

532

CE/7642

893d4264 328f4803 234f6321
9013679 9036410 0936420
2342a433 9013f630 43679r80
909f16667 099f3200 1447309
9013679 9036410 093642f
2342a433 9013f630 43679r80

76%

UW3208

580f183f 090d1570 901d3088 5800405
0780348 0703187 7603187 58709e34f
9019v100 0780e307 1034657 58703f57
078e3334 760e0077 8114076 07801876
0780348 0703187 7603187 58709e34f
9019v100 0780e307 1034657 58703f57

RY-3208

78203153 21263792 12365210
8902568 8925309 9825319
12310322 89020529 32568079
8980L5556 988L2199 0336298
8902568 8925309 9825319
12310322 89020529 32568079

98772045

CE/7642

893d4264 328f4803 234f6321
9013679 9036410 0936420
2342a433 9013f630 43679r80
909f16667 099f3200 1447309
9013679 9036410 093642f
2342a433 9013f630 43679r80

00:00:06:10

2024年12月16日-2024年12月22日 总第124期

深圳市律师协会数据合规法律专业委员会 编

数据合规法律资讯

Contents

01

最新动态

02

政策与法规

03

监管动态

04

海外资讯

/01 最新动态



首家数据科技央企中国数联物流成立

中国数联物流信息有限公司（中国数联物流）12月19日在上海成立，这是我国首家数据科技央企。中国数联物流由国务院国资委直接管理，为股权多元化企业，注册资金100亿元。

作为首家数据科技央企，中国数联物流将以公路、铁路、水路、航空、口岸等领域数据资源共享和开发利用为核心，整合物流与信息流、资金流，构建国家级物流大数据平台，以数字技术提升产业运营效率，服务实体经济发展，有效降低全社会物流成本。

国务院国资委主任张玉卓在会上表示，中国数联物流要服务实体经济，聚焦物流降本、提质增效，深化数据资源开发利用，持续推动全社会物流成本实质性下降；要聚力科技创新，强化科技攻关，打造更具竞争力和创新性的产业服务生态，引领带动全行业升级发展；要深化企业改革，打造充满生机活力的现代新国企。



来源：中华人民共和国中央人民政府

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202412/content_6993627.htm



数字经济高质量发展工作推进会在北京召开

12月19日下午，国家数据局召开数字经济高质量发展工作推进会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述精神，贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，围绕落实中央经济工作会议决策部署，梳理总结全年工作成效、分析发展形势，谋划2025年数字经济重点工作，研究“十五五”期间数字经济领域重大问题、重大任务、重大改革和重大工程。国家数据局党组成员、副局长陈荣辉出席会议并讲话。

数字经济高质量发展工作推进会在北京召开

国家数据局 2024年12月20日 11:01 北京

🔍 点击“国家数据局”关注官方账号

12月19日下午，国家数据局召开数字经济高质量发展工作推进会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述精神，贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，围绕落实中央经济工作会议决策部署，梳理总结全年工作成效、分析发展形势，谋划2025年数字经济重点工作，研究“十五五”期间数字经济领域重大问题、重大任务、重大改革和重大工程。国家数据局党组成员、副局长陈荣辉出席会议并讲话。

来源：国家数据局

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/jdFJpVqkHjE0SDudstWq2w?scene=25#wechat_redirect

/02 政策法规

《网络安全标准实践指南——一键停止收集车外数据指引》

指导汽车制造企业、自动驾驶研发企业以及相关零部件或服务提供商在装有车载摄像头、雷达等传感器的智能网联汽车上设置一键停止收集车外数据功能，秘书处组织编制了《网络安全标准实践指南——一键停止收集车外数据指引》。

本《实践指南》给出了在智能网联汽车上设置一键停止收集车外数据功能指引，适用于重要敏感区域的管理机构对进入该区域内的汽车的数据收集状态进行判断，还可为第三方测评机构开展智能网联汽车车外数据停止收集功能性和安全性测试评估提供参考。

