



北源律师事务所
BEIYUAN LAW FIRM

数据合规资讯 (9月)

(截至 2024 年 9 月 30 日)



数据合规资讯 2024 年 9 月

导读

一、国内数据合规资讯

(一) 最新法规

1. 国办印发《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》，指出推动数据跨境高效便利安全流动
2. 三项智能网联汽车强制性国家标准正式发布
3. 国家网信办、工信部等部门联合发布《个人求助网络服务平台管理办法》
4. 《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024 年版）》发布
5. 福建自贸试验区首批数据跨境流动清单发布
6. 全国网络安全标准化技术委员会制定了《人工智能安全治理框架》1.0 版
7. 市场监管总局关于公开征求《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》意见的公告
8. 工信部发布《中小企业数字化水平评测指标（2024 年版）》
9. 国家密码管理局发布电子政务电子认证服务管理办法（国家密码管理局令第 4 号）
10. 武汉仲裁委发布《数据争议仲裁规则》
11. 工信部印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》
12. 全国网安标委就《网络安全技术 网络身份认证公共服务应用接入规范》（征求意见稿）等 4 项国家标准公开征求意见

13. 工业和信息化部车联网标准化技术委员会筹建方案公示
14. 国家金融监督管理总局印发《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》
15. 国家金融监督管理总局有关司局负责人就《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》答记者问
16. 国家网信办就《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》公开征求意见
17. 浙江发布《浙江省数据知识产权实务指引（试行）》
18. 《网络安全标准实践指南——敏感个人信息识别指南》发布
19. 《智能网联汽车时空数据传感系统安全基本要求》（征求意见稿）和《智能网联汽车时空数据安全处理基本要求》（征求意见稿）等2项强制性国家标准公开征求意见

（二）热点案例

1. 国安部公开《数据安全法》实施以来首例涉案数据被鉴定为情报的案件
2. 广州互联网法院发布跨境数据纠纷十大典型案例
3. 眉山中院发布一起“地推”扫码送礼骗取个人信息案件
4. 国家数据局发布城市全域数字化转型典型案例
5. 北京亦庄完成全市首个数据出境负面清单备案

（三）监管执法

1. 广东筹建网络数据安全和个人信息保护协会

2. 中国网络空间安全协会发布完成个人信息收集使用合规整改 App 清单
3. 南昌市网信办依法对某学校作出行政处罚
4. 市场监管总局发布宁波森浦信息技术有限公司滥用市场支配地位案的处罚决定
5. 内蒙古网警通报 7 起不履行网络安全保护义务处罚案例
6. 江西省某电子公司因不履行网络安全保护义务被罚

二、国际数据合规资讯

（一）立法活动

1. 欧洲数据保护委员会将就 GDPR 和 DMA 之间的关系制定指南
2. 荷兰消费者和市场管理局发布针对在线服务提供商的 DSA 指南
3. 加州州长签署 AI 法案以保护演艺人员数字权益
4. 美国与阿联酋制定一项政府间的 AI 合作谅解备忘录。
5. 韩国个人信息保护委员会（PIPC）发布《自动化决策相关数据主体权利指南》案例指南

（二）监管动态

1. 荷兰数据保护局发布关于数据泄露事件的报告和建议
2. 因不当使用和处理纳税人个人信息，新西兰隐私专员办公室对新西兰税务局（IRD）展开调查
3. 日本个人信息保护委员会（PPC）发布数据泄露后如何正确处理个人信息的文件

(三) 安全快讯

1. 新型 Vo1d 恶意软件曝光，超 130 万台安卓电视设备已中招
2. 美国大型背景调查公司 MC2 Data 发生重大数据泄露事件
3. 黑客泄漏法国 9500 万条公民数据

正文

一、国内数据合规资讯

(一) 最新法规

1. 国办印发《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》，指出推动数据跨境高效便利安全流动

2024年9月2日，国务院办公厅印发《关于以高水平开放推动服务贸易高质量发展的意见》。该文提出推动数据跨境高效便利安全流动，在具备条件的地区开通国际互联网数据专用通道。支持在国家数据跨境传输安全管理制度框架下，建立高效便利安全的数据跨境流动机制，高效开展重要数据和个人信息出境安全评估，优化服务贸易数字化发展环境。

