

岁末购物季 频现疯狂“零元购” 美国多家商店遭“快闪”式哄抢

进入岁末购物季,从西海岸到东海岸,一场疯狂的“零元购”风潮席卷美国多地。商家苦不堪言。所谓“零元购”,指不法分子聚众“快闪”式哄抢、砸抢。受害商家有大型连锁店,更有街头小商铺。警察往往无能为力,暴露美国司法体系漏洞。

“快闪”式作案在美国多地发生

自进入11月以来,“快闪”式哄抢、砸抢在美国多地发生。上周,至少18人闯入高档连锁百货商店诺德斯特龙在加利福尼亚州旧金山的一家店,洗劫价值数千计美元的商品。当地多家珠宝店、奢侈品店也遭哄抢。

美国有线电视新闻网援引警方消息报道,26日“黑色星期五”20时左右,至少30人闯入明尼苏达州伯恩斯维尔市一家百思买商店,抢走数量不详的电器。大约10分钟后,10至12名成人和青少年闯入附近梅普尔伍德市一家百思买商店,抢走包括电视、平板电脑和悬浮滑板在内的商品。警方赶到案发现场时,嫌疑人已经逃之夭夭。

同一天,家居建材用品零售巨头家得宝位于加州洛杉矶莱克伍德市的一家商店遭到哄抢。警察局副局长官米格尔·梅萨说,20时左右,多达10名劫匪闯入,抢走锤子、大锤和其他工具,驾车逃离

现场。警方已抓捕4名嫌疑人。还有一伙人闯入洛杉矶市贝弗利山一家宝缇嘉精品店,向试图阻止他们作案的店员喷洒胡椒水,随后掠走大量贵重商品。

“黑色星期五”这天,购物场所不仅遭明抢,还发生枪击事件。一名男子试图在华盛顿州肯纳威克市一家商场行窃,保安发现后将其击伤;两伙人在北卡罗来纳州达勒姆市一家商场内持枪交火,造成至少6人受伤。

“零元购”滋生原因复杂

“零元购”为何高发?据美国媒体分析,一些案件与新冠疫情有关,一些哄抢在示威演变成骚乱时发生,但更多原因源自美国司法体系和社会治安的痼疾。

执法部门一般不会优先处理此类案件。这类抢劫往往戴口罩或面罩,监控录像难以识别。即便被逮捕,他们通常不会面临严重后果。前法官皮特认为,执法部门缺乏相关资源,涉案人员甚至可能因监狱人满为患而不必坐牢,意味着此类案件有时会被搁置。

涉案人员犯罪成本较低。例如,为缓解监狱过度拥挤状况,加州一项地方性规定把盗窃重罪门槛从500美元提高到950美元。在SRMC安全咨询事务所负责人琳达看来,这意味着“对低级别犯罪而言,收益远远大于风险”,给犯罪分



子“创造了操纵司法系统的机会”。

有组织犯罪集团多是“零元购”幕后黑手。伊利诺伊州司法部门负责人夸梅说,犯罪集团每年给全国零售商造成大约450亿美元经

济损失,“这些明目张胆的暴力犯罪是由复杂的犯罪组织所犯下的,他们参与了毒品贩运、人口贩运和其他严重罪行”。

销赃渠道便捷,难以打击。当

事人得手后,可以经由电子商务平台等多种渠道,顺利转手赃物。这一过程几乎不受执法部门监管。据分析,大多数被盗物品都没有序列号,几乎无法追回。

NASA因碎片风险 无限期推迟两宇航员太空行走

美国国家航空航天局(NASA)11月30日透露称,由于收到“碎片通知”,原定于当天进行的修复国际空间站天线故障的太空行走被无限期推迟。

路透社报道,美国宇航员托马斯·马什本(Thomas Marshburn)和凯拉·巴伦(Kayla Barron)原本定于当天早上7时10分出舱进行太空行走,任务是拆除一个发生故障的S波段无线电通信天线组件并替换一个新的备用天线。

不过,NASA官员表示碎片造成的风险略有上升。在太空行走

开始约5个小时前,NASA在推特上发布了计划取消的公告称:“NASA收到了碎片通知。由于缺乏评估宇航员有可能面临风险的机会,团队决定推迟11月30日的太空行走,直到获得更多信息。”报道称,碎片距离地球大约250英里(约合402.3公里),目前尚不清楚碎片与国际空间站的距离。

