

学者型将军成韩军新『当家人』

新任韩国国防部长韩民求其人其事

政策企划“最高专家”

青瓦台总统府发言人闵庚旭表示，之所以提名韩民求为唯一候选人，是考虑韩民求与金宽镇曾分别以联合参谋本部长和国防部长的身份进行过一年多的合作，有良好的合作基础。虽然他们都是李明博执政期间任命的官员，但对朴槿惠政府的安保政策理解得非常透彻。况且这一任命还考虑到地区平衡，由于目前韩国政府高层官员多是来自于釜山和庆尚南道，导致国内存在“地区偏向”的争议，现在任命出身于湖南地区(金宽镇)和忠清北道地区(韩民求)的人士担任高层官员，有利于消除“举贤就亲”的责难。

韩民求，1951年出生于忠清北道清原郡，其祖父是抗日领袖韩凤洙，他在1910年日本侵略朝鲜半岛时挺身而出，散尽家财组织义兵，有“无敌将军”“闪电将军”之称。韩民求在祖父教导下长大，1971年成为韩国陆军士官学校第31期学员，学习成绩优秀。也许是得益于学识渊博，他的仕途也顺风顺水。与其他韩军高官的经历不同，韩民求在野战部队任职的经历非常短，往往在基层位置上呆不满一年就被提拔。

韩国《时事周刊》指出，韩民求历任韩国陆军第53师师长、国防部国际合作官、国防部政策企划官、首都防卫司令官、陆军参谋次长、陆军参谋总长、联合参谋本部长、未来国防论坛理事长等职。按照韩国军方惯例，进入国防部、联合参谋本部等要害机关任职的人员通常要有在一线野战部队任职两年以上的经历，但韩民求却是个例外。从任职经历来看，韩民求大多在军方政策部门任职，因此，他被认为是军方政策及战略企划方面的“最高专家”。

性格温和被指“软弱”

据韩国《文化日报》报道，2010年7月，韩民求作为联合参谋本部长的人选，在国会顺利通过人事听证会。但当时韩民求被任命为陆军参谋总长还不到9个月，而且从未有过在联合参谋本部任职的经历。尤其是当时与他竞争的黄义敦曾在联合参谋本部担任过情报综合处处长、作战企划部部长、国防情报本部长等职，在联合参谋本部的

据韩国《朝鲜日报》报道，韩国总统朴槿惠6月30日下午在青瓦台向韩民求颁发任命状，任命他担任国防部长。不过，在韩国民间和政府内部，对曾担任联合参谋本部长议长的韩民求褒贬不一。有人认为他是学者型将军，在作战指挥和战略企划上都很有见地；也有人指责他缺乏指挥经验，不适合担任军队的高级统帅。



工作经历非常丰富。当时不少韩国军方元老派人士指责：“让一个不懂作战，只会埋头学术的人去指挥作战简直是笑话”。后来，韩民求用行动回击了对他的指责。2011年1月，韩民求指挥在索马里海域遂行护航任务的“青海部队”，成功救助被索马里海盗劫持的“三湖珠宝”号货船，展示了他的实战指挥能力。

熟悉韩民求的人评价他在工作上的风格是“十分严谨，一丝不苟”。韩国《时事周刊》还指出，与前任“鹰派”人物金宽镇相比，韩民求被认为是温和派代表，是一位文武兼备型的领导，尤其是他的温和性格更具亲和力，更善于协调各方面的矛盾。不过，也有人认为这是他的一个弱点。有知情者称，2006年时任国防部政策企划官的韩民求以韩方首席代表的身份出席朝韩将军级会谈，他的对手是后来担任朝鲜人民军侦察总局长的金英彻。会谈中，金英彻总是拿玩笑话回复韩民求，而韩民求却对金英彻的每句话都深思熟虑后才作答。这件事后来成了圈内人的笑柄，认为他过于“软弱”。

在被提名为国防部长后，韩民

求在接受采访时表示：“在困难时期担此重任，深感责任重大。我会尽我所能，像前任(金宽镇)那样，让大家看到一个并不软弱的新长官。”

