



北源律師事務所
BEIYUAN LAW FIRM

数据合规资讯（4月）

（截至 2023 年 4 月 30 日）





数据合规资讯 2023 年 4 月

导读

一、国内数据合规资讯

(一) 最新法规

1. 《苏州市公共数据开放实施细则（征求意见稿）》发布
2. 四部门发布《关于开展网络安全服务认证工作的实施意见》
3. 科技部发布《科技伦理审查办法（试行）》征求意见稿
4. 国家药监局发布《化妆品网络经营监督管理办法》
5. 《快递电子运单》与《通用寄递地址编码规则》两项国家标准正式实施
6. 网信办发布《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》
7. 五部门发布《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》
8. 《广州市公共数据开放管理办法》发布
9. 国务院常务会议审议通过《商用密码管理条例（修订草案）》
10. 最高检印发《关于加强新时代检察机关网络法治工作的意见》
11. 《网络安全标准实践指南——网络数据安全风险评估实施指引（征求意见稿）》发布
12. 《中华人民共和国反间谍法》修订通过

(二) 热点案例

1. 杭州互联网法院审判首例涉虚构数据干扰算法推荐引发的不正当竞争案



2. 国家安全机关公布一批危害国家安全典型案例
3. 北京互联网法院发布《数字教育著作权案件审判情况白皮书》
4. 北京互联网法院审判一起个人信息保护纠纷案
5. 上海市浦东新区人民法院发布数字经济知识产权司法保护典型案例
6. 杭州互联网法院审判一起涉个人信息处理者安全保障义务案件
7. 广东省高级人民法院发布第一批数字经济知识产权保护典型案例
8. 北京海淀法院宣判一起侵犯经营秘密纠纷
9. 上海杨浦法院发布涉平台经济知识产权案件典型案例
10. 北京知识产权法院发布涉数据反不正当竞争十大典型案例
11. 苏州市中级人民法院实行互联网案件集中管辖

（三）监管执法

1. 北京市通信管理局通报违规 APP（2023 年第二期）
2. 银保监会将全面开展非银机构数据治理工作
3. 北京市规划和自然资源委员会组织开展北京市智能网联汽车高精度地图（含高辅地图）审图工作
4. 湖南网安适用《数据安全法》对多个单位作出行政处罚 4.7
5. 安徽省通信管理局通报并下架 3 款侵害用户权益的 APP
6. 中国支付清算协会倡议支付行业从业人员谨慎使用 ChatGPT 等工具
7. 江苏省通信管理局通报 25 款存在安全问题及违法违规收集使用个人信息的 APP



8. 四川省通信管理局通报川渝两地侵害用户权益 APP 名单（第四期）
9. 四川省通信管理局下架 3 款侵害用户权益 APP
10. 全国首笔个人数据合规流转场内交易完成
11. 放任假冒个人所得税 APP 上架“埋雷”，厦门警方开出首张罚单
12. 粤港澳大湾区算力调度平台正式发布，深圳数据交易所上线算力资源专区
13. 浙江省发布数据出境安全评估申报工作问答（三）
14. 北京市通信管理局通报问题 APP（2023 年第三期）
15. “新闻资讯类”APP 个人信息收集情况测试报告发布

二、国际数据合规资讯

（一）立法活动

1. 英国信息专员办公室发布企业研发或使用生成式 AI 指南
2. 欧洲数据保护委员会更新《GDPR 下个人信息泄漏通知指南》
3. 美国爱荷华州向众议院提交关于社交媒体收集儿童数据的法案
4. 美国纽约州修订数据泄露要求法案
5. 美国加利福尼亚州通过关于自动决策工具的法案
6. 巴西国家数据保护局发布个人数据保护影响报告

（二）监管动态

1. 英国信息专员办公室对 TikTok 滥用儿童数据的行为处以 1270 万英镑罚款



2. 意大利数据保护局因 Azienda Sanitaria Locale della 违反数据保护原则而对其罚款 50,000 欧元
3. 西班牙数据保护局因 Securitas Direct España 不遵守访问权限命令而对其处以 25,000 欧元的罚款
4. 欧盟与日本宣布完成双边充分性安排的初次审查
5. 韩国个人信息保护委员会对 Daebang Construction 违反 PIPA 的行为罚款 4870 万韩元
6. 西班牙数据保护局因 Digi 的行为缺乏法律依据对其处以 70,000€ 的罚款

（三）安全快讯

1. 新南威尔士政府部门称数千名消费者的个人信息可能已经遭泄漏
2. 美国消费贷款公司 TMX 披露重大数据泄露事件
3. 特斯拉前员工称企业员工会私下分享用户车载摄像头记录的照片和视频
4. 全球知名数字身份验证工具提供商 OCR Labs 近日曝出敏感数据泄露事件
5. 美国医疗服务提供商遭黑客攻击，影响超过 230 万受害者