来源：http://www.scio.gov.cn/zdgz/jj/202409/t20240903_861266.html

2. 三项智能网联汽车强制性国家标准正式发布

2024年9月4日，工信部发布了三项智能网联汽车强制性国家标准的图解内容，包括GB 44495—2024《汽车整车信息安全技术要求》、GB 44496—2024《汽车软件升级通用技术要求》和GB 44497—2024《智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统》，三项标准将于2026年1月1日起开始实施。《汽车整车信息安全技术要求》规定了汽车信息安全管理体系建设要求，以及外部连接安全、通信安全、软件升级安全、数据安全等方面的技术要求和试验方法，适用于M类、N类及至少装有1个电子控制单元的O类车辆；《汽车软件升级通用技术要求》规定了汽车软件升级的管理体系要求，以及用户告知、版本号读取、安全保护、先决

条件、电量保障、失败处理等车辆软件升级功能方面的技术要求和试验方法，适用于具备软件升级功能的 M 类、N 类和 O 类车辆；《智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统》规定了智能网联汽车自动驾驶数据记录系统的数据记录、数据存储和读取、信息安全、耐撞性能、环境评价性等方面的技术要求和试验方法，适用于 M 和 N 类车辆配备的自动驾驶数据记录系统。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/sLPjXtu3P596AfwODiPtw>

3. 国家网信办、工信部等部门联合发布《个人求助网络服务平台管理办法》

2024 年 9 月 5 日，民政部、国家网信办、工业和信息化部、公安部、金融监管总局联合公布《个人求助网络服务平台管理办法》（以下简称“《办法》”），自公布之日起施行。关于《办法》规制的范围。《办法》规定的是专门为因疾病等原因导致家庭经济困难的个人，提供求助信息发布和捐助资金归集、管理、拨付等服务的网络平台。《办法》规定，个人求助网络服务平台，应当经民政部指定；未经指定，任何组织或者个人不得以个人求助网络服务平台的名义开展活动，不得从事求助信息发布和捐助资金归集、管理、拨付等个人求助网络服务。

来源：https://www.gov.cn/zhengce/202409/content_6972643.htm

4. 《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024 年版）》发布

2024 年 9 月 8 日，国家发展改革委、商务部发布了《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024 年版）》，与 2021 年版相比，2024 年版清单删除了制造业领域仅剩的 2 条限制措施。本次修订后，全国外资准入负面清单的限制措施由 31 条压减至 29 条，制造业领域外资准入限制措施全面取消。在“信息传输、

软件和信息技术服务业”领域，2024 版清单仍规定电信公司：限于中国入世承诺开放的电信业务，增值电信业务的外资股比不超过 50%（电子商务、国内多方通信、存储转发类、呼叫中心除外），基础电信业务须由中方控股。禁止投资互联网新闻信息服务、网络出版服务、网络视听节目服务、互联网文化经营（音乐除外）、互联网公众发布信息服务（上述服务中，中国入世承诺中已开放的内容除外）。

来源：https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/fzggwl/202409/t20240907_1392875_ext.html

5. 福建自贸试验区首批数据跨境流动清单发布

2024 年 9 月 8 日，《中国（福建）自由贸易试验区平潭片区数据跨境流动一般数据清单（试行）》（以下简称“《一般数据清单》”）近日正式印发。此次发布的《一般数据清单》涉及跨境旅游、跨境电商、国际航运和跨境直播共 4 个行业 15 个应用场景。其中跨境旅游行业包括推广宣传、目的地服务、出行服务、金融服务等场景；跨境电商行业包括商品和订单管理、供应链物流管理、售后和客服管理、统计分析管理等场景；国际航运行业包括船舶与船队管理、全球航运物流链管理、船舶建造维修买卖租赁等场景；跨境直播行业包括内容信息、商品交易、售后服务、数据分析等场景。

