



2022年8月

# 植德〈国际数据合规热点速递〉

(自2022年8月1日至2022年8月31日)

—植德律师事务所—

北京 | 上海 | 深圳 | 武汉 | 珠海 | 海口

Beijing | Shanghai | Shenzhen | Wuhan | Zhuhai | Haikou

[www.meritsandtree.com](http://www.meritsandtree.com)

## 目录

一、美国篇.....	4
1. 美国联邦贸易委员会推进亚马逊使用“黑暗模式”的调查.....	4
2. 美国联邦贸易委员会探索打击商业监视和宽松数据安全实践的规则.....	4
3. 美国卫生与公众服务部民权办公室对违反 HIPAA 隐私规则的医疗机构处以 300,640 美元的罚款.....	6
4. 美国联邦贸易委员会起诉 Kochava 涉嫌销售个人敏感地理位置数据.....	6
5. 美国移民权利组织起诉 LexisNexis 违规收集个人数据.....	6
6. 美国 Snapchat 同意以 3500 万美元就违反《生物识别信息隐私法》的集体诉讼达成和解.....	7
7. 丝芙兰同意以 120 万美元就未经告知出售消费者个人信息的集体诉讼达成和解.....	8
二、欧洲篇.....	9
8. 欧盟法院关于解释 GDPR 特殊类别个人数据的规则.....	9
9. 法国数据保护机构对广告技术公司 Criteo 提出 6000 万欧元罚款，Criteo 回应坚决反对.....	9
10. 苏格兰拟通过世界首个将生物特征数据用于警务和刑事司法的实践守则... ..	10
11. 爱尔兰公民自由委员会宣布对甲骨文提起集体诉讼.....	10
12. EDPB 发布《关于认证作为数据跨境传输工具的指南》.....	11
三、其他篇.....	11
13. 印度政府撤回《个人数据保护法(草案)》.....	11

14. 摩尔多瓦和波兰数据保护当局签署个人数据保护合作协议.....	11
15. 斯洛文尼亚数据保护当局发布有关个人数据保护影响评估的指南.....	12
16. 南非信息监管机构成立执法委员会.....	12
17. 澳大利亚隐私监管机构调查 TikTok.....	12
18. 俄罗斯联邦数字发展、电信和大众传媒部发布声明，明确未经同意不得收集生物识别数据.....	13
19. 澳大利亚联邦法院因违法收集安卓用户位置数据对谷歌处以 6000 万澳元罚款	13
20. 越南颁布法令详细说明《网络安全法》有关数据本地化、犯罪数据收集的要求	14
21. 土耳其数据保护当局发布《遗传数据处理注意事项指南（草案）》.....	14
22. 巴西司法部决定再罚 Facebook.....	15

## 一、美国篇

### 1. 美国联邦贸易委员会推进亚马逊使用“黑暗模式”的调查

BUSINESS INSIDER 报道，美国联邦贸易委员会正在推进对亚马逊在其 Prime 服务促销活动中涉嫌使用“黑暗模式”的调查。该机构向亚马逊的现任和前任员工发出了传票，以寻求该公司用来积累和维持 Prime 会员资格的潜在欺骗性和操纵性做法的细节信息。

【来源：IAPP/BUSINESS INSIDER】

### 2. 美国联邦贸易委员会探索打击商业监视和宽松数据安全实践的规则

美国联邦贸易委员会（Federal Trade Commission, FTC）8月11日宣布，委员会正在探索相关法律法规，以打击有害的商业监控和松懈的数据安全保障。商业监控指收集、分析人员信息并从中获利的业务，大规模的商业监控增加了数据泄露、欺诈、操纵和其他滥用行为的风险。美国联邦贸易委员会的拟议法规制定预先发布通知以征求公众意见，主要针对两个问题：1、商业监控和数据泄露带来的危害；2、是否需要新的法律法规来保护人们的隐私信息。

