块包括2个部分，为总论，主要阐述“十四五”时期我国发展取得重大成就，“十五五”时期经济社会发展的主要目标等内容。第二板块包括12个部分，为分论，主要瞄准关系全局和长远的重点问题，分领域部署战略任务和重大举措，明确从产业发展、科技创新、国内市场、经济体制、对外开放、乡村振兴、区域发展，到文化建设、民生保障、绿色发展、安全发展、国防建设等领域的思路和重点工作。第三板块包括1个部分和结束语。

“十五五”时期经济社会发展的主要目标是高质量发展取得显著成效，科技自立自强水平大幅提高，进一步全面深化改革取得新突破，社会文明程度明显提升，人民生活品质不断提高，美丽中国建设取得新的重大进展，国家安全屏障更加巩固。

《建议》多处涉及信息通信业，其中，在“建设现代化产业体系”方面提到，培育壮大新兴产业和未来产业。加快新能源、低空经济等战略性新兴产业集群发展。前瞻布局未来产业，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点；构建现代化基础设施体系。适度超前建设新型基础设施，推进信息通信网络、全国一体化算力网、重大科技基础设施等建设和集约高效利用，推进传统基础设施更新和数智化改造。在“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”方面，深入推进数字中国建设。促进实体经济和数字经济深度融合。加快人工智能等数智技术创新，突破基础理论和核心技术，强化算力、算法、数据等高效供给。全面实施“人工智能+”行动。

围绕教育领域，提到，中国式现代化要靠科技现代化作支撑。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，不断催生新质生产力。一体推进教育科技人才发展。围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人，优化高校布局、分类推进改革、统筹学科设置，深入推进“双一流”高校和国家交叉学科中心建设，强化科研机构、创新平台、企业、科技计划人才集聚培养功能，培育拔尖创新人才。加快建设国家战略人才力量，培养更多各类人才。加强人才协作。畅通高校、科研院所、企业人才交流通道。深化国际交流合作。在“加大保障和改善民生力度”方面提到，办好人民满意的教育。深入实施教育数字化战略，优化终身学习公共服务。

来源：中国政府网 [【全文】](#) [【说明】](#)

关于印发《深化智慧城市发展 推进全域数字化转型行动计划》的通知

《行动计划》提到，到2027年底，数据赋能城市经济社会发展取得明显进展，数字经济成为城市发展新动能，在城市数字更新等重点领域和关键环节取得突破性进展，建成50个以上全域数字化转型城市。具体提出实施城市智慧高效治理提升行动、开展数字美好生活行动、实施数字经济赋能行动、推动城市数字更新行动、实施数字化转型筑基行动、开展适数化改革创新行动等计划举措。

在“开展数字美好生活行动”方面，推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，拓展“人工智能+教育”等应用场景。在“实施数字经济赋能行动”方面，推进数据要素价值化实现以城带产。因地制宜发展“数据即服务”“模型即服务”等新业态，培育数字经济创新型企业，打造具有生态引领力的行业龙头企业。“实施数字化转型筑基行动”方面，建设城市数字基础设施。集约建设感知、网络、算力等基础设施，实现城市“物联、数联、智联”。构建高效弹性的数据传输网络，促进不同平台、专网间数据高速传输、互联互通；完善城市智能中枢。健全云网、感知、组件、数据、算法模型等一站式管理与调度。加强人工智能公共服务能力建设，探索集约构建多模融合的城市大模型，打造城市智能体应用；筑牢数字化转型安全防线。强化网络安全、数据安全防护能力。健全政务云网安全保障体系。

来源：国家发改委 [【全文】](#) [【一图读懂】](#)

关于印发《招标人主体责任履行指引》的通知

指引围绕标前工作、招标和投标、组织开标和评标、定标、履约管理、监督管理等6个重点环节，逐项明确招标人履行主体责任的方式和要求，强调招标人对招标投标活动的科学性、合法性、廉洁性负责。

