



小记者

“僵尸之地”折射“美国毒病”

——起底美国毒祸之源

新华社记者 朱瑞卿

一些吸毒者蹒跚而行,另一些吸毒者失去知觉趴在地上,无家可归者的帐篷随处可见,地上散落着垃圾。这是近期在美国网络上疯传的美国费城北部街头视频中的景象。

英国《每日邮报》跟进报道如此描述:“费城已被毒品犯罪淹没”,“从未见过人类处于如此状况”。在这家英国媒体的笔下,“友爱之城”费城的肯辛顿大道已在毒品侵蚀下沦为“僵尸之地”。网友纷纷评论,如此可怕的景象好似一部僵尸电影,令人难以相信这里是世界上最发达的国家。

50多年前,时任美国总统尼克松曾对毒品“宣战”,而美国毒祸却愈演愈烈,成为根深蒂固的“美国病”。今天的美国是全世界毒品最泛滥的国家;吸毒人数约占全球12%,是其人口在全球占比的3倍。美国毒品泛滥,与经济利益、游说集团、社会文化等多重因素相关,加剧美国各种社会问题,也折射出美国政府社会治理的失败。

“毒品成瘾已成为公共健康危机”

令费城肯辛顿大道沦为“僵尸之地”的,是一种名为甲苯噻嗪的药物,别名“僵尸药”。它会导致人体从内到外腐烂,不及时治疗会有截肢风险。该药物一般用于镇静大型牲畜,如今却成为美国流行的毒品,使用者往往意识不到周围环境变化以及身上的疼痛与溃烂,走起路来姿势就像电影中的“僵尸”一样。

“肯辛顿大道乱象”是美国毒品泛滥现状的缩影。美国外交学会一份报告指出,自2000年以来,美国已有超过100万人死于药物使用过量,毒品成瘾已成为美国的一种长期流行病,危及公众健康和经济产出。美国疾病控制和预防中心(疾控中心)数据显示,2022年美国有10.96万人死于吸毒过量,这一数字创下新纪录。《财富》杂志报道,如今美国死于吸毒的人数比死于枪击和车祸的人数总和还要多。

“毒品成瘾已成为公共健康危机。”美国一个名为“防碎组织”的公益机构在一份报告中说,这场危机比以往任何时候都更加致命。2021年,美国国家药物滥用统计中心公布调查数据显示,在12岁及以上年龄的约2.8亿美国人中,目前有3190万吸毒者。

毒品泛滥给美国造成巨大经济损失。美国国家联合经济委员会2022年

发表报告指出,滥用阿片类药物在2020年给美国造成近1.5万亿美元损失,约占当年国内生产总值的7%,与2017年相比增长约三分之一。美国研究人员2022年年底测算,与新冠疫情暴发前相比,美国损失了约630万劳动力,其中约20%是由滥用阿片类药物导致。

毒品泛滥加剧美国各种社会问题。吸毒对脑神经造成破坏,加剧吸毒者的心理焦虑和认知障碍,容易诱发精神疾病、加剧情绪激化,从而引发家庭危机、暴力犯罪、心理创伤,此外还会加剧贫困代际传递和种族歧视问题,严重冲击美国社会。

毒品问题对美国少数民族的伤害尤为严重。根据美国疾控中心2022年7月更新的数据,2020年,美国老年黑人男性服药过量死亡率几乎是老年白人男性的7倍,同年,年轻的印第安人和阿拉斯加原住民女性服药过量死亡率几乎是年轻白人女性的2倍。

少数族裔吸毒者在寻求治疗时也面临更多阻碍。现年53岁的非洲裔美国人托马斯·古奇年轻时曾吸毒,如今致力于帮助吸毒者与毒品作斗争。“当我们打电话给不同的地方试图让吸毒成瘾者接受治疗时,对方会问(吸毒者)使用了什么药物?”古奇愤怒地说,“如果你说‘快克’(美国社会普遍认为非洲裔使用较多的一种高纯度可卡因),突然间他们就说没有床位了。如果你说是阿片类药物和海洛因,他们就会找到一张床位。”

“美国的药品滥用没有尽头”

