

# 全球数据安全观察

总第 76 期 2022 年第 04 期

(2022.01.17-2022.01.23)

# 目录

<b>政策形势</b> .....	<b>1</b>
1、上海市人民政府发布《上海市推进治理数字化转型实现高效能治理行动方案》 .....	1
2、国家发改委：大力推动我国数字经济健康发展.....	1
3、浙江省发布《公共数据元管理规范》 .....	2
4、九部门联合发布《关于推动平台经济规范健康持续发展的若干意见》 .....	3
5、美国议会提出数据透明法案 .....	4
6、欧盟通过《数字服务法》 .....	4
<b>技术、产品与市场</b> .....	<b>6</b>
1、到 2027 年，零信任安全市场将达到 644 亿美元.....	6
2、国内数据安全行业竞争格局 .....	6
3、数据脱敏技术模式成熟，应用更加广泛 .....	7
4、安全多方计算前沿进展 .....	8
5、2021 年 GDPR 制裁超过 10 亿美元 .....	9
<b>业界观点</b> .....	<b>10</b>
1、解读：《重要数据识别指南（征求意见稿）》及“重要数据”立法趋势的相关影响 .....	10
2、解读《“十四五”国家信息化规划》：培育先进安全的数字产业，构建数字中国建设新图景 .....	11
3、信通院等发布《数据安全风险分析及应对策略研究（2022 大数据协同安全技术国家工程研究中心	

年)》 .....	12
4、韦韬：数据将从明文进入密态时代 .....	12
5、上海推进城市数字化转型，政协委员们关注数据安全.14	
<b>数据安全事件 .....</b>	<b>16</b>
1、OpenSubtitles 数据泄露影响了 700 万订阅者 .....	16
2、红十字国际委员会遭受网络攻击，超 50 万“高危人群”数据泄露.....	16
3、新加坡加密货币交易应用 Crypto.com 遭攻击，3300 万美元被盗.....	17
4、Meta 被控告滥用 4400 万英国用户个人信息.....	17
5、时尚巨头 Moncler 确认在遭受勒索软件攻击后出现数据泄露.....	18
6、营销巨头 RRD 确认 Conti 勒索软件攻击中的数据被盗 .....	18
7、印尼央行遭勒索软件袭击，超 13GB 数据外泄 .....	19
8、IT 公司 C-Planet 因大规模选民数据泄露被罚款 65,000 欧元.....	20
9、银行因信息保护问题被罚超千万，千余毕业生莫名被开户 .....	20
10、美国政府对阿里云开展“国家安全”审查 .....	21

# 政策形势

## 1、上海市人民政府发布《上海市推进治理数字化转型实现高效能治理行动方案》

1月13日，上海市人民政府发布《上海市推进治理数字化转型实现高效能治理行动方案》。方案强调，优化安全制度保障，按照相关法律法规要求，落实数据分类分级保护、信息安全等级保护和个人信息保护制度，健全安全风险评估、安全责任落实、安全应急处置等相关机制。加强安全技术运用，探索借助区块链、隐私计算等新技术，加强公共数据安全保护技术能力。方案提出：一、明确总体要求；二、推进“三大治理”应用体系建设；三、深化“两张网”改革举措；四、夯实“一体化”数字底座；五、保障措施。

<https://mp.weixin.qq.com/s/4tFvVZjlV3VjVu11VHLvBA>

## 2、国家发改委：大力推动我国数字经济健康发展

国家发改委近日发文指出，发展数字经济意义重大、我国数字经济发展较快、成效显著，不断做强做优做大我国数字经济，大力推动我国数字经济健康发展。

其中，强调要全面筑牢数字安全屏障，提高防范和抵御安全风险能力。提升数据安全防护水平，加强政务数据安全

保护和个人信息保护，建立完善数据分类分级保护制度，健全数据安全治理体系。提升产业链供应链韧性，建立健全各行业领域安全管理规则、制度和工作机制，强化安全态势监测预警和安全风险综合研判，强化重点产业领域风险防范和联合化解，保障产业链供应链安全。

[https://mp.weixin.qq.com/s/Igv\\_-pnAz5f7AxfAW4\\_9aA](https://mp.weixin.qq.com/s/Igv_-pnAz5f7AxfAW4_9aA)

### 3、浙江省发布《公共数据元管理规范》

近日，浙江省市场监督管理局批准发布了 DB33/T2426-2022《公共数据元管理规范》省级地方标准。该标准规定了公共数据元的属性、构成和管理的要求，标准适用于各级机关、团体、企事业单位、社会组织等公共管理和服务机构开展公共数据元的管理与使用工作。