招标和投标方面，要求招标人高质量编制招标文件，采取防范低于成本价投标、围标串标、弄虚作假等违法违规行为的针对性措施，进一步提高招标公开透明度，压实招标人在招标代理机构管理、保函核验等方面的责任；组织开标和评标方面，要求招标人规范履行开标流程，处理开标异议，评标环节应用远程异地评标、智能辅助评标，并对招标人代表的选派和履责作出具体规定；定标方面，要求招标人加强评标报告审查和中标候选人核验，落实定标责任，明确中标候选人公示异议处理、中标结果公平性审查、评标专家履职评价等具体要求。

国务院办公厅关于加快场景培育和开放 推动新场景大规模应用的实施意见

《意见》指出，场景是用于系统性验证新技术、新产品、新业态产业化应用以及配套基础设施、商业模式、制度政策的具体情境，是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁。《意见》聚焦打造一批新领域新赛道应用场景、建设一批产业转型升级的新业态应用场景、推出一批行业领域应用场景、创新社会治理服务综合性应用场景、丰富民生领域应用场景等5方面，提出22类场景培育和开放重点领域。在“打造一批新领域新赛道应用场景”方面提到，数字经济领域。丰富数据产品和服务供给，在办公等领域探索应用智能算力等技术创新应用场景，推动实体经济和数字经济深度融合；人工智能领域。加强关键核心技术攻关和推广应用，加快高价值应用场景培育和开放，更好满足科技、产业、消费、民生等各领域发展需要。

来源：中国政府网 [【全文】](#)

工业和信息化部办公厅关于开展城域“毫秒用算”专项行动的通知

专项行动在全国范围内梯次推进毫秒用算网络建设，到2027年基本形成全域覆盖、高效畅通的城域毫秒用算网络能力体系。具体围绕三方面推进：一是“算力中心毫秒互连”，加强创新技术落地。到2027年实现城域中型及以上算力中心间光层单向互连时延小于1毫秒。城域中型及以上算力中心出口400Gbps部署率不低于50%。二是“算力资源毫秒接入”，打造毫秒入算底座。引导基础电信企业推动入算专线服务体验升级。建立城域中型及以上算力中心1毫秒时延圈覆盖能力监测机制，到2027年实现城域算力1毫秒时延圈覆盖率不低于70%。三是“算力应用毫秒可达”，提升应用交互体验。到2027年推动算力应用终端到算力中心服务器的单向网络时延小于10毫秒。丰富算网融合业务，聚焦教育等重点行业，鼓励基础电信企业结合差异化用算需求，推出定制化算网融合业务套餐。

来源：工信部 [【全文】](#) [【一图读懂】](#)

全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国网络安全法》的决定

10月28日，十四届全国人大常委会第十八次会议表决通过关于修改网络安全法的决定，自2026年1月1日起施行。2016年制定的网络安全法是网络安全领域的基础性法律。此次网络安全法的修改，适应网络安全新形势新要求，重点强化网络安全法律责任，加强与相关法律法规的衔接协调，回应人工智能治理和促进发展的需要。

来源：中国人大网 [【全文】](#)，安全内参 [【一图读懂】](#)

国家数据局综合司印发《关于在国家数据基础设施建设先行先试中加强场景应用的实施方案》的通知

《实施方案》提出以场景建设、技术创新牵引驱动国家数据基础设施高水平建设和高质量发展。重点场景建设方向包括：技术创新应用、公共数据授权运营、行业典型应用、探索拓展创新应用场景。其中，在技术创新应用方面提到，数据安全可信高效传输。面向科学数据、气象监测、遥感影像、人类遗传基因等领域的大颗粒数据传输需求，提供高带宽、低时延的数据传输、交付服务，支持传输路径动态调度、带宽弹性分配、安全分级保护；在探索拓展创新应用场景方面，鼓励依托数据基础设施开展可信高速传输、多模态全域存储等前沿技术探索和创新场景建设。支持龙头企业、科研机构联合开展前沿技术适配验证。