正文

一、国内数据合规资讯

（一）最新法规

1. 《苏州市公共数据开放实施细则（征求意见稿）》发布

2023年4月1日，苏州市大数据管理局发布《苏州市公共数据开放实施细则（征求意见稿）》（以下称《实施细则》），面向社会公开征求意见。该《实施细则》包含总则、开放机制、数据开放、数据利用、应用促进、数据安全、保障机制、附则八个章节。意见反馈截止时间为2023年4月11日。

来源: <https://www.suzhou.gov.cn/szsrnzf/yjzj/202304/907a8055527e4094b1144ff92034c388.shtml>

2. 四部门发布《关于开展网络安全服务认证工作的实施意见》

2023年4月2日，市监局、网信办、工信部和公安部共同发布《关于开展网络安全服务认证工作的实施意见》，旨在推进网络安全服务认证体系建设，提升网络安全服务机构能力水平和服务质量。意见共九条，分别阐述了开展网络安全服务认证工作的基本原则、认证目录、认证规则、认证机构、认证活动、认证结果、认证监督管理、认证结果采信应用和组织实施等方面的具体意见。

来源: http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2023-04/02/content_5749741.htm

3. 科技部发布《科技伦理审查办法（试行）》征求意见稿



2023年4月4日，科技部发布《科技伦理审查办法（试行）》，并向社会公开征求意见。征求意见稿共五章五十七条，明确了科技伦理审查的适用范围、审查主体、审查程序以及监督管理等内容，是覆盖领域科技伦理审查的综合性、通用性规定，强调科研活动中的个人信息、生物识别信息的使用与数据处理安全。意见反馈截止时间为2023年5月3日。

来源: https://www.most.gov.cn/tztg/202304/t20230404_185387.html

4. 国家药监局发布《化妆品网络经营监督管理办法》

2023年4月4日，国家药监局发布《化妆品网络经营监督管理办法》（以下简称《办法》）。该文件明确，化妆品电子商务经营者包括化妆品电子商务平台经营者、平台内化妆品经营者以及通过自建网站、其他网络服务经营化妆品的电子商务经营者。通过自建网站以及其他网络服务经营化妆品的，应当履行该《办法》规定的平台内化妆品经营者的义务。《办法》自2023年9月1日起施行。

来源: <https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/ggtg/qtggtg/jmhzhptg/20230404165303195.html>

5. 《快递电子运单》与《通用寄递地址编码规则》两项国家标准正式实施

2023年4月7日，国家市场监督管理总局召开专题新闻发布会，介绍于近日开始实施的国家市场监督管理总局（国家标准委）批准发布的《快递电子运单》（GB/T41833-2022）和《通用寄递地址编码规则》（GB/T41832-2022）两项国家标准的相关情况。其中《快递电子运单》国家标准基于2015年发布的《快递电子运单》邮政行业标准制定，规范了快递电子运单类别、层数及规格尺寸，



明确了快递电子运单上码号区、目的地信息区、收件人信息区、寄件人信息区、内件信息区、签收区等不同区域及信息内容要求，进一步优化区域划分与布局等。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/x3U9fT9EJkhasmkrCatpFg>

6. 网信办发布《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》

2023年4月11日，国家网信办发布了《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》。从整体上看，其与《个人信息保护法》《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》等法律法规紧密相关，为我国人工智能、算法等相关产业的发展提供了更为明确的监管指导。

来源: http://www.cac.gov.cn/2023-04/11/c_1682854275475410.htm

7. 五部门发布《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》

2023年4月12日，国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部、国家认证认可监督管理委员会五部门联合发布公告，调整网络安全专用产品安全管理有关事项。自2023年7月1日起，列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。

来源: http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2023-04/18/content_5751982.htm

8. 《广州市公共数据开放管理办法》发布



2023年4月14日,《广州市公共数据开放管理办法》(以下称《办法》)发布。《办法》设总则、一般规定、公共数据开放、公共数据利用、权益保障、监督管理和安全保障、法律责任、附则八章,自2023年5月1日起施行,有效期5年。《办法》注重数据安全的管理,要求公共数据开放主体要落实公共数据分类分级、脱敏、风险评估、安全审查4等公共数据安全管理制度,建立健全本机构公共数据开放安全保障机制。数据开放平台管理机构应当根据法律法规和相关要求,加强数据开放平台的安全管理,健全安全防护体系,保障平台安全可靠运行。

来源: https://www.gz.gov.cn/gfxwj/sbmgfxwj/gzszffwsjglj/content/post_8920557.html

9. 国务院常务会议审议通过《商用密码管理条例(修订草案)》

2023年4月14日,国务院总理李强主持召开国务院常务会议,会议审议通过《商用密码管理条例(修订草案)》。根据早前公布的《商用密码管理条例(修订草案征求意见稿)》,对于非涉密的关键信息基础设施、网络安全等级保护第三级以上网络、国家政务信息系统等网络与信息系统,还要求使用列入商用密码技术指导目录的商用密码技术。此外,征求意见稿还规定了取得电子政务电子认证服务机构资质应取得的条件、资质申请流程等。如果点击外商投资电子政务电子认证服务,影响或可能影响国家安全的,还应当依法进行外商投资安全审查,这也与《外商投资法》规定的外商投资安全审查制度相衔接。

