

## 北约正式邀请克罗地亚和阿尔巴尼亚入约

当地时间4月3日

出席北约布加勒斯特首脑会议的各成员国领导人决定，正式邀请克罗地亚和阿尔巴尼亚加入北约



## “尼米兹”号航母访问香港 “小鹰”号航母也将访港



“尼米兹”号航母

本报4月3日讯 美国最大核动力航空母舰“尼米兹”号战斗群3日载7000名官兵抵达香港访问。

美国驻香港总领事馆发言人3日表示，“尼米兹”号及另外4艘军舰3日早晨抵港，5艘军舰共载有7000名官兵，预料在港逗留3至4天，这是“尼米兹”号第9次访问香港。

据悉，若以平均每人购物消费1000美元计算，他们将在港消费总额达700万美元。除了“尼米兹”号获批准访港外，中国外交部发言人日前表示，中方正在处理美军“小鹰”号航空母舰群访港的申请。

季原

## 全球扫描

### 外交部驳中国向IAEA提供伊朗核武情报报道

外交部发言人姜瑜3日就报道中国向国际原子能机构(IAEA)提供伊朗核武情报答问时说，有关报道的说法完全是无中生有，别有用心。

### 朝鲜军方指责3艘韩国军舰侵入朝领海

朝鲜海军司令部3日发表新闻公报，指责3艘韩国军舰侵入朝鲜西部海域的黄海南道康翎郡双桥里东南方向的领海。朝鲜在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。

### 日本警察逮捕劫杀的哥的美国大兵

日本神奈川县警方3日下午逮捕了涉嫌抢劫并杀害出租车司机的驻日美国海军一等兵奥拉通布森·乌博古。3月19日晚，东京都品川区一家出租车公司司机高桥正昭在神奈川县横须贺市被人用刀刺伤脖子后死亡。警方在案发现场的出租车内发现一张乌博古的信用卡。

### 津巴布韦反对党在议会选举中获胜

津巴布韦选举委员会3日公布议会选举结果，津巴布韦主要反对党争取民主变革运动(民革运)茨万吉拉伊派在议会选举中击败执政党津巴布韦非洲民族联盟-爱国阵线(民盟)，将在新一届议会中成为第一大党。

均据新华社电

在网上一口气回答了100个问题

# “基地”老二：拉丹活得好好的

据新华社电 “基地”组织二号人物艾曼·扎瓦希里2日通过因特网回答了去年年底向全球征求的上百个提问。他说，乌萨马·本·拉丹“活得好好的”。

美联社报道，这份音频文件出现在“基地”组织宣传机构“萨哈卜”常用的网站上，同时附带有46页英文译文。

扎瓦希里说，在征集到的近千个提问中，他选择了大约100个予以回答。

他说，“基地”武装人员并没有去杀害无辜平民，“无论是在巴格达，摩洛哥，还是阿尔及利亚……如果有人无辜死于烈士们的行动，

那也是无心之过”。

在提到“基地”首领本·拉丹时，扎瓦希里说，本·拉丹现在“身体健康，活得好好的”。

当天早些时候，这一网站出现印有“萨哈卜”组织图标的旗帜和扎瓦希里身穿白袍、头戴头巾的图片，预告扎瓦希里的回答将很快发布在网上。

去年12月，“基地”在3家武装人员常用的网站上刊登广告，向网民和媒体征集问题，并称扎瓦希里将负责“答疑”。最终收到900多个问题，包括“本·拉丹健康如何？”“‘基地’是否有长期战略？”等。

## 相关新闻

### 巴基斯坦陆军参谋长 撤换军事情报局长

据新华社电 巴基斯坦一名军方发言人2日说，巴陆军参谋长阿什法克·基亚尼任命穆罕默德·阿西夫少将为军事情报局局长，原局长纳迪姆·伊贾兹少将是穆沙拉夫总统亲信。军事情报局和三军情报局是巴军方两大安全机构，与美国密切合作，追踪阿富汗塔利班和“基地”组织。

### 美海军陆战队司令 登上中国新型驱逐舰

4月2日，美国海军陆战队司令詹姆斯·康威上将一行开始对中国南海舰队进行为期两天的参观访问。南海舰队副参谋长么志楼少将下午陪同康威上将前往湛江军港，登上中国海军“武汉”号新型导弹驱逐舰和“罗霄山”号登陆舰参观。康威兴致勃勃地参观了舰艇指挥作战室、驾驶室和舰载武器等核心部位，听取了解说员对舰艇有关性能的介绍。图为康威上将参观“武汉”号导弹驱逐舰730近防火炮。

