

意在减压 布什撤军或成“缓兵之计”

美国总统布什于美国东部时间13日晚9时(北京时间14日上午9时)发表全国电视讲话,首次宣布明年7月前从伊拉克撤军近3万。美国媒体援引美国专家分析说,布什这次提出撤军方案可能只是“缓兵之计”,希望借此从国会和民众那里获得更多时间和耐心。如果布什的伊战政策有失,则这任共和党政府输掉的可能不仅是伊战政策,还有在国会的制衡能力和2008年总统选举。



当地时间9月13日,美国总统布什发表全国电视讲话,宣布明年7月前从伊拉克部分撤军 本报传真图

计划 明年7月前从伊撤军近3万

布什在电视讲话中说,他将接受驻伊美军最高指挥官彼得雷乌斯的建议,在圣诞节前从伊拉克撤回5700人,圣诞节后直至明年7月前将驻伊作战部队从20个旅减至15个旅。驻伊美军一个作战旅兵力约为3500人至4000人。按照这一计划,明年7月前,撤军人数将达到近3万人,驻伊美军人数将降至

13万多人。目前美国在伊拉克驻军为16.8万人。与以往一样,布什在讲话中又再一次为自己的伊拉克政策进行辩护,并说决定撤军是因为向伊拉克增兵的目的已经达到,当地的局势已经得到了明显的改善。最后,布什形象地表示他的政策一向是“得胜了即班师回家”,并说,让他们带着

胜利回家。布什说,“我关于在伊驻军规模的决策原则是:撤军基于成功。我们(在伊行动)越成功,就有越多美国军队回家。”美国发动伊拉克战争4年多来,已经有3700多名美国官兵死亡,消耗了美国政府5000多亿美元。

新闻背景

美在伊驻军情况

2003年3月20日,美英等少数国家以伊拉克拥有大规模杀伤性武器为借口,出兵30万,在没有联合国授权的情况下发动了伊拉克战争。

伊战初期,为加强联军攻势,美国在海湾地区集结的军队总数曾高达28万人。据当时的美国防部长拉姆斯菲尔德透露,美在伊战中投入的兵力最多时达15.1万人。布什5月1日宣布在伊主要战事结束后,美英联军开始削减在伊作战部队。美方此后表示,将根据需要决定在伊驻军的数量。当年11月,驻伊美军总数约13万人。

但何时从伊撤军,美国政府一直含糊其辞。美多次表示,将在伊拉克出现一个“安全和宽松的环境”后才会考虑撤军。2003年10月,在美国的努力下,联合国安理会通过了第1511号决议,授权组成一支由美国领导的驻伊多国部队。美在伊驻军名正言顺。随着伊安全局势恶化和驻伊美军伤亡的不断增多,美多次以稳定伊局势为由,先后数次向伊增兵。

2005年1月伊国民议会选举期间,为加大对伊反美武装的军事压力,保障大选前与大选期间的安全,美向伊增派了大约2万兵力,使驻伊美军总兵力达到16万人。此后,驻伊美军又增加到大约13.8万人的规模。

在2005年10月和12月先后举行的伊全民公决和正式议会选举期间,美再次向伊增兵,使其驻伊总兵力增至近16万人,后逐步降至12.7万人。

2006年以来,伊拉克教派冲突加剧,美国担心伊爆发全面内战,于7月底宣布向伊增兵。增兵后,驻伊美军人数迅速从6月份的12.7万人增至9月份的14.7万人。

今年1月10日,布什再次宣布增兵计划。根据计划,美已陆续向伊增兵约3万人,加之部队轮换,驻伊美军人数目前已达16.8万人。美军联合参谋部作战部长舍洛克9月6日在国防部举行的新闻发布会上说,在未来几周内,驻伊美军人数还会增长,最多时可达17.2万人。

布什的增兵计划遭到大多数美国人的反对。美国民主党控制的国会参众两院也分别通过要求政府限期从伊撤军的法案。但布什多次重申,只有等到伊安全局势好转,美军才会撤离伊拉克。

(据新华社电)

反应 民主党抨击民众不“领情”

布什的上述决定再一次引起民主党人的不满。此前,民主党强烈反对对布什的伊拉克策略,称美国人早就对布什领导的伊拉克战争失去信心。当天,针对布什的最新决定,民主党参议员里德表示,布什既没有提供可以顺利结束战争的计划,也没有给出继续作战的可以服人的理由。里德最后表示:“我无法接受这项计划,美国

