

又一非裔男子遭暴力执法身亡

压力之下美警方公开涉事警员身份

面对民众抗议压力，美国密歇根州大急流城警察局25日通报，本月初开枪打死一名非洲裔男子的警员名为克里斯托弗·舒尔。这是警方在事发三周后迫于压力首次公布涉事警员姓名。

大急流城警察局局长埃里克·温斯特朗在一份声明中说，警方“出于透明度考虑”公布涉事警员姓名，本周晚些时候将发布更多案件相关信息。

据美联社报道，舒尔现年31岁，曾就读于密歇根州锡耶纳高地大学会计学专业，在校期间是撑杆跳高好手，2015年加入警队。舒尔的一名大学同学说，舒尔

待人和善，“当我看到那个人是他时，我很震惊”。

警方13日发布的执法视频显示，本月4日，非洲裔男子帕特里克·利奥亚驾车时被警车截停，未能出示驾照且试图逃跑，遭一名白人警察追赶并发生扭打。利奥亚试图阻止警察使用电击枪，最终警察跪压在利奥亚身上，拔出手枪朝他后脑部射击致其死亡。

据美国媒体报道，应利奥亚家属要求参与尸检的一名法医说，枪是顶着利奥亚的后脑开的火。

利奥亚之死在当地引发抗议，不少

人认为这是警方针对黑人实施暴力执法的最新例证。

由于视频中能看到警察面部，当地民众早已开始猜测并传播舒尔身份信息。目前，舒尔处于行政休假状态，正在接受调查。

利奥亚家属要求将涉事警察撤职并对他提起刑事诉讼。警方先前坚称不会公开涉事警察的姓名，除非他受到犯罪指控。这一做法引发利奥亚家属和非洲裔美国人团体的不满。

美国非洲裔民权运动领袖阿尔·沙普顿在参加利奥亚的葬礼时说：“我们

要求知道他的名字！”利奥亚一家的代理律师文·约翰逊说，警方把这件事隐瞒三周，行事“不透明”，“警察们互相袒护，没有按照正常调查程序处理这一事件”。

美国警察针对黑人暴力执法致死事件近年频繁发生。2020年，非洲裔男子乔治·弗洛伊德遭白人警察“跪压”颈部后窒息死亡，引发全美大规模抗议。据“警察暴力地图”网站数据统计，2021年美国超过1100人死于警察暴力，其中多数人是在非暴力犯罪或没有犯罪行为的情形下死亡。

新华社特稿



墨西哥时装

4月25日，模特在墨西哥城举行的墨西哥时装周上展示设计师弗朗西斯科·坎西诺设计的服装。

新华社发

美媒报美国曾发生疑似新冠病毒“貂传人”

美疾控中心延迟数月才公布

美国《国家地理》杂志日前报道说，大量政府文件显示，2020年底美国密歇根州发生新冠病毒疑似从水貂传播给人的事件。美国疾病控制和预防中心对此知情，但延迟至少3个月后才对外公布，并且没有公开发表声明，只是“悄悄”在其网站更新了相关信息，以至于未引起广泛关注。

该媒体获得的数千页文件是美国政府根据《信息自由法》公开的文件，内容包括美疾控中心与密歇根州公共卫生官员之间的往来电子邮件。报道说，这些文件首次揭秘了美疾控中心调查密歇根州疑似新冠病毒“貂传人”事件的“幕后信息”。

根据电子邮件内容，在密歇根州确认有养殖场发生水貂感染新冠病毒后，该州公共卫生官员于2020年10月8日正式请求美疾控中心帮助。几天后，美疾控中心派4名兽医流行病学家赴密歇根州，从感染的水貂以及养殖场周边地区民众身上采集病毒样本，调查病毒传播情况。在对两名水貂养殖场员工以及两名与水貂没有关联的感染者的病毒样本进行基因分析后发现，他们感染了一种特殊的新冠病毒变异毒株，这种变异毒株此前曾在欧洲地区的水貂中发现，并发生过“貂传人”情况。

《国家地理》报道说，关于这4名感染者的可知信息很少，但可以确认的是其中两人与水貂养殖场没有任何联系，却感染了与水貂相关的特殊变异毒株。这表明该变异毒株已传播至养殖场外，发生了社区传播，并持续传播数月。

新华社记者从美疾控中心网站找到的相关信息显示，新冠病毒可能由感染新冠的员工引入养殖场，传给水貂。病毒可在水貂之间传播，也可从水貂传给养殖场的其他动物，包括狗、猫等。水貂还可能将病毒传播给养殖场人员。荷兰、丹麦、波兰此前已发现新冠病毒“貂传人”病例，“新数据表明在美国也发生了这种情况”。