来源：https://www.ptnet.cn/a/2024-09/08/content_2085630.html

6. 全国网络安全标准化技术委员会制定了《人工智能安全治理框架》1.0 版

2024 年 9 月 9 日，在 2024 年国家网络安全宣传周主论坛上，全国网络安全标准化技术委员会（以下简称“网安标委”）发布《人工智能安全治理框架》1.0 版。贯彻落实《全球人工智能治理倡议》，网安标委研究制定了《人工智能

安全治理框架》（以下简称“《框架》”）。《框架》以鼓励人工智能创新发展为第一要务，以有效防范化解人工智能安全风险为出发点和落脚点，提出了包容审慎、确保安全，风险导向、敏捷治理，技管结合、协同应对，开放合作、共治共享等人工智能安全治理的原则。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/s289hHLmji7UUMCddpXESQ>

7. 市场监管总局关于公开征求《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》意见的公告

2024年9月9日，为引导网络交易平台企业加强合规管理，促进行业良性发展，国家市场监督管理总局组织起草了《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式反馈意见：

- 一、登录国家市场监督管理总局网站（网址：<http://www.samr.gov.cn>），通过首页“互动”栏目中的“征集调查”提出意见。
- 二、通过电子邮件将意见发送至：[wjlyjgc@samr.gov.cn](mailto:wljyjgc@samr.gov.cn)，请在邮件标题加注“《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见》意见”字样。
- 三、通过信函邮寄至北京市海淀区马甸东路9号国家市场监督管理总局网络交易监督管理司（邮政编码：100088），并在信封上注明“《关于推动网络交易平台企业落实合规管理主体责任的指导意见》意见”字样。

意见反馈截止日期为2024年9月16日。

来源：https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2024/art_a8cb59be893745c18e0e18d90971f8aa.htm

8. 工信部发布《中小企业数字化水平评测指标（2024年版）》

2024年9月9日，工业和信息化部近日发布《中小企业数字化水平评测指标（2024年版）》。《评测指标（2024年版）》延续2022年版整体架构，从数字化基础、经营、管理、成效四个维度综合评估中小企业数字化发展水平，并对评测方式进行了调整优化，其中，数字化基础、管理和成效三个维度采用评分的方式确定等级，数字化经营部分用场景等级判定的方式确定等级。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/Vr5x7cBfqbnSpsXJMJ6oNw>

9. 国家密码管理局发布电子政务电子认证服务管理办法（国家密码管理局令第4号）

2024年9月10日，国家密码管理局发布《电子政务电子认证服务管理办法》，《办法》共六章42条，包括总则、资质认定、行为规范、监督管理、法律责任和附则，《办法》根据电子政务电子认证服务管理现实需要，对电子政务电子认证服务机构资质认定、行为规范、监督管理等提出明确要求，旨在规范电子政务电子认证服务行为，保障电子政务安全可靠。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/yOnE0HxYWgpFnuCUHit0lg>

10. 武汉仲裁委发布《数据争议仲裁规则》

2024年9月10日，2024中国仲裁周——法治护航数字经济高质量发展座谈会在武汉举办。《武汉仲裁委员会（武汉国际仲裁中心）数据争议仲裁规则》（以下简称“《数据争议仲裁规则》”）正式发布。《数据争议仲裁规则》定

于 10 月 1 日施行。武汉成为继上海后全国第二个出台专项数据争议仲裁规则的城市。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/zgxQhKAedsV-wa7WLy2esg>

11. 工信部印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》

2024 年 9 月 11 日，工业和信息化部近日印发《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》，旨在提升移动物联网行业供给水平、创新赋能能力和产业整体价值，加快推动移动物联网从“万物互联”向“万物智联”发展。

来源：https://mp.weixin.qq.com/s/GaqFfN_rJ5UKs4GGiTjmLw

12. 全国网安标委就《网络安全技术 网络身份认证公共服务应用接入规范》 (征求意见稿) 等 4 项国家标准公开征求意见

2024 年 9 月 12 日，全国网络安全标准化技术委员会归口的《网络安全技术 网络身份认证公共服务应用接入规范》等 4 项国家标准现已形成标准征求意见稿。根据《全国网络安全标准化技术委员会标准制修订工作程序》要求，现将该 4 项标准征求意见稿面向社会公开征求意见。标准相关材料已发布在网安标委网站（网址：<https://www.tc260.org.cn/front/bzzqyjList.html?start=0&length=10>），如有意见或建议请于 2024 年 11 月 11 日 24:00 前反馈秘书处。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/IXooOak4g9nZ3meiK1UcZA>

