

来宾不多 排场不小

俄红场阅兵规模空前,将展示尖端武器

俄罗斯总统办公厅主任谢尔盖·伊万诺夫2日说,定于5月9日举行的卫国战争胜利70周年庆祝活动将比10年前规模更大,阅兵式将首次展示“亚尔斯”洲际弹道导弹等新武器,俄军最新型主力战机苏-35也将首次亮相红场阅兵。伊万诺夫同时表示,卫国战争胜利纪念日是俄罗斯自己的节日,就算应邀出席的外国领导人比60周年时少,在俄方看来也不是很重要。

庆祝规模超以往

伊万诺夫当天接受今日俄罗斯电视台采访时说,今年庆祝活动的规模将比60周年时更大,俄罗斯国内外150座城市将举行游行庆祝或阅兵。俄罗斯军人将参加在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克、白俄罗斯首都明斯克、亚美尼亚首都埃里温等地举行的阅兵式,俄罗斯5座海港城市将举行海上阅兵,还有5场航空表演。

“当然,最主要的将是莫斯科的活动。”伊万诺夫说,红场阅兵定于当地时间9日上午10时开始,分为“历史”和“现代”两个部分,将有大约1.5万人参加。

在“历史”部分中,一些俄军士兵将穿着70年前的苏联军装,举着红军各方面军的军旗及各部队旗帜,著名的T-34型坦克、当年用过的军用卡车将重现历史。

伊万诺夫说,在“现代”部分中,俄方将首次展示“顶级”最新武器系统,其中,RS-24型“亚尔斯”洲际导弹将“压轴”登场。

俄罗斯“卫星”通讯社报道,“亚尔斯”是在“白杨-M”洲际导弹的基础上研发,增强了发射前的隐蔽性,提高了核打击成功率的稳定性,可携带至少4枚分导式核弹头,即便目标受带有空天防御结构的梯次配置反导系统保护,也难逃一击。

伊万诺夫还说,俄军新型装甲运兵车、高精度火炮,苏-30和苏-35战机等也将首次亮相红场阅兵。俄罗斯国防部先前证实,新武器还包括使用7对负重轮和可远程操控无人炮塔的T-14“阿玛塔”主战坦克。



当地时间4月29日,俄罗斯举行胜利日阅兵夜间彩排,多种装甲车辆驶上街道引起民众围观和拍照。

来的人少“无所谓”

作为卫国战争胜利70周年庆典筹备委员会主任,伊万诺夫说,俄罗斯将热烈欢迎外国贵宾参加在莫斯科的庆典,不过,他们的到来只是会增加这一天的意义。言下之意,美欧等国领导人受到俄方邀请却故意不来,俄方无所谓。

伊万诺夫承认,今年确定来莫斯科的外国领导人比2005年时有所减少,尤其是美国、英国、法国等二战时盟国的领导人不会出席。“当前,我们与一些西欧和北美国家的关系不是特别好,因此前往莫斯科的外国领导人不是非常多”,就拿10年前来

说,出席阅兵式的有时任美国总统乔治·W·布什、英国首相托尼·布莱尔等西方领导人,“但对我们来说,这不是那么重要”。

就俄方是否满意外国代表团、特别是欧洲国家代表团的数量,伊万诺夫说:“首先,这是一个俄罗斯的节日。胜利日对俄罗斯人来说具有重大意义,让他们骄傲,他们希望强调苏联在击败纳粹主义上起到的决定性作用。我们准备热烈欢迎应邀而来的客人。但是,我要强调的是,这首先是我们的国内节日。”

伊万诺夫介绍,已经确定出席庆典的领导人来自独

联体国家、“金砖国家”和多个亚洲、欧洲国家,以及联合国秘书长潘基文等国际组织领导人。

他提醒媒体注意,德国总理安格拉·默克尔定于10日访问莫斯科,与俄总统普京会晤,并一起向无名烈士墓敬献花圈。

默克尔2日在每周视频博客中表示,尽管德方与俄罗斯眼下就乌克兰问题等存在巨大分歧,但在她看来,与普京一同向无名烈士墓敬献花圈“非常重要”,她希望向因德国而死难的数以百万计二战受害者致敬。

综合新华社消息

日本自民党 筹备“修宪公投”

据新华社专电 3日是日本和平宪法生效68年纪念日,而由首相安倍晋三领导的自由民主党最近一段时间正在为2017年举行旨在修改宪法的公投而抓紧作准备。

共同社3日报道,自民党内部分决定,自民党将在2016年国会参议院选举后提交修宪议案。安倍及执政的自由民主党自2012年上台后便大力推动自卫队“走出去”,并寻求修改日本战后制定的和平宪法。

若想“明文修宪”,自民党必须向国会提交宪法修正案,议案需要分别在参众两院得到三分之二以上议员的批准才可通过;如果一切顺利,修宪方案才能付诸公投。

现阶段,自民党和公明党组成的执政联盟掌握着三分之二以上的众议院议席,但参议院议席数未达三分之二。安倍与自民党修宪推进本部主管船田元就修宪进程已经达成一致,即自民党将在控制参众两院三分之二议席后提交修宪议案。

