

国防授权法案连过众参两院 涉钓鱼岛及对台军售问题

## 涉华敏感法案只等奥巴马签字

专家:美国会通过后总统很难否决,若签署中美关系将受巨大冲击

美国国会参议院21日投票通过了2013财年国防授权法案,批准给国防部总计约6330亿美元的预算经费。这一法案还包括钓鱼岛适用于《美日安保条约》及对台军售两个涉华条款。由于国会众议院一天前已通过这一法案,因此只需总统奥巴马签字,这一授权法案即可生效。对此,新华社21日发表评论说,美国此举与中美关系主流背道而驰,严重损害了中美战略互信。

这份国防授权法案当天以81票赞成、14票反对的结果在参院获得通过。根据该法案,美国明年的国防开支共计6330亿美元,其中

5000多亿美元用于国防部基础预算,另外170亿美元用于能源部的防御以及核项目,还有885亿美元用于阿富汗战事。据悉,美国去年最终的国防授权法案经费为6620亿美元,比2011年减少了380亿美元。实际上,法案预算总额仍比总统奥巴马提出的要求多了17亿美元。

法案批准了多个项目的多年采购合同,包括陆军CH-47直升机、海军DDG-51驱逐舰和V-22倾转旋翼机项目。除为国防部提供经费外,这一法案还要求加大对伊朗的制裁力度,并要求国防部加强对美国外交机

构的保护。法案同时要求国防部向国会提供报告,说明军事解决叙利亚冲突的办法。

这一法案还包括两个与中国有关的条款,即钓鱼岛适用于《美日安保条约》及对台军售。但这两个条款在措辞上都仅表明是国会的“意向”,对总统并没有强制力。其中一个条款称,美国虽然对钓鱼岛主权最终归属不持立场,但承认日本对该岛屿的行政管辖权,并重申《美日安保条约》第五条规定的美国对日本的安全承诺;另一个条款则呼吁美向中国台湾地区出售先进的F-16C/D或类似机型的战机。

## ■解读

## 奥巴马或签字批准,涉华条款若签署后果很严重

2013年的预算金额较奥巴马要求的多了17亿美元,奥巴马能否同意该预算案成为人们关注的话题。

中国国际问题专家江亚平认为,这一预算案是国会两院反复商量甚至妥协后达成的一个折中方案,大致反映了国防部官员和国会议员们的意愿。按正常情况,奥巴马将签字批准该法案生效。如果奥巴马最终否决国防预算的话,不是因为此预算比总统原定的多出17亿美元,而是奥巴马强烈反对国防预算案的第1031项条款,该条款允许国防部把部分预算用于将关押在关塔那摩基地的恐怖分子转移到其他国家去。白宫过去曾多次威胁将否决该法案。

值得关注的是,2013财年军事预算的国防授权法案中,有两项条款分别涉及钓鱼

岛和对台军售,这就对中国主权和内政构成了干涉。美国会明知知道预算案的内容涉及到中方的切身利益和重大关切,国会反对这一举动,却仍一意孤行地通过该预算案,显然与中美关系主流背道而驰,必将损害中美战略互信,影响两国的军事交往。

中科院美国研究所研究员陶文钊认为,这是美国会钻空子的一个表现,他们将一些条款塞进国会法案中,一般在参众两院都通过的情况下,总统很难否决。但2004年曾有总统签署法案后又予以否决的事件。

中国国际问题研究所副所长郭宪纲说,如果法案被签署,对中美关系是一个巨大的冲击。因为这意味着日美安保条约涵盖了钓鱼岛,中日之间在钓鱼岛发生冲突时,美国就会进行干预。

## ■相关

## 安倍暂推迟向钓鱼岛派驻公务员

日本共同社12月22日报道,日本自民党总裁安倍晋三22日初步决定,暂时推迟向钓鱼岛派驻公务员。自民党曾在众议院选举竞选纲领中提出将在钓鱼岛常驻公务员以加强有效控制,安倍因顾及中方反应而决定推迟实施。此外,安倍还考虑在新政府诞生后向中国派出特使。安倍希望对华采取灵活的态度,致力于改善因钓鱼岛“国有化”而恶化的两国关系。

不过,继日本政府不主办“竹岛日”(韩国称“独岛”)纪念活动之后,安倍态度再次出现软化,保守派方面可能会批评其

违反竞选纲领。

安倍22日上午前往山口县长门市访问时对记者强调称:“日中关系是极为重要的双边关系之一。将努力重回战略互惠关系的出发点。”针对向钓鱼岛派驻公务员一事,他表示:“今后将进行讨论,这点没有改变。”

安倍还有意派遣自民党副总裁、日中友好议员联盟会长高村正彦作为特使前往中国。安倍尚未上台执政便接连软化态度调整中韩两国关系的政策,此举或旨在消除其“鹰派”形象。(综合)

## 奥巴马提名约翰·克里出任下任国务卿



奥巴马和克里

据新华社华盛顿12月21日电(记者易爱军 冉维)美国总统奥巴马当地时间21日提名现任参议院外交关系委员会主席、民主党人约翰·克里出任下任国务卿。

奥巴马在白宫宣布,他“非常自豪地”提名克里为美国下任国务卿,而“在某种程度上”克里的整个一生就是“为这一角色做准备”。

奥巴马同时对克里近年协助推行政府对外政策优先目标表示感谢,把他称作一位“杰出的朋友”。

克里认同奥巴马在国家安全问题上采取的务实方针。像奥巴马一样,他认为向伊朗之类的对手伸出双手、寻求与它们谈判的机会有助于推动美国对外利益。接近克里的人士告诉美国媒体,作为国务卿,克里希望在制订中东政策、推动解决以巴冲突等难题上发挥较大作用。

