信息网络法律专业委员会

深圳市律师协会信息网络法律专业委员会 编制

信息网络法律资讯

2024年7月号总第21期

**目 录**

一、新规速递 3

（一）关于《专利开放许可实施纠纷调解工作办法（试行）》的公告 3

（二）《互联网政务应用安全管理规定》7月1日起施行 3

二、经典案例 5

（一）上海法院数字经济司法研究及实践（嘉定）基地发布第四批典型案例 5

（二）国家网信办公布“整治涉企侵权信息乱象”专项行动第二批典型案例 6

（三）河南通报4起网络违法违规典型案例 6

三、新闻简讯 8

（一）浙江发布全国首个直播间运营省级地方标准 8

（二）《中国互联网发展报告（2024）》正式发布 8

（三）《国家知识产权局规章制定程序规定》拟出台 10

（四）网安标委拟出台国家标准《个人信息保护合规审计要求》 10

（五）中央网信办启动“清朗·2024年暑期未成年人网络环境整治”专项行动 11

（六）北京检察院发布人工智能产业发展刑事合规风险提示 12

（七）深圳网信办公布数据跨境政策咨询电话和工作指引 14

（八）国家知产局拟出台《专利纠纷行政裁决和调解办法》 15

四、专业委介绍 16

信息网络法律专业委员会成员名单 16

一、新规速递

**（一）关于《专利开放许可实施纠纷调解工作办法（试行）》的公告**

为深入贯彻党中央、国务院决策部署，落实《[中华人民共和国专利法](https://law.wkinfo.com.cn/document/show?collection=legislation&aid=MTAxMDAxNDAwNDI=&language=%E4%B8%AD%E6%96%87" \t "https://law.wkinfo.com.cn/legislation/detail/_blank)》第五十二条规定，及时化解专利开放许可实施过程中出现的纠纷，国家知识产权局制定《专利开放许可实施纠纷调解工作办法（试行）》，于7月2日发布，该《办法》自发布之日起施行。

《办法》共五章三十条，明确了专利开放许可实施纠纷调解的案件受理、案件调解、结案等方面的内容。其中，第二章案件受理明确了专利开放许可实施纠纷调解申请的受理条件，当事人应当提交的文件材料，作出受理决定的条件、不予受理的情形和受理登记等内容；第三章案件调解明确了指定调解员的程序、调解员数量、应当回避的情形，调解过程中对调解员的行为要求，当事人的权利、义务，对当事人不当行为的惩戒措施，调解实施的步骤、期限，中止的情形和中止恢复的条件等内容。

**（二）《互联网政务应用安全管理规定》7月1日起施行**

中央网络安全和信息化委员会办公室等四部门制定印发的《互联网政务应用安全管理规定》，自2024年7月1日起施行。

规定要求，建设运行互联网政务应用应当依照有关法律、行政法规的规定以及国家标准的强制性要求，采取技术措施和其他必要措施，防范内容篡改、攻击致瘫、数据窃取等风险，保障互联网政务应用安全稳定运行和数据安全。规定要求，一个党政机关最多开设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称，使用其他名称的，原则上采取区域名加职责名的命名方式，并在显著位置标明实体机构名称。

二、经典案例

**（一）上海法院数字经济司法研究及实践（嘉定）基地发布第四批典型案例**

司法护航新质生产力发展既是新命题，也是新答卷。为进一步服务保障数字经济发展，为新质生产力的发展注入强大动能，7月2日下午，上海市嘉定区人民法院召开上海法院数字经济司法研究及实践（嘉定）基地白皮书暨第四批典型案例新闻发布会。