该标准明确了公共数据元属性：基础属性和扩展属性，明确了公共数据元分类：自然人类、法人类、信用类、自然地理类、感知类、统计类和其他类，明确了公共数据元关系：派生关系、组成关系、替代关系和连用关系。

[https://mp.weixin.qq.com/s/ZnY-wIq\\_BFTC3S3JrZ8Q8g](https://mp.weixin.qq.com/s/ZnY-wIq_BFTC3S3JrZ8Q8g)

#### 4、九部门联合发布《关于推动平台经济规范健康持续发展的若干意见》

1月19日，国家发展改革委、市场监管总局、中央网信办、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、商务部、人民银行、税务总局等9部门发布《关于推动平台经济规范健康持续发展的若干意见》。

《意见》指出，修订《反垄断法》，完善数据安全法、个人信息保护法配套规则。同时指出，探索**数据和算法安全监管**。切实贯彻**收集、使用个人信息的合法、正当、必要原则**，严厉打击平台企业超范围收集个人信息、超权限调用个人信息等违法行为。**从严管控非必要采集数据行为**，依法依规打击黑市数据交易、大数据杀熟等数据滥用行为。在严格保护算法等商业秘密的前提下，支持第三方机构开展算法评估，引导平台企业提升算法透明度与可解释性，促进算法公平。严肃查处利用算法进行信息内容造假、传播负面有害信息和低俗劣质内容、流量劫持以及虚假注册账号等违法违规行为。推动平台企业深入落实网络安全等级保护制度，探索开展**数据安全风险态势监测通报**，建立应急处置机制。国家机关在执法活动中应依法调取、使用个人信息，**保护数据安全**。

[https://mp.weixin.qq.com/s/jZ56g6bog\\_JGK23V46HdbQ](https://mp.weixin.qq.com/s/jZ56g6bog_JGK23V46HdbQ)

## 5、美国议会提出数据透明法案

2022年1月13日，美国议员提出了《服务条款标签、设计和可读性法案》（TLDR），要求商业网站和移动应用创建简单易读的服务条款协议摘要。该法案将提高数据的在线透明度，确保消费者了解他们的个人数据是如何被收集和使用的。该法案要求服务条款摘要包括以下内容，从而给予消费者服务透明度：（1）所收集的消费者信息的种类；（2）所收集的数据是否为公司向消费者提供服务所必需的；（3）消费者数据如何与第三方共享的图表；（4）消费者是否可以删除其数据以及如何删除的说明；（5）使用服务的消费者的法律责任，包括对服务内容的权利、强制仲裁和放弃集体诉讼的权利；（6）过去三年内已报告的数据泄露事件清单。

<https://mp.weixin.qq.com/s/mnsG2dH898i5PPQ7fjd-yg>

## 6、欧盟通过《数字服务法》

2022年1月20日，欧洲议会以530票赞成、78票反对、80票弃权的表决结果通过了《数字服务法》。这一法案旨在进一步加强对大型互联网平台的监管，确保平台对其算法负责，并改进内容审核。法案将被用作与代表成员国的理事会主席国法国进行谈判的授权。《数字服务法》提案为数字服务提供者（特别是社交平台和电商平台等在线平台），明确

了责任和问责制。法案旨在通过强制性风险评估、风险缓和措施、独立审计及算法推荐透明度等方式来有效解决有害（可能并不违法）和虚假信息传播的问题。

<https://mp.weixin.qq.com/s/CuvjcX7NFULadazyVm3Ivg>

# 技术、产品与市场

## 1、到 2027 年，零信任安全市场将达到 644 亿美元

据 Research And Markets 数据显示，在 COVID-19 危机中，2020 年全球零信任安全市场估计为 183 亿美元，预计到 2027 年修订后的规模将达到 644 亿美元，复合年增长率为 19.7%。

到 2020 年，美国的零信任安全市场估计为 54 亿美元。作为世界第二大经济体的中国，预计到 2027 年将达到 111 亿美元的市场规模，复合年增长率为 19%。其他值得注意的地区包括日本和加拿大，预计在 2020-2027 年期间分别增长 17.8% 和 17%。在欧洲，预计德国的复合年增长率约为 14.4%。

