

## 为展示削减核武器成果

# 美明天公布核武器数量?

《不扩散核武器条约》第8次审议大会定于3日至28日在纽约联合国总部召开,美国届时可能公布本国核武器储备相关数据。

美国一直严格保密本国核武器储备信息。《华盛顿邮报》网站1日报道,美国打算公开这一秘密,意在展示美国削减核武器的成果,进而对审议大会施加影响。



1980年1月1日拍摄的资料照片显示,在美国密苏里州怀特曼空军基地,空军人员在一发射井内对一枚“民兵3型”洲际弹道导弹进行检查 新华社/路透

### 美可能有9000枚核弹头

《华盛顿邮报》援引一些美国官员的话报道,美国国务卿希拉里·克林顿定于3日出席审议大会,她可能在发言中公开这一秘密。

由于涉及敏感信息,这些官员不愿公开姓名。另外一名官员说,最后决定尚未做出。

按照审议大会议程,希拉里发言顺序排在伊朗总统马哈茂德·艾哈迈迪-内贾德之后。

一些核武器专家估计,美国眼下拥有大约9000枚核弹头,其中5000枚可部署,其余属于应销毁之列。

美国一直拒绝公开核武器储备信息。不过,1992年,美国前参谋长联席会议主席科林·鲍威尔出席一次国会听证会时,在一份表格中标明了美国核武器储备数据。但当时媒体“遗漏”了这些数据。

### 公开数量展示核裁军成果

就是否公开美国核武器储备,美国政府高层内部已经争论

数月。《华盛顿邮报》报道,今年4月核安全峰会期间,美国政府有意公开相关数据,遭到情报部门强烈反对后放弃。

支持解密的官员认为,公开这些数据可以向世界展示美国核裁军成果。

按照新美国基金会核战略分析师杰弗里·路易斯的说法,公开核武器储备是“代表(核武器储备信息)透明度方面的重大进展”。

“美国削减核武器,却没有获取相应的信誉,这在(前总统乔治·W·)布什时期尤为明显。”

2005年5月,《不扩散核武器条约》审议大会在纽约举行,但未能就《最后文件》草案达成一致。一些国家抨击布什政府推卸核裁军责任。

反对公开美国核武器储备数据的官员认为,一些恐怖组织和敌对国家将利用这些数据,推算出制造一枚核弹头所需钚或者铀的数量。

路易斯反驳这一说法,认为眼下已经公开的信息可以进行类似推算,因此这种担心没有理由。

### 意在加强自己在审议大会上的地位

美国政府打算公开核武器

储备数据,意在加强自己在审议大会上的地位。

按照《华盛顿邮报》的说法,美国认为,就最后文件达成一致存在困难。美国的目标是,提出惩罚核欺诈、加强核安全的计划,争取尽量多国家支持,从而为推进其他改革打下基础。

美国国务院负责军控事务的副国务卿埃伦·陶舍直言,审议大会成功与否,不能以最后是否通过一份文件来衡量。

美国先是4月8日与俄罗斯达成新核裁军条约,接着作为东道主主办核安全峰会。一些分析师认为,美国希望借新核裁军条约和核安全峰会的“东风”,在审议大会上施加自身影响,争取本国利益。

英国、美国、苏联等59个国家1968年7月1日分别在伦敦、华盛顿和莫斯科签署《不扩散核武器条约》,旨在防止核扩散、推动核裁军和促进和平利用核能的国际合作。条约1970年3月正式生效。条约规定每5年召开一次审议大会,审议条约实施进程中的问题。

韩建军(新华社供本报特稿)

## 布莱尔出手挺布朗

据新华社电 英国前首相、工党前领袖托尼·布莱尔4月30日加入议会选举战,帮继任者戈登·布朗拉票。

布莱尔当天到英国首都伦敦一家医疗中心参加工党竞选宣传活动。他坚称,已连续执政13年的工党仍可能赢得这次选举,继续执政。

英国定于5月6日举行议会选举。工党选情不妙。英国《每日邮报》5月1日公布一项民意调查结果显示,保守党获支持率为33%,自由民主党为32%,工党为24%。

## 本田召回10多万辆讴歌

据新华社芝加哥4月30日电(记者 张保平)因动力转向管存在安全隐患,本田北美公司目前正在美国召回约16.7万辆讴歌,本田北美公司在网站上公布了这一消息。

此次召回的车型为在美国销售的2004至2008款、配置为2.4升4缸发动机的讴歌车。本田公司说,汽车引擎罩下的高温会导致动力转向管老化和断裂,出现漏油现象,从而可能导致车辆冒烟甚至起火。

## 美一季度GDP大涨 失业仍保持高位

据新华社华盛顿4月30日电 美国总统贝拉克·奥巴马4月30日说,美国经济较之一年前出现了明显好转,但他同时也表示失业问题仍困扰美国经济。

美国商务部当天公布的数据显示,今年第一季度美国国内生产总值按年率计算增长3.2%。数据还显示,第一季度美国消费者开支增长3.6%,为2007年年初以来的最大增幅。

尽管第一季度美国经济增幅基本符合预期,但许多经济学家认为,如果失业率保持高位,消费将后继乏力,经济增长将因此失去主要推动力。

## 售乌天然气降价三成 普京想合并乌天然气公司

据英国媒体5月1日报道,俄罗斯总理普京当地时间4月30日宣布将出售给乌克兰天然气的价格降低约30%,并同时出人意料地提议让俄罗斯天然气工业股份公司和乌克兰石油天然气公司合并。

