



2022 年 11 月刊

植德<数据合规热点速递>

(自 2022 年 11 月 1 日至 2022 年 11 月 30 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

目录

立法动向	5
行业动态	13

导读

▶ 立法动向

1. 《个人信息跨境处理活动安全认证规范 V2.0（征求意见稿）》发布
2. 国务院新闻办公室发布《携手构建网络空间命运共同体》白皮书
3. 工信部发布《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见（征求意见稿）》
4. 信安标委就国标《信息安全技术 网络安全服务能力要求》征求意见
5. 《反不正当竞争法》修订草案：不得利用数据和算法、技术等从事不正当竞争行为
6. 《上海市浦东新区促进无驾驶人智能网联汽车创新应用规定》通过
7. 国家互联网信息办公室修订《互联网跟帖评论服务管理规定》发布施行
8. 国家能源局印发《电力行业网络安全等级保护管理办法》
9. 《北京市数字经济促进条例》发布
10. 国家网信办等发布《互联网信息服务深度合成管理规定》

▶ 行业动态

1. 广东高院发布个人信息保护典型案例
2. 宁波公布首例个人信息保护案件
3. 深圳数据交易所正式揭牌
4. 云服务器遭黑客攻击，公司向员工索赔 1000 万未获得支持
5. 北京开展 2022 年度汽车数据安全管理工作

6. 上海嘉定法院 10 个典型案例，聚焦数字经济司法
7. 杭州率先启动数字检察
8. 武汉正式发布元宇宙产业方案
9. 全国数据资产登记服务平台正式发布
10. 黑龙江鸡西市公安局侦破涉及 27 省份特大系列侵犯公民个人信息案件

一、立法动向

1. 《个人信息跨境处理活动安全认证规范 V2.0（征求意见稿）》发布

为指导个人信息处理者规范开展个人信息跨境处理活动，11月8日，信安标委发布了《网络安全标准实践指南—个人信息跨境处理活动安全认证规范 V2.0（征求意见稿）》（下称《认证规范 2.0》）。文件包括适用情形、认证主体基本原则、个人信息处理者和境外接收方在个人信息跨境处理活动的个人信息保护、个人信息主体权益保障等方面内容。

【来源：全国信息安全标准化技术委员会】

2. 国务院新闻办公室发布《携手构建网络空间命运共同体》白皮书

国务院新闻办公室11月7日发布的《携手构建网络空间命运共同体》白皮书指出，随着全球信息技术高速发展，互联网已渗透到人类生产生活的方方面面，同时，人类在网络空间也日益面临发展和安全方面的问题和挑战，需要携起手来，共同应对。构建网络空间命运共同体是信息时代的必然选择。

白皮书介绍，网络空间命运共同体是人类命运共同体的重要组成部分，是人类命运共同体理念在网络空间的具体体现。网络空间命运共同体所包含的关于发展、安全、治理、普惠等方面的理念主张，与人类命运共同体理念既一脉相承，又充分体现了网络空间的客观规律和鲜明特征。同时，推动构建网络空间命运共同体，将为构建人类命运共同体提供充沛的数字化动力，构筑坚实的安全屏障，凝聚更广泛的合作共识。

白皮书说，构建网络空间命运共同体，坚持共商共建共享的全球治理观，推动构建多边、民主、透明的国际互联网治理体系，努力实现网络空间创新发展、安全有序、平等尊重、开放共享的目标，做到发展共同推进、安全共同维护、治理共同参与、成果共同分享，把网络空间建设成为造福全人类的发展共同体、安全共同体、责任共同体、利益共同体。

白皮书指出，构建网络空间命运共同体，坚持尊重网络主权、维护和平安全、促进开放合作、构建良好秩序等原则。

【来源：新华社】

3. 工信部发布《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见（征求意见稿）》

11月7日，为贯彻落实党中央、国务院关于网络强国的战略决策部署，加快推

动网络安全和金融服务创新融合发展，大力培育网络安全保险新业态，促进网络安全产业高质量发展，工业和信息化部会同银保监会起草了《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见（征求意见稿）》（见附件）。为进一步听取社会各界意见，现予以公示。如有意见或建议，请于2022年11月18日前反馈。

