

我驻旧金山总领馆已正常开放

美联邦调查局将纵火事件定性为“蓄意纵火案”



据新华社1月3日电 当地时间1月2日,中国驻美国旧金山总领事馆,经历恶性破坏事件不足12小时后,五星红旗再次升起。当天上午9时,总领馆对外开放,包括签证服务在内,所有业务正常。

中国驻旧金山总领馆每天下班前,由专人降下国旗;每天上班前,由专人升起国旗。领馆1日晚9时25分遭人纵火,2日晨9时正常开放。

日光下,与夜色下相比,正门地面、台阶、门框、门廊以至整个建筑立面,火烧和烟熏痕迹自下而上,更显触目;两扇门,一扇损毁,依然横靠在路边一棵树上,另一扇同样损毁,只是还固定在原位。所幸,领馆内外没有人受伤。

2日上午10时,敞开的正门前,人行道上,总领馆发言人召集新闻发布会,通报事件经过和领馆举措,谴责纵火严重损

毁总领馆设施,威胁馆员和周边居民安全;敦促美方保护中方馆舍和人员安全并迅速破案,将凶犯绳之以法。

目前,隶属于美联邦政府司法部的联邦调查局接管并主导案件侦破。这一部门介入调查,意味着把纵火案视为“重案”,同时意味着调查范围不止于旧金山本地。联邦调查局负责旧金山事务的特别探员约翰逊将这起事件定性为“蓄意纵火案”。

◀这是2014年1月2日拍摄的中国驻美国旧金山总领事馆正门前景。 新华社发

印度再曝恶性轮奸案

一女孩两度遭轮奸后被纵火烧伤不治身亡

印度警方1月2日公开了新近一起轮奸致死案件的细节。一名小女孩去年曾两度遭轮奸,而后被人纵火烧伤,新年前夜在医院不治身亡。印度媒体3日报道,印度新近曝光的一起轮奸致死案中,遇害女孩年仅12岁,且死时已经怀孕。

12岁女孩死时已怀孕

法新社报道,受害人居住在西孟加拉邦首府加尔各答以北25公里的马亚格拉姆镇。去年10月26日,这个女孩遭一伙人轮奸。当地警方说,遭轮奸后次日,女孩前往警察局报案,在返家途中,又一次遭人轮奸,作案者不少于6人。女孩上月23日遭人纵火袭击受伤,住进一家医院。

当地警察桑托什说,女孩在垂危时向警方透露了一些细节:“2013年12月23日,她独自呆在家里,被人纵火袭击。纵火的两个人与(轮奸案)几名被告熟悉。”留下遗言后不久,女孩不治身亡。

印度当地媒体报道,两名纵火嫌疑人先要求女孩撤案,遭拒绝后向女孩泼洒煤油并点燃。

《印度斯坦时报》3日援引女孩所在学校档案报道,这名女孩出生于2001年2月5日。也就是说,她遭轮奸时年仅12岁零9个月,死亡时年龄不足13岁。这家报纸援引警方消息报道,尸检结果显示,女孩死时怀有身孕。法医已经采集轮奸案6名被告血液样本,将提取其DNA与胎儿进行比对。

警方反应迟钝酿惨剧

虽然女孩在首次遭轮奸的第二天就报警,但警方直至本月1日才实施抓捕。警方先前的说,女孩是不堪胁迫而自焚。现阶段,不清楚警方逮捕了多少嫌犯。警方以案件仍在处理中为由,没有公开受害人和嫌疑人的姓名。

印度妇女委员会专员夏尔马说:“新证据显示女孩是被谋杀的,而不是自杀。这显示了警方的渎职,政府需要认真处理这一问题。在女孩被强奸后,警方应当立即提高警惕,保护受害人,但警方没有这么做,这才致使女孩被再次强奸直至死亡。”



1月1日,印度加尔各答,遭到三次伤害的女孩葬礼举行,大量民众参加,女孩的亲人悲痛欲绝。 东方IC供图

杀的,而不是自杀。这显示了警方的渎职,政府需要认真处理这一问题。在女孩被强奸后,警方应当立即提高警惕,保护受害人,但警方没有这么做,这才致使女孩被再次强奸直至死亡。”

在加尔各答,数百人自本月1日开始举行示威活动,抗议频发的强奸犯罪以及警方处理此类案件的拖沓与乏力。在新德里,一些活动人士也开始集会,指责政府和警方反应迟钝,致使受害人被多次伤害乃至死亡。

