



国际刑警组织发布红色通缉令

全球追捕“白寡妇”

应肯尼亚政府要求，国际刑警组织26日对绰号“白寡妇”的英国女子萨曼莎·卢思韦特发布红色通缉令。尽管不少媒体揣测卢思韦特可能参与袭击肯尼亚首都内罗毕韦斯特盖特购物中心，肯尼亚方面称捉拿卢思韦特缘于先前案底。

焦点人物

肯尼亚25日请求国际刑警组织通缉卢思韦特。国际刑警组织联合英国、美国、以色列等其他国家协助调查肯尼亚袭击事件。

肯尼亚刑事调查部主管恩代格瓦·穆霍罗26日早些时候说：“红色通缉令与韦斯特盖特袭击事件无关。她是否参与袭击眼下没有确认，但是她因持有爆炸物和合谋犯罪遭通缉。”

卢思韦特现年29岁，是2005年7月英国首都伦敦地铁自杀式爆炸袭击者杰曼·林赛的遗孀。

穆霍罗说，卢思韦特因牵涉杰曼·格兰特案受通缉。格兰特是英国人，警方怀疑他关联索马里青年党。

索马里青年党自称发动对韦斯特盖特购物中心的袭击。格兰特于

2011年在警方突击行动中落网，卢思韦特逃脱。前者现在肯尼亚港口城市蒙巴萨受审，罪名是持有爆炸物和合谋犯罪。

穆霍罗说：“我们眼下没有她牵涉袭击的证据。如果调查发现关联，我们会采取行动。本月发现她与格兰特有关联的证据后，我们发布通缉令，她将与格兰特一起受到指控。”

疑团待解

与此同时，肯尼亚警方在蒙巴萨追踪到一个关联青年党的网络。

警官罗伯特·基图尔说：“在蒙巴萨有4名嫌疑人，我们正密切监视他们。他们在索马里培训后回国……我们的武装部队破坏了他们在那里的训练场地。”

美国一名议员确认，美国联邦调查局和打击恐怖活动联合工作组



这是袭击事件发生后的肯尼亚内罗毕韦斯特盖特购物中心停车场 新华社发

工作人员、拆弹小组技术人员和证物搜集专家已经抵达内罗毕，协助调查。另外，国际刑警组织派出的紧急事件反应小组25日也抵达内罗毕。

国际刑警组织官员琼·米歇尔·卢布坦说，调查内容包括遇害者身份确认，数据专员将把从现场收集的证据同脱氧核糖核酸(DNA)和指纹数据库中的信息进行比对。

肯尼亚警方发言人加蒂里亚·姆博罗基说，国际调查小组暂时没有就调查结果发布任何信息。

艰难时刻

韦斯特盖特购物中心袭击发生将近一周，最终死亡人数仍未确定，失踪者下落和袭击者身份等诸多信息有待明确，一些家属索要遗体也一时难以如愿。

罗伊·萨姆26日再次到停尸房

外等候。他的兄弟死于购物中心袭击，他23日起每天都到停尸房，但得到的消息总是遗体没有准备好。

停尸房主管萨米·尼翁盖萨·雅各布说，员工被告知尸检结束前不能动尸体。

肯尼亚首席病理学家约翰森·奥多尔说，他领导的工作小组正移除遇害者体内子弹和弹片，将作为证据交给警方。

奥多尔拒绝说明现有遗体数量。

由于购物中心部分坍塌，部分死者遗体掩埋废墟下，令调查行动受阻。安全部队士兵26日继续查找爆炸物，法医也进入现场。当天，购物中心再度传出爆炸声，肯尼亚官员说，爆炸可控。

肯尼亚红十字会26日确认，61人仍然失踪，一些人可能掩埋在坍塌楼体下。不过，政府称购物中心内未再发现尸体。 据新华社

就涉叙化武决议美俄已达成一致

美国国务卿克里26日在纽约联合国总部证实，美国和俄罗斯已就安理会关于叙利亚化学武器问题的决议草案达成一致。

当日下午，参加第68届联大一般性辩论的伊朗外长扎里夫与伊核问题六方外长举行闭门会谈。克里在会谈结束后对媒体说：“在会谈之前，我很高兴与俄罗斯外长拉夫罗夫进行了会晤。我们确实就(安理会涉叙化武)决议达成了致。”

克里说：“现在我们正在进行语言组织方面的最后工作，但我们的希望是，禁止化学武器组织和联合国的合作以及安理会决议能够推进并启动转移和销毁叙化学武器的进程。”

联合国秘书长发言人办公室26日下午发布紧急通知说，安理会将于美国东部时间当晚8时就叙利亚问题举行非正式闭门磋商。但据消息人士透露，安理会在磋商中不会就涉叙化武决议草案进行投票表决。 据新华社