过去几十年,美国毒品泛滥现象愈演愈烈。一方面,毒品种类不断更新换代。20世纪,美国最常见的非法阿片类药物是海洛因。根据美国疾控中心的数

据,近年来,合成阿片类药物,特别是芬太尼导致的死亡人数急剧上升。最近,“僵尸药”又成为美国吸毒者的新宠。另一方面,美国吸毒人数不断攀升。自20世纪70年代以来,美国吸毒过量死亡人数几乎每年都在增长。美国疾控中心说,吸毒过量是美国人的主要死亡原因之一,导致美国人预期寿命缩短。英国《柳叶刀》杂志发布报告预测,如果美国不采取新措施,从2020年到2029年累计将有约122万美国人死于过量服用阿片类药物。

“美国的药品滥用没有尽头。”美国华盛顿大学医学院精神病学教授西奥多·西塞罗哀叹。

问题如此严重,而美国政客的一些

“操作”却不禁让人质疑,他们究竟是想遏制毒品泛滥,还是想火上浇油。比如,大麻具有成瘾性,是联合国禁毒公约中被管制的麻醉药品,一些美国政客却推动大麻合法化。目前,“娱乐目的”使用大麻已在美国23个州和华盛顿特区获得批准。今年4月,美国国会众议院少数党领袖、民主党籍众议员哈基姆·杰弗里斯和共和党籍众议员戴夫·乔伊斯共同提出一项法案,试图在联邦层面推动成人使用大麻合法化。

2021年11月,在时任纽约市市长白思豪支持下,全美首个“药物过量预防中心”在纽约市开张,其目的号称是为吸毒者提供干净的注射器以及监督服务,以减少药物过量导致的死亡。此后,新墨西哥州、内华达州等地也在考虑设立类似机构。但在一些专家看来,这种做法是在变相鼓励吸毒,无异于抱薪救火。

曾任美国国家禁毒政策办公室主任的迈克尔·博蒂切利表示,他在任职期间就发现美国政府遏制毒品和药物滥用的政策“既非基于科学也非基于证据”,这带来了严重后果。

“折射出美国政府社会治理的失败”

根据美国宾夕法尼亚大学的研究,自1971年以来,美国已花费超过1万亿美元来遏制毒品传播。但美国非营利组织药物政策联盟执行主管卡桑德拉·弗雷德里克认为,“禁毒战争是失败的政策”。她说,美国政府所承诺的一切,包括让民众停止使用毒品、让社区重新团结起来、让毒品消失,这些都没有发生。

“禁毒战争”为何失败?关键在于,美国政客优先考虑的是如何利用这一问题来为自身获取政治和经济利益。

1971年6月17日,尼克松发表讲话,宣布毒品是“头号公敌”,大张旗鼓发起“禁毒战争”。但此后,人们不断质疑他禁毒的真实动机。曾任尼克松高级政策顾问的约翰·埃利希曼1994年在接受媒体采访时说,当时尼克松在美国国内面临两类敌人:反对越南战争的左翼人士和非洲裔群体。如果把左翼的“嬉皮士”与大麻联系起来,把非洲裔与海洛因联系起来,就可以打击这两类人。此后,越来越多声音认为,在美国的“禁毒战争”中,一些政客利用对非洲裔等群体的社会偏见来隐晦表达种族主义立场,以吸引白人保守派选民,为

自身捞取政治利益。

从经济角度来看,大麻合法化使美国政府获得可观的税收。2012年,科罗拉多州实行大麻合法化。此后,该州大麻销售收入累计已超过10亿美元,但同时各类毒品致死人数也连创新高。还有大量犯罪组织在科罗拉多州种植大麻,然后走私到其他州进行贩卖。

美国一些大型医药公司在助推毒品泛滥方面也发挥了关键作用。一方面,这些公司投入大量资金资助相关专家和机构,目的是兜售“阿片类药物无言论”,鼓励医师滥开处方、药店大力销售。另一方面,这些公司花重金进行政治游说,推动政府放松对相关药品的监管。

