

# 文在寅将派特使团访问朝鲜

新华社首尔3月4日电 (记者陆睿 耿学鹏)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、统一部次官干海成、国家情报院第二次长金相均和青瓦台国政状况室长尹建永,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。

## H 环球军情

### 俄罗斯开始量产“先锋”超音速导弹

宣称能突破目前世界上所有的防空系统和反导系统

综合新华社莫斯科3月4日电

据今日俄罗斯通讯社4日报道,俄罗

斯已开始量产最新型“先锋”超音速导弹。

今日俄罗斯通讯社4日报道说,“先锋”导弹能以20倍音速飞

行,还能“突破目前世界上所有的防



三月四日,在韩国首都首尔,韩总统府青瓦台国民沟通首席秘书尹永灿举行新闻发布会。新华社记者

行,其外壳采用新型复合材料,能抵

御2000摄氏度高温。

《俄罗斯报》网站3日报道,“先

锋”导弹使用两级火箭发动机,弹头

能在距地约100千米以下的地球稠

密大气层中,以20倍音速像巡航导

弹那样机动洲际飞行。此时弹头表

面温度会因气动加热而升至1600

至2000摄氏度。为此,俄科研人

研制出一种新型复合材料,能使弹

头外壳在上述极端条件下保持稳

固,还能抵御激光武器照射。

卡拉卡耶夫说,“先锋”导弹的弹

头能机动绕过他国反导系统的半球

形防御圈,西方现有和正在研制的反

导导弹及防空火力均难以击中。

俄总统普京1日在莫斯科向议会

两院发表国情咨文时,着重介绍了

俄正在研制或完成测试的数种高科

技武器,并表示开发这类武器装备是

为应对美国及北约国家的威胁。

### 普京高调公布新型战略核武有何考量?

#### A 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。



俄总统普京  
新华社记者

#### B 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

困难、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,之后经历了多次试射

失败。

在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。

#### C 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球防御系统,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

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。

(新华社北京3月4日记者  
赵嫣)

### 白宫外一名男子开枪自杀

一名美国男子3日在白宫北侧护栏前开枪自杀,没有造成其他人员伤亡,警方着手调查。事发时,美国总统唐纳德·特朗普与妻子梅拉尼娅在位于佛罗里达州的海湖庄园。

承担总统及其家人安全保护的美国特工处声明,一名白人男子当天11时46分左右靠近白宫北侧的围栏,掏出一把“隐蔽携带的手枪,射出多发子弹”。除了朝向自己,特工处说,男子“似乎没有一枪朝向白宫”。

