

2022年9月刊

# 互联网信息法律前沿

杭州市律师协会互联网信息专委会汇编

总第 期（月刊）

2022年9月

本期编者：北京大成（杭州）律师事务所 夏晶晶 王挺 文沙

# 目录

一、国内热点资讯.....	3
1. 国家网信办发布《数据出境安全评估申报指南（第一版）》.....	3
2. 中央网信办部署开展“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动.....	3
3. 公安部等九部门联合部署开展打击惩治涉网黑恶犯罪专项行动.....	3
4. 国家网信办就《网信部门行政执法程序规定（征求意见稿）》公开征求意见.....	4
5. 公共数据反垄断第一案在北京知识产权法院立案审理.....	4
6. 国家计算机病毒应急处理中心发布《美国 NSA 网络武器“饮茶”分析报告》.....	5
7. 数据知识产权工作指导专家组成立.....	5
8. 上海数据交易市场扩容，一站通金融数据交易板块发布.....	6
9. 西北工业大学遭美国 NSA 网络攻击事件调查报告发布.....	6
二、国外热点资讯.....	8
1. 英国将制定人工智能监管框架.....	8
2. 美国国税局意外泄露 12 万纳税人个人信息.....	8
4. 韩国首次！谷歌和 Meta 涉在韩非法收集个人信息被重罚.....	9
5. Python 曝出 15 年“老洞”，数十万开源项目受影响.....	10
6. 推特被前高管指控存在安全漏洞，员工可登入任何人账号发文.....	10
7. 美国国土安全部宣布首个针对各州地区网络安全拨款 10 亿美元的计划.....	11
8. 印尼数据保护法获通过：非法收集个人信息面临最高五年监禁.....	11
9. 澳大利亚在发生大规模数据泄露后将全面修订隐私法.....	11
10. 欧盟法院确认德国电信数据采集法案违反欧盟法律.....	12
三、互联网执法动态.....	13
1. 国家版权局等四部门启动“剑网 2022”专项行动.....	13
2. 公安部部署开展集中打击整治网络账号黑色产业链“断号”行动.....	13
3. 浙江管局纵深推进车联网网络安全管理工作.....	14
4. 中央网信办深入开展网络辟谣标签工作.....	14
5. 自然资源部：联合查处“问题地图”共享服务，维护国家地理信息数据安全.....	15
四、互联网立法动态.....	16
1. 《中华人民共和国反电信网络诈骗法》.....	16
2. 三部门联合发布《互联网弹窗信息推送服务管理规定》.....	16
3. 《关于修改〈中华人民共和国网络安全法〉的决定（征求意见稿）》.....	16
4. 《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）（2022 年版）》（征求意见稿）公开征求意见.....	16
5. 中国气象局印发《气象数据开放共享实施细则（试行）》.....	17
五、典型案例.....	17
1. 最高法指导案例：被告人易扬锋、连志仁等三十八人诈骗、组织他人偷越国境、偷越国境、帮助信息网络犯罪活动、掩饰、隐瞒犯罪所得案.....	17
2. 最高法指导案例：被告人罗欢、郑坦星等二十一人诈骗案.....	19
3. 最高法指导案例：被告人施德善等十二人诈骗案.....	20
4. 最高法指导案例：被告人吴健成等五人诈骗案.....	21
5. 最高法指导案例：被告人黄浩等三人诈骗案.....	22

## 一、国内热点资讯

### 1. 国家网信办发布《数据出境安全评估申报指南（第一版）》

[https://dsj.guizhou.gov.cn/xwzx/gnyw/202209/t20220902\\_76344969.html](https://dsj.guizhou.gov.cn/xwzx/gnyw/202209/t20220902_76344969.html)

为了指导和帮助数据处理者规范、有序申报数据出境安全评估，国家互联网信息办公室编制了《数据出境安全评估申报指南（第一版）》，对数据出境安全评估申报方式、申报流程、申报材料等具体要求作出了说明。

数据处理者因业务需要确需向境外提供数据，符合数据出境安全评估适用情形的，应当根据《数据出境安全评估办法》规定，按照申报指南申报数据出境安全评估。

来源：网信中国

日期：2022年9月1日

### 2. 中央网信办部署开展“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动

<http://finance.people.com.cn/n1/2022/0902/c1004-32518387.html>

为深入清理网络谣言和虚假信息，营造风清气正的网络环境，按照2022年“清朗”系列专项行动总体安排，中央网信办决定即日起在全国范围内启动为期3个月的“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动。

来源：网信中国

日期：2022年9月2日

### 3. 公安部等九部门联合部署开展打击惩治涉网黑恶犯罪专项行动

<https://www.chinanews.com.cn/gn/2022/09-05/9844805.shtml>

按照全国扫黑除恶专项斗争领导小组部署要求和2022年常态化开展扫黑除恶专项斗争工作安排，近日，公安部会同中宣部、中央网信办、最高人民法院、最高人民检察院、工信部、司法部、人民银行、银保监会联合印发通知，部署在全国开展