来源：全国网络安全标准化技术委员会

原文链接：<https://www.tc260.org.cn/front/postDetail.html?id=20241219144541>



The screenshot displays the official website of the National Technical Committee 260 (TC260) for Cybersecurity Standardization. The page features a navigation menu with options like 'Home', 'Work Status', 'Industry Views', 'Standard征求意见', 'Standard Query', 'Publications', 'About Us', and 'Platform Login'. A search bar is located in the top right corner. The main content area is titled '通知公告' (Notice) and contains a notice titled '关于发布《网络安全标准实践指南——一键停止收集车外数据指引》的通知' (Notice on the Issuance of 'Guidelines for Implementing Network Security Standards - One-click Stop Collecting External Vehicle Data'). The notice is dated 2024-12-19 and is identified by the number '网安秘字〔2024〕167号'. The text of the notice explains the purpose of the guidelines, which are intended to guide manufacturers and service providers in setting up a one-click stop function for external data collection on smart网联 vehicles. It also mentions that the guidelines provide a reference for management institutions to judge data collection status and for third-party testing agencies to evaluate functionality and safety. At the bottom right, the notice is signed by the Secretary of the National Technical Committee 260 on December 19, 2024. An attachment link is provided for the PDF version of the guidelines.

全国网络安全标准化技术委员会秘书处

2024年12月19日

《生成式人工智能服务安全应急响应指南（征求意见稿）》发布

为提高生成式人工智能服务安全应急响应能力，指导生成式人工智能服务提供者等有关单位做好安全应急响应工作，秘书处组织编制了《网络安全标准实践指南——生成式人工智能服务安全应急响应指南（征求意见稿）》。

根据《全国网络安全标准化技术委员会〈网络安全标准实践指南〉管理办法（暂行）》要求，秘书处现组织对《网络安全标准实践指南——生成式人工智能服务安全应急响应指南（征求意见稿）》面向社会公开征求意见。如有意见或建议，请于2024年12月31日前反馈至秘书处。



The screenshot shows a webpage from the National Technical Committee of Standards Administration of China (TC260). The page title is '关于对《网络安全标准实践指南——生成式人工智能服务安全应急响应指南（征求意见稿）》公开征求意见的通知' (Notice of Public Consultation on the Draft Guidelines for Emergency Response to Security Incidents of Generative AI Services). The date is 2024-12-18. The notice number is 网安秘字（2024）161号. The content states that the committee has organized the drafting of the guidelines to improve the emergency response capabilities of generative AI service providers. It requests feedback from all relevant units by December 31, 2024. Contact information for Wang Hengsheng (010-64102730, wanghs@cesi.cn) is provided. An attachment link is included: 《网络安全标准实践指南——生成式人工智能服务安全应急响应指南（征求意见稿）》.pdf. The notice is signed by the Secretariat of the National Technical Committee of Standards Administration of China on December 17, 2024.

来源：全国网络安全标准化技术委员会

原文链接：<https://www.tc260.org.cn/front/postDetail.html?id=20241217090747>

《网络安全标准实践指南——移动互联网未成年人模式技术要求（征求意见稿）》发布

为指导应用程序提供者、移动智能终端制造商和移动应用程序分发平台提供者开展未成年人模式的研发和应用，秘书处组织编制了《网络安全标准实践指南——移动互联网未成年人模式技术要求（征求意见稿）》。

根据《全国网络安全标准化技术委员会〈网络安全标准实践指南〉管理办法（暂行）》要求，秘书处现组织对《网络安全标准实践指南——移动互联网未成年人模式技术要求（征求意见稿）》面向社会公开征求意见。如有意见或建议，请于2024年12月31日前反馈至秘书处。



The screenshot shows the official website of the National Technical Committee for Cybersecurity Standardization Administration of China (TC260). The page features a navigation menu with options like 'Home', 'Work Status', 'Industry Views', 'Standard征求意见', 'Standard Query', 'Publications', 'About Us', and 'Platform Login'. The main content area displays a notice titled '关于对《网络安全标准实践指南——移动互联网未成年人模式技术要求（征求意见稿）》公开征求意见的通知' (Notice of Public Consultation on the Draft Technical Requirements for Mobile Internet Minor Mode). The notice includes the date '2024-12-18', the document number '网安秘字〔2024〕160号', and the contact information for Wang Hancheng (王寒生) at 010-64102730 or wanghs@cesi.cn. It also mentions the deadline for feedback as December 31, 2024, and provides a link to the draft document.

