

532

CE/7642

893d4264 328f4803 234f6321  
9013679 9036410 0936420  
2342a433 9013f630 43679r80  
9091f6667 09913200 1447309  
9013679 9036410 093642f  
2342a433 9013f630 43679r80

76%

UW3208

580f1831 080d1570 801d8088 5800405  
8780348 8783187 7803187 58709e341  
9019v100 8780e307 1034657 58703f57  
878e8334 788d0877 8114076 87801876  
8780348 8783187 7803187 58709e341  
9019v100 8780e307 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  
9091f6667 09913200 1447309  
9013679 9036410 093642f  
2342a433 9013f630 43679r80

00:00:06:10

# 数据合规法律资讯

2025年1月13日-2025年1月19日 总第127期

深圳市律师协会数据合规法律专业委员会 编

# 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

# 国家互联网信息办公室关于发布2024年生成式人工智能服务已备案信息的公告



The screenshot shows the official website of the Office of the Central Cyberspace Affairs Commission (CAC). The header includes the CAC logo and name in Chinese and English, along with a search bar. The navigation menu contains links for Home, Important News, Cyberspace Administration, Interactive Services, and Hot Topics. The main content area displays the title of the announcement, the date (January 8, 2025), the source (China Cyberspace Network), and the text of the announcement. The announcement text is as follows:

促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用，2024年，网信部门会同有关部门按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》要求，持续开展生成式人工智能服务备案工作。截至2024年12月31日，共302款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案，其中2024年新增238款备案；对于通过API接口或其他方式直接调用已备案模型能力的生成式人工智能应用或功能，2024年共105款生成式人工智能应用或功能在地方网信办完成登记，现将相关信息予以公告。

提供具有舆论属性或者社会动员能力的生成式人工智能服务的，可通过属地网信部门履行备案或登记程序。已上线的生成式人工智能应用或功能，应在显著位置或产品详情页面公示所使用已备案或登记生成式人工智能服务情况，注明模型名称、备案号或上线编号。

附件：国家互联网信息办公室关于发布生成式人工智能服务已备案信息的公告

促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用，2024年，网信部门会同有关部门按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》要求，持续开展生成式人工智能服务备案工作。截至2024年12月31日，共302款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案，其中2024年新增238款备案；对于通过API接口或其他方式直接调用已备案模型能力的生成式人工智能应用或功能，2024年共105款生成式人工智能应用或功能在地方网信办完成登记，现将相关信息予以公告。

来源：国家互联网信息办公室

原文链接：[https://www.cac.gov.cn/2025-01/08/c\\_1738034725920930.htm](https://www.cac.gov.cn/2025-01/08/c_1738034725920930.htm)



# 商务部新闻发言人就美国发布人工智能出口管制措施有关问题答记者问

中方注意到，拜登政府于1月13日发布了人工智能相关出口管制措施。该措施进一步加严对人工智能芯片、模型参数等出口管制，还拓展了长臂管辖，对第三方与中国开展正常贸易设置障碍、横加干涉。此前，美国高科技企业、行业组织等通过多种渠道表达不满和担忧，认为该措施未经充分讨论、制定出台草率，是对人工智能领域的过度监管，将产生重大不利后果，强烈呼吁拜登政府停止出台。但拜登政府对业界合理呼声充耳不闻，执意仓促出台措施，是泛化国家安全概念、滥用出口管制的又一例证，是对国际多边经贸规则的公然违背。中方对此坚决反对。

拜登政府滥用出口管制措施，严重阻碍各国正常经贸往来，严重破坏市场规则和国际经贸秩序，严重影响全球科技创新，严重损害包括美国企业在内的全球各国企业利益。中方将采取必要措施，坚决维护自身正当权益。