为期一年半的打击惩治涉网黑恶犯罪专项行动，全力推动常态化扫黑除恶斗争在信息网络空间持续纵深开展。

通知要求，要紧盯黑恶势力犯罪在信息网络空间的延伸发展态势，与打击治理电信网络新型违法犯罪等工作紧密结合，依法严厉打击惩治利用信息网络实施“裸聊”敲诈、“套路贷”、舆情敲诈、恶意索赔、软暴力催收、网络水军滋事等犯罪活动的黑恶势力组织，坚决斩断非法软件开发、“吸粉引流”“跑分洗钱”等上下游犯罪不法利益链条，强力整治网络水军、造谣炒作、恶意营销、网络暴力等网络空间问题乱象，建立完善网上网下一体化打防管控模式等长效治理机制，坚决铲除信息网络空间滋生黑恶势力的“土壤”，推动常态化扫黑除恶斗争进一步走深走实。

来源：中国新闻网

日期：2022年9月5日

#### 4. 国家网信办就《网信部门行政执法程序规定（征求意见稿）》公开征求意见

[http://www.moj.gov.cn/pub/sfbgw/lfyjzj/lflfyjzj/202209/t20220908\\_463206.html](http://www.moj.gov.cn/pub/sfbgw/lfyjzj/lflfyjzj/202209/t20220908_463206.html)

为了规范和保障网信部门依法履行职责，保护公民、法人和其他组织的合法权益，维护国家安全和公共利益，我办对《互联网信息服务内容管理行政执法程序规定》进行修订，形成了《网信部门行政执法程序规定（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

来源：国家互联网信息办公室

日期：2022年9月8日

#### 5. 公共数据反垄断第一案在北京知识产权法院立案审理

<https://mp.weixin.qq.com/s/W25SVfRvrwtzhfpl20BAmA>

9月7日，公开消息显示，上海或菡汽车科技有限公司近日对北京与车行信息技术有限公司提起车险公共数据的反垄断诉讼，北京知识产权法院已经正式受理，据悉，这是公开消息可以查证到的国内首例公共数据领域的反垄断案件。原

告或菡公司的主要诉求为：1.请求判令被告立即停止滥用市场支配地位的行为，包括但不限于：停止针对属于公共数据的车险数据查询服务收取不公平高价的行为；2.停止针对中国汽车流通协会会员和非会员实施差别待遇的行为。

来源：“网络法实务圈”公众号

日期：2022年9月11日

## 6. 国家计算机病毒应急处理中心发布《美国 NSA 网络武器“饮茶”分析报告》

<https://www.cverc.org.cn/head/zhaiyao/news20220913-SC.htm>

国家计算机病毒应急处理中心在对西北工业大学遭境外网络攻击事件进行调查过程中，在西北工业大学的网络服务器设备上发现了美国国家安全局(NSA)专用的网络武器“饮茶”(NSA命名为“suctionchar”)。国家计算机病毒应急处理中心联合北京奇安盘古实验室对该网络武器进行了技术分析，分析结果表明，该网络武器为“嗅探窃密类武器”，主要针对 Unix/Linux 平台，其主要功能是对目标主机上的远程访问账号密码进行窃取。

来源：国家计算机病毒应急处理中心

日期：2022年9月13日

## 7. 数据知识产权工作指导专家组成立

[http://www.cnipr.com/sj/zx/202209/t20220923\\_248490.html](http://www.cnipr.com/sj/zx/202209/t20220923_248490.html)

近日，国家知识产权局在京组织召开数据知识产权工作指导专家组第一次全体会议。会上宣布了数据知识产权工作指导专家组名单。十三届全国人大常委会委员江小涓任组长，中国科学院院士梅宏、中南财经政法大学教授吴汉东任副组长。专家组成员包括来自理论和实务界的 19 位专家。

国家知识产权局党组书记、局长申长雨指出，构建数据知识产权制度是一项重大的制度创新和实践创新，面临难得机遇和诸多挑战。要重点把握好“四个充分”。一是充分考虑数据的安全、公众的利益和个人的隐私；二是充分把握数据的特有属性和产权制度的客观规律；三是充分尊重数据处理者的创造性劳动和相关投入；四是充分发挥数据对产业数字化转型和经济高质量发展的支撑作用。国

家知识产权局将立足自身职能，深入研究数据产权规则，加强制度设计，服务国家大局。

来源：法治日报

日期：2022 年 9 月 23 日

## 8. 上海数据交易市场扩容，一站通金融数据交易板块发布

<https://mp.weixin.qq.com/s/dWaiymYB7aO2PUTV2dFJ0Q>

9 月 23 日，上海数据交易所举行一站通金融数据交易板块发布会暨战略签约仪式，推出一站通金融数据交易板块，并发布两项内容：一是金融板块银行数据全品类上线；二是上海数据交易所“2022 金融数据交易茁壮计划”正式启动。当天，金融行业日常经营活动所需要的 20 个类型、近 200 个数据产品一次性集中挂牌。

来源：上海证券报

日期：2022 年 9 月 23 日

## 9. 西北工业大学遭美国 NSA 网络攻击事件调查报告发布

<https://www.cverc.org.cn/head/zhaiyao/news20220927-NPU2.htm>

2022 年 6 月 22 日，西北工业大学发布《公开声明》称，该校遭受境外网络攻击。陕西省西安市公安局碑林分局随即发布《警情通报》，证实在西北工业大学的信息网络中发现了多款源于境外的木马样本，西安警方已对此正式立案调查。