**一、涉个人信息及关联人格权益保护的案件**

案例1：自媒体舆论监督与公众人物肖像权合理使用之认定

案例2：“电信轰炸”方式侵害隐私权的认定及责任承担

案例3：玩家言论自由与游戏公司自治管理权之司法平衡

**二、涉数据形态财产权益及市场竞争秩序保护的案件**

案例4：经营者依法依规享有数据财产权益，他人不得以违背商业道德的方式进行数据处理行为

案例5：利用AI技术开展经营活动不得损害他人合法权益

案例6：APP中的客户信息作为商业秘密的认定

**三、涉平台经营者法定义务及相关主体权益保护的案件**

案例7：劳动力市场数字化背景下用工法律关系认定

案例8：订立经纪代理合同的网络主播与合作公司之间劳动关系的审查认定路径

**四、涉信息网络犯罪及网络灰黑产业链防治的案件**

案例9：非法搭建交易平台帮助“空气币”集资的定性

案例10：关于非法利用信息网络罪的判定

**（二）国家网信办公布“整治涉企侵权信息乱象”专项行动第二批典型案例**

国家网信办聚焦破坏营商网络环境突出问题，持续深入开展“清朗·优化营商网络环境一整治涉企侵权信息乱象”专项行动，依法依规查处一批散布虚假不实信息、谋取非法利益等涉企违法违规账号。现将第二批典型案例通报如下：

1.“王悟空说车”等账号发布虚假不实信息，诋毁企业形象声誉

2.“丽尔摩斯”等账号以发布负面信息为名，要挟企业开展商业合作

3.“晋商俱乐部”等账号发布“标题党”文章，恶意抹黑企业

4.“国际能源网”等账号发布不实信息，干扰企业正常经营

5.“润谈润语”等账号发布谣言信息，抹黑诋毁企业、企业家形象

**（三）河南多地网信、公安等部门通报4起网络违法违规典型案例**

近日，河南多地网信、公安等部门聚焦汛期强降雨期间传播谣言、炒作旧闻、博取关注蹭流量等网络违法违规行为进行重点整治，现将4起典型案例通报如下：

**案例一：**7月12日抖音平台账号“熟悉的背影”为蹭炒社会热点，故意将其他城市暴雨视频张冠李戴、移花接木为郑州，编造“郑州暴雨下的太可怕了，刚刚还是白天，下雨下的天都黑了，下的我都说话结巴了”等涉汛期不实虚假谣言视频信息，误导众多网友传播转发和跟帖评论，干扰正常网络传播秩序并造成不良社会影响。郑州网信部门联合公安、气象等机关开展打击处置，对账号开办者进行法制宣传和批评教育，账号开办者深刻认识到自身错误，快速删除相关谣言信息，保证不再发布此类信息。

**案例二：**7月16日，短视频用户“手\*\*影”在未经核实确认的情况下，在抖音平台发布“暴雨#洪水灾难今年太不容易了”，视频画面显示“南阳暴雨泄洪，岸边一3层楼房‘跌’进河中”的信息；用户“@余\*\*你”转发“卧龙区蒲山镇一栋临河楼房倒塌”的视频信息。经核查，该信息为2021年某水库泄洪视频。短视频用户“手\*\*影”“@余\*\*你”不经核实转发视频的行为误导网民，扰乱网络秩序，造成了不良影响。卧龙区互联网应急调度中心、卧龙区公安分局网安大队对账号所有者进行依法处理，并责令删除相关视频。

**案例三：**近日，有网民在抖音平台发布一段“明知道是暴雨还要开车出门”的视频，评论区中网民“亮”回复称：“死了一千多人”。经核实，相关言论为不实信息，存在炒作行为。目前，该虚假信息发布者彭某某已被邓州公安部门依法处理。

**案例四：**7月16日，网民“永不言败药材\*\*”“八月桂花\*\*”在某短视频平台发布“灵宝大雨，看看某某镇的雨下多大，许多村庄都遭灾了”的信息。经核实，该内容系虚假信息，与事实严重不符。三门峡市委网信办对发帖人虚构事实、散布谣言、蹭流量的不良行为，进行了批评教育和普法宣传，并责令删除违法违规视频，减少社会不良影响。目前，该视频已删除。

三、新闻简讯

**（一）浙江发布全国首个直播间运营省级地方标准**

浙江正式发布全国首个直播间运营省级地方标准《绿色直播间运营规范》（DB33/T1385—2024）。该标准由省市场监管局指导，浙江省网商协会联合杭州市上城区市场监管局等单位共同起草，于7月5日正式实施。