传真：010-66069561

邮箱：xiaojunfang@miit.gov.cn

地址：北京市西城区西长安街13号工业和信息化部网络安全管理局（邮编：100804）。请在信封上注明《关于促进网络安全保险规范健康发展的意见（征求意见稿）》意见反馈。

【来源：工信部】

4. 信安标委就国标《信息安全技术 网络安全服务能力要求》征求意见

11月9日，全国信息安全标准化技术委员会归就国家标准《信息安全技术 网络安全服务能力要求》公开征求意见（以下简称《能力要求》），《能力要求》对网络安全服务机构提供网络安全服务应具备的能力提出具体要求，征求意见期将持续到2022年12月9日。

【来源：全国信息安全标准化技术委员会】

5. 《反不正当竞争法》修订草案：不得利用数据和算法、技术等从事不正当竞争行为

公平竞争是市场经济的基本原则，是市场机制高效运行的重要基础。近年来，平台经济、共享经济等高速发展，给竞争秩序带来新的变化。11月22日，市场监管总局发布《中华人民共和国反不正当竞争法（修订草案征求意见稿）》（以下简称修订草案），并向社会公开征求意见。

市场监管总局指出，反不正当竞争法自1993年正式施行，于2017年、2019年进行了两次修订。随着新经济、新业态、新模式的层出不穷，利用数据、算法、平台规则等实施的新型不正当竞争行为亟待规制。

修订草案第四条新增了“国家健全数字经济公平竞争规则”，提出“经营者不得利用数据和算法、技术、资本优势以及平台规则等从事不正当竞争行为”。此外，对“不正当竞争行为”的界定，从原有的7条增加至16条。

修订草案第十五条写明经营者不得利用数据和算法、技术以及平台规则等，通过影响用户选择或者其他方式，扰乱市场公平竞争秩序。

修订草案第十九条写明经营者不得利用算法，通过分析用户偏好、交易习惯等特征，在交易条件上对交易相对方实施不合理的差别待遇或者进行不合理限制，损害消费者、其他经营者的合法权益和社会公共利益，扰乱市场公平竞争秩序。

【来源：市场监管总局】

6. 《上海市浦东新区促进无驾驶人智能网联汽车创新应用规定》通过

11月23日，上海市十五届人大常委会第四十六次会议表决通过了《上海市浦东新区促进无驾驶人智能网联汽车创新应用规定》（以下简称“应用规定”），将自2023年2月1日起施行。

本次会议表决通过的该智能网联汽车浦东新区法规，对发挥浦东新区先行先试作用、增强智能网联汽车技术创新能力和产业竞争力、打造智能网联汽车发展的制高点，具有重要意义。11月9日，全国信息安全标准化技术委员会就国家标准《信息安全技术 网络安全服务能力要求》公开征求意见（以下简称《能力要求》），《能力要求》对网络安全服务机构提供网络安全服务应具备的能力提出具体要求，征求意见期将持续到2022年12月9日。

【来源：上海人大】

7. 国家互联网信息办公室修订《互联网跟帖评论服务管理规定》发布施行

11月16日，国家互联网信息办公室发布新修订的《互联网跟帖评论服务管理规定》（以下简称新《规定》）。新《规定》自2022年12月15日起施行。新《规定》旨在加强对互联网跟帖评论服务的规范管理，维护国家安全和公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益，促进互联网跟帖评论服务健康发展。

《互联网跟帖评论服务管理规定》自2017年10月1日施行以来，对于规范跟帖评论环节信息秩序，维护良好网络环境发挥了积极作用。但随着互联网新技术新应用的快速发展，互联网跟帖评论服务也出现了许多新情况、新问题，需要适应形势发展变化进行修订完善。新《规定》共16条，重点明确了跟帖评论服务提供者跟帖评论管理责任、跟帖评论服务使用者和公众账号生产运营者应当遵守的有关要求等内容。

新《规定》明确，跟帖评论服务提供者应当按照用户服务协议对跟帖评论服务

使用者和公众账号生产运营者进行规范管理。

新《规定》要求，公众账号生产运营者应当对账号跟帖评论信息内容加强审核管理，及时发现跟帖评论环节违法和不良信息内容并采取必要措施。

新《规定》强调，公众账号生产运营者可按照用户服务协议向跟帖评论服务提供者申请跟帖评论区管理权限。跟帖评论服务提供者应当对公众账号生产运营者的跟帖评论管理情况进行信用评估后，合理设置管理权限，提供相关技术支持。

