

# 阿富汗首都遭遇爆炸袭击

至少80人死亡  
350人受伤



5月31日，一名安全人员在爆炸袭击现场警戒。新华社/法新

新华社喀布尔5月31日电(记者卢树群 代贺)阿富汗卫生部发言人卡武西5月31日对媒体表示，当天上午发生在首都喀布尔的巨大爆炸，已造成至少80人死亡、350人受伤。

阿富汗内政部当天发表声明，强烈谴责这一暴力行径，同时向遇难者家属表示慰问。阿富汗前总统卡尔扎伊当天也对此次袭击表示强烈谴责。塔利班发表声明称与此事无关。

爆炸发生在瓦济尔阿克巴汗区，该区内分布着多个国际机构、外国使馆和阿政府部门。目击者法希姆说，炸弹放置在一辆运水车上，爆炸造成多辆汽车、多处建筑物受损。5月31日是斋

月第五天，这起爆炸是进入斋月以来发生在首都喀布尔的第一起爆炸。

中国外交部发言人华春莹5月31日在例行记者会上表示，中方对阿富汗首都喀布尔发生的炸弹袭击事件

表示强烈谴责。她说，据了解，上述爆炸造成中国驻阿使馆馆舍一定程度受损，所幸的是使馆馆员全部安然无恙。目前没有收到在阿中资机构及中国公民伤亡的报告。

## “惨不忍睹，就好像遭遇了一次地震” ——直击阿富汗喀布尔爆炸袭击现场

### 新华社喀布尔分社受到爆炸波及

记者在现场看到，爆炸造成的破坏力巨大：遇袭地点附近100米范围内的超市、家具店、商铺等建筑均遭到不同程度损毁，一些半米厚的防爆墙被轰倒，附近大部分建筑的窗玻璃被完全震碎。伴随着一阵阵急促的救护车警笛声，陆续赶来的医护人员不断将伤员送往附近医院接受救治，其中一些人伤势较重，已经无法行走。

一位安全人员说，此次袭击之所

以能够造成大量死伤，一方面是因为爆炸发生时正值上班高峰期，该路段来往人员较多；另外由于汽车炸弹威力较大，很多人在屋子里也能感受到冲击波。

中国驻阿富汗使馆政务参赞张志新表示，经向阿警方核实，目前尚未有中国公民在爆炸中伤亡的消息。中国使馆已通知在喀布尔的中国同胞注意

安全，务必提高警惕，尽量减少外出，并要求阿安全部门进一步加大对中国人在阿机构和人员的保护力度。使馆另外一位工作人员说，爆炸发生时，使馆内也能够感受到强烈的冲击波，馆舍一定程度受损。

新华社喀布尔分社也受到爆炸波及，办公区一层、二层的门窗受到不同程度损毁。

### 袭击事件暴露出阿富汗面临的安全威胁加剧

感到“非常气愤”。为什么满载炸药的卡车能够如此轻易进入喀布尔？”阿里·萨阿达特在接受新华社记者采访时说，为期一个月的斋月是阿富汗最重要的节日之一，是人们自觉遵守伊斯兰教规仪，修养身心的重要时段，袭击行为让人们

打击措施了”，萨阿达特强调。阿富汗喀布尔省议员祖赫拉表示，袭击事件暴露出阿富汗面临的安全威胁加剧。“政府应该在重要的路段加装监控装置，尤其是在各类车辆进入首都之前，就应该提前做好安检工作。”

爆炸袭击已过去数小时，但爆炸发生路段仍不时传来急促的救护车警报声，本该是安度斋月的喀布尔市民，却被笼罩在一片恐袭阴云之下。

记者代贺 卢树群 蒋超  
(新华社喀布尔5月31日电)



这是爆炸现场一受伤者。新华社发

## 美军首次洲际弹道导弹拦截测试成功

### H 环球军情

#### 五角大楼称 美有能力应对“真正威胁”

导弹防御局局长詹姆斯·叙林说，此次拦截测试成功是一项“惊人的成就”，显示美国有能力、有可靠的方式应对“真正威胁”。

美国的国家导弹防御系统分为陆基和海基两大方向，具体为陆基中段拦截系统(GMD)和海基高层区域防御系统(NTW)，分别进行了大量试验，并已初步进行了部署。陆基拦截系统方面，美军目前在范登堡空军基地和位于阿拉斯加州的格里利堡美军基地各配备了4个和32个该导弹拦截系统的拦截器。

美国陆基导弹拦截测试的记录并不理想，从1999年到2014年17次的测试中，只有9次成功。拦截洲际巡航导弹的难度更大，原因包括洲际巡航导弹速度更高以及导弹的远程发射。军事专家将其难度比喻为“以子弹打飞行中的子弹”。

美国军方事前对这次测试并无十足把握。五角大楼发言人杰夫·戴维斯此前说，这类拦截是美国能实施的、以导弹防御消除威胁的战略的一部分。

美军高度重视这次测试，路透社认为，如果测试失败，会进一步引发外界对这一耗资超过400亿美元军事项目的猜忌，成功则有利于推动美国国国会给予更大的支持。在向国会提交的2018财年预算中，五角大楼计划向导弹防御局划拨79亿美元，其中15亿美元用于陆基中段拦截系统。

#### 意味着打破 现存全球军力平衡

对这次美军拦截测试，军事问题专家认为，这显示美国拥有了拦截洲际弹道导弹的能力，这在某种程度上打破了业已存在的脆弱的全球军力战略平稳与稳定，或将引发一定的不良后果。