运营主体组建的运营团队应在营销活动策划与筹备、选品、直播实施与营销执行、售后及复盘的全过程中，遵守诚实、守信、文明、安全、自律的原则，并满足下列行为要求：网络营销中主动展示销售商品及服务的行政许可和相关资质；营销过程中，保障消费者知情权、自主选择等合法权益；健全消费者咨询和投诉举报渠道，及时处理消费者咨询与投诉举报； 对商品及服务的宣传符合客观、真实、理性的原则；介绍所销售商品及服务所执行的相关标准；提示商品及服务存在或可能存在的使用风险或负面作用。

**（二）《中国互联网发展报告（2024）》正式发布**

7月11日，由中国互联网协会主办的2024（第二十三届）中国互联网大会在京闭幕。中国互联网协会副秘书长裴玮在大会闭幕式上发布《中国互联网发展报告（2024）》。

《报告》显示，2023年以来，我国互联网行业深入贯彻党的二十大精神，坚决落实《数字中国建设整体布局规划》等战略部署，我国网络基础设施建设日益完备，关键前沿技术创新发展，关键领域数字化水平稳步提高，网络综合治理框架加速构建，网络安全产业高质量发展，数字中国发展呈现出良好态势。

具体来看，我国互联网行业呈现如下发展特征，一是在基础资源与技术方面，我国5G、千兆光纤网络等新型信息基础设施建设日益完备，下一代互联网IPv6用户和流量规模显著提升，卫星互联网建设稳步推进，光纤宽带网络服务能力不断增强；算力基础设施建设达到世界领先水平，智能算力规模占比提升至30%，云计算市场规模快速增长；数据要素统筹管理体制更加完善，分类推进数据要素发展成为共识；人工智能产业应用进程持续推进，多种服务模式逐渐涌现，高质量数据需求日益凸显；移动物联网络用户数量大幅增长，物联网应用进入规模化爆发期。二是在互联网应用与服务方面，工业互联网进入规模发展新阶段，数实深度融合服务新型工业化建设；电子商务市场稳定增长，数字消费新动能愈加强劲；商务交易类应用模式业态持续迭代，跨境电商等新业态迅猛发展；数字文娱用户规模持续攀升，AIGC赋能数字文娱发展，垂直大模型应用纷纷落地。三是在网络治理与环境方面，互联网治理体系进一步完善，基层社会治理增“数”赋“智”；网络安全产业进入快速成长阶段，数字安全成为数字发展战略保障。

展望未来，我国互联网行业将继续深入贯彻数字中国建设部署要求，一是数字基础设施建设进一步提速发展，以6G、卫星互联网等为代表的新式网络基础设施加快部署，算力基础设施布局进一步优化，算力资源配置更加合理有序。二是数字技术创新将逐步推动互联网向智能化迈进，“人工智能+”行动的实施和多模态大模型的快速发展将推动新一代人工智能技术加速拓展应用场景。三是算法、算力与数据的核心作用将更加凸显，算力发展需求推动高端芯片自主研发和制造能力不断提升，数据资源将与人工智能技术耦合发展，不断催生新产业、新模式、新业态，生成新的经济增长点。四是中国式网络治理框架加快构建，人工智能等重点领域与新技术治理将逐渐走向制度化、法律化的道路，监管框架与原则性治理规则更加明确，多部门共同治理格局逐渐形成。五是行业融合应用将赋能价值互联，推动人、机、数据等关键要素进一步融合，加速制造业数字化、智能化升级。六是数字领域国际合作空间将进一步拓展，“数字丝绸之路”建设继续稳步推进，“丝路电商”伙伴国的范围将进一步扩大。

中国互联网协会组织编撰的《中国互联网发展报告》（以下简称“《报告》”）是中国互联网领域的大型编年体研究报告，是中国互联网行业发展忠实的记录者和见证者。《报告》自2002年开始出版，每年一卷，目前已连续发布23年。中国互联网协会持续跟进我国互联网发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，中国互联网发展描绘全新场景，为政府部门、行业机构、业界专家了解和掌握中国互联网发展情况提供全面参考，共同把握数字化发展机遇，推进网络强国、数字中国建设。