现年69岁的克里1984年竞选联邦参议员成功,进入参议院外委会。迄今,他已连续五次当选参议员。他曾于2004年竞选总统,但以34张选举人票之差落败,时任总统布什获得连任。

## 初步结果显示

## 埃及新宪法草案支持率过半

新华社开罗12月23日电(记者陈聪 李姝莲)据埃及官方《金字塔报》网站23日公布的初步消息,埃及新宪法草案公投在国内的支持率过半。最高选举委员会预计在24日公布最终统计结果。

根据报道,埃及全国除吉萨省外26个省的投票结果显示,在两阶段投票中,共有约954万张选票支持新宪法草案通过,占有效票数的63.56%。

埃及新宪法草案境内公投本月15日和22日按地域分两阶段举行。第一阶段投票在开罗、亚历山大等10个省进行,该阶段初步结果显示,约有56.5%的选民投赞成票。第二阶段投票在吉萨、苏伊士、塞得港等17省举行。根据埃及穆斯林兄弟会(穆兄会)的统计,第二阶段约有71.4%参与投票的选民投赞成票。穆兄会在其官网上说,新宪法草案在两阶段国内公投中的支持率约为63.39%。

此外,埃及外交部部长助理阿西里22日说,境外投票结果已由外交部呈交监督此次选举的最高选举委员会,将与境内最终统计结果一同公布。根据规定,若参加投票者半数以上赞成,宪法草案获得通过。目前,埃及有资格参加公投的选民约有5100万人。

埃及前议会选出的制宪委员会11月30日投票通过新宪法草案。这一草案共234条,分为国家与社会、权利与自由、国家权力机构、独立机构和监督机构、最终条款和过渡条款五章,规定伊斯兰教法原则是立法的主要依据。自由派和科普特教派代表抵制此次投票,批评制宪委员会中的宗教成员垄断宪法起草工作,不尊重他们的意见和利益。

## 英女王录3D版圣诞致辞创先例

新华社伦敦12月23日专电(记者董翔)观看女王圣诞致辞是英国人圣诞节庆祝仪式的一个重要部分,而今年这一老传统又出了新花样。喜爱尝试新技术的英国女王伊丽莎白二世日前在白金汉宫录制了3D版圣诞致辞,创王室先例。观众需要配备相应的3D器材才能观看到特效。

英女王追随科技潮流、勇开王室先例的事迹可谓有目共睹:1957年她首次通过电视发表圣诞致辞;2007年她的圣诞致辞又首次在视频网站YouTube上发表;2009年白金汉宫在社交网站“推特”上开通账户;2011年网络商城亚马逊把女王历年发表的59份圣诞致辞集结成电子书,供用户下载到Kindle阅读器;而就在不久前女王还首次当了回演员,与丹尼尔·克雷格扮演的特工詹姆斯·邦德搭档,拍摄了一段在伦敦奥运会开幕式上播放的录像。

据了解,此次3D版圣诞致辞由英国天空电视台录制,女王在致辞中回顾了伦敦奥运会和女王登基60周年庆祝活动。

美国航空航天局最新研究传递“好消息”

## 小行星2040年撞地球警报解除

12月22日,太阳照常升起,一些人依据玛雅历法得出的“世界末日”预言不攻自破。同一天,美国媒体报道另一则“好消息”,美国航空航天局解除2040年一颗小行星可能撞击地球的警报。

## 一度推断或撞地球

这颗小行星代号为2011AG5,直径大约140米,2011年1月由美国航天局资助的卡塔利娜巡天系统发现。随后,研究人员对它实施9个月跟踪观测,一度推断它有在2040年2月撞击地球的可能。

一些研究人员说,经过测算,在地球周围的太空空间中有一处宽大约363公里的

区域,称为“锁眼”。如果小行星2011AG5在2040年2月经过这一区域,地球的引力会把它“捕获”,使它飞向地球。

这颗小行星体形不大,但一旦与地球相撞,威力不小,会释放1亿吨三硝基甲苯(TNT)爆炸的能量,是第二次世界大战时期美国所投放原子弹当量的数千倍。

## 没有星地相撞风险

美国航天局研究人员说,先前观测结果显示,2011AG5飞行轨道的不确定性较大。美国有线电视新闻网22日援引航天局人员的话报道,美国夏威夷大学马诺分校研究人员今年10月通过多日观测,成

功缩小这颗小行星今后可能的飞行范围。

航天局说:“加利福尼亚州帕萨迪纳喷气推进实验室近地天体计划办公室的全新数据分析结果显示,这颗小行星2040年没有与地球相撞的风险。”

## 确定轨道很不容易

夏威夷大学天文学学院学者托伦告诉美国有线电视新闻网记者,确定2011AG5的飞行轨道不容易。

这颗小行星距离太阳非常近,因此,研究人员只能在天空亮度较小的情况下观测。从小行星升高到望远镜能够观测的高度至阳光变得太亮,之间只有大约半个小时。

另外,地球大气层会对观测造成负面影响。由于阳光散射作用,小行星的形状会显得模糊。“大气层中的气流会使东西模糊。”

这颗小行星呈细长形,因而在旋转过程中会产生亮度变化,从而对地面人员的观测构成另一个挑战。“有时你能抓到它,有时它会失去踪影。”(据《新民晚报》)