13. 工业和信息化部车联网标准化技术委员会筹建方案公示

2024年9月13日，根据产业发展和行业管理需要，有关单位提出工业和信息化部车联网标准化技术委员会的筹建方案。为进一步听取社会各界意见，现将筹建方案予以公示，截止日期为2024年10月20日。如有不同意见，请在公示期间将意见反馈至工业和信息化部科技司，电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：工业和信息化部车联网标准化技术委员会筹建方案公示反馈）。

联系电话：010—68205261

来源：https://www.miit.gov.cn/zwgk/wjgs/art/2024/art_ff61681c20ad4d3c999d8b7c62947fa0.html

14. 国家金融监督管理总局印发《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》

2024年9月14日，国家金融监管总局印发《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》，该通知围绕加强统筹管理、加强全生命周期管理、落实风险管理责任、加强监督管理四方面提出18条工作要求，要求金融机构加强统筹，将移动应用管理纳入全面风险管理体系，有效控制移动应用引发的风险，同时督促金融机构进一步加强服务，改善用户体验，有利于规范银行业保险业移动应用建设管理，提升金融机构移动应用安全保障水平和金融服务水平，筑牢信息科技风险防线。

来源：<https://www.cbirc.gov.cn/cn/view/pages/ItemDetail.html?docId=1179183&itemId=915>

15. 国家金融监督管理总局有关司局负责人就《关于加强银行业保险业移动互联网应用程序管理的通知》答记者问

2024年9月14日，国家金融监管总局印发《关于加强银行业保险业移动互
联网应用程序管理的通知》，金融监管总局有关司局负责人就其制定的背景和意
义、主要内容、规范的主要对象、移动应用牵头管理部门的主要职责等内容回答
了记者提问。

来源：https://mp.weixin.qq.com/s/7q_H7cljxzGoAUr9p8IdOw

16. 国家网信办就《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》公开征求 意见

2024年9月14日，为规范人工智能生成合成内容标识，维护国家安全和社
会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益，根据《中华人民共和国网
络安全法》《互联网信息服务算法推荐管理规定》《互联网信息服务深度合成管
理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等法律法规，国家互联网信息办
公室起草了《人工智能生成合成内容标识办法（征求意见稿）》，现向社会公开
征求意见。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/U9CUAV5-VEgOjRHoEgzhr>

17. 浙江发布《浙江省数据知识产权实务指引（试行）》

2024年9月18日，浙江省市场监督管理局、浙江省人民检察院发布《浙江
省数据知识产权实务指引（试行）》，对数据知识产权的相关定义、适用范围、
数据合规总体要求、数据存证与数据知识产权登记申请流程等作出了规定。数据
知识产权是数据处理者对依法获取、经过一定规则处理、具有实用价值和智力成
果属性的数据集合所享有的权益。数据处理者可参照指引，向浙江省数据知识产

权登记中心申请数据知识产权登记，数据知识产权登记证书可以作为持有相应数据集合的初步证明，并作为流通交易、收益分配和权益保护的初步凭证。

来源：http://zjamr.zj.gov.cn/art/2024/9/18/art_1229693039_2529594.html

18. 《网络安全标准实践指南——敏感个人信息识别指南》发布

2024年9月18日，全国网安标委发布《网络安全标准实践指南——敏感个人信息识别指南》，指南给出了敏感个人信息识别规则以及常见敏感个人信息类别和示例。敏感个人信息是指一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，以及不满十四周岁未成年人的个人信息。

