



扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

连环爆炸

新华网消息 据叙利亚通讯社21日报道,当天发生在叙首都大马士革南郊赛达·宰纳卜镇的连环爆炸袭击造成83人死亡、178人受伤。

目击者在爆炸现场告诉新华社记者,当地时间16时许,一辆载有大量爆炸物的汽车在小镇中被引爆,大约5分钟后,两名自杀式袭击者相继引爆绑在身上的炸药,造成大量前来救援的人员伤亡。

记者在现场看到,爆炸地点两旁的民居、商铺遭严重损毁,道路上布满碎石、瓦砾,有多辆汽车被炸翻在路旁。在爆炸发生3小时后,因爆炸产生的浓烟仍未散去。

此前,叙通讯社报道说,叙中部城市霍姆斯扎哈拉区当天上午遭连环爆炸袭击,造成39人死亡,另有上百人不同程度受伤。

极端组织“伊斯兰国”在社交网站上宣称制造了当天发生在霍姆斯市和大马士革南郊的爆炸袭击。

今年1月31日,赛达·宰纳卜镇发生连环爆炸袭击事件,造成至少45人死亡、110人受伤。

自叙利亚危机爆发以来,霍姆斯市扎哈拉区和赛达·宰纳卜镇多次遭爆炸袭击。据悉,这两地均为什叶派聚居区,居民多为政府支持者。

叙利亚首都遭袭击
造成83人死亡、178人受伤

俄美外长就叙停火临时协议细节达成一致

新华网消息 俄罗斯外交部长拉夫罗夫与美国国务卿克里21日进行3次通话,就叙利亚内部冲突各方停火临时协议细节达成一致。

俄外交部发言人扎哈罗娃21日在社交媒体发布消息说,拉夫罗夫与克里当晚进行了两次通话,已就叙境内停火临时协议细节达成一致,并准备将其提交给两国总统审议。

当天早些时候,克里在与约旦外交大臣朱达举行的联合新闻发布会上说,他与拉夫罗夫当天通电话讨论了叙境内冲突各方实施停火的细节,双方达成初步一致。但临时

停火协议还没有最终敲定,各方还在补充内容。

俄外交部网站当天发布消息说,上述停火协议不涉及对联合国安理会承认的恐怖组织采取的打击行动。

在12日结束的叙利亚国际支持小组第四次外长会上,与会各方就在叙利亚实施人道主义援助、冲突各方暂停敌对行动等问题取得共识,但暂停敌对行动不涉及各方打击极端组织“伊斯兰国”的行动。此共识尚未得到有效落实,叙利亚政府军与反对派武装之间的冲突仍在持续。

朝鲜军队
新总参谋长“亮相”

新华网消息 朝鲜媒体间接证实,前人民保安部部长李明洙接替李永吉,成为金正恩执政以来的第五位朝鲜人民军总参谋长。

朝鲜中央通讯社21日报道,朝鲜最高领导人金正恩指导朝鲜人民军大联合部队实战训练,在实战训练场受到朝鲜人民武力部长朴永植、朝鲜人民军总参谋长李明洙等迎接。这家媒体当天报道金正恩视察人民军航空与反航空军战斗飞行员训练,陪同人员中也有李明洙,职务同样为人民军总参谋长,军衔同为陆军大将。两篇报道均未说明训练的日期和地点。这是本月上旬外界猜测人民军总参谋长换人以来,朝鲜媒体报道中首次出现新的总参谋长。

在李明洙之前,朝鲜人民军总参谋长是李永吉。劳动党机关报《劳动新闻》本月8日关于朝鲜军民共同庆祝卫星发射成功的报道中,李永吉缺席主席台,引发外界关于人民军总参谋长换人的猜测。如同去年朴永植接替玄永哲出任人民武力部长时那样,对国外媒体关于李永吉去向的报道,朝鲜官方迄今未予回应。

朝鲜媒体先前报道显示,自金正恩出任朝鲜最高领导人4年来,先后有李英浩、玄永哲、金格植和李永吉4人担任过人民军总参谋长。其中,李英浩于2012年7月被劳动党中央政治局解除一切职务,由玄永哲接替;原人民武力部长金格植2013年5月接替玄永哲,同年10月,李永吉接替金格植。据《劳动新闻》报道,金格植已于2015年5月10日去世,享年77岁。

牛刀小试

俄要用洲际导弹摧毁小行星

新华网消息 俄罗斯一名顶级火箭研究人员日前透露,俄罗斯计划改造一些洲际弹道导弹,用于摧毁可能撞击地球的小行星。但美国媒体指出,美军将对俄方这一计划保持警惕,担心俄罗斯可能借机发展太空武器。

来自马克耶夫火箭设计局的萨比特·萨特加拉耶夫在接受塔斯社采访时说,改造后的导弹可以用来对付直径介于20米至50米的小行星。这类小行星能够造成巨大损失,而且由于体型较小,有时在抵达地球前数个小时才被观测台发现。

而在一些情况下,这类小行星根本未被发现。2013年,一颗直径约

20米的小行星在俄罗斯车里雅宾斯克州上空解体,威力相当于30万吨TNT当量,导致1000多人伤亡。

俄罗斯战略武器库中拥有大量洲际弹道导弹。萨特加拉耶夫在采访中承认,改造洲际弹道导弹需要时间,耗资数百万美元,但俄方准备测试改造后的导弹,用于对付名为“Apo-phus”的小行星。这一小行星直径约324米,会在2036年飞掠地球。

美国有线电视新闻网(CNN)报道,与将卫星送入轨道的火箭不同,洲际弹道导弹由于被设计用于战争,可以随时发射。这一技术优势正可以对付可能“突如其来”的小行星。

此前,美国国家情报总监办公室曾对俄罗斯在太空的军事活动表示担忧。在2016年威胁评估报告中,这一办公室称,俄罗斯继续“发展能够摧毁在轨卫星的武器系统”。这份报告注意到,“俄罗斯国家杜马曾于2013年正式建议俄罗斯继续研究和发展机载反卫星导弹,‘能够完全拦截任何来自外太空的物体’”。

美国珀杜大学天体物理学教授亨利·梅洛什认为,如果用装有核弹头的导弹摧毁小行星,“可能存在潜在威胁”。他认为,体积较小的小行星对于地球威胁不算太大,“可以通过其他更为安全的方式”进行应对。

关注咸宁新闻网微信
xnnews

更多精彩活动和免费礼品等你来