

# 最高法回应“孕妇泰国坠崖”离婚案 跨国视频庭审相关问题

新华社 冯家顺

今年9月至10月,江苏省南京市秦淮区人民法院开庭审理“孕妇泰国坠崖”离婚案并作出判决,被告俞某某通过在线视频方式参加诉讼,受到社会广泛关注。10月27日,最高人民法院国际合作局负责人回应了该案中的重要程序性问题。

该负责人介绍,在收到秦淮区法院报送的送达申请后,根据我国民事诉讼法第二百八十三条规定,最高法委托我驻泰国大使馆在探视时向俞某某送达

了相关司法文书。在录取询问笔录方面,最高法通过外交部请我驻泰国大使馆就此探询泰国监狱主管部门态度,泰国监狱同意使馆在探视俞某某时就离婚案件所涉具体问题对其进行询问,并制作笔录。后我驻泰国大使馆为本案多次赴监狱探视,及时将多份询问笔录转回国内。

据介绍,结合本案中被告在监狱服刑的特殊情况,最高法通过外交部委托我驻泰国大使馆探询泰方监狱对于视频开庭的态度。泰国监狱方面给予了积极反馈,并结合监狱条件和时差等考

虑,对庭审使用的视频通讯程序、开庭的具体时间等提出建议,以便安排俞某某单独接受庭审。

该负责人表示,在涉外案件审理中,因当事人、证据材料位于境外,人民法院经常需要开展跨境送达、取证甚至远程视频庭审工作。司法实践中,应按照我国民事诉讼法第四编涉外民事诉讼程序的特别规定以及我国缔结或者参加的国际条约,通过我国法院与外国主管机关开展国际民商事司法协助合作,尊重对象国司法主权,保障各方当事人诉讼权利。

## “消协帮您找,扫码辨商品”新功能上线

央视网

为贯彻落实市场监管总局关于“网售重点产品质量安全赋码核验试点工作”的部署,推动建立多方参与的网售重点产品质量安全共治机制,中国消费者协会(以下简称“中消协”)与中国物品编码中心(以下简称“编码中心”)合作,于近日在“全国消协智慧315”(以下简称“消协315”)小程序上线“消协帮您找,扫码辨商品”新功能。该功能依托编码中心国家商品数据库的权威信息,引入消费者参与网售产品监督,推动网售环境协同共治。

随着网络购物普及,商品信息不实、虚假宣传等问题时有发生。此次上线的“消协帮您找,扫码辨商品”功能,

聚焦消费者在网购决策与收货确认两个关键环节,提供便捷的信息核验渠道。近期,10家大中型平台将对安全帽、电动自行车、燃气灶具、电磁灶、储水式电热水器、延长线插座、移动电源、童鞋、灭火器、家用可燃气体探测器等10类商品在销售中亮明商品条码,消费者在电商平台浏览商品时,可通过“消协315”小程序扫描平台亮明的商品条码,实时调取编码中心官方登记信息,与平台宣传内容进行比对,辅助识别夸大宣传、信息不符等问题;收到商品后,消费者还可扫描实物包装条码,核对产品规格、型号等关键信息是否与官方登记数据一致,如发现“货不对板”等情况,可一键反馈不一致信息。此外,消费者线下购买的商品,也可扫描

实物包装条码,进行关键信息核验。

该功能的推出,标志着消费者可以通过“消协315”平台成为商品数据治理的参与者和监督者。消费者反馈的数据将实时同步至编码中心,编码中心据此启动数据核查流程,对反馈不一致的商品暂停其数据展示权限,并通知相关生产企业进行核实与修正。这一机制不仅推动企业履行信息登记主体责任,也实现了国家商品数据库的动态优化,为网售商品监管提供有力支撑。

即日起,消费者可通过微信或支付宝搜索“消协315”小程序,体验“消协帮您找,扫码辨商品”功能。中消协与编码中心共同呼吁广大消费者积极识码、用码,参与网络消费环境共治,共同营造诚信、安全、透明的网络消费环境。

## 禽流感在德国快速蔓延 已扑杀约40万只禽类

新华社 乔颖

德国弗里德里希·洛夫勒研究所26日说,为阻止禽流感在德国进一步蔓延,已有超过30家商业禽类养殖场被迫扑杀禽类。初步数据显示,约40万只鸡、鸭、鹅和火鸡等已被扑杀和处理。

据德新社报道,2020年秋冬季是有相关数据以来德国禽流感疫情最严重的一季。研究所所长克利斯塔·屈恩说,德国眼下的禽流感相关数据与那时类似。虽然无法准确预测疫情走势,但疫情暴发点和病例数将进一步增加,“形势充满变数”。