<https://www.helpnetsecurity.com/2022/01/18/zero-trust-security-2027/>

## 2、国内数据安全行业竞争格局

国内数据安全领域主要存在三大类主要玩家，分别为云厂商、网络安全厂商、专业数据安全服务商。

**云厂商：** 以提供云基础设施配套的基础安全产品为主。

**网络安全厂商：**部分网络安全厂商作为集成商使用专业数据安全服务商的产品，如奇安信的数据安全产品使用的是昂楷、中安威士；另一种发展策略是收购专业的数据安全服务商，如绿盟科技 2015 年斥资近 5 亿 100%收购亿赛通。数据安全往往非其核心业务。

**专业数据安全服务商：**数据安全为主业，产品围绕客户需求打造，既有面向等保合规为目的的传统数据库安全业务，也有以数据全域安全以及隐私合规保护的新兴数据安全业务。

<https://www.huxiu.com/article/479785.html>

### 3、数据脱敏技术模式成熟，应用更加广泛

数据脱敏技术可以在不泄露敏感信息的前提下保留数据源的可用性，是目前应用最多的数据安全保护技术手段。

目前来看，数据脱敏技术应用模式成熟，随着对数据开发利用需求的不断增长，数据脱敏技术的应用将更加广泛。数据脱敏技术分为静态脱敏和动态脱敏两种应用模式。静态数据脱敏技术一般是通过脱敏算法，将生产数据导出至目标存储介质，可以支持源库脱敏、跨库脱敏、数据库异构脱敏、数据库到文件脱敏、文件到数据库脱敏、文件到文件脱敏等场景。动态数据脱敏通过解析 SQL 语句匹配脱敏条件，通过

改写或拦截 SQL 语句，返回脱敏后的数据到应用端，可以支持实时运维管理、应用访问等场景。从 Gartner 2017-2020 年的《数据脱敏市场指南》可以看出，企业对于数据脱敏技术的使用从 2017 年的 15% 增加到了 2018 年的 20%，预计在 2022 年将达到 50%。

<https://mp.weixin.qq.com/s/UmJiWUYeSCF2HxsDhwvb9Q>

#### 4、安全多方计算前沿进展

在应用程度上，安全多方计算可以分为通用安全多方计算，可以支持大多数计算任务，实现常用基本计算算子协议，例如加、乘、比较、矩阵运算，将具体计算任务分解到基本算子；专用安全多方计算，以“高效实现专用实用计算任务”为目标，可以针对专用计算任务和应用场景定制多方安全计算协议，常见的专用协议包括隐私保护求交集、隐匿查询、零知识证明、联合建模等等。

目前在学术界，安全多方计算也在稳步发展。在**基于混淆电路的安全多方计算前沿协议层面**，针对参与方数量、门限、敌手模型以及入侵假设，都研究了对应的“方法”。在**基于秘密分享的安全多方计算前沿协议层面**，已经有大量的开源安全多方计算框架，如 CrypTFlow、PySyft、Rosetta 等支持机器学习的框架；MP-SPDZ、SCALE-MAMBA 等通用

框架。前者对性能要求更高，后者认为安全是“第一要务”。

[https://www.leiphone.com/category/academic/bPEvMS6E1vkU  
DLbo.html](https://www.leiphone.com/category/academic/bPEvMS6E1vkU<br/>DLbo.html)

## 5、2021 年 GDPR 制裁超过 10 亿美元

据律师事务所 DLA Piper 称，2021 年，欧洲隐私监管机构根据欧盟《通用数据保护条例》处以总额超过 10 亿欧元（12 亿美元）罚款，较上一年的 1.59 亿欧元（1.81 亿美元）大幅增加。根据 DLA Piper 最新的 GDPR 和数据泄露报告显示，从 2020 年到 2021 年，违规通知的数量增长了 8%，监管机构去年收到了超过 130,000 起数据泄露事件的通知，但并非所有的 GDPR 违规行为都涉及数据泄露。

<https://www.inforisktoday.com/privacy-fines-gdpr-sanctions-in-2021-exceeded-1-billion-a-18331>

## 业界观点

### 1、解读：《重要数据识别指南（征求意见稿）》及“重要数据”立法趋势的相关影响

1月13日，全国信息安全标准化技术委员会发布《信息安全技术 重要数据识别指南》（征求意见稿）（以下简称“《指南》征求意见稿”）。此次形成的征求意见稿对“重要数据”进行了较此前更为明确的范围界定。

《指南》征求意见稿定义重要数据指“以电子方式存在的，一旦遭到篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用，可能危害国家安全、公共利益的数据”，且明确排除了国家秘密和单独的个人信息，体现了有关重要数据的立法趋势。