美国普渡制药公司研发的阿片类处方药奥施康定于上世纪90年代开始销售,当时举行了“制药史上最慷慨的营销活动”。美国《纽约人》周刊一篇文章指出,过去医生由于担心成瘾性,一直不愿意给患者开强效阿片类药物,而普渡制药“说服”医生改变这一习惯,积极宣传奥施康定作为阿片类药物可以长期使用。结果,从1999年到2017年,共有20万美国人死于与奥施康定和其他处方阿片类药物有关的过量服用。最终,普渡制药遭到起诉。

“制药公司都在被起诉,它们应该被起诉。我们要记住,这些公司利用了医疗保健监管体系中仍然存在的弱点。”美国斯坦福大学医学院教授基斯·汉弗莱斯说,比如美国食品和药物管理局曾认可关于奥施康定比其他阿片类药物“更不易上瘾”的欺诈性描述。

这种与事实相悖的描述从何而来?自然离不开药企的努力游说。美国“公开的秘密”网站数据显示,从2018年至2022年,美国与大麻产品相关的一些公司、行业协会等在政治游说上累计花费超过2240万美元,平均每年花费是2016年的10倍以上,是2012年的约百倍。

美国智库曼哈顿政策研究所指出,在美国政府发布的国家毒品管制战略中,几乎看不到政府本应发挥的重要作用。放任毒品和药物滥用愈演愈烈,“折射出美国政府社会治理的失败”。

新华社北京6月26日电



这是6月25日拍摄的西班牙马德里市中心一处报刊亭出售的扇子和帽子。
根据西班牙国家气象局预测,西班牙将面临一波热浪来袭。马德里市议会从周日下午15时起启动高温红色警报,关闭十处公园,限制市民户外活动。
新华社记者 孟鼎博摄

美国开查“泰坦”号失事 当务之急先打捞残骸

美国海岸警卫队6月25日宣布正就“泰坦”号深海潜水器内爆事故展开海事调查,后续海岸警卫队可能根据调查结果向检方提出民事或刑事处罚建议。

加拿大方面已于一天前着手调查事故。美方称,将与加拿大、法国和英国方面共同调查,首要任务是打捞散落在大西洋海底的“泰坦”号深潜器的残骸。

【打捞残骸】

美国海岸警卫队发言人约翰·梅杰25日在马萨诸塞州首府波士顿举行的新闻发布会上说,已正式组建海事调查委员会,由贾森·纽鲍尔出任首席调查员,调查“泰坦”号深潜器内爆事故。

按美联社说法,以海事调查委员会名义做调查是美国海岸警卫队进行的最高级别调查。如有必要,委员会后续

可向检方提出民事或刑事惩戒建议。纽鲍尔说:“我的首要目标是提出必要建议,强化全球范围内海事领域安全,避免类似事件发生。”

纽鲍尔说,从海底打捞残骸的行动正在进行中,他们已经制失事地点地图,目前的首要任务是打捞“泰坦”号残骸,将采取“全套预警措施”以应对发现人体残骸情况。

“泰坦”号搭载5名乘客,原定18日下潜至北大西洋海域水下3800多米处以考察“泰坦尼克”号沉船残骸,但开始下潜后约1小时45分钟失联。大批救援人员搜寻数日后,梅杰22日宣布,确认“泰坦”号在水下解体,特征符合“灾难性内爆”,5名乘客全部遇难。当时搜救人员在距“泰坦尼克”号沉船约488米处发现5块深潜器的破碎部件。

一名美国海军官员25日告诉美联社记者,将继续支持海岸警卫队打捞“泰坦”号残骸,但不会在行动中继续使用先前参与搜救的“高飞”深海救援系统。“高飞”系统有能力把完整的“泰坦”号拉至海面,但一般只用于回收足够大的碎片。

【多方合作】

“泰坦”号深潜器由总部位于美国的海洋之门勘探公司运营,但没有登记为美国船只,而是在巴哈马登记。海洋之门首席执行官,即本次失事深潜的操作员斯托克顿·拉什已在事故中身亡。其他不幸罹难乘客拥有英国、巴基斯坦和法国国籍。