来源：国家数据局 [【全文】](#)

全国重点城市IPv6流量提升专项行动取得显著成效

2024年8月，中央网信办、工信部印发《全国重点城市IPv6流量提升专项行动工作方案》，在北京、天津、上海、深圳、杭州、合肥、无锡、烟台8个重点城市开展专项行动，以提升固定网络IPv6流量为主攻方向，加快突破网络、平台、终端、应用等关键环节难点堵点，带动全国IPv6流量提升。2025年10月，全国重点城市IPv6流量提升专项行动成果在第四届中国IPv6创新发展大会上发布。截至今年8月，8个重点城市固定网络IPv6流量平均占比达30.22%，同比增长63.14%；移动网络IPv6流量平均占比达69.49%，同比增长12.37%。下一步将在广州市、长春市、厦门市、石家庄市、郑州市、南宁市、泰安市、襄阳市8个城市，开展“第二批全国重点城市IPv6流量提升专项行动”。

来源：中央网信办 [【全文】](#)

赛尔网络入选2025年IPv6地址应用典型案例

中国互联网络信息中心（CNNIC）近日公布2025年IPv6地址应用典型案例评选结果，赛尔网络有限公司“面向教育行业的IPv6地址空间数据要素分析系统”项目成功入选，成为教育领域IPv6规模部署与应用的标杆案例。该项目通过对海量运行数据中IPv6地址空间数据要素的提取与分析，赋能网络运行管理，推动网络服务向精细化、个性化与专业化方向发展。

7 来源：中国教育和科研计算机网 [【全文】](#)

我国开源基础设施再升级 新一代AtomGit平台暨人工智能开源社区发布

“共建·共智·共享——AtomGit全新升级暨人工智能开源社区发布会”在北京国家会议中心举行。开放原子开源基金会携手CSDN等生态伙伴，共同打造新一代“开源+人工智能”一体化基础设施平台AtomGit，并正式发布人工智能开源社区。

工业和信息化部副部长熊继军出席活动并致辞。他指出，人工智能开源社区成立，配套开源协作平台也将正式上线，将为提升我国人工智能原始创新能力等提供支撑。一是要以更高站位汇聚共建力量。基金会要充分发挥中立平台作用，加强优质模型、算力资源等有效汇聚、开放共享与高效配置。二是要以更实举措深化行业应用。行业龙头企业要积极拥抱开源，尽快实现向“价值共创”转变。三是要以更大力度夯实人才底座。四是要以更宽视野深化国际合作。

来源：人民邮电 [【全文】](#)

以专业化子公司为抓手：中国电信的组织重构与新质生产力

中国电信围绕“云网数智安”一体化与AI原生转型，设立并优化专业化子公司，不仅涵盖传统通信延伸业务，更广泛渗透AI、量子、卫星、低空经济等前沿领域，反映其“组织解耦、功能聚焦”的战略取向。这些子公司分为底座型、赛道型、行业型及属地化实体四类。这种纵向分层、横向协同的谱系安排，使电信能够在“深耕行业”与“规模复制”之间保持平衡，为后续作用发挥打下了坚实基础。当前不同子公司处于探索孵化、规模验证、扩张复制等不同发展阶段，共同推动组织重构，将新质生产力转化为经营成果，构筑数字化转型竞争优势。