国家计算机病毒应急处理中心和 360 公司联合组成技术团队，全程参与了此案的技术分析工作。技术团队先后从西北工业大学的多个信息系统和上网终端中提取到了多款木马样本，综合使用国内现有数据资源和分析手段，并得到了欧洲、南亚部分国家合作伙伴的通力支持，全面还原了相关攻击事件的总体概貌、技术特征、攻击武器、攻击路径和攻击源头，初步判明相关攻击活动源自美国国家安全局（NSA）“特定入侵行动办公室”（Office of Tailored Access Operation，后文简称 TAO）。

来源：国家计算机病毒应急处理中心

日期：2022年9月27日

## 二、国外热点资讯

### 1. 英国将制定人工智能监管框架

<http://ipr.mofcom.gov.cn/article/gjxw/lfdt/oz/zloz/202209/1972953.html>

近日，英国正在为建立其未来的人工智能监管模式进行一系列基础工作。与欧盟非常相似的是，英国也建议采取基于风险的方法。然而，与欧盟不同的是，它将执行工作委托给了一个监管机构小组。英国政府于不久前提交了新的《数据保护和数字信息法案》，并同时提出了“用于人工智能监管的支持创新方法”。

这是继 2021 年 9 月提出《国家人工智能战略（National AI Strategy）》之后再提出的一项旨在确保英国成为全球人工智能超级大国的 10 年计划。自 2014 年以来，该国对人工智能的投资已超过 23 亿英镑（27 亿欧元）。英国的监管方法侧重于高风险应用程序，将人工智能相关的低风险先放在一边，这样一来创新就不会受到阻碍，行业也不会被“繁文缛节”所束缚。

该监管框架的设计基于一系列跨部门原则，并在经济合作与发展组织（OECD）关于人工智能的原则——设计安全可靠、透明且可解释、公平且可竞争的基础上建立。

来源：中国保护知识产权网

日期：2022 年 9 月 1 日

### 2. 美国国税局意外泄露 12 万纳税人个人信息

<https://news.cctv.com/2022/09/06/ARTIf50NXjsdMtG0ipbQ4GE220906.shtml>

据《华尔街日报》报道，美国国税局在一次意外事件中泄露了 12 万名纳税人的机密信息。

据悉，泄露的信息源自一种名为 990-T 的表格，该表格主要用于非营利组织（慈善机构）或 IRA（个人退休账户）及 SEP 账户。对于一般纳税人而言，这些表格信息要完全保密，只有美国国税局拥有查看权限；对于非营利组织，990-T 表格必须在三年内供公众查阅。但根据美国国税局 9 月 2 日的披露，除了为慈善机构共享 990-T 表格数据外，也意外地包含了不得公开的纳税人 IRA 数



据，涉及姓名、联系信息和收入报告。但国税局表示，这些数据不包括社会安全号码、个人纳税申报表或详细的账户持有人信息。990-T 表格在去年开始使用，美国国税局将此次泄露事件归因于人为编码错误。国税局一名研究人员最近几周发现了这个错误。目前，美国国税局表示已经删除了数据，并在未来几周内向受影响的纳税人发送通知。

来源：央视网

日期：2022 年 9 月 6 日

### 3. 欧盟公布其关注智能设备安全的《网络弹性法》立法计划

<https://www.cnbeta.com/articles/tech/1316679.htm>

当地时间 9 月 15 日，欧盟委员会提出建议制定《网络活力法》（又被译为《网络弹性法》），要求所有在欧盟市场上销售的可以联网的数字化设备和软件在设计、生产、运营及维护各环节都必须满足欧盟设定的强制性网络安全标准。

根据这部拟议中的法案，全球的软硬件数字产品在欧盟市场上市前要通过自查或第三方检查确认满足欧盟网络安全标准并签署承诺书，由欧盟颁发“CE”标志后才可上市销售。在该产品的整个生命周期都需确保满足网络安全标准，生产商有义务向消费者及时告知安全风险并提供更新或升级。

据悉，这项法律草案随后将提交欧洲议会和欧洲理事会审议。

来源：cnBeta

日期：2022 年 9 月 15 日

### 4. 韩国首次！谷歌和 Meta 涉在韩非法收集个人信息被重罚

[http://legalinfo.moj.gov.cn/pub/sfbzhfx/zhfxfzwh/fzwhhqfz/202209/t20220915\\_463595.html](http://legalinfo.moj.gov.cn/pub/sfbzhfx/zhfxfzwh/fzwhhqfz/202209/t20220915_463595.html)

据韩联社报道，全球 IT 巨头谷歌和 Meta 涉嫌在韩国未经用户同意收集个人信息并将此用于在线投放个性化广告，分别被罚 692 亿韩元(约合人民币 3.46 亿元)和 308 亿韩元(约合人民币 1.54 亿元)。这是韩国首次就在线广告平台收集和利用用户信息的行为做出处罚决定。

报道称，韩国国务总理下属负责保护公民个人信息的机构——个人信息保护

委员会 14 日开会做出了上述决定。委员会还勒令两家公司若要收集和利用旗下用户利用其它公司平台的行为信息，必须提前通知用户，让用户容易、明确地了解情况并自由行使决定权。

谷歌至少从 2016 年至今约 6 年的时间擅自收集和利用用户在其他平台上的信息，将隐私政策中的相关选项设置为默认同意。但谷歌在欧洲的服务中，根据用户自身选择设置，决定是否同意信息的收集和利用。