两次世界大战的教训告诉人们，不管是地区性的战略力量还是全球性的战略力量出现失衡，安全都可能出现动荡。近代以来欧洲地区持续安全动荡，战争连绵，以及第一次世界大战和第二次世界大战的出现，其根源都莫不如此。冷战期间，美国与苏联之间在战略上保持平衡，世界局势就基本处于稳定状态。同时，不管美国还是苏联，任何一方拥有了更强大进攻性力量，也就是美苏战略力量出现不平衡了，都会出现局部战争。

军事专家认为，这次测试表明美国拥有了拦截高速飞行器的能力。美国在海湾战争期间，有过“爱国者”导弹成功拦截“飞毛腿”导弹的战例。美国也进行过中程弹道导弹拦截试验。这两种战术性导弹和战役性导弹，相对洲际弹道导弹而言，都是慢速导弹。就洲际弹道导弹来讲，其再入大气层的速度高达20马赫左右，这个速度，运用传统办法是难以捕获与拦截的。美国这次能够成功拦截洲际弹道导弹，说明对高速飞行捕获和拦截技术出现突破，否则无法对再入大气层的洲际弹道导弹实施拦截。夏文辉(新华社专特稿)

#### 对其它国家 有哪些影响？

专家认为：

迫使美国的全球性  
对手加速发展战略性进攻能力

随着力量多极化的  
不断发展，美国这样做或  
将迫使越来越多的国家  
大力发展军力，追求自己  
的主导地位，提升本国的  
全球影响力

面对美国这种拦截  
洲际弹道导弹的优势地  
位，其它国家或将走追求  
其它技术优势之路，技术  
软博弈或将趋于激烈。

面对现实硬实力无法与  
美国比拼的大势，越来越  
多的国家或将走上追求  
技术领先之路，在技术上  
与美国展开不对称的竞争。  
这或是未来军事领域竞争  
的一个新特点



拦截导弹从美国加州的空军基地发射升空。新华社/法新

## 中国敦促叙利亚各方 切实执行安理会有关决议

据新华社联合国5月30日电(记者王建刚)中国常驻联合国副代表吴海涛5月30日敦促叙利亚各方切实执行安理会有关决议，遵守停火协议，积极配合联合国人道救援行动，确保人道准入迅速、安全、不受阻碍。

他强调，坚持政治解决叙利亚问题是从根本上缓解叙利亚人道局势的现实出路。有关各方应坚持外交努力不动摇，继续支持联合国斡旋主渠道和联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉的工作，共同推动叙利亚各方以建设性姿态参加下轮日内瓦和谈，根据“叙人所有、叙人主导”的原则，通过对话谈判，逐步找到叙利亚各方均可接受的全面、持久解决方案。

## 俄对叙境内IS目标 发射巡航导弹

据新华社莫斯科5月31日电(记者安晓萌)俄罗斯国防部5月31日发布消息说，俄海军“埃森海军上将”号护卫舰和“克拉斯诺达尔”号潜艇向叙利亚巴尔米拉地区极端组织“伊斯兰国”(IS)目标发射4枚“口径”巡航导弹。

消息说，“埃森海军上将”号护卫舰和“克拉斯诺达尔”号潜艇从地中海东部海域向叙利亚巴尔米拉地区“伊斯兰国”目标发射4枚“口径”巡航导弹并全部命中。打击目标为“伊斯兰国”在巴尔米拉东部地区集中放置的一些重型武器设备，以及集结在那里的武装人员。

## 李洛渊正式就任韩国总理



5月31日，在韩国首尔，李洛渊参加国务总理就任仪式。

当日，韩国国会举行全体会议，通过新国务总理的任命，李洛渊正式就任韩国国务总理。

新华社发(李相浩摄)

## 韩“亲信干政”主角 崔顺实之女回到韩国



5月31日，在韩国仁川国际机场，崔顺实的女儿郑某(中)接受记者采访。

韩国“亲信干政”事件核心人物崔顺实的女儿郑某5月30日被丹麦政府引渡，于31日抵达韩国。

新华社/纽西斯通讯社

## 今天的年轻人 能活到120岁？

俄罗斯一名老年医学专家预言，医学的进步结合健康的生活方式可以让今天的年轻人预期寿命达到120岁。

英国《每日邮报》5月30日引述圣彼得堡生物调节和老年医学研究所所长弗拉基米尔·哈温松的话报道：“清洁的环境、新鲜的食物、运动、加上医学进步，可以让今天的年轻人活到120岁。”

哈温松在瑞士日内瓦参加一个长寿研讨会时说，衰老的一个重要标志是人体合成的蛋白质减少，而使用“肽生物调节物质”有可能使蛋白质合成恢复到正常水平。据哈温松介绍，他们开发出了一种技术，能从年轻、健康、组织结构与人体组织一样的动物身上提取肽，将之用于人，使人体自然产生足够肽。

目前尚不清楚哈温松提到的这种技术具体如何实施以及是否已经开始临床检测效果。不过，他和其他众多医学专家均表示，无论多么美好的抗衰老技术都需要结合健康的生活方式。

欧飒(新华社微特稿)

## 全球每年700万人 死于吸烟

世界卫生组织5月30日公布的一份报告指出，全球眼下每年有超过700万人死于吸烟和其他形式的烟草使用，烟草是造成可预防性死亡的一大原因。

这份报告发表于“世界无烟日”的前一天。世界卫生组织在报告中警告，由烟草引发的世界年均死亡人数已由2000年的400万人增至700余万人，这一数字预计将继续上升，在本世纪内累计将有10亿人死于吸烟。

刘曦(新华社微特稿)