表1 中国电信近三年新设专业化子公司基本信息

公司	股权关系	业务定位	近况
中电信应急通信有限公司	全资	应急通/翼保通/急维通	2025年成立
中电信人工智能科技（上海）有限公司	北京公司全资	区域化AI研发与交付	2025年成立
天翼视联科技股份有限公司	股份公司全资	视联网	2025年完成股份制改制
中电信文宣科技（北京）有限公司	全资	文化、融媒宣传、体育、旅游等分行业	2024年成立
中电信无人科技（江苏）有限公司	全资	通用航空服务、智能无人飞行器	2024年成立
天通卫星科技（深圳）有限公司	全资	卫星信息通信	2024年成立
中电信数政科技有限公司	全资	数字政务平台与产品	2023年成立
中电信翼智教育科技有限公司	全资	教育数字化平台	2023年成立
中电信翼康科技有限公司	全资	卫健行业数字化	2023年成立
中电信翼金科技有限公司	全资	金融行业数字科技	2023年成立
中电信人工智能科技（北京）有限公司	全资	AI平台与大模型/算力平台	2023年成立
中电信量子信息科技集团有限公司	全资	量子通信/计算/测量	2023年成立

怀进鹏出席联合国教科文组织大会第43届会议总政策辩论

11月1日，教育部部长怀进鹏出席联合国教科文组织大会第43届会议总政策辩论，并作为中国代表发言。怀进鹏指出，当今人类社会面临许多新挑战，教育如何通过自身变革回应发展要求、促进相互理解、增进共同福祉，是需要共同回答的时代命题。他结合中国实践与未来发展提出三点意见。一是面向智能时代，要携手推进教育变革，加强学习者素质结构重构，促进全面发展的教育生态。中国愿继续与教科文组织合作举办人工智能与教育会议，推动全球教育数字化、智能化转型。二是面向经济持续繁荣发展，要携手探索教育与社会、与开放协同高质量发展的政策交流机制。三是面向全球治理变革，要携手推动更公平包容的教育国际合作共同体。

来源：教育部 [【全文】](#)

教育部等六部门关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见

近日，教育部、中央组织部、科技部、财政部、人力资源社会保障部、住房城乡建设部等部门联合印发《关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》。

《指导意见》提出五项主要任务：加强党的全面领导，大力弘扬教育家精神、强化人才引育使用，提升青年教师竞争力、健全教师发展体系，提升青年教师能力素养、改革考核评价机制，激发青年教师队伍活力、提高服务保障水平，营造潜心教学科研环境。其中提到，提升教育教学水平。实施数字化赋能教师发展行动，增强应用数智技术创新教学本领。加强青年导师队伍指导和培养，提升研究生教育水平。

来源：教育部 [【全文】](#)

教育部第三批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例公布

近日，教育部第三批“人工智能+高等教育”典型应用场景案例遴选结果正式公布，全国共30所院校入选。日前，国家高等教育智慧教育平台已上线第三批典型应用场景典型案例。截至目前，教育部第三批“人工智能+高等教育”典型应用场景案例共评选出80个。其中，北京大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京邮电大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华中师范大学、西安电子科技大学、西安交通大学、浙江大学等高校连续三次入选。

来源：中国教育在线 [【全文】](#)

关于转发《工业和信息化部信息中心关于开展2025年信息技术应用创新解决方案征集工作的通知》的函

教育部教育管理信息中心作为支持单位，协助工信部信息中心组织教育系统参加该方案征集工作，入围的优秀案例将收录至《2025年教育信息技术应用创新优秀案例集》，在教育行业进行示范和推广。要求各地教育厅/教育局信息中心组织本地区教育行政部门和高校提炼典型的信息技术应用创新典型解决方案和应用案例，参加本次方案征集工作，并于截止日期11月30日17:00按通知要求完成上报。

来源：工信部信息中心[【全文】](#)，中青委[【全文】](#)

2025世界大学校长论坛开幕

11月8日，2025世界大学校长论坛在杭州国际博览中心举办。本次论坛以“人工智能与高等教育的未来”为主题，来自全球40余个国家和地区的近170位嘉宾，其中有70余位境外高水平大学校长、20余位重要国际组织负责人，近20位院士、200多位国内大学书记校长，近千位代表参会。教育部副部长任友群在致辞中指出，教育进入了全新的智能时代，人工智能正推动教师教学、课堂场景、学生学习、科研范式、学校治理发生新变化，要求更加重视各种风险防范、数据开放获取、价值理性塑造。大学校长要主动担负起责任，积极应对人工智能时代的新挑战，成为教育初心使命的守护者、智能治理体系的构建者、智能教育生态的营造者、智能教育创新共同体的推动者。