FTC 主席 Lina M. Khan 说：“许多公司现在大规模地收集个人的隐私数据，并进行一系列处理和利用。经济日益数字化，再加上可以无休止地收集用户隐私数据的商业模式，以及这些数据的使用方式的随意性——意味着潜在的非违法行为可能很多。我们今天的目标是开始建立健全公共记录，以告知 FTC 是否应该发布法律法规来解决商业监控和数据安全实践，以及这些法律法规应该是什么样子。”

商业监控业务可以刺激公司收集大量消费者信息，其中只有一小部分是消费者主动分享的。据报道，公司在消费者连接到互联网时对其进行监控——他们在线活动的各个方面、他们的家人和朋友网络、浏览和购买历史、位置和身体活动，以及广泛的其他个人详细信息。

公司使用算法和自动化系统来分析他们收集的信息。他们通过在庞大且不透明的消费者数据市场上出售信息、使用它来投放广告或利用它来销售更多产品获利。

FTC 正在就商业监视做法的广泛的、潜在的担忧征求意见。例如，一些公司未能充分保护他们收集的大量消费者数据，从而使这些信息面临泄露的风险。越来越

多的证据表明，一些基于监视的服务可能会使儿童上瘾，并导致各种心理健康和社会危害。

虽然自动分析公司收集数据行为的系统还不多，但研究表明，这些系统容易出现错误、误差和偏见。因此，商业监控做法可能会基于种族、性别、宗教和年龄等受法律保护的特征歧视消费者，损害他们获得住房、信贷、就业或其他关键需求的能力。

其他担忧源于公司难以避免商业监控的方式。一些公司要求人们同意商业监控作为服务的条件。不希望与其他方共享个人信息的消费者可能会被拒绝提供服务，或者需要支付额外费用以保护其个人信息的私密性。消费者注册后，公司可能会更改其隐私条款，以进行更广泛的监控。公司越来越多地采用不合理的营销手段来影响或强迫消费者分享个人信息。

在过去的二十年里，FTC 利用其在 FTC 法案下的现有权力，对侵犯隐私和危害数据安全的公司采取了数百项执法行动。这些案例包括与第三方共享健康相关数据、收集和共享隐私的电视观看数据以进行定向广告，以及未能实施合理的安全措施来保护隐私的个人数据。

然而，FTC 过去的工作表明，仅执行 FTC 法案可能不足以保护消费者。FTC 阻止非法行为的能力有限，因为该机构通常无权对最初违反 FTC 法案的行为寻求经济处罚。相比之下，全面建立明确的隐私和数据安全要求并赋予委员会对首次违规行为寻求经济处罚的权力的规则可以激励所有公司更加一致地投资于合规实践。

有关如何就 FTC 的拟议法律法规制定预先通知提交评论的信息包含在《联邦公报》通知中。提交意见的截止日期为未来几天在《联邦公报》上发布通知后的 60 天。公众还将有机会在 2022 年 9 月 8 日的虚拟公共论坛上分享他们对这些主题的意见。

如今数据安全的重要性已经被全球各个国家各地民众一致肯定，相关企业已不能随意收集和滥用个人数据，但具体的法律法规仍不完善，这需要未来一段时间全球范围内的持续合作和深入实践。

【来源：FTC/OpenMPC】

### 3. 美国卫生与公众服务部民权办公室对违反 HIPAA 隐私规则的医疗机构处以 300,640

#### 美元的罚款

8月23日，美国卫生与公众服务部民权办公室（OCR）因违反《健康保险流通与责任法案》（HIPAA）隐私规则而对新英格兰皮肤科和激光中心（NEDLC）处以300,640美元罚款。