来源: http://www.news.cn/2023-04/14/c_1129524911.htm



10. 最高检印发《关于加强新时代检察机关网络法治工作的意见》

2023年4月18日，最高人民检察院印发《关于加强新时代检察机关网络法治工作的意见》（以下称《意见》）。《意见》共6方面21条，围绕党的二十大关于健全网络综合治理体系的重要部署，结合检察履职实际，从网络立法、执法、司法、普法以及法治研究、队伍建设等方面，对加强新时代检察机关网络法治工作提出具体要求。

来源: https://www.spp.gov.cn/xwfbh/wsfbt/202304/t20230418_611553.shtml#1

11. 《网络安全标准实践指南——网络数据安全风险评估实施指引（征求意见稿）》发布

2023年4月18日，为指导数据处理者开展网络数据安全风险评估工作，全国信息安全标准化技术委员会的秘书处组织编制了《网络安全标准实践指南——网络数据安全风险评估实施指引（征求意见稿）》。根据《全国信息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，社会公开意见或建议的反馈截止日期为2023年5月2日。

来源: <https://www.tc260.org.cn/front/postDetail.html?id=20230418101059>

12. 《中华人民共和国反间谍法》修订通过

2023年4月27日，《中华人民共和国反间谍法》修订通过后公布，将于2023年7月1日起施行。修订稿主要做如下修改：（1）完善关于网络间谍行为的规定，针对信息网络的特点，明确间谍组织及其代理人等针对国家机关、涉密



单位或者关键信息基础设施等的网络攻击、侵入、干扰、控制、破坏等活动，属于间谍行为；（2）平衡赋权与限权，增加救济程序，规定经采取相关措施，涉及间谍行为的网络安全风险或者信息内容已经消除的，有关部门应当及时作出恢复传输和相关服务的决定。

来源: <http://politics.people.com.cn/n1/2023/0427/c1001-32674445.html>

（二）热点案例

1. 杭州互联网法院审判首例涉虚构数据干扰算法推荐引发的不正当竞争案

2023年4月12日，杭州互联网法院公开一起涉引流刷量软件干扰短视频算法推荐、妨碍短视频平台正常运行不正当竞争案，系杭州互联网法院首例涉及虚构数据干扰算法推荐引发的不正当竞争案。法院认为，被诉抖竹软件通过在后台设置执行参数、话术，其核心操作逻辑为通过机器模拟人工操作，自动控制抖音账号，实现自动养号、批量点赞和评论、刷量引流、采集地理坐标等作用，属于“技术手段”的调整范畴。同时，被诉抖竹软件的下载通道、使用方式并非以公开途径获取的方式，且在案证据显示其针对抖音产品具有明确的指向性和针对性，在宣传过程中均是以运用于抖音软件后的刷量、引流效果作为宣传卖点，在被告其他刷量行为被判定为不正当竞争后仍经营类似行为，主观上具有恶意，故被诉抖竹软件从行为方式和使用目的而言均具有不正当性。

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

2. 国家安全机关公布一批危害国家安全典型案例



2023年4月14日，国家安全机关公布一批危害国家安全典型案例，例如利用网络窃取国家秘密、制造传播谣言、危害国家安全；境外非政府组织利用行业内的特殊地位对我国相关企业施加影响，危害我国产业链、供应链安全等。典型案例的发布提醒广大人民群众，要增强国家安全意识，警惕危害国家安全行为，共同筑牢维护国家安全的坚固屏障。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/OjyITQumPYtSBO41EpNFqg>

3. 北京互联网法院发布《数字教育著作权案件审判情况白皮书》

2023年4月18日，北京互联网法院发布《数字教育著作权案件审判情况白皮书》，并通报了八起数字教育著作权纠纷典型案例。确立的典型案例裁判规则包括：(1)教师授课所产生的口述作品，著作权一般归属于教师个人；(2)具有独创性的美睫操作视频，属于著作权法规定的视听作品；(3)客观机械录制类数字教育内容可作为录像制品受到保护；(4)分工合作在线提供他人教育产品的构成共同侵权；(5)员工代表公司未经授权在线传播图书构成侵权；(6)网络课堂教学中，未经许可使用他人美术作品不构成合理使用；(7)短视频汇集电子书主要内容，不构成合理使用构成侵权；(8)可依权利人商品单价乘以被告的获客数量，裁量性确定实际损失数额。

