

黑人少年挥舞枪支?不幸遭警察枪杀

数据显示,今年来美国警察已打死906人,其中黑人占比约24%



2020年10月27日,美国费城,示威者参加抗议活动。警察开枪打死黑人男子引发民众抗议事件,警察与示威者发生冲突,约30名警察受伤,数十人被捕。新华社图(资料图片)

据美国媒体10月11日报道,密西西比州一名非洲裔少年在一家商店外遭警察枪击致死,亲属质疑警方行为有滥用暴力和种族歧视嫌疑。

麦克米伦家人质疑这一说法。他们的支持者要求警方公布警员开枪时的执法记录仪视频。

得知儿子中弹,赶到现场的母亲也被铐

一名路人拍摄的现场视频显示,麦克米伦中弹后倒在商店门口的地上。一名目击者说,警察在这名少年中弹后给他戴上手铐。

麦克米伦的母亲卡特里娜·马丁告诉当地电视台记者,她得知儿子中弹后赶到现场,也被警察戴上手铐,押到马路对面。

格尔夫波特市警方没有透露开枪警员的族裔身份。密西西比州调查局正在调查这起事件。格尔夫波特市所在哈里森县法医布赖恩·斯威策向当地媒体《太阳先驱报》证实,法医定于11日对麦克米伦做尸检。

美国警察系统近年因暴力执法和种族歧视痼疾饱受诟病。美国“警察暴力地图”网站本月8日更新的数据显示,今年以来美国警察已打死906人,其中黑人占比约24%。黑人在美国总人口中占13%。 ■据新华社

被指持有武器,黑人高中生被警察枪杀

死者雅埃姆·麦克米伦现年15岁,是密西西比州格尔夫波特市一所高中一年级学生。他6日头部中弹后被送往医院,8日下午不治身亡。

格尔夫波特市警方通报,事发前有人报警称数名未成年人在马路上向其他驾车人挥舞枪支,警察到场后要求涉事人员将车停在路边一家折扣店门前的停车场。一名警察在试图制服麦克米伦时开枪。

格尔夫波特市警察局长亚当·库珀说,警方逮捕4名嫌疑人,均为未成年人,还在现场缴获数把枪支。

库珀称麦克米伦为“持有武器的嫌疑人”。

连线 深受走私枪之害,墨西哥起诉美国5家枪支销售商

墨西哥政府10月10日向美国亚利桑那州一家联邦地区法院提起诉讼,控告美国五家枪支销售商,要求这些企业为大量走私枪支由美国流入墨西哥承担责任。

墨西哥外交部说,墨方起诉的五名被告分别是美国响尾蛇射击运动公司、SnG战术公司、弹药A-Z公司、斯普雷格运动公司、洛恩·普雷里公司。这五家企业主营枪支弹药销售,均位于亚利桑那州。该州南部与墨西哥索诺拉州接壤。

谈及起诉这些美国枪支销售商的原因,墨西哥外交部长马塞洛·埃布拉德说:“我们认为显然存在走私,众所周知,这些枪流入我国。”他先前表示,墨西哥近年查获的枪械中,约六成从美国的10个县流入,这些县多靠近美墨边境。

墨西哥政府在起诉书中要求上述美国枪支销售商采取有效举措防止枪支走私,加强监管,同时赔偿墨西哥损失。起诉书并未公开具体索赔金额。

墨西哥外交部法律顾问亚历杭德罗·塞洛里奥说,枪支来源追溯信息显示,在墨西哥犯罪

现场发现的枪支“由我们今天起诉的这些企业出售”。

按塞洛里奥的说法,有证据显示上述企业的门店在销售枪支时“疏忽”,没有记录必要信息,助长枪支代购行为,以致成为走私枪支的“共犯”。

据美联社报道,美国最新修订的法律将代购枪支视为犯罪。

墨西哥政府多年来指责美国应为墨境内黑帮暴力承担责任。塞洛里奥说,起诉美国枪支行业直指墨境内枪支暴力的“根源”。

墨西哥政府数据显示,每年超过50万支枪从美国走私流入墨西哥。尽管墨西哥严格限制持枪,但与贩毒相关的暴力近年仍导致数以千计墨西哥人命丧枪下。

墨西哥外长埃布拉德10日说,如果美国想要墨西哥在打击毒品上配合,“我们也想让他们帮我们减少枪支走私,那给我们带来很多伤害”。 ■据新华社

环球短波

烧不起气,匈牙利“洞穴浴场”停业

几百年来以“洞穴浴场”闻名的匈牙利东北部米什科尔茨-陶波尔曹度假区10月10日因无力支付高昂的天然气账单而关门歇业。

米什科尔茨-陶波尔曹是闻名世界的溶洞温泉度假胜地,近几年来依靠天然气加热水池和洞穴,尤其在冬季。

据路透社报道,运营方米什科尔齐-菲尔德克公司在一份声明中宣布,10日起“无限期”关闭整个浴场。

“我们不得不关闭‘洞穴浴场’,原因只有一个:我们10月到12月这三个月内的天然气费将上涨6100万福林(约合14万美元)。”公司总裁尤迪特·内梅特说。

新西兰提议对牛征收“打嗝税”

新西兰政府10月11日提议对农场动物打嗝、撒尿排放的温室气体征税,以应对气候变化。和十多年前所提的“放屁税”一样,这次征税提议遭到反对。

根据新西兰政府提出的计划,“打嗝、撒尿税”从2025年开始征收,税价未定。

新西兰总理杰辛达·阿德恩说,上述税收都将投入农牧业。“新西兰农场主将在全球率先减少农业温室气体排放。”

据美联社报道,新西兰是农牧业大国,人口约500万,但肉牛、奶牛合计约1000万头,羊约2600万头。乳制品是新西兰最大出口收入来源。

远古火星地下或存在大量微生物

法国研究人员发现,远古时代的火星地表以下或许有大量微生物存在,但它们大量摄入氢气并排放甲烷,改变了火星温暖、潮湿的气候,并因此导致自身灭亡。

巴黎索邦大学研究人员以火星气候和地形模型为依据,评估约40亿年前这颗红色星球的地壳宜居性后得出上述结论,研究报告刊载于10日出版的英国杂志《自然·天文学》。

科学家认为,当时的火星有水存在、气候温暖,比如今宜居。研究人员推测,这种条件下,火星地表下面存在大量微生物。它们生活在几十厘米厚的土壤之下,得以躲避宇宙辐射。它们摄入火星稀薄大气中的氢气,释放出甲烷。它们在火星上茁壮生长,只要不结冰的地方都有它们的踪迹。

德国最老大象去世“享年”67岁

德国最老的一头大象10月10日去世,“享年”67岁。

据德新社报道,这头雌性大象名叫“塔尔加”,生前住在位于德国中南部的奥格斯堡动物园,是德国最高寿的大象,也是全球最长寿的圈养大象之一。它10日清晨在睡梦中离世。

据动物园园长托马斯·利普介绍,“塔尔加”是动物园的“标志”。听到“塔尔加”去世的消息,一些员工难过得流下眼泪。

“塔尔加”1955年在印度出生,6岁时来到德国汉堡,之后迁居奥斯纳布吕克,35年前定居奥格斯堡动物园。 ■均据新华社