来源：全国网络安全标准化技术委员会

原文链接：<https://www.tc260.org.cn/front/postDetail.html?id=20241206173342>

国务院审议通过《公共安全视频图像信息系统管理条例（草案）》

2024年12月16日，国务院常务会议审议通过《公共安全视频图像信息系统管理条例（草案）》，指出要规范公共安全视频系统建设和使用，更好维护公共安全、保护个人隐私。



中华人民共和国中央人民政府
www.gov.cn

李强主持召开国务院常务会议 对贯彻落实中央经济工作会议决策部署作出安排等

2024-12-16 20:19 来源：新华社

字号：默认 大 超大 | 打印

李强主持召开国务院常务会议
对贯彻落实中央经济工作会议决策部署作出安排
部署优化完善地方政府专项债券管理机制
研究促进政府投资基金高质量发展政策举措
听取安全生产治本攻坚三年行动进展情况汇报
研究推进足球振兴发展相关工作
审议通过《公共安全视频图像信息系统管理条例（草案）》

来源：中华人民共和国中央人民政府

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202412/content_6992868.htm

/03

监管动态



两家公司违反《网络安全法》被郑州市网信办行政处罚

近期，郑州市网信办工作中发现，我市两家公司未履行网络安全保护义务，开办网站停用后未及时注销备案，导致域名被非法盗用篡改。郑州市网信办依据《网络安全法》分别对两家公司作出责令改正，给予警告的行政处罚。现向社会公开通报2起典型案例。

两家公司违反《网络安全法》被郑州市网信办行政处罚

网信郑州 2024年12月16日 12:46 河南

来源：郑州市委网信办

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/tSbmC3FVf_lfzVL60cx0_g



两家公司违反《网络安全法》被郑州市网信办行政处罚

案例一：经调查核实，我市某工程结构有限公司网站停用后，未及时注销备案，导致域名被非法盗用篡改，该公司在网络安全意识方面淡薄，未采取相应的网络安全防护措施，造成网站被盗用。针对以上违法情况，郑州市网信办依据《网络安全法》第四十七条、第六十八条，对该公司作出责令改正，给予警告的行政处罚。

案例二：经调查核实，我市某铸造材料有限公司网站停用后，未及时注销备案，导致域名被非法盗用篡改，该公司在网络安全意识方面淡薄，未采取相应的网络安全防护措施，造成网站被盗用。针对以上违法情况，郑州市网信办依据《网络安全法》第四十七条、第六十八条，对该公司作出责令改正，给予警告的行政处罚。

下一步，郑州市网信办将持续加强网络监管，压紧压实网络平台主体责任，依法查处网络违法违规行为，同时也呼吁广大网民积极参与监督举报，共同营造风清气正网络环境。

来源：郑州市委网信办

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/tSbmC3FVf_lfzVL60cx0_g



网信部门从严打击网上侵害未成年人合法权益行为

2024年是《未成年人网络保护条例》的实施之年。网信部门高度重视未成年人网络保护工作，依托“清朗”系列专项行动，聚焦可能影响未成年人身心健康的各类新问题新情况，重拳出击、精准施策，持续净化未成年人上网环境。现将部分典型案例通报。