来源：商务微新闻

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/NS7t2FGjpef0yCUeFiu-gw>

## 商务部新闻发言人就美国发布人工智能出口管制措施有关问题答记者问

商务微新闻 2025年01月13日 22:20 北京



### 问：

美国商务部发布了新的人工智能相关出口管制措施，请问中方对此有何回应？

### 答：

中方注意到，拜登政府于1月13日发布了人工智能相关出口管制措施。该措施进一步加严对人工智能芯片、模型参数等出口管制，还拓展了长臂管辖，对第三方与中国开展正常贸易设置障碍、横加干涉。此前，美国高科技企业、行业组织等通过多种渠道表达不满和担忧，认为该措施未经充分讨论、制定出台草率，是对人工智能领域的过度监管，将产生重大不利后果，强烈呼吁拜登政府停止出台。但拜登政府对业界合理呼声充耳不闻，执意仓促出台措施，是泛化国家安全概念、滥用出口管制的又一例证，是对国际多边经贸规则的公然违背。中方对此坚决反对。

拜登政府滥用出口管制措施，严重阻碍各国正常经贸往来，严重破坏市场规则和国际经贸秩序，严重影响全球科技创新，严重损害包括美国企业在内的全球各国企业利益。中方将采取必要措施，坚决维护自身正当权益。



# 爱奇艺起诉AI企业MiniMax侵犯版权

近日，国内知名视频流媒体平台爱奇艺已向上海市徐汇区人民法院正式提起诉讼，指控国内AI初创企业MiniMax在AI模型训练及内容生成流程中涉嫌侵犯其版权。

据相关消息透露，MiniMax被指控未经授权使用了爱奇艺享有版权的素材进行模型训练，导致生成的内容构成了对爱奇艺版权的侵犯。爱奇艺方面强烈要求MiniMax立即停止这一侵权行为，并索赔约10万元人民币。而MiniMax方面则可能提出抗辩，声称所涉素材为公开资源或由用户输入，并试图依据技术中立原则来免除自身的法律责任。

这或将是国内具有里程碑意义的一起案件，本案将促使法院对AI企业在模型训练过程中使用数据的合法性进行深入探讨和明确界定。目前，生成式人工智能在训练时需要大量数据，而这些数据的来源是否合法是法律界关注的重点。通过此案的审理，法院可能会进一步明确AI企业在使用数据时需要遵循的法律标准，为行业提供更清晰的法律指引。

来源：网络诉讼圈

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Cz9TGWTESr16ei-xXZC6wQ>

## 四、知识产权声明

- 海螺AI在海螺AI软件及相关服务中提供的自有内容（包括但不限于软件、技术、程序、代码、用户界面、网页、文字、图片、图像、音频、视频、图表、版面设计、商标、电子文档等）的知识产权（包括但不限于著作权、商标权、专利权和其他知识产权）属于海螺AI所有。未经公司许可，任何人不得擅自使用（包括但不限于通过任何机器人、“蜘蛛”等程序或设备监视、复制、传播、展示、镜像、上传、下载）海螺AI软件及相关服务中的内容。
- 您理解并承诺，为了促进人工智能技术的发展，除与您个人信息相关的内容，您在使用海螺AI软件及相关服务时发布上传的内容（包括但不限于文字、图片、视频、音频等各种形式的内容及其中包含的音乐、声音、台词、视觉设计等所有组成部分）均由您原创或已获合法授权（且含转授权），知识产权归您或合法第三方所有，同时不侵犯任何人的知识产权、名誉权、姓名权、隐私权、商业秘密等合法权益，否则由此产生的侵权风险和费用由您承担，相应纠纷应由您承担并解决，并且您应赔偿海螺AI由此遭受的全部直接、间接损失（包括但不限于经济、商誉、维权支出、律师费等损失）。同时，对于您发布上传的内容，除与您个人信息相关的内容，您授予海螺AI一项无偿、无需标注您个人身份的、在法律允许范围内合理且最大程度的权益，允许我们使用您的内容向您提供服务、改进和提升我们的服务，用来提升我们的算法服务。如果您不愿意向我们提供前述授权的，请您不要使用我们的服务。
- 为了最大程度保护您的个人信息，除声音复刻功能外，与您个人信息相关的内容我们都将不要求您对我们进行授权，或要求您授权我们用于其他用途。由于我们技术的有限性，我们将尝试尽最大努力保护数据安全和个人信息安全，但是请您务必注意在使用服务过程中不要上传与您个人信息、个人敏感信息相关的内容，以避免给您带来不便。
- 声音复刻功能中，我们将请求您授权我们收集、保存、使用您的个人信息，即声纹信息。该等授权是使用该功能必备的前提条件，但是我们将仅按该用途使用，不会用于其他任何功能，并且您有权随时撤回对我们的该项授权。

