

规范微短剧版权秩序等 我国将进一步加强打击侵权假冒工作

新华社 赵文君

“规范微短剧版权秩序”“持续净化网络购物环境”……在国新办25日召开的新闻发布会上,市场监管总局、中央宣传部、公安部、国家知识产权局介绍我国打击侵权假冒工作有关情况。

中央宣传部版权管理局局长王志成在发布会上表示,国家版权局将进一步加大微短剧等网络视听领域版权保护工作,推动微短剧行业版权生态健康发展。

王志成说,微短剧已成为推动网络视听行业创新发展的新力量,但与之相关的版权问题也日益突出,如洗稿搬运、侵权改编、抄袭剽窃等侵权盗版现象时有发生。微短剧出海面临版权交易不畅、海外维权较难等现实难题。

王志成介绍,规范微短剧版权秩序,将加快完善版权立法,加大版权专项治理,针对网络视听领域的侵权盗版新情况、新类型加大整治力度。同时,压实平台主体责任,加强对网络视听领域的版权重点监管,研究拓展重点版权作品保护预警范围,探索不同作品类型分类保护机制,推动网络平台加强版权制度建设,切实履行好版权保护主体责任。

侵权假冒商品给消费者网购带来了不好的消费体验。对此,市场监管总局副局长白清元表示,将继续坚持监管执法与服务指导并重,进一步完善网络交易监管制度,压实平台经营者责任,

营造良好的网络购物环境,让消费者有更好的网购体验。

据介绍,市场监管总局牵头开展了2024网络市场监管促发展保安全专项行动,共查处涉网案件3.6万件、移送公安机关381件,督促网络交易平台删除违法商品信息28.7万条、责令整改网站1.7万个次、提请关闭网站2619个次,持续净化网络购物环境,促进平台经济规范健康持续发展。

同时,市场监管总局依法对平台企业开展行政约谈、召开合规推进会,发布网络集中促销合规提示、组织签署自律公约,指导整改平台补贴、价格收费等方面的突出问题,会同相关部门约谈主要电商平台,推动形成知识产权保护合力,更好地维护网络交易秩序。

当前,以生成式人工智能为代表的高新技术迅速发展,高新技术领域知识产权保护问题引起了社会关注。

公安部知识产权犯罪侦查局局长李剑涛介绍,公安部作出“安芯”专项工作部署,大力加强人工智能等新技术、新产业、新业态知识产权保护,切实维护创新主体合法权益。

2024年以来,全国公安机关立案侦办侵犯商业秘密犯罪案件157起,集中侦破了一批涉及人工智能、信息技术、新能源、高端装备等高新技术领域重特大案件,有力维护了企业合法权益和公平竞争秩序。

国家知识产权局知识产权保护司司长郭雯介绍,2021年以来,国家知识

产权局每年制定印发知识产权行政保护工作方案,对全国知识产权系统年度知识产权保护重点工作进行部署安排。

郭雯说,今年的方案聚焦重点领域和民生热点问题,提出加强中华老字号商标、涉文化遗产传承和发展等知名商标的保护,严厉打击“傍名牌”等侵权行为;加强人工智能、新能源汽车、锂电池、光伏等新领域新业态知识产权保护;聚焦关系公共利益和人民群众切身利益的食品药品、康复辅助器具、儿童玩具、家用电器以及绿色低碳技术等领域,加大知识产权保护工作力度。

据介绍,为迎接第25个世界知识产权日,国家质量强国建设协调推进领导小组办公室25日发布《中国打击侵权假冒工作年度报告(2024)》。报告从7个方面梳理了2024年中国打击侵权假冒工作的新举措、新成效。

报告显示,我国聚焦互联网、民生、版权等重点领域,农资、食品药品等重点产品,出口、寄递、商标专利申请代理等重点环节,持续开展整治行动,更好维护经营者、消费者权益,不断优化营商环境。2024年,全国市场监管部门共查办商标、专利等领域行政违法案件4.4万件,涉案金额11.29亿元,移送司法机关1311件。

在司法保护方面,我国持续加大对侵权假冒犯罪行为刑事打击力度。2024年,检察机关批捕假冒伪劣商品犯罪15197人,全国法院一审审结各类知识产权案件49.41万件。

