

# 墨西哥政府公布43名学生失踪案调查重要进展 贩毒集团屠杀学生并焚尸灭迹

11月7日,墨西哥科库拉市,记者在发现遗骸的垃圾填埋场拍摄。新华社发

本报讯 墨西哥政府11月7日公布今年9月40多名学生失踪案调查的重要进展,根据犯罪嫌疑人指认已找到大量遗骸。据嫌疑人供述,当地贩毒集团屠杀了这些学生并焚尸灭迹。

墨西哥总统恩里克·培尼亚·涅托11月7日说,这一“恐怖罪行”让整个墨西哥“震惊”“愤怒”。他誓言彻查案件,将对这一事件负有责任的所有人绳之以法。

## 缘起:学生与警方起冲突

墨西哥总检察长赫苏斯·穆里略·卡拉姆7日在首都墨西哥城举行记者会,详细通报学生失踪案调查进展。

9月26日,数十名外地男性大学生来到格雷罗州伊瓜拉市筹款,与警方发生冲突后失踪。根据当局调查,这些学生在当地强行征用4辆公共汽车,警方接到市长何塞·路易斯·阿瓦尔卡的命令前往拦截,发生冲突后朝学生开枪,打死6人,将其余43人移交给当地贩毒集团成员。

失踪案引起举国震惊后,市长路易斯携妻子弃职逃亡,直至本月4日在墨西哥城一处隐蔽区域遭逮捕。

根据当局调查,路易斯与这些学生先前有过冲突。因作为当地一个儿童保护机构负责人的妻子即将发表一次演讲,路易斯担心这些学生前往阻挠破坏,下令警方予以拦截。

## 经过:射杀学生焚尸灭迹

总检察长穆里略在记者会上出示多段视频,显示警方在一条河中找出的数百块遗骸以及作案嫌疑人的详细供述。

这些一星期前被捕的贩毒集团成员供认,他们从伊瓜拉市警方处接手学生后,把学生装上几辆自动卸货卡车,开往邻近的科库拉市一处垃圾填埋场。到达目的地时,车上学生已经有15人死亡,其余被射杀。

其后,他们现场搭建一个大型焚化架,处理学生尸体。因尸体数量多,这些嫌疑人轮流给焚化架添加柴油、汽油、轮胎、木柴等助燃物,确保火势持续。

嫌疑人供认,焚尸过程从午夜持续到第二天下午两三点,即14个小时多。为销毁证据,他们把所穿的衣物也随之焚毁。

下午5时30分左右,现场温度才冷却下来,犯罪嫌疑人开始收拾遗骸,装入黑色垃圾袋后扔进附近的圣胡安河。

## 反应:家属拒绝接受事实

总检察长穆里略说,警方根据嫌疑人供述从河中找到大量遗骸,但不少牙齿已经严重炭化,从中提取脱氧核糖核酸(DNA)样本作身份鉴定的难度非常大。

穆里略在记者会前首先与失踪学生家属会面,告知调查进展,称当局认为所发现遗骸很可能是失踪学生,但还没有经过DNA确认。

按照他的说法,一些遗骸将被送往国外作DNA鉴定。确认遗骸所属人的身份前,墨西哥政府仍将把这些学生定为“失踪人员”。

“我知道我们所掌握的信息对家属会造成巨大痛苦,我们所有人都体会到这一痛苦,”穆里略说,“不幸的是,我们获得的有关证词和信息显示科库拉市发生了针对相当数量人员的谋杀。”

这一现实让等候消息一个多月的失踪学生家属难以承受。其中一名失踪学生的父亲费利佩·德拉克鲁斯说:“只要没有正式的结果,我们的孩子就还活着。”

另一名家马丁内斯说:“与总检察长的会面气氛紧张,因为我们不再相信他们。”