来源：https://mp.weixin.qq.com/s/os43_VyKcGd2HRPogs_cVA

19. 《智能网联汽车时空数据传感系统安全基本要求》（征求意见稿）和《智能网联汽车时空数据安全处理基本要求》（征求意见稿）等2项强制性国家标准公开征求意见

2024年9月20日，近日，自然资源部科技发展司发布关于《智能网联汽车时空数据传感系统安全基本要求》（征求意见稿）和《智能网联汽车时空数据安全处理基本要求》（征求意见稿）等2项强制性国家标准公开征求意见情况的公告。智能网联汽车在运行、服务和道路测试过程中对车辆及其周边道路设施的空间坐标、影像、点云及其属性信息等测绘地理信息数据进行采集、存储、传输和处理的行为，属于《中华人民共和国测绘法》规定的测绘活动。为支撑《中华人民共和国测绘法》在智能网联汽车新业态下的适用与执行问题，自然资源部组织

起草了《智能网联汽车时空数据传感系统安全基本要求》（征求意见稿）和《智能网联汽车时空数据安全处理基本要求》（征求意见稿）及其编制说明，并于 2024 年 6 月 30 日至 8 月 31 日向社会公开征求意见，现发布公开征求意见情况的公告。

来源：https://gi.mnr.gov.cn/202409/t20240920_2859245.html

（二）热点案例

1. 国安部公开《数据安全法》实施以来首例涉案数据被鉴定为情报的案件

2024 年 9 月 2 日，国家安全部发布了《数据安全法》实施以来，首例涉案数据被鉴定为情报的案件。2020 年底，某国内信息科技公司接到一项商业委托业务，某境外公司自称其客户从事铁路运输的技术支撑服务，为进入中国市场需要提前对中国铁路网络进行调研，但是受新冠疫情的影响，境外公司人员来华比较困难，所以委托境内公司采集中国铁路信号数据，包括物联网、蜂窝和铁路移动通信专网信号等数据。该公司虽然意识到境外公司别有用心，但在利益的驱使下，该公司仍选择按照对方要求购买、安装设备，在固定地点采集数据，甚至还到对方规定的其他城市及相应高铁线路上，进行移动测试和数据采集。最终，涉案人员被判处有期徒刑并剥夺政治权利。

来源：https://mp.weixin.qq.com/s/rN6K_PuExji6pKI3WrV58A

2. 广州互联网法院发布跨境数据纠纷十大典型案例

2024 年 9 月 2 日，广州互联网法院发布跨境数据纠纷十大典型案例。涉及个人信息跨境行为的合法性审查、国际域名争议解决的规则衔接和机制对接、境

外侵权纠纷的国内法域外适用、平等保护中外当事人知识产权、跨境电商经营者不正当竞争行为的认定、适用“实际联系原则”确定涉外案件管辖、跨业态攀附不正当竞争行为的认定、与国际组织协同化解跨境版权纠纷、跨业态攀附不正当竞争行为的认定和积极搭建国际域名协助执行通道的名号等重点问题。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/iAgo-W6qe2-VO-ZpEbLKdg>

3. 眉山中院发布一起“地推”扫码送礼骗取个人信息案件

2024年9月4日，四川眉山中院发布了一起涉及“地推”扫码送礼侵犯公民个人信息案件。2022年11月起，周某某为谋取非法利益，先后在多地农贸市场做“地推”，以新用户扫码注册即可一元钱领取面巾纸、食盐等礼物的方式，获取他人手机号码，并将获取的手机号码推送到“地推”微信群中，在接收到注册账号的验证码后，周某某又将验证码发送到微信群中，群主操作注册成功后，即将支付宝口令红包发送给周某某。截至2023年5月1日，周某某获利共计11万余元。周某某出售的公民个人信息被其他犯罪分子用于电信诈骗犯罪。法院认为被告人周某某违反国家有关规定，出售公民个人信息，且情节特别严重，构成侵犯公民个人信息罪，被法院判处有期徒刑三年，并处罚金。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/kUWyrJvaYnhIMpo7xwGdKQ>

4. 国家数据局发布城市全域数字化转型典型案例

2024年9月12日，在重庆召开的城市全域数字化转型现场推进会上，国家数据局首次发布城市全域数字化转型典型案例，涉及北京、上海、重庆等地50个典型案例，涵盖数据流通交易、居民碳普惠等一大批新场景。