人民也无法接受。”他还表示本月将提出一项“改变伊拉克任务,并开始真正重新部署我们部队”的法案。美国国会众议院议长南希·佩洛西更是公开表示,布什的撤军方案只是回到去年11月中期选举前的驻军人数,这种方案是“对美国人智慧的侮辱”。

民主党几名主要总统竞选人“借台唱

戏”,希望抨击布什的同时争取更多选民。一名热门竞选人、纽约州联邦参议员希拉里·克林顿公开承诺,如果她当选总统,会下令从伊撤军。

而对于政府最终作出撤军决定,美国民众也不“领情”。13日公布的两份最新民意调查结果显示,布什的支持率依然徘徊在三成左右的低水平。

打击 讲话前政治盟友遇刺身亡

而就在布什讲话的不久前,美国在伊拉克一位主要的逊尼派政治盟友阿卜杜勒·里沙在他自己的家门口遭到暗杀,另有两名保镖也身亡。安巴省负责安全事务的警察局长杜莱米表示,里沙返回他的家时,武装分子引爆了事先放置在路旁的一颗炸弹,直接命中里沙的座车。

据悉,里沙遇害相距布什访问伊拉克

并与他握手言欢,只不过10天的时间。同时,距离里沙本人去年9月14日带领逊尼派成立的旨在对抗活跃在当地的“基地”组织的“安巴省觉醒大会组织”,时间正好一周年。

消息人士称,里沙是布什的坚定支持者,美国将他视为稳定伊拉克国内局势的希望。随着他遇刺身亡,美国在伊拉克的和平计划受挫。几天前,驻伊美军最高指

挥官彼得雷乌斯上将在向国会陈述伊拉克局势时,刚刚称赞了36岁的阿卜杜勒·里沙,称他将激进分子活跃的安巴省,改变成了伊拉克最为安全的地方之一。

舆论认为,他的死可能会破坏美国在安巴省对付“基地”组织的努力,并影响到美国企图为稳定伊拉克与伊拉克政府维持盟友关系的决心;同时还对布什产生了不小的震动。

分析 宣布撤军目的是为“减压”

在美国社会普遍厌战以及大多数人赞成从伊拉克撤军的情况下,布什的撤军声明似乎旨在为共和党和白宫减压,以回应美国媒体和民众的呼吁,尤其是来自民主党方面的抨击。但分析人士称,目前仍不清楚这一撤军宣布能否使布什的共和党盟友在明年11月的大选前减少些许政治上的压力。

据12日公布的一份最新民意调查结果,61%的美国人不同意布什的执政表

现,同样比例的人认为,布什的政策将致使美国陷入歧途。

不过,对于布什当天所宣布的这一撤军声明同样留有小小的余地。正如白宫发言人斯潘当天告诉媒体记者的那样:“你不知道这场战争何时结束,因为你根本无法事先预见到何时结束,这就好比你没有可预见未来的水晶球一样。”一名白宫高层官员说,布什将表示,“所有撤军将根据实际情况而定”,这就意味着从伊拉

克撤军的速度可快可慢,可停可恢复,一切似乎都由布什说了算。另据白宫官员透露,美国在伊驻军最终规模和战略将留待2009年1月上任的下届总统定夺。

此外,从技术的角度来看,按照布什所宣称的撤军计划事实上即使在这一轮撤军之后仍可保留美军在增兵伊拉克之前的人数和规模,即使驻伊美军人数保持在13万人左右。因此从理论上来说,撤军并非真撤。(成汉平 宗禾)



肩负三大主要任务

日本“月亮女神”飞天奔月

东京时间14日10时31分(北京时间同日9时31分),日本“月亮女神”绕月探测卫星搭乘H2A-13火箭,在橙色的烈焰中从日本种子岛宇宙中心顺利升空。“月亮女神”探测卫星此行的任务主要包括:为判断月球上是否存在曾经存在岩浆海洋寻找确切证据;分析月球的磁场状态;为月球上是否存在水寻找答案等。

近些年来,随着美、俄、印等国探月工程的启动,人类探索月球的热情逐渐高涨。对此,分析人士称,原因是多方面的,其中月球上汇集的历史谜团、独特环境和丰富资源,是相关国家下决心探月的重要原因。

仪器先进: 精确度是以往同类仪器百倍

据日本宇宙航空研究开发机构介绍,“月亮女神”会在升空后大约第35天进入距月球表面100公里、飞越月球两极的圆形观测轨道。“月亮女神”携带的两颗卫星,即中继卫星和“甚长基线干涉测量电波源”,将分别于卫星进入观测轨道前约10天和7天先后与主卫星分离,进入各自的椭圆轨道。