该中心在丢弃带有患者姓名、出生日期、样本采集日期和采集样本提供者姓名的标签的标本容器时，被发现不当删除了受保护的健康信息。

【来源：U.S. Department of Health & Human Services】

### 4. 美国联邦贸易委员会起诉 Kochava 涉嫌销售个人敏感地理位置数据

据 TechCrunch 消息，美国联邦贸易委员会（FTC）在当地时间8月29日宣布，已对数据中间商 Kochava 提起诉讼，称其出售数亿手机的地理位置数据，这些涉及个人隐私信息的数据可能会使人们暴露在“耻辱、跟踪、歧视、失业甚至肢体暴力”的威胁中。

该诉讼旨在阻止 Kochava 收集涉及敏感地理位置的数据，并要求该公司删除已经收集的数据。

联邦贸易委员会指出，这些数据可用于追踪个人行踪，包括那些进出敏感位置的人，例如生殖健康诊所、家庭暴力/无家可归者收容所、成瘾康复中心和礼拜场所等场所的访问情况。

这提起诉讼表明，联邦贸易委员会正在打击移动数据中间商，这些中间商从消费者手机上收集和转售数据。此前，苹果还对追踪数据进行了重大反思，更新了移动操作系统，允许消费者选择不按应用程序收集某些数据。

【来源：华尔街日报】

### 5. 美国移民权利组织起诉 LexisNexis 违规收集个人数据

根据移民倡导者周二提起的诉讼，数据经纪人 LexisNexis Risk Solutions 涉嫌违反

伊利诺伊州法律，收集和聚合大量个人信息并将其出售给包括联邦移民当局在内的第三方。

活动人士和两个移民倡导团体认为，结果是“对公民自由的严重威胁”。该诉讼要求库克县法官阻止数据经纪人未经同意出售个人信息。

投诉还指出，出售给执法部门的 LexisNexis 的 Accurint 产品包含不公开的信息，包括矫正预订、车辆碰撞记录和车牌阅读器数据库。

“通过使用 Accurint，执法人员可以无需通过传票、法院命令或其他法律程序而获得信息来监视和跟踪消费者”投诉称，并指责 LexisNexis 的技术启用“一个拥有几乎所有美国成年消费者档案的大规模监控状态”。

总部位于乔治亚州的 LexisNexis Risk Solutions 的代表拒绝置评，理由是此为未决诉讼。

【来源：数据法律观察】

## 6. 美国 Snapchat 同意以 3500 万美元就违反《生物识别信息隐私法》的集体诉讼达成和解

Snap 公司（Snapchat 的母公司）在伊利诺伊州关于其使用面部识别技术的集体诉讼案中达成了 3500 万美元的和解。该诉讼称，Snapchat 违反了 BIPA 法律，在未经用户同意的情况下，收集和储存了使用其镜头和过滤器的用户的生物识别数据。2015 年 11 月 17 日之后居住在伊利诺伊州并使用 Snapchat 流行的 AR 功能的居民可能有资格获得和解的一部分。

Snap 公司只是根据 BIPA 受到惩罚的最新一家公司--该法要求公司在收集用户的生物识别数据之前必须征得同意。这项法律的独特之处在于，它允许公民个人起诉可能违反法律的公司。今年早些时候，Facebook 就其旧的照片标记系统达成了 650 万美元的和解，谷歌也就谷歌照片中使用面部识别功能达成了 1 亿美元的和解。

据《芝加哥论坛报》报道，符合条件的伊利诺伊州居民可能有资格获得 58 美元至 117 美元的赔付。伊利诺伊州的居民可以在今年 11 月 5 日前提出索赔。

尽管同意和解，但 Snap 公司并没有承认任何不当行为。公司发言人在给《论坛报》的一份声明中写道，出于谨慎考虑，Snapchat 今年早些时候向伊利诺伊州居民发出

了一份应用内同意通知。它还否认通过其应用程序收集的生物识别数据可用于识别特定人群。"Lenses 不会收集可用于识别特定人的生物识别数据，或进行面部识别，"Snap 说。"例如，Lenses 可以用来识别眼睛或鼻子是脸部的一部分，但不能识别眼睛或鼻子属于任何特定的人。"

