

视觉中国



最高法新规推动网络空间治理法治化

来一场法律和区块链的完美碰撞

实习记者 崔爽

为规范互联网法院诉讼活动,保护当事人及其他诉讼参与人合法权益,确保公正高效审理案件,《最高人民法院关于互联网法院审理案件若干问题的规定》(以下简称《规定》)自即日起开始施行。

中国互联网协会研究中心秘书长、北京师范大学刑事法律科学研究院暨法学院副教授吴沈

括表示,《规定》一方面在审理原则、受案范围、审级管辖、证据交换、电子数据等方面对于涉网络司法程序做出了全面系统的规定;另一方面在庭审方式、电子送达、电子卷宗、上诉程序等方面对现行制度规范做出了紧贴时代的制度革新。

那么,互联网法院是什么?互联网法院相关规定的推出,又将给行业带来怎样的冲击?科技日报记者为此采访了相关互联网研究者和法律人。

网络案件增多传统法院力有不逮

习近平总书记指出,要提高网络综合治理能力,确保互联网在法治轨道上健康运行,自主创新推进网络强国建设。为此,继去年8月在杭州市设立全球首家互联网法院后,北京市互联网法院也于近日挂牌。

在中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉看来,互联网法院去年开始成为法学界一个比较新生的事物,成立的主要背景就是涉及互联网领域的相关案件越来越多,尤其是电子商务、互联网金融和知识产权这3个领域的法律问题和纠纷越来越多。

但互联网相关法律案件的诉讼和处理与传统的司法体系存在不相容之处。欧阳日辉表示:“传统法院处理互联网诉讼时存在一些

不方便、不适用的地方,尤其是传统法院管理方式的制约,其处理案件的速度达不到互联网的要求。”

此外,欧阳日辉表示,传统法院里懂互联网的法官和技术人才相对缺乏,在处理相关案件时存在认识有限、技术手段不足等问题。综合以上背景,成立专门处理互联网领域案件的互联网法院,既回应了互联网时代的司法需求,也有利于保护新的互联网业态。

“自杭州互联网法院建立以来,各地纷纷探索互联网法院政策,构建创新型政府,这是数字时代下的积极态势,既顺应了互联网时代的发展,对网络强国、数字中国的建设具有重要意义,也是司法便民利民的践行实际。”吴沈括说。

区块链技术固证存证获认可

互联网相关的案件存在一定特殊性,互联网法院的运作也随之做出新的尝试。

欧阳日辉表示,相较于传统法院,互联网法院运作最大的不同就是对互联网精神和手段的

注重,比如区块链和人工智能。虽然基本沿用现有法院的程序来审理案件,但在使用的技术手段上,互联网法院走在前面。

《规定》中第11条提及“当事人提交的电子数

据,通过电子签名、可信时间戳、哈希值校验、区块链等证据收集、固定和防篡改的技术手段或者通过电子取证存证平台认证,能够证明其真实性的,互联网法院应当确认”——这是我国首次以司法解释形式对可信时间戳及区块链等固证存证手段进行法律确认,意味着电子固证存证技术在司法层面的应用迎来重要突破。

杭州互联网法院司法区块链于近日上线运行,技术人员介绍说,杭州互联网法院引入的区块链技术,拥有20000TPS存证性能高性能共识方法(比特币只有8TPS)、完整隐私安全保护能力

及跨全球部署能力,已经广泛应用于互联网金融跨境支付、电子票据溯源、公益溯源、供应链金融行业。

“这开启了用区块链处理法律纠纷的先例。电子数据的生成存储传播和使用都被记录在区块链上,不可更改,这种取证的方法和保存证据的方式跟传统法院是不一样的。”欧阳日辉强调,人工智能技术虽然还没有看到实用案例,但相信随着司法数据的沉淀,人工智能技术也会得到应用,大量的审判时间和成本会被节约下来。