巨额收入遭到质疑

对于朴槿惠政府的这一提名，韩国在野党坚持认为韩民求有许多腐败行为，难堪大任。在近期的国会人事听证会上，韩国新政治民主联合会议员金广镇表示：从2012年设立“未来国防论坛”至今，韩民求一直任理事长，在此期间他接受某军工企业捐赠的100-500万韩元会费，作为回报，这家军工企业的职员担任了“未来国防论坛”的理事。

金广镇还表示，韩民求从联合参谋本部长议长的位置上退役后的两年内，曾担任国防科学研究所研究咨询委员会委员、陆军本部政策研究委员会政策发展咨询官、陆军士官学校客座教授等职务。在此期间，韩民求共收受1.4亿韩元，有“前官礼遇”(即利用身份影响在企业谋职或在其他方面谋利)之嫌。

金广镇在向国防部递交的资料中指出：韩民求在担任陆军本部下属的政策研究委员会政策发展咨询官时，一年内收受咨询费1430万韩元。他在陆军士官学校担任客座教授时，两年内收受“课时费”2000万韩元。韩民求在国防科学研究所担任研究咨询委员期间，共拿到7800万韩元。韩国监察院曾于2012年对国防科学所进行监察，要求立即纠正此类问题，不得再向前军方高官支付高额咨询费。韩民求对此辩解称：“我在上述机关任职时，大都是提供一些自己的研究成果和书稿，他们给的钱都是稿费。而且我已经申报纳税，这些收入都是合法的。”

金广镇还指出，韩民求的儿子在位于京畿道南杨州的陆军第71师第166团补给营服役时，曾被允许休假64天，这被认为是部队为巴结韩民求特意照顾他的儿子。前韩国民主统合党议员陈升俊表示，按照规定，韩国军队中只有文艺兵才能休假75天，普通士兵每年休假仅43天。他认为“韩民求是否适合辅佐总统，着实让人怀疑”。艾嘉



环球军情

美将向波斯湾增派军舰 出动侦察机为伊军助阵

据美国有线电视新闻网报道，美国总统奥巴马已要求将部署在地中海的“巴坦”号两栖登陆舰和1000名士兵派往波斯湾地区。此前，美国已在该地区部署8艘军舰。另外，美国国防部发言人证实，美军近期每天出动30至35架次的载人侦察机和无人机飞越伊拉克领空，执行情报监控和侦察任务，协助伊拉克政府军抵抗反政府武装的进攻。他还表示，此前美方并未派出装备武器的军舰前往伊拉克，但自从300名军事顾问陆续抵达巴格达，美军认为有必要为军舰装备武器，保护美方人员安全。

美菲举行“卡拉特”军演 演练海上作战和登陆战

6月26日至7月1日，美国与菲律宾在南海举行代号“卡拉特”的联合军事演习，演习地点选在菲律宾吕宋岛西部的苏比克湾、三描礼士、米米地和特尔特纳特等地附近海域。美国驻菲律宾大使馆在一份声明中说，此次军演科目包括：海上联合作战、两栖登陆、潜水打捞、海上巡逻和侦察飞行等。据悉，美国派出包括最新服役的阿利·伯克级“哈尔西”号导弹驱逐舰在内的3艘军舰和千余名海军陆战队参加军演。菲律宾则派出2艘自美国海岸警卫队的退役巡逻舰和400余名军事人员。

乌东部与政府协议停火 俄边境哨所遭乌军炮击

据报道，乌克兰东部民间武装领导人6月23日同意加入乌政府宣布的停火协议，标志着乌克兰东部持续数月的乱局出现转机。另据俄新社报道称，乌总统波罗申科正式向俄罗斯建议派遣检查员作为欧安组织观察团成员前往乌东部，以便见证乌方履行停火制度的执行情况。不过，俄外交部6月28日声明称，位于俄南部罗斯托夫州俄乌边境的“古科夫”检查站当天遭到乌军炮击，导致海关哨所严重受损。俄方抗议上述“挑衅行为破坏了乌东部停火计划”，并要求乌方对炮击事件进行调查。

周边军情

美拉拢亚太多国扩大导弹防御系统

随着“亚太再平衡”战略的推进，美国更加重视在西太平洋地区的导弹防御系统建设与发展。目前，美国已经开始在西太平洋地区部署陆基和海基导弹防御系统，并加紧开展与盟友的导弹防御合作，充分利用日本、韩国和澳大利亚的战略资源，建设多国联合、情报共享的导弹防御体系。