关口前移！ 国家医保局开展智能监管改革试点

新华社 徐鹏航

记者25日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发通知,面向统筹地区和定点医药机构开展智能监管改革试点,推动全国医保系统智能监管子系统应用成效提升,实现监管关口前移,从源头上减少使用医保基金违法违规行为发生。

通知明确,以智能监管改革试点为抓手,带动智能监管事前提醒、事中审核、事后监管全流程工作质效提

升。试点地区事前提醒接入二级以上定点医疗机构数超过50%,并逐年提高;配置充分的审核和监督检查力量,对检出“明确违规”的医保基金结算清单相关医保费用直接拒付;定期开展事后数据筛查,积极探索开展大数据监管应用。

通知要求,试点地区搭建场景监控模块,通过接入定点医药机构端硬件设备抓取生物特征、人脸识别,并与定点医疗机构就医结算信息、定点药店购药信息等进行比对分析,发现“假病人、假

病情、假票据”等欺诈骗保行为疑点信息。实现血液透析、康复理疗、精神病院等重点场景的全覆盖,在不影响患者正常就医、不干预正常诊疗活动、不增加医务人员额外负担情况下,实现远程实时监控。

根据通知,各省级医保局对照“试点目标”,统一向国家医保局报送改革试点地区3个、试点单位10家。国家医保局加强对试点地区、试点单位的实地调研、跟踪指导、经验总结,并推广全国。

美政府律师： 移民局正在 恢复部分国际学生签证登记

新华社 吴晓凌

美国媒体25日援引美国政府律师宣读的声明报道,美国移民与海关执法局正在撤销终止美国各地一些国际学生合法身份的决定,并恢复相关人员的签证登记。

一名特朗普政府律师当天在加利福尼亚州奥克兰联邦法院宣读了一份声明,称美国移民与海关执法局正在手动恢复近期一些被终止学生身份的国际学生的合法身份。同日在首都华盛顿的另一起案件审理中,政府律师也宣读了同样的声明。

声明说,移民与海关执法局正在制定一项政策,为在留学生和访问学者信息系统中终止记录提供框架。在相关政策发布前,留学生和访问学者信息系统中被终止合法身份人员的记录将保持有效,移民与海关执法局不会仅根据国家犯罪信息中心的调查修改该信息系统中的记录。

据美国媒体此前报道,近期美国各地有一些国际学生在留学生和访问学者信息系统中的记录被突然删除,导致这些人员失去合法身份或被吊销签证,面临被驱逐出境的危险。美国多地法官已在数十起相关诉讼中发布临时命令,暂时恢复这些学生在留学生和访问学者信息系统中的记录。

日本240多处河川和地下水 检测点测出有机氟化合物超标

新华社 钱铮

日本环境省最新公布的一项全国水质测定结果显示,有242个河川和地下水检测点的有机氟化合物(PFAS)超标,其中最高一处是国家标准的520倍。

日本环境省25日发布的该测定结果是基于对2078个河川和地下水检测点的有机氟化合物测定。结果显示,河川的56个检测点和地下水的186个检测点有机氟化合物超标。其中最高值出现在大阪府摄津市的一处地下水,每升水含全氟辛烷磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)共2.6万纳克,是日本国家标准限量的520倍。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称,广泛应用于多种工业产品。PFAS不易分解,其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累,导致健康问题。

此前日本多次在美军基地、自卫队设施附近的水体检测出PFAS超标。不过此次环境省并未公开检测点详情。

克罗地亚举办特技节



4月25日,表演者在克罗地亚卡尔洛瓦茨举行的特技节上展示特技技巧。

近日,一场电影特技节在克罗地亚卡尔洛瓦茨举行。活动上展示了多种在动作电影中运用的特技技巧。

新华社 Pixsell 图片社/克里斯蒂娜 摄



打造“公园城市”

这是位于西安世博园景区的长安塔(4月8日摄)。

近年来,陕西省西安市持续加大公园城市建设力度,通过推动景区、景点更新提升和开放共享,加快公园、林带、绿道建设,打造街角广场、口袋公园及各类城市休闲景观,为广大市民和游客提供优美的生活休闲空间。

新华社记者 张博文 摄