“互联网+法院”推动审判流程再造

伴随互联网的迅速发展,网络侵权、违法犯罪等事件屡见不鲜。根据《规定》,北京互联网法院集中管辖北京市辖区内应当由基层人民法院受理的第一审特定类型互联网案件。如互联网购物合同纠纷、互联网服务合同纠纷、互联网金融借款、小额借款合同纠纷、互联网著作权侵权纠纷、互联网购物产品责任纠纷等。北京互联网法院为基层法院,由其一审审结的案件,当事人应向北京市第四中级人民法院提起上诉;涉互联网著作权权属纠纷和侵权纠纷的,当事人应向北京知识产权法院提起上诉。

《规定》指出,互联网法院采取在线方式审理案件,案件的受理、送达、调解、证据交换、庭前准备、庭审、宣判等诉讼环节一般应当在线上完成。根据当事人申请或者案件审理需要,互联网法院可以决定在线下完成部分诉讼环节。

作为一项积极的尝试,这对企业和个人都会形成更有力的保护。吴沈括说,首先,互联网法院运用技术手段全程在线进行,极大提高审判效率,降低诉讼成本,对于个人在寻求权利救济方面给予极大的便利,同时也对企业起到充分

的警示作用,企业在日常运行的过程中应当充分重视合规。

针对互联网违法犯罪而言,强大的数字技术会促进司法的公开公平公正,也会对潜在犯罪者形成震慑。欧阳日辉强调,在司法过程中,技术会替代一些原来由人完成的工作,技术是中性的,对案件相关的企业和个人会有更客观的维护。相关人员用好技术手段也能够更好维护自身权益。

也有业内人士认为,此次《规定》的出台,一是明确在线化审理平台的法律效力,实际确认了超越传统庭审程序的合法性问题;二是不回避在线化审理痛点,例如确认在线化身份认证的账号行为效力视为本人,多渠道多模式下均确认送达有效性这一老大难问题。

在欧阳日辉看来,虽然互联网法院集中处理互联网相关的纠纷,但传统法院也不排除审判互联网领域的案件,因此在互联网法院使用的新技术方案,日后也有可能被整个司法系统效仿和采信,在这个意义上说,互联网法院可以被视作法院系统改革的一个探索。

广西“1+13”,受益的不止是螺蛳粉

第二看台

本报记者 江东洲 刘昊

辣、爽、鲜、酸、烫的独特风味,让人欲罢不能!广西拥抱“工业化+互联网”,将街头小吃柳州螺蛳粉做成了出口欧美国家的“网红爆款”,互联网日均成交量超过80万包,年快递寄件达2000万件,产值超50亿元。

传统产业在数字化过程中,孕育了更多新产业新增长点,也给广西的发展带来了更多的启示。近日,广西召开数字广西建设大会,动员全区上下实施大数据战略,建设数字广西。

抢占制高点 绘数字蓝图

“推进数字广西建设,是为了培育发展新动能,促进经济高质量发展。”广西发改委副主任、能源局

局长李向幸说,广西为此出台了“1+13”系列文件,其中的“1”,就是《中共广西壮族自治区委员会广西壮族自治区人民政府关于深入实施大数据战略加快数字广西建设的意见》(以下简称《意见》),这是主文件;13个配套文件分别是中国—东盟信息港建设总体规划、数字经济发展规划,以及数字经济、数字政府等领域的三年行动计划或实施方案。

有了《意见》作为纲领性文件,有了数字基础设施、数字政府等领域的行动计划以及重点项目的实施方案,下一步的问题就是如何保证这些文件落地,如何解决招商、人才培养、降低企业运营成本等问题?

李向幸表示,为解决这些问题,广西专门研究和出台了加快数字广西建设的若干措施,共提出了二十五条,包括强化通信基础设施规划布局、压缩非经营性互联网信息服务备案时限、降低大数据中心生产用电成本、支持数字经济企业引进高端人才等。

让数据多跑 线上“一网通办”

从“多头跑”到“进一门”,从“线下跑”到“网上办”,大数据深度改变了人们的生活,给企业和百姓带来了更多便利。

今年5月,覆盖自治区、市、县三级的广西一体化网上政务服务平台上线运行,统一提供网上办事服务。目前自治区本级7类行政权力和公共服务事项开通网上办理比例超过80%,设区市开通网上办理比例超过50%。

下一步如何聚焦民生服务的痛点、堵点,推动企业和群众办事线上“一网通办”、线下“只进一扇门”、现场办理“最多跑一次”?

