

“爱国者”开始实战值班

伊朗警告:军事干涉叙利亚等同于进攻伊朗

进入“状态”
6 部导弹发射架
指向叙利亚方向

应土耳其请求,北约成员国美国、荷兰和德国各自在土耳其与叙利亚边境地区部署两套“爱国者”导弹系统和多至 400 名士兵。北约 1 月 26 日说,荷兰首套导弹系统 26 日在阿达纳机场进入实战状态。

阿达纳距土叙边境大约 120 公里,人口 160 万。首套系统包括 6 部导弹发射架,指向叙利亚方向。北约部队发言人达留什·卡兹佩切克说:“我们身后是北约在土耳其部署的第一套‘爱国者’导弹系统,现在进入实战状态。”

发射自叙利亚的炮弹去年多次落入土耳其境内,土方向北约求助。北约去年 12 月决定在土耳其东南部阿达纳、卡赫拉曼马拉什和加济安泰普市周边部署“爱国者”,可为 350 万人提供保护。

第二套系统已经运抵阿达纳东部一座美土联合空军基地,有 7 部发射架。全部导弹系统预计本月底部署完毕并准备好作战。

“纯粹防御”
监控叙方导弹信息
预警并拦截



北大西洋公约组织首套“爱国者”导弹防御系统 1 月 26 日在土耳其进入实战状态。同一天,伊朗警告,打击叙利亚等同于进攻伊朗。

这些“爱国者”导弹部队将接受位于德国拉姆施泰因空军基地的指挥和控制中心指挥。基地方面如果获得叙利亚发射导弹的信息,将向部队发出预警。部队将监控导弹弹道,一旦认定土耳其城市受到威胁,将发射导弹拦截。

“想象一下,一侧飞过来一粒子弹。”荷兰部队指挥官马塞尔·比伊说,“我们有一粒威力强大的子弹击落那粒子弹。”

按照北约的说法,这些“爱国者”将“完全用于防御,绝不用于支持禁飞区或任何进攻行

动”。

北约欧洲盟军最高司令詹姆斯·斯塔夫里迪斯 26 日说:“这清楚体现北约部队的机动和灵活性,体现在不稳定世界中我们保卫受威胁成员的意愿。”叙利亚方面先前说,在土耳其部署“爱国者”构成挑衅。俄罗斯和伊朗说,这类举动将加剧叙利亚冲突。

“捆绑”防卫
进攻叙利亚
等同于进攻伊朗

伊朗一名高级官员 26 日警告,军事干涉叙利亚冲突等同于进攻伊朗。

伊朗迈赫赫通讯社援引伊朗最高领袖阿亚图拉阿里·侯赛尼·哈梅内伊助手阿里·阿克巴尔·韦拉亚的话报道:“叙利亚坚定推行抵抗政策,在这一地区发挥十分主要和关键作用……因而,进攻叙利亚将被视为进攻伊朗及伊朗的盟友。”

伊朗和叙利亚都由什叶派执政。路透社报道,两国 2006 年签订一项防务协定,然而外界对协定细节知之甚少,不清楚其他国家是否加入。

去年 9 月,一名伊朗军方官员警告,如果美国攻击叙利亚,伊朗将采取行动。

(据新华社电)

法军和马里军队 夺回马里东北部城市加奥



这张法国国防部 1 月 26 日提供的照片显示,1 月 25 日,法军士兵准备离开马里莫普提军事基地。法国国防部 26 日宣布,法军和马里军队当天已经夺回马里东北部城市加奥。加奥是马里极端宗教组织和恐怖势力的大本营之一。新华社/法国国防部

新华社巴黎 1 月 26 日电(记者 郑斌)法国国防部 26 日宣布,法军和马里军队当天已经夺回马里东北部城市加奥。加奥是马里极端宗教组织和恐怖势力的大本营之一。

法国国防部发表的一份新闻公报说,由尼日尔和乍得军队组成的非洲军队也即将抵达加奥地区,以接替法军。公报说,从 26 日晚开始,一直流亡在马里首都巴马科的加奥市长萨杜·迪亚洛在马里军队的护送下也回到加奥。

公报说,法军特种部队和马里军队发

动陆空联合军事行动以前,法国空军对加奥和马里极端势力另一个重要基地通布图的“恐怖主义目标”进行了猛烈轰炸,共投下了 30 多颗炸弹。

另据法国媒体报道,自本月 11 日法国在马里开展军事行动以来,法国政府加强了对总统奥朗德的安保措施。此外,原来每个月的最后一个星期日,法国总统府爱丽舍宫花园对公众开放,现在因为法国将反恐预警方案“警惕海盗计划”的安全警戒级别从“红色”提高到“加强红色”,以防范恐怖袭击,爱丽舍宫花园将不再对公众开放。

