

美国拟“削核” 不忘搞威慑

不打算承诺不首先使用核武器

美国总统奥巴马于当地时间3月5日发表声明，以纪念《不扩散核武器条约》生效40周年。他在声明中承诺美国将削减核武器的数量，降低其在国家安全战略中的重要性。

奥巴马说，在即将公布的《核态势评估》中，美国将“超越冷战思维”，削减核武器数量，降低其在国家安全战略中的重要性，同时维持“安全、有效的核威慑”。

奥巴马说，美国政府将继续

寻求国会批准《全面禁止核试验条约》。这一条约于1996年在第50届联合国大会上通过。美国政府签署了这一条约，但国会迄今尚未批准。他说，美国计划与相关方就禁止生产武器用核材料条约进行磋商。

此外，奥巴马说，美国眼下正与俄罗斯谈判削减进攻性战略武器条约的替代条约。他说，这一条约一旦达成，将大大削减两国的核武器库。美俄双方为达成这一条

约，已在日内瓦开展多轮谈判。双方官员都说，美俄已非常接近达成这一条约。

奥巴马还说，定于下个月举行的核安全峰会将是防止核扩散的重要一步。他说，美国将继续同盟友和伙伴合作加强《不扩散核武器条约》，确保每个国家在核领域享有应有权利，承担应尽的责任。

《不扩散核武器条约》于1968年达成，并于1970年3月5日生效。条约规定核武器国家不得向无

核武器国家转让核武器或其他核爆炸装置，各缔约国承诺在国际原子能机构的保障监督下和平利用核能。此外，各国应就早日停止核军备竞赛与核裁军开展谈判。

目前，奥巴马在对美国《核态势评估》作最后斟酌，在这一报告最终成形前调整其内容。美国媒体此前报道说，奥巴马考虑大幅削减美国核武器，但并不打算承诺不首先使用核武器。

本文文图据新华网、人民网

■前沿观察

中巴两军将举行反恐联合训练

国防部新闻事务局3月6日向媒体公布消息，中国和巴基斯坦两国军队经友好协商，决定今年夏天在中国境内举行代号为“友谊-2010”的反恐联合训练。这是继“友谊-2004”和“友谊-2006”反恐联合训练后，两国陆军举行的第三次联合训练。

3月1日至3日，双方军事专家组就联合训练相关问题进行了首轮磋商并达成广泛共识。双方表示，此次联合训练以反恐为主题，不针对任何第三方，希望通过此次联合训练，进一步深化中巴两军友好合作关系，共同提高应对恐怖主义威胁和维护地区安全与和平的能力。

“核恐慌”，问题到底有多严重？

美国专家认为其实公众对核武器存在误解

美国总统奥巴马上台以来，不断在减少核武器威胁方面发表言论，他的姿态令一些爱好和平的人士拍手称快。美国国际关系学者约翰·穆勒认为，公众对于核武器的很多认识都存在不同程度的偏差。他从多个角度解释了核武器对国际社会存在的影响，同时认为现在核武器基本上是作为一种威慑工具而存在，直接投放在战场的可能性极低。

核大战距离人类有多远？

“核武器是人类最大威胁。”这几乎是反对核弹的人引述最多的话了。在联合国安理会的一次演讲中，奥巴马警告说：“一枚核武器足以毁灭一个城市——不管是纽约、莫斯科、东京、北京、伦敦还是巴黎——杀死成千上万的人。它会严重动摇我们的安全、经济以及特有的生活方式。”通过这种描述，奥巴马希望建立一种“无核世界”。

不过在约翰·穆勒看来，奥巴马的演讲是基于错误的假设。的确，核武器是人类有史以来制造的最有杀伤力的武器，不论是反战者还是新保守主义势力都不能否认这点。问题是，这并不等于核武器真的会伤害到人类。早在1960年，英国著名

学者查尔斯·斯诺就曾预言核大战会在10年内发生。自首颗核弹诞生以来的60年中，有关核武器的种种恐怖预言从未成真，倒是人们为核武器毁灭地球臆想出了种种匪夷所思的方式。

事实上，除了二战中在日本爆炸的两颗原子弹，核武器从未被真正用于战争。而核武器最直接、最显著的一项功能——烧钱，却往往容易被人忽略。美国布鲁金斯学会1998年发布的一项调查结果显示，自1940年以来，美国投入到核武器相关研究的经费达5.5万亿美元，超过了同时期任何一个社会保障项目，国力较弱的前苏联投入到核武器研究方面的经费更为离谱。

基地组织正寻求核能力？

“基地组织正寻求核能力”，这是美国一再增兵阿富汗并在全球展开“反恐行动”的最好借口。然而就像当年美军入侵伊拉克，而“大规模杀伤性武器”至今仍无迹可寻一样，这一判断是否又是“醉翁之意不在酒”呢？的确，基地组织可能对核武器和其他大规模杀伤性武器有兴趣。美国联邦调查局就曾抓获一名从该组织叛逃的恐怖分子，此人供认，20世纪90年代中期该组织曾派人购买铀，结果被骗子用假材料“忽悠”了。还有报道说，2001年本·拉丹曾同巴基斯坦核科学家进行过“学术讨论”，不过“也没学到什么”。