【来源：凤凰网科技】

## 7. 丝芙兰同意以 120 万美元就未经告知出售消费者个人信息的集体诉讼达成和解

美国加利福尼亚州（下称“加州”）总检察长罗伯·邦塔（Rob Bonta）在发布会上表示，著名化妆品品牌丝芙兰（SEPHORA）就其侵犯消费者隐私一事与加州居民达成和解协议，决定支付 120 万美元的罚款，并在隐私政策中披露其向第三方出售消费者个人信息的事实，为消费者提供个人信息出售的退出机制。

据了解，去年 6 月，邦塔所在部门针对各大在线零售商开展执法检查，其后发现丝芙兰存在多项违规问题。首先，丝芙兰未能在隐私政策中向消费者披露其向第三方出售个人信息的事实，允许不具备“服务提供商”资格的第三方广告和分析提供商通过 cookies 和其他追踪技术追踪丝芙兰官网和应用程序上的消费者行为。

其次，丝芙兰未能向消费者提供退出个人信息出售的相关渠道，未以显著的方式提供“不要出售我的个人信息”的选项。此外，Mozilla 去年推出的全球隐私控制（Global Privacy Control, GPC）功能一旦启用，浏览器将通知每个网站不要出售或共享用户个人信息——但丝芙兰对收到的这类信号视而不见，拒绝回应用户不愿出售个人信息的诉求。

诉状显示，邦塔部门在去年 6 月通知丝芙兰其可能违反了《加州消费者隐私法案》（CCPA）的相关条款，要求其在 30 天内采取补救措施。然而，丝芙兰并未采取任何行动，邦塔及所在部门以加州居民的名义将丝芙兰告上加州高级法院。

近日，邦塔在一场新闻发布会上披露了该事件的最新进展。丝芙兰同意以支付 120 万美元的罚款为代价与加州居民达成和解协议，并作出四项承诺：

在隐私政策中向消费者披露其向第三方出售个人信息的事实；为消费者提供包括 GPC 功能在内的退出个人信息出售的有效渠道；与丝芙兰合作的服务提供商需符合法律的相关要求；向司法部长提供有关其出售个人信息、其与服务提供商的关系状态以及其遵守 GPC 要求等情况的报告。

【来源：安全内参】



## 二、欧洲篇

### 8. 欧盟法院关于解释 GDPR 特殊类别个人数据的规则

8月1日，欧盟法院做出了一项判决，确立个人姓名数据可能间接揭示自然人性取向，并进一步澄清了性取向数据的间接披露如何受到《通用数据保护条例》(GDPR)第9条的保护。在查阅 GDPR 第4条第15款关于“与健康有关的数据”的规定后，欧盟法院认定性取向数据披露属于 GDPR 第9条中的特殊类别个人数据的处理。

【来源：CURIA/EURO-LEX】

### 9. 法国数据保护机构对广告技术公司 Criteo 提出 6000 万欧元罚款，Criteo 回应坚决反

对

致力于全球隐私保护的非政府组织“隐私国际”(Privacy International)在推特上透露，法国数据保护监管机构(French Data Protection Authority, CNIL)在接受其起诉并展开调查两年后，认定法国广告巨头 Criteo 违反了欧盟《通用数据保护条例》(GDPR)的相关规定，计划对 Criteo 处以约 6000 万欧元的罚款。其后，Criteo 方回应称该拟议处罚与指控罪名不匹配，坚决反对调查结果。

Criteo 首席法律官瑞安·达蒙(Ryan Damon)对此作出回应，称无论是有关其违反 GDPR 的调查结果，还是计划作出的处罚决定，他们都坚决反对，理由是拟议处罚与指控罪名不匹配。她强调，Criteo 期待与 CNIL 进一步对话，并在最终裁决时进行辩护，“Criteo 将继续坚持最高的隐私标准，开展完全透明和符合法规的全球业务。”

