

“两高”发布掩饰、隐瞒犯罪所得罪司法解释

央视新闻 冀成海 董良言

25日,最高人民法院、最高人民检察院共同发布《关于办理掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益刑事案件适用法律若干问题的解释》。该《解释》自2025年8月26日起施行。

掩饰、隐瞒犯罪所得罪是实践中案件数量最大的洗钱类犯罪,也是与电信网络诈骗、网络赌博等犯罪密切关联的下游犯罪。

2020年至2024年,检察机关起诉掩饰、隐瞒犯罪所得罪23.02万件,人民法院审结一审案件22.09万件,有效震慑和遏制了电信网络诈骗、网络赌博等上游犯罪,有力推进了反洗钱工作,彰显了司法机关惩罚犯罪、保护人民、服务保障经济社会高质量发展的鲜明立场和坚定决心。

此次“两高”发布本《解释》,有助于进一步织密刑事法网,推动我国洗钱类犯罪规制体系更加完善。

《解释》共12条,主要包括以下五个方面内容:

一是严密刑事法网。《解释》针对实践中犯罪手段不断翻新甚至隐形变异的形势,明确刑法第312条规定的犯罪方法包括“任何足以掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益的行为手段”,指导司法机关依法惩治各种类型的掩饰、隐瞒犯罪所得行为,让犯罪分子无处遁逃。

二是严格认定“明知”。根据法

律规定,掩饰、隐瞒犯罪所得罪的构成以“明知是犯罪所得”为前提。《解释》针对实践中对这一主观要件把握不准、存在拔高认定的情况,修改完善明知的审查判断规则,强调严格依法认定明知、慎用推定。司法机关在审查涉银行卡的帮助行为是否构成掩饰、隐瞒犯罪所得罪时,要严格按照证据裁判原则认定行为人“明知是犯罪所得”,防止不当扩大刑事打击面。

三是明确入罪标准。《解释》在人罪方面继续采用综合性认定标准,服务我国反洗钱工作大局。此前2015年的《解释》设置“三千元到一万元以上”的明确数额标准。这次的《解释》规定即使行为人掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益的数额未达到原解释“三千元至一万元”的数额标准,但存在上游犯罪性质恶劣、犯罪所得财物的性质特殊、掩饰、隐瞒犯罪所得行为的危害性突出等情节,依法应当认定为犯罪的,坚决定罪处罚。但要破除“唯数额论”,避免机械司法。以涉银行卡的帮助行为为例,具有链条化、多层级的特点,位于犯罪链条底端的“卡农”(仅以本人银行卡提供帮助)实施的掩饰、隐瞒犯罪所得行为与传统的掩饰、隐瞒犯罪所得行为明显不同,“卡农”与上游犯罪关联松散、对经手资金的规模和去向无法控制,在犯罪过程中起次要、辅助作用,要注意限定刑事打击面,不能仅因数额

较大而一律入罪。

四是优化加重处罚标准。《解释》对“情节严重”的认定即加重处罚标准作了进一步优化,根据上游犯罪类型,区分非法采矿罪等定罪量刑标准相对较高的犯罪和其他犯罪,分别设置了五百万元和五十万元的数额标准。

2015年的《解释》将掩饰、隐瞒犯罪所得罪“情节严重”的数额标准确定为十万元,这与当时的司法实践情况是相符的。此次《解释》综合考虑立法修改精神和司法实践具体情况以及与洗钱解释的协调等因素,对于上游犯罪为盗窃、诈骗、抢夺等定罪量刑数额标准相对较低的普通侵财犯罪,对应的下游掩饰、隐瞒犯罪所得罪升档量刑数额标准为五十万元;对于上游犯罪为非法采矿罪、职务侵占罪等定罪量刑数额标准相对较高的犯罪,对应的下游掩饰、隐瞒犯罪所得罪升档量刑数额标准为五百万元。解决司法实践中部分掩饰、隐瞒犯罪所得犯罪上下游的量刑不协调甚至倒挂的突出问题。

五是增加从宽处罚情形。在第四条从轻处罚条款中增加一项“积极配合司法机关追查上游犯罪起较大作用的”。专门针对行为人积极配合追查上游犯罪,但尚不构成立功的情形,鼓励行为人积极配合追赃挽损,努力挽回人民群众财产损失,争取获得从轻处罚。