法拒绝就释放人质问题进行谈判

据新华社电 据法国媒体 1 月 26 日报道,法国总理艾罗当天宣布,法国不会与“西非圣战统一运动”等马里恐怖和极端组织就释放法国人质问题进行谈判,不接受恐怖组织的“讹诈”。

艾罗当天在智利首都圣地亚哥宣布,法国“不会向恐怖主义屈服”。他说,法国政府会竭尽全力使在西非地区被绑架的法国人质获释。

“西非圣战统一运动”26 日在接受法新社采访时表示,希望与法国政府就释放他们手中的法国人质吉贝托·罗德里斯格斯进行谈判。吉贝托·罗德里斯格斯于去年 11 月在马里西部被绑架,“西非圣

战统一运动”曾宣布绑架事件是自己所为。

近年来共有 8 名法国人在西非地区被绑架,其中 7 名是在马里和尼日尔,另一人在尼日利亚。

自去年下半年以来,法国政府频频表态,主张对马里进行军事干预,打击马里北部的极端宗教组织和恐怖势力。此举引发基地组织分支等恐怖和极端组织的强烈反弹。后者利用手中绑架的几名法国人质,要挟法国政府开展对话与谈判。法国人质家属也屡屡在重要媒体上表态,希望政府积极行动使其亲人获释,使法国政府在国内面临不小的舆论压力。

巴西夜总会大火造成至少 120 人死亡



1 月 27 日,人们聚集在巴西南部城市圣玛丽亚火灾事故现场

新华社里约热内卢 1 月 27 日电(记者 杨立民)巴西南部奥格兰德州圣玛丽亚市中心一家夜总会 27 日凌晨发生火灾。警方初步估计,火灾至少造成 120 人死亡、200 多人受伤。

据当地媒体报道,夜总会 26 日晚在举行一场大学生聚会。当地时间 27 日凌晨 2 时 30 分左右,在舞台上演出的一个乐队的成员燃

放焰火时引燃了屋顶的隔音材料,火势迅速蔓延,夜总会顿时充满黑烟。由于出口只有一个,人群逃离时发生踩踏,造成大量人员伤亡。

据介绍,这家名为“吻”的夜总会是当地青少年和大学生喜爱的娱乐场所,最多可容纳 2000 人。

目前,大火已经被消防队扑灭,受伤人员已被送到多家医院治疗,搜救工作仍在进行。

日本发射“雷达 4 号”情报收集卫星

新华社东京 1 月 27 日电(记者 蓝建中)日本当地时间 27 日 13 时 40 分(北京时间 12 时 40 分),日本政府的情报收集卫星“雷达 4 号”在日本南部的鹿儿岛县种子岛宇宙中心搭乘 H2A 火箭顺利升空。

除“雷达 4 号”卫星以外,这枚 H2A 火箭还载有一颗光学实验卫星。火箭升空 20 多分钟后,日本宇宙航空研究开发机构宣布“雷达 4 号”卫星和光学实验卫星分别进入预定轨道,发射取得成功。

据日本内阁情报卫星中心发布的消息,“雷达 4 号”卫星的开发费用为 243 亿日元,光学实验卫星的开发费用为 118 亿日元。

与光学卫星只能在晴天对地拍摄不同,“雷达 4 号”即使在阴天和夜间也能对海外地面目标进行拍摄,可供分析人员分辨地面约 1 米大小的物体。

“雷达 4 号”入轨后,将与目前正在使用的“雷达 3 号”和其他 3 颗光学卫星组合在一起,每天对特定地点至少进行一次拍摄。

这颗情报收集卫星由日本卫星情报中心使用,其轨道、详细性能、拍摄的图像等信息完全不公布。日本开发情报收集卫星的计划始于 1998 年,于 2003 年开始发射。日本政府制定的目标是为对地球上所有地点每天拍摄一次以上,至少发射两颗光学卫星和两颗雷达卫星,在距地表约 400 至 600 公里高、飞越地球南北极上空的极地轨道运行。

此次同时发射的光学实验卫星,是为了验证对地观测分辨技术。其研制者认为,该卫星能够分辨地面尺寸约 40 厘米大的物体,它的分辨率应超过目前在轨运行的日本“光学 3 号”和“光学 4 号”卫星。

日本政府最初设想在 2003 年建立由两颗雷达卫星和两颗光学卫星组成的“四星体系”,但由于发射失败、卫星故障等原因,已推迟约 10 年时间。日本政府认为,只利用现有的 3 颗光学卫星和 1 颗雷达卫星,如果发生涉及日本安全的紧急事态,将无法在 1 天时间内掌握所需情况。