【来源：网信中国】

8. 国家能源局印发《电力行业网络安全等级保护管理办法》

11月16日，为深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，规范电力行业网络安全等级保护管理，提高电力行业网络安全保障能力和水平，国家能源局对《电力行业信息安全等级保护管理办法》（国能安全〔2014〕318号）进行了修订。并将修订后的《电力行业网络安全等级保护管理办法》印发给各地能源局、工信主管部门和电力安全生产委员会各企业成员单位等。

【来源：国家能源局】

9. 《北京市数字经济促进条例》发布

《北京市数字经济促进条例》已由北京市第十五届人民代表大会常务委员会第四十五次会议于2022年11月25日通过，自2023年1月1日起施行。

数字经济，是指以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态。发展数字经济目前已成为国家战略。数字经济事关国家发展大局，正在成为新时代经济转型升级的重要引擎和关键力量，发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。市委、市政府高度重视数字经济发展，出台了《关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》等促进政策。

2021年底，市人大常委会主任会议通过数字经济促进条例立项论证。条例以习近平总书记关于建设科技强国、网络强国、数字中国、做强做优做大我国数字经济等讲话精神为指导，目的是为“五子联动”推动北京高质量发展、加快建设全球数字经济标杆城市提供法治保障。为确保立法时效，建立了立法工作专班，发挥提前介入、专班推进、双组长制的法规调研起草机制作用，由市委市

政府和市人大主管领导担任双组长，多次就立项、起草、重点问题等开展调度工作。为了加快立法进程，市人大常委会决定由原计划9月一审改为7月一审。为提升立法质量，践行民主立法要求，通过常委会机关网站向社会征求意见，书面征求各区人大常委会意见，就条例重点内容以问卷形式征求了市、区、乡镇三级人大代表意见，重点研究了市委转交的市政协协商意见，征求了市人大法治建设顾问意见，多次座谈、实地调研征求政府部门和相关企业、中介机构意见。

条例在以下几个重点方面作出了规定：

一、着力夯实数字经济发展的物质和技术基础

数字基础设施是经济社会发展的信息“大动脉”。条例一是规定加快信息网络基础设施建设。支持建设新一代高速固定宽带和移动通信网络、卫星互联网、量子通信等网络基础设施，推动建设感知物联网和车路协同基础设施。二是推进算力基础设施建设。促进数据、算力、算法和开发平台一体化融合发展。三是加强新技术基础设施建设。统筹推进人工智能、区块链、大数据等新技术基础设施建设，支持建设通用算法、底层技术、软硬件开源等共性平台。

数据是数字经济发展的“血液”。条例规定了数据汇集、利用、开放、交易和数据要素收益分配等方面内容。一是强化高质量数据资源供给。建立统一的公共数据资源目录，公共机构向市级大数据平台汇聚数据；建立全市公共数据共享机制，推动公共数据和相关业务系统互联互通；采取多种方式向社会开放公共数据，鼓励单位和个人依法开放非公共数据，促进数据融合创新。二是创新数据要素开发利用机制。设立公共数据专区，探索设立公共数据特定区域，建设公共数据开放创新基地等，促进数据应用。三是加快数据要素市场化流通。单位和个人对其合法正当收集的数据，所形成的数据产品和服务的相关权益受法律保护；探索数据资产定价机制；支持在依法设立的数据交易机构开展数据交易活动。

二、立法探索做强做优做大数字经济的北京方法

条例以数字产业化发展和产业数字化改造，推动数字经济和实体经济融合发展。

条例规定加快推动数字产业化。一是增强关键技术创新能力。支持数字产业基础研究和关键核心技术攻关，提升基础软硬件、核心元器件、关键基础材料和生产装备的供给水平。二是提升核心产业竞争力。支持建设开源社区、开源平台和开源项目等。三是加快培育新业态新模式。支持安全产业和平台经济发展；鼓励数字经济业态创新，支持自动驾驶、互联网医院、知识生产产业发展，支持数字经济产业园区建设，推动数字贸易高质量发展。

