

行业动态

2026年2月 总第60期

重要资讯

- ◆ 财政部等部门发布科技创新进口税收优惠政策 明确教科研用品免税清单
 - ◆ 工信部印发《关于开展国家算力互联互通节点建设工作的通知》
 - ◆ 财政部发布《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》
- ◆ 庄荣文：《锚定网络强国战略目标推进“十五五”网信事业实现良好开局》
 - ◆ 三大运营商互联网宽带接入等业务税率由6%上调至9%
 - ◆ 学习时报：《提升科技创新赛事成果转化效能》



目录

01 重要资讯

财政部等部门发布“十五五”科技创新进口税收优惠政策 明确教科研用品免税清单	03
工信部印发《关于开展国家算力互联互通节点建设工作的通知》	03
财政部发布《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》	04
庄荣文：《锚定网络强国战略目标推进“十五五”网信事业实现良好开局》	04
三大运营商互联网宽带接入等业务税率由6%上调至9%	05
学习时报：《提升科技创新赛事成果转化效能》	05

02 网信行业动态

战略与布局：从三大运营商2026年工作会看“新”	06
中国联通研究院开展智能体互联网跨域协同试验	06
中国移动设立算力专项办公室	07
中国移动研究院联合发布网络运行智能体V1.0	07

03 教育行业动态

教育部印发《关于深化职业教育教学关键要素改革的意见》	08
教育部高教司副司长：未来高等教育改革七大任务	08
深圳：进一步加大对新型研究型大学建设的支持力度	09
杭州市政府工作报告：支持西湖大学进入国家“双一流”建设高校序列	09
福耀科技大学，揭牌首个境外机构	09

04 国际资讯

主权AI兴起，国际电信运营商积极投入	10
Jisc：参与建设下一代电信研究的国家试验平台	10

05 第三方报告分享

中国信通院：《算力互联网体系架构研究报告（2025年）》	11
云计算开源产业联盟：《人工智能开源生态研究报告（2025年）》	11
《1ms城市算网创新应用汇编（2025年）》正式发布	12

财政部等部门发布“十五五”科技创新进口税收优惠政策 明确教科研用品免税清单

近日，财政部、海关总署、税务总局印发《关于“十五五”期间支持科技创新进口税收优惠政策的通知》：2026年1月1日至2030年12月31日，对符合条件的科学研究机构、技术开发机构、学校、党校（行政学院）、图书馆进口国内不能生产或性能不能满足需要的科学研究、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；对符合条件的出版物进口单位为上述机构、单位进口用于科研、教学的图书、资料，免征进口环节增值税。同时，财政部等12部门联合发布配套管理办法，细化11个部门对13类享惠主体的核定权责，规范名单函告、免税手续办理、税款退还等实操流程。

财政部、海关总署、税务总局同步发布《关于“十五五”期间进口科学研究、科技开发和教学用品免税清单的通知》，文件明确科学研究机构、技术开发机构、学校、党校（行政学院）、图书馆的免税进口商品清单，按照附件第一至十五条执行。出版物进口单位的免税进口商品清单，按照附件第五条执行。附件免税清单涵盖分析测量仪器、实验教学设备、计算设备、图书资料、实验用材料与标本模型等主要类目。

来源：财政部 [【关于“十五五”期间支持科技创新进口税收优惠政策的通知】](#)

[【关于“十五五”期间支持科技创新进口税收优惠政策管理办法的通知】](#)

[【关于“十五五”期间进口科学研究、科技开发和教学用品免税清单的通知】](#)

工信部印发《关于开展国家算力互联互通节点建设工作的通知》

《通知》提出建立“1+M+N”国家算力互联互通节点体系，通过构建“统一标识、统一标准、统一规则”运行机制，实现不同区域、主体、架构的算力资源标准化互联和高效流动应用，有效提高公共算力资源使用效率和服务水平。