受疫情冲击最严重的是梅克伦堡-前波拉尼亚州和勃兰登堡州。在梅克伦堡-前波拉尼亚州,两个疫情暴发点就扑杀了近15万只蛋鸡。勃兰登堡州东部一地区26日宣布,因发现禽流感病例,计划再扑杀约13万只鸡和鸭。

此外,德国多个州已采取遏制禽流感蔓延的措施,包括设立监测区并下令将禽类关在棚舍内饲养。还有几个州已对数千头牲畜进行了预防性扑杀。

眼下是候鸟南迁的季节,但迁徙高峰尚未到来。弗里德里希·洛夫勒研究所说,本轮禽流感疫情暴发时间较往年提前。

德国农业、食品和国土部长阿洛伊斯·赖纳24日说,过去两周禽流感感染病例出现了“非常快速增长”,相比往年同期情况“反常”。

德国东部多个州先前报告,鹤群感染禽流感后死亡率居高不下,禽流感病毒已从鹤类蔓延至其他野生水禽。鉴于感染病毒的野鸟在发病初期仍具备飞行能力,可能会将病毒传播至迁徙路径上的家禽养殖场,弗里德里希·洛夫勒研究所已将德国国家禽养殖场疫情风险等级从“低”上调至“高”。

屈恩提醒民众避免接触死亡的野生鸟类。畜牧业者也被提醒要严格遵守卫生规程,防止家禽与野生鸟类接触。

## 新研究发现 1812年拿破仑军队覆灭 或因两种传染病

新华社 罗毓

法国巴斯德研究所最新研究发现,1812年拿破仑征俄战争时军队几乎“全军覆灭”,可能并非由于饥寒交迫和常见的斑疹伤寒,而很可能是副伤寒和回归热这两种传染病所致。该研究成果日前发表在国际期刊《当代生物学》上。

1812年夏,法兰西帝国皇帝拿破仑率50万大军入侵俄罗斯帝国,然而到当年12月时,该军队仅余零星残部。多年来,历史学家对拿破仑大军溃败的原因争论不休。当时军医与军官的记述均指向斑疹伤寒——这种传染病在当时的军队中颇为常见。此前在拿破仑士兵遗骸中发现的体虱(斑疹伤寒主要传播媒介)以及检测到的普氏立克次体(引发斑疹伤寒的病原体)脱氧核糖核酸(DNA),进一步证实了这种推测。

拿破仑军队撤退时曾途经现在的立陶宛维尔纽斯。为探明真相,在这项研究中,研究人员从维尔纽斯一个万人坑中13名士兵的牙齿中提取了DNA,专门分离并识别了来自细菌性病原体的DNA片段。

然而,研究结果并没有发现斑疹伤寒病原体,而是发现了肠道沙门氏菌(一种引起副伤寒的细菌)和通过体虱传播的伯氏疏螺旋体(一种引起回归热的细菌)的痕迹,这说明拿破仑大军可能并非折戟于斑疹伤寒。

研究人员将这一新发现归因于测序技术的不同。古DNA会高度降解成极其微小的片段,过去的检测技术难以适用,而新技术能基于这些非常短小的古DNA序列捕获更广泛的DNA来源。



### 推进美丽海湾建设

## 国家税务总局： 已有超过6500家平台企业报送相关涉税信息

新华社 刘开雄

记者10月27日从国家税务总局了解到,截至目前已有6500多家平台企业报送了相关涉税信息,超过应报送平台企业总数的95%,互联网平台企业及相关主体整体遵从度较高。

按照国务院发布的《互联网平台企业涉税信息报送规定》有关要求,今年10月1日起,平台企业首次向税务部门正式报送平台内经营者和从业人员的

身份信息、收入信息。

为帮助平台内经营者防范化解涉税风险,对于少数自行申报收入明显低于平台报送收入的平台内经营者,税务部门近日通过各种方式进行合规申报服务提醒,提示其核实申报金额,及时更正错误申报,以避免带来不必要的法律风险。

“平台内超过九成的经营者都是中小微企业,在现行一系列税收优惠政策支持下,其所需缴纳的税款较少或者基

本不用缴纳。”国家税务总局相关部门负责人介绍,本次税务部门发送服务提醒的对象,主要是今年第三季度自行申报收入与平台报送收入差额达到一定金额以上的少数平台内经营者,对平台内中小微企业基本没有影响。

该负责人表示,平台内经营者如收到合规申报提醒,应当及时核对其在各平台及线下取得的收入,确认是否存在少申报情况。如属申报错误,需及时依法更正申报,以避免产生滞纳金。