据了解，根据 CNIL 的制裁程序，Criteo 有权就调查结果和处罚决定做出书面答复，随后 CNIL 制裁委员会将就此举行正式听证会。听证会结束后，CNIL 制裁委员会将发布一项决定草案，然后提交给欧洲其他数据保护机构进行协商，该案件的最终决定可能在明年年中之后作出。

【来源：腾讯网】

## 10. 苏格兰拟通过世界首个将生物特征数据用于警务和刑事司法的实践守则

8月18日消息，苏格兰有望在今年年底通过世界上第一个将生物特征数据用于警务和刑事司法的实践守则。该实践守则旨在管理警务和刑事司法系统“获取、保留、使用和销毁生物特征数据”。

目前，苏格兰刑事司法委员会已经签署了该守则。接下来，实践守则将于9月7日提交给苏格兰部长，在没有任何意外问题的情况下守则将获得批准，并于11月16日或前后生效。

【来源：公安三所网络法律研究中心】

## 11. 爱尔兰公民自由委员会宣布对甲骨文提起集体诉讼

爱尔兰公民自由委员会（ICCL）称，云巨头甲骨文在美国受到了一起隐私集体诉讼，声称该公司的“全球监控机器”已经收集了近50亿人的详细档案资料，还将这些数据出售给第三方公司。

该诉讼在加州北区地方法院提起，指控甲骨文及其广告技术和广告子公司“侵犯了地球上大多数人的隐私”。

ICCL高级研究员约翰尼·瑞恩（Johnny Ryan）博士是针对甲骨文提起的新诉讼中的三名集体代表之一。他在一份声明中说：“甲骨文侵犯了全球数十亿人的隐私。这家财富500强公司正肩负着一项危险的使命，即追踪世界上每个人的去向以及他们的所作所为。我们正在采取这一行动来阻止甲骨文的监控机器。”

甲骨文拥有相关人员的档案包括姓名、家庭住址、电子邮件、在网上和现实世界中的购买行为、在现实世界的身体活动、收入、兴趣和政治观点，以及网上活动的详细记录。

但由于美国没有全面的联邦数据隐私法，所以原告指控甲骨文违反了《联邦电子通信隐私法》、《加利福尼亚州宪法》、《加利福尼亚州侵犯隐私法》、竞争法和普通法。

原告要求法院永久阻止甲骨文“拦截、跟踪、收集或汇编”集体诉讼所代表个人的个人信息。此外，该诉讼认为，受影响的个人应获得赔偿以及“法院认为适当的其他救济”。

【来源：搜狐网】

## 12. EDPB 发布《关于认证作为数据跨境传输工具的指南》

6月14日，EDPB通过了《关于认证作为数据跨境传输工具的指南》（Guidelines 07/2022 on Certification as a Tool for Transfers）。根据GDPR第46条，数据传出方应就将个人数据传输至第三国或国际组织制定适当的保障措施，为此，GDPR引入“认证”作为一种新的数据跨境传输工具。该指南阐述了“认证”过程中涉及各方主体的角色和作用，以及用于证明存在适当的跨境传输保障措施的特定认证标准，可以为采用“认证”作为数据跨境传输工具的主体提供实践指导。

【来源：EDPB】

### 三、其他篇

## 13. 印度政府撤回《个人数据保护法(草案)》

8月3日，印度政府宣布撤回2019年公布的《个人数据保护法（草案）》。该法案由于提出对跨境流动的严格监管，以及赋予印度政府存储、使用和控制大量数据的广泛权力而饱受争议。

此次撤回该法案不代表印度放弃个人信息保护立法，据印度电子和信息技术部部长Ashwini Vaishnaw表示，议会计划起草一部“符合综合法律框架”的新立法，相关草案将在不久后发布。