来源: https://www.gov.cnlianbo/bumen/202409/content_6974177.htm

5. 北京亦庄完成全市首个数据出境负面清单备案

2024年9月13日，北京亦庄公众号发布，拜耳医药保健有限公司于9月11日通过中国（北京）自由贸易试验区高端产业片区亦庄组团负面清单备案审核，成为全市首家通过自贸试验区数据出境负面清单政策实现数据合规出境的企业。

来源：<https://mp.weixin.qq.com/s/mS5GRQfz-bsuWMmy3bCtmA>

（三）监管执法

1. 广东筹建网络数据安全和个人信息保护协会

2024年9月10日上午，2024国家网络安全宣传周个人信息保护分论坛在广州南沙举行。分论坛上，政府部门、行业组织、互联网企业等相关单位展开交流，共同探讨当下个人信息保护的实践路径。

来源：https://mp.weixin.qq.com/s/CuNoLj0r1_6HF6o_7mTD3w

2. 中国网络空间安全协会发布完成个人信息收集使用合规整改App清单

2024年9月10日，为规范App收集使用个人信息行为，保护个人信息权益，推动形成全社会共同维护个人信息安全的良好环境，中国网络空间安全协会组织指导网上购物、地图导航、浏览器、新闻资讯、在线影音、电子图书、拍摄美化、云盘、短视频、演出票务共10类62款App运营方，对照《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《常见类型移动互联网应用程序必要个人信息范围规定》等法律法规，重点针对超范围收集个人信息、过度调用敏感权限、权限设置和账号注销不便等个人信息收集使用问题完成了合规整改优化。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/9SXegEH6AGrIK-sAgQlHQ>

3. 南昌市网信办依法对某学校作出行政处罚

2024年9月12日，网信南昌发布，接上级网信部门通报，南昌市某学校网站上发布的公示信息附件中含有大量学生姓名、身份证号等明文信息，存在个人信息泄露风险。经过立案调查、远程勘验、现场勘验、笔录问询等工作，查明：学校未采取技术措施和其他必要措施，对公示附件中的学生名字、身份证号等4000多条个人信息开展脱敏或去标识化处理，导致信息泄露风险。相关行为违反了《中华人民共和国网络安全法》第四十二条第二款之规定。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/-mUv923MRji1AmKK-gsMIA>

4. 市场监管总局发布宁波森浦信息技术有限公司滥用市场支配地位案的处罚决定

2024年9月13日，上海市市场监督管理局发布，上海市市场监督管理局于2023年3月对宁波森浦信息技术有限公司涉嫌滥用市场支配地位行为立案调查。经调查，2024年8月13日，上海市市场监督管理局对宁波森浦信息技术有限公司实施滥用市场支配地位行为作出行政处罚。该案系我国首例数据反垄断行政执法案件。

来源: https://www.samr.gov.cn/fldes/tzgg/xzcf/art/2024/art_a98612333b5f48ca98e3ce1c5710dde4.html

5. 内蒙古网警通报 7 起不履行网络安全保护义务处罚案例

2024年9月15日，内蒙古网警通报了7起不履行网络安全保护义务处罚案例。今年以来，内蒙古公安机关网安部门加大对不履行网络安全保护义务违法行为

为的打击力度，切实压紧压实网络运营者的主体责任，对未建立管理制度、不履行网络信息安全管理义务的多家违法企业依法给予行政处罚。

来源：https://mp.weixin.qq.com/s/plE3TKRzr_rLcNwTpib7TQ

6. 江西省某电子公司因不履行网络安全保护义务被罚

2024年9月20日，公安部网安局发布，江西省某电子公司系统登录页面被植入违法信息图片，经调查，该公司既没有制定、落实网络安全管理制度，也没有部署网络安全技术措施，违反了《网络安全法》《数据安全法》关于网络运营者应履行安全保护义务的规定，公安机关依法对该公司处以罚款1万元，并对直接负责的主管人员处以罚款5000元。

