

“青年党”袭击阿联酋外交官车队

索马里自杀式汽车炸弹致14人死亡5人受伤

新华社内罗毕6月24日电(记者邓耀敏)摩加迪沙消息:索马里首都摩加迪沙24日发生一起自杀式汽车炸弹袭击,目前已造成至少14人死亡,5人受伤。

当地警方发言人伊斯梅尔·穆罕默德说,袭击针对一个阿联酋外交官车队。事发时,车队正在索马里士兵的护送下为当地居民发放食物。目前已确认有8名平民和6名护卫士兵死亡,另有5人受伤。阿联酋官员无人员伤亡。

阿联酋在索马里参与安全、基建及人道救援等项目。

索马里宗教极端组织“青年党”之后承认制造了本次袭击。该组织此前曾称,将在斋月期间对索马里政府部门发动袭击。

本月21日,“青年党”武装分子袭击了索马里国家情报安全局总部,4名袭击者全部被击毙。

索马里“青年党”是一个与“基地”组织有关联的宗教极端组织,近年来在索马里和邻国肯尼亚多次发动袭击。今年4月,该组织武装分子袭击了索马里教育部,造成20多人死亡。



当地时间6月24日,阿联酋大使馆车队在索马里首都摩加迪沙遭遇自杀式汽车炸弹袭击,至少14人丧生。(CFP)

俄罗斯宣布:“反制”欧盟延长一年

据新华社莫斯科6月24日电(记者岳连国)俄罗斯总统普京24日宣布,他于当天签署命令,延长针对欧盟的经济反制裁措施一年。

欧盟成员国外长会本月22日在卢森堡举行,决定将欧盟对俄罗斯实施的经济制裁延长半年,至2016年1月31日。俄总统新闻秘书佩斯科夫对此随后表示,俄方将根据“以牙还牙”原则对欧盟的这一决定予以回应。

去年7月,欧盟称俄罗斯“在乌克兰东部制造不稳定”而对俄实施经济制裁,并在去年9月加大了制裁力度。

作为回应,俄政府去年8月7日公布食品进口禁令清单,规定在一年内禁止或限制从一些西方国家进口部分食品,包括牛肉、猪肉、鱼类、家禽、乳制品、水果、蔬菜、坚果等。

法美总统就监听事件通电话

据新华社巴黎6月24日电(记者郑斌)法国总统奥朗德与美国总统奥巴马24日通电话,讨论美国国家安全局先后监听法国三任总统的事件。奥巴马重申,他承诺美国结束过去实施的对盟友进行监听等做法。

法国总统府当天发表新闻公报说,奥朗德与奥巴马就法国媒体透露的美国国家安全局先后监听法国三任总统希拉克、萨科齐和奥朗德的事情进行了交流。法美总统还讨论了盟国间在情报活动方面应遵循的原则。

法国总理瓦尔斯24日表示,希望盟国间在情报收集和尊重政治主权方面建立一个好的规范。美国应该承认其监听行为对盟国的自由构成威胁,应努力弥补这些行为对法美关系造成的损害。他说,针对友好国家的间谍活动令人不能接受,而且损害了盟国间应有的信任关系。

法国《解放报》网站23日援引“维基揭秘”网站的有关材料显示,至少从2006年至2012年5月,美国国家安全局先后监听法国三任总统希拉克、萨科齐和奥朗德,获取了法国总统施政过程中的一些重要信息。



日本研制“高速两栖突击车”

水上行驶速度3倍于美军现役同类车辆



美军现役AAV7型两栖突击车水上行驶速度为7节,主要用来搭载美国海军陆战队队员从靠近岸边的两栖登陆舰上向岸上冲锋。

日本防卫相小野寺五典坐在购自美国的自卫队现役AAV-7型两栖战车。日本三菱重工研发的高速两栖突击车水上行驶速度可达20至25节。



本报讯 据新华社国际客户端6月25日报道,美国和日本防卫官员说,日本三菱重工公司正在独立研发一款高速两栖突击车,水上行驶速度3倍于美军现役同类车辆。

三菱重工打算向国外出口这种武器,美方已经对这款新车的某些技术表现出兴趣。

远超美军AAV7

这种两栖突击车的设计水上行驶速度可达20至25节,远超美军现役AAV7型两栖突击车的7节速度。这款车的发动机以三菱重工为日本自卫队制造的主战坦克的发动机为基础,同时采用新的喷水推进技术。

这型车处于初始研发阶段,全尺寸样车正在接受水池测试。两名不愿公开姓名的日本防卫工业人员告诉路透社记者,三菱重工今年1月向美国海军陆战队太平洋司令部司令约翰·图兰展示了样车。一名当时参观样车的海军陆战队官员说,如果这款车能够在不降低陆上机动性的前提下实现水上速度达到20节,“我们将非常感兴趣”。海军陆战队采购部门发言人曼尼·帕切科拒绝就这款车本身置评,不过同时说,海军陆战队“总是对技术进步感兴趣”,鼓励制造商“抓住任何机会”展示产品并参与招标。

日本首相安倍晋三领导的政府去年实际上废弃日本奉行多年

的“武器出口三原则”,大幅放宽对日本武器装备出口的限制,以推动日本武器制造业发展和与外国联合研发,配合日本防卫和外交政策转变。

将开辟海外市场

日本正着力打造一支人数超过3000人的两栖作战部队,打算配备超过50辆AAV7型战车。不过,日本防卫官员披露,日方对这款车的水上性能不满意,因而决心自行研发新车。

这两名日本防卫工业人员说,新车的发动机可适用于其他装甲车辆,为三菱重工开辟海外市场创造了条件。

由于成本猛增和技术问题,

美国2011年终止了履带式远征战斗车研发项目。海军陆战队去年就新型轮式两栖战车寻求设计方案,5家公司参与竞争。帕切科没有披露具体制造商。

AAV7制造商英国航空航天系统公司发言人说,公司正与三菱重工洽谈,打算参与日方新型两栖战车车体设计。日方消息人士披露,美国通用动力公司也就类似目的与三菱重工洽谈。

三菱重工从上世纪30年代开始,有着80年为日本军方制造装甲车辆的历史。如今它还在发展战斗机、海军舰船、潜艇和导弹,并制造高速舰船用发动机和喷水推进系统。

(新华)