【来源：Parliament of India Lok Sabha House of the People】

## 14. 摩尔多瓦和波兰数据保护当局签署个人数据保护合作协议

8月3日消息，据摩尔多瓦国家个人数据保护中心(NCPDP)称，摩尔多瓦和波兰数据保护监管机构签署了双边个人数据保护合作协议。该协议呼吁发展摩尔多瓦NCPDP与波兰共和国数据保护办公室之间的关系，以促进保护公民数据的良好做法。

【来源：黑客技术】

## 15. 斯洛文尼亚数据保护当局发布有关个人数据保护影响评估的指南

8月5日，斯洛文尼亚数据保护当局发布有关个人数据影响评估的指南。

斯洛文尼亚数据保护当局指出，个人数据保护的影响评估是一个重要的工具。通过个人数据保护影响评估，管理员可以在引入新系统、项目或使用现代技术时充分、及时地管理违反个人数据保护法规的风险。

鉴于信息专员注意到诸如缺少对风险评估方法的清晰描述，风险被低估，授权人员在保护个人数据方面的作用有时会被误解，并且缺乏有关方面的参与等错误重复出现，斯洛文尼亚数据保护当局发布了该指南。

【来源：黑客技术】

## 16. 南非信息监管机构成立执法委员会

8月4日，南非信息监管机构宣布了对其执法委员会的初步任命。根据2013年第4号《个人信息保护法》第50条的规定，该委员会由来自各个部门的14名成员组成。Helen Fourie 被任命为委员会主席，而 Simone Margadie 将担任候补主席。

信息监管机构主席 Pansy Tlakula 表示，委员会的成立意味着监管机构“将能够执行其权力并为投诉人提供有效的补救措施”。

【来源：黑客技术】

## 17. 澳大利亚隐私监管机构调查 TikTok

据澳大利亚《金融评论》报道，8月1日，澳大利亚隐私监管机构——信息专员办公室（OAIC）表态，正在遵循监管行动政策，核查一份报告中指出的 TikTok 数据隐私问题。

该报告由澳大利亚民间网络安全公司 Internet 2.0 发布。报告称，TikTok 正从用户手机上收集包括日历、联系人名单和照片等大量数据，并将这些数据传回中国。

报告作者、Internet2.0 CEO 罗伯特·波特（Robert Potter）表示：TikTok 并不安全，

呼吁民众慎用 TikTok。

对于 Internet 2.0 报告，TikTok 称报告存在多处错误，并“存在对移动应用根本性的误解”；对于澳大利亚信息专员办公室的调查，TikTok 称鉴于报告中的诸多不实之处，已经与办公室取得联系，期待向隐私监管委员呈现更加清晰的实际情况。

【来源：网易】

## 18. 俄罗斯联邦数字发展、电信和大众传媒部发布声明，明确未经同意不得收集生物识别

### 数据

8月9日，俄罗斯联邦数字发展、电信和大众传媒部发表声明称，未经同意不得从公民处收集生物识别数据。

该声明澄清了一项命令草案，该草案旨在规范将存储在商业系统（主要是银行）中的生物识别数据导入国家统一生物识别系统的过程。

根据该草案，生物识别数据只能在个人同意的情况下、在自愿的基础上通过银行、移动应用程序或公共服务门户收集；生物识别数据不得通过监控摄像头或不需要事先同意的其他来源收集；经个人同意并根据联邦法律（包括2022年7月14日第325-FZ号联邦法律）收集的生物识别数据可以转移到统一生物识别系统，前提是通知个人他们要求删除的权利。

【来源：黑客技术】

## 19. 澳大利亚联邦法院因违法收集安卓用户位置数据对谷歌处以6000万澳元罚款

澳大利亚公平竞争和消费者委员会(ACCC)发布消息称，谷歌2017年1月至2018年12月的时间里，存在收集和使用其位置数据并误导澳大利亚 Android 用户，被处以6000万美元(约合人民币2.88亿元)罚款。