Meta 则从 2018 年 7 月至今约 4 年的时间未获用户同意擅自收集和利用用户信息。Meta 近期试图将隐私政策改为用户不同意收集信息便无法利用部分服务，但遭到用户强烈反对后取消该计划。

来源：中国普法网

日期：2022 年 9 月 15 日

## 5. Python 曝出 15 年“老洞”，数十万开源项目受影响

[https://mp.weixin.qq.com/s/jpFuf\\_aBzjkQpfq18km6Bg](https://mp.weixin.qq.com/s/jpFuf_aBzjkQpfq18km6Bg)

在 9 月 21 日发布的博客文章中，Trellix 首席工程师兼漏洞研究主管 Douglas McKee 表示，有问题的代码库存在于多个行业的软件中——主要是软件开发、人工智能/机器学习和代码开发，也包括网络安全、IT 管理和媒体等不同领域。

来源：“安全内参”公众号

日期：2022 年 9 月 15 日

## 6. 推特被前高管指控存在安全漏洞，员工可登入任何人账号发文

<https://mp.weixin.qq.com/s/DzVIghtfLzDZjiP-m0bouw>

当地时间 9 月 13 日，美国参议院司法委员会召开题为“数据安全面临风险：来自 Twitter 举报人的证词”的听证会。Twitter 前网络安全主管 Peiter Zatkó 出席作证时表示，Twitter 除了存在安全漏洞，还缺乏对用户数据的管理，比如公司里的工程师只了解其中 20% 的数据是什么、为什么要收集。

来源：“隐私护卫队”微信公众号

日期：2022 年 9 月 16 日

## 7. 美国国土安全部宣布首个针对各州地区网络安全拨款 10 亿美元的计划

<https://www.163.com/dy/article/HHNPH1470514R8DE.html>

美国国土安全部（DHS）公布了一项专门针对美国各州及地方政府的首个网络安全拨款计划。该计划将在 4 年内向各州及地方政府提供 10 亿美元的资金，其中 1.85 亿美元可用于 2022 财年，以支持各州及地方政府解决其信息系统中的网络风险。网络安全拨款计划是美国网络安全与基础设施安全局（CISA）推进应对网络安全威胁的重要一步，有助于 CISA 与各州及地方建立伙伴关系，以共同应对网络安全挑战。。

来源：网易

日期：2022 年 9 月 20 日

## 8. 印尼数据保护法获通过：非法收集个人信息面临最高五年监禁

[http://legalinfo.moj.gov.cn/pub/sfbzhfx/zhfxfzwh/fzwhhqfz/202209/t20220922\\_464022.html](http://legalinfo.moj.gov.cn/pub/sfbzhfx/zhfxfzwh/fzwhhqfz/202209/t20220922_464022.html)

9 月 20 日，根据印度尼西亚众议院官网消息，印尼通过了一项个人数据保护法法案（PDP）。该法案规定，非法收集或使用他人个人资料的数据处理者，可能面临最高五年的监禁；发生数据泄露的情况下，公司可能被处以多达年收入 2% 的行政罚款。

来源：中国普法网

日期：2022 年 9 月 22 日

## 9. 澳大利亚在发生大规模数据泄露后将全面修订隐私法

<https://www.cnbeta.com/articles/tech/1321095.htm>

继澳大利亚历史上最大的数据泄露事件之一之后，澳大利亚政府正在计划对网络攻击的披露要求展开更严格的审查。当地时间周一，该国总理安东尼·阿尔巴尼斯告诉澳大利亚广播电台 4BC，政府打算全面修订隐私法，以要求任何遭受数据泄露的公司跟银行分享可能受到影响的客户的详细信息从而来减少欺诈。

来源：cnBeta

日期：2022 年 9 月 27 日

#### 10. 欧盟法院确认德国电信数据采集法案违反欧盟法律

[https://mp.weixin.qq.com/s/IFAY3EXVJ3gYL7p\\_hqL7rw](https://mp.weixin.qq.com/s/IFAY3EXVJ3gYL7p_hqL7rw)

位于卢森堡的欧盟法院本月 20 日确认德国新的电信数据采集法案违反欧盟法律。这项新法案要求德国的电信运营商保存通讯传输信息十周、保存通话位置信息四周。

来源：“数据法学”公众号

日期：2022 年 9 月 28 日

### 三、互联网执法动态

#### 1. 国家版权局等四部门启动“剑网 2022”专项行动

[http://www.gov.cn/xinwen/2022-09/09/content\\_5709237.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2022-09/09/content_5709237.htm)

9月9日，公开消息显示，国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室四部门近日联合启动打击网络侵权盗版“剑网 2022”专项行动，这是全国连续开展的第 18 次打击网络侵权盗版专项行动。本次专项行动于 9 月至 11 月开展，将从文献数据库、短视频、网络文学、NFT 数字藏品和“剧本杀”等重点领域和网络新业态等方面重点整治。

来源：中国政府网

日期：2022 年 9 月 9 日

#### 2. 公安部部署开展集中打击整治网络账号黑色产业链“断号”行动

<http://www.ahwang.cn/china/20220316/2353084.html>

9月23日，为贯彻落实《反电信网络诈骗法》，深入推进夏季治安打击整治“百日行动”，加强对网络违法犯罪活动的源头打击力度，切实维护人民群众合法权益，公安部网络安全保卫局自即日起至 12 月底部署开展“断号”行动，集中打击整治网络账号黑色产业链。

