

洛杉矶再现白人警察枪杀黑人男子事件 尸检显示黑人青年身中6弹

一份最新尸检报告显示,遭白人警察开枪打死的美国非洲裔青年迈克尔·布朗身中6弹,其中头部和右臂分别中2弹和4弹。

美国密苏里州小城弗格森的白人警官枪杀非洲裔青年引发全国关注之际,加利福尼亚州洛杉矶两名白人警察上周在街边开枪打死一名患有精神疾病的非洲裔男子而遭遇连日抗议。



17日,人们在美国密苏里州弗格森地区抗议黑人青年迈克尔·布朗被枪杀。

头部中2弹右臂中4弹

纽约市前首席验尸官迈克尔·巴登由死者家属委托,对布朗实施尸检。巴登17日告诉《纽约时报》记者,其中有一颗子弹贯穿布朗颅骨顶部,显示他当时在身负致命伤情况下躬身前倾,因而头顶中弹。这颗子弹打烂了布朗右眼,贯穿面部,从下颚穿出,再进入锁骨。巴登说,即使立即送往医院,布朗也难以存活。

这次尸检前,当地警方已经为布朗实施尸检,但一直没有公开相关信息。巴登说,警方应该第一时间公开信息,“即使在公众越来越质疑警方掩盖真相的情况下,他们还没有这么做”。

巴登认为,尸检并不是为了确定警方开枪打死布朗的行为是否正确,但作为纽约州警方的一名前法医,“我会说,你不应该开那么多枪”。

洛杉矶现翻版弗格森事件

《洛杉矶时报》17日报道,案件发生在本月11日晚,25岁的非洲裔男子埃泽尔·福特行走在洛杉矶南部弗洛伦斯区街头,与两名白人警官相遇。

按照警方说法,警官靠近时,福特“突然转身,基本上控制了前面的警官”。他试图拿这名警官的手枪,促使另一名警官开枪射击,先前被控制的警官也

起身并对福特开枪。

依照枪击案的处理程序,当事警官为身中数枪的福特反铐双手,呼叫急救车。福特被送入医院后不久宣告不治。

一些居民和目击者接受媒体采访时,对警方说法提出质疑,称没有看到福特和警方发生过冲突,指责当事警官没有怜悯心,枪杀了福特。当地一家电视台援引一名目击者的话说,枪击发生时,福特正服从警官指示,或者已经处于警方控制下。

根据家人描述,福特先前患有抑郁症,后来患上精神分裂和躁郁症,一直接受药物治疗。近来,福特喜欢在街头闲逛,当地居民和警官都了解他的精神问题。

数百名示威者街头抗议

《洛杉矶时报》报道,数百名示威者17日下午聚集到洛杉矶警察局总部外,抗议这一枪击事件。

参加示威的耶鲁大学神学院毕业生妮科尔·廷森说,警察开枪打死平民的事件让她反感,她所处的社区经常发生洛杉矶警察涉嫌歧视非洲裔居民的事件。

洛杉矶官员厄尔·奥法里·哈钦森认为,当地民众从弗格森警官枪杀非洲裔青年一案中得到共鸣,与警方的对立情绪由此激化。 新华社供本报特稿

沙特王子巴黎遭抢劫 被抢走25万欧元现金

据新华社电 法国警方18日说,一名沙特阿拉伯王子的车队17日晚在巴黎北部遭到武装人员抢劫,被抢走25万欧元(约合205.7万元人民币)现钞和一些文件,但是没有人员受伤,劫匪目前在逃。