来源: https://mp.weixin.qq.com/s/7oDyb2MpfuFzNy_aaXz4kA

4. 北京互联网法院审判一起个人信息保护纠纷案

2023年4月中旬，北京互联网法院审结张某诉A网络科技有限公司个人信息保护纠纷一案。法院认为，用户的浏览记录为个人在网络活动中的行为记录，



既是用户的个人信息也可能涉及视频发布者的个人信息，在保护个人信息的同时也应遵循诚实信用原则，对行权主体与其他个人信息主体之间的利益进行平衡，明确企业在对外提供不可分割的个人信息时，应充分衡量行权主体对个人信息享有的正当利益与其他个人信息主体的合法权益。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/a-d8FXNnT6Hap-eTBZH5JA>

5. 上海市浦东新区人民法院发布数字经济知识产权司法保护典型案例

2023年4月20日，上海市浦东新区人民法院发布数字经济知识产权司法保护典型案例（2017-2022）。典型案例涉及盗播体育赛事直播节目诉前行为保全申请的司法审查、有声读物网络传播平台的侵权责任认定、对人机交互产品唤醒词正当使用的认定等。

来源: https://mp.weixin.qq.com/s/7oDyb2MpfuFzNy_aaXz4kA

6. 杭州互联网法院审判一起涉个人信息处理者安全保障义务案件

2023年4月底，杭州互联网法院审结一起涉个人信息处理者安全保障义务案件。该案对《电子商务法》个人信息安全保障义务边界，及《个人信息保护法》个人信息处理者的过错推定标准进行了明确。该案判决首次通过“行为规制”加“安全保障义务”的方式，对个人信息处理者的处理行为是否存在过错进行判定，解决了处理行为期待可能问题以及个人信息权益中承载的人格尊严保护问题。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/1ycjdPfBm-Q9WbOckCmXxg>

7. 广东省高级人民法院发布第一批数字经济知识产权保护典型案例



2023年4月25日，广东省高级人民法院发布一批数字经济知识产权保护典型案例（第一批），主要涉及不正当竞争、商业秘密、著作权、商标权等内容，具体包括物联网环境下移动设备的商标使用认定、数据抓取不正当竞争行为的判定标准、“刷好评炒信”不正当竞争行为的认定标准等。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/f848xNa8rmm9GPLY1a9Izg>

8. 北京海淀法院审判一起侵犯经营秘密纠纷

2023年4月26日，北京海淀法院审结一起侵犯经营秘密纠纷案件。因认为员工赵某在职期间，违反其保密义务及公司保密要求，向其他人披露公司经营数据，构成侵犯商业秘密，作业帮教育科技（北京）有限公司将赵某诉至法院，请求适用惩罚性赔偿，判令赵某赔偿经济损失50万元。海淀法院一审判决赵某侵犯了作业帮公司的商业秘密，且系恶意实施涉案行为、情节严重，故适用惩罚性赔偿，全额支持了作业帮公司的全部诉讼请求。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/ptl3fDosocG51XhVexAPxA>

9. 上海杨浦法院发布涉平台经济知识产权案件典型案例

2023年4月26日，上海杨浦法院发布涉平台经济知识产权案件典型案例，包括视频聚合软件绕过广告直接向用户提供正版视频内容的行为构成不正当竞争、代运营公司帮助商户“刷单炒信”构成帮助他人虚假宣传的不正当竞争、非法获取并使用平台具有竞争优势的数据库信息构成不正当竞争等案例。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/9rvYB47aesvwzYL6hJL5Q>



10. 北京知识产权法院发布涉数据反不正当竞争十大典型案例

2023年4月26日，北京知识产权法院发布涉数据反不正当竞争十大典型案例。案件当事人涉及国内外知名数字企业，涉案行为发生在数据的收集、应用、处理、交易等各个环节，通过在典型案例中对具体数据利用场景下商业道德的充分阐述及反不正当竞争法规则的准确适用，以期平衡数据持有方、数据需求方、消费者等不同主体之间利益，兼顾保护个人信息安全、促进数据互联互通、激励技术创新发展、确保国家数据安全等多元价值目标。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/aeguVRodm9Cc6J5sQSro7g>

11. 苏州市中级人民法院实行互联网案件集中管辖

2023年4月30日，为深入贯彻落实习近平法治思想，不断强化互联网审判专业化建设，促进网络空间治理法治化，以高质量互联网司法服务苏州数字经济高质量发展，经最高人民法院批复同意，在苏州高新区（虎丘区）人民法院内设专门审判机构——苏州互联网法庭，集中管辖部分互联网案件。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/cIJbprUSZpycCnc2yP58UA>

（三）监管执法

1. 北京市通信管理局通报违规 APP（2023 年第二期）

2023年4月3日，依据法律法规并按照工业和信息化部工作部署要求，北京市通信管理局持续开展 APP 隐私合规和网络数据安全专项整治。并将存在侵害用户权益和安全隐患等问题的 APP 进行通报。



来源: https://mp.weixin.qq.com/s/1_ubTOJxyFarqpBB3ov1QQ?scene=25

2. 银保监会将全面开展非银机构数据治理工作

2023年4月3日,中国银保监会组织召开政策通气会,解读近期发布的金融资产管理公司、保险集团(控股)公司和保险资产管理公司等三个监管数据标准化规范,要求非银机构开展数据治理工作,做到认好数、管好数、用好数、报好数。

