

普京高调公布 新型战略核武的考量

俄罗斯总统普京2日在本任期最后一次国情咨文中公布了俄成功试射的新型核动力导弹,并高调宣布,这一导弹可以突破当前几乎所有反导系统。分析人士认为,在美国公布新版核态势评估报告之后,俄这一最新武器有着更多战略考量,意在迫使美国重新考虑通过谈判方式来维系战略平衡。

战斗力强大

此次普京介绍的这款导弹为洲际战略巡航导弹,这一导弹以核动力推进,同时可以设置飞行路径,从敌人想象不到的地点、方向,寻找敌人防御漏洞进行机动攻击,因此这一导弹被称为“无法拦截”。

据资深军事评论员张浩介绍,这一新型导弹的主要过人之处在于精度高、射程大、难以拦截。其精度由俄制格洛纳斯卫星导航系统保证,导弹可按照事先规划或卫星实时提供的制导指令飞行,甚至可以临时改变飞行路径,精度误差在米级以内。

张浩说,这一导弹采用核动力发动机,射程极大,不必再像过去战略弹道导弹那样按照既定路线和最短距离打击敌人,于是这种无需考虑射程限制的导弹可

以绕过导弹防御系统,实现“攻无不破”。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说,普京在国情咨文中提到的包括这一战略巡航导弹在内的高精尖武器均已列入2018至2027年俄罗斯国家武器计划,研发过程由总统亲自过问。

美国曾研发同类导弹

美国在上世纪中叶曾研发过两款类似的洲际导弹,分别是地对地洲际巡航导弹“蛇鲨”和超音速巡航导弹“纳瓦霍”,但最终因制导难、精度低、发射失败率高等因素最终放弃。

以美国的“蛇鲨”导弹为例。这一型号导弹自上世纪50年代开始进行发射试验,首次发射就以失败告终,之后在经历了多次试射失败、耗费了大量资金之后,美国军方认为这是一个没有希望的项目,最终叫停。

美国最终放弃洲际巡航导弹研发的原因也与当时美苏冷战的背景相关。由于苏联率先研发成功了洲际弹道导弹,迫使美国也紧随其后将资金和精力投入弹道导弹的研发。

对俄战略意义大

普京在国情咨文中强调,俄

罗斯发展军事力量的目的是遏制战争、维持和平。他说,不断增长的俄罗斯军事实力“维系着、而且会继续维系全球战略力量均衡”。

俄罗斯将北约东扩和美国在全球部署战略防御系统视作国家安全的最大威胁,认为美国不断完善的全局防御系统,已经部分损害了目前世界战略核平衡的基础。俄方认为,在美国继续强力推动部署反导系统的现实面前,俄只能采取有效的技术手段来维持战略平衡。

俄罗斯国防部长绍伊古称,美国在波兰、罗马尼亚以及阿拉斯加部署的导弹防御系统,计划在韩国和日本部署的防御系统,在俄罗斯武器面前成了“漏雨的伞”,美国在这些不成功的部署上花费大量资金并不明智。

在张浩看来,此次普京高调公布这一导弹,意图在于令美国人明白,即便部署了前沿的拦截系统,也无法获取战略绝对优势。俄方希望以此迫使美国重新考虑通过谈判方式来维系战略平衡,这也将缓解俄面临的战略压力。可以说,这一导弹对俄罗斯的战略价值已经远远超出其技术价值。

据新华社

三次勇入火场

空降兵战士为救人壮烈牺牲

新华社电 3月3日下午,武汉市洪山区梨园街道东湖花园小区二期一居民楼内发生火灾。正在家休假的空降兵某旅直升机团四级军士长李道洲,冲进火场救人,与他人共同救出2人后,救第3人时壮烈牺牲。

据介绍,火灾房主为一对80多岁的老夫妻,家中有一名51岁生活不能自理的残疾女儿。着火时,老夫妻均不在家,回家后发现起火,连忙拨打物业电话,并进去找女儿,结果被困在屋里。

李道洲的妻子在小区物业工作,李道洲当时正在物业办公室等她下班。看到物业人员赶往火场,李道洲也拿起灭火器冲了上去。在和物业人员先后救出老夫妻两人后,李道洲得知他们的女儿还在屋里,又和老婆婆返回火

场。老婆婆说,她拿着手机在前方照明,李道洲背着女儿走在后面,但自己出来后,李道洲和女儿没有出来。

消防人员赶到现场后迅速展开灭火,待火势稍小,搜救人员进场,发现原先可以行走的过道,全部被烧焦倒塌的燃烧物堵塞。屋子不断冒着浓烟,并反复燃烧,搜救中断。现场采取高架水枪连续灭火,直到4日零点左右,火势才被扑灭。凌晨3点,搜救人员在现场发现一男一女两具尸体。经确认,男性为李道洲,倒地姿势为李道洲背着另一遇难者。

李道洲,男,1988年7月出生,2005年12月入伍,四级军士长军衔,生前为空降兵某旅直升机团场站汽车连七班班长。

韩总统文在寅将派特使团访问朝鲜

新华社电 韩国总统府青瓦台4日宣布,韩国总统文在寅将派特使团5日起对朝鲜进行为期两天的访问。

青瓦台国民沟通首席秘书尹永灿当天发布消息说,特使团团长为青瓦台国家安保室长郑义溶,成员包括国家情报院院长徐薰、统一部次官千海成、国家情报院第二次长金相均和青瓦台国政状况室室长尹建永,另有5名工作人员随行。

