

# 数据、网络虚拟财产纠纷等被列为民事案件案由

新华社 刘硕 冯家顺

最高人民法院12月17日发布了修改后的《民事案件案由规定》。此次修改增加数据、网络虚拟财产相关案由,并细化完善了知识产权、竞争纠纷等相关案由,案由总量达到1055个,自2026年1月1日起施行。

据悉,此次修改是《民事案件案由规定》施行以来的第三次修正。2020年第二次修正后的规定施行以来,安全生产法、个人信息保护法、反垄断法、妇女权

益保障法、反不正当竞争法等法律制定或修改。随着经济社会发展,审判实践中出现了许多新型民事纠纷,难以恰当归入现有案由,需要对规定及时予以补充和完善。

此次修改更加注重案由的简洁明了、方便使用,通过具体案由的增加、删除、升级、降级等不同方式修改具体案由206个,案由数量从929个调整为1055个。修改后的规定增加数据、网络虚拟财产相关案由,并细化了知识产权相关案由,完善了竞争纠纷、商事纠纷相关案由。

结合海事审判实践需要,此次修改完善了海事海商相关案由。修改后的规定还完善了农村集体经济组织、农民专业合作社相关案由,针对新就业形态、老年人权益保护等人民群众所急所盼的领域完善了相关案由。

此外,修改后的规定进一步细化了港澳台居民律师可代理案件所对应的第三级案由,并丰富了第三级案由项下的第四级案由,增加了港澳台居民律师可代理的案件类型,以进一步促进港澳台居民律师更好融入国家发展大局。

市场监管总局:

# 平台要求商家“全网最低价”可能构成垄断

新华社 赵文君

记者17日从市场监管总局获悉,平台要求商家“全网最低价”,可能构成滥用市场支配地位或者垄断协议行为。

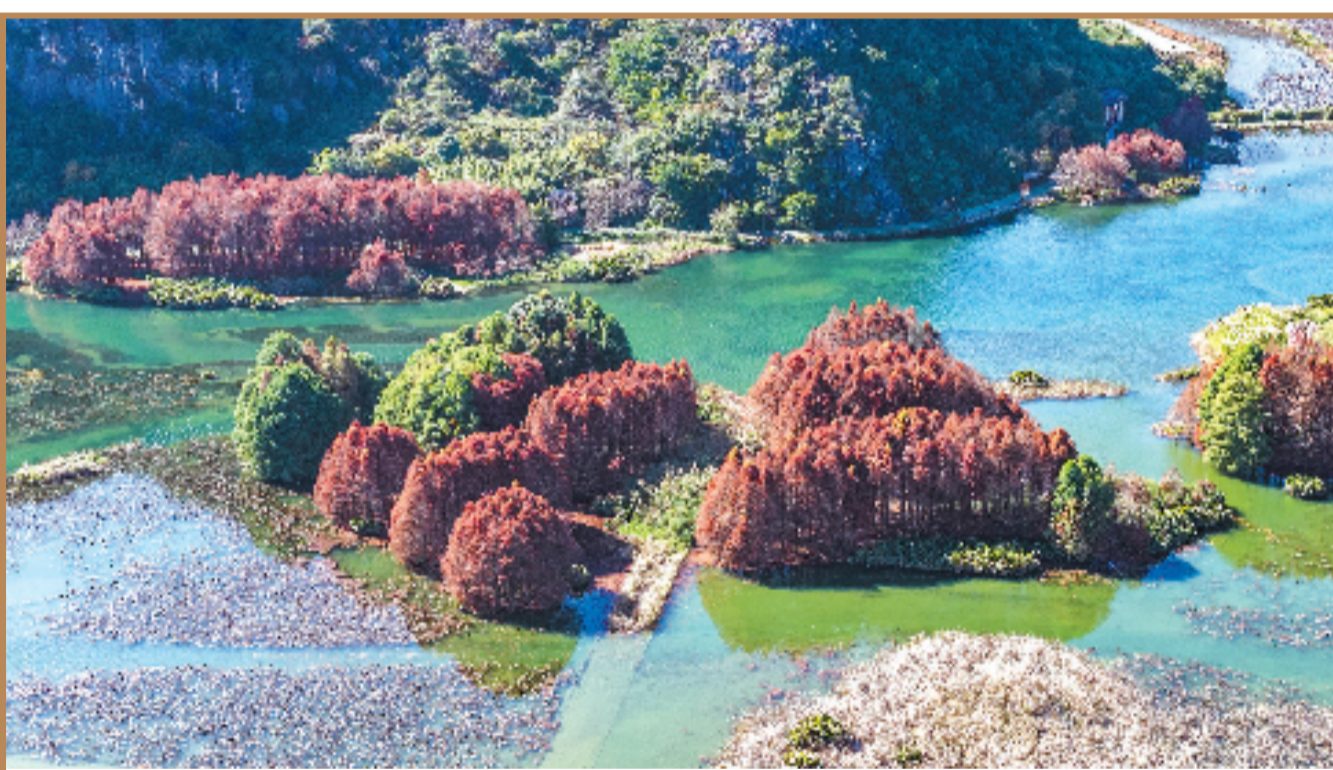
当日,市场监管总局举行新闻发布会,介绍民生领域反垄断执法相关情况。市场监管总局反垄断执法一司副司长刘健介绍,近期发布的《互联网平台反垄断合规指引(征求意见稿)》提出了8个新型垄断风险,为平台企业提供务实管用的合规指导。