**（三）《国家知识产权局规章制定程序规定》拟出台**

7月11日，国家知产局网站公布《[关于<国家知识产权局规章制定程序规定（征求意见稿）>公开征求意见的通知](https://law.wkinfo.com.cn/document/show?title=&bid=&collection=legislation&language=&showType=&aid=MTAwMTY2NDAyODk=" \t "https://law.wkinfo.com.cn/news/detail/_blank)》，意见反馈截止时间为8月12日。

征求意见稿共七章三十三条，按照规章制定的时序排列。其中，起草章节主要规定了起草部门应当征求意见的要求和对象、提交的材料要求。规章制定涉及国务院其他部门职责或者与其关系紧密的，应当充分国务院其他部门、本行业主管部门或者司法机关的意见。审查章节主要规定了法制部门审查的内容开展的工作和缓办退回的情形。审议、公布和备案章节主要规定了提请审议的程序和规章发布实施的要求。解释、修改和废止章节主要规定了规章需要解释的情形、需要修改和废止的情况。

**（四）网安标委拟出台国家标准《个人信息保护合规审计要求》**

7月12日，网安标委网站公布《[关于国家标准<数据安全技术个人信息保护合规审计要求>征求意见稿征求意见的通知](https://law.wkinfo.com.cn/document/show?title=&bid=&collection=legislation&language=&showType=&aid=MTAwMTY2NDExMjY=" \t "https://law.wkinfo.com.cn/news/detail/_blank)》，意见反馈截止时间为9月11日。

标准提出了个人信息保护合规审计原则，规定了个人信息保护合规审计的实施要求，适用于个人信息处理者开展个人信息保护合规审计工作，也可为相关机构对个人信息处理活动进行个人信息保护合规审计提供参考。

**（五）中央网信办启动“清朗·2024年暑期未成年人网络环境整治”专项行动**

为切实加强未成年人网络保护，营造更加健康安全的网络环境，近日，中央网信办专门印发通知，在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·2024年暑期未成年人网络环境整治”专项行动。

本次专项行动将重点整治6个环节突出问题。**一是短视频、直播平台。**“二次包装”经典动画或儿歌，集中展示暴力血腥内容。摆拍校园霸凌视频，将校园霸凌行为娱乐化。利用“网红儿童”牟利，恶搞儿童博取关注、卖惨引流。采取剧情电台、语音旁白等方式，诱导胁迫未成年人变相参与直播等问题。**二是社交平台。**在未成年人照片分享、交友信息等页面，发布诱导不良交友、引流非法网站等信息。对未成年人实施“网络厕所”“人肉开盒”等行为。恶意编造网络黑话、低俗流行语，向未成年人传播不良价值观。创建专门话题、群组等，恶意发布反击攻略、进行恶意P图，煽动亲子、师生对立等问题。**三是电商平台。**向未成年人售卖软色情手办文具、动漫周边等商品。利用儿童模特摆出不雅姿势、做性暗示动作，借未成年人形象进行无底线营销。提供有偿代骂，制作恶搞同学、学校的图文视频等服务。以售卖动漫剧作、电子游戏等为名，引流未成年人至第三方平台，违规提供涉黄涉暴资源等问题。**四是应用商店。**利用相似标志和名称信息，仿冒未成年人喜爱的APP，传播违法不良信息。通过内嵌非法软件或违规马甲包等方式，恶意“变身”为涉黄涉赌平台。学习类、工具类APP偏离主责主业，传播打擦边球违规信息。具有匿名、加密等属性的小众APP，存在网络诈骗、隔空猥亵等问题。**五是儿童智能设备。**设备自带APP包含可能影响未成年人身心健康的内容。对第三方APP提供的信息内容审核把关不严，存在不良导向内容。提供相貌PK、运势测算等不适宜未成年人的应用或功能。以积分排行、功能解锁、背景更新等为名，诱导未成年人过度消费。**六是未成年人模式。**提供“虚假模式”，用户进入未成年人模式后无内容、无法使用。模式下存在诱导未成年人模仿不安全行为、养成不良嗜好等内容。模式防逃逸措施不完备，无需验证即可退出。模式下存在诱导未成年人投票打榜、刷量控评等功能。