The screenshot shows the official website of the Cyberspace Administration of China (CAC). At the top left is the CAC logo, which includes the national emblem of China and the text '中华人民共和国国家互联网信息办公室' (Cyberspace Administration of China) and 'Cyberspace Administration of China'. To the right of the logo is a search bar with the placeholder text '请输入检索关键词' (Please enter search keywords) and a magnifying glass icon. Below the header is a navigation menu with five items: '首页' (Home), '时政要闻' (Political News), '网信政务' (Cyber Administration), '互动服务' (Interactive Services), and '热点专题' (Hot Topics). Below the navigation menu is a breadcrumb trail: '当前位置: 首页 > 正文' (Current location: Home > Main Text). The main content area features the title '网信部门从严打击网上侵害未成年人合法权益行为' (Cyber Administration Strictly Punishes Online Infringement of Legitimate Rights and Interests of Minors). Below the title is the publication date '2024年12月19日 16:30' (December 19, 2024, 16:30), the source '来源: 中国网信网' (Source: China Internet Network), and icons for social media sharing. At the bottom right of the article area are links for '【打印】' (Print) and '【纠错】' (Report Error), along with font size adjustment icons.

来源：中国网信网

原文链接：https://www.cac.gov.cn/2024-12/19/c_1736308605590121.htm

网信部门从严打击网上侵害未成年人合法权益行为之典型案例

1. 恶意炮制发布“沙雕动画”短视频。网信部门对相关平台予以行政处罚，关闭一批集纳发布“沙雕动画”的违规账号。

2. 隐匿传播涉未成年人软色情内容。专项行动期间发现，在一些未成年人集中的频道版块、兴趣圈子等环节，部分用户使用分隔符、替代词等方式，发布传播低俗色情内容。网信部门指导网站平台持续加大对各类违规暗语的识别打击力度，深入清理涉未成年人违规外链信息。相关违法线索已转公安机关。

3. 利用“网红儿童”违规牟利。根据网民举报线索，部分账号频繁发布涉未成年人不良导向内容，炮制所谓“网红儿童”，违规引流牟利。网信部门对相关账号依法采取清理粉丝、取消营利权限、关闭等处置措施，坚决打击借“网红儿童”牟利行为。

4. 诱导未成年人参与“直播拆卡”。巡查发现，部分直播间售卖动漫、游戏等卡牌盲盒，鼓动诱导未成年人过度消费。网信部门指导直播和电商平台优化未成年人消费风险提示功能，对盲盒类产品强化年龄确认，平台主动开展店铺商家合规指导，累计处置违规直播1700余场，下架商品2.8万余个。

来源：中国网信网

原文链接：https://www.cac.gov.cn/2024-12/19/c_1736308605590121.htm

网信部门从严打击网上侵害未成年人合法权益行为之典型案例

5. 利用新技术新应用生成涉未成年人不良内容。专项行动期间发现，部分用户利用AI绘图技术，恶意将未成年人图片转换成儿童怀孕状态、身穿裸露服装等恶俗低俗漫画。一些“AI恋人”类APP存在涉未成年人不良人物角色，通过AI对话服务变相传播低俗信息。网信部门依法从严处置处罚问题突出的平台和账号，督促此类AI服务平台开展自查自纠，及时下线存在涉黄风险的AI人物，健全未成年人网络保护机制。

6. 青少年模式下呈现违法不良信息。巡查发现，个别社交平台开启青少年模式后，在搜索框搜索“正能量”“吃瓜”“福利”等关键词，搜索结果呈现色情引流信息，诱导未成年人添加群组、下载APP，传播涉黄涉赌内容。个别平台开启青少年模式后，存在擦边图片或低俗评论内容。网信部门依法从严处置处罚问题突出平台。同时，督促平台积极推进模式建设升级，强化评论、弹幕、留言等互动环节管理，严防信息内容风险。

7. 儿童智能设备存在违法违规内容。根据网民举报线索，部分儿童智能手表通过产品搭载的语音问答服务，传播危害未成年人身心健康的信息。个别学习平板电脑的应用商店提供短视频APP下载服务，下载后呈现低俗擦边舞蹈视频，评论区等环节存在色情赌博网站引流信息。网信部门及时约谈有关儿童智能设备企业，督促全面排查设备自带及第三方APP内容安全，并对违规企业予以行政处罚。