条例要求推进产业数字化转型。一是建立健全安全保障体系和产业生态。支持产业互联网平台整合产业资源，提供远程协作、在线设计、线上营销等创新服务。二是加快企业数字化转型升级。鼓励国有企业树立全面数字化转型的行业标杆，推动中小企业数字化转型和创新创业。三是全面深化重点产业数字化转型。推动工业、金融、传统商业、农业农村、文化等方面的数字化、网络化、智能化发展。

三、确保经济发展成果惠及民生、造福人民美好生活

一是推进智慧城市建设，推进数字政务“一网通办”、城市运行“一网统管”、各级决策“一网慧治”，促进政府智慧履职，深化数据赋能基层治理，民众便利办事。

二是促进场景开放，引导市场主体参与智慧城市建设；强调数字无障碍建设、提升民众数字素养和技能等，弥合数字经济鸿沟，使数字经济发展机会可得、成果可及。

三是完善平台企业自我治理和政府治理，健全数据安全管理和个人隐私保护，确保数字经济发展安全有序。

四、强化数字经济安全、确保数字经济行稳致远

一是提升数据安全保障水平。建立健全数据安全工作协调机制，采取措施强化监测预警和应急处置；开展数据处理活动应当建立数据治理和合规运营制度。

二是增强网络安全防护能力。对关键信息基础设施实行重点保护，构建安全风险联防联控机制，采取措施监测、防御、处置网络安全风险。

三是切实有效防范各类风险。建立健全平台经济治理规则和监管方式，鼓励平台企业建立争议在线解决机制和渠道。

【来源：北京日报】

10. 国家网信办等发布《互联网信息服务深度合成管理规定》

11月25日，国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部联合发布《互联网信息服务深度合成管理规定》（以下简称《规定》），自2023年1月10日起施行。国家互联网信息办公室有关负责人表示，出台《规定》，旨在加强互联网信息服务深度合成管理，弘扬社会主义核心价值观，维护国家安全和社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益。

近年来，深度合成技术快速发展，在服务用户需求、改进用户体验的同时，也被一些不法人员用于制作、复制、发布、传播违法和不良信息，诋毁、贬损他人名誉、荣誉，仿冒他人身份实施诈骗等，影响传播秩序和社会秩序，损害人民群众合法权益，危害国家安全和社会稳定。出台《规定》，是防范化解安全风险的需要，也是促进深度合成服务健康发展、提升监管能力水平的需要。

《规定》明确了制定目的依据、适用范围、部门职责和导向要求。明确在中华人民共和国境内应用深度合成技术提供互联网信息服务，适用本规定。明确国家和地方网信部门统筹协调深度合成服务的治理和相关监督管理职责，国务院电信主管部门、公安部门以及地方相关部门的监督管理职责。明确提供深度合成服务的总体要求。鼓励相关行业组织加强行业自律。

《规定》明确了深度合成服务的一般规定。强调不得利用深度合成服务从事法律、行政法规禁止的活动。要求深度合成服务提供者落实信息安全主体责任，建立健全管理制度和技术保障措施，制定公开管理规则、平台公约，对使用者进行真实身份信息认证，加强深度合成内容管理，建立健全辟谣机制和申诉、投诉、举报机制。明确应用程序分发平台应当落实安全管理责任，核验深度合成类应用程序相关情况。

《规定》明确了深度合成数据和技术管理规范。要求深度合成服务提供者和技术支持者加强训练数据管理和技术管理，保障数据安全，不得非法处理个人信息，定期审核、评估、验证算法机制机理。深度合成服务提供者对使用其服务生成或编辑的信息内容，应当添加不影响使用的标识。提供智能对话、合成人声、人脸生成、沉浸式拟真场景等生成或者显著改变信息内容功能的服务的，应当进行显著标识，避免公众混淆或者误认。要求任何组织和个人不得采用技术手段删除、篡改、隐匿相关标识。