此外，《指南》征求意见稿明确说明“基于海量个人信息形成的统计数据、衍生数据”，例如基于海量用户个人信息形成的市场趋势判断、市场喜好判断等，有可能属于重要数据。

《指南》征求意见稿最终发布版本形成的重要数据定义、识别基本原则及识别因素将作为监管部门制定重要数据目录的重要参考依据，同样也是相关企业识别自身业务活动中所掌握的重要数据的重要参考标准。

<https://www.secrss.com/articles/38466>

## 2、解读《“十四五”国家信息化规划》：培育先进安全的数字产业，构建数字中国建设新图景

“十四五”时期是数字中国建设的关键期。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》（以下简称“规划”）围绕“加快数字化发展 建设数字中国”作出了“加快推动数字产业化”的明确部署。

为加快培育先进安全的数字产业体系，把数字产业化作为推动经济高质量发展的重要驱动力量，《规划》从生态构建、产业壮大、企业发展三个方面入手，从宏观到微观系统部署了我国数字产业先进安全发展路径：一是以开源生态构建为重点，打造高水平产业生态；二是以软件价值提升为抓手，推动数字产业能级跃升；三是以科技创新为核心，推动网信企业发展壮大。

积极落实《规划》部署，需要统筹安全发展，筑牢安全保障防线。坚持安全是发展的前提，发展是安全的保障，筑牢数据安全保障防线，首先要推进数据分类分级管理、数据安全共享使用。要强化国家关键数据资源保护能力，提升对敏感数据泄露、违法跨境数据流动等安全隐患的监测、分析与处置能力。要加强软件源代码检测和安全漏洞管理能力，提升开源代码、第三方代码使用的安全风险防控能力。

[https://mp.weixin.qq.com/s/PnOKIwm5vrNAQ7\\_Nf39kNg](https://mp.weixin.qq.com/s/PnOKIwm5vrNAQ7_Nf39kNg)

### 3、信通院等发布《数据安全风险分析及应对策略研究（2022年）》

1月17日，中国信息通信研究院与奇安信联合撰写的《数据安全风险分析及应对策略研究（2022年）》（以下简称报告）正式发布。

报告从理论与实践层面对当前企业面临的内外部数据安全风险分析与研究，完成了以下几方面的探索：一是梳理了当前数据安全面临的突出问题；二是提出了数据安全体系建设的行动思路和关键举措；三是提出了数据安全建设发展建议。

报告认为，当前数据安全面临的几个突出问题：一是APP对用户信息的过度采集；二是账号弱口令的使用普遍；三是数据权限分配、使用的不透明；四是API接口面临严重攻击威胁；五是数据安全的持续状态难以保持。

<https://www.secrss.com/articles/38416>

### 4、韦韬：数据将从明文进入密态时代

近日，在中国信通院、清华大学、清律律师事务所等专家共同参与的“隐私计算合规白皮书座谈会”上，蚂蚁集团

副总裁、安全隐私技术委员会主席韦韬认为，未来数据跨主体流动将发生质的变化，数据将会从明文进入密态时代，并且这将给业界带来一连串的连锁反应。

2021年，隐私计算技术经过2019年、2020年在实际场景中的不断打磨和迭代，性能得到大幅提升，达到基本可用的状态。这意味着，数据在加密状态下进行计算，有了技术支撑。与此同时，隐私计算技术开始在真实商业场景中大规模落地，拥有隐私计算技术的公司在这一年都开始大力推广市场。

韦韬认为，数据密态时代的核心，是数据流通使用方式的巨大改变，数据将以密态形式在主体间流动和计算，显著降低数据泄露的风险，并在合规前提下支撑各种形态业务的发展。此前，数据被加密之后只能用来传输或者存储，但是未来数据在加密状态下可以被计算，2022年整个数据行业将迈向“数据密态时代”。

“我们相信可信隐私计算能够助力行业更好地迎接数据密态时代的挑战。与以前各种隐私计算技术一盘散沙不一样，未来会形成有体系的技术支撑。我们可以在不同场景下使用不同技术，最后完成整个行业数字化转型的数据安全和隐私保障工作。”韦韬表示。