“数字政府建设引领数字广西建设,我们将通过实施《数字政府建设三年行动计划》,全面推动政府数字化转型,加快政务数据资源整合,优化政务服务供给,利用大数据强化政府决策支持,建立全覆盖、全联动、全公开的‘互联网+政务服务’体系,实现宏观决策、市场监管、生态环境治理等领域的大数据创新应用初见成效,实现行政效率、服务水平、治理能力的全面提升。”广西政务服务监督管理局办公室副巡视员杨俭说。

《数字政府建设三年行动计划》提出,到2020年,初步建成决策分析科学化、内部管理精细化、公共服务高效化的数字政府。围绕基础支撑等7大方面,明确了24条具体任务措施。

为推进数字政府建设,实现政务数据“聚通用”,广西出台了《广西全面建立“云长制”工作方案》,自治区将设立云长制办公室,各市参照自治区设立相应机构,自治区各有关部门、各市主要负责人担任云长。“云长对本市、本部门云工程建设、政务数据‘聚

通用’负总责。各级云长制办公室承担本级云管理日常事务,负责组织推进各项任务落实。”杨俭说。

“网红”新业态 数字经济发力

百色芒果、桂林罗汉果等“藏在深山”的广西农产品,在电商的助推下,成为网络热销的“网红”产品;“美易购”“海购365”平台“蚂蚁洋货”等跨境电商的异军突起,让消费者不出国门就能买到心仪的商品。

近年来,广西大力推进以电子商务为代表的数字经济建设,引进阿里巴巴一达通外贸综合服务平台、谷歌广西体验中心、德国思爱普公司(SAP)的Ariba跨境电商平台等跨境电商企业,带动1000多家中小企业开展跨境电商贸易,电子商务交易额从2013年的1266亿元增长至2017年的7056亿元,年均增长53.3%。

广西商务厅副厅长许瑾认为,电子商务发展的突飞猛进,为广西经济发展作出积极贡献,成为拉动全区服务业和经济增长的新动能。

作为配套文件之一,《广西电子商务发展三年行动计划(2018—2020年)》(以下简称《行动方案》)提出,到2020年,实现全区电子商务交易总额突破1万亿元,年均增长20%。

“《行动计划》将通过6个方面22条措施努力实现这些目标,可简要概括为6个关键词,即‘新业态、促协同、进农村、优跨境、育龙头、助融合’。”许瑾介绍说,具体包括加快发展电子商务新兴业态,大力推进电子商务与快递物流协同发展,加快推进电子商务进农村,大力发展跨境电子商务,加快引进培育一批电子商务龙头,积极推进电子商务与一二三产业融合发展等。

一周新政

山西 规上工业企业 三年要新增2000户

据山西省人民政府透露,按照山西省人民政府办公厅《关于进一步促进小微企业企业上规模的意见》要求,通过培育一批、改造一批、引进一批的方式,用3年时间新增2000户规模以上工业企业。

据介绍,山西将以年主营业务收入500万元至2000万元的小微企业为重点,建立全省小微企业基础信息库,筛选一批有发展潜力的企业作为重点培育对象,加强帮扶、指导、服务;支持省内规模大、实力强的个体工商户转企;鼓励同类小微企业企业通过合并、分立、出售、置换等方式进行资产重组;积极推动引进的规模以上工业企业早投产开工、早上规入统。

为此,山西省将加大税费支持力度,依法适当减免企业房产税、土地税,帮助企业享受各项税收优惠政策,落实各项降费降负政策。同时加大财政支持力度,通过资金奖励和政策倾斜的形式提供支持。