首只在俄出生大熊猫“喀秋莎”两岁了

首只在俄罗斯出生的大熊猫“喀秋莎”24日在莫斯科动物园迎来它的两岁生日。当日,众多俄罗斯民众来到动物园,为圆滚滚的“喀秋莎”庆生。莫斯科动物园园长阿库洛娃说,在园方精心照料下,“喀秋莎”茁壮成长,体重已达78公斤。

“喀秋莎”的父母“如意”和“丁丁”于2019年4月抵达莫斯科。2023年8月24日,“丁丁”首诞幼崽,为雌性。这是在俄罗斯出生的首只大熊猫幼崽。经俄罗斯民众网络投票,这只大熊猫幼崽最终定名“喀秋莎”。

日本多地开征或拟征住宿税

日本媒体24日报道,日本不少地方政府已开始或计划向酒店和传统旅馆征收住宿税。

地方政府征收住宿税需要获得中央政府批准。截至7月底,35个地方政府的征税计划已获批,其中12个已开始征收,其余23个计划最晚2026年开征。至少7个地方政府已完成对征税条例的制定,准备报批。

许多地区设定的税额为每人每晚约200日元(约合9.8元人民币),针对部分高档住宿设施的税额可达每人每晚1000日元(48.8元人民币)或更高。

另外,728个地方政府表示“有兴趣”开征住宿税;506个表示“不感兴趣”;60个考虑过但最终决定不征收。

关于住宿税的用途,537个地方政府选择用于“建设旅游设施”,其他获选较多的答案包括旅游推广、保护历史景观和自然环境、改善外国游客接待设施。

西班牙遭遇有记录以来“最猛烈热浪”

西班牙国家气象局24日说,该国8月3日至18日遭遇的16天热浪是有记录以来“最猛烈热浪”,初步数据显示,此轮热浪的平均气温比以往热浪高4.6摄氏度,刷新了2022年7月创下的纪录。

据法新社报道,依照西班牙国家气象局说法,在刚刚结束的这轮热浪中,8月8日至17日“至少是自1950年以来”最热的连续10天。

此外,自该机构1975年开始记录相关数据以来,西班牙共出现77轮热浪,其中6次气温较平均值高出4摄氏度或以上,其中5次发生在2019年之后。

热浪对民众健康带来显著影响。西班牙卡洛斯三世健康研究所8月19日发布的数据显示,基于西班牙死亡率监测系统数据,8月3日至18日,该国关联极端高温的超额死亡人数达1149人。超额死亡人数指特定地点和特定时期估计的总死亡人数与没有健康危机情况下的预计死亡人数之间的差额。