来源: http://www.cbimc.cn/content/2023-04/03/content_480798.html

3. 北京市规划和自然资源委员会组织开展北京市智能网联汽车高精度地图(含高辅地图)审图工作

2023年4月4日,北京市规划和自然资源委员会发布《关于开展北京市智能网联汽车高精度地图审图工作的通知》(以下称《通知》),组织开展北京市智能网联汽车高精度地图(含高辅地图)审图工作。《通知》明确,高精度地图一般指服务于智能网联汽车L4级及以上自动驾驶系统的地图,空间范围不超过北京市政府划定的高级别自动驾驶测试区域。

来源: http://ghzrzyw.beijing.gov.cn/zhengwuxinxi/tzgg/sj/202304/t20230404_2974377.html

4. 湖南网安适用《数据安全法》对多个单位作出行政处罚

2023年4月7日,公安部网安局公布了4起案例,多家企业因未履行网络运营单位数据安全主体责任,湖南网安部门适用《数据安全法》对其作出行政处罚。

来源: https://mp.weixin.qq.com/s/K6PBwwTyF87Qv8_ndWtMFA

5. 安徽省通信管理局通报并下架 3 款侵害用户权益的 APP

2023 年 4 月 8 日, 针对 2023 年第 2 批次整改不到位的 APP, 安徽省通信管理局已对相关 APP 予以公开通报并要求其限期整改。截至目前, 尚有 3 款 APP 逾期未完成整改。现组织对上述 APP 进行下架, 相关应用商店应在本通报发出后, 立即对名单中的应用软件进行下架处理。

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

6. 中国支付清算协会倡议支付行业从业人员谨慎使用 ChatGPT 等工具

2023 年 4 月 10 日, 中国支付清算协会发布关于支付行业从业人员谨慎使用 ChatGPT 等工具的倡议。具体而言, 中国支付清算协会向支付行业发出了三点倡议。一是提高思想认识, 依法依规使用。二是不上传关键敏感信息。三是会员单位加强内部管理和引导。

来源: <http://www.pcac.org.cn/eportal/ui?pageId=598261&articleKey=617041&columnId=595085>

7. 江苏省通信管理局通报 25 款存在安全问题及违法违规收集使用个人信息的 APP

2023 年 4 月 23 日, 依据相关法律法规, 江苏省通信管理局持续开展 APP 侵害用户权益专项整治行动。近期, 江苏省通信管理局组织第三方检测机构对群众关注的省内生活服务、休闲娱乐、实用工具等移动互联网应用程序 (APP) 进行



检查，检测到 25 款 APP 应用存在网络安全隐患或违法违规收集使用个人信息的问题，并对该 25 款 APP 进行通报。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/UvoP-wVeXzH2CJ8UcwF6Bg>

8. 四川省通信管理局通报川渝两地侵害用户权益 APP 名单（第四期）

2023 年 4 月 24 日，依据相关法律法规和规范性文件等有关要求，四川省通信管理局和重庆市通信管理局组织第三方检测机构对川渝两地主流应用商店移动互联网应用程序（APP）进行了检查。截至目前，仍有 18 款 APP 未按要求完成整改。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/HOCpewtY7nXyFDA-A44XEQ>

9. 四川省通信管理局下架 3 款侵害用户权益 APP

2023 年 4 月 24 日，四川省通信管理局组织对前期通报的问题 APP 进行复检，有 3 款 APP 未按要求完成整改。按照相关法律法规和规范性文件要求，现决定对上述 3 款问题 APP 进行下架。

来源: https://mp.weixin.qq.com/s/f6hac76SeUrz_4TWq0mFiQ

10. 全国首笔个人数据合规流转场内交易完成

2023 年 4 月 25 日，全国首笔个人数据合规流转交易于近日在贵阳大数据交易所场内完成，此笔交易各环节全程接受监督管理，是贵阳大数据交易所促进个人数据合规使用、规范交易、合法收益的创新实践，探索 B2B2C 数据交易全新商业模式。



来源: https://mp.weixin.qq.com/s/z0-nJ_xy4j61DCW-P7df_A

11. 放任假冒个人所得税 APP 上架“埋雷”，厦门警方开出首张罚单

2023年4月25日，福建厦门警方于近日查获一家未履行网络安全保护义务，未落实内容审核制度，放任假冒的国家税务总局“个人所得税”APP在其运营的移动应用市场上架的公司，对平台上架仿冒APP的违法行为开出全市首张罚单，分别对该公司依法处以罚款2万元，对该公司法定代表人依法处以罚款8000元。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/5--8b5SYEZ8YevlEKMyRrg>