《通知》从对象、条件、材料及评审方式四个方面明确了节点申报事项。区域、行业节点由申报主体按照《国家算力互联互通节点建设方案》要求，结合地方、行业实际情况编写建设方案，填报《国家算力互联互通节点申报表》，并于2026年4月1日前报送至工信部（信息通信管理局）评审。其中行业节点由地方通信管理局或工信主管部门先行组织初审，后报工业和信息化部（信息通信管理局）评审。

来源：工信部 [【全文】](#)

财政部发布《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》

《通知》旨在整治政府采购领域“内卷式”竞争，形成优质优价、良性竞争秩序，提升财政资金使用效益与公共服务质量。

在“加强政府采购需求管理”中提到：采购方应“合理设定最高限价，为供应商竞争报价提供基础。未设定最高限价的采购项目，以采购项目预算金额作为最高限价”“重点加强对信息化建设项目和耗材用量大的复印、打印、实验、医疗等仪器设备采购项目的管理。对于信息化建设项目，采购人应当要求供应商严格落实相关开放性、兼容性标准和规范要求，按合同约定提供服务；在系统运行过程中，供应商不得在国家规定和合同约定之外以任何名义向相关服务对象收取费用。”

采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%、报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%、报价低于采购项目最高限价45%、或专家判断可能影响履约与质量。并提出采购方对可以分期实施的采购项目，实行分期考核、分期验收、分期支付，及时掌握供应商履约进展。

来源：财政部 [【全文】](#)

庄荣文：《锚定网络强国战略目标推进“十五五”网信事业实现良好开局》

中央网信办主任庄荣文发文锚定网络强国战略目标，部署“十五五”网信事业开局工作。“十四五”时期我国建成全球规模最大网络基础设施，网信科技创新、网络生态治理等多方面取得显著成就，为“十五五”发展筑牢基础。

推进“十五五”网信事业发展，将从多方面发力：健全推进信息化发展的政策体系和制度机制，整体推进数字化、网络化、智能化协同发展。着力推动网络信息技术创新突破，全链条推动集成电路、基础软件等重点领域关键核心技术取得决定性突破，加快人工智能、区块链等数智技术创新，积极实施“人工智能+”行动。着力推动信息基础设施优化升级，深化IPv6技术创新和融合应用，深化数据资源开发利用，推进数据高效便利安全跨境流动。同时，强化网络安全保障、推进网络法治建设、深化国际交流合作，以党的全面领导确保网信事业发展方向。

来源：学习时报 [【全文】](#)

三大运营商互联网宽带接入等业务税率由6%上调至9%

2月1日，三大运营商同步公告：根据财政部、税务总局2026年第9号公告，自2026年1月1日起，手机流量、短信彩信、互联网宽带接入等业务的增值税税目由“增值电信服务”调整为“基础电信服务”，税率由6%上调至9%。

此次调整是基于业务本质的税目归位。手机流量、短信彩信以及互联网宽带接入等服务是用户使用通信网络最核心的基础功能，是数据传输的载体和固网接入的基础，因此从税收政策上与业务实际属性实现合理匹配。

影响分析：1.在利润端，若仅线性推算，净利润降幅或在7%-13%区间。然而，华泰证券指出，运营商可通过多项措施缓解影响。历史经验也显示，2014年“营改增”政策落地后，最终利润影响低于初期预估。2.税率上调倒逼电信业反内卷，转向高质量发展。云计算、IDC、AI算力等数字化业务仍维持6%税率，政策明确区分“管道”与“平台”，鼓励运营商向高附加值业务转型。利润空间的压缩，使得运营商内部降本增效的压力空前增大。传统依靠资本开支驱动网络规模扩张的粗放模式难以为继，行业重心将转向对现有网络和资源的精细化、智能化运营。

来源：C114 [【全文】](#)、通信头条 [【全文】](#)

