

# 就埃及遭遇恐怖袭击

# 习近平向埃及总统塞西致慰问电

## 李克强向埃及总理伊斯梅尔致慰问电

新华社北京5月27日电 国家主席习近平5月27日向埃及总统塞西致慰问电，就5月26日埃及明亚省发生严重恐怖袭击向无辜遇难者表

示沉痛的哀悼，向塞西总统、遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问。

习近平在慰问电中指出，中方坚决反对一切形式的恐怖主义，对

这一野蛮恐怖袭击事件予以强烈谴责。中国坚定支持埃及维护国家安全稳定、打击恐怖主义的努力。

新华社北京5月27日电 国务

院总理李克强5月27日向埃及总理伊斯梅尔致慰问电，对5月26日埃及明亚省发生恐怖袭击表示强烈谴责，向伊斯梅尔总理、遇难者家属和

受伤人员致以诚挚的慰问。

李克强在慰问电中指出，中国政府将继续坚定支持埃及政府维护国家稳定的努力。



5月26日，在埃及南部明亚省一座教堂内，一名男子在为公交车遭枪击事件遇难者举行的葬礼上哭泣。 新华社发

## 回应大巴车遭袭事件

# 埃及空袭利比亚恐怖分子训练营



5月26日，埃及总统塞西在首都开罗就明亚省大巴车遭袭事件发表电视讲话。

新华社/中东社

## 热点问答

通过袭击科普特人  
激化教派对立？

埃及是否已成  
反恐前线？

埃及两辆载有科普特基督徒的公交车26日在南部明亚省遭不明身份武装分子枪击。科普特人为何屡次成为袭击目标？埃及是否已成为反恐前线？

根据埃及官方统计，科普特人占埃及全国9200万人口的15%至20%，其中绝大多数信仰基督教。

从去年年底开始，极端组织“伊斯兰国”多次袭击埃及科普特基督

徒。对此，埃及智库中东战略研究论坛主席萨米尔·加塔斯认为，恐怖分子企图通过袭击科普特人损害埃及政府的国际声誉。

“国际社会长期以来对埃及科普特人十分关注。恐怖分子通过袭击

科普特人，妄图散布埃及政府无力保护科普特人的认知，在国际上抹黑埃及及政府形象。”加塔斯说。

此外，分析人士认为，恐怖分子还企图通过袭击科普特人激化埃及境内的教派对立。

此间分析人士认为，随着“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚两大战场节节失利，恐怖分子正将袭击目标转向埃及重要城市，埃及反恐形势日趋严峻。

此前，埃及境内各极端组织都拥有相对独立的诉求与组织架构，多在

西奈半岛等人口稀少的地区发动袭击，袭击对象也多为军警。

但在“伊斯兰国”兴起后，埃及本地极端组织纷纷改头换面，成为“伊斯兰国”分支，以“伊斯兰国”名义发动的袭击日益增多，袭击对象也开始转为手无寸铁的平民。



这是被武装分子袭击的公交车。 新华社发

美国前总统国家安全事务助理

**布热津斯基去世**

曾为中美达成建交协议发挥重要作用



这是2015年3月9日，布热津斯基在美国华盛顿出席活动的资料照片。 新华社/路透

新华社华盛顿5月26日电(记者陆佳飞 周而捷)美国前总统国家安全事务助理布热津斯基的家人26日在社交媒体上宣布，布热津斯基当晚在美国弗吉尼亚州一家医院去世，享年89岁。

布热津斯基在1977年至1981年任美国时任总统卡特的国家安全事务助理，于1978年5月访问中国，就中美关系正常化进行磋商，为中美同年底达成建交协议发挥了重要作用。

布热津斯基1928年3月28日生于波兰华沙，后随家人移居美国。1953年获哈佛大学哲学博士学位。他被视为美国外交政策制定方面最有影响力专家之一，也是极少数从一开始就公开反对美国前总统小布什发动伊拉克战争的外交战略重量级学者之一。

在担任卡特的国家安全事务助理前，他曾任前总统肯尼迪的外交政策顾问，也是前总统约翰逊的科学顾问。

## 爱沙尼亚驱逐 两名俄罗斯外交官

俄方称其为“无理的挑衅”



爱沙尼亚外交部5月26日证实，爱沙尼亚决定驱逐俄罗斯驻爱沙尼亚纳尔瓦总领事德米特里·卡津诺夫和领事安德烈·苏尔加耶夫。俄罗斯外交部表示，爱沙尼亚驱逐两名俄外交官的行为是“无理的挑衅”。

俄罗斯外交部网站当天发布公告说，有的国家希望俄罗斯边境局势进一步恶化，并鼓吹各种形式的俄罗斯威胁论，为爱沙尼亚当局实行反俄政策找借口。这一举动只会给邻国之间的长久利益带来损害，对此俄方不会无动于衷，爱方将承担此举带来的这一切后果。

这是安德烈·苏尔加耶夫(前)在爱沙尼亚纳尔瓦的资料照片(2017年4月14日摄)。

新华社发(谢尔盖·斯捷潘诺夫摄)

## 美军拟首次测试 拦截洲际导弹

美国国防部26日宣布，美军计划于本月30日首次进行洲际弹道导弹拦截测试。

按照法新社的说法，美军此前的反导测试只以速度稍慢的中程弹道导弹为目标。

五角大楼导弹防御局在一份声明说，本次测试中，拦截导弹将从位于加利福尼亚州洛杉矶北部的范登堡空军基地发射，目标是一枚发射自太平洋夸贾林环礁里根试验场的模拟洲际弹道导弹。

本次测试将检验陆基中段防御(GMD)系统的性能。GMD系统最近一次测试是在2014年，当时是在3次测试失败后成功了一回。

GMD系统的技术极其复杂，需要动用部署在全球的感应器来监控、追踪弹道导弹。美国国防部说，导弹拦截就像在高速状态下“子弹打子弹”——导弹先升入太空，之后释放“外大气层杀伤飞行器”，利用其动能摧毁目标。

法新社报道，到今年年底，GMD系统将由44个拦截器组成。

另据美联社报道，按照计划，下周的测试中，拦截将在太平洋上空完成。

自1999年以来，美军共进行17次导弹拦截测试，其中成功9次。美军官员说，下周的测试并非事半功倍。

GMD系统2004年投入使用，但从未在实战中启用，也从未接受全面测试。现阶段，美军在位于阿拉斯加州的格里利堡基地部署了32个拦截器，在范登堡基地部署了4个。

唐纳德·特朗普政府本周早些时候向国会提交的2018财年年度联邦政府预算报告中，为导弹防御划拨的经费达79亿美元，其中GMD系统占15亿美元，其他反导系统包括拦截短程弹道导弹的“爱国者”和同样在大气层外拦截的“萨德”系统。

海洋(新华社微特稿)