英国媒体的分析称,一旦两家公司合并,俄罗斯天然气工业股份公司将凭借其规模和实力获得这家联合企业的最终控制权。俄罗斯不仅将控制经乌克兰输欧天然气管道的安全,确保其供给不会像去年1月那样被乌克兰中途拦截,还可能进一步主导乌国内天然气市场。

不过,乌克兰方面和专业人士的冷淡反应却让普京碰了个软钉子。乌克兰总理阿扎罗夫的发言人称普京的这番讲话是即兴发挥的,“双方在会上并没有讨论或者涉及到这个问题”。

乌克兰反对派领导人、前总理季莫申科已经出面斥责,称普京的这项提议是俄罗斯“毁灭乌克兰计划”的一部分。 据《中国日报》

## 哈里王子通过飞行员考核

据新华社电 英国王位第三顺位继承人哈里王子的办公室4月30日宣布,哈里王子本周早些时候通过英国皇家空军直升机飞行员课程考核,有望未来重返阿富汗战场参与空中作战。

圣詹姆斯宫办公室一名女发言人说,哈里王子本周取得“阿帕奇”和“大山猫”两种直升机的飞行资格。哈里王子定于下周五参加毕业典礼,有权选择未来执飞机型。

按这名发言人的说法,哈里王子是否重返战场将由军方决定。英国国防部一名未透露姓名的发言人说,哈里王子最早可于2011年被派往阿富汗。

# 浮油“登陆” 奥巴马停批海上钻井

针对墨西哥湾石油泄漏,美国佛罗里达州部分地区及亚拉巴马州4月30日宣布进入紧急状态,五角大楼授权军机喷洒化学制剂分解石油,国民警卫队调集各种物资支援救灾。

美国政府高官当天说,如果无法确保类似事故不再发生,政府将不批准任何海上油井建设。



►4月30日,一条充气浮标保护着美国路易斯安那州一处水鸟栖息的近海湿地 新华社/法新

## »动向 浮油“登陆”

### 发现全身覆盖石油的鸟

浮油“触角”4月29日晚“登陆”路易斯安那州海岸及密西西比河三角洲。

美国三州鸟类搜救协会工作人员4月30日发现首只体表遭石油覆盖的鸟。

美国国家气象局预计,墨西哥湾沿岸地区5月1日海浪较往常高大约2米,这将推动浮油深入路易斯安那州东南部河口及湖泊。美国政府官员说,将尽力维持密西西比河不受浮油影响,避免停航。

佛罗里达州州长查理·克里斯特4月30日签署声明,宣布埃斯坎比亚县、圣罗莎县等6个地区进入紧急状态。

亚拉巴马州州长鲍勃·赖利当天晚些时候宣布进入紧急状态。

### 奥巴马停批海上钻井

奥巴马4月30日命令内政部长肯·萨拉萨尔在30天内就采用何种技术手段加强海上钻井平台安全保障、避免原油

泄漏提交报告。白宫发言人本·拉博尔特说,在萨拉萨尔向奥巴马提交报告前,政府不会与任何企业签定海上钻井合同。奥巴马高级顾问戴维·阿克塞尔罗德当天也说,在查明“深水地平线”爆炸及原油泄漏原因前,政府不会批准任何石油钻井建设。

### 又一钻井平台倾覆

美国海岸警卫队4月30日说,路易斯安那州一个浅水作业的钻井平台倾覆,没有造成人员伤亡。

钻井平台所属T·穆尔服务公司负责人蒂娜·穆尔说,事发当时,钻井平台由一艘驳船搭载,驶向一处废料场。

海岸警卫队4月30日发表声明说,倾覆地点位于新奥尔良市西南大约130公里处。钻井平台可储柴油7.57万升,但事发时储油量尚不清楚。

调查人员没有发现燃油泄漏状况。工作人员在钻井平台外设置了大约150米长的浮油档栅,以防燃油外泄。

## »防御 三路出击

### 空中 军机喷洒化油剂

美国空军两架C-130“大力神”运输机4月29日飞抵位于路易斯安那州的莱克查尔斯空军基地,支援救灾行动。

五角大楼发言人杰夫·莫雷尔4月30日说,国防部授权这两架飞机喷洒可分解石油的化学制剂。国防部长罗伯特·盖茨正在考虑路易斯安那州州长博比·金德尔提出的请求,派遣6000名国民警卫队士兵协助当地救灾。

美联社报道,路易斯安那州国民警卫队眼下调集通讯设备、船只以及全地形车辆等设备支援救灾。一些志愿者陆续抵达路易斯安那州沿海城市威尼斯,20多名头戴安全帽、身着救生衣的志愿者在码头“待命”。

### 水面 沿岸设置充气式水栅

浮油涌至美国海岸,多处野生动物保护区面临严重威

胁。路易斯安那州、亚拉巴马州和佛罗里达州部分地区宣布进入紧急状态。沿岸地区设置充气式水栅,围成防线,严防浮油“入侵”。

奥巴马4月30日说:“我们已在5处集结待命区部署大约1900名救灾人员和300艘救灾船只,以保护(生态)脆弱的海岸线。”

### 水下 英国石油公司使用化油剂

美联社报道,英国石油公司递交矿产资源管理局的文件显示,这家企业完全“没想到”漏油可能造成巨大环境破坏。

英国石油公司发言人比尔·萨尔文4月30日说,这家企业开始在水下漏油处使用化油剂,希望能“大幅减少浮上海面的石油”。

萨尔文解释,“这和利用飞机喷洒的分解浮油的化学制剂一样”,能让原油分离出便于清除的物质。

综合新华社电