<https://mp.weixin.qq.com/s/jlZpJfI979BfYFE01VICUw>

## 5、上海推进城市数字化转型，政协委员们关注数据安全

今年上海“两会”上，数据安全成为热议的话题，多位政协委员积极建言资政。

上海市政协委员、普华永道亚太及中国主席赵柏基，带来《关于建立数据安全审计、评估机制的建议》的提案，提出三方面的建议：一是尽快明确第三方安全审计、评估机构的资质和准入要求；二是制定安全审计、评估的范围与标准；三是明确安全审计、评估报告的内容、使用方式和时效。赵柏基强调，“数据虽然可以推动数字经济的发展，但安全的缺失将反向制约数字经济的发展，并导致个人信息滥用等社会问题。因此，上海作为数字化转型的排头兵以及首批落地数据交易所的城市之一，有必要在数据安全和数据流通之间率先建立信任机制，尽快制定并出台与安全审计、评估相关的配套措施。”

全国政协委员、上海市信息安全行业协会名誉会长谈剑锋表示“构建数据安全保障体系，是上海打造‘数字之都’的‘地基’”，他认为“目前上海的网络信息安全产业尚存在一些不足，主要包括安全核心技术支撑不足，安全投入分配上“重硬轻软”等”。对此，谈剑锋建议：对于网络信息安全产业，一是要加强安全服务投入，避免重硬轻软；二是技术培育要有定力和耐心；三是落实《数据安全法》，树立

数据分类分级工作标杆。

<https://news.sina.com.cn/o/2022-01-20/doc-ikyarmz6458280.shtml>

[https://m.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_16373465](https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_16373465)

# 数据安全事件

## 1、OpenSubtitles 数据泄露影响了 700 万订阅者

2022 年 1 月 23 日，OpenSubtitles 遭遇数据泄露，维护人员确认该事件影响了 700 万订阅者。OpenSubtitles 是一个流行的字幕网站，它因黑客攻击而遭受了数据泄露，影响了 6,783,158 名订阅者。暴露的数据包括电子邮件和 IP 地址、用户名、用户所在国家和存储为无盐 MD5 哈希值的密码。

<https://securityaffairs.co/wordpress/127092/data-breach/opensubtitles-data-breach.html>

## 2、红十字国际委员会遭受网络攻击，超 50 万“高危人群”数据泄露

2022 年 1 月 20 日，据 CNN 报道，红十字国际委员会 (ICRC) 周三表示，该组织使用的一个承包商遭到的网络攻击已经泄露了超过 51.5 万名寻找失踪家人的个人数据，包括因冲突和灾难而与家人分离的人。

该组织表示，黑客攻击了一家位于瑞士的公司，红十字会将付钱给这家公司存储其数据。被泄露的数据来自至少 60 个“国家协会”，即红十字会在世界各地的志愿者和工作人员网络。红十字会发言人表示，这一事件与勒索软件无关，红

十字会正在与“高度专业化”的网络安全公司合作，以应对黑客攻击。

<https://www.cnbeta.com/articles/tech/1227999.htm>

### 3、新加坡加密货币交易应用 **Crypto.com** 遭攻击，3300 万美元被盗

2022 年 1 月 20 日，据报道，新加坡加密货币交易应用程序 **Crypto.com** 证实，网络攻击损害了其大约 400 个客户账户，导致 3300 万美元的盗窃。该应用程序目前拥有 1000 万用户和 3000 员工。

<https://www.cnbeta.com/articles/tech/1227999.htm>

### 4、**Meta** 被控告滥用 4400 万英国用户个人信息

据 BBC 消息，2022 年 1 月 17 日 **Meta** 遭控告以免费使用换取民众的个人信息，并被要求赔偿英国用户 23 亿英镑。

英国一家消费者权益监督机构顾问 **Liz Lovdahl Gormsen** 向英国竞争上诉审裁处（**Competition Appeal Tribunal**）控告 **Meta** 的运营模式涉及英国《竞争法》中“不公平定价”（**unfair price**）行为。她指出，**Meta** 表面上让英国用户免费使用其平台，实则是有代价的，其代价为取得用

户的个资，并利用这些个资产出巨大营收。

[https://mp.weixin.qq.com/s/cyA3UQ\\_sdE7\\_Dz1VBdS7Ew](https://mp.weixin.qq.com/s/cyA3UQ_sdE7_Dz1VBdS7Ew)

## 5、时尚巨头 **Moncler** 确认在遭受勒索软件攻击后出现数据泄露

2022 年 1 月 18 日，据外媒报道，意大利奢侈品时尚巨头 Moncler 证实，他们在 12 月被 AlphV/BlackCat 勒索软件团伙窃取的文件于今日在暗网上发布并泄露。