印度报业托拉斯2日报道,西孟加拉邦首席秘书米特拉说,政府承诺以最快的速度处理案件,给女孩一个公正交代。“所有被告都已经落网,对于性犯罪,我们采取零容忍的立场。” 据新华社



1月2日,印度东部城市加尔各答爆发大规模游行,抗议少女惨遭两次轮奸后又被活活烧死。 据中国日报

韩计划近距离部署对朝监视雷达

据新华社首尔1月3日电 韩联社3日援引韩国军方消息人士的话说,韩国军方计划今年内在距朝鲜黄海道仅2至3公里的乔桐岛部署近距离监视雷达。为尽早对乔桐岛部署6台近距离监视雷达,今年增加了38亿韩元(约合2200万元人民币)的预算,这将大幅提高乔桐岛地区对朝监视力度。据透露,即将部署的监视雷达监测半径达5公里,即使在夜间或天气条件恶劣时也能准确识别靠近海岸的物体。

印度81岁总理辛格宣布不谋求连任

据中新社北京1月3日电 当地时间3日,印度总理辛格宣布,即使其领导的国大党在2014年5月举行的选举中获胜,他也不会继续其第三个总理任期。辛格现年81岁,于2004年5月当选总理,成为印度历史上首位锡克族总理,并于2009年成功连任。另据法新社消息,民调显示,因提振经济不力、腐败丑闻不断,国大党在今年5月的选举中优势不明显,以强硬派领导人莫迪为首的印度人民党支持率看涨。

越首艘基洛级潜艇抵达金兰湾军港

本报讯 据《人民日报》报道,越通社2日报道,越南首艘“基洛”级636型柴电力潜艇“河内”号1月1日运抵越南中南部军港金兰湾。这是由俄罗斯圣彼得堡海军部造船厂负责为越南建造的6艘“基洛”级柴电力潜艇的第一艘,标志着越南海军拥有了历史上第一艘潜艇。根据协议,第二艘“胡志明”号也已建造完毕,预计将于今年3月运抵越南金兰湾。

美国安局被曝研发量子计算机

据新华社专电 美国《华盛顿邮报》2日以斯诺登披露的消息为来源披露,美国国家安全局正在研发一种“量子计算机”,以期借助网络“黑入”全球所有电脑终端,可涉及领域包括电子金融、医疗、商业和政府记录。按法新社的说法,IBM等商业公司先前已经把量子计算机作为研发目标,因为这种计算机可以大大加速计算机和其他网络终端设备的运行速度,同时强化安全措施。

传统计算机利用0和1存储信息,但量子计算机则用粒子的量子叠加态存储信息。这种量子叠加态被称为“量子比特”,它可以使原先以“比特”为单位的数据存储量大幅增加,从而使量子计算机的计算能力远超传统计算机。不过,一些计算机专家质疑国安局研发这种新型计算机的消息准确性,特别是专业人士不相信国安局可以在科学界和行业圈全然不知的情况下研发出这种计算机。

纽约时报社论呼吁宽免斯诺登

文章称斯诺登是检举人,其揭发信息具有重要价值

据新华社华盛顿1月2日电 美国《纽约时报》2日发表社论,认为向媒体曝光“棱镜”监控项目的美国前防务承包商雇员斯诺登扮演的是检举人角色,其揭发的信息具有重要价值,呼吁对他予以赦免或从宽处理。

《纽约时报》这篇社论以《爱德华·斯诺登——检举人》为标题。文章写道,考虑到斯诺登

揭发内容的极大价值,他理应获得比一生流亡更好的下场。据此,文章呼吁美国政府与斯诺登进行诉辩交易,或为其提供某种形式的赦免,以换取其回国接受审理。

文章说,美国总统奥巴马表示,他曾签署过相关法案,来加强保护揭发政府官员腐败行为的检举人,因此斯诺登若真想做检举人,他本应向其

主管反映情况。但事实上,奥巴马所签署的检举人保护法并不适用于政府承包商雇员,且斯诺登曾向两名主管汇报过国家安全局搜集大量数据一事,但对方并未采取任何行动,显然国家安全局的负责人根本不认为这属于不当之举。因此,斯诺登有理由相信揭发此类情报项目的唯一途径就是将其公之于众。

文章还说,对斯诺登最尖刻的批评者称其行为严重影响了美国的情报搜集工作,但没有人拿出丝毫证据来证明斯诺登的爆料真的伤害到美国国家安全。

《纽约时报》这篇社论引发网友热议。最早接受斯诺登爆料的原英国《卫报》记者格林沃尔德也在推特网站上称这篇社论“很出色”。