澳大利亚竞争监管机构表示，这家科技巨头继续跟踪其部分用户的 Android 手机，尽管他们在设备设置中禁用了“位置历史记录”。但实际情况是，谷歌在默认情况下会打开另一个名为“Web & App Activity”的帐户设置使公司能够“收集、存储和使用个人可识别的位置数据”。

ACCC 表示，根据现有数据，估计有超过 130 万个属于澳大利亚人的谷歌账户受到影响。

【来源：51CTO】

## 20. 越南颁布法令详细说明《网络安全法》有关数据本地化、犯罪数据收集的要求

8 月 17 日，越南政府发布日期为 2022 年 8 月 15 日的第 53/2022/ND-CP 号法令，详细说明了《网络安全法》的一些条款。

作为法令颁布的背景，《网络安全法》已经起草、修订并等待发布多年。如果没有这项法令，当地监管机构无法全面执行越南《网络安全法》，特别是该法第 26 条(i)数据本地化（在越南存储某些类型的数据，例如用户数据或个人数据）和(ii)当地办事处设立（在越南设立分公司或代表处）。

该法令将于 2022 年 10 月 1 日全面生效，没有宽限期。

【来源：connect on tech】

## 21. 土耳其数据保护当局发布《遗传数据处理注意事项指南（草案）》

8 月 24 日，土耳其数据保护当局（KVKK）发布了《遗传数据处理注意事项指南（草案）》。

根据《个人数据保护法》，KVKK 将遗传数据归入“敏感个人数据”的范畴。

KVKK 表示，“有必要将遗传数据的处理与某些规则和程序结合起来，并提高社会领域的意识”，因为遗传数据的错误处理可能会对个人甚至国家安全和经济产生负面影响。基于此，KVKK 发布《遗传数据处理注意事项指南（草案）》，面向公众征求意见。

【来源：黑客技术】

## 22. 巴西司法部决定再罚 Facebook

8月23日，巴西司法和公共安全部要求 Facebook 为泄露巴西用户数据的行为支付 660 万雷亚尔的罚款。据估计，有 44.3 万巴西人的数据遭到了泄露。

巴西《圣保罗页报》报道，司法部发布声明称，此次处罚与 2018 年的一起数据泄露事件有关。当时，Facebook 用户数据被共享给了剑桥分析公司（Cambridge Analytica），美国前总统特朗普雇佣了这家英国政治咨询公司来协助竞选活动。据估计，包括 44.3 万巴西人在内，全球有超过 8700 万人的数据被共享，以便接收特朗普的相关内容。

根据司法部当时的调查结论，数据的非法共享是通过安装一个所谓的性格测试程序“这是你的数字生活”（This Is Your Digital Life）实现的。

由于在告知隐私条款时存在漏洞，司法部下属的国家消费者秘书处（Senacon）认为 Facebook 滥用用户信息，并决定对其进行罚款。

司法部在声明中称，Senacon 在今年 7 月推翻了这项决定，以确保 Facebook 能充分进行辩护，但该公司坚持没有证据表明巴西用户的数据被分享给了剑桥分析公司，因此不存在信息滥用或非法泄露的问题。Senacon 不接受这些申诉，并再次决定对其处以 660 万雷亚尔的罚款。

据悉，如果 Facebook 选择不对该决定提出上诉，能最多减免 25% 的罚款。

【来源：南美侨报网】

### 特此声明

本刊物不代表本所正式法律意见，仅为研究、交流之用。非经北京植德律师事务所同意，本刊内容不应被用于研究、交流之外的其他目的。

如有任何建议、意见或具体问题，欢迎垂询。

### 编写合伙人

---

王艺、陈文昊

(执行编辑：深圳办公室 刘时扬)





前 行 之 路 植 德 守 护

[www.meritsandtree.com](http://www.meritsandtree.com)