中央网信办有关负责同志强调，清朗的网络环境对未成年人健康成长至关重要。各地网信部门要按照通知要求，认真部署、精心组织、扎实推进，抓好专项整治任务落实。要密切关注涉未成年人问题新特点新表现，对各类违规行为，保持高压态势，从严处置违规平台、账号及相关MCN机构。要压实平台主体责任，健全平台未成年人网络保护机制，共同维护良好网络生态。

**（六）北京检察院发布人工智能产业发展刑事合规风险提示**

人工智能推动新一轮科技革命和产业变革，为经济社会发展和人类智力创造提供新机遇。随着人工智能产业的深化发展，人工智能核心技术研发与知识产权保护、海量数据训练与个人信息保护的关系等，日趋成为产业发展、司法实践及理论研讨热点问题。北京市人民检察院立足办案实际，结合域内外司法保护现状，以生成式人工智能为重点，对热点问题进行刑事合规风险提示（以下简称《提示》）。近日，北京市人民检察院在2024全球数字经济大会“人工智能产业发展与知识产权保护”专题论坛发布了该《提示》。

生成式人工智能算法、框架、芯片及配套软件平台等基础技术的自主创新，是企业发展的原动力和核心要素。而企业运用生成式人工智能技术提供产品或服务，需要依赖海量数据开展预训练、优化训练等训练数据处理活动。当前，知识产权保护、公民个人信息保护、计算机信息系统安全和数据安全等，是大家普遍关心的问题。《提示》针对这些领域列举了以下示例：

**风险示例一：**某数据科技公司员工离职后，未经公司许可，擅自在有竞争关系的新入职公司使用原公司人工智能芯片配套软件的源代码，升级改造后用于经营。该案同时涉及商业秘密和著作权的保护问题。

**风险示例二：**某科技公司数据分析师为改进公司用于身份识别相关的人工智能模型算法，非法购买含有姓名、住址、联系方式等信息的公民个人信息。该案涉及公民个人信息保护问题。

**风险示例三：**个别黑客通过恶意攻击手段，提取人工智能模型所使用训练数据中的部分数据特征，为非法获取个人信息或其他敏感信息提供便利。该案同时涉及公民个人信息保护和计算机信息系统数据安全问题。

**风险示例四：**不法人员进入某人工智能服务公司员工聊天群组，在该群组聊天信息中了解到公司客户服务的员工管理软件账号，随后通过简单推测获取到更多员工账号，遂非法登录公司系统，获取存储在公司云服务器的多家客户人力资源管理系统账号及密码，造成该公司客户信息外泄。该案同时涉及公民个人信息保护和计算机信息系统数据安全问题。

**风险示例五：**某人工智能企业服务器运维管理人员利用企业服务器算力资源优势和工作便利，在未经授权的情况下，在100多台服务器上安装“挖矿”程序，通过占用、消耗服务器算力资源获取比特币等虚拟货币，严重影响企业正常经营。该案涉及计算机信息系统安全问题。

**风险示例六：**不法分子利用人工智能语音机器人自动拨打电话形成语音和文本通话记录，帮助诈骗团伙通过分析通话情况确定贷款意向强弱等级，进而实施电信网络诈骗犯罪。该案涉及网络安全问题。

**风险示例七：**不法分子利用社交软件收受他人非法提供的、承载人脸信息的不特定女性的照片，再通过深度伪造技术、人工智能软件，将不特定女性的照片制作成裸体图片等淫秽物品贩卖牟利。该案涉及网络空间秩序的维护问题。

《提示》聚焦知识产权保护、公民个人信息保护、计算机信息系统安全和数据安全保护等领域刑事合规风险逐一提示并详细解读。例如针对知识产权保护合规风险，检察机关提示：人工智能企业加强对核心技术信息的知识产权保护，对于需要作为商业秘密保护的，应当持续且有针对地采取有效保密措施。相关主体应当充分尊重他人知识产权，不得以不正当手段获取或者擅自披露、使用他人商业秘密。《提示》针对利用人工智能技术可能实施不法行为的情况，也给予重点警示。检察机关还将开展系列普法宣传活动，以生动讲解的形式向广大高科技企业进行详细说明，以期促进行业有序合规发展，为北京加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地贡献力量。

