

案发点离《蒙娜丽莎》250米 卢浮宫为何发生“大劫案”

新华社北京10月20日电 法国卢浮宫博物馆劫案19日曝出更多细节。多家媒体报道说,案发时博物馆已开馆半个小时,这种光天化日下作案的情况实属罕见。卢浮宫号称安保措施严格,为何还会发生这样的大案,引发广泛关注。

案发点离《蒙娜丽莎》仅250米

巴黎检察院检察官洛尔·贝屈奥介绍案情时说,当地时间19日9时30分左右,4名蒙面人来到卢浮宫外,分工配合操作升降装置,从建筑物外部阳台潜入室内,用角磨机打碎展柜,劫走文物,其间还用角磨机威胁博物馆保安,最后驾摩托车逃脱。

媒体援引法国官员的话报道,整个作案过程只持续了7分钟。等安保人员稍后到达作案地点时,已经“人去楼空”。

据美联社报道,案件发生在开馆约半小时后,地点离名画《蒙娜丽莎》仅250米,当时游客已经进入博物馆。这种光天化日下作案的情况实属罕见。

法国文化部19日发布消息说,遭抢劫的9件文物“价值不可估量”,其中一顶皇冠已找到。下落不明的文物包括法国国王路易·菲利普的王后玛丽-阿梅莉和拿破仑三世的母亲奥尔唐丝都使用过的冠冕、项链和耳饰;拿破仑的皇后玛丽-路易丝的项链及耳饰;以及拿破仑三世的皇后欧仁妮的胸针和冠冕。

目前,警方已找到其中一名嫌疑人作案时穿的黄色马甲。检方初步认定这是一起有组织犯罪,正在追捕4名嫌疑人。

面对安保漏洞“亡羊补牢”?

据美联社报道,卢浮宫历史上多次发生盗窃事件。最著名的是1911年,《蒙娜丽莎》不翼而飞,两年后在意大利被找到。

作为每年接待数百万游客的博物馆,卢浮宫安保措施严格。因此,19日案发时的安保情况成为关注焦点。

按照检察官贝屈奥的说法,卢浮宫的警报系统当时处于正常工作状态,但“保安人员是否听到了警报”以及“警报是否在发生劫案的展厅内响起”仍存疑。

美联社报道,曾有卢浮宫工作人员抱怨,游客量太大,工作人员数量不足,给安保带来了压力。博物馆员工6月还因此举行罢工。工会说,游客太多,展厅也多,但安保人员太少。加之博物馆周边还有施工区、货运通道等,安全风险点较多。

报道说,像《蒙娜丽莎》这样的藏品安保措施非常严密。但19日的案件说明,卢浮宫内3.3万多件藏品的保护措施并不是铁板一块。

案件中,嫌疑人自带升降梯,并借此从卢浮宫外墙进入室内。这也暴露出一个明显的安全漏洞,这种机械装置竟能未经安检就进入博物馆区域?

法国内政部长洛朗·努内兹表示,近年来,卢浮宫的安保措施得到了加强。另有法国官员说,安全措施升级包括安装新一代监控摄像系统、周边入侵检测系统,设置新的中央安保指挥中心。

批评人士直言,这些措施来得太晚了。

(记者 何梦舒 张百慧 乔颖)

“堵羊”啦! 西班牙庆祝移牧节



羊群通过西班牙马德里市中心。新华社发(古斯塔沃·巴连特摄)

【新华社微特稿】西班牙首都马德里的部分街道19日被堵得水泄不通,但堵在这座现代都市街头的并非川流不息的人群或寸步难移的车辆,而是咩咩叫的羊群——它们在和西班牙人一起庆祝传统节日“移牧节”。

据美联社19日报道,这场由绵羊“领衔”的游行从头至尾贯穿着铃铛声、咩咩的羊叫声与号角声,重现西班牙季节性转场放牧的传统,即换季时驱赶牲畜前往新的牧场觅食。组织方说,今年共有约1100只绵羊和200只山羊参加活动。作为其中一个环节,组织方还会在市政厅缴纳50枚中世纪货币作为象征性“过路费”。

马德里处于一条古老的牲畜迁徙路线上,牧道纵横交错。随着现代农牧业发展,仍在转场放牧的

农户越来越少。为纪念这一古老传统,马德里自1994年起开始庆祝“移牧节”,几乎一年举行一次。去年,这一庆祝活动由于担忧动物传染病蓝舌病蔓延而取消。

“移牧节”吸引了数千人围观。

安娜·瓦斯克斯和丈夫一起挤在太阳门广场的人群中。她说:“这是一个传统节日……它让人回想起另一个时代,而且,确实很美好。”