例如,有的平台企业要求平台内商家销售价格不得高于其他竞争性平台。指引提示,平台要求商家“全网最低价”,可能构成滥用市场支配地位或者垄断协议行为。

又如,有的平台算法不公开、不透明,“算法黑箱”损害平台内商家和消费者利益。指引将实现算法向善作为平台企业重要的合规目标,并列举“算法共谋”等风险示例,同时鼓励平台企业开展算法筛查,构建算法垄断识别防控体系,从源头上防范垄断行为的发生。

刘健介绍,近年来市场监管总局已依法查处多起平台企业“二选一”垄断案件,指引总结执法经验,提示具有市场支配地位的平台企业避免通过惩罚性或者激励性措施实施“二选一”行为。

刘健表示,平台经济具有独特的商业逻辑和行为模式,涉及多方主体利益,如何科学划定行为边界较为复杂。监管部门要引导平台企业加强风险识别、风险管理和合规保障,有效防范反垄断合规风险,促进平台经济健康发展。



## 缤纷冬日景如画

12月16日,云南省文山壮族苗族自治州丘北县普者黑国家湿地公园层林尽染景色美如画(无人机照片)。

冬日时节,各地美景缤纷如画,吸引了众多游客赏景游玩。

新华社 熊平祥 摄

# 时隔27年! 我国献血法拟迎首次修订

新华社 李恒

国家卫生健康委17日公布《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。此次修订是自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来的首次重大修改,征求意见稿内容扩充至60条,包括总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与激励、法律责任等五个方面。

根据征求意见稿,献血工作坚持自愿无偿、保障安全的原则,是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导与保障、社会协

调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。

征求意见稿明确,每个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)应酌情增设。各省级卫生健康行政部门应当建立稀有血型献血者数据库,监测稀有血型血液实时库存动态,制定应急调配预案,确保紧急情况下稀有血型献血者可以快速响应,保障患者临床用血需求。

无偿献血是一项崇高的公益行为。征求意见稿提出,提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百

毫升,两次采集全血间隔期不少于九十天。

记者从国家卫生健康委了解到,随着我国经济社会不断发展,人民群众的生活水平与健康状况显著提高,对献血者年龄和采血间隔进行科学调整,主要是基于医学科学的进步与国内实践验证,以及国际通行做法考虑。

据悉,保障献血者健康和血液安全是献血工作的首要原则和生命线。法律调整将严格建立在科学评估和强化管理的基础之上,严把健康检查关、科学制定献血标准、强化血液监测、优化献血服务和关怀、完善监督机制,切实保障献血者健康和血液质量安全。

# 日本版GPS系统卫星发射 紧急停止

新华社 钱铮

日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)17日原定发射一枚搭载日本版GPS系统卫星的H3运载火箭,倒计时结束后发射任务被紧急叫停,目前正在确认原因。

JAXA原计划当地时间17日11时11分(北京时间10时11分)发射准天顶卫星导航系统的第6颗卫星“引路”5号。该机构社交媒体账号视频显示,倒计时结束后,火箭并没有离开发射架。现场声音播报,因设备出现异常,当天的发射停止。

准天顶卫星导航系统被称为“日本版GPS”,主要是GPS系统的补充,以提高卫星测位的精确度。目前,日本计划中的准天顶卫星导航系统由7颗卫星组成,本次发射的是第6颗卫星,编号为“引路”5号。

# 谷歌等美企遭欧盟罚款 美国扬言“反制”

新华社 刘亚南

在欧盟对谷歌、社交媒体平台X等美国企业处以高额罚款后,美国政府16日扬言进行报复。美国贸易代表办公室当天表示,如果欧盟及其成员国继续对美国服务供应商施以“歧视性”行为,美国将对欧洲服务供应商施以“反制”措施。

美国贸易代表办公室在社交媒体上说,欧盟和一些欧盟成员国持续采取“歧视性和骚扰性”诉讼、税收、罚款等手段限制美国服务供应商。该办公室列举埃森哲、敦豪、西门子等9家在美有广泛业务存在的欧洲企业,暗示它们可能成为反制措施目标。

欧盟委员会发言人托马斯·雷尼耶16日发表声明回应称,欧盟的监管法规旨在维护“安全、公平、平等的竞争环境,符合欧盟公民的期待”,强调执法不存在“歧视”。

# 意大利冬奥会场地附近 发现大量恐龙足迹

新华社 欧飒

意大利米兰自然历史博物馆古生物学家克里斯蒂亚诺·达尔萨索16日说,一名野生动物摄影师在2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会比赛场地附近意外发现约2万个恐龙足迹。

这些恐龙足迹位于斯泰尔维奥国家公园,距离冬奥会男子高山滑雪项目比赛场地博尔米奥仅约2公里。伦巴第大区主席阿蒂利奥·丰塔纳称这项发现是“给冬奥会的礼物”。

据美联社报道,摄影师埃利奥·德拉·费雷拉今年9月拍摄鹿和秃鹫时,在几乎垂直的崖壁上发现这些足迹。

专家推测,这些足迹属于生活在2亿多年前的长颈双足食草恐龙。这种恐龙体长可达10米,体重可达4吨。部分足迹宽40厘米,爪痕清晰可见。当时,恐龙留下足迹的这片区域地表柔软、潮湿,但是后来慢慢变硬。另外,由于地质结构变化,恐龙走过的地方隆起了峭壁。