NASA国际空间站项目副经理德纳·韦格表示,NASA还没有完全量化其在国际空间站轨道周围跟踪的1700多个较大碎片所造成的额外风险,尽管如此,任务管理

人员还是取消了11月30日太空行走计划中所考虑进行的几个较小的维护任务。

NASA并未透露更多有关“碎片通知”的详情,也不知道此次的太空碎片是否与俄方此前反卫星试验中的卫星碎片有关。

另据BBC此前报道,美国国务院发言人普莱斯上月15日在简报会上表示,俄罗斯当日进行了一次反卫星试验,用一枚地基导弹摧毁了该国的一颗老式卫星,此举产生了数千块太空碎片,导致目前驻留在国际空间站的宇航员不得不躲

进飞船避难。

根据美国太空司令部的说法,俄罗斯此次试射的是一枚直接上升式反卫星导弹。据悉,被击中的是俄罗斯1982年发射的卫星Kosmos-1408,重达一吨多,多年前就已经停止工作。

针对此事,俄方回应称,这些碎片已经离开了国际空间站轨道,不会对宇航员造成威胁。

俄罗斯联邦航天局表示:“国



际空间站的工作人员正在按照原定的飞行计划进行例行操作。试验导致的太空碎片让宇航员按照标准程序进入飞船避难,目前这些碎片已经离开了国际空间站轨道,空间站处于安全区域。”

美国监测变异毒株能力大增 有助于发现新突变



7月23日,波士顿大学一名研究人员拿着拭子和样本瓶

虽然起步比较缓慢,但是美国已经改进了对类似奥密克戎这种新的新冠病毒变异毒株的监测系统,自今年初以来,每周监测样本的能力增加了数十万个。

据美联社报道,新冠病毒不断在突变,为了发现和追踪新的变异

毒株,科学家们分析了部分检测呈阳性的样本的基因组成。他们正在研究病毒遗传密码的化学字母,以寻找像奥密克戎一样的令人担忧的新突变体,同时还会追踪已知的变异毒株,比如Delta。

这是一项全球共同发起的努

力,但是美国的贡献很少,直到最近才有所改进。因为协调问题和漫无目的的检测,美国今年早些时候只对不到1%的阳性样本进行测序。而现在,美国每周已经能对5%到10%的阳性样本进行测序。

公共卫生实验室协会(Association of Public Health Laboratories)传染病部主任凯利·罗布莱夫斯基(Kelly Wroblewski)说:“对基因组的监测是强有力的。”

近70个州和地方公共卫生实验室为这项工作做出贡献,他们每周会对1.5万至2万个样本进行测序。疾病控制与预防中心(CDC)的实验室及其承包商运营的实验室每周测序的样本数为4万至8万个。

而9个月前,每周测序的样本数仅为约1.2万个。

明尼苏达大学基因组学实验室主任肯尼·贝克曼(Kenny Beckman)说:“我们现在的状况好

多了。”他称赞了联邦政府为这些实验室发放的资金。他的实验室现在每周会测序约1000个样本,而一年前他们根本没有进行相关工作。

依靠总统拜登新冠病毒纾困法案中的17亿美元,美国一直在致力于构建一个全国性网络,以更好地追踪新冠病毒的突变情况。

尽管如此,约翰·霍普金斯大学彭博公共卫生学院的威廉·莫斯博士(Dr. William Moss)说,在这方面仍有24个国家做得比美国出色。不过奥密克戎的出现可能会“刺激美国做得更好”。

开发基因组测序技术的公司Illumina的首席医疗官菲尔·费博(Phil Febbo)指出,有些州仍只对约1%的样本进行测序,而其他州测序的样本占比在20%以内。他表示:“我们应该进行更系统且更一致的研究,这样就能确保不会遗漏可能会错过的变异毒株。”

对监测工作有帮助的是,使用

鼻拭子进行的核酸检测被送到实验室后,可以检测出某人可能携带了奥密克戎变异毒株。

弗雷德·哈钦森癌症研究中心(Fred Hutchinson Cancer Research Center)生物学家和遗传学专家特雷沃尔·贝德福德(Trevor Bedford):“很幸运。如果使用测序的办法来识别变异毒株,总是会落后一点,而且成本更高。如果用这种办法,事情就变得简单多了。”

他表示,其他变异毒株也在核酸检测结果中出现了不一样的结果,只有Delta变异毒株没有。他还说,鉴于目前Delta变异毒株在美国占据的主导地位,这个办法检测出来的结果会引起人们的注意。

顶级传染病专家福奇表示,奥密克戎进入美国“不可避免”。很多专家表示,奥密克戎可能已经来到美国,很快就会被监测系统发现,现在的问题是,发现奥密克戎以后该怎么办。