

# 「退伍越战老兵」即将入主五角大楼

被奥巴马总统提名为下一任国防部长的查克·哈格尔

## 特立独行 受到质疑

特立独行的哈格尔在共和党保守派中颇受排斥,甚至有人质疑他“到底是不是共和党人”。在他被奥巴马提名担任下一任国防部长前后,美国政坛更是出现“奇景”:共和党人反对他,民主党人支持他,而奥巴马则当他是自己的“同路人”。

哈格尔与奥巴马的友情可追溯到在参议院共事的时候。2008年7月,奥巴马与希拉里·克林顿争夺总统候选人提名,哈格尔陪着奥巴马访问阿富汗、伊拉克、约旦和科威特,帮助改善了后者外交、军事经验不足的形象。2009年,奥巴马就任总统后,任命哈格尔担任总统情报顾问委员会主席。

其实在内政方面,哈格尔持典型共和党人立场——他主张减税,反对政府过多干预经济,反对堕胎,反对控制温室气体排放的《京都议定书》。然而,哈格尔在涉及国家安全的重大问题上与奥巴马政见相同。他对美国通过军事干预输出民主的做法持怀疑态度,呼吁美国重视新兴国家。他也支持奥巴马从伊拉克和阿富汗撤军。美国战略与国际研究中心军事专家科德斯曼称,美国的下任防长“不仅要使美国从阿富汗脱身,而且要重塑美国防务力量。”如果在海湾地区发生冲突,下一任防长将不得不应对一场潜在的严重冲突。“这不是能轻易驾驭的局势。”

路透社指出,如果上述提名被确认,哈格尔将成为首位领导五角大楼的退伍越战老兵。然而,一些资深共和党议员早就放话反对,称哈格尔将面临严厉的提名程序。共和党参议员格雷厄姆称,哈格尔的外交理念与主流脱节,他一旦当选,将成为美国历史上对以色列最有敌意的防长,而以色列是美国必须保护的盟友。

## 五次负伤 五枚勋章

现年66岁的哈格尔出生于内布拉斯加州的小镇北普拉特。哈格尔原本想成为一名记者,但越南战争改变了他的命运轨迹。当时,许多年轻人千方百计逃避兵役,征兵局官员告诉哈格尔,如果他能在半年内进大学读书,就可以缓征,但哈格尔说:“我想入伍。什么时候走?”

入伍后,哈格尔被派往驻西德的美军部队。部队出发前两个小时,哈格尔走进指挥室,对指挥官说:“我想去越南”。指挥室里一片沉默,过了一会儿,来了一名上尉、一位牧师和一位心理

2013年1月7日,美国总统奥巴马提名共和党前参议员、现任总统情报顾问委员会共同主席查克·哈格尔为新一任国防部长。如提名获参议院批准,哈格尔将是民主党政府中继运输部长拉胡德之后第二位共和党人士。哈格尔虽然被奥巴马视为美国“国防力量亟需的带头人”,但在同僚心目中,却可能是“美国历史上对以色列最具敌意的防长”。



咨询师,人们怀疑他“脑子出了问题,吸了毒或者想借机逃走”。折腾了一个多小时,哈格尔回到营房,同伴们都诧异地看着他,有人给了他一块手表说:“那是我兄弟的,他在越南打仗毫无发损,这手表保佑了他。你留着它吧。”哈格尔至今留着这块手表。

1967年12月4日,哈格尔随部队抵达越南战场。次年1月,他弟弟托马斯也自愿来到越南。由于兄弟俩都是自愿上战场的,部队破例将他们分配到同一连队。哈格尔后来说,自己当年弄不清越战政策,但“既然服役,又发生了战争,就应该上前线。”现实很快让哈格尔领教了战争的残酷,他参加的首场战斗,“几乎所有军官和老兵非死即伤”。1968年底,兄弟俩撤出越南时带回了5枚紫心勋章(说明他俩曾5次受伤)。他后来说:“这个国家竟允许一万多名年轻人在一年内失去生命。美国糊涂了。”“我和托马斯在一个村庄里受伤后,我告诉自己:如果我有朝一日能影响决策,我要竭尽所能避免不必要的战争。”

## 反对动武 遭到敌视

从越南回来后,哈格尔兄弟俩都去了内布拉斯加大学就读,同时勤工俭

学,托马斯当邮递员,哈格尔在酒吧和电台打工。托马斯毕业于法学院,当过律师,后来在天普大学和代顿大学任教,还兼任当地法院的法官。哈格尔在大学毕业后来到了华盛顿。当时,他唯一的“熟人”是曾采访过的众议员科林斯特。科林斯特让哈格尔住在自家地下室,给了他一份月薪200美元的助理工作。一年后,哈格尔成了科林斯特的幕僚长。