来源：https://mp.weixin.qq.com/s/4tvryTopOlVjK_wXMTDvtA

二、国际数据合规资讯

（一）立法活动

1. 欧洲数据保护委员会将就 GDPR 和 DMA 相互作用制定指南

2024年9月10日，欧洲数据保护委员会（EDPB）宣布已同意与欧盟委员会合作，就《数字市场法案》（DMA）和《通用数据保护条例》（GDPR）之间的相互作用进行指导。EDPB 概述了这项工作将侧重于 DMA 下对数字守门人的适用义务，以制定对 DMA 和 GDPR 的连贯解释，同时尊重每个监管机构在 GDPR 适用和 DMA 中引用的领域的能力。

来源：https://digital-markets-act.ec.europa.eu/commission-services-and-edpb-will-start-joint-work-guidance-interplay-between-dma-and-gdpr-2024-09-10_en

2. 荷兰消费者和市场管理局发布针对在线服务提供商的 DSA 指南

2024 年 9 月 12 日，消费者和市场管理局（ACM）发布了针对在线服务提供商的《数字服务法》(DSA) 指南。DSA 适用范围相当广泛，适用于向具有场所或者位于欧盟的服务接收者提供的中介服务，而不论中介服务提供者的场所位于何处。DSA 针对不同类型的中介服务建立了一个嵌套治理的责任框架。一方面，所有中介服务提供者都必须遵守一系列合规义务，如设立法定代表、透明度等义务；另一方面，不同类型的中介服务提供者还负有各自特殊的合规义务细节要求。

来源：<https://www.loyensloeff.com/insights/news--events/news/getting-ready-for-the-digital-services-act-the-netherlands-acm-publishes-for-consultation-its-draft-dsa-guidelines/>

3. 加州州长签署 AI 法案以保护演艺人员数字权益

2024 年 9 月 18 日，加州州长 Gavin Newsom 签署并批准了 2602 号议会法案 (AI 法案)，该法案将于 2025 年 1 月 1 日生效。该法案要求工作室和其他雇主在使用表演者的“数字复制品”之前获得同意授权。该法案还规定，雇主不能随意使用 AI 再现演员的声音或肖像，防止取代表演者可以亲自完成的工作。

来源：<https://www.thewrap.com/gavin-newsom-signs-ai-bills-to-protect-actors-digital-likeness/>

4. 美国与阿联酋制定一项政府间的 AI 合作谅解备忘录

2024 年 9 月 23 日，美国白宫发表声明，宣布美国与阿联酋将推动在人工智能 (AI) 及相关技术领域的合作。声明指出，两国将制定一项政府间的 AI 合作谅解备忘录。在认可 AI 潜力的同时，声明也提到了这一新兴技术所带来的挑战和风险。因此，两国在推动各自国家 AI 战略的过程中

来源：<https://www.dataguidance.com/news/international-us-and-uae-issue-statement-ai-cooperation>

5. 韩国个人信息保护委员会（PIPC）发布《自动化决策相关数据主体权利指南》案例指南

2024年9月26日，韩国个人信息保护委员会（PIPC）发布了一份名为《自动化决策相关数据主体权利指南》的案例指南。该指南指出，根据《个人信息保护法》（2011年制定，2023年修订）第37—2条，“自动化决策”是指通过完全自动化系统处理个人信息做出的决策，包括应用人工智能（AI）技术的系统。此外，第37—2条还规定，数据主体有权请求对其权利或义务有重大影响的自动化决策进行解释或复审。指南强调，并非所有由自动化系统作出的决策都被视为自动化决策。它进一步解释，如果在最终决策前设立并运行了人工判断程序，则该决策不被视为自动化决策。

来源：<https://www.dataguidance.com/news/south-korea-pipc-publishes-guide-data-subject-rights>

（二）监管动态

1. 荷兰数据保护局发布关于数据泄露事件的报告和建议

2024年9月5日，荷兰数据保护局发布2023年数据泄露事件报告。荷兰数据保护局调查了2023年50多起重大数据泄露事件，其中受影响数据主体达1000万人，受调查的53个组织均存在问题。报告强调，在向受影响个人履行数据泄露事件通知义务时，应满足如下要求：（1）通知内容；（2）语言清晰易懂；（3）通知时间。

