

特朗普政府首份《核态势评估》草案曝光

# 美国释放什么核战略信号

## 环球军情

美国国防部酝酿一年的《核态势评估》草案近日被媒体曝光。根据这份文件，美国核战略或将改变冷战后一贯削减核武库的做法，要求研发新型核武器，重启已经废止的核项目，同时降低核武使用门槛。

《核态势评估》预计将于2月初正式公布。不少核武专家担心，如果这份战略得以实施，不仅会给美国政府财政造成巨大压力，给实际操作带来诸多风险，还将大大增加核战争爆发的几率，五角大楼应重新评估这份文件可能带来的负面效应。

美国猎户座核动力火箭效果图。 新华社发



## A全面提升 10年内增加3-4个百分点替换老化系统

为了增强核力量，《核态势评估》草案首先提出需要国会为核力量建设增加拨款。“保持有效的核威慑比打仗便宜得多。保持现有核力量每年花费国防预算3%左右，我们需要在未来10年内增加3至4个百分点来替换现在已经老化的系统。”

目前，美国核打击力量主要由所谓“核三角”的空基、陆基和海基组成。其中空基由46架载核B-52战略轰炸机以及20架载核B-2轰炸机组成，陆基部分由400枚分布在各州的“民兵”Ⅲ型洲际弹道导弹组成，而海基发射平台则由配备载核弹道导弹的战略核潜艇构成。目前美军战略核潜艇以14艘俄亥俄级潜艇为主力，但已经开始陆续换为哥伦比亚级。

文件表示，研发新式核武器

的主要方向是增强海基发射平台投放低当量战术核武器的能力。“短期内，美国将改装一小部分潜艇发射的弹道导弹，为其加装低当量核弹；从远期看，美国计划开发一种潜艇发射的载核巡航导弹。”

传统上，美国在世界各地的战术核威慑主要依靠战略轰炸机，但这些战略轰炸机必须以美国本土或者盟友的空军基地作为依托。如果在潜艇上加装战术核武器，则可以不受这一限制，更加灵活地将战术核武器投射到世界各个角落。

此外，文件还暗示，美国将扩大核武器的使用情景，不排除在未受到核打击时率先使用核武器。然而，文件并未明确具体何种情形符合美军率先使用核武器的标准。

## B“点名”俄朝 不会纵容俄罗斯使用核武器威慑其他无核国家

与前不久发布的国防战略报告、国家安全战略报告一样，这份《核态势评估》草案试图为国际局势刻画一副暗淡的前景，认为美国面临冷战结束之后最复杂的国际安全局势，因此核力量现代化刻不容缓。

文件指出，俄罗斯虽然在冷战结束之后销毁了大量核武器，但仍然保持了大量非战略性核武器，并于近期开始更新这些武器以及其战略武器。“更令人担忧的是，根据俄罗斯军事策略，其或将使用核武器作为取得武装冲突胜利的一个手段。”

文件还提到，朝鲜和伊朗的核计划也危及地区和全球的安全稳定。

根据文件的逻辑，美国认为俄罗斯等国或许将考虑在局部武装冲突中率先使用核武器，以达到摧毁敌方军事力量并阻碍美军增援的目的。美国认为，俄罗斯或许认为，由于担心全面核战争的爆发，美国不会对俄罗斯的这种做法进行核报复。

因此，文件认为，美军应相应提高战术核武器的多样性以及灵活性，向俄方传递“无论以何种方式使用核武器都将遭到核打击”的信息，以免纵容俄罗斯使用核武器威慑其他无核国家。

# 韩国一医院发生火灾上百人死伤

目前未有中国公民伤亡的报告

韩国庆尚南道密阳市一家医院26日发生火灾，截至目前死亡人数已经升至41人，伤者超过100人。

据韩国媒体援引当地消防部门最新统计报道，遇难者主要集中在火灾医院大楼的一层和二层，其中多为重病患者和行动不便老年患者，死者中包括3名医护人员。消防部门介绍，火灾中大部分遇难者死于烟雾窒息。目前，当地医院收治伤者共131人，其中18人伤情危重。因患者多为老弱重病者，估计死亡人数还会上升。

新华社记者当天下午从中国驻釜山总领馆得到消息证实，截至目前，未有中国公民在火灾中伤亡的报告。



1月26日，在韩国密阳，消防人员查看火灾现场。 新华社/美联

### 消防署 | 祸起急诊室，遇难者死于吸入有毒气体

密阳消防署说，密阳市世宗医院当地时间7时30分（北京时间6时30分）左右起火。按报警者的说法，火灾最先发生在医院主楼一层的急诊室。

消防人员赶到现场后，9时30分左右基本控制住火势。目击者

拍摄的视频显示，现场浓烟滚滚，多名病人在消防员护送下借助梯子逃离。

密阳消防署说，起火大约3小时后，消防员彻底扑灭大火。

截至当地时间12时52分，已确认至少41人遇难，死者身份暂时无

法确认。消防员说，死因主要是吸入有毒气体。遇难者集中在一层和二层，大火没有蔓延至其他楼层。韩国国际广播电台报道，在五层也发现了一些遇难者，据信是窒息死亡。

70名伤员在附近6家医院接受治疗，其中9人伤势危重。

韩国媒体报道，世宗医院2008年建立，是一所疗养医院，既有长期疗养的住院病人，也接受普通患者就诊。

消防人员说，毗连医院主楼的疗养中心内94名病人被安全疏散，无人伤亡。

### 目击者 | 事故场景令人害怕

密阳市位于韩国首都首尔东南方向大约380公里处。根据2012年12月统计，密阳市居民大约10.9万人。

不少目击者向新闻媒体或借助

社交网站讲述现场情况。一名路人接受电视台采访时说：“现场浓烟滚滚，人们难以靠近医院大楼。即使在10米之外，这场景也令人害怕。”