海螺AI为海螺AI开发、运营提供技术支持，并对海螺AI软件及相关服务的开发和运营等过程中产生的所有数据和信息等享有法律法规允许范围内的全部权利。

# /02 政策法规

# 国家互联网信息办公室关于《网络信息内容多渠道分发服务机构相关业务活动管理规定（草案稿）》公开征求意见的通知

1月10日，为规范MCN机构互联网信息内容相关业务活动，保障公民、法人和其他组织的合法权益，营造清朗网络空间，根据《中华人民共和国网络安全法》《未成年人网络保护条例》等法律法规，国家互联网信息办公室起草了《网络信息内容多渠道分发服务机构相关业务活动管理规定（草案稿）》，向社会公开征求意见。

公众可将反馈意见通过电子邮件方式发送至：[mcnjg@cac.gov.cn](mailto:mcnjg@cac.gov.cn)。意见反馈截止时间为2025年2月9日。

来源：国家互联网信息办公室

原文链接：[https://www.cac.gov.cn/2025-01/10/c\\_1738209405008163.htm](https://www.cac.gov.cn/2025-01/10/c_1738209405008163.htm)



The screenshot displays the official website of the Cyberspace Administration of China (CAC). The header includes the CAC logo, the name '中华人民共和国国家互联网信息办公室' (Cyberspace Administration of China), and a search bar. The main navigation bar contains links for '首页' (Home), '时政要闻' (Current Affairs), '网信政务' (Cyber Governance), '互动服务' (Interactive Services), and '热点专题' (Hot Topics). The current page is titled '国家互联网信息办公室关于《网络信息内容多渠道分发服务机构相关业务活动管理规定（草案稿）》公开征求意见的通知' (Notice of Public Consultation on the Draft Regulations on Business Activities of Multi-channel Distribution Service Institutions for Network Information Content). The notice is dated 2025年01月10日 17:00 and is sourced from '中国网信网'. It includes options for printing and reporting errors. The main body of the notice states that the CAC has drafted the regulations to规范MCN机构互联网信息内容相关业务活动,保障公民、法人和其他组织的合法权益,营造清朗网络空间. It provides the email address [mcnjg@cac.gov.cn](mailto:mcnjg@cac.gov.cn) for public feedback and sets the deadline for 2025年2月9日. The notice is signed by the CAC on 2025年1月10日.

来源：国家互联网信息办公室

原文链接：[https://www.cac.gov.cn/2025-01/10/c\\_1738209405008163.htm](https://www.cac.gov.cn/2025-01/10/c_1738209405008163.htm)

# 工业和信息化部办公厅发布《互联网数据中心客户数据安全保护实施指引》

互联网数据中心（以下简称IDC）作为新一代信息基础设施，承载着千行百业的海量客户数据，是关系国民经济命脉的重要战略资源。提升IDC客户数据安全保障能力，对于维护经济社会稳定乃至国家安全至关重要。

为指导IDC业务经营者加强客户数据安全保护，工业和信息化部办公厅发布了关于加强互联网数据中心客户数据安全保护的通知以及《互联网数据中心客户数据安全保护实施指引》。