来源：<https://www.bitdefender.com/blog/hotforsecurity/dutch-privacy-watchdog-says-nearly-every-netherlands-resident-has-had-their-data-leaked/>

2. 因不当使用和处理纳税人个人信息，新西兰隐私专员办公室对新西兰税务局（IRD）展开调查

2024年9月17日，新西兰隐私专员办公室（OPC）表示已收到公众对新西兰税务局（IRD）使用纳税人个人信息和处理的隐私担忧，并已对IRD展开调查。在此过程中，OPC就数据匿名化处理提供以下建议：确保对任何使用人们的人信息的重大项目进行隐私影响评估（PIA），以充分了解个人信息被重新识别的范围；删除任何可能被用于重新识别个人的信息；以及当向第三方提供信息时，确保第三方理解并遵守其隐私义务。

来源：<https://www.privacy.org.nz/new-on-the-website/>

3. 日本个人信息保护委员会（PPC）发布数据泄露后如何正确处理个人信息的文件

2024年9月25日，日本个人信息保护委员会（PPC）发布了一份关于数据泄露后如何正确处理个人信息的文件。该文件针对医院、诊所及药房等机构的数据泄露事件，特别是敏感个人信息泄露，提出了相应的应对措施，包括：提高员工对个人信息安全管理措施重要性的认识；确保交付给患者的文件安全；定期对员工进行培训，并提供个人信息处理的问答清单；在患者集中时段确保充足的人员配备，以减少错误；将易发生人为错误的操作系统化；通过让患者报姓名和年龄来验证其身份。这一文件旨在提升医疗机构在处理个人数据时的安全管理能力。

来源：<https://www.dataguidance.com/news/japan-ppc-publishes-document-regarding-proper-handling>

（三）安全快讯

1. 新型 Vo1d 恶意软件曝光，超 130 万台安卓电视设备已中招

2024 年 9 月 12 日，bleepingcomputer 网站报道，近日有攻击者使用一种新的 Vo1d 后门恶意软件感染了 130 余万台安卓电视流媒体盒，使得攻击者能够完全控制这些设备。该操作系统为包括 TCL、海信和 Vizio 电视在内的众多制造商提供智能电视功能。它还是英伟达 Shield 等独立电视流媒体设备的操作系统。

来源：<https://www.bleepingcomputer.com/news/security/new-vo1d-malware-infects-13-million-android-streaming-boxes/>

2. 美国大型背景调查公司 MC2 Data 发生重大数据泄露事件

2024 年 9 月 23 日，美国大型背景调查公司 MC2 Data 发生重大数据泄露事件，导致超过 1 亿美国人的私人信息被泄露，约占美国人口的三分之一。此次数据泄露中，MC2 Data 的多个关联背景调查网站，如 PrivateRecords.net、PrivateReports、PeopleSearcher、ThePeopleSearchers 和 PeopleSearchUSA，均未对大约 2.2TB 的数据进行密码保护，使这些信息在网络上轻易可见。

来源：<https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-13883523/More-100-MILLION-Americans-private-information-leaked-data-breach-background-check-company.html>

3. 黑客泄漏法国 9500 万条公民数据

2024 年 9 月 25 日新闻报道，法国公民经历了一次大规模数据暴露事件，超过 9500 万条公民数据记录被直接公开在互联网上，涉及数据类型包括姓名、电话号码、电子邮件地址和部分支付信息等，这可能导致他们更易遭受针对性的网络攻击。该数据泄露事件由 Cybernews 研究团队与网络安全研究员 Bob Dyachenko 共同发现，这是一个开放的 Elasticsearch 服务器（实时数据分析和搜索的工具），无需授权即可访问，并且被命名为“vip-v3”。目前该数据库至少

包含了 9500 万条数据，且已经发现这些数据来自 17 起数据泄露事件，泄漏数据超过 30GB。

来源：<https://cybernews.com/security/french-records-exposed-by-mysterious-data-hoarder/>