学习时报：《提升科技创新赛事成果转化效能》

文章指出当前我国的科技创新赛事成果转化面临一些堵点难点，部分创新团队参赛动机功利化、导师指导偏理论、政府部门政策协同和生态构建不足等导致很多赛事出现“重选拔、轻转化”，“赛时火热、赛后冷清”现象。

文章结合国内外先进经验为科创赛事成果转化提供借鉴：国外高校注重“赛事设计+产业联动”，通过利益共享、学分与企业实战结合、专项资助推动成果落地；国内以赛引才、打造“赛事+孵化+园区”链条、对接基金与平台，实现赛后孵化。这些实践经验表明成果转化应需求、机制、服务多维度协同。

文章建议聚焦产业关键技术问题，以需求为牵引、以赛事为抓手，鼓励与行业领军企业、地方产业园区共同发布“需求导向型”或“真题真做”类赛题；强化赛事组织和管理，健全赛后跟踪孵化服务，建立赛事获奖项目数据库，持续跟踪支持优秀项目成果，推动项目从实验室走向产业化；完善体制机制，构建“通识教育+专创融合+赛课一体”的培育体系，安排专项经费赋能科技创新团队发展等。

来源：学习时报 [【全文】](#)

战略与布局：从三大运营商2026年工作会看“新”

近日，三大运营商陆续召开了2026年度工作会议，总结“十四五”时期和2025年的工作成效，研究“十五五”规划，系统部署2026年的重点工作。在战略层面，中国电信明确发展战略从“云改数转”向“云改数转智惠”的升级，加快推进新型数字信息基础设施建设，推动全国一体化算力网体系布局、适度超前、加快建设等。中国移动首次提出做强做优做大通信服务、算力服务、智能服务三大主业，强调坚持网络强基、推进全栈创新，加快建设世界一流科技服务企业等。中国联通明确，扎实做好守“连接”、强“算力”、优“服务”、保“安全”四方面工作。

三大运营商更加强调拥抱AI，对内以AI重构运营体系，强化网络运维、智慧运营与一体化服务，提升效率与体验；对外聚焦数智赋能，中国电信推进“AI+”行动，中国联通深化智能融合创新，中国移动发力AI智能服务。三大运营商AI能力建设将在2026年进入深化应用与价值转化的新阶段。

此外，提质增效成为贯穿三大运营商全年经营的关键主线。通过优化资源配置、推进精细化管理、强化成本管控与效益导向，三大运营商正加快从规模扩张向质量效益转变。其中，科技创新始终是三大运营商高质量发展的重要驱动力和战略支撑。三大运营商将进一步加大研发投入，加速推进关键技术突破与创新成果转化。

来源：通信产业网 [【全文】](#)

中国联通研究院开展智能体互联网跨域协同试验

联通研究院设计了智能体互联协议框架MAP（Model-Agent-Protocol），该协议框架聚焦于网络侧协议，旨在为智能体之间及其与大模型、工具、记忆系统等多元要素之间的互联中提供网络增强服务。通过该协议框架构建智能体多元要素互联的服务语义路由平面，为智能体协同提供“网络空间地图”。

同时，联通研究院研制了CubeMAP智能体互联网平台，主要功能包括智能体注册发现平台、智能体服务网关与网络控制器、任务编排器、协议边车、数字身份平台等，支持为智能体多元要素互联提供注册发现、身份鉴权、协议转译、具备智能体路由与动态组网等服务能力。

来源：C114 [【全文】](#)

中国移动设立算力专项办公室

近日，中国移动进行了一项组织架构变革：在集团层面设立一个新的机构——“算力专项办公室”，统筹全集团的算力战略与布局。这是运营商首次在集团层面设立高规格的专项办公室，标志着中国移动在算力赛道的布局进入集约化、系统化推进的全新阶段。人员配置方面，张平宗出任办公室主任，其历任中国移动政企事业部市场部总经理，中国移动宁夏公司副总经理。