12. 粤港澳大湾区算力调度平台正式发布，深圳数据交易所上线算力资源专区

2023年4月25日，粤港澳大湾区算力调度平台正式发布，会上，深圳数据交易所与深圳国家高技术产业创新中心共同发布算力资源专区，该专区将在深圳数据交易所上线。平台按照“1+1+N”模式，建设1大算力调度平台，1大可信数据流通平台，打造N大应用场景，构建数据要素创新综合服务体，提供算力按需调度、数据可信流通、应用开箱即用的“数算用一体化”服务。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/Eu2kSfcoaDmEn5Olk1-DCQ>

13. 浙江省发布数据出境安全评估申报工作问答（三）

2023年4月25日，浙江省发布数据出境安全评估申报工作问答（三）。问答对申报材料的格式和内容的具体要求、纸质申报材料的形式要求，数据出境安



全评估申报条件的说明、同一数据处理者存在多个出境场景需要申报时的处理方式、申报表的注意内容、自评估报告的注意内容等进行了详细阐述。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/Z2ZIHUgQOKvAtVosHTOt9g>

14. 北京市通信管理局通报问题 APP（2023 年第三期）

2023 年 4 月 26 日，依据相关等法律法规，按照工业和信息化部工作部署要求，北京市通信管理局持续开展 APP 隐私合规和网络数据安全专项整治。现将存在侵害用户权益和安全隐患等问题的 APP 进行通报。

来源: <https://mp.weixin.qq.com/s/GCKNnNCwC1YOAPaI62wSBA>

15. “新闻资讯类” APP 个人信息收集情况测试报告发布

2023 年 4 月 30 日，中国网络空间安全协会、国家计算机网络应急技术处理协调中心对“新闻资讯类”公众大量使用的部分 APP 收集个人信息情况进行了测试，并将收集的情况、结果公开。

来源: <https://www.cybersac.cn/News/getNewsDetail/id/2205>

二、国际数据合规资讯

（一）立法活动

1. 英国信息专员办公室发布企业研发或使用生成式 AI 指南

2023 年 4 月 3 日，ICO 在其官方网站上发布了一篇关于生成式 AI 开发者及用户应该考虑的问题清单，内容涵盖合法性基础、数据控制者/处理者、数据保



护影响评估、透明度、安全风险、最小必要、主体权利、自动化决策等八个方面。ICO 表示，尽管生成式 AI 是新技术，但数据保护法的原则应该保持不变，并强调了生成式人工智能需要遵循隐私设计原则，在产品设计和使用过程中遵循相关指南和法规。

来源: <https://ico.org.uk/about-the-ico/media-centre/news-and-blogs/2023/04/generative-ai-eight-questions-that-developers-and-users-need-to-ask/>

2. 欧洲数据保护委员会更新《GDPR 下个人信息泄漏通知指南》

2023 年 4 月 4 日，欧洲数据保护委员会（“EDPB”）正式公布《关于 GDPR 下的个人数据泄露通知》最终版（“第 9/2022 号指南”）。第 9/2022 号指南将数据泄露事件的通知义务分成几个层次：评估风险、评估风险程度、判断报告对象（监管机构或数据主体）。当数据泄露对个人造成高风险，数据控制者则需通知受影响的个人；当数据泄露可能对个人造成一般风险，则需报告监管机构；当数据控制者评估后认为此次数据泄露并不会对数据主体带来风险，则无需通知监管机构或个人。

来源: https://edpb.europa.eu/our-work-tools/our-documents/guidelines/guidelines-92022-personal-data-breach-notification-under_en

3. 美国爱荷华州向众议院提交关于社交媒体收集儿童数据的法案

众议院文件 712 于 2023 年 4 月 10 日提交给爱荷华州众议院，该法案与收集 18 岁以下儿童的社交媒体数据有关，随后在同一天提交给筹款委员会。该法案提供了定义，包括术语“儿童”、“个人信息”和“社交媒体平台”。具体而言。该



法案规定社交媒体平台不得有意收集、使用或披露爱荷华州儿童的个人信息或有关儿童的个人信息，除非获得儿童的父母同意。关于法律责任，该法案规定违反该法案第 554G.2 条的社交媒体平台将被处以每次违规 1,000 美元的民事罚款，或者由总检察长代表居住在爱荷华州的儿童提起民事诉讼。

来源: <https://app.leg.wa.gov/bills/summary?BillNumber=1155&Year=2023>

4. 美国纽约州修订数据泄露要求法案

参议院第 2659 号法案修订了《一般商业法》第 899-aa 条，并于 2023 年 4 月 26 日重新提交给互联网和技术委员会。该法案经过修订，以反映维护计算机化数据（包括该个人或企业不拥有的私人信息）的个人或企业必须在发现后 15 天内通知所有者或被许可人任何违反系统安全的信息，而非之前要求的立即通知。

来源: <https://www.dataguidance.com/news/new-york-bill-data-breach-requirements-amended>