1981年,哈格尔被里根总统任命为退伍军人管理署副署长。1996年,他当选内布拉斯加州的联邦参议员,并进入参议院外交关系委员会。他认为,美国要发挥影响力,但要通过与其他国家合作来实现。2001年,在参议院对是否制裁伊朗和利比亚表决时,他投了反对票。他也曾投票反对将伊朗伊斯兰革命卫队定为恐怖组织。2007年,他还建议小布什与伊朗直接谈判。他说:“对话不是投降,不是绥靖,而是相互了解。”

作为越战老兵,哈格尔对美国在海外用兵非常谨慎。他说过:“我不是和平主义者,我相信武力的作用。但动武必须经过深思熟虑。”9·11事件发生后,哈格尔认为美国必须重新定义传统的国防概念,打击恐怖主义成为国家的首要议题和共和党外交政策的当务之急。2002年10月,他在参议院投票赞成对伊拉克动武。但不久,他就提出质疑,认为美国高估了自己改变伊拉克的能力,小布什总统在伊拉克问题上“正在犯约翰逊总统在越南的错误”。哈格尔也曾批评美国对阿富汗采取的政策,反对小布什2007年增兵伊拉克的决定。2009年,他反对奥巴马向阿富汗增兵,称:“我不确定,我们是否知道自己正在阿富汗做什么。”

与此同时,哈格尔也毫不隐晦地表现出对以色列游说集团的厌恶。他认为,美国的外交政策正被这些团体绑架。哈格尔曾公开说:“美国以色列公共事务委员会带着一种亲以色列的信来敲门,就会有80或90名参议员在信上签名。我从未签名,因为这是愚蠢的。我是美国的参议员,不是以色列的参议员。”2002年,他曾敦促小布什与阿拉法特会晤。正因为持这样的立场,他被亲以色列政客称为“最敌视以色列的国防部长”。

犹太共和党人联盟执行董事布鲁克斯说:“任命哈格尔无异于对所有关注以色列安全的美国人扇耳光。”参议院少数党领袖麦康奈尔也质疑哈格尔“是否适合这个职位”。以色列议长则表示:“鉴于他对以色列的立场,我们感到担忧。”安然



## 环球军情

### 印度军费被削减千亿 多项军购不得不推迟

据《印度时报》报道,印度财政部已通知国防部,将削减印度国防部用于装备采购的预算1000亿卢比(约合20亿美元),这将导致印度陆、海、空三军多个关键的军购项目不得不停滞,包括潜艇、榴弹炮以及导弹与武装直升机。其中面临极大延误的两个最大项目是军购总额超过100亿美元的6艘新一代常规潜艇项目,以及军购总额将近200亿美元的中型多用战斗机(126架法国“阵风”战斗机)项目。印度军事观察家认为,这将对印度军队造成致命的双重打击。事实上,整个印度国防采购程序漫长而曲折,加上削减预算,情况会更糟。

### 美秘密制定网攻规则 总统可授权攻击他国

据美国《纽约时报》报道,美国政府已秘密制订出利用网络力量攻击他国的规则,总统奥巴马有权命令对他国发起先发制人的打击,“只要美国发现他国从境外攻击美国目标的可靠证据”。报道称,这是美国首次制定出军方如何通过网络回击他国的规则。新规定还显示,美国情报部门可对海外电脑进行远程分析,寻找针对美国境内的潜在网络攻击迹象,如果获得总统批准,美国军方可通过植入破坏性病毒攻击对手的网络系统,“即使没有公开宣布战争”。

### 韩美计划“先发制人” 试图遏制朝鲜核试验

据韩国媒体报道,韩美正计划在遏制朝鲜核试验问题上引入“先发制人”战略,以在事态严重时获得主动权。有韩国国防部官员称,所谓“先发制人”战略起源于去年10月举行的第44届韩美安保会议,当时韩美两国防长商定,要在2013年制定应对朝鲜核威胁的“量身定做式”战略。从目前来看,韩国军方所提到的“先发制人”战略针对的是朝鲜可能使用核武器对韩国发动攻击,而不是进行核试验。2月4日,韩美两军举行了联合演习。韩国媒体普遍把它视为“应对朝鲜挑衅的一种武力示威”。

## 周边军情

# 点评:亚太海域多国“第二海军”最强舰艇

最近,围绕着一系列海上岛礁归属争端和其他事态,有“第二海军”之称的海上警备舰艇频频亮相。事实上,随着各国对海洋利益日益关注,海上警备部队对于大中型舰艇的需求也日益增长。下面就对部分国家在亚太海域活动的最强警备舰艇略作介绍。