“月亮女神”的长、宽尺寸都是2.1米,高度为4.8米,其携带两颗卫星时的总质量为3吨。主卫星上共搭载了荧光X射线分光计、伽马射线分光计、月球雷达测深器、月球磁力计等14种仪器,其中有些仪器的探测精确度是以往同类仪器的10倍乃至100倍。

日本于1998年启动“月亮女神”计划,并将此一系列探月计划逐步提上日程。日本宇宙航空研究开发机构2005年3月制定的远景目标指出,日本计划此后10年内发射可登月的无人探测器,争取20年后能在月球表面建立无人驻守的探测基地。

重要任务: 寻找岩浆海洋存在过的证据

“月亮女神”探测卫星此行任务不少,其中最主要的任务包括:为判断月球上是否存在曾经存在岩浆海洋寻找确切证据;分析月球的磁场状态;为月球上是否存在水寻找答案等。

美国“阿波罗计划”先后从月球带回400多公斤岩石。来自月球表面低洼处的岩石富含铁等元素,它是岩浆冷却后凝固成的玄武岩。而在高处采集到的岩石是含铝元素的斜长石,这是一种难以被岩浆融化的岩石。根据这些发现,科学家推测月球诞生后不久,其表面被岩浆海洋所覆盖,陆地浮在岩浆海洋上。不过,“阿波罗计划”的专家未找到确切证据。

为寻找岩浆海洋存在过的有力证据,“月亮女神”此次携带的仪器将尝试从月球地层的龟裂中找寻岩浆的源头,以及岩浆是如何扩散的。

月球的磁场也是有待研究的谜团。地球磁场具有明确的南北两极,而现在的月球没有类似的磁场。地球之所以有这样的磁场,是因为地球的中心是铁等构成的核。然而,美国阿波罗飞船带回的岩石有微弱的磁场,难道这意味着月球过去也拥有足以产生磁场的铁核吗?寻找这个问题的答案该轮到“月亮女神”上的月球磁力计登场了。

“月亮女神”还要为月球上是否存在水寻找答案。如果真有水存在,那么水中氢元素被激发出的伽马射线就会被这颗卫星上的伽马射线分光计捕捉到。

资源丰富: 氦-3发电能让人类用上万年

除日本之外,美国、俄罗斯、印度等国也已宣布或正着手进行各自的探月工程。分析人士指出,近些年来人类探索月球的热情之所以逐渐高涨,原因是多方面的,其中月球上汇集的历史谜团、独特环境和丰富资源,是相关国家下决心探月的重要原因。

月球是地球的近邻,它的起源一直是人类不断探索的谜团之一。月球的自然资源独特且丰富,它包括太阳能、氦的同位素氦-3和其他多种有用元素。据测算,每年到达月球的光电转化率为20%计算,则每平方米太阳能电池每小时可发电2.7度。

以氦和氦-3为原料,进行受控核聚变发电,每年只需100多吨氦-3,就能满足地球的能量需求。据科学家初步估算,月球上的氦-3储量达100万至500万吨,能够满足人类上万年的需求。

月球表面的不同岩石富含硅、铝、钾、磷、铀、钍和稀土元素。据初步估算,月岩中的稀土元素达225亿吨至450亿吨,铀元素达50亿吨。

月球还可能是人类探测更遥远天体和宇宙空间的理想平台。一旦在月球上建立了永久基地,月球上丰富的自然资源,足以使其成为人类探索太阳系其他天体的中转站。(钱锋 宗禾)

股票简称:巨化股份 股票代码:600160 公告编号:临2007-24

浙江巨化股份有限公司2007年第一次临时股东大会决议公告

重要提示:
1.本次会议没有否决或修改议案的情况
2.本次会议没有提案提交表决
一、会议召开出席情况
浙江巨化股份有限公司2007年第一次临时股东大会会议通知于2007年8月25日发出,本次股东大会会议于2007年9月5日在上海证券交易所网站公布,大会于2007年9月14日上午8:00时在衢州化宾馆会议室召开。会议由公司董事长叶志翔主持,出席本次会议股东及股东授权代表12人,代表股份316,944,456股,占公司股份总数的66.92%;会议召开符合《公司法》和《公司章程》的有关规定。公司部分董事、监事、高级管理人员出席了会议,国浩律师集团(杭州)律师事务所律师吴志坚见证本次会议并发表法律意见。