论坛设置四个平行论坛。与会嘉宾围绕“人工智能与人才培养模式改革”“人工智能与科研范式的转型”“人工智能发展与高等教育治理创新”“数字化转型与高等教育公平”作专题报告。此外，会议启动“全球高校人工智能教育教学创新协作机制”，该机制起始于2024年6月浙江大学联合24家国内高校发起的“高校人工智能教育教学创新协作机制”，本次共有78所中外知名高校成为首批机制成员。

来源：中国教育和科研计算机网[【全文】](#)

第四届中国IPv6创新发展大会教育科研论坛成功举行

论坛以“赋能教育科研新场景，共创智慧教育新生态”为主题，由推进IPv6规模部署和应用专家委员会指导，推进IPv6规模部署和应用专家委员会教育行业委员会主办，中国教育和科研计算机网CERNET网络中心、赛尔网络有限公司承办，来自教育部、高校、科研机构及企业的200多位领导、专家共同探讨了教育科研领域IPv6下一代互联网技术创新与协同发展等重要议题。

教育部科学技术与信息化司舒华副司长对推动IPv6应用在教育领域的走深向实提出三点期望：一是推进基建底座再升级。加快实现教育系统网络全面升级换代，有效提升教育系统网络承载能力；深入推进IPv6规模部署和应用，推进IPv6技术演进和应用创新发展，加快向IPv6单栈目标演进。二是坚持核心技术再攻关。加强高校在内的产学研用高效协同，在基于IPv6的新型网络体系、确定性网络等创新领域取得更多突破。三是推动人才培养再深化。为网络强国发展提供人才支撑。

来源：下一代互联网创新园[【全文】](#)

CERNET第三十一届学术年会将在哈尔滨举办

中国教育和科研计算机网CERNET第三十一届学术年会将于2025年12月15日-18日在黑龙江省哈尔滨市举办。会议由中国教育和科研计算机网CERNET管理委员会指导，CERNET网络中心主办，哈尔滨工业大学承办，CERNET专家委员会协办。

本次会议的主题是“AI赋能互联网技术创新发展”。会议将邀请教育部领导和国内外知名网络技术专家作专题报告，邀请国内外计算机和网络厂商介绍最先进技术和产品，举办新技术及其应用的讲座。会议将聚焦下一代互联网（IPv6）关键技术研究进展、AI赋能教育科研网络的创新与应用、校园信息化“十五五”规划等核心议题，结合国家推进IPv6规模部署的政策要求，开展深入学术交流。

来源：中国教育和科研计算机网[【全文】](#)

2026年EDUCAUSE十大趋势：构建联结

2026年EDUCAUSE十大趋势报告指出，高等教育技术与数据领域的领导者需着力培育集体意志并支持个体能力，助力院校在未来的挑战中蓬勃发展。十大技术趋势包括：一、协同网络安全。构建以责任共担、终端用户意识培养与培训为核心的网络安全文化，同时优化安全服务与支持的获取渠道。二、AI的人力优势。赋能学生、教职工以批判性、创造性与安全性兼具的方式运用AI工具。三、用于运营与财务洞察的数据分析。借助数据分析洞察支出模式、招生趋势，识别成本节约与运营效率提升的潜力领域。四、在全校范围内构建以数据为中心的文化。扩大并优化数据获取渠道，释放数据作为战略资产的全部潜力。五、面向更安全AI的知识管理。将知识管理融入数据治理、隐私保护与伦理规范体系，降低AI带来的风险。六、对新技术的审慎评估。通过清晰的成本评估、投资回报率分析与遗留系统评估，做出最佳技术投资决策。七、面向未来职场的技术素养培养。提供特定学科的技术培训与教育，提升学业与职业成功率。八、从被动响应到主动预判。利用数据进行情景建模与预测，增强高校的敏捷性与规划能力。九、AI驱动的效率与增长。利用AI、机器人流程自动化等分析能力，降低运营成本、简化流程，优化战略与业务决策。十、决策者的数据技能与素养。通过培训赋能决策者，提升数据价值。