法国媒体报道说,车队在驶往巴黎布尔歇机场途中,于晚上9点,在巴黎环城公路北段遭到一伙持有突击步枪的武装人员拦截。

报道说,劫匪人数在5到8名之间。劫匪把车队的一辆奔驰车劫走,车上有司机和两名沙特乘客以及25万欧元现钞和一些重要文件。

劫匪把奔驰车开走,在不远处把司机和两名沙特乘客释放。

晚上10点左右,警方在邻省找到了被烧毁的作案车辆和被抢车辆。警方在被烧毁车辆附近还找到了两张500欧元的现钞、一些阿拉伯语文件和一些药品。

到目前为止,警方尚未抓获劫匪。

警方表示不知道被抢走文件的性质,将与沙特方面合作,早日破案。

科学家寻找埃博拉源头 为阻断其传播寻找可行办法

当埃博拉疫情在西非三国肆虐时,一些科学家开始探究这种病毒的自然界源头究竟为何物,为阻断其传播寻找可行办法。

传言非洲果蝠是天然宿主

1976年,比利时科学家彼得·皮奥特和同事首次发现这种病毒,并用疫情发生地刚果(金)的埃博拉河给它命名。迄今为止,埃博拉疫情在非洲已经暴发20余次,科学家尚未锁定它的真正源头。

一种说法是,非洲的果蝠可能是埃博拉病毒的自然宿主。

科学家认为,每次埃博拉疫情暴发之初,都涉及人类食用或处理受感染动物。他们猜测,埃博拉病毒的自然宿主是蝙蝠,而在非洲一些地方,蝙蝠是种美味。

只是,蝙蝠尚未“被定罪”。世界卫生组织认为,黑猩猩、大猩猩、猴子、森林羚羊和豪猪也有可能是病毒传播的主要载体。

锁定疫情源头作用大

纵观历史,一些重大传染病疫情之所以得到控制,一方面由于人与人传播的途径被限制,另一方面也是因为其病源得以锁定并被阻止再次“祸害人间”。

美联社报道,如今瘟疫之所以鲜有肆虐,是其“元凶”——生活在黑鼠身上的跳蚤被锁定;科学家认定,果子狸是严重急性呼吸综合征(SARS)传播的主要载体;活禽市场是禽流感暴发的最大潜在危险;沙特阿拉伯政府今年5月发布警告,骆驼很可能是中东呼吸综合征冠状病毒(MERS病毒)的动物宿主。

以往可能被误认作其他疾病

以往,埃博拉疫情发生在非洲东部和中南部地区,而这次暴发的地点是西非。这种病毒究竟在西非“潜伏”了多久是困扰科学家的一大难题。

最近发布的一份研究报告显示,埃博拉病例以往可能被误认作其他疾病对待。

美国和塞拉利昂的科学家不久前重新审视2006年至2008年送去塞拉利昂东部一所实验室的数百份血样。这些血样当时被送去那里是为化验是否有人患上西非的常见病拉沙热。重新调查结果显示,其中将近9%的血样实际感染了埃博拉病毒。 新华社供本报特稿



美国一家人 捕获史上最大鳄鱼 体长约4.57米重458.8公斤

美国亚拉巴马州居民斯托克斯夫妇和他们的3名亲属上周末成功捕到一条大鳄鱼。这条鳄鱼体长约4.57米、重458.8公斤,是亚拉巴马州有记载以来最大的一条鳄鱼,并有望创下世界之最。

斯托克斯夫妇等人于当地时间15日晚至16日晨在托马斯顿附近捕获的这条雄性鳄鱼。抓捕过程长达10小时。

短吻鳄是亚拉巴马州唯一一种允许人们捕猎的危险动物。斯托克斯事后接受美国AL.com网站采访时回忆:“它相当冷静,我扣动扳机,水花溅到了我们每个人。”

当5个人终于把鳄鱼拖上岸时才发觉,它体型庞大,体长约4.57米、重458.8公斤,胃部周长1.79米,吻部长近41厘米,光是爪子伸开就比一个成年人的手掌还大。

英国《每日邮报》18日报道,这条鳄鱼有望刷新世界纪录。国际狩猎俱乐部6月时宣布,美国人贾斯汀·韦尔斯2007年在得克萨斯州拉夫金附近捕获的一条长约4.47米、重399公斤的鳄鱼创下世界最大鳄鱼纪录。但俱乐部没有详细解释,评判依据的是鳄鱼的体长、重量还是两者的综合。

新华社供本报特稿