《规定》明确了监督检查与法律责任。明确具有舆论属性或者社会动员能力的深度合成服务提供者、技术支持者应当履行备案和变更、注销备案手续。上线具有舆论属性或者社会动员能力的新产品、新应用、新功能的，应当开展安全评估。深度合成服务提供者、技术支持者应当依法配合网信部门和有关主管部门开展的监督检查，并提供必要的支持和协助。发现存在较大信息安全风险的，网信部门和有关主管部门可以按照职责依法要求其采取暂停信息更新、用户账号注册或者其他服务等措施。明确违反规定的法律责任。

《规定》明确了相关用语的含义。要求深度合成服务提供者和技术支持者从事网络出版服务、网络文化活动、网络视听节目服务的，应当同时符合有关主管部门的规定。

国家互联网信息办公室有关负责人指出，深度合成服务治理需要政府、企业、社会、网民等多方主体共同参与，推动深度合成技术的依法、合理、有效使用，

积极防范化解深度合成技术带来的风险，促进互联网信息服务健康发展，维护网络空间良好生态。

植德就该规定进行文章解读，请参见 [ChatGPT 类型产品需要遵守这部新规——《互联网信息服务深度合成管理规定》解读（附义务清单）\(qq.com\)](#)。

【来源：网信中国】

二、行业动态

1. 广东高院发布个人信息保护典型案例

11月1日,《个人信息保护法》施行一周年之际,广东省高级人民法院发布一批个人信息保护典型案例,其中包括2个刑事、4个民事案件,涵盖严厉打击侵犯公民个人信息犯罪、防止个人信息“过度收集”、保障行使个人信息查阅复制权、规范网络平台依法使用个人信息等内容,反映了广东法院充分发挥审判职能作用,全面依法保护个人信息权益、规范个人信息处理,维护网络空间良好生态、促进数字经济健康发展的司法实践。

【来源:广东省高级人民法院】

2. 宁波公布首例个人信息保护案件

11月14日,浙江省宁波市镇海区人民法院通报一起个人信息保护案。据悉,这是民法典施行以来宁波市首例个人信息保护案件。

原告余某某系镇海某小区住户,该小区原未设立单元门禁,2022年初安装了人脸识别开门系统。余某某作为住户,物业采集了他的面部特征信息。7月份,余某某将小区物业告上法院,其认为人脸识别技术存在个人信息保护方面的安全隐患,要求物业删除其人脸识别面部特征信息,保证单元安全出口畅通,并向其提供其他自由出入方式。

案件在审理过程中,物业答辩同意删除余某某的人脸识别信息,且提供证据证明了小区还可以通过刷门禁卡的方式出入,而且原告家里除了其本人,其他三人都领取了门禁卡。

镇海法院当庭作出判决:物业公司于判决生效之日起5日内删除原告余某某被采集的面部特征信息;驳回余某某的其他诉讼请求。目前判决已经生效。

【来源:法治网】

3. 深圳数据交易所正式揭牌

11月15日,由广东省人民政府指导,深圳市人民政府主办的深圳数据交易所揭牌暨数据交易成果发布仪式在深圳举行。

目前,由市属国企深圳交易集团发起设立的深圳数据交易所累计交易额已突破11亿元。会上同时展示了深圳数据要素市场及数据交易系列成果,并启动首批

线上数据交易。

深圳数据交易所围绕数据安全合规、数据治理服务、安全技术保障、生态建设发展，形成一系列数据交易创新成果：一是深圳数据交易所数据交易平台上线；二是深圳数据交易所数据交易撮合平台发布；三是深圳数据交易所数据公证平台发布；四是深圳数据要素登记平台建设方案发布；五是深圳数据交易所制度规则和标准规范发布。

深圳数据交易所至此累计交易已达 11.07 亿元；覆盖场景 53 个，交易笔数 415，已收录入库超过 55 大类的数据资源信息，涵盖超过 600 多个数据产品；与央企共建品牌数据服务专区，并积极推进在绿色金融、新能源汽车等行业的数据融合应用。仪式上，首批深圳数据交易所数据商——工商银行深圳分公司、交通银行深圳分行、中国联通深圳分公司、顺丰科技、深圳供电局、深圳征信获颁数据商证书。

依托“双区”优势，深圳数据交易所成立伊始，便实现了国内首单场内跨境数据交易，为探索跨境数据流通交易迈出了坚实的第一步。数库科技成功与知名境外头部对冲基金达成数据产品购买合作。仪式上，数库科技获颁全国首单跨境数据交易证书。