5. 美国加利福尼亚州通过关于自动决策工具的法案

关于自动决策工具的第 331 号议会法案在 2023 年 1 月 30 日提出后，于 2023 年 4 月 17 日提交司法委员会，司法委员会于 2023 年 4 月 18 日通过了该法案，并经修订于同日再次提交拨款委员会。该法案定义了算法歧视、人工智能、自动决策工具和影响评估。更具体地说，该法案要求自动化决策工具的部署者每年对他们使用的任何自动化决策工具进行影响评估。在这一点上，该法案规定，部署人员或开发人员必须在完成后 60 天内向民权部提供影响评估，如果违反，可能会导致每次违规不超过 10,000 美元的行政罚款。

来源: <https://www.dataguidance.com/news/california-bill-automated-decision-tools-passes>



6. 巴西国家数据保护局发布个人数据保护影响报告

2023年4月6日，巴西国家数据保护局（“ANPD”）发布个人数据保护影响报告（“RIPD”）的十五个问答，旨在指导和澄清社会对RIPD的看法。这些问题主要包括：（1）什么是RIPD；（2）谁负责准备RIPD；（3）ANPD在什么情况下建议准备RIPD；（4）什么时候准备RIPD；（5）风险管理应该使用什么标准和方法；（6）RIPD必须包含哪些最低要求以及ANPD可能要求的最低要求是什么等。

来源：https://www.gov.br/anpd/pt-br/canais_atendimento/agente-de-tratamento/relatorio-de-impacto-a-protecao-de-dados-pessoais-ripd

（二）监管动态

1. 英国信息专员办公室对 TikTok 滥用儿童数据的行为处以 1270 万英镑罚款

2023年4月4日，英国信息专员办公室（下称“ICO”）向抖音欧洲和抖音公司开出了1270万英镑的罚款，理由是违反了《英国通用数据保护条例》（UKGDPR），包括未合法处理儿童的个人信息。ICO的调查发现，TikTok内部有一些资深员工提出了关于未对13岁以下儿童进行适龄设计的担忧。TikTok表示将继续审查该决定并考虑下一步措施。

来源：<https://ico.org.uk/about-the-ico/media-centre/news-and-blogs/2023/04/ico-fines-tiktok-127-million-for-misusing-children-s-data/>

2. 意大利数据保护局因 Azienda Sanitaria Locale della 违反数据保护原则而对其罚款 50,000 欧元

意大利数据保护局（“Garante”）于 2023 年 4 月 17 日在其月度通信中宣布，因 Azienda Sanitaria Locale della（“ASL”）违反《一般数据保护条例》（“GDPR”），对其处以 50,000€ 的罚款。Garante 通过调查发现，任何人都可以公开访问 ASL 网站上发布的文件，其中包含了 ASL 众多客户健康状况的信息。因此，Garante 认为，ASL 使用的手动删除程序不足以对涉及的数据主体的个人信息进行匿名化或假名化。此外，ASL 在其网站上公布患者的个人资料不符合数据最小化原则，因为其公布文件中所载的健康数据与同一出版物的目的无关。最后，Garante 认为，ASL 违反了数据保护的完整性和保密性原则。

来源: <https://www.dataguidance.com/news/italy-garante-imposes-50000-fine-azienda-sanitaria>

3. 西班牙数据保护局因 Securitas Direct España 不遵守访问权限命令而对其处以 25,000 欧元的罚款

西班牙数据保护局（“AEPD”）于 2023 年 4 月 21 日公布了其在第 PS-00281-2022 号诉讼中的决定，Securitas Direct España,S.A.U 因违反《一般数据保护条例》（“GDPR”）的第 58(2)(c)条被处以 5 万欧元的罚款，起因是个人提交了投诉。AEPD 通过调查发现，通过安装在投诉人居所的警报系统所产生的记录属于个人资料，因此投诉者享有查阅的权利。AEPD 表示，Securitas Direct España 违反了 GDPR 第 58(2)(c)条，因为该公司没有注意遵守 AEPD 的命令并拒绝投诉人行使权利。



来源: <https://www.dataguidance.com/news/spain-aepd-fines-securitas-direct-esp%C3%B1a-25000-lack>

4. 欧盟与日本宣布完成双边充分性安排的初次审查

2023年4月23日,日本与欧盟结束“充分性认定”的首次审查。2019年,欧盟和日本承认彼此的数据保护系统是“等效的”,从而允许个人数据在它们之间自由流动,这种安排创造了世界上最大的自由和安全数据流区域,也补充和扩大了日本—欧盟经济伙伴关系协定的好处。审查表明,欧盟和日本的数据保护框架之间的趋同程度越来越高,并且该协议运作良好。双方同意探讨扩大欧盟对日本的充分性决定范围的可能性,认为这可以进一步促进研究和监管合作,对双方都有利。

来源: https://commission.europa.eu/news/joint-press-statement-conclusion-first-review-japan-eu-mutual-adequacy-arrangement-2023-04-04_en