去年下半年合作伙伴大会上，中国移动发布“AI+”行动计划，明确到2028年底，中国移动对人工智能领域的投入力度，总体投入翻一番，建成国内规模最大、技术领先的智算基础设施，探索十万卡智算集群建设，全国产智能算力规模突破100 EFLOPS。2026年工作会上，中国移动将算力服务列为三大主业之一，要求打造通信、算力、智能服务三大增长曲线，实现算力基础与网络底座双升级，打造领先的算力供给体系。

来源：通信产业网 [【全文】](#)

中国移动研究院联合发布网络运行智能体V1.0

日前，中国移动研究院联合中国移动安徽公司、中兴通讯，正式发布“智核”协同创新实验室网络运行智能体V1.0，并成功完成业界首个基于现网环境的端到端应用演示。其通过在通信网络中引入智能体与大模型技术，首次实现了用户通过“一句话”描述即可定制专属网络策略的全新服务模式。

本次发布的网络运行智能体V1.0，能够基于大模型理解用户意图、分析网络状态并自动执行策略，有效应对业务复杂、需求多样、资源动态变化等挑战，推动网络从“被动响应”向“自主决策”演进。在发布会现场，中国移动研究院演示了针对网红直播场景的智能保障应用：用户只需用自然语言提出需求，智能体即可自动理解并执行“一人一网、一时一策”的动态网络资源保障。实测结果显示，该场景下业务质量评分提升至90分以上，直播上行平均速率提升70%，平均时延降低60%，显著提升了直播流畅度与观看体验。

来源：人民邮电报 [【全文】](#)

教育部印发《关于深化职业教育教学关键要素改革的意见》

《意见》提出五大改革任务：一是动态调整专业设置，加强专业设置调整统筹，积极增新、裁撤过剩、升级改造现有专业。二是科学设计课程组合，制订新建与升级改造课程清单，绘制能力图谱，强化课程思政与通识课程建设。三是优化教材呈现形式，健全教材开发机制，推进教材形态多样化，开发紧缺教材，面向职业学校学生、应用型高校学生、企业培训职工等5类人群推广使用。四是细化教师能力清单，依据课程与教材改革需求细化教师能力、制定清单，针对性提升教师能力，健全教师与企业人才“双向流动”机制。五是建设产教融合实习实训基地，对通过企业委托、校企共建、集群联建等方式建设实习实训基地、研制标准。

在动态调整专业设置中提出：利用大数据和人工智能精准预测关键领域人才培养供需情况，为专业动态调整提供科学依据。探索建立新专业增设快速响应通道，面向新兴产业和未来产业，重点增设低空经济、人工智能、高端装备、城市更新、民生紧缺等领域新专业等。

来源：教育部 [【全文】](#) [【解读】](#)

教育部高教司副司长：未来高等教育改革七大任务

教育部高等教育司副司长武世兴在第十六届新华网教育论坛做主旨演讲中提出高等教育改革七大任务，教育信息化成为贯穿改革的核心支撑，数字技术与人工智能全面赋能高等教育全流程。改革中，数字赋能课程思政建设，通过建设虚拟教研室、教学大模型与资源库，结合AR、VR技术丰富教学载体，打造跨时空教学研究共同体；拓展“101计划”时，依托数字资源专区和虚拟教研室等建设各学科语料库、课程智能体，实现优质资源共建共享。在加强基础学科拔尖人才培养方面，将重点探索课程设置、科研实践、国际交流、学生管理等一体化设计的本研贯通培养机制。在“四新”2.0建设中，强化人工智能赋能，新工科、新农科等领域借力数智化革新培养模式等。此外，明确以人工智能重构高等教育新形态，通过智能学伴、智慧助教等打造未来课堂，建设未来学习中心，依托AI实现教学管理与评价的数据驱动，构建智慧赋能的育人新生态，还将探索布局海外数字教育创新中心，推动数字教育装备、软件、资源、服务和标准“出海”。

来源：一读EDU [【全文】](#)