在此次“断号”行动中，公安机关将进一步强化侦查打击，坚持打平台、追源头、断链条，依法严厉打击各类恶意注册网络账号违法犯罪行为，“猫池”窝点、接码平台、非法买卖出租出借网络账号平台，非法提供网络黑号实名、换绑、解封、养号等服务的犯罪团伙，为恶意注册网络账号提供手机卡、物联网卡、“空号卡”等的单位和人员，非法制造、销售、提供“猫池”“卡池”设备的窝点及相关软件的开发、销售人员。进一步强化行业整治，督促互联网企业落实主体责任，主动识别处置恶意注册、非法销售使用的网络账号，组织互联网企业对发现的网络黑号开展重新核验，依法查处在业务和管理上存在漏洞的涉案企业，夯实网络安全管理根基。进一步加强普法宣传，教育引导广大群众、企事业单位共同维护网络安全秩序，推动形成打击整治网络账号黑色产业链共治格局。

来源：公安部

日期：2022 年 9 月 23 日

### 3. 浙江管局纵深推进车联网网络安全管理工作

[https://zjca.miit.gov.cn/xwdt/gzdt/jgdt/art/2022/art\\_bd95bb2a89af45b69646fe3a71a4000a.html](https://zjca.miit.gov.cn/xwdt/gzdt/jgdt/art/2022/art_bd95bb2a89af45b69646fe3a71a4000a.html)

9 月 23 日，据浙江省通信管理局披露，近日，浙江省通信管理局先后开展了车联网安全攻防演练、车联网网络安全检查以及车联网网络安全定级备案等系列工作。浙江省通信管理局协同中国电子技术标准化研究院成立专项检查工作组，对浙江吉利等公司开展车联网网络安全检查。通过资料查阅、现场访谈、技术测试等方式，对企业的网络安全法律法规落实情况、行业标准符合性情况以及存在的网络安全风险隐患等内容进行了重点检查。浙江省通信管理局联合省经信厅已组织相关专家对企业提交的备案信息进行评审，进一步强化车联网专用或共用网络设施和信息系统及平台的安全管理。截至 2022 年 8 月底，浙江省吉利、零跑、合众、海康智联等共计 9 家车企和车联网服务平台企业的 16 个系统已提交定级备案材料。

来源：浙江通信管理局

日期：2022 年 9 月 23 日

### 4. 中央网信办深入开展网络辟谣标签工作

[https://mp.weixin.qq.com/s/PkW\\_9xquu6LDcVBMxSVkWg](https://mp.weixin.qq.com/s/PkW_9xquu6LDcVBMxSVkWg)

今年 8 月以来，按照“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动统一安排，中央网信办举报中心会同网络综合治理局，聚焦关乎人民群众切身利益的社会民生领域，以举报中心主办的中国互联网联合辟谣平台为依托，组织微博、抖音、百度、腾讯、快手、小红书、哔哩哔哩、360、知乎、豆瓣、UC 浏览器、凤凰网等 12 家网站平台，开展网络辟谣标签工作，对存量谣言进行全面梳理标记，对被标记的典型网络谣言样本及时通报曝光，最大限度挤压网络谣言生存空间，让网络谣言无处遁形。

专项工作期间，重点网站平台积极参与，对近年来平台数据进行深入摸排，

全面梳理存量谣言样本 3342 个，涉及卫生健康、食品安全、教育就业、自然灾害等重点社会民生领域。经权威查证，中国互联网联合辟谣平台集中标记辟谣标签，予以公开曝光和警示。微博、抖音、百度、腾讯等网站平台依据权威发布开展全平台自查，对 8 万余条存量谣言标记辟谣标签。重点网站平台均开设辟谣专栏或专门辟谣账号，及时发布权威辟谣信息，对接触过谣言的用户，精准推送相关辟谣内容。

中央网信办相关单位负责人介绍，标记辟谣标签是网络辟谣工作的积极探索，是深入整治网络谣言乱象的重要举措。中央网信办将持续开展网络辟谣标签工作，不断健全联动工作机制，组织重点网站平台加大对网络谣言的辟除、曝光力度。广大网民可通过中国互联网联合辟谣平台 (<https://www.piyao.org.cn>) 提供谣言线索、查证网络谣言。中央网信办将会同有关部门和地方主动回应群众关切，及时查证谣言线索，精准标记辟谣标签，让真相跑赢谣言，让人民群众在清朗网络空间中享有更多获得感、幸福感和安全感。

来源：“网信中国”公众号

日期：2022 年 9 月 29 日

## 5. 自然资源部：联合查处“问题地图”共享服务，维护国家地理信息数据安全

<https://mp.weixin.qq.com/s/DSIbaB6gu75Z0oTmWaovpA>

自然资源部近日联合国家安全机关，在上海、广州、深圳、长沙、成都、重庆等地，对使用境外“问题地图”服务的相关企业组织开展联合执法行动。

自然资源部相关负责人表示，近一个时期以来，一些境外地图服务商以“开源共享”等名义，诱导境内人员对我重要军事目标、关键基础设施等开展非法测绘活动，造成我相关敏感涉密地理空间信息数据泄露。