5. 韩国个人信息保护委员会对 Daebang Construction 违反 PIPA 的行为罚款

4870 万韩元

韩国个人信息保护委员会(“PIPC”)于2023年4月26日宣布,因 Daebang Construction Co.Ltd.违反《2011年个人信息保护法》(“PIPA”)的第24(3)条,对其处以4870万韩元(约33,067欧元)的罚款。PIPC特别解释说, Daebang Construction 没有对其个人信息处理系统采取适当的安全措施,导致居民身份证号码等个人信息泄露,违反了PIPA第24条第3款。



来源: [https://www.dataguidance.com/news/south-korea-pipc-fines-daebang-construction-krw-](https://www.dataguidance.com/news/south-korea-pipc-fines-daebang-construction-krw-487)

[487](#)

6. 西班牙数据保护局因 Digi 缺乏法律依据对其处以 70,000€ 的罚款

西班牙数据保护局（“AEPD”）于 2023 年 4 月 25 日公布，因 Digi Spain Telecom,S.L.U.（“Digi”）违反 GDPR 的第 6(1)条，对其处以 70,000€ 的罚款，起因是个人提交了投诉。根据 APED 的调查，AEPD 发现 Digi 在未进行第三方尽职调查的情况下，向未经授权的第三方发出了客户的 SIM 卡副本。此外，AEPD 指出，Digi 未能依赖合理的法律依据来处理投诉者的个人资料，违反了 GDPR 的第 6(1)条。

来源: <https://www.dataguidance.com/news/spain-aepd-fines-digi-70000-lack-legal-basis>

（三）安全快讯

1. 新南威尔士政府部门称数千名消费者的个人信息可能已经遭泄漏

2023 年 4 月 3 日，新南威尔士州政府部门已向数千名客户发出警告，称他们的个人数据可能已被“暴露”。在周一发送给 3700 名受影响客户的电子邮件中，新南威尔士州服务局首席执行官 Greg Wells 表示，3 月 20 日对网站的更新可能已经暴露了客户的信息达 90 分钟。这些隐私信息可能包括驾驶执照，车辆登记，儿童姓名或手机号码等。该问题仅限于在此期间登录网站的客户，他们可能能够同时看到其他用户的数据。



来源: <https://www.theaustralian.com.au/breaking-news/service-nsw-data-breach-customer-data-exposed-for-90-minutes-after-app-update/news-story/51b23f8ce4d2403585e4519be70ebf94>

2. 美国消费贷款公司 TMX 披露重大数据泄露事件

2023 年 4 月 3 日, 美国消费贷款公司 TMX Finance 披露了近三个月前首次发现的严重泄露客户数据的事件, 导致超过 480 万客户受到影响。涉及的个人可能包括客户的姓名、出生日期、护照号码、驾照号码、联邦/州身份证号码、税号、社会安全号码和/或财务账户信息, 以及电话号码、地址和电子邮件地址。TMX Finance 声称事件现已得到控制, 它已重置所有员工密码, 并通过额外的端点保护和监控增强了防御性安全态势。

来源: <https://www.infosecurity-magazine.com/news/consumer-loans-tmx-reveals-major/>

3. 特斯拉前员工称企业员工会私下分享用户车载摄像头记录的照片和视频

2023 年 4 月 7 日, 根据路透社对特斯拉九名前员工的采访, 在 2019 年至 2022 年期间, 特斯拉员工群体有时通过内部消息系统私下共享客户车载摄像头录制的高度侵入性视频和图像。特斯拉在其在线“客户隐私声明”中表示, 其摄像头记录保持匿名, 与客户或客户的车辆无关。但特斯拉的前员工告诉路透社, 他们的工作中使用的计算机程序可以显示录音的位置, 这可能会揭示特斯拉车主的居住地。

来源: <https://www.reuters.com/technology/tesla-workers-shared-sensitive-images-recorded-by-customer-cars-2023-04-06/>



4. 全球知名数字身份验证工具提供商 OCRLabs 近日曝出敏感数据泄露事件

2023年4月6日，据 Cybernews 报道，全球知名数字身份验证工具提供商 OCR Labs 近日曝出敏感数据泄露事件，导致大量银行和政府客户面临严重风险。OCR Labs 提供的服务被宝马、沃达丰、澳大利亚政府、西太平洋银行、澳新银行、汇丰银行和维珍货币等知名企业使用。因公司系统配置错误将敏感凭据暴露给公众，该数据泄露事件影响了多个国家的多家金融机构。使用泄露的数据，黑客能够入侵 OCR Labs 的后端基础设施，从而渗透到其客户的基础设施。

来源: <https://cybernews.com/security/ocr-labs-exposes-its-systems/>

5. 美国医疗服务提供商遭黑客攻击，影响超过 230 万受害者

2023年4月20日消息，美国医疗服务提供商希尔兹医疗保健集团（SHCG）披露了一起数据泄露事件，涉及 230 余万人的敏感数据。该公司向缅因州总检察长办公室发出的数据泄露通知显示，威胁行为者掌握了受害者的全名以及他们的驾照号码、身份证号码。

来源: <https://cybernews.com/news/shields-health-care-group-data-breach/>