孟买居民楼倒塌已致6死19伤

估计有80至90人被埋

印度最大城市孟买一栋五层居民楼27日清晨突然倒塌。救援机构确认迄今已造成6人丧生、19人受伤。

据当地媒体报道，倒塌建筑为孟买市政公司家属楼，楼龄为30年，共有21户家庭居住。事发时，多数人尚在熟睡。遇难者中有3人来自同一家庭。

目前，救援工作仍在紧张进行。印度国家灾难应急部队负责人对媒体说，估计有80至90人被埋在坍塌的楼体下，事故死亡人数可能还会增加。

舆论认为，近日持续强降雨可能是造成楼房坍塌的主要原因。

孟买今年以来已发生多起楼房倒塌事故。4月，一幢非法建筑倒塌，造成至少72人丧生。6月，一幢三层楼房倒塌，导致包括5名儿童在内的10人死亡。 据新华社

“白寡妇”曾化名藏身南非数月

据英国《每日邮报》报道，卢思韦特曾化名纳塔莉·费伊·韦布，持假护照进入南非境内，并在约翰内斯堡郊区藏身3个月。

约翰内斯堡城郊的居民认出了卢思韦特的照片。现年69岁的埃尔比·乌利布里希特曾与她做

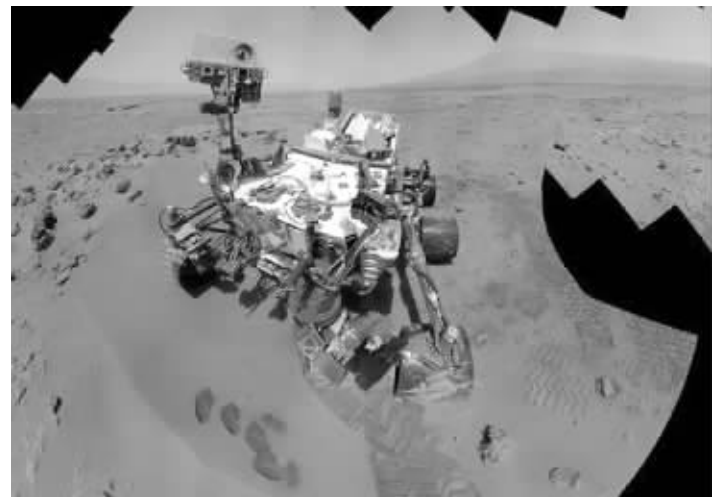
过一段时间的邻居，他说卢思韦特在“2010年或2011年”带着三个孩子在附近住了三四个月。在他记忆中，卢思韦特总是从头到脚把自己裹得严严实实。

乌利布里希特还透露，卢思韦特总是独来独往，她的孩子们也一直待在家中，不与左邻右舍的孩子交往。

卢思韦特化名韦布取得了南非的护照，不过早在2011年这本护照就被吊销了。另据南非媒体报道，她还在当地欠下了6万兰特的信用卡账单。 据中国日报

◀这是萨曼莎·卢思韦特所持南非护照上的照片 新华社/法新

“好奇号”报喜 火星上发现水



“好奇号”探测器在火星上工作

据英国广播公司9月26日报道，美国“好奇号”火星探测器在火星上对土壤进行分析，发现其中有水。“好奇号”在火星表面抓取少量土壤样本，加热后发现，蒸发出来的物质主要是水。这一发现已经在《科学》杂志上发表。

科研人员劳丽·莱欣博士表示，按照重量来算，火星表面上2%的物质是水，将来对宇航员意义非凡。莱欣说：“设想你面前有1立方米的灰土，稍微加热一下，到几百度的时候，你就能得到2品脱的水——相当于你在健身房里喝的2瓶水。火星上的灰土到处都是，非常有趣。对人类探险家来说，这无疑是个好消息，你几乎可以从任何地方轻松获得水源。”

“好奇号”用“萨姆”装置加热土壤样本，并分析挥发出的气体，以此了解火星土壤的成分。这一次的样本中冒出了氯气。莱欣说：“高氯酸盐分解，生成了这些物质。它在土壤中的比例约为0.5%。如果发现水是好消息，这就是一条坏消息。高氯酸盐影响甲状腺，如果人类想在火星喝水，

可能遇到麻烦。我们现在知道，将来就好再做打算。”

“好奇号”在火星上名叫“岩巢”的地方完成这一发现，此处距离好奇号最初的着陆地点大约400英里(约合644公里)。

除此之外，“好奇号”还在火星上发现了一块金字塔状的岩石，和地球上的橄榄粗安岩一模一样。俄勒冈州立大学教授马丁·菲斯克说：“地球上的橄榄粗安岩始于地下岩浆，岩浆中还有1%到2%的水。有的岩浆可以结晶，剩下不能结晶的就是橄榄粗安岩浆，通过火山喷发来到地球表面。”

科研人员把火星上这块岩石命名为杰克·马蒂耶维奇，向这位美国航空航天局近期去世的工程师致敬。 据《中国日报》

阿医生为双头婴摘除多余头颅

阿富汗贾拉拉巴德一家医院的外科医生26日说，他们一周前成功完成一台手术，为一个双头女婴摘除多余的头颅。

双头女婴名叫阿丝丽·古尔，是一对双胞胎中的一个。出生时，她的头皮处连着另外一个头颅，而她的孪生姐妹完全正常。她的父母在其出生后便把她送入贾拉拉巴德一家医院，院方随后会商解决方案。

“我们一周前从女婴头上摘除了多余的那个头，”主刀医生艾哈迈德·奥贝德·穆贾迪迪在接受法新社记者采访时说。

历经30年战争和战乱的阿富汗医疗水平低下，医疗环境恶劣，缺乏先进的医疗技术。按主刀医生穆贾迪迪的说法，这是贾拉拉巴德医疗系统有史以来“操刀”的最复杂一台手术。不过，婴儿目前健康状况并不稳定，仍留院观察。

女婴的父亲内马图拉说，他原先并不指望女儿能活下来，“是医生们挽救了她的性命，我感谢他们。” 据新华社