来源：工业和信息化部

原文链接：[https://wap.miit.gov.cn/jgsj/waj/wjfb/art/2025/art\\_0ba3ad6a2bb94d0c9c0e466fdb8ca48d.html](https://wap.miit.gov.cn/jgsj/waj/wjfb/art/2025/art_0ba3ad6a2bb94d0c9c0e466fdb8ca48d.html)

## 互联网数据中心客户数据安全保护实施指引

### 一、互联网数据中心业务基本情况及数据安全风险挑战

#### （一）互联网数据中心基本情况及分类

互联网数据中心业务（以下简称IDC业务，见《电信业务分类目录》）主要包括传统数据中心业务和互联网资源协作业务。结合业务产品功能，细分为三类业务场景：**一是**服务器托管业务场景，指IDC业务经营者为客户提供机房、机柜、设备租赁，以及设备维护等服务的业务模式。**二是**数据存储业务场景，指IDC业务经营者为客户提供数据存储服务，以及相关数据上传、下载、访问等服务的业务模式。**三是**数据计算业务场景，指IDC业务经营者为客户提供数据清洗、集成、分析、加工、展示、模型训练以及算力调度等服务的业务模式。

/03

监管动态

# 国家计算机病毒应急处理中心监测发现16款违规移动应用

国家计算机病毒应急处理中心依据《网络安全法》《个人信息保护法》《App违法违规收集使用个人信息行为认定方法》等法律法规及相关国家标准要求，近期通过互联网监测发现16款移动应用存在隐私不合规行为。

国家计算机病毒应急处理中心提醒广大手机用户首先谨慎下载使用以上违规移动App，同时要注意认真阅读其用户协议和隐私政策说明，不随意开放和同意不必要的隐私权限，不随意输入个人隐私信息，定期维护和清理相关数据，避免个人隐私信息被泄露。



The screenshot shows the official website of the National Computer Virus Emergency Response Center (CVERC). The header includes the CVERC logo, the center's name in Chinese and English, and its role as the National Computer Virus Prevention Product Testing and Certification Center. A navigation bar contains links for Home, Organization, Laws, Product Inspection, Mobile Security, Information Disclosure, Recruitment, and Contact Us. The main content area features a title '国家计算机病毒应急处理中心监测发现16款违规移动应用' and a detailed report. The report lists two categories of non-compliant apps: 1. Apps with unclear privacy policies or missing developer information (9 apps), and 2. Apps that collect personal information without explicit user consent (8 apps). A sidebar on the right contains links to various services like emergency tasks, virus SOS, and product testing.

国家计算机病毒应急处理中心  
National Computer Virus Emergency Response Center  
计算机病毒防治产品检验中心  
Anti-Virus Products Testing and Certification Center

www.cverc.org.cn

首页 机构介绍 法律法规 产品检验 移动安全 信息公开 招聘信息 联系我们

### 国家计算机病毒应急处理中心监测发现16款违规移动应用

国家计算机病毒应急处理中心依据《网络安全法》《个人信息保护法》《App违法违规收集使用个人信息行为认定方法》等法律法规及相关国家标准要求，近期通过互联网监测发现16款移动App存在隐私不合规行为。

1、隐私政策难以访问、未声明App运营者的基本情况。涉及9款App如下：

- 《小熊组队电竞畅玩》（版本3.7.1，360手机助手）、
- 《168运友物流》（版本3.9.93，应用宝）、
- 《天水秦州村镇银行》（版本3.0.7，vivo应用商店）、
- 《esc模拟社恐快逃》（版本2.1.8，百度手机助手）、
- 《懂球圈》（版本1.3.0，应用宝）、
- 《学法减分笔记》（版本1.0.5，vivo应用商店）、
- 《中融数交》（版本1.2.9，应用宝）、
- 《全能CAD手机看图王》（版本2.0.1，360手机助手）、
- 《多语种外语学习》（版本1.0，百度手机助手）、。

