中

玉

游

EIJ

迷

## 我旧金山总领馆遭纵火视频曝光 FBI 排除恐怖袭击

# 警方提供7天24小时保护

本报洛杉矶今日电(驻美记者徐东海)美国联邦调查局(FBI)等多个部门3日继续全面调查中国驻旧金山总领馆遭纵火案,对外公布一段领馆门口拍摄到的最新监控视频。美国国务院发言人玛丽·哈夫当天表示,旧金山警方已对中国驻当地总领事馆实行24小时保护。

哈夫说,旧金山警察局已对总 领馆采取"7 天 24 小时"保护。 她还 说:"我们正在研究是否采取更多的安全举措。"中国驻旧金山总领馆新闻发言人王川说,领馆被毁正门从2日起关闭,需要一段时间评估并向美方提出索赔,领馆照常开放。

联邦调查局在旧金山的负责人 约翰逊 2 日说:"联邦调查局已经就 本案展开全面调查。"约翰逊表示, 根据现阶段评估来看,这很可能是 刑事案件,而不是恐怖袭击。联邦调 查局旧金山发言人彼特·李也证实, 联邦调查局将协调各级调查单位, 包括国务院外交安全局、旧金山的 警察局和消防队,主导调查过程。

一段从旧金山总领馆对面公寓 拍摄的案发监控视频显示,一名男 子从停在路边的面包车上提着两桶 汽油下来,在总领馆大门口先泼洒后 点火。现场火势极猛烈,甚至让监控 摄像头由夜晚的黑白模式顿时转变 为白天彩色模式。一位当时开车经过 事发现场的华人称,火势足有两层楼 高,坐在车内都能感受到一阵热浪。

加州众议院议长佩雷斯 2 日谴责了这起恶劣事件,"这种可耻的行为在加州不会有容身之地,对我们外交伙伴的攻击必须受到谴责。"美国主流媒体也纷纷报道这起恶性攻击,《纽约时报》称这起事件"遭到了大多数网民的强烈抗议和抨击"。

中国进行极地科学考察唯一一艘功能齐全的破冰船"雪龙"号,2 日在完成对 52 名俄罗斯被困人员的营救后,3 日在撤离密集浮冰区时自身受阻。与"雪龙"号一起实施救人行动的澳大利亚"南极光"号破冰船暂停回航计划,留守原地准备随时提供协助。

#### 等待冰山漂走

"雪龙"号破冰船 2 日成功将被 困在俄罗斯科考船上的 52 名乘客 救出,3 日撤离密集浮冰区时,"雪 龙"号右舷密集浮冰区出现一座大 冰山,长约1公里,最近距"雪龙"号 仅12海里,横亘在撤离路线前方。 目前,只能等冰山漂走后"突围"。

据"雪龙"号船长王建忠说,这 片海域正值天文大潮,海水涨潮和 落潮的规律非常特殊、复杂。涨潮期 间,海冰会整体随海水升高2米多, 落潮时间很快,冰山与浮冰随着海 水剧烈变化。目前只有等大冰山漂 走,再从密集浮冰区突围。

漂浮冰山由南极大陆降雪常年挤压而成。降雪经挤压,逐渐推移到冰川或冰盖末端,进而断裂分离,漂进大海,形成冰山。一座座冰山看上去虽然很美,但却是船舶航行大敌,因为露出海面的只是"冰山一角",海面下的冰山至少还有6倍大。

#### 无法强行破冰

国家海洋局极地科学考察办公 室主任曲探宙 3 日晚接受采访时

## 冰山挡路"雪龙"被困

中国科考船未失机动能力 等待时机破冰脱困



说:"'雪龙'号所处的区域一直冰脊非常复杂,当时营救俄罗斯人的行动之所以迟迟没展开,也是受到了严重复杂冰情的阻拦,最后'雪龙'号坚持在那里完成了对 52 名俄罗斯人的营救行动。"

针对有媒体报道"雪龙"号被困住,甚至面临新险情,曲探宙认为,严格地说,"雪龙"号在撤离时遇阻,机动性能还在,跟被困住和遇险并不相同,媒体的报道不客观。他表示,这跟俄罗斯受困的"绍卡利斯基院士"号情况不一样,俄船是一点机

新华社华盛顿1月3日电 美

国政府 3 日证实,美国外国情报监

控法庭当天再次延长了对国家安全

统任命的独立咨询小组提出的建

议,即将电话监听项目所搜集的大

动性都没了。

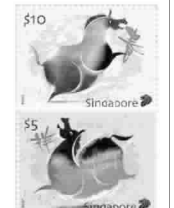
曲探宙说:"预计 4 日会有一个大的气旋要经过该区域,气旋经过过程中会带来比较强的风和涌浪,这种情况下对破冰造成困难,也可能会使外海的浮冰向船舶停靠区域进一步集结。目前,虽然澳大利亚'南极光'号和'雪龙'号相距不到 3 海里,且两艘船都有破冰能力,但在冰情严重的情况下,强行破冰效果不好,所以还需要等待时机,配合天气的变化和海冰情况的变化采取行动。" 钟禾