【来源：深圳市国资委】

4. 云服务器遭黑客攻击，公司向员工索赔 1000 万未获得支持

2022 年 11 月 15 日，北京一家公司因云服务器被黑客攻击而将员工诉至法院索赔 1000 万。

本案中，被告屯玉公司主张郭某某的工作职责包括公司信息化管理及维护，具体为对公司办公 OA 系统、阿里云服务器、屯玉种业信息化管理系统即 PRISM 系统的管理及维护，2021 年 2 月其公司阿里云服务器遭遇黑客攻击，郭某某作为项目经理及系统管理员，未对数据库进行本地备份及杀毒，造成数据丢失，严重影响信息系统的正常使用，给公司造成重大经济损失，故郭某某应赔偿其公司损失 10135000 元。

一审法院认为，屯玉公司要求郭某某赔偿损失，则应举证证明损失的客观存在、郭某某存在失职行为、损失与郭某某行为之间的因果关系。但屯玉公司提交的证据未显示郭某某工作职责的具体指向，亦无法证明在 PRISM 系统遭遇黑客攻击的外界破坏因素下，因郭某某工作失职造成了具体损失。因此，屯玉公司要求郭某某赔偿损失的请求缺乏事实与法律依据。二审法院对一审法院的这一认定予以了维持。

【来源：裁判文书网】

5. 北京开展 2022 年度汽车数据安全管理工作报送工作

为规范汽车数据处理活动，保护个人、组织的合法权益，维护国家安全和社会公共利益，促进汽车数据合理开发利用，根据《汽车数据安全管理工作若干规定（试行）》，现组织开展 2022 年度北京市汽车数据安全管理工作报送工作。

一、报送对象

注册地为北京地区开展重要数据处理活动的汽车数据处理者，包括汽车制造商、零部件和软件供应商、经销商、维修机构以及出行服务企业等。（“重要数据”参考《汽车数据安全管理工作若干规定（试行）》第三条中有关重要数据识别的定义）

二、报送内容

2022 年度汽车数据安全管理工作报告

三、报送时限

即日起至 2022 年 12 月 15 日。

四、报送方式

本市汽车数据处理者开展重要数据处理活动的，应按要求编制《2022 年度汽车数据安全管理工作报告》，加盖企业公章，以纸质版+电子版光盘形式报送至北京市互联网信息办公室，报送前请致电联系 010-67676912。

北京市互联网信息办公室将依据报送情况，挑选重点企业进行实地走访调研，指导排查有关数据安全风险隐患。请各相关企业高度重视，按时完成报送工作。

【来源：网信北京】

6. 上海嘉定法院 10 个典型案例，聚焦数字经济司法

11 月 17 日，上海市嘉定区人民法院（以下简称上海嘉定法院）举行新闻发布会，发布上海法院数字经济司法研究及实践（嘉定）基地首批典型案例。法治日报、民主与法制时报、新民晚报近 10 家媒体在线参加发布会。

此次发布的首批典型案例以上海嘉定法院近两年的生效案例为主，还有来自江

苏昆山法院、江苏太仓法院等上海法院数字经济司法研究及实践（嘉定）基地（以下简称基地）首批战略合作单位推荐的案例。

首批典型案例根据数据流通、相关主体权益及市场秩序保护的需要，结合数据所涉客体、主体、法律关系特征，以基地对数字经济案件分类体系为基础，聚焦涉个人信息处理或利用网络侵害其他人格权、涉数据形态财产权益及市场竞争秩序保护、涉平台经营者/数据算法运用者法定义务及相关主体权益保护、涉侵害数据形态权益、利用数据技术实施网络犯罪及灰黑产业防治等四大方面。

首批典型案例系在前期推选的 12 个候选案例中，经科研院校、相关职能部门、大型平台企业、数字化转型生态企业、司法系统等基地首批智库专家研讨论证后甄选其中 10 个典型案例予以发布。