一些境内企业在提供互联网服务时，忽视国家安全风险隐患，未依法履行地图内容信息审查程序，违规使用境外地图服务商共享的“问题地图”。有关部门将持续加强对相关行业领域的执法监督，进一步规范应用管理，促进行业健康发展，切实维护国家地理信息数据安全。

来源：“大数据法律研究”公众号

日期：2022 年 9 月 29 日

## 四、互联网立法动态

### 1. 《中华人民共和国反电信网络诈骗法》

十三届全国人大常委会第三十六次会议9月2日表决通过《中华人民共和国反电信网络诈骗法》，自2022年12月1日起施行。

来源：最高人民法院

日期：2022年9月3日

### 2. 三部门联合发布《互联网弹窗信息推送服务管理规定》

9月9日，国家互联网信息办公室、工业和信息化部、国家市场监督管理总局联合发布《互联网弹窗信息推送服务管理规定》，自2022年9月30日起施行。

来源：国家互联网信息办公室

日期：2022年9月9日

### 3. 《关于修改〈中华人民共和国网络安全法〉的决定（征求意见稿）》公开征求意见

为了做好《中华人民共和国网络安全法》与相关法律法规的衔接协调，完善法律责任制度，保护个人、组织在网络空间的合法权益，维护国家安全和公共利益，我办会同相关部门起草了《关于修改〈中华人民共和国网络安全法〉的决定（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。

来源：国家互联网信息办公室

日期：2022年9月12日

### 4. 《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）（2022年版）》（征求意见稿）公开征求意见

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》，推动智能网联汽车产业高质量发展，加快建设汽车强国，我部结合智能网联汽车技术产业发展情况，对《国家车联网



联产业标准体系建设指南（智能网联汽车）》进行了修改完善，形成了《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）（2022年版）》（征求意见稿）。

来源：工业和信息化部科技司

时间：2022年9月16日

## 5. 中国气象局印发《气象数据开放共享实施细则（试行）》

日前，中国气象局印发《气象数据开放共享实施细则（试行）》（以下简称《实施细则》），进一步规范气象数据开放共享工作，推进气象数据安全、合规、有序开放共享，提升气象数据资源价值和应用效益。

来源：气象局网站

时间：2022年9月20日

## 五、典型案例

### 1. 最高法指导案例：被告人易扬锋、连志仁等三十八人诈骗、组织他人偷越国境、偷越国境、帮助信息网络犯罪活动、掩饰、隐瞒犯罪所得案

<https://www.court.gov.cn/xinshidai-xiangqing-371131.html>

#### 【基本案情】

被告人易扬锋在缅甸创建“远峰集团”，采取公司化运作模式，编写话术剧本，开展业务培训，配备作案工具，制定奖惩制度，形成组织严密、结构完整的犯罪集团。易扬锋作为诈骗犯罪集团的“老板”，组织、领导该集团实施跨国电信网络诈骗，纠集被告人连志仁加入该集团并逐步成为负责人，二人系诈骗集团的首要分子。被告人林炎兴担任主管，负责管理组长，进行业务培训指导；被告人闫斌、伏培杰、秦榛、黄仁权等人担任代理或组长，招募管理组员并督促、指导组员实施诈骗；被告人易肖锋为实施诈骗提供技术支持。2018年8月至2019年12月，该集团先后招募、拉拢多名中国公民频繁偷越国境，往返我国和缅甸

之间，用网络社交软件海量添加好友后，通过“杀猪盘”诈骗手段诈骗 81 名被害人钱财共计 1820 余万元。

### **【裁判结果】**

本案由江西省抚州市中级人民法院一审，江西省高级人民法院二审。现已发生法律效力。

法院认为，以被告人易扬锋、连志仁为首的犯罪集团以非法占有为目的，采取虚构事实、隐瞒真相的方法，骗取他人财物，数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。易扬锋、连志仁还多次组织他人偷越国境，并偷越国境，其行为又构成组织他人偷越国境罪、偷越国境罪。易扬锋、连志仁系诈骗集团首要分子，按照集团所犯的全部罪行处罚。被告人林炎兴、闫斌、伏培杰、秦榛、黄仁权、易肖锋等人是诈骗集团的骨干分子，系主犯，按照其所参与的或组织指挥的全部犯罪处罚。根据各被告人的犯罪事实、犯罪性质、情节和社会危害程度，以诈骗罪、组织他人偷越国境罪、偷越国境罪判处被告人易扬锋无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。以诈骗罪、组织他人偷越国境罪、偷越国境罪判处被告人连志仁有期徒刑十六年，并处罚金人民币五十八万元；以诈骗罪、偷越国境罪等判处被告人林炎兴等主犯十三年二个月至十年二个月不等有期徒刑，并处罚金。

### **【典型意义】**

以被告人易扬锋、连志仁为首的电信网络诈骗犯罪集团，利用公司化运作模式实施诈骗，集团内部层级严密，分工明确，组织特征鲜明。该诈骗集团将作案窝点设在境外，从国内招募人员并组织偷越国境，对我境内居民大肆实施诈骗，被骗人数众多，涉案金额特别巨大。跨境电信网络诈骗犯罪集团社会危害性极大，系打击重点，对集团首要分子和骨干成员必须依法从严惩处。人民法院对该诈骗集团首要分子易扬锋、连志仁分别判处无期徒刑和有期徒刑十六年，对其余骨干成员均判处十年以上有期徒刑，充分体现了依法从严惩处的方针，最大限度彰显了刑罚的功效。