2、隐私政策未逐一列出App（包括委托的第三方或嵌入的第三方代码、插件）收集使用个人信息的目的、方式、范围等。涉及8款App如下：

- 《小熊组队电竞畅玩》（版本3.7.1，360手机助手）、
- 《易国酷》（版本2.1.0，应用宝）、
- 《168运友物流》（版本3.9.93，应用宝）、
- 《智慧狐》（版本3.4.10，vivo应用商店）、
- 《esc模拟社恐快逃》（版本2.1.8，百度手机助手）、
- 《山西信托》（版本2.8.5，应用宝）、
- 《多语种外语学习》（版本1.0，百度手机助手）、
- 《健康谁时邦》（版本1.4.5，360手机助手）、

来源：国家计算机病毒应急处理中心

原文链接：<https://www.cverc.org.cn/zxdt/report20250113.htm>

# 浙江台州公安机关对某软件科技公司及其负责人未履行数据安全保护义务进行行政处罚

近日，浙江台州公安机关工作中发现，浙江某软件科技公司受托搭建的数据库存在安全漏洞，数据库中承载的大量电子政务数据存在泄露风险。

经查，该公司主要为政府部门提供软件开发、信息系统建设和运维等服务。在与台州当地部分政府部门合作期间，该公司未对受托维护、处理的电子政务数据履行应尽的数据安全保护义务，未依法建立全流程数据安全管理制度，导致电子政务数据存在严重泄露风险，相关行为违反了《中华人民共和国数据安全法》。

台州公安机关依法对该公司和该公司负责人进行了行政处罚，并责令其依法依规履行数据安全保护义务。同时，依法约谈涉事政府部门相关负责人，通报委托处理电子政务数据活动中存在的安全问题，责令进一步加强数据安全管理和保护，严防数据泄露。

来源：浙江网警

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/22z7W97zpu6tc73ZPAMllw>

数据安全保护不容忽视！浙江某软件科技公司被公安机关行政处罚

浙江网警 2024年12月24日 17:07 浙江

近日，浙江台州公安机关工作中发现，浙江某软件科技公司受托搭建的数据库存在安全漏洞，数据库中承载的大量电子政务数据存在泄露风险。

经查，该公司主要为政府部门提供软件开发、信息系统建设和运维等服务。在与台州当地部分政府部门合作期间，该公司未对受托维护、处理的电子政务数据履行应尽的数据安全保护义务，未依法建立全流程数据安全管理制度，导致电子政务数据存在严重泄露风险，相关行为违反了《中华人民共和国数据安全法》。

台州公安机关依法对该公司和该公司负责人进行了行政处罚，并责令其依法依规履行数据安全保护义务。同时，依法约谈涉事政府部门相关负责人，通报委托处理电子政务数据活动中存在的安全问题，责令进一步加强数据安全管理和保护，严防数据泄露。



# 国家网络安全通报中心公布一批境外恶意网址和恶意IP

## 重点防范境外恶意网址和恶意IP（续三）

国家网络安全通报中心 2025年01月06日 09:06 北京

中国国家网络与信息安全信息通报中心发现一批境外恶意网址和恶意IP，境外黑客组织利用这些网址和IP持续对中国和其他国家发起网络攻击。这些恶意网址和IP都与特定木马程序或木马程序控制端密切相关，网络攻击类型包括建立僵尸网络、网络钓鱼、窃取商业秘密和知识产权、侵犯公民个人信息等，对中国国内联网单位和互联网用户构成重大威胁，部分活动已涉嫌刑事犯罪。相关恶意网址和恶意IP属地主要涉及：美国、荷兰、新加坡、土耳其、墨西哥、越南等。主要情况如下：

### 一、恶意地址信息

**（一）恶意地址：** gael2024.kozow.com

**关联IP地址：** 149.28.98.229

**归属地：** 美国/佛罗里达州/迈阿密

**威胁类型：** 后门

**病毒家族：** AsyncRAT

**描述：** 该恶意地址关联多个AsyncRAT病毒家族样本，部分样本的MD5值为50860f067b266d6a370379e8bcd601ba。相关后门程序采用C#语言编写，主要功能包括屏幕监控、键盘记录、密码获取、文件窃取、进程管理、开关摄像头、交互式shell，以及访问特定URL等。这些病毒可通过移动存储介质、网络钓鱼邮件等方式进行传播，现已发现多个关联变种，部分变种主要针对中国境内民生领域的重要联网系统。