鉴于拖曳“泰坦”号前往事发海域的“极地王子”号从加拿大纽芬兰圣约翰市出发且挂有加拿大国旗,加拿大交通安全委员会24日宣布开始调查“泰坦”号

内爆事故,并于当天登上“极地王子”号问询包括遇难者家属在内的乘客。

纽鲍尔说,海岸警卫队调查人员正与美国国家运输安全委员会、加拿大交通安全委员会、法国海上事故调查局和英国海上事故调查局等机构密切合作,已与加拿大方面共同在圣约翰市收集证据。

据路透社报道,调查发现将与国际海事组织等共享。按英国广播公司说法,纽鲍尔确认调查有望促使业内强化对潜水器安全的监管和规范,但无法确认调查何时完成。

美联社先前报道,“泰坦”号的安全性已遭质疑,主要原因是它的“非常规设计”以及设计者拒绝接受独立机构核检。对事故责任方的起诉预计也很复杂,因为难以确定司法管辖权。

据新华社 海洋

近年来全国法院一审审结毒品案件数量持续下降

新华社北京6月26日电(记者齐琪)记者26日从最高人民法院获悉,2018年至2022年,全国法院一审审结毒品案件数量持续下降,延续了自2015年以来的下降趋势。2022年降至3.7万件。毒品案件在全部刑事案件中的占比也从2018年的8.35%降至2022年的3.59%。

“近年来,在严厉惩处和有效治理下,我国毒情呈现整体向好态势,但受国际国内多种因素影响,禁毒工作仍面临诸多风险挑战。”最高人民法院刑五庭庭长李睿懿介绍,从审判工作角度看,当前毒品犯罪呈现案件数量持续下降,末端毒品犯罪大幅下降的特点。但同时,新型毒品犯罪呈上升趋势,毒品犯罪网络化、智能化特点突出。

近年来,人民法院坚决依法从严惩处毒品犯罪,深度参与禁毒综合治理工作。人民法院充分发挥刑事审判职能,依法审理毒品案件。2022年,全国法院一审审结毒品案

件37282件,判决生效56179人,其中判处五年有期徒刑以上刑罚13290人,重刑率达23.66%,高出同期全部刑事案件重刑率约15个百分点。同时,人民法院认真贯彻落实宽严相济刑事政策,对于罪行较轻或者具有从宽处罚情节的毒品犯罪分子,依法兑现政策,做到宽以济严、罚当其罪。

在禁毒工作机制健全完善方面,2023年6月,四川、重庆、贵州、云南等四地高院签署协议,共建西南三省一市禁毒司法协作机制。作为省际法院间深化禁毒司法协作的首创之举,对于更好地凝聚禁毒合力,开创西南地区禁毒工作新局面,推动区域毒品治理取得新成效,起到积极作用。

当日,最高法院还公布了10起毒品犯罪和涉毒次生犯罪典型案例,典型案例昭示人民法院对毒品犯罪依法严惩的一贯立场,增强全民识毒、防毒、拒毒意识。

北京多部门联合专项整治非法倒票 抓获143名“黄牛”

新华社北京6月26日电(记者杨淑君 鲁畅)为营造良好的演出市场环境,北京多部门联合发起打击演出票务市场“黄牛”非法倒票的专项整治工作。截至目前,北京从票源管理、规范售票、现场执法、行业自律等10方面细化各部门职责任务,共抓获“黄牛”倒票人员143人。

在加强票源管理方面,通过多部门协同监管工作机制,已对8台19场热点演出进行服务提示和监督约谈提醒,严格票源、售票两环节管理,密切监测、限制和打击热点演出二手票在互联网交易平台上的非法高价转售倒卖现象。进一步完善售票实名制制度,设置每人单场次购票上限,落实公开明示制度和明码标价规定等措施,指导建立防火墙和黑名单,推动演出票务服务与技术规范落落地,堵塞非法倒票源头。

在联合执法保障现场秩序方面,各部门重点对近期在京举办的19场热点演出开展现场监管,对流动“黄牛”非法倒票“露头就打”。每场热点演出,文旅、公安、文化执法等部门均联合行动,核验演出资质和审批文件,打击非法倒票扰序人员。