美澳扩大反导合作

多年来，美国借口“朝鲜导弹威胁”，一直试图说服澳大利亚参与导弹防御体系方面的合作。据美国《华尔街日报》6月14日报道，美国和澳大利亚最近进行的谈判为华盛顿在亚太地区建立更大导弹防御系统的计划注入新的动力。根据美国政府的声明，美国总统奥巴马与到访的澳大利亚总理阿博特进行会谈，澳大利亚承诺将帮助美国推进弹道导弹防御系统扩大计划，该计划旨在防备朝鲜的导弹威胁。此外在双

方的讨论中，美国将在澳大利亚部署更多军舰和飞机的意图也得到明确。会谈结束后，澳大利亚已同意签署美国扩大其军事影响力的协议，由美国及其盟国决定什么是“合适且必要”的扩大程度。

澳总理阿博特同时表示：澳大利亚将执行一项为期10年的大规模强军计划，涉及资金接近900亿美元，包括新建一支可击落敌方导弹的军舰舰队，以及采购隐形战机、巡航导弹、两栖航母和潜艇。

韩国将是拉拢重点

日本和韩国是美国规划中的亚太区域反导系统的重要节点。2003年12月，日本政府在安全保障会议和内阁会议中，正式作出了导入美国弹道导弹防御系统的决定。2010年，美国在日本部署了联合弹道导弹防御系统。不过，韩国却长期对加入美国主导的东北亚反导系统存在疑虑，认为此举可能影响地区稳定，

多次拒绝美国的相关要求。

今年5月中旬，美国众议院批准了2015财年国防授权法案，其中包括要求国防部探索与日韩两国加强导弹防御系统合作的方式。由于日本已经参与了美国亚太反导体系，因此，外界普遍认为美国新法案的重点是拉拢韩国加入亚太反导体系。也许是为了造势，美国防部消息人士向《华尔街日报》透露称，美国正酝酿在韩国境内部署一套“末端高空区域防御系统”(THAAD)，并称美方已经在韩国境内进行实地考察。不过，美国目前拥有的THAAD其实只有3套，其中1套于2013年部署到了关岛。一些美国政治决策者认为，其余2套应该部署到韩国和中东，但也有一些人坚称，2套都应留作备用。由此可见，即便在美国政府内部，是否应该在韩国部署THAAD还未取得共识。

相对于不怎么靠谱的THAAD，韩国对美制“爱国者”PAC-3型防

空导弹系统更感兴趣，并试图依靠“爱国者”防空导弹建设“韩国导弹防御系统”(KAMD)。韩国国防部发言人特别强调，“韩国导弹防御系统”与“美国导弹防御系统”不兼容，因此不会加入美国亚太反导系统。

反导体系建设重点

军事专家分析，在东亚地区建设导弹防御系统是美国亚太安全战略的重要组成部分。美国防部国防局局长詹姆斯·绪林近日出席参议院海军听证会，阐述未来导弹防御系统的建设重点：

一是推进“陆基中段反导系统”(GMD)建设。美国在GMD的研制方面已经耗资410亿美元。截至目前，美国在阿拉斯加州和加州部署了30个GMD拦截弹，并对GMD共进行了十余次试验，其中半数成功。6月22日，美国在太平洋上空进行了一次陆基中段反导试验，成功拦截一枚中程弹道导弹。奥巴马

政府此前已经宣布，如果试验成功将额外拨款13亿美元增购14枚拦截弹，因此美国拥有的GMD拦截弹将增至44枚。

二是加紧提升海基反导能力。美军现拥有30艘具备反导拦截能力的“宙斯盾”舰，未来将着力实施“宙斯盾”舰的升级工作。到2019财年，计划实战部署43艘该型舰。为推进欧洲反导系统部署计划，美军于今年2月，在西班牙部署了1艘“宙斯盾”舰，还计划于年底前增派1艘，2015年增至4艘。

三是开展装备采购与研发工作。2015财年，美国导弹防御局将采购31枚THAAD拦截弹和部分TTIY-2型S波段雷达备件，并研发新型远程目标识别雷达。THAAD既能在大气层内又能在大气层外对来袭导弹实施撞击杀伤，是美国陆军掌握的两种高低搭配的反导系统之一。新型远程目标识别雷达计划于2020年投入实战部署。李大光