来源：EDUCAUSE [【全文】](#)

GÉANT成立人工智能NREN小组，共筑协作新生态

近日，泛欧学术网GÉANT正式发起成立人工智能NREN小组，并召开首次会议，为欧洲各国研究与教育网络（NREN）构建了一个专注于AI领域的协作平台。该小组围绕知识共享与项目合作，初期聚焦欧洲新兴AI生态系统中的两大关键支柱：AI工厂（AIF）与AI工厂天线（AIF Antennas）。AIF依托欧洲高性能计算联合执行体（EuroHPC JU）的超算能力，研发尖端生成式人工智能模型，向欧洲科研、学术等多领域用户开放。AIF Antennas则全面融入EuroHPC生态，旨在扩大欧洲各地对AI人才、基础设施及资源的获取渠道。许多国家NREN正在这两大领域中发挥关键作用。首次会议的核心目的，便是展示欧洲NREN的参与情况。与会代表分享了泛欧LUMI等AI工厂的建设经验，强调NREN在提供超算资源、高速网络及身份认证服务方面的核心作用。此次会议标志着欧洲NREN正从技术支撑者转型为AI生态系统的共建者，将通过每月例会持续推动欧洲人工智能领域的协同创新。

Gartner发布2026年十大战略技术趋势

一、AI超级计算平台。预计到2028年，将混合计算范式架构应用于关键业务流程的领先企业超40%，较当前8%水平大幅增长。二、多智能体系统。三、特定领域语言模型（DSLMM）。指针对特定行业、功能或流程的语言模型，能更精准、可靠且合规地满足特定业务需求。预计到2028年，企业使用生成式AI模型中超半数属于特定领域模型。四、AI安全平台。预计到2028年，使用AI安全平台保护AI投资的企业比例超50%。五、AI原生开发平台。实现空前快速、便捷的软件开发。预计到2030年，80%企业通过AI原生开发平台将大型软件工程团队转变为更小而敏捷的团队。六、机密计算。七、物理AI。通过赋能具有感知、决策和行动能力的机器与设备，将智能带入到现实世界。八、前置式主动网络安全。预计到2030年，前置式主动防御解决方案将占到企业安全支出总额的一半。九、数字溯源。指对软件、数据、媒体及流程的来源、所有权和完整性进行验证的能力。十、地缘回迁。

来源：C114 [【全文】](#)

全球电信运营商AI部署：网络的智能化变革

GSMA《2025年第二季度全球电信运营商AI部署市场报告》显示，AI在网络的部署已成为全球电信运营商第二大AI应用领域，仅次于客户服务。当前，运营商正将AI深度注入核心网络，在三大关键场景发挥显著价值：网络运维方面，依托电信大模型（LTM）实现决策模式从人工经验向AI转变，中国联通、西班牙电信德国公司等通过AI缩短问题处理时长、提前预判故障；网络优化领域，以用户体验和商业价值为核心，T-Mobile利用AI，动态调配资源，聚焦关键区域提升客户满意度与商业回报；网络节能方面，沃达丰英国公司等借助AI，动态调整设备功耗，实现规模化节能降耗。国际经验表明，运营商正推动网络AI部署从工具应用向系统重构转变，未来可将成熟AI能力封装为标准化服务，开辟B2B市场新增长空间。

来源：人民邮电 [【全文】](#)

- [数说123：中国移动四大研究院2025年度深度分析报告](#)
- [中国信通院：人工智能算力基础设施赋能研究报告（2025年）](#)
- [中国信通院：大模型一体机应用研究报告（2025年）](#)

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