尹永灿说,特使团将访问朝鲜首都平壤。访朝期间,特使团将与朝方高层官员就促进朝鲜半岛和平、改善南北关系展开对话,特别将就创造条件促成以半岛无核化为目标的朝美对话、促进南北交流等问题进行全面讨论。

尹永灿还说,此次派特使团访朝是作为平昌冬奥会之际朝鲜最高领导人金正恩派遣特使访韩的回访。特使团访朝后还将访问美国,向美方介绍此次访朝结果。

文在寅1日晚与美国总统特朗普通电话时表示,韩方计划近期派遣特使访问朝鲜。

2月9日,朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南率领的高级别代表团乘专机抵达韩国,出席当晚举行的平昌冬奥会开幕式。次日,文在寅在青瓦台会见朝鲜高级别代表团并共进午餐。金与正作为朝鲜最高领导人金正恩的特使向文在寅转交了金正恩关于改善朝韩关系的亲笔信,并传达了金正恩对文在寅访问朝鲜的口头邀请。

澳自查感染细菌甜瓜是否出口

新华社电 澳大利亚当局4日说,正在核查受李斯特菌污染的甜瓜是否出口海外。

澳大利亚新南威尔士州卫生厅2日确认,澳大利亚15名老人近期感染李斯特菌,其中3人死亡。多数患者食用过受李斯特菌污染的甜瓜。

据路透社4日报道,现已停产的涉事甜瓜生产企业同时是一家出口商。澳当局正调查甜瓜是否出口海外。

澳大利亚农业和水资源部以

电子邮件方式告诉路透社记者,正在调查甜瓜是否出口别国。“澳大利亚确认受影响的国家后,会承担国际责任,向对方发布通知。”

澳农业和水资源部拒绝披露甜瓜可能出口的国家以及是否已采取召回措施。

按照“澳大利亚甜瓜协会”在网站上发布的信息,澳大利亚每年向新加坡、新西兰、阿拉伯联合酋长国以及文莱等国家或地区出口大量甜瓜,合计金额达到2000万美元。

各地迎来新一轮 春运客流高峰

元宵节过后,学生、务工、探亲等客流集中出行,各大车站客流量明显增加,迎来节后春运新一轮客流高峰。图为3月3日,旅客在安徽亳州火车站进站乘车。

新华社发



春节后求职须提防三大招聘陷阱

新华社电 每年春节之后的3月是求职热潮期,针对各求职者的招聘诈骗也进入了活跃期。国内网络诈骗举报平台——猎网平台发布预警称,求职者在求职时要擦亮眼睛,提防三大招聘陷阱。

陷阱一:借网投简历骗取身份信息。因为快速、便捷、高效等特点,网投简历受到求职者青睐。不少诈骗分子利用这一点,以高薪高待遇为虚假诱饵,吸引大量求职者投递简历,骗取求职者详细的个人信息,并选取合适对象实施网络电信诈骗。

陷阱二:高薪引诱,先转账再入职。在街头巷尾、公交站和非正规网站上,随处可见一些无学历

专业限制且薪酬较高的招聘信息,当求职者拨通广告上的联系电话时,对方往往会以岗位特殊需先行交付保证金、押金或是诚意金为由,让求职者先转账再入职。一旦求职者盲目相信对方说辞进行转账,就落入了骗子陷阱。

陷阱三:以“防止新人跳槽”名义收取培训费。许多看似正规的实体公司打起岗前培训费的主意。在面试过程中,面试官趁机提出岗前培训需缴纳高额培训费,声称是为了防止新人跳槽,后期将退还培训费,还美其名曰“技术服务返还费”。对于那些没钱交培训费的求职者,公司则推荐他们使用网上的贷款软件来贷款缴费。

实际上,有些公司与求职者签订的岗前培训合同是以培训机构与学员的名义签订,培训后公司并不会录用学员,且拒绝退还服务费。而贷款培训的求职者不仅没有工作机会,还将背负贷款产生的高额利息。

为避免在求职中上当受骗,猎网平台建议广大求职者,在投递简历前,应当对所应聘企业做些查询和了解;不必要的个人隐私信息不要随便填写;多了解相关诈骗案例以提高防骗意识;理智面对招聘信息,选择大型正规的招聘网站等渠道帮助就业,不要轻信付出与收获不成正比的高薪诱惑;一旦遇到诈骗,应立即选择报警求助。

日研究人员发现白血病新疗法

新华社电 日本研究人员日前在实验中发现,有一种基因在实验鼠体内发挥着阻止免疫的作用,如果剔除这种基因,患白血病的实验鼠会被治愈。这一发现将有助于研发治疗白血病的新药物。

京都大学医学研究科的一个研究小组发现,在实验鼠体内,一种名为“Sipa1”的基因发挥着阻止免疫的作用。研究人员剔除实验鼠体内的这种基因后,再给实验鼠移植慢性髓性白血病细胞,结果100只患病实验鼠在15天内得到治愈,而没有剔除这种

基因的实验鼠则在对比实验中全部死于白血病。

该实验表明剔除了这种基因的实验鼠免疫细胞发挥作用,能战胜白血病。不过,剔除这种基因的实验鼠虽然白血病得到治愈,但更易患其他疾病。

研究人员认为这一发现将有助于研发新的白血病治疗药物。他们将研究如何不剔除这种基因,而是利用药物控制这种基因的作用,使免疫细胞发挥功能。这一研究成果已发表在英国《自然·通讯》杂志上。