此次发布旨在提炼总结能够代表实务、理论界主流意见，也能得到市场认可的裁判规则和案例成果，助推“数字司法建设”和网络空间治理。

【来源：上海高院】

7. 杭州率先启动数字检察

11 月 2 日，杭州市人大常委会表决通过了全国首个《关于推进数字检察 加强新时代法律监督工作的决定》（以下简称《决定》）。《决定》肯定并巩固了当前杭州特色数字检察工作的优秀成果，规定了建好检察大数据平台，完善数据共享和场景建设，确保数据安全等数字检察重点内容。

【来源：杭州人大常委会】

8. 武汉正式发布元宇宙产业方案

《武汉市促进元宇宙产业创新发展实施方案（2022 年-2025 年）》（以下简称《方案》）正式公布，这意味着，武汉拥有了第一份元宇宙产业发展路线图。《方案》提到，元宇宙产业创新发展，力争到 2025 年，高水平建成 2 个以上元宇宙产业基地、3 个以上元宇宙重点平台，聚焦重点行业领域打造 50 个以上元宇宙典型应用场景和项目，培育引进 200 个以上元宇宙创新企业，建成创新链、产业链、价值链协同发展的我国元宇宙创新发展先导区与核心区。

【来源：武汉市公共数据开放平台】

9. 全国数据资产登记服务平台正式发布

全国数据资产登记服务平台正式发布！2022年11月4日，全国数据资产会议在京成功举办。会议发布了由工业和信息化部中国电子技术标准化研究院牵头建设的“全国数据资产登记服务平台”。

“全国数据资产登记服务平台”旨在打造全国统一的数据资产登记服务体系，面向全国提供数据资产登记、评价等多方位服务能力，为推动数据要素市场流通、稳步推进数字经济发展提供强有力的服务支撑。

平台利用区块链技术提供可溯源、防篡改的链上登记服务，实现数据资产登记的跨域互认，从数据资产本体、资产权属、登记主体等多角度全方位登记数据资产信息，为数据资产后续评价与评估数据资产交易、抵押融资、数据授权运营提供基础保障。同时构建了互联、互通、互信、互认的“全国平台+地方节点平台”联动机制，并已经在德阳、青岛、保定等多个城市建设地方节点平台，协力推动相关业务落地，探索建设数据要素全国统一大市场。

【来源：大数据标准工作组】

10. 黑龙江鸡西市公安局侦破涉及27省份特大系列侵犯公民个人信息案件

近日，记者从黑龙江鸡西市公安局获悉，该局成功侦破一起特大系列侵犯公民个人信息案件，共计抓获犯罪嫌疑人322名，涉及全国27个省份。

今年2月，鸡西市公安局发现辖区内有居民大量收租微信号、QQ号，并以从中赚取差价的方式进行牟利。鸡西市公安局组织100余名警力，先后辗转湖南、河南、云南等7省份12地，共抓获犯罪嫌疑人50名，捣毁窝点10处，缴获全部涉案工具。

黑龙江鸡西市公安局涉网犯罪侦查分局专案一队大队长尹逊鹏：通过一台电脑就可以同时操纵30个以上的账号，同步进行违法犯罪活动。每天可以添加近五万个好友，然后以每个好友12元的价格卖给上线，也就是说该团伙每天进账可达60万元。

专案组及时对该犯罪团伙落网人员开展讯问，进一步查清该组织架构及作案手法。

黑龙江鸡西市公安局涉网犯罪侦查分局专案一队大队长尹逊鹏：该犯罪团伙为了逃避打击，在进行大宗结算时，通常会使用虚拟货币进行交易。我们判断，该团伙的违法所得是十分惊人的。

经查，该犯罪团伙组织严密，分为“客服”“中介”“粉商”“号商”“租号人员”

五个层级，通过境外聊天软件互相勾连，层层转包、加价。以发布招嫖信息等诱导性信息吸粉引流，再通过租收的微信号进行登录，发布虚假信息，以达到获取巨额不法利益的目的。今年9月22日，警方再次抽调警力，一举全链条摧毁该犯罪团伙，共抓获犯罪嫌疑人322名，依法扣押涉案资金560余万元，扣押电脑78部，手机412部，涉案银行卡638张。

目前，案件正在进一步办理中。

【来源：央视财经】

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、龙海涛、吴旻、李凯伦

(执行编辑：上海办公室 聂千旭)



前行之路 植德守护

www.meritsandtree.com