制造核弹很容易吗？

核弹很容易制造？这句话极易引起公众恐慌，一些专业媒体也在推波助澜。今年1月，英国著名的《自然》杂志曾发表一篇社论，其中提到了制造铀弹（原子弹装的核材料主要为铀235或钚239，分别称为铀弹和钚弹）的一些步骤，暗示制造铀弹并不复杂。穆勒在文中认为，这种说法是一种“荒谬的夸张”。他提到，美国洛斯阿拉莫斯国家实验室前主任杨格，曾对很多自称是“核弹专家”的人宣称制造核武器多么

容易表示惊讶，“这些人中的大多数甚至都没见过真正的核弹”。

杨格进一步指出，铀弹“超级难制造”，钚则是“有史以来最复杂的金属之一，基本性质十分敏感”，需要用特别技术进行处理。再加上核武器对原材料组成及反应条件的要求极为苛刻，有些数据更是经验性的，需要用大量昂贵的实验进行反复验证。在网上或许可以找到核弹制造的大致步骤以及原理，但具体细节则是最高机密，绝无可能轻易获取。

容易表示惊讶，“这些人中的大多数甚至都没见过真正的核弹”。

杨格进一步指出，铀弹“超级难制造”，钚则是“有史以来最复杂的金属之一，基本性质十分敏感”，需要用特别技术进行处理。再加上核武器对原材料组成及反应条件的要求极为苛刻，有些数据更是经验性的，需要用大量昂贵的实验进行反复验证。在网上或许可以找到核弹制造的大致步骤以及原理，但具体细节则是最高机密，绝无可能轻易获取。



美国和平卫士战略导弹发射瞬间。

■相关链接 美国的核武库

美国拥有1.06万件核武器，是世界上拥有核武器数量最多的国家，平均每年要花费大约46亿美元来维持其核武库。

美国的核武器有7000至8000件处于实战部署状态，其中有6480枚战略核弹头。美国在550枚洲际导弹上安装了1700枚核弹头，在18艘核潜艇上部署了432枚潜射弹道导弹，并在这些导弹上安装了3120枚核弹头。此外，美国的B-52、B-2远程战略轰炸机还携带有1660枚核炸弹。

另据推算，美国的核炸弹和“战斧”式巡航导弹上安装的非战略核弹头有1670枚。仅按处于实战部署的核武器计算，美国核武器的爆炸总当量为1.8万亿吨。

美军特种部队将重返索马里准备追剿极端武装分子

据美国媒体消息，为帮助索马里过渡政府收复对首都的控制和追剿“基地”武装分子，美国准备派出特种部队，对索马里进行军事干预。

成立于2004年的索马里过渡政府对全国的控制有限，在摩加迪沙仅控制着总统府所在山头、机场、港口和几条街道。摩加迪沙大部分地区在与“基地”组织关系密切的“伊斯兰青年运动”控制下；索马里南部很大部分也被该组织控制着。由于在阿富汗和巴基斯坦境内的“基地”组织遭到重大打击，去年开始，一些“基地”武装分子纷纷潜入索马里，这引起了美国的极大不安。

美国特种部队曾于1993年在索马里展开军事行动，目的是协助联合国进行人道主义援助，同时消灭当地军阀和反政府武装，由于准备不充分和情报错误，导致行动一度陷入混乱，人员出现较大伤亡。

■今日战场

驻阿英军飞行员眉心中弹仍着陆

一名驻阿富汗英军直升机飞行员创造了奇迹，他在驾驶“支奴干”直升机执行任务时眉心中弹，但他竟然大难不死，更为神奇的是，他中弹后依然坚持飞行，最终成功着陆，挽救了机上20名乘员的生命。这名英兵已康复，被誉为英雄。

据英国媒体于当地时间3月5日报道，这名飞行员是28岁的空军上尉伊恩·福琼，他当时驾驶“支奴干”运输直升机，到美军及阿富汗军队与武装分子激战的赫尔曼德省，接载受伤的人员。

当时塔利班分子的攻势很猛烈，直升机盘旋良久才逮到一个交火较少的机会降落下来。当伤员接载完毕，伊恩冒着弹雨起飞时，一粒子弹刚击中他的头盔前部一块用于安装夜视镜的金属架，子弹从这里穿透了头盔，射中他的眉心。鲜血从伊恩的额头涌了出来，一直流到他的眼睛。此时更多的子弹射了进来，支奴干的控制台被击中，稳定系统无法工作。但伊恩仍然努力控制直升机，继续飞行了大约8分钟，顺利降落基地。空军消息人士说，如果子弹射低一毫米，又欠缺这位飞行员的驾驶技术，机上所有人相信无机会生还。