卡洛斯三世健康研究所稍早时候说,西班牙7月有1060例超额死亡归因于高温,较2024年7月增幅超过50%。

美国发现一例人感染螺旋蝇蛆病例

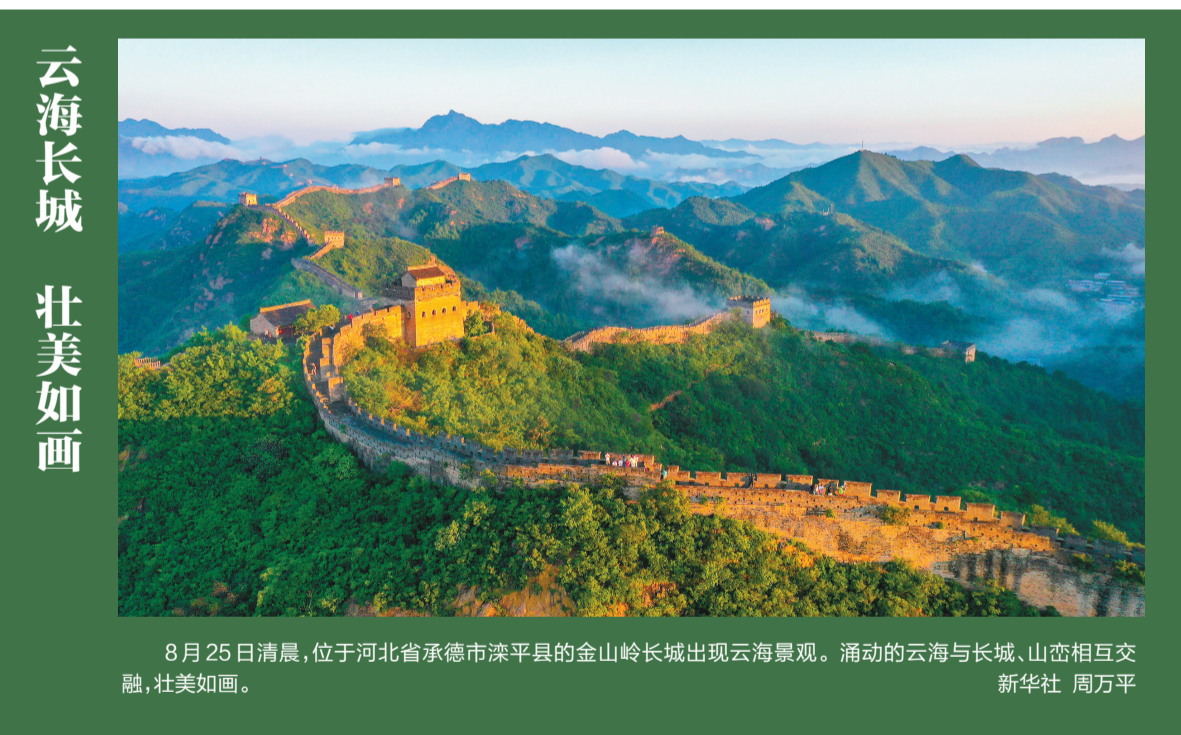
美国卫生与公共服务部24日报告一例人感染螺旋蝇蛆病例,患者有境外旅行史。

据路透社报道,美国卫生与公共服务部发言人安德鲁·G·尼克松在一封发给路透社的邮件中说,美国疾病控制和预防中心4日确认上述病例。患者曾前往有这种虫害的萨尔瓦多,回到美国马里兰州后确诊。马里兰州卫生局和美国疾控中心已对病例展开调查。

美国今年尚未确认有动物感染螺旋蝇蛆。但美国农业部估计,一旦暴发螺旋蝇蛆病疫情,美国畜牧业大州得克萨斯州将可能遭受18亿美元经济损失。美国官员担心,这将进一步推高本已创下历史新高的美国牛肉零售价格,加剧通货膨胀。

螺旋蝇蛆病是一种由螺旋锥蝇的幼虫引发的疾病,这种蝇将卵产在恒温动物(包括人类)的开放性伤口中。幼虫孵化后进入伤口内部,以活组织为食,进而造成疾病,严重时可导致死亡。

这种害虫曾困扰美国养牛业数十年,直到上世纪六七十年代,美国培育并投放绝育雄蝇与野生雌蝇交配,才从源头根治了这一虫害。



8月25日清晨,位于河北省承德市滦平县的金山岭长城出现云海景观。涌动的云海与长城、山峦相互交融,壮美如画。

新华社 周万平

今年暑期多人“五天登五岳”

新华社 苏晓洲

常言道,“五岳归来不看山”。登临东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山和中岳嵩山,是很多人旅游、健身和接受文化熏陶追求的目标之一。“五岳”景区联合推出的“畅游五岳 读懂中国”2025年中华“五岳”历史文化游活动,吸引了大量“驴友”参与。

最新统计数据显示,今年暑期赛季登顶“五岳”总报名人数已超3万人。通过活动审核打卡App,活动主办方确认从7月10日至8月25日实现徒步攀登“五岳”的“驴友”达

4495人。凭借个人出色的体力、耐力、毅力和发达的交通体系,很多“登山达人”实现了“五天登五岳”。在“徒步登顶五岳总成绩”排行榜上以较大优势位居榜首的赵先生,攀登“五岳”总用时6小时10分10秒。

据了解,本次活动“徒步登顶五岳总成绩”排行榜上前4位选手,均实现了“五天登五岳”。由于参与挑战的人越来越多,“五岳打卡圈”出现了很多参赛者摸索的教程和攻略:“爬山、赶路、休息”交替是基本策略,“夜爬”“晨登”可以省时,按照“先易后难”“先近后远”等原则推荐走“恒山-泰山-嵩山-华山-衡山”

路线,景区间交通最好选择火车或自驾……

“五岳”历史文化游活动主办方工作人员尹骏彰介绍,徒步登顶“五岳”的“驴友”中年轻人占大多数,其中总成绩排行榜前五位均为“90后”“00后”,“参赛的年轻人展现出超棒的身体素质,无惧艰险、豪情满怀的精神面貌很令人钦佩!”

成立已有40年历史的泰山、华山、恒山和嵩山景区协作组织“五岳联盟”,从2023年起每年举办“畅游五岳 读懂中国”暑假文旅活动,号召身强体健的“驴友”在一定期限内登顶“五岳”、挑战自我。