来源：“最高人民法院”官网

日期：2022 年 9 月 6 日

## 2. 最高法指导案例：被告人罗欢、郑坦星等二十一人诈骗案

<https://www.court.gov.cn/xinshidai-xiangqing-371131.html>

### 【基本案情】

2018年以来，黄某某组织数百人在柬埔寨、蒙古等国实施跨境电信网络诈骗犯罪并形成犯罪集团，该诈骗集团设立业务、技术、后勤、后台服务等多个部门。其中，业务部门负责寻找被害人，通过微信聊天等方式，诱骗被害人到虚假交易平台投资。后台服务部门接单后，通过制造行情下跌等方式骗取被害人钱款。该犯罪集团诈骗被害人钱财共计6亿余元。2019年3月至10月，被告人罗欢、王亚菲等19人先后加入该集团的后台服务部门，罗欢任后台服务部门负责人，负责全面工作；王亚菲系后台服务部门的骨干成员，负责安排代理和接单人员对接等工作；其余被告人分别负责钱款统计、客服、接单等工作。罗欢等人涉案诈骗金额1.7亿余元。被告人郑坦星、郑文2人系地下钱庄人员，明知罗欢等人实施诈骗，仍长期将银行卡提供给罗欢等人使用，并对罗欢等人诈骗钱款进行转移。

### 【裁判结果】

本案由江苏省南通市通州区人民法院一审，江苏省南通市中级人民法院二审。现已发生法律效力。

法院认为，被告人罗欢等人明知犯罪集团组织实施电信网络诈骗犯罪，仍积极参加，诈骗数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。根据各被告人的犯罪事实、犯罪性质、情节和社会危害程度，以诈骗罪判处被告人罗欢有期徒刑十五年，并处罚金人民币一百万元；以诈骗罪判处被告人王亚菲、郑坦星等人十二年至三年不等有期徒刑，并处罚金。

### 【典型意义】

电信网络诈骗一般是长期设置窝点作案，有明确的组织、指挥者，骨干成员固定，结构严密，层级分明，各个环节分工明确，各司其职，衔接有序，多已形成犯罪集团，其中起组织、指挥作用的，依法认定为犯罪集团首要分子，其中起主要作用的骨干成员，包括各个环节的负责人，一般认定为主犯，按照其所参与或者组织、指挥的全部犯罪处罚。本案中，黄某某犯罪集团各部门之间分工明确，相互协作，共同完成电信网络诈骗犯罪，其中后台服务部门和地下钱庄均系犯罪

链条上不可或缺的一环。人民法院对负责后台服务的负责人罗欢、骨干成员王亚菲、地下钱庄人员郑坦星依法认定为主犯，均判处十年以上有期徒刑，体现了对电信网络犯罪集团首要分子和骨干成员依法严惩的方针。

来源：“最高人民法院”官网

日期：2022年9月6日

### 3. 最高法指导案例：被告人施德善等十二人诈骗案

<https://www.court.gov.cn/xinshidai-xiangqing-371131.html>

#### 【基本案情】

2019年3月至5月，被告人施德善指使并帮助被告人刘登等偷越国境到缅甸，搭建虚假期货投资平台，组建以被告人沈杰等为组长、被告人余强等为组员的电信诈骗团队，通过建立股票交流微信群方式，将多名被害人拉入群内开设直播间讲解股票、期货投资课程，骗取被害人信任后，冒用广州金控网络科技有限公司名义，以投资期货为由，诱骗被害人向虚假交易平台汇入资金，后关闭平台转移资金。该团伙诈骗被害群众29人钱款共计820余万元。案发后，被告人施德善、刘登等的亲属代为退赔76万余元。

#### 【裁判结果】

本案由山东省济南市市中区人民法院一审。现已发生法律效力。

法院认为，被告人施德善、刘登纠集沈杰等10人以非法占有为目的，采取虚构事实、隐瞒真相的方法，在境外通过网络手段向不特定多数人骗取财物，数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。施德善、刘登在共同犯罪中系主犯。刘登具有自首情节并如实供述其所知晓的施德善控制的赃款下落，为公安机关提供了侦查线索，对刘登依法予以减轻处罚。施德善等人通过亲属或本人退缴部分或全部赃款，依法予以从轻处罚。根据各被告人的犯罪事实、犯罪性质、情节和社会危害程度，以诈骗罪判处被告人施德善有期徒刑十一年六个月，并处罚金人民币三十万元；以诈骗罪判处被告人刘登、沈杰、余强等人九年六个月至三年不等有期徒刑，并处罚金。

#### 【典型意义】

本案被告人施德善、刘登组织人员前往境外实施电信网络诈骗犯罪，骗取境内被害群众钱款 800 余万元。人民法院准确认定案件事实，彻查涉案赃款流向，与公安、检察机关协调配合，及时查扣、冻结涉案赃款 463 万余元，并灵活运用刑罚调整功能，鼓励被告人退赃退赔。在审判阶段，被告人施德善、刘登等人的亲属代为退赔部分赃款，人民法院按照比例发还各被害人，不足部分责令本案主犯继续退赔，本案从犯在各自分得赃款范围内承担连带退赔责任。全案共计挽回财产损失 539 余万元，追赃挽损率较高。人民法院在依法审判案件的同时，坚持司法为民和全力追赃挽损，鼓励被告人积极退赃退赔，及时返还被害人，最大限度挽回被害群众的经济损失，取得了良好的法律效果和社会效果。