近日，国家网络与信息安全信息通报中心发布一批重点防范境外恶意网址和恶意IP。据介绍，境外黑客组织利用这些网址和IP持续对中国和其他国家发起网络攻击。这些恶意网址和IP都与特定木马程序或木马程序控制端密切相关，网络攻击类型包括建立僵尸网络、网络钓鱼、窃取商业秘密和知识产权、侵犯公民个人信息等，对中国国内联网单位和互联网用户构成重大威胁，部分活动已涉嫌刑事犯罪。相关恶意网址和恶意IP属地主要涉及：美国、荷兰、新加坡、土耳其、墨西哥、越南等。

来源：国家网络安全通报中心

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Ns03lMyIf8DxxQ0R7JZYFw>

# 巴州网信、公安部门公布打击整治网络谣言3起典型案例

案例一：崔某、吴某编造“多名女子被杀”谣言案网民崔某、吴某在网络社交平台编造发布“这里有好几个女子被杀后分尸”的谣言信息，经核实，崔某、吴某为吸引流量，发布未经证实的虚假言论，造成严重不良社会影响。轮台县公安局依法对崔某、吴某进行行政处罚。

案例二：刘某编造“超市的红枣都是泡发剂泡大的”谣言案网民刘某在网络社交平台编造发布“超市的红枣都是泡发剂泡大的”的谣言信息，经核实，刘某为博取关注，发布未经证实的虚假信息，造成不良社会影响。和硕县公安局依法对刘某进行批评教育。

案例三：曾某编造“饭馆的包子、饺子里面加了洗衣粉”谣言案网民曾某在网络社交平台编造发布“以后去饭馆再别吃包子、饺子了，和面的时候有人往里面加洗衣粉”的谣言信息，经核实，曾某为博取关注，发布未经证实的虚假信息，造成不良社会影响。和硕县公安局依法对曾某进行批评教育。

来源：巴州党委网信办举报中心

原文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/\\_3eg0d0sr7Sw-W7CwD07Tw](https://mp.weixin.qq.com/s/_3eg0d0sr7Sw-W7CwD07Tw)

## 巴州网信、公安部门公布打击整治网络谣言3起典型案例

巴州党委网信办举报中心 2025年01月15日 15:35 新疆

巴州网信部门积极发挥网络辟谣联动机制作用，加强与公安部门协调联动，坚持重拳出击，坚决打击造谣传谣恶劣行为。现将近期打击处置的3起典型案例通报如下。

### 案例一：崔某、吴某编造“多名女子被杀”谣言案

网民崔某、吴某在网络社交平台编造发布“这里有好几个女子被杀后分尸”的谣言信息，经核实，崔某、吴某为吸引流量，发布未经证实的虚假言论，造成严重不良社会影响。轮台县公安局依法对崔某、吴某进行行政处罚。

### 案例二：刘某编造“超市的红枣都是泡发剂泡大的”谣言案

网民刘某在网络社交平台编造发布“超市的红枣都是泡发剂泡大的”的谣言信息，经核实，刘某为博取关注，发布未经证实的虚假信息，造成不良社会影响。和硕县公安局依法对刘某进行批评教育。

### 案例三：曾某编造“饭馆的包子、饺子里面加了洗衣粉”谣言案

网民曾某在网络社交平台编造发布“以后去饭馆再别吃包子、饺子了，和面的时候有人往里面加洗衣粉”的谣言信息，经核实，曾某为博取关注，发布未经证实的虚假信息，造成不良社会影响。和硕县公安局依法对曾某进行批评教育。