在与 Bleeping Computer 分享的一份声明中，Moncler 证实，与其员工、前雇员、供应商、顾问、业务合作伙伴和客户相关的一些数据遭受了泄露。Moncler 表示，他们拒绝了支付赎金要求，因为这违反了其原则，这也是导致了被盗数据发布的原因。

<https://www.bleepingcomputer.com/news/security/fashion-giant-moncler-confirms-data-breach-after-ransomware-attack/>

## 6、营销巨头 **RRD** 确认 **Conti** 勒索软件攻击中的数据被盗

2022 年 1 月 19 日报道，RR Donnelly 已确认威胁参与者在 12 月的网络攻击中窃取了数据，并证实这是一次 Conti 勒索软件攻击。

RR Donnelly (RRD) 是一家领先的综合服务公司，为企

业客户提供通信、商业印刷和营销服务。该公司在 200 多个地点拥有 33,000 名员工，2021 年的收入为 49.3 亿美元。据称，Conti 勒索软件团伙从 RRD 窃取了 2.5GB 数据，RRD 将持续向客户通报相关更新，并计划采取一切适当措施保护公司数据和客户信息的完整性。

[https://www.bleepingcomputer.com/news/security/marketing-giant-rrd-confirms-data-theft-in-conti-ransomware-attack/?&web\\_view=true](https://www.bleepingcomputer.com/news/security/marketing-giant-rrd-confirms-data-theft-in-conti-ransomware-attack/?&web_view=true)

## 7、印尼央行遭勒索软件袭击，超 13GB 数据外泄

2022 年 1 月 21 日报道，印尼央行遭 Conti 勒索软件袭击，内部网络十余个系统感染勒索病毒，由于应对得力，此次攻击未对公共服务造成影响；但勒索团伙称，已窃取一批 13.88 GB 的内部文件，如印尼央行不支付赎金，将公开泄露数据。

近几年来网空威胁形势日益严峻，针对央行的网络攻击开始增多，如孟加拉央行遭黑客打劫、新加坡央行敏感数据泄露、多国央行供应商泄露源代码等。

<https://www.wangan.com/p/7fy7fge1e4b6f667>

## 8、IT 公司 C-Planet 因大规模选民数据泄露被罚款 65,000 欧元

2022 年 1 月 17 日报道，一家负责大规模泄露选民数据的 IT 公司 C-Planet 因数据泄露被罚款 65,000 欧元。该公司受雇于马耳他工党，管理着约 337,384 名马耳他选民的私人信息，大约三分之二的人口的姓名、地址、身份证详细信息、电话号码和投票意图被曝光。据数据保护专员的调查结果，C-Planet 作为信息的控制者，违反了数据保护规则。

[https://timesofmalta.com/articles/view/it-firm-c-planet-fined-65000-over-massive-voter-data-breach.928486?&web\\_view=true](https://timesofmalta.com/articles/view/it-firm-c-planet-fined-65000-over-massive-voter-data-breach.928486?&web_view=true)

## 9、银行因信息保护问题被罚超千万，千余毕业生莫名被开户

2022 年 1 月 23 日报道，近日，千余名毕业生被开设农行账户一事迎来新进展。因违规使用个人金融信息等，中国农业银行崇左分行（以下简称“农行崇左分行”）被罚约 1142 万元。据悉，农行崇左江州支行超范围使用千余学生信息，在未告知的情况下，私自开设了多个账户。据南都记者不完全统计，近年来，至少有十家银行因违规收集使用个人信息问题被处罚，罚单金额由数百万至上千万不等。

<https://mp.weixin.qq.com/s/ivwkuPzOo1nvWyxG7kQabQ>

## 10、美国政府对阿里云开展“国家安全”审查

2022年1月19日消息，据知情人士透露，拜登政府正在审查阿里巴巴集团的云业务，以确定它是否对美国国家安全构成风险，目前美国政府正加大对中国科技公司与美国公司之间交易的审查力度。

知情人士指出，此次调查的重点集中在阿里云如何存储美国客户的数据，包括个人信息及知识产权内容。其中一位知情人士还炒作称美方担心中国政府会在特定情况下阻止美国用户正常访问其存储在阿里云上的信息。

美国监管机构最终可能会强制要求阿里云采取相应措施，用以明确降低云业务带来的潜在风险，甚至有可能全面禁止美国用户在国内外继续使用阿里云服务。

[https://mp.weixin.qq.com/s/3cEFwo\\_239Jgp5W4UKo8zw](https://mp.weixin.qq.com/s/3cEFwo_239Jgp5W4UKo8zw)