深圳：进一步加大对新型研究型大学建设的支持力度

深圳市以产学研深度融合为牵引，支持新型研究型大学广泛链接优质创新资源，构建教育、科技、人才、产业高度协同发展格局。一是强化学科交叉融合。组建10个学科交叉研究重大平台，创建“七大学科交叉学院”。二是推动校城共生互融。推动高校与城市空间破界融合，深化资源共享、课程互选、学分互认、协同攻关，打造“无界大学”。以新型研究型大学为龙头，成立X9高校院所联盟，累计实现1094门次课程互选、近6000台重大科研仪器设备共享，实现一校通享全市优质资源。三是提升成果转化效能。鼓励新型研究型大学组建大团队、承接大项目、开展大攻关，健全“基础研究—技术开发—产业孵化”全链条体系，培育新质生产力。新型研究型大学牵头建设国转中心高端科学仪器深圳分中心。

来源：教育在线[【全文】](#)

杭州市政府工作报告：支持西湖大学进入国家“双一流”建设高校序列

2026年杭州市政府工作报告(全文)发布。报告在“十五五”发展主要目标任务中提到：深入实施“双一流196”、高校基础设施提质、“名校名院名所”等重大工程，深化与浙江大学等在杭高校战略合作，推进“环浙大”创新创业生态圈建设，支持西湖大学进入国家“双一流”建设高校序列并成为新型研究型大学标杆、杭州师范大学争创国家A类学科、浙大城市学院建设高水平一流应用型大学、钱塘大学建设新型研究型大学。

来源：杭州市政府[【全文】](#)

福耀科技大学，揭牌首个境外机构

福耀科技大学首个境外独立机构正式成立，为“福耀科技大学全球发展研究院”。该机构将有计划地整合全球优质教育资源，在拓展多边合作的基础上，重点开展人才培养、科学研究以及促进国际交流与经贸合作等相关业务。协议明确了各方将携手构建“教育-产业”内循环生态，通过多边合作实现资源共享、优势互补，为中印尼命运共同体建设注入教育与科技动能。

来源：教育在线[【全文】](#)

主权AI兴起，国际电信运营商积极投入

技术主权浪潮下主权AI成为全球发展趋势，其核心是将核心AI系统与数据置于本国监管框架，实现自主可控且适配本土需求，并非孤立发展。运营商在这方面有天然的优势，通过积极采纳AI技术，全球电信运营商不仅致力于提升网络运维效率与业务经营水平，同时正加速向原生AI基础设施提供商的战略转型。Telenor（挪威电信）副总裁指出，电信运营商在发展主权AI领域拥有明显优势。“我们拥有国家的核心基础设施，在某些情况下，我们本身就是国家韧性的象征”。

据统计，全球约70个国家政府计划向主权AI项目投资超过9000亿美元。例如，美国推出了5000亿美元的Stargate Project；欧盟启动2000亿欧元的InvestAI计划，旨在打造一个主权的泛欧洲AI生态系统，其中200亿欧元用于建设AI超级工厂；加拿大计划五年内投入20亿加元实施“主权AI计算战略”。2025年6月英伟达GTC大会上透露，由其技术支撑、电信运营商主导的18个“AI工厂”已遍布全球。

专家认为要实现自主可控的全栈AI能力，电信公司必须掌握训练数据、AI模型、推理规则及治理框架。电信运营商亟需从以网络为中心的收入模式，转向AI驱动的、可持续的智能消费模式。当前，行业竞争焦点已从单纯的模型性能比拼，转向性价比、生态构建、场景落地与服务能力的比拼，全球AI产业正呈现出多元化竞争格局。

来源：C114 [【全文】](#)、[【全文】](#)