李非



# 美国试射没装弹头的洲际导弹

型号为“民兵”Ⅲ，该导弹头锥曾被“误”运到台湾

美国空军2日早上从位于加州的范登堡空军基地成功地试射了一枚未装弹头的“民兵”Ⅲ洲际导弹。美国军方同日宣布，美国计划在今年夏初进行包括陆基反导系统的导弹防御系统全面试验。五角大楼日前承认，美国2006年秋天曾“误”把“民兵”Ⅲ洲际弹道导弹的4个头锥运到台湾。

## 击中6700公里外目标

空军的一份声明称，“民兵”Ⅲ洲际导弹是美国太平洋时间早上2日1时01分(北京时间2日16时01分)发射的，其未装弹的再进入装置在太平洋上空飞行了6700公里后击中了马绍尔群岛里根实验场的一个目标。

空军称，试射实验了“民兵”Ⅲ洲际导弹的可靠性和精确性，这也是为了验证出于安全要求而重新设计的飞行中止系统的部件。

第576飞行实验中队指挥官托利尔中校称：“安全性是我们在进行试射时的首要关注事务。”第576飞行实验中队在导弹上安装了跟踪、弹道和指挥自毁系统以收集数据，这些数据将供国防部、能源部和其他部门使用。

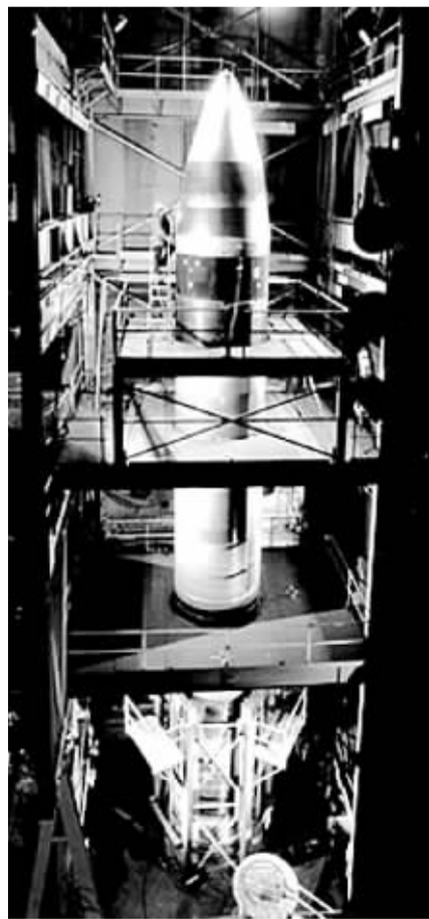
## 将进行陆基反导系统拦截试验

美国导弹防御局发言人克里斯·泰勒4月2日在华盛顿宣布，今年夏初美国计划进行导弹防御系统全面试验，其中包括陆基反导系统的导弹拦截试验。

俄罗斯记者提出“反导试验是否会再度推迟？可能会是什么原因”的问题时，美国导弹防御局发言人泰勒回答称：“一切都按照我们的安排进行，试验将在今年晚些时候进行。”

事实上早在今年2月初美国导弹防御局就公布了2009财年预算，宣布陆基反导系统的试验将会稍微提前进行，密集飞行测试期安排在了2008年春季。

根据反导试验安排，美国相关部门届时将从阿拉斯加科迪亚克基地发射靶弹，由建在加利福尼亚北部的早期预警雷达和临时部署在阿拉斯加的另外一座雷达负责监视靶弹的飞行轨迹，停靠在太平洋北部水域的海基反导雷达和“宙斯盾”舰也将密切监视导弹发射情况，拦截导弹将从美国空军加利福尼亚中央基地发射升空，实施拦截。从2001年起至今，美国已成功进行了25次导弹拦截试验，另有7次试验失败。



“民兵”Ⅲ洲际导弹

## 延伸阅读

### 五角大楼：NMD防不住朝鲜导弹

美国承认，波音公司负责开发的导弹防御系统(NMD)，阻止朝鲜导弹袭击美国的“能力有限”。

国防部武器测试部门负责人麦克奎瑞4月1日向参议院军事委员会供证时说，在2007年9月的测试中，该系统能从众多假目标当中选出正确目标，也能够拦截朝鲜导弹的

代用品。但他说，他们还需要进行更多测试才能确定该系统的有效性。

麦克奎瑞说：“该系统在防御从朝鲜飞向美国的简单弹道导弹威胁时，能力有限。”这是麦克奎瑞对该系统能力所做的最明确评语。他在1月提呈国会的年度报告中说，到目前为止的测试“显示”该网络的能力有限。

程远