



伊朗国防部长瓦希迪25日在德黑兰宣布,伊朗军方成功试射了第三代“征服者-110”短程地对地导弹,但他没有披露具体发射时间和地点。

伊朗一年一度的“政府周”本月20日拉开帷幕。西方媒体报道,展示近期军事技术成就是“政府周”的传统之一。

最近几年,伊朗一直致力于提高无人机和导弹等装备的自主研发能力,已研制出“雷电”、“先驱”两种型号的无人机以及“流星”、“埋伏”等多种型号导弹。

这是伊朗国防部25日发布的“征服者-110”导弹试射的照片。  
新华社 图

# 伊朗“政府周”频繁展示“肌肉”

## 再次成功试射国产新型地对地导弹 电视显示导弹击中靶子

伊朗新闻电视台当天援引瓦希迪的话说,新一代“征服者-110”导弹完全由伊朗专家自主研制,长9米,重3.5吨,射程250公里,是一枚“单级固体燃料推进”导弹,与过去型号相比,具有发射更快、精度更高等特点。从电视台播出的电视画面来看,此次发射在伊朗某个荒漠中进行。

画面显示,第三代征服者-110型地对地导弹的外观很接近伊朗沙漠的颜色。它先是被安放在一辆装甲车上,随后立即冲入云霄,随后留下一串烟雾的痕迹。伊朗国家电视台还播放了此

枚导弹击中靶子的片断。  
瓦希迪接受采访时特别强调导弹的国产特色。他说:“第三代征服者-110型地对地导弹是由伊朗国防部设计和研发的,它不是世界上任何导弹的翻版。”

瓦希迪对媒体表示,第三代征服者-110型地对地导弹的研发和试射成功,是突破西方制裁和消除伊朗外部威胁的象征。

伊朗1992年开始实施武器国产化计划,已宣布研制出国产战斗机、导弹和潜艇等武器装备。

8月20日 伊朗宣布成功试射一枚由液体燃料推进、本国自主研制的“吉亚姆”新型地对地导弹。

8月22日 伊朗首架国产远程无人轰炸机“卡拉尔”在“国防工业日”庆祝仪式上“亮相”,这种无人机长4米,飞行距离1000公里,能携带炸弹在高空飞行并摧毁地面目标。

8月23日 伊朗宣布生产具备导弹发射能力的“萨拉杰”和“佐勒法加尔”号高速突击艇。

■据新华社

伊朗新展示的导弹和轰炸机有多大威力

伊朗最近接连展示了两种新式武器:改进型地对地导弹和无人驾驶轰炸机。伊朗官方称,将用这些武器来遏制敌人可能发起的进攻行动。

由于美国和以色列多次扬言,要空袭伊朗境内的核设施,以阻止后者掌握可制造原子弹的核技术,因此,伊朗不断强化国防建设,并且希望能从俄罗斯购买S-300地对空导弹来改善关键地区的防空能力,但一直未能如愿。这样,伊朗只有自力更生一条路可走了。

不过,由于伊朗缺乏空中和地

面的远程精确制导设备,因此该国各类“无人驾驶飞机”的打击精度不会太高。分析人士指出,伊朗最新无人轰炸机的头部和普通导弹差不多,显然其中尚未装备先进的制导和定位系统。

美国方面认为,伊朗尚不具备有效防御美方和以色列空中打击的能力。尽管美国宣称不担心伊朗导弹和无人驾驶飞机的作战性能,但仍向科威特出售“爱国者”导弹,以增加对伊朗武器的拦截能力。

■特约记者 高轶军

# 加拿大拦截俄罗斯“熊式”轰炸机

## 距加领空不到50公里 俄方说事先已通报 加方否认

加拿大总理发言人迪米特里·苏达斯25日说,加拿大空军战斗机24日在北极地区上空拦截了两架接近加领空的俄罗斯“熊式”轰炸机。

苏达斯说,加拿大空军出动两架CF-18型“大黄蜂”战斗机,拦截了两架俄罗斯图-95型“熊式”轰炸机。

苏达斯说,拦截时俄罗斯轰炸机距离加拿大领空不到50公里。“感谢加拿大空军的快速反应,俄罗斯飞机没有进入加拿大领空,”他说。加拿大飞机已经安全返回基地。

苏达斯还说,北美防空司令部“认真监控北部地区一切空中活动,考虑尽一切手段保护加拿大和美国的空中主权。”北美防空司令部由美国大陆防空司令部与加拿大防空司令部联合组成。

2007年8月,俄罗斯宣布,为



俄罗斯图-95远程战略轰炸机与美空军战机编队在一次演习中飞行。

应对本国面临的安全威胁,俄恢复远程战略轰炸机例行战斗值班飞行。飞行区域包括大西洋、北冰洋、太平洋、黑海海域及北极地区上空。

分析人士认为,俄罗斯恢复

战斗值班飞行是对北约军事力量部署逐渐靠近俄西部边境的回应。

上月和2009年2月,俄罗斯轰炸机均遭遇加拿大空军拦截。俄方说,俄罗斯飞机从没进入加

拿大领空,而且事先已经通报加方。加方否认事先接到预警。

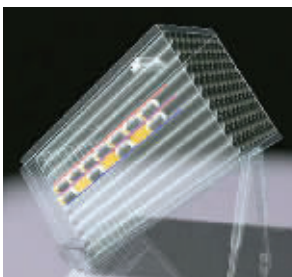
加拿大反对党自由党议员拉里·巴格内尔说,俄罗斯飞机只是例行飞行,保守党政府看上去有点大惊小怪。  
■据新华社

军事短波

●国防部新闻发言人耿雁生26日称,“和平使命-2010”上合组织联合反恐军事演习将于9月9日至25日在哈萨克斯坦举行。演习将分战略磋商、联合反恐战役准备和联合反恐战役实施三个阶段进行。参演国武装力量总参谋长(参谋长联席会议主席)将在阿拉木图市共同宣布演习开始。

●希腊国防部26日说,希腊空军两架战机当天中午在希腊南部克里特岛附近上空相撞,其中一名飞行员紧急跳伞成功,被希腊船只救起,对另外两名飞行员的搜救行动正在进行中。相撞的战机分别为一架单座F-16战机和一架双座F-16战机。  
■均据新华社

秘密武器



金属风暴子弹装填位置图。

恐怖的风暴

金属风暴武器发射系统(简称金属风暴)是由澳大利亚的金属风暴有限公司执行总裁迈克·奥德威尔发明的,该武器发射系统无传统的机械操作部件,主要由装有弹药的枪管、电子脉冲点火节点、电子控制处理器等组成。

名称:金属风暴武器发射系统

性能:可在一秒钟之内发射一万六千发特制的武器弹,而且这项技术可以用于任何武器上。目前,36管的“金属风暴”试验系统发射速度就已经超过了每分钟100万发!它可按照程序以极高射速发射多发弹丸,形成极为密集的“弹幕墙”,因而能得到比传统武器高得多的毁伤概率。

缺陷:当发射管中的弹丸打光后,想再装填就十分麻烦,所以该系统持续作战能力十分有限。

装备时间:现在仍处于概念演示阶段。

互动

三湘都市报“华声军事”竭诚与军事发烧友共同探讨军事话题,欢迎登录华声论坛“军事天地”http://js.voc.com.cn/留言,我们已经开通“华声军事”QQ群85125701(已满),“华声军事”2群 158074273,期待你的加入。

全国“百万贫困白内障患者复明工程”、长沙市人民政府“光明、关爱”工程定点医院

贫困白内障患者免费治疗

湖南傅明眼科医院 创建“全国白内障无障碍市” 咨询电话:0731-82809999