为全链条打击网络“黄牛”,北京文旅、公安、网信、文化执法等部门密切协助配合,严厉打击热点演出二手票在互联网交易平台上的非法高价转售倒卖。

据悉,下一步,北京将进一步加强演出票源管理,研究制定热门演出实名制入场、取消转赠环节,以及退换票相关政策。针对网上二手交易平台治理难点,多部门将继续加大对对其违法违规销售活动的治理力度,督促平台履行主体责任。

莫斯科等地取消反恐行动状态

新华社莫斯科6月26日电(记者安晓萌 陈畅)俄罗斯莫斯科市、莫斯科州和沃罗涅日州26日取消早些时候引入的反恐行动状态。

俄联邦安全局说,由于民众的人身和财产等受法律保护的利益没有受到威胁,决定自26日9时起取消莫斯科市和莫斯科州反恐行动状态。目前,莫斯科地区局势稳定。

莫斯科市和莫斯科州政府分别宣布,与反恐行动有关的所有限制取消。

另外,沃罗涅日州政府社交媒体通报,当地已正式取消反恐行动状态。

为了防范可能的恐怖袭击,莫斯科市、莫斯科州和沃罗涅日州24日实施反恐行动状态,暂停大型公共活动并限制部分交通。

微软称完成其量子超算路线图第一个里程碑

新华社洛杉矶6月25日电 美国微软公司日前宣布,该公司研究人员在《物理评论B》发表有关量子计算研究进展的论文,标志着该公司完成了其量子超级计算机路线图的第一个里程碑。

微软公司在的一篇公开的博客文章中,要研发出超过传统超级计算机的量子超级计算机,需要后者使用的量子比特达到一定稳定性。微软研究团队在《物理评论B》上发表的论文显示,通过“马约拉纳零能模”等方面的研究进展,可以实现高度稳定的量子比特,其无序性足够低,可以满足相关标准。

文章说,微软关于实现量子超级计算机的路线图有6个步骤,这篇论文的发表标志着完成了其中的第一个里程碑。

文章还介绍,微软团队创建了一个名为“每秒可靠量子操作数”的新指标,它描述了计算机在一秒钟内可执行多少个可靠操作,能够用来衡量量子超级计算机的性能。据介绍,第一台量子超级计算机至少需要100万个“每秒可靠量子操作数”。

据美国媒体报道,微软先进量子技术开发负责人克里斯塔·斯沃雷表示,微软可能在10年内完成上述路线图,研发出量子超级计算机。

英国小学生吸电子烟增多惹担忧

英国卫生部门发布的数据显示,英国小学生吸电子烟的情形越来越严重,一些孩子甚至还不到9岁,未成年人因吸电子烟发病住院乃至死亡的案例触目惊心。

英国天空新闻频道25日援引英格蘭国民保健署数据报道,在截至4月的一年间,英国英格兰地区有至少15名9岁及以下儿童因吸电子烟发病而不得不住院治疗。相比之下,上一年人数为12;再往前一年,人数为2。

英国著名心脏病与肺病医院皇家布朗普顿医院儿科专家安迪·布什说,这些数据令他感到“极为惊悚”,“儿童暴露于成瘾物质,而这些物质具有毒性,并且其中一些物质的毒性还不为人们所知”。

他警告称,未成年人吸电子烟可能触发肺出炎、肺衰竭等严重病症,甚至需要进重症监护室接受治疗。

英国皇家儿科和儿童健康学院认

为,电子烟“并非零风险产品”。与传统香烟相比,电子烟“成瘾性就算不是更厉害,也基本差不多”。

英国禁止向18岁以下未成年人销售电子烟,但是大量电子烟还是通过各种渠道流入儿童手中。观察人士表示,电子烟往往包装颜色鲜艳,外形酷似钢笔或化妆品,有多种水果口味,并且不太贵,很容易引起儿童的兴趣。

许多儿科专家近日警告,电子烟在儿童当中日渐流行,“正在迅速成为一场流行病”,呼吁英国政府尽快采取行动。

英国首相里希·苏纳克上月在英国卫生部门发布的一份声明中说:“我对吸电子烟儿童人数急剧增加感到担忧,看到报道说含铅非法电子烟进入学童手中感到很震惊。”苏纳克说:“向孩子们推销和非法销售电子烟完全不可接受。”

据新华社 杨舒怡