一名当地居民在微博客网站“推

### 文在寅 | 听闻伤亡人数感到痛心

韩国总统府青瓦台说，得知火灾发生的消息后，总统文在寅召集首席秘书和助理召开紧急会议，下令国家危机管理中心制定应对措施。

青瓦台发言人朴泳贤在记者会上说，文在寅听闻火灾伤亡人数感到

痛心，要求查明起火原因，防止类似事件再度发生。

国务总理李洛渊紧急下令，要求政府部门调动一切可用资源参与救援。

李洛渊要求消防和警察部门仔细排查世宗医院内部，寻找幸存者。

行政安全部长官富锦谦直升机于上午9时左右到达事发现场。行政安全部还紧急组织由5个部门人员组成的支援队，上午9时10分左右赶往现场。

警方组建紧急工作组，调查火灾发生的具体原因。

“世宗医院就在我家前面，离我家步行只要5分钟。平时，我父母生病都会去这家医院。我母亲就在现场，她说那里一片混乱。想到这些，我禁不住哭起来。”

这是韩国一个多月以来第二起造成重大人员伤亡的火灾。上月21日，忠清北道堤川市一座8层楼健身中心起火，29人丧生、29人受伤。遇难者中70%是在桑拿浴室内窒息死亡。（综合新华社首尔1月26日电）

## 俄国防部将采购10架图-160M战略轰战机

单机造价约150亿卢布

据新华社符拉迪沃斯托克1月26日电（记者吴刚）俄罗斯总统普京25日表示，图-160M战略轰炸机是俄核打击体系的重要力量。

普京当天在视察位于戈尔布诺夫的喀山飞机制造厂期间观摩了图-160M战略轰炸机的飞行。据报道，俄国防部将采购10架图-160M战略轰炸机，单机造价约150亿卢布（约合2.66亿美元）。为此，喀山飞机制造厂将持续生产到2027年以完成该订单。

图-160M是图-160战略轰炸机的改进型，也是目前世界上最大的可变后掠翼超音速战略轰炸机。该机一次加油续航里程可达12000千米，可发射搭载核武器的远程巡航导弹，并可搭载多达40吨各型弹药。

## 日本航空自卫队列装首架F-35A战机

据新华社东京1月26日电（记者姜倩梅）日本航空自卫队三泽基地26日列装首架F-35A型隐形战斗机，预计本年度还将引进9架该型战斗机，以组成一支飞行编队。

日本防卫大臣小野寺五典就此表示，近年来在周边国家空中战斗能力迅速增强的情况下，列装拥有卓越性能的F-35A战斗机在安全保障上具有极为重大的意义。

F-35战斗机是一款单座单发的多功能五代战斗机，是为替换F-16战斗机而开发的先进隐形战斗机种。F-35包括采用传统跑道起降的F-35A型、短距离起降和垂直起降的F-35B型以及用于航母舰载机的F-35C型。据悉，日本总计引进42架F-35A，以替代目前落后机型。

## 新一轮叙利亚和谈在维也纳召开



1月25日，在奥地利首都维也纳，叙利亚反对派代表团发言人叶海亚·阿里迪抵达联合国维也纳办事处后接受采访。

新一轮叙利亚和谈25日在奥地利首都维也纳召开。叙利亚反对派在会议开始前表示，将在此次和谈期间决定是否参加即将在俄罗斯索契举行的叙利亚全国对话大会。 新华社发

## 美科学家提出寻找外星生命新方式

新华社华盛顿1月25日电（记者周舟 林小春）美国一项新研究说，与通过探测氧气来判断一颗星球是否可能存在生命相比，探测那里是否有大量甲烷和二氧化碳、但同时没有一氧化碳，可能是更好的方式。

许多科学家一直把探测氧气作为寻找外星生命迹象的最佳办法，但美国华盛顿大学研究人员约书亚·克里桑森—托顿认为，人们无法得知宇宙中其他星球上的生命是否也会产生氧气。

他和同行在新一期美国学术刊物《科学进展》上发表的论文说，地球上的生命体开始大量产生氧气的时间大约只占整个地球史的八分之一，而能产生甲烷的生命体则存在于地球史的大部分时期中。另外，许多生命体活动也会产生二氧化碳。

虽然火山喷发等自然现象也会产生甲烷和二氧化碳，但是还会同时产生一氧化碳。而存在生命的星球不会蓄积大量一氧化碳，因为微生物会消耗一氧化碳。

## “末日之钟”被拨至历史最高风险水平



1月25日，在美国华盛顿，《原子科学家公报》成员将“末日之钟”拨快。美国《原子科学家公报》杂志于1947年设立“末日之钟”并负责管理。

由于全球面临多种风险，一个科学家组织25日把“末日之钟”拨快30秒，距离象征世界末日的午夜仅剩2分钟。这是“末日之钟”设立以来被拨至历史最高风险水平，此前在美国试爆一颗氢弹后在1953年也曾调至这个水平。“末日之钟”由包括诺贝尔奖获得者在内的科学家和政策专家负责调整，指针越靠近午夜，表明人类文明所面临的威胁越大。 新华社/路透