#### 相关 链接 "**雪龙"号**

"雪龙"号是中国最大的极地考察船,也是中国唯一能在极地破冰前行的船只。"雪龙"号技术性能先进,能以 1.5 节航速连续冲破 1.2 米厚的冰层(含 0.2 米雪),属国际领先水平。自 1994年 10 月首次执行南极科考和物资补给运输任务起至 2012 年,"雪龙"号 5次赴北极执行科学考察与补给运输任务。

### "马儿太肥更像猪"

新加坡新年邮票遭叶槽



新华社上午电 新加坡邮政 3 日推出农历马年纪念邮票(见 上图)。邮票的设计曝光后就遭吐 槽称,邮票上的马体形太过圆润, 反而比较像猪。

对此,新加坡邮政发言人澄清说,马年生肖邮票的设计理念是象征财源滚滚和兴旺连年的"圆满",因此马儿也是"圆滚滚"的。而设计者廖德聪也解释说,设计灵感来自汉代马的绘法,风格简朴写意,线条流畅、浑圆。

美国外国情报监控法庭再次延长授权

### 国安局可继续监听电话

局大规模电话监听项目的授权。 美国国家情报总监办公室发言 人特纳当天发表声明说,政府按程序 向法庭提交了延长对国家安全局大 规模电话监听项目授权的申请,该特 别法庭3日正式批准。鉴于公众的关 注,决定公布法庭的授权决定。 特纳说,政府目前正研究由总

"棱镜门"曝光后,奥巴马政府 一直以反恐等理由拒绝为监听行为 道歉, 更不承诺终止监听。

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"棱镜门"的前防务承包商雇员斯诺登扮演检举人角色,揭发的信息具有重要价值,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,或提供某种赦免。

本报特稿 时 逢新年,很多中国 人利用假期出境旅 游。近日,中国驻印 度大使馆发表公 告,提醒赴印旅游 的中国公民切勿食 用陌生人提供的食 物、饮料等。

中国驻印度大 醒 使馆近日在官网发 布消息称, 近期一 些来印旅游的中国 勿 公民因食用陌生人 提供的食品或饮料 昏迷, 醒来后随身 陌 财物被洗劫一空。 为避免发生类似案 件, 使馆提醒中国 公民, 切勿食用陌 生人提供的任何食 物、饮料、香烟等,食 不与陌生人交谈, 乘坐公交、在外行 走或住宿时要提高

这并不是专门 针对中国游客的案件。新德里警 方近期抓捕了一名采用类似方法 作案的嫌疑人。他假扮旅游景点 摄影师帮游客拍照,并向游客提 供掺有某种特殊物质的食品和饮 料。游客在食用后感到昏昏欲睡。 而案犯则趁机盗取客人的随身财 物。警方表示,这类嫌疑人专门在 旅游景点作案,以摄影师或导游身 份作掩护行窃外国游客,特别是来 自中国、日本和韩国游客居多。

除了不要接受陌生人的食品 饮料外,使馆还提醒女性游客注 意安全,尽量避免单独外出,谨防 不法分子搭讪;避开不安全场所, 如人群密集地区或是有争议的地 区和寺庙;夜间不要到偏僻地点。 在食宿方面,选择口碑好、可信度 高的酒店和餐厅。尽可能饮用瓶 装水,不要随便吃路边摊。(孙洋)

#### 印度又发生轮奸案 怀孕死者年仅12岁

新华社今晨电 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 死时已怀孕。

按警方公开的细节,女孩去年10月两次遭轮奸,12月23日遭两名疑与轮奸案被告有关的人纵火,新年前夜不治身亡。

媒体先前报道,这名女孩遇害时16岁。但《印度斯坦时报》3日援引学校档案报道,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,将提取其脱氧核糖核酸(DNA)与胎儿进行比对。

美国媒体再爆料国安局"阴谋"

## 研发量子计算机欲"黑"全球电脑

本报专稿《华盛顿邮报》2日 披露,美国国家安全局正研发"量子 计算机",以期"黑人"包括其他国家 的政府电脑在内的全球电脑终端。

以斯诺登的消息为来源,《华盛顿邮报》说,这个代号为"攻克难关"的项目由国安局发起,经费高达7970万美元,多数工作包给马里兰大学帕克分校一个实验室。国安局的目标是尽快研发出量子计算机,

利用它惊人的运算速度,破解目前 全球互联网常见的各类加密算法, 窃取电子金融、医疗、商业和政府记录。《华盛顿邮报》指出,目前该项目 已取得一定进展,但仍处在初级阶段,尚未实现重大突破,研发速度可能与欧盟一些前沿国家的速度相当。

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。如果把电子计算机比作一件"乐器",量子计算机就像是一个"交响乐团",它可以同时处理不同状况,运算速度比电子计算机高出逾10万亿倍,用时30秒就能解决电子计算机100亿年才能解决的问题。

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。"要说国安局在外人不知情的情况下比外部世界领先许多,听上去不太可能。"麻省理工学院计算机专家阿伦森说。

2011年,军火巨头洛克希德·马丁公司购买了全球第一台商用量子计算机;2012年,谷歌公司和美国航空航天局联手买下另一台。不过专家普遍认为,要研发出能窃密的量子计算机,至少还要10年。 (郭际)