据悉,为全面掌握中小企业的生产经营状况,山西省还将综合利用大数据、云计算等信息技术,建立全省中小企业大数据平台和月度监测制度,为支持小微企业企业发展提供及时、准确的数据支撑。

2017年,山西规模以上工业企业数为3819户,与发达地区存在差距,但工业增加值同比增长达7%,占全省GDP比重达到33.4%,是山西经济发展的主导力量和产业转型升级的重要依托。

四川 狠抓安全生产 防范遏制重特大事故

据四川省人民政府安全生产委员会办公室透露,针对当前煤矿安全生产面临的新情况、新形势,四川要求进一步控制和减少煤矿事故,防范遏制重特大事故。对事故企业一律顶格处罚,所在煤矿连续3年发生事故的矿长,终身不得在川内任矿长。

近日,四川省政府安办印发《关于进一步做好新形势下煤矿安全生产工作的通知》。要求推进标准化建设,夯实煤矿安全基础;在落实煤矿机械化“三年攻坚”行动上,要推进具备机械化开采改造条件的煤矿建成安全高效产能,倒逼落后产能和不具备机械化改造条件的煤矿主动申请退出;要坚决打击违法违规行为,巩固提升煤炭行业安全生产依法治理水平;要着力改进监管监察工作,全面落实煤矿安全生产监管责任。

同时,严抓问责,对事故企业一律顶格处罚。一年内发生两起事故或一次发生两人及以上死亡事故的矿长,一律撤销矿长职务;连续3年发生事故的煤矿矿长,终身不得在四川范围内担任矿长;管理人员违章指挥导致事故的,一律移交司法机关追究刑事责任。

上海 工业旅游 行动方案发布

上海市工业旅游创新发展三年行动方案(以下简称《行动方案》),旨在稳步推进城市工业旅游发展,让中外游客在旅途中感知“工匠精神”。

工业旅游景观是具有观赏、研学、展示、休闲、康养、购物等功能,提供相应旅游设施与服务场所,包括工业企业、工业园区、工业展示区域、工业历史遗迹,以及反映重大事件、体现工业技术成果和科技文明等的载体。

上海是中国近代工业的发源地,现代工业的集聚地,先进制造业的抢滩地,工业文明底蕴丰厚。在上海云集的汽车、电子信息、装备制造、航空航天、生物医药等大批企业体现了中国现代工业制造水平和科技创新能力。目前上海拥有工业遗产290处,涉及30个制造业大类。2017年上海工业旅游年接待人次突破1300万,相当一部分游客来自境外。

《行动方案》预计,至2020年,上海工业旅游年接待游客数量突破1500万人次;将建成10个工业旅游示范基地、100个工业旅游示范点;上海将成为中国工业旅游示范城市。《行动方案》称,上海将聚焦打造工业遗产类、工业博物馆类、民生类、制造类、重大工业文明成就类等五类工业旅游精品。

广西 多措并举 提升企业工程质量

据从广西壮族自治区住房和城乡建设厅透露,《广西壮族自治区建筑施工总承包企业现场质量安全管理体系评价办法(试行)》(以下简称《评价办法》)将于11月1日开始实施。广西将多措并举倒逼企业提升工程质量管控,力争2020年实现广西住宅工程质量满意度达到85%。

广西建设工程质量安全监督管理总站有关负责人介绍,长期以来,现场的质量安全状况不影响企业在市场中的业务开展,《评价办法》的出台首次实现广西房屋建筑工程质量的监管“现场与市场”挂钩,分数低的企业不仅会在招投标上受到限制,还将被各级住建主管部门列为重点检查对象,以此倒逼企业主动加强质量管控,提升建筑质量。

据悉,住房城乡建设部门今后将每季度对广西建筑施工总承包企业进行抽查,从工程实体质量、工程施工安全等4个方面进行评价和计分,企业施工现场评价得分将以40%的占比计入企业诚信综合评价分,而诚信评价分将直接影响企业招投标得分。

(以上均据新华社)



视觉中国



扫一扫
欢迎关注
政策解读时间
微信公众号