凯特王妃出院 小公主首次露面



5月2日,凯特王妃抱着小公主出院,她与威廉王子一同向公众问好。

本报讯 据英国《每日邮报》5月2日报道,英国剑桥公爵夫人凯特王妃在生产完公主不到10个小时后,也就是当地时间2日下午6点,抱着小公主与剑桥公爵威廉王子一同离开位于西伦敦的圣玛丽医院。等在医院外的媒体和民众借此机会目睹了这位英国王室新成员的风采。

小公主裹在白色的毯子里,全程闭着眼睛,似乎在妈妈的怀里安静地睡觉。凯特穿着白底印黄色小花的连衣裙,精神看上去相当不错。她与威廉王子离开医院时在门前站了一会儿,向等候的民众和媒体人挥手问好。

当天下午,21个月的乔治小王子也抵达医院看望刚出生的小妹妹,这是他自出生后第一次在公众场合露面。

在凯特王妃抵达医院不到3个小时后,即当地时间2日8点34分,小公主出生,体重8磅3盎司(约3.7公斤)。目前外界还不清楚她的名字。这名小公主是英国王室顺位第四位继承人,排在其爷爷查尔斯王储、父亲威廉王子和哥哥乔治王子之后。

据中国日报

纽约警察 再遭枪击

据新华社专电 美国纽约市警方2日证实,一名便衣警察当天早些时候试图对一名可疑男子问询时遭对方开枪射击,头部中弹,伤势严重。这是去年12月以来第五名遭枪击的纽约市警察。

遇袭警察名为布赖恩·穆尔,现年25岁,有4年警龄。按照警方的说法,2日下午6时许,穆尔和另一名警官正驾驶一辆轿车在街头,发现可疑男子迪米特里厄斯·布莱克韦尔在摆弄腰间皮带上佩戴的可疑物。

当地媒体报道,布莱克韦尔先前因谋杀未遂指控获刑7年,近期刚刚获得假释。

2011年12月以来,纽约市很长时间没有发生警察遭枪击事件。不过,去年下半年以来,美国频发针对非洲裔人群的暴力执法事件,引发多轮抗议活动和暴力示威。非洲裔群体与警方的对立情绪趋于严重。

国产反潜巡逻机来了



特约军事观察员 孙小伟

近日,一家知名军事论坛的图片显示,国产高新6号反潜巡逻机已装备解放军海军航空兵部队。照片中,多架国产的特种电子战飞机停放在机场上,其中一架空警500预警机前方出现了一架拥有细长尾椎的飞机,这就是反潜巡逻机装备的特有的磁异探测器,也是区别于其他电子战飞机的最显著的外形特征。此次出现的国产反潜机已经使用了灰色的作战涂装,表明新型反潜巡逻机已列装部队。

国产新型反潜巡逻机又被称为“高新6号”,是我国基于国产运-8运输机为平台改进研制的首款反潜固定翼巡逻机,用于取代上个世纪末研制的运-8海上巡逻机。

高新6号反潜巡逻机的成功研制,使我国成为世界上具备研



“高新6号”的服役将弥补中国海军反潜能力不足的问题。

发反潜固定翼巡逻机能力的少数国家之一,其正式服役后,将成为中国海军今后一段时间内的主要反潜作战平台,对于大幅提升我军的反潜能力具有重大意义。

现代潜艇,特别是新型核潜艇具备潜深大、航程远、安静性好的特点,可以长时间在水下巡航。所以,世界上也将包括常规潜艇在内的水下作战平台纳入到战略武器的范畴。对于这样的水下目标凭借单一手段已经难以对其探测、跟踪和攻击,必须借助多种手段对其进行探测,因此航空反潜已经成为现代反潜

战的一个重要组成部分。

在各种反潜作战方式中,航空反潜以其反应时间短,机动能力强,作战效率高以及在反潜作战中的主动地位和安全性等众多方面的突出优势而被视为最重要的反潜作战手段。从现代反潜作战来看,水面舰艇和潜艇等其他反潜作战平台不仅机动能力缺乏优势,还往往因自身发动机或螺旋桨产生噪声而导致声纳的探测能力受到很大干扰。而反潜飞机能够以绝对优势的速度搜索、跟踪和攻击各种潜艇,而且机载搜潜设备更加多种多样,通常少量反潜飞机在较短时

间即可执行对大面积海区的监视和搜索任务。

我国周边国家,如美国设在日本和太平洋上的海军基地就包括他的核潜艇基地,美国拥有世界上最大的规模的核潜艇的水下舰队,潜艇的数量约在70多艘的水平,按美国所谓重返亚太战略的要求,要将其60%的海军力量要放在亚太,那就是40多艘核潜艇的水平,这是对我国来自海上的巨大威胁,再说日本,约有号称世界上最安静的,包括最大型的苍龙级常规潜艇在内的潜艇17艘。在我们周边的其他国家,也越来越重视潜艇的建造与购买。可以说,亚洲和太平洋地区是世界上潜艇最活跃的地区,也是潜艇装备发展最快的地区。

高新6号反潜机的服役尽管意义重大,但依然只是解决了中国固定翼反潜巡逻机的有无的问题。相比较我国周边在装备反潜机较早发达的国家而言,我们在反潜机的平台上还相对较落后,要想有所改观,首先是取决于我国国防战略的实际需要,除此以外,还需要有一个过程和