来源：“最高人民法院”官网

日期：2022 年 9 月 6 日

#### 4. 最高法指导案例：被告人吴健成等五人诈骗案

<https://www.court.gov.cn/xinshidai-xiangqing-371131.html>

##### 【基本案情】

2020 年 10 月，被告人吴健成为非法牟利，伙同吴健东在抖音上私信被害人，在得知被害人系未成年人后，假称被害人中奖并要求添加 QQ 好友领奖，之后向被害人发送虚假的中奖转账截图，让被害人误认为已转账。当被害人反馈未收到转账时，吴健成等便要求被害人使用家长的手机，按其要求输入代码才能收到转账，诱骗被害人向其提供的银行卡或支付宝、微信账户转账、发红包，骗取被害人钱财。被告人邱精友、李秋华、吕开泽按照吴健成的安排，为吴健成提供银行卡、支付宝、微信账户，帮助收款、转款，并按照诈骗金额分成。2020 年 10 月至 2021 年 1 月期间，吴健成等人共计骗取 5 名被害人（10 周岁至 11 周岁之间）的钱财 6 万余元。

##### 【裁判结果】

本案由重庆市武隆区人民法院一审，重庆市第三中级人民法院二审。现已发生法律效力。

法院认为，被告人吴健成、吴健东以非法占有为目的，利用电信网络技术手段，虚构事实，骗取他人财物；被告人邱精友、李秋华、吕开泽明知他人实施电

信网络犯罪，帮助接收、转移诈骗犯罪所得，五被告人的行为均已构成诈骗罪。被告人吴健成在共同犯罪中系主犯。吴健成等人对未成年人实施诈骗，酌情从重处罚。根据各被告人的犯罪事实、犯罪性质、情节和社会危害程度，以诈骗罪判处被告人吴健成有期徒刑三年六个月，并处罚金人民币三万五千元；以诈骗罪判处被告人吴健东等人二年四个月有期徒刑至三个月拘役，并处罚金。

### 【典型意义】

本案被告人吴健成等人利用未成年人涉世未深、社会经验欠缺、容易轻信对方、易受威胁等特点实施诈骗，严重侵害未成年人合法权益，犯罪情节恶劣。“两高一部”《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见》规定，诈骗残疾人、老年人、未成年人、在校学生、丧失劳动能力人的财物，或者诈骗重病患者及其亲属财物的，酌情从重处罚。人民法院对吴健成依法从重处罚，充分体现了人民法院坚决保护未成年人合法权益，严厉惩处针对未成年人犯罪的鲜明立场。

来源：“最高人民法院”官网

日期：2022年9月6日

## 5. 最高法指导案例：被告人黄浩等三人诈骗案

<https://www.court.gov.cn/xinshidai-xiangqing-371131.html>

### 【基本案情】

被告人黄浩、刘仁杰、许俊在湖北省武汉市成立“武汉以沫电子商务有限公司”，招聘业务员从事诈骗犯罪活动。三人分工配合共同完成诈骗，并按诈骗金额比例提成，同时还发展“代理公司”，提供诈骗话术、培训诈骗方法、提供各种技术支持和资金结算服务，并从“代理公司”诈骗金额中提成。该公司由业务员冒充美女主播等身份，按照统一的诈骗话术在网络社交平台诱骗被害人交友聊天，谎称送礼物得知被害人收货地址后，制造虚假发货信息以诱骗被害人在黄浩管理的微店购买商品回送业务员，微店收款后安排邮寄假名牌低价物品给被害人博取信任。之后，业务员再将被害人信息推送至刘仁杰等人负责的直播平台，按诈骗话术以直播打赏PK为由，诱骗被害人在直播平台充值打赏。2020年4月至

9月，黄浩和刘仁杰诈骗涉案金额365.2万元，许俊诈骗涉案金额454.2万元。审判阶段许俊退缴赃款8.1万余元。

### **【裁判结果】**

本案由安徽省明光市人民法院一审。现已发生法律效力。

法院认为，被告人黄浩、刘仁杰、许俊以非法占有为目的，伙同他人利用电信网络实施诈骗，数额特别巨大，其行为均已构成诈骗罪。在共同犯罪中，黄浩、刘仁杰、许俊均系主犯。许俊自愿认罪认罚，积极退缴赃款，依法予以从轻处罚。根据各被告人的犯罪事实、犯罪性质、情节和对社会的危害程度，以诈骗罪分别判处被告人黄浩、刘仁杰有期徒刑十二年，并处罚金人民币十八万元；以诈骗罪判处被告人许俊有期徒刑十一年六个月，并处罚金人民币十五万元。

### **【典型意义】**

当前，电信网络诈骗的手法持续演变升级，犯罪分子紧跟社会热点，随时变化诈骗手法和“话术”，令人防不胜防。本案被告人将传统的结婚交友类“杀猪盘”诈骗，与当下流行的网络购物、物流递送、直播打赏等相结合，多环节包装实施连环诈骗，迷惑性很强。希望广大网友提高警惕，不要轻信网络社交软件认识的陌生人，保护好个人信息，保持清醒，明辨是非，谨防上当受骗。来源：“最高人民法院”官网

日期：2022年9月6日