已参与过约30次活动的环境学家胡安·加西亚·比森特说,转场放牧不仅能让羊群找到更新鲜的食物,还有助于阻挡野火蔓延,因为羊群在转场途中会吃掉灌木及其他易燃低矮植被。近几年夏季西班牙野火延烧,凸显了转场放牧在生态方面的作用。

(荆晶)

让宝宝从小吃花生 可预防严重花生过敏

□刘江

在美国,花生是最常见的儿童食物过敏原之一。20日发表的一项最新研究显示,根据美国国家过敏症和传染病研究所2015年发布的《美国食品过敏诊断和管理指南》建议,婴儿从低月龄开始进食花生以增强免疫的实践进行十年来,大约6万名儿童成功规避了花生过敏风险。

据美联社报道,该研究由美国费城儿童医院过敏学家大卫·希尔牵头,他和同事分析了数十家儿科诊所的电子健康记录,追踪了上述指南发布前后幼儿食物过敏的诊断情况,其研究成果刊载在美国《儿科》月刊上。

上述指南建议,从婴儿4个月大起即可少量多次食用花生制品,可预防出现危及生命的花生过敏风险。研究人员说,在2015年首次针对过敏高风险儿童发布指南后,0至3岁儿童的花生过敏率下降了逾27%;在2017年指南建议适用范围扩大至所有儿童后,这一比例下降了逾40%。

研究附带的一篇评论指出,对“如何及早摄入花生的最佳方式”感到困惑和不确定,是导致实践滞后的原因之一。不过,这项最新研究提供了“前景可观的依据,表明及早引入过敏原的理念不仅正在被采纳,且可能产生可衡量的影响”。

希尔强调,2021年发布的现行版本指南建议,在婴儿4至6个月大时,引入花生和其他主要食物过敏原,无需事先筛查或测试。“可以尝试少量花生酱、牛奶酸奶、大豆酸奶和坚果酱,这是让免疫系统以安全方式接触这些致敏食物的好方法。”

不过,研究同时指出,这一积极成效尚未扭转美国近年来食物过敏率整体上升的趋势,目前美国儿童中,约8%有食物过敏症,约2%对花生过敏。

在2015年指南发布前的数十年中,医学界一直建议等婴儿3岁之后再喂食花生等容易引发过敏的食物。然而,英国伦敦大学国王学院的吉迪恩·拉克2015年发表的一项试验结果证明,婴儿期开始接触花生制品,未来出现花生过敏的风险将降低80%多。这项研究促成《美国食品过敏诊断和管理指南》指南出台,但实践过程相当缓慢。调查发现,只有约29%的儿科医生和65%的过敏医生表示遵循了2017年版指南。(新华社专特稿)

在柬参与电诈的韩国人 数量或远超韩政府统计

【新华社微特稿】韩国媒体20日援引政府数据报道,在柬埔寨涉嫌参与电信网络诈骗的韩国人数量可能远超政府此前估计的1000余人。

依据韩国执政党共同民主党议员朴赞大的办公室20日从法务部获取的一份资料,2021年以来,韩国赴柬埔寨出境人数与自柬返韩入境人数之间差距显著扩大。2021年,赴柬人数比返韩人数多113人,这一差值2022年激增至3209人,2023年为2662人,2024年达到3248人。这或许意味着连续三年每年有两三千名韩国人赴柬后留在当地。今年截至8月,近900名赴柬人员未回国。

据韩联社20日报道,柬埔寨移民总局统计的入境韩国人数量更多。当地知情人士普遍认为,柬埔寨各地电诈团伙内的韩国人数量远超韩国政府估算。因此,有关人士建议,若要妥善解救遭拘禁、绑架和暴力侵害的韩国公民,当务之急是全面掌握卷入柬埔寨电诈的韩国人实际规模。

今年8月,一名韩国大学生被诱骗赴柬埔寨“工作”,后遭拘禁、酷刑,最终被杀害,引发韩国民众关注。韩方已派出工作组赴柬处理相关案件。

柬埔寨7月开始在全国范围内发起打击电信网络诈骗行动。柬埔寨打击网络诈骗委员会本月15日说,该国在近4个月内逮捕了3455名网络诈骗嫌疑人,被捕嫌疑人来自20个国家和地区,其中包括韩国。64名在柬涉嫌参与电诈被拘留的韩国籍嫌疑人18日返回韩国,将接受警方调查。(王鑫方)