### 网信部门、公安机关提示：

互联网不是法外之地，请广大网民严格遵守相关法律法规，要依法上网、文明上网，自觉规范个人网上言行，做到“不造谣、不信谣、不传谣”，共同营造风清气正的网络环境。



来源：巴州公安局、巴州党委网信办

# /04 境外资讯

# 欧盟法院裁定购票时要求提供性别称谓违反了GDPR的数据最小化原则

欧盟法院（CJEU）在C-394/23 Mousse案中裁定，法国铁路公司SNCF Connect在网上购票时要求提供性别称谓（如先生或女士）不符合GDPR的数据最小化原则。欧盟法院认为，表明性别身份并非履行铁路运输合同的必要条件，使用性别中性语言可能是一种干扰性较低的替代方法。裁决还强调，个人数据处理必须是出于合法利益的需要，并应告知客户，且不得侵犯其基本权利，包括性别认同歧视的风险。

来源：数据何规

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/W8jHsV90YDGLK1p2j-i8nw>

## 欧盟法院新闻稿第 2/25 号

2025 年1月9日，卢森堡

欧盟法院（CJEU，以下简称“法院”）对 C - 394/23 号案件的判决 | Mousse 协会

**《通用数据保护条例》（GDPR）与铁路运输：客户的性别认同并非购买车票的必要数据。**

收集客户称谓（先生/女士）数据并非客观必需，**尤其是在其目的是为了个性化商业通信的情况下。**

Mousse 协会（译者注：*Association Mousse*是一个致力于维护LGBTQI+群体权益的非营利组织）向法国数据保护机构（国家信息与自由委员会，CNIL）对法国铁路公司 SNCF Connect 的做法提出质疑。该铁路公司在客户在线购买车票时，**系统地要求客户表明其头衔（“先生”或“女士”）**。该协会认为，这一要求违反了《通用数据保护条例》，特别是考虑到数据最小化原则，因为头衔（对应于性别认同）的表明对于购买铁路运输车票似乎并非必要。2021 年，国家信息与自由委员会决定驳回该投诉，认定该做法不构成违反《通用数据保护条例》。

Mousse 协会不同意这一决定，并向法国国务委员会提起诉讼，要求撤销该决定。国务委员会向法院询问，特别是在收集客户头衔数据（仅限于“先生”和“女士”）的目的是为了按照该领域公认的做法与这些客户进行个性化商业通信的情况下，这种收集是否可以被归类为合法且符合（特别是）数据最小化原则。

# 越南《电信法》关于在互联网上提供基本电信服务等规定生效

1月1日，越南第24/2023/QH15号《电信法》第72条第3款和第4款的规定生效，涉及关于在互联网上提供基本电信服务、数据中心服务、云计算服务的规定。越南《电信法》于2023年11月24日发布，除前述条款外，其余条款于2024年7月1日生效。该法规定了在互联网上提供基础电信服务的企业享有的权利及其义务，包括进行电信服务登记和申报。此外，该法还规定了提供数据中心服务和云计算服务的企业的权利及其义务，如进行注册并通知其服务等。

来源：东盟经贸信息

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/JhRvy3YL2h1WnjiRyHkDbA>

## 越南《电信法》：数字经济时代语境的通讯规制

原创 广西外院智库 东盟经贸信息 2025年01月07日 15:18 广西

点击上方“东盟经贸信息”关注我们

东盟经贸信息



越南作为东南亚国家中一个充满活力的经济体，在数字时代的浪潮中寻求稳健的成长路径。为此，越南政府制定并实施了新的电信法，旨在规范电信行业的各项活动，确保信息安全，并促进该行业健康良性运行。自2009年《电信法》首次修订以来，越南一直致力于实现电信系统的现代化，以更好地应对数字化进步的影响。新《电信法》已于2024年7月1日生效，此项新法律将废除并取代2009年《电信法》（现行立法）。相关数据中心、云计算和OTT通信（over-the-top统称为数字服务）的个别法规已于2025年1月1日生效。

## 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