

数据合规资讯 (6月第4期)

(截至 2025 年 6 月 27 日)





数据合规资讯 2025年6月第4期

导读

一、国内数据合规资讯

(一) 立法活动

- 1. 国密局、网信办、公安部发布《关基商用密码使用管理规定》
- 2. 《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法(征求意见稿)》公开征 求意见

(二) 监管动态

- 公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检测发现 45 款违法违规 收集使用个人信息的移动应用
- 2. 工信部发布《关于侵害用户权益行为的 APP (SDK) 通报》

二、国际数据合规资讯

(一) 立法动态

1. 越南国会通过《个人数据保护法》

正文

一、国内数据合规资讯

(一) 立法活动



1. 国密局、网信办、公安部发布《关基商用密码使用管理规定》

2025年6月27日,根据《中华人民共和国密码法》、《商用密码管理条例》等法律法规,国家密码管理局会同国家互联网信息办公室、公安部,研究制定的《关键信息基础设施商用密码使用管理规定》(国家密码管理局、国家互联网信息办公室、公安部令第5号)正式发布。其中,《关键信息基础设施商用密码使用管理规定》明确数据安全保护、个人信息保护要求,强调关键信息基础设施应当使用商用密码对其存储、使用、传输的核心数据、重要数据和个人信息进行保护。

来源: https://mp.weixin.gq.com/s/zFCUjAQBmy2MEDYRuhQ6BA

2. 《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法(征求意见稿)》公开征 求意见

落实《未成年人网络保护条例》要求,为进一步强化未成年人网络保护,保障未成年人合法权益,国家网信办会同国家新闻出版、电影部门和国务院教育、电信、公安、文化和旅游、广播电视等部门,起草了《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见。

《未成年人网络保护条例》区分违法和不良信息,其中第22条明确了危害 未成年人身心健康的信息的种类。《办法》作为配套文件,主要是细化《条例》 第23条可能影响未成年人身心健康的信息的具体种类、范围、判断标准和提示 办法,进一步健全完善未成年人网络保护制度,营造有利于未成年人身心健康的 网络环境。

来源: https://mp.weixin.qq.com/s/zFCUjAQBmy2MEDYRuhQ6BA



(二) 监管动态

1. 公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检测发现 45 款违法违规 收集使用个人信息的移动应用

2025年6月24日,依据《网络安全法》《个人信息保护法》等法律法规,按照《中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局关于开展2025年个人信息保护系列专项行动的公告》要求,经公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检测,45款移动应用存在违法违规收集使用个人信息情况,现进行通报。

来源: https://mp.weixin.qq.com/s/1aCQ8SaOfP1GuVUTDEVYVA

2. 工信部发布《关于侵害用户权益行为的 APP (SDK) 通报》

2025年6月26日,工信部发布《关于侵害用户权益行为的APP(SDK)通报》(2025年第3批,总第48批)。通报显示,根据中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局等四部门联合发布的《关于开展2025年个人信息保护系列专项行动的公告》,依据《个人信息保护法》《网络安全法》《电信条例》《电信和互联网用户个人信息保护规定》等法律法规,工信部对APP、SDK违法违规收集使用个人信息等问题开展治理。近期,经组织第三方检测机构进行抽查,共发现57款APP及SDK存在侵害用户权益行为,现予以通报。

被通报 APP 及 SDK 应按有关规定进行整改,整改落实不到位的,工信部将依法依规组织开展相关处置工作。

来源:

https://www.miit.gov.cn/jgsj/xgj/gzdt/art/2025/art_eb31dd22d04a4658b912871c090274bd.html



二、国际数据合规资讯

(一) 立法动态

1. 越南国会通过《个人数据保护法》

越南国会于 2025 年 6 月 26 日正式通过《个人数据保护法》(PDPL),该 法案将于 2026 年 1 月 1 日起施行。相较于现行《第 13/2023/ND-CP 号法令》 (PDPD) ,新法在保留核心内容的基础上,引入多项创新性规定:一方面增设 新型监管要求,包括对数据处理者施加更严格义务;另一方面创设特定豁免情形, 优化合规框架。

来源: https://baochinhphu.vn/quoc-hoi-thong-qua-luat-bao-ve-du-lieu-ca-nhan-102250626151253737.htm