**（七）深圳网信办公布数据跨境政策咨询电话和工作指引**

近日，深圳网信办设立了数据跨境政策咨询服务电话0755-83087201，并会同网络安全应急技术国家工程研究中心编制了《深圳市数据出境安全评估申报工作指引》《深圳市数据出境风险自评估指引》，以更好地指导和帮助数据处理者规范开展数据出境活动。

其中，《深圳市数据出境风险自评估指引》明确，数据处理者开展数据出境风险自评估工作，主要包括自评估准备、方案落实和报告编制三个阶段。其中，数据处理者主要从信息收集、风险分析、改进措施和全面研判等四个方面开展自评估方案的落实工作。

**（八）国家知产局拟出台《专利纠纷行政裁决和调解办法》**

7月18日，国家知产局网站公布《[关于<专利纠纷行政裁决和调解办法（征求意见稿）>公开征求意见的说明](https://law.wkinfo.com.cn/document/show?title=&bid=&collection=legislation&language=&showType=&aid=MTAwMTY2NTA2NDE=" \t "https://law.wkinfo.com.cn/news/detail/_blank)》，意见反馈截止时间为9月2日。

《办法》共八十六条，分为总则、行政裁决、行政调解、法律责任和附则等五章，新增重大专利侵权纠纷行政裁决、药品专利纠纷早期解决机制行政裁决、专利开放许可实施纠纷的行政调解等有关章节；新增专利侵权纠纷行政裁决请求时限规定，具体规定其为三年，自专利权人或利害关系人知道或者应当知道侵权行为之日起计算；完善涉及同一专利权人的多个专利权，或者同一专利权涉及多名被请求人时可以合并审理的规定；根据专利法的规定对可以进行行政调解的专利纠纷情形做出具体划分说明；在文书送达方式上细化援引加入手机短信、传真、电子邮件、即时通信账号等能够确认其收悉的电子方式；新增在调解职务发明创造的发明人、设计人的奖励、报酬纠纷时的调解标准，等等。

四、专业委介绍

## 信息网络法律专业委员会成员名单

**主 任：**

李 洁 广东广和律师事务所

**副主任：**

陈思远 广东深超律师事务所

孟 海 北京市中闻（深圳）律师事务所

**顾 问：**

罗振辉 广东诚公律师事务所

**秘书长：**

黄 亮 广东诚公律师事务所

**副秘书长：**

陈 盼 北京大成（深圳）律师事务所

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **委 员：** |  |  |
| 唐古月 广东金圳律师事务所 | 周明利 | 广东诚公律师事务所 |
| 徐丽霞 广东广和律师事务所 | 穆 宏 | 广东广和律师事务所 |
| 刘中明 广东广和律师事务所 | 曹亚平 | 广东君言律师事务所 |
| 张俊辉 广东星辰律师事务所 | 杜良全 | 广东盛唐律师事务所 |
| 温宝斌 北京市中闻（深圳）律师事务所 | 余祖舜 | 广东瀛尊律师事务所 |
| 王验兵 上海数科（深圳）律师事务所 | 何雨乔 | 广东华商律师事务所 |
| 李锐杰 北京大成（深圳）律师事务所 | 林嘉惠 | 广东诚公律师事务所 |
| **干 事：** |  |  |
| 杜金秋 北京市中闻（深圳）律师事务所 | 童 锐 | 广东广和律师事务所 |
| 张碧菁 北京市京师（深圳）律师事务所 |  |  |