二、议案审议结果
到会股东及股东授权代表对本次会议议案审议后,以记名投票表决方式,其中选举董事、监事采用累积投票表决方式,形成大会决议如下:
(一)选举叶志翔、蒋声兴、许生来、苗育、李建中、杨福平、李建华、朱国平、李伯斌、费忠新、童云芳、陶久华为公司董事,组成公司第四届董事会,其中李伯斌、费忠新、童云芳、陶久华为公司独立董事,表决情况如下:
叶志翔:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
蒋声兴:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
许生来:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
苗育:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
李建中:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
杨福平:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
李建华:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
朱国平:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
李伯斌:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。
费忠新:316,944,456股同意,占出席本次股东大会所持有效表决权股份的100%,0股反对,0股弃权。

股票简称:巨化股份 股票代码:600160 公告编号:临2007-25

浙江巨化股份有限公司董事会四届一次会议决议公告

浙江巨化股份有限公司董事会四届一次会议于2007年9月14日在衢州化宾馆会议室召开,应到董事12名,实际到董事8名,董事蒋声兴、李建中、杨福平因公事出差分别委托董事叶志翔、许生来、苗育出席并表决,独立董事童云芳因事委托独立董事陶久华出席并表决。公司监事列席本次会议,会议由董事长叶志翔主持,与会董事经认真审议后以举手表决方式通过如下决议:
一、12票同意,0票反对,0票弃权,选举叶志翔为浙江巨化股份有限公司董事长,蒋声兴为副董事长。
二、12票同意,0票反对,0票弃权,聘任许生来为浙江巨化股份有限公司总经理;聘任李建华、童国平、陶久华、潘月明为浙江巨化股份有限公司副总经理;聘任蒋声兴为浙江巨化股份有限公司总会计师、财务负责人。
三、12票同意,0票反对,0票弃权,聘任李军为浙江巨化股份有限公司董事会秘书。
四、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过公司第四届董事会专门委员会组成人员:战略委员会由下列七位董事组成:叶志翔、蒋声兴、许生来、李建中、苗育、李伯斌、童云芳、叶志翔任主任委员。
审计委员会由下列五位董事组成:费忠新、陶久华、童云芳、杨福平、朱国平。费忠新任主任委员,陶久华任副主任委员。
薪酬与考核委员会由下列五位董事组成:叶志翔、许生来、李伯斌、陶久华、童云芳。童云芳任主任委员,陶久华任副主任委员。
提名委员会由下列五位董事组成:叶志翔、许生来、李伯斌、陶久华、童云芳。童云芳任主任委员,陶久华任副主任委员。
五、7票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司(暂定名)的议案。浙江衢州巨得建材有限公司由本公司和巨化集团公司共同出资设立,注册资本为人民币6000万元,出资方式以现金出资。本公司出资3300万元,占55%的股权比例,巨化集团公司出资2700万元,占45%的股权比例。
六、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司建设年产42万吨固体废物综合利用项目,项目总投资控制在人民币16204万元以内。
七、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司(暂定名)的议案。浙江衢州巨得建材有限公司由本公司和巨化集团公司共同出资设立,注册资本为人民币6000万元,出资方式以现金出资。本公司出资3300万元,占55%的股权比例,巨化集团公司出资2700万元,占45%的股权比例。
八、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司建设年产42万吨固体废物综合利用项目,项目总投资控制在人民币16204万元以内。
九、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司(暂定名)的议案。浙江衢州巨得建材有限公司由本公司和巨化集团公司共同出资设立,注册资本为人民币6000万元,出资方式以现金出资。本公司出资3300万元,占55%的股权比例,巨化集团公司出资2700万元,占45%的股权比例。
十、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司(暂定名)的议案。浙江衢州巨得建材有限公司由本公司和巨化集团公司共同出资设立,注册资本为人民币6000万元,出资方式以现金出资。本公司出资3300万元,占55%的股权比例,巨化集团公司出资2700万元,占45%的股权比例。
十一、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司(暂定名)的议案。浙江衢州巨得建材有限公司由本公司和巨化集团公司共同出资设立,注册资本为人民币6000万元,出资方式以现金出资。本公司出资3300万元,占55%的股权比例,巨化集团公司出资2700万元,占45%的股权比例。
十二、12票同意,0票反对,0票弃权,审议通过投资设立浙江衢州巨得建材有限公司(暂定名)的议案。浙江衢州巨得建材有限公司由本公司和巨化集团公司共同出资设立,注册资本为人民币6000万元,出资方式以现金出资。本公司出资3300万元,占55%的股权比例,巨化集团公司出资2700万元,占45%的股权比例。