对于为何不正式公开调查结果，美疾控中心的解释是因为欧洲已有过类似病例，所以这一消息“并不令人惊讶或意外”。美疾控中心发言人尼克·斯皮内利曾表示，上述4个疑似“貂传人”病例的新冠病毒样本基因组已于2020年11月4日至2021年2月23日上传至“流感数

据共享全球倡议”平台，因此已是公开信息。然而，该数据库需要用户注册账户、明白浏览方法并且了解基因组序列图谱才能读懂相关信息。

《国家地理》报道说，在美疾控中心整个调查过程中，其发言人多次表示“没有证据表明美国发生新冠病毒‘貂传人’事件”，但斯皮内利的电子邮件内容及表态则显示，2020年11月4日，密歇根州水貂养殖场两名新冠感染者的病毒样本被确认具有与水貂相关的突变；12月下旬，第三名感染者的病毒样本基因组已完成测序并上传至“流感数据共享全球倡议”平台。

相关研究人员表示，美疾控中心延迟公开疑似“貂传人”信息很可能阻碍了对新冠病毒传播的有效监控，以至于病毒可以传播至其他物种且发生变异，然后演变为更危险、传播性更强的变异毒株并回传给人。

加拿大吉尔福德大学公共卫生中心教授、兽医学院传染病负责人斯科特·威斯表示，“这提醒我们信息透明非常重要”，知道得越快，采取行动才能更快。如果更早公布疑似新冠病毒“动物传人”的信息，或许能帮助其他国家更好监控疫情并采取应对措施。

新华社洛杉矶4月25日电

英不明病因儿童肝炎病例追踪

可能与腺病毒有关

新华社伦敦4月26日电（记者郭爽）英国卫生安全局25日说，英国近期报告的不明病因儿童肝炎病例增加，可能与腺病毒感染有关。

英国卫生安全局在当天更新的一份简报中说，截至20日，英国儿童群体中已报告111例不明病因肝炎病例。这些病例主要发生在5岁以下儿童中，表现为肠胃炎疾病初期症状（腹泻和恶心），随后出现黄疸。其中，有10名儿童接受了肝移植。尚无病例死亡。

调查显示，严重肝炎病例的增加可能与腺病毒感染有关，但目前专家仍在积极调查其他原因。在已报告病例中没有检测到导致传染性肝炎（甲型至戊型肝炎）的常见病毒。在所检测的53例确诊病例中，有40例发现腺病毒。

简报说，在1月至4月入院的相关肝炎病例中，16%的人新冠检测结果呈阳性，但由于这期间英国新冠确诊率很高，卫生安全局认为这种情况并不意外。

卫生安全局还说，这些肝炎病例与新冠疫苗没有关联。目前在英国10岁以下病例中，没有病例接种过新冠疫苗。专家目前还在对少数10岁以上儿童展开调查。

英国医卫部门数据显示，常见病毒在儿童中传播的水平目前高于往年，腺病毒感染病例显著增加，特别是在1至4岁儿童群体中。英国卫生安全局主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德说，父母和监护人应警惕儿童的肝炎（包括黄疸）迹象，采取彻底洗手等卫生措施有助于减少包括腺病毒在内的许多感染。

除英国外，美国、西班牙、爱尔兰等国也于近期报告在儿童群体中发现不明病因的肝炎病例。世界卫生组织说，截至21日，已有12个国家报告不明病因的儿童急性肝炎，至少发生一例死亡。

美国女子被困雪中林地6天获救

美国加利福尼亚州一名女子日前被困该州北部白雪覆盖的森林中，在一辆抛锚的车上靠吃雪和6盒酸奶，熬过6天后获救。

美国哥伦比亚广播公司25日以加州拉森县治安官办公室为消息源报道，52岁的希娜·格莱特14日与48岁的朋友贾斯廷·洛尼奇结伴驾车出行，走加州44号公路附近的林间土路前往拉森县利特尔瓦利市，但途中遭遇暴风雪，车辆陷在雪地中。二人当晚只得在车中过夜。

第二天早晨，发现车辆电量耗光后，二人打算步行至44号公路上寻求援助。格莱特因鞋损坏没跟上洛尼奇，便回到车中等待援救。洛尼奇发现与格莱特走散后回头寻找，却找不到格莱特，只好独自赶路求援。

洛尼奇露宿两晚后，终于在17日到达44号公路，搭便车前往拉森县苏珊维尔镇求救。

拉森县治安官办公室接到报警后派出地面和空中救援人员，20日下午3时左右找到格莱特。

格莱特见到救援人员非常激动。她身体状况良好，在医院接受检查后回家。

格莱特说，被困几天内，车上食物仅有一提6盒酸奶，她每天喝1盒酸奶充饥，靠吃雪解渴。她一度看到，搜救直升机飞过头顶却没能发现她。

据新华社电