

以色列战机轰炸叙利亚“科研中心”

反对派领导人哈提卜愿有条件谈判被指责

核心提示

□中国日报供本报特稿

综合外国媒体消息,叙利亚安全部门1月30日表示,以色列战机当天对叙利亚和黎巴嫩边境地区进行了空袭;叙军方则称以战机是对叙境内一处“科研中心”进行了轰炸。对此,以色列政府未作出任何回应。同一天,叙利亚主要反对派领导人发表声明说,愿与政府进行有条件的谈判。



叙安全部门1月30日表示,以色列战机当天对叙利亚和黎巴嫩边境地区进行了空袭 (据中国日报网)

叙利亚“科研中心”遭空袭

来自叙利亚安全部门的匿名消息称,以色列战斗机1月30日在叙利亚和黎巴嫩边境地区空袭了一个运输队。美国媒体援引一位美国官员的话说,此次空袭的目标是一个由叙利亚开往黎巴嫩的运送武器的车队,车上装载着防空导弹。而来自叙利亚反对派武装的消息也披露,遇袭卡车上装载的很有可能是高科技的防空和反坦克导弹,空袭发生的地点位于叙利亚境内。

然而,叙利亚官方通讯社当天援引叙利亚军队及武装力量司令部发表的一份声明称,以色列战机当天入侵

叙利亚领空,轰炸了位于大马士革农村省的一个“科研中心”。轰炸损坏了该科研中心的建筑,并造成2人死亡、5人受伤。

叙利亚军方宣布,以色列战机于当天凌晨越过叙北部边境,低空飞行避开雷达侦测,侵入大马士革农村省轰炸“科研中心”之后原路返回。这一声明否认了此前传出的以色列战机轰炸叙黎边境车队的消息。叙军方称,遭轰炸的“科研中心”负责“提高抵抗和自卫能力”,以色列的行为充分说明了它是最近叙利亚境内“恐怖活动”的支持者和策动者之一。

截至目前,以色列政府对这次空袭事件未给出任何评论,而黎巴嫩军方对有关空袭的报道也尚未给出官方证实。

随着叙利亚战事持续胶着,以色列担心叙利亚可能存在的化学武器库落入激进分子手中,以政府高层人士甚至扬言可能对叙利亚的化学武器库实施“先发制人”的军事打击。不过,有以色列官员表示,相对于化学武器来说,以色列目前更担心的是叙利亚内战会导致黎巴嫩真主党从叙利亚运出武器,从而削弱以色列在空军和坦克部队方面的优势。

哈提卜愿有条件谈判被指责

叙利亚主要反对派联盟“叙利亚反对派和革命力量全国联盟”(简称“全国联盟”)领导人穆瓦兹·哈提卜1月30日表示,如果叙政府释放16万名在押人员,他愿意同巴沙尔的代表在叙境外会谈。但“全国联盟”随后表示,哈提卜的声明只代表个人观点。

哈提卜当天通过其在脸谱网的个人主页发表声明称,准备与政府代表在开罗、突尼斯或伊斯坦布尔举行会谈。然而会谈有两个条件:第一,释放16万名被羁押在叙利亚监狱和情报机构的人员;第二,向护照过期的叙民众发放新护照。

这是叙利亚主要反对派领导

人首度公开表示愿意与巴沙尔政府举行和谈。声明发出后立即在叙利亚国内激起强烈反响,有叙利亚反对派成员指责哈提卜未经协商擅自发言,“全国联盟”则澄清说,哈提卜的个人言论不代表该组织的态度。目前,该声明已从哈提卜个人主页上删除。

美联储宣布维持高度宽松货币政策

□据 新华社华盛顿1月30日电

美国联邦储备委员会30日宣布,将维持现有的高度宽松货币政策,以刺激就业增长和经济复苏。

美联储当天在结束为期两天的货币政策例会后发布声明说,上次例会以来收集的信息显示,因天气造成的破坏和其他临时性因素的影响,美国经济增长近来出现停滞;就

业继续适度增长但失业率依然高企;民众消费和企业固定资产投资增长;房地产市场进一步呈现改善之势;目前通胀水平低于美联储设定的长期目标,美国长期通胀预期保持稳定。

声明说,在公开市场操作方面,美联储将继续执行去年12月份推出的“加强版”量化宽松政策,即每月购买400亿美元机构抵押贷款支持

证券和450亿美元长期国债。此外,美联储还将继续把到期的机构债券和机构抵押贷款支持证券的本金进行再投资,并把即将到期的国债展期。

美联储在声明中说,为了在维护价格稳定的条件下促进充分就业,即使在经济复苏势头增强和资产购买计划停止后,仍有必要把高度宽松的货币政策保持相当长一段时间。

美国试飞成功 新型“飞艇” 为军用运输带来变革

□据 新华社1月31日专电

美国工程师在加利福尼亚州塔斯廷一处军用机库内试飞一款新型飞行器原型机。这种飞行器外形类似飞艇,能搭载大量货物并在多种地理条件下起降。

美联社30日报道,试飞中,这一飞行器原型机离地数十米,持续飞行几分钟。试飞工程师说,这是航空史上的一大进展。

生产商介绍,这一新型飞行器不是传统意义上的飞艇。它内部构造精密,由超轻碳纤维材料制成,聚酯薄膜外壳下有铝制骨架。

机械工程师蒂姆·肯尼说,飞行器的运行方式与潜水艇相似,通过排出空气上升、吸入空气下降,像直升机一样起降。他说:“可以把这种飞行器派到遭摧毁的地点。就算没有港口和跑道等设施,没有可供降落的地点,它也能卸下全部货物。”

美国国防部和国家航空航天局共同出资3500万美元研制这一新型飞行器的原型机,希望这种飞行器能够在救灾或军事行动运输中一次性搭载更多货物。

“罗老”号运行正常 与地面两次信息交换均获成功

□据 新华社首尔1月31日电

韩国科学技术院人造卫星研究中心31日说,地面接收站与“罗老”号卫星的两次信息交换均获成功。

韩国人造卫星研究中心说,目前,“罗老”号卫星在预定的椭圆轨道上运行。当卫星于当地时间31日3时27分12秒经过韩国附近上空时,人造卫星中心首次尝试与“罗老”号进行信息交换并获得成功。

该人造卫星研究中心于3时28分至43分收到“罗老”号的电波信号,并在5时11分至26分成功实施第二次信息交换。研究中心通过第二次信息交换了解到卫星姿态、遥感勘测信息以及温度、电压、电流、电源等均处于正常状态。

研究中心还发现,第二次信息交换时,“罗老”号卫星的旋转速度慢于第一次信息交换时的速度,这表明卫星绕行地球已进入稳定阶段。

韩国与俄罗斯合作研制的首个运载火箭型号——“罗老”号于当地时间30日16时(北京时间15时)在韩国西南部的罗老宇航中心发射升空,升空约9分钟后,顺利完成全部分离程序,抵达目标高度,并成功施放其携带的卫星。