Jisc：参与建设下一代电信研究的国家试验平台

Jisc为JOINER（网络通信技术开放联合研究基础设施）提供基础网络支撑，通过Janet网络，JOINER网络与生产网络分离，保障科研试验开展的安全性。

JOINER汇集了15个以上英国及国际实验室，打造了一个联邦化的可编程基础设施，用于系统级电信研究。通过结合先进网络结构、混合云与边缘计算、国家级频谱设施以及非地面链路和研究设施，JOINER支持跨越下一代（6G）网络、空间和NTN通信，以及AI驱动的分布式网络管理的实验。

来源：JISC [【全文】](#)

中国信通院：《算力互联网体系架构研究报告（2025年）》

报告阐述了算力互联网发展背景、体系架构、组网模式、业务及生态、技术体系、建设进展和发展建议，旨在提供一个全面、深入、前瞻性的参考框架，促进业界对算力互联网形成统一共识，赋能人工智能、科学计算等业务发展。

报告指出，算网设施层是算力互联的物理基础，需依托高性能骨干网、全光传输、长距RDMA等技术，支撑超算、智算、云边端算力的高速互通与低时延调度。互联资源层作为调度中枢，承担算力标识注册、算网参数解析与度量计量等功能，为行业算力专网提供标准化互联能力。可通过国家算力互联服务平台，实现资源统一接入、高效调度和服务化供给。

报告提出未来发展建议：持续推进设施互联，构建高速传输网络；强化资源互用，实现高效供需匹配；推动业务互通，加速融合贯通调度；培育场景赋能，提升普惠便捷。

来源：中国信通院 [【全文】](#)

云计算开源产业联盟：《人工智能开源生态研究报告（2025年）》

报告全景解析全球及中国AI开源生态演进态势，为企业布局提供核心参考。核心发现指出，中国开源模型在全球人工智能开源生态中已成为重要的“引力极”，影响力显著提升。截至2025年10月，魔搭社区托管模型数量突破11万个，同比增长644%，成为全球增长最快的AI开源平台。在国际应用方面，中国开源模型在全球采用率达到63%，显著高于美国的31%与欧盟的6%。

AI开源生态由开源项目、社区、协议、贡献、应用五大核心环节构成，形成协同演进格局，政策、商业、治理三大引擎共同驱动其发展。当前开源商业模式向“服务与生态双轮驱动”转型，企业普遍依托云基础设施，通过模型托管、服务化接口及生态绑定等方式实现商业化，形成了可持续的收益模式与共建机制。当前，主流的开源人工智能商业模式主要包括专业服务销售、模型即服务（MaaS）、生态整合捆绑及嵌入式广告等。此外，安全、合规等风险凸显。

来源：发现报告 [【全文】](#)

《1ms城市算网创新应用汇编（2025年）》正式发布

由算力产业发展方阵（2023年在工业和信息化部指导下，由中国信息通信研究院牵头成立的产业协同组织）牵头编写的《1ms城市算网创新应用汇编（2025年）》，系统性梳理了1ms城市算网的技术内涵、评估体系与建设路径，集中呈现了智慧制造、智慧城市、影视文旅、算力资源并网、行业模型分布式训练推理等五大领域标杆实践。

业内专家表示，未来1ms城市算网建设将围绕基础设施升级、应用场景拓展、产业生态构建三大方向持续推进。一方面需加速全光交换、400G/800G传输等前沿技术的普及应用，健全算力资源调度体系，提升算网基础设施的覆盖范围与服务能力；另一方面要持续推动算网技术与千行百业的深度融合，挖掘更多高价值应用场景，加速产业数字化转型；同时还需进一步加强产业开放合作，发挥算力产业发展方阵的平台作用，推动供需两端高效对接，形成算力基础设施建设、技术创新、应用落地的良性循环。

来源：新华网[【全文】](#)、华彩算力[【报告下载】](#)

- [信通院：科研智能发展报告（2025年）](#)
- [信通院：数据智能服务产业发展研究报告（2025年）](#)
- [信通院：人工智能产业发展研究报告（2025年）](#)
- [中国信息安全：2025年中国网络安全产业发展态势分析](#)

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