## 回应:总统誓言彻查罪案

面对这一举国震惊的调查进展,墨西哥总统培尼亚11月7日发表声明,誓言彻查事件,将所有有关犯罪人员绳之以法。

“调查结果让整个墨西哥震惊和愤怒,”培尼亚说,“墨西哥政府会继续坚定打击有组织犯罪……全面调查事件,让所有有责任者受到法律制裁。”

几天前,培尼亚会见失踪学生家属,承诺

成立一个调查委员会,监督案件侦办并及时向他们提供最新信息。

为处理这场多年来罕见的国内危机,培尼亚先前已决定缩短出访他国的既定行程。

据路透社报道,墨西哥当局迄今已逮捕74人,包括伊瓜拉市市长夫妇、数十名当地警察以及贩毒集团成员。

(新华)



11月8日,愤怒的示威者在墨西哥南部焚烧数辆汽车,并投掷燃烧弹。(中新)

## 美国证实: 朝鲜释放扣押的最后两名美国人

新华社华盛顿11月8日电(记者易爱军 穆东)美国政府8日证实,朝鲜已释放所扣押的最后两名美国人,并对此举表示欢迎。

美国国家情报总监办公室当天发表声明说,裴俊浩和马修·米勒已获准离开朝鲜,并在国家情报总监克拉珀陪同下正在返途中。

美国国务院发言人普萨基发表声明说,克拉珀代表美国政府与朝方讨论了释放两名美国人的问题。她对朝方的举动表示欢迎,同时重申国务院“强烈建议”美国公民不要前往朝鲜。

朝鲜于上月21日释放了所扣押的另一名美国人杰弗里·福尔。

裴俊浩和米勒已分别遭朝鲜扣押两年和7个月。朝鲜最高法院以“从事反朝敌对活动”和“间谍罪”罪名分别判处他们15年和6年劳动教养。

## 麦当劳将来可能用转基因土豆炸薯条

新华社华盛顿11月8日电(记者林小春)美国农业部近日批准种植一种转基因土豆。与普通土豆相比,这种土豆可防止因擦伤表皮而变黑,且在烹饪过程中产生的潜在致癌物质较少。

这是美国农业部2000年后批准的第一种转基因土豆。上世纪90年代,全球最大种子子公司孟山都也曾有一种抗病转基因土豆拿到了商业化种植许可,但由于没有带来经济上的好处,这个品种于本世纪初退出市场。

据美国农业部发布的消息,最新获得批准的这种转基因土豆由位于美国爱达荷州的辛普洛特公司研制。

辛普洛特因60年前发明了冷冻薯条而闻名,是麦当劳等快餐企业的薯条供应商。该公司在一份声明中说,这种转基因土豆经过了10年的科学研究、安全评估和广泛的田地试验。与普通土豆相比,它在收获和储存过程中擦伤表皮而变黑的概率减少40%,另外在烹饪过程中可降低丙烯酰胺的产生。丙烯酰胺被认为是一种潜在致癌成分。

该公司还表示,美国食品和药物管理局有望很快完成对这种转基因土豆作为食品的安全性评估,希望2015年春季可在有限的测试市场上引入这种土豆。

美国是全球转基因作物种植的第一大国。种植的转基因作物包括玉米、大豆、棉花、油菜、甜菜、紫苜蓿、木瓜和南瓜等,其中棉花、大豆和玉米种植面积最广。

**北京现代 平顶山瑞格4S店**

**北京现代 11.11 超级闭馆团购会**

**600万回馈礼** **生日狂欢礼** **12北京现代周年庆**

累计199台iPhone6零元拍

**600万台下线** **超级钜惠礼** 限时抢购 错过再等1年

**瑞格现代旗舰店与您共享“双十一”闭馆团购狂欢节**

**优惠多多,空前钜惠,就等你来……** 活动时间:11月11日 活动地点:瑞格旗舰店

**北京现代 买现代·到瑞格**

**瑞格旗舰店** 0375-2661777 0375-2669777  
平安大道与西环路交叉口东100米路北

**瑞格矿工路店** 0375-2231666 0375-2269777  
矿工路与东环路交叉口西300米路南