来源：中国网信网

原文链接：https://www.cac.gov.cn/2024-12/19/c_1736308605590121.htm

/04 境外资讯

美国会下属机构建议启动“AI曼哈顿计划”

2024年11月19日，美国国会下属的美中经济与安全审查委员会（USCC）发布年度报告，建议美国政府参照二战期间“曼哈顿计划”启动AI重大专项，集中全国力量加速研发人工智能，特别是通用人工智能（AGI），以应对中美科技竞争日益加剧的局面。

报告指出，中国近年来在AI领域取得了显著进展，通过广泛投资推动技术应用，涵盖经济发展和军事领域，包括自主无人系统、数据处理、决策支持及认知作战等。而美国则在先进半导体、云计算和AI模型研发等关键领域保持领先优势，但中国通过提升高质量数据获取与应用能力，逐步缩小差距。

USCC建议美国国会整合全国资源，启动类似“曼哈顿计划”的专项，聚焦AGI研发。AGI被认为能够在多领域超越人类认知能力，有望成为未来国际竞争的核心。报告呼吁通过长期资助和政策支持，强化AI、云计算和数据中心等关键技术研发，并优先配置国防与国家战略资源，确保美国在AGI领域的全球领先地位。报告强调，公私合作伙伴关系是推进AGI的关键。



The screenshot shows the website interface for the Chinese Academy of Sciences Network Information Work Network. The header includes the logo and name of the organization, along with the slogan '助力网络强国建设 引领科研信息化发展'. The navigation menu contains links for '首页', '组织机构', '网信简介', '项目进展', '动态发布', '规章制度', and 'English'. The breadcrumb trail indicates the current location: '当前位置: 首页>系列报告>网络安全和信息化动态>《网络安全和信息化动态》2024年第12期>目录>战略与政策'. The main content area features a table of contents with '战略与政策' selected, and the article title '美国会下属机构建议启动“AI曼哈顿计划”' with the date '日期: 2024-12-19' and the word count '【字号: 大中小】'.

来源：中国科学院网信工作网

原文链接：https://ecas.cas.cn/xxkw/kbcd/201115_146563/ml/xxhzlyzc/202412/t20241219_5043001.html



美国加利福尼亚州：参议院首次提出并宣读合成内容法案

加州参议院第 11 号法案于 2024 年 12 月 2 日提出，要求旨在创建合成内容的 AI 技术的销售商或提供商必须在 2026 年 12 月 1 日之前警告消费者滥用可能要承担的民事或刑事责任。该法案将“合成内容”定义为由算法（包括 AI）更改或生成的文本、音频、视频或图像等媒体，以深度伪造为例。它还责成消费者事务部详细说明警告要求，并在 2026 年 7 月 1 日之前将其发布在其网站上。

【域外资讯】美国加利福尼亚州：参议院首次提出并宣读合成内容法案

数据法律资讯 2024年12月19日 07:00 上海

来源：数据法律咨询公众号

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/MQTQ-NtWc6EMaSUYAX0ufw>

编委会成员名单

主任：李兰兰

副主任：王彩琴、王岩飞、谢烨蔓

主任助理：丁振赣

秘书长：张巍

秘书：付伟蒙

委员：黄辉辉、姜敏、梁艳芬、祁丽、史跃、王相阳、韦用文、汪宗霖、王海风、王晓君、王小敏、余晨飞、杨闯、张宸铭、郑志勇、植吕梅、周力思、杨玉盟、张巍、罗洁、魏安迪、韩菲、易怀炯

干事：欧阳坚、陈中、刘智博、刘冬坤、石晓敏、洪瑞成、吴羿廷、余杰锋

顾问：邢会强、吴沈括、向丽、龙军、王冠、王腾、王青兰、肖少平、李维春