### 俄罗斯“克里瓦克”Ⅲ

“克里瓦克”Ⅲ型是前苏联研制并建造的一级大型巡逻护卫舰,舰长123.5米,舰宽14.3米,吃水5米,标准排水量3100吨,满载排水量3600吨,人员编制180人。该型舰的舰首尖瘦,有明显外飘,水线以下设有声呐导流罩;上层建筑低矮,各层甲板上布置有众多武器装备和设备。由2台功率4000千瓦以上的燃气轮机驱动,最大航速32节。以20节航速巡航时,该型

舰可连续航行4600海里。

该型舰的舰载电子设备主要包括对空搜索雷达、火控雷达、敌我识别雷达、舰壳声呐、变深声呐,以及电子干扰装置等。安装的武器装备包括:安装在前甲板的1门100毫米口径的AK100单管舰炮,1座SA-N-4舰空导弹双臂发射架和2座12管反潜火箭/深水炸弹发射装置;安装在舰体中部的2具4联装533毫米鱼雷发射管;舰体后部有2门6管30毫米口径的AK630近防炮。舰上还配备直升机平台和机库,可搭载1架大型直升机。此外,该型舰还可携带约20颗水雷。

从“克里瓦克”Ⅲ型的装备配置不难看出,该型舰具有较强的反潜作战能力,不仅可用于海上警备巡逻,还可担负反潜、布雷等多种任务。

### 美国“传奇”级国安舰

美国海岸警卫队装备的“传奇”级国家安全舰是目前各国同类舰艇中,

性能最先进的舰型。该级舰由诺斯罗普·格鲁曼公司设计,原本是该公司为竞争美海军濒海战斗舰项目而设计的舰型,落后后转为警备舰。该级舰全长127.4米,舰宽16.5米,吃水6.9米,满载排水量超过4300吨。其动力系统为“柴-燃联合动力”,包括1台功率超过20000千瓦的燃气轮机,2台功率超过7000千瓦的柴油机,最大航速28节,续航60天。

舰载电子设备包括三坐标远程警戒雷达、X波段和S波段的水面搜索雷达、火控雷达、光电/红外传感器和电子战系统。在舰首甲板上有一门57毫米口径Mk110舰炮,可发射精确制导弹药。舰上的近防武器则是“密集阵”6管20毫米口径速射炮。

由于采用可重新组合的开放式结构,该级舰可以根据任务需求配置反潜战、反水面战、水雷战和协助特种作战等不同的任务模块,飞行甲板上可以起降MH-60R直升机、“火力侦察

兵”无人直升机、“黑鹰”直升机等多种舰载机。舰上还装备有投放和回收设施,可收放硬壳充气艇、无人水面/水下航行器、遥控猎雷系统,执行反潜、扫雷和反水面目标等作战任务。

### 日本“敷岛”级巡逻舰

日本海上保安厅的“敷岛”级是世界上最大的警备巡逻舰,首舰“敷岛”号建于上世纪90年代。去年7月,“敷岛”级2号舰“秋津洲”号已下水。

“敷岛”级舰长150米,舰宽17米,标准排水量6500吨,满载排水量7200吨。动力装置为4台柴油机,最大航速25节,续航力高达20000海里。“敷岛”号上的雷达设备比较简单,也没有舰载声呐,但却安装了完善的指挥和通讯系统,是日本海上保安厅实施大编队行动时的海上指挥舰。

在装备方面,“敷岛”级舰安装了1门双管35毫米口径“厄利空”速射炮和2门20毫米口径6管机炮。此

外,舰上还可携带2架中型直升机。

值得注意的是,日本海上保安厅是拥有4000吨级以上大型巡逻舰最多的海上警备部队。

### 韩国“参峰”级巡逻舰

韩国海警部队装备的“参峰”级同样是大型巡逻舰,其吨位仅次于日本的“敷岛”级,是世界第二大海警巡逻舰。首舰“参峰”号舰长145.5米,舰宽16.5米,满载排水量6350吨,于2001年服役。该舰的动力系统为2台功率为9000千瓦的柴油机,最大航速23节,以15节航速巡航时,续航力超过7000海里。与“敷岛”级类似,“参峰”号的雷达设备也比较简单,没有配备声呐,武器只有2门20毫米口径的机炮和6挺7.62毫米口径的机枪,此外还可以携带1架中型直升机。“参峰”级目前仅建造了一艘,部署在韩国东海,承担着独岛海域的巡逻任务。寒梅