警方和救援人员赶到现场,白宫紧急关闭。

#### 1 特工处人员没有向死者开枪

执法部门一名消息人士告诉美

国有关电视新闻网(CNN),男子开

CNN以特工处发言人凯茜·米

尔霍安为消息源报道,死者只有一个

枪伤伤口,特工处人员没有开枪。

执法部门已确定死者身份,没有

公布他的姓名。当局正试图与枪手

家属联系。

案发时,白宫外宾夕法尼亚大道上人流密集,现场周边有大约100人,其中大多数是游客。按照特工处的说法,枪击影响到街上的行人和交通,但没有造成其他人员伤亡。

在白宫附近的K街街区围上封锁线,

搜查一辆褐红色“本田雅阁”车并

从车内取走多件物品。

特工处说,华盛顿警方将主

导调查,特工处与其他机构提供

协助。

枪声响起时,白宫新闻发布厅

内有多名记者,在社交媒体上发布

枪击消息;白宫工作人员告诉他们

就地避险。

白宫说,已向特朗普汇报这起枪

击案。白宫副发言人霍根·吉德利

#### 2 已向特朗普汇报这起枪击案

说,“我们已知悉此事”,总统已收到

关于枪击的简报。

当天晚些时候,特朗普返回哥伦

比亚特区华盛顿市,参加格里迪隆俱

乐部年度晚宴。

警方当天封锁白宫北侧区域并



三月三日,在美国首都华盛顿,美国特勤局人员在白宫附近警戒。新华社记者

#### 3 上月以来白宫附近发生两起突发事件

这是上月以来白宫附近发生的第

二起突发事件。一名女子上月23日

驾车撞击白宫附近的安全护栏,肇

事司机被捕并遭到起诉。

K街位于华盛顿市中心,集中许

多游说机构,被视为美国游说行

业名词,也被奉为白宫、国会、最高法

院以外的另一个“权力中心”。

格里迪隆俱乐部1885年设立,

是首都华盛顿历史最悠久、最著名的记者俱乐部,65名现有成员来自美

国主流报纸、新闻杂志、通讯社和广

播电台。

这个俱乐部年度晚宴的传统是,

赴宴记者表演节目嘲讽美国共和民

主两党领导人以及总统;政治人物彼

此调侃,或开新闻界的玩笑。

王逸君(新华社专特稿)

#### 德国社民党宣布同意与联盟党再次联合组阁

新华社柏林3月4日电 (记者袁帅 任珂)德国社民党4日宣布,社民党全党投票同意与现任总理默克尔领导的联盟党组成大联合政府。新一届德国政府有望于3月底组建完成。

社民党当天公布的计票结果显示,近37.8万社民党党员参与投票,投票率约78.4%。其中,近24万名党员支持再次同联盟党组建大联合政府,占比约66%。

社民党代理主席、汉堡市市长肖尔茨在投票结果公布后发表讲话说,社民党将参与新一届政府组阁,参与重组大联合政府也将给社民党自身革新带来动力。据德国媒体报道,社民党有望在新一届政府中占据6个部长席位,肖尔茨本人可能出任副总理兼财政部长。

默克尔在社交媒体推特上表示,期待同社民党继续合作。根据德国联邦议院日程,默克尔有望于3月14日举行的联邦议院会议上被选举为新一届政府总理。

2017年9月德国联邦议院举行选举。此后,联盟党先同自民党和绿党尝试组阁,但未获成功。今年1月,联盟党同社民党展开试探性组阁对话,并于2月初就联合组阁协议达成一致。

由于担心在大联合政府中继续被联盟党矮化和边缘化,社民党内许多基层党员和青年党员一直反对同联盟党联合执政。

#### 意大利举行议会选举



3月4日,意大利总理真蒂洛尼在意大利罗马一处投票站投票。

意大利于4日迎来议会选举。从最新选情看,中右翼联盟领先,但中左翼联盟以及近年来崛起的民粹主义政党五星运动党支持率也不低。

意大利议会选举及随后的组阁情况不仅关系该国未来的走向,还会影响到欧洲政治经济走势,因此备受欧洲社会关注。

欧盟委员会主席容克近日表态说,即将举行的意大利选举令他担忧。欧盟届时可能将面对一个失效和不具操作性的政府。

意大利近年来经济复苏乏力、债务高企。意大利的公共债务规模目前仅次于希腊,在欧元区排名第二。

分析人士指出,一旦出现组阁危机,意大利的经济发展必将受到冲击,而作为欧元区第三大经济体,其表现无疑会对整个区域的经济状况造成不小的影响。

新华社记者 金宇 摄

#### 伊朗军方高官表示想谈伊朗导弹项目 欧美须自销核武

伊朗军方高官、准将马苏德·贾扎耶里3日说,如果想要就伊朗导弹项目与伊朗谈判,欧美国家必须先销毁自身的核武器和远程导弹。

贾扎耶里告诉伊朗伊斯兰共和国通讯社:“美国人想要限制伊朗的导弹能力,这是痴心妄想。就伊朗核项目谈判的前提是美国和欧洲国家先销毁自身的核武器和远程导弹。”

按美联社的说法,这是伊朗方面首次作出这类表态。以往,伊朗多次强调,发展导弹项目是为了自卫和发挥震慑作用,不容谈判。

对美方举动,伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫去年说,如果美国真的退出伊核问题全面协议,那么伊朗也可能会选择退出。

杜鹃(新华社微特稿)

#### 日研究人员发现白血病新疗法

新华社东京3月4日电 (记者华义)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。