

「官僚智者」充当「国安第一智囊」

即将成为日本安全保障局首任局长的谷内正太郎

安保局长，来头不小

11月7日，日本众议院通过设立国家安全保障会议（简称“安保会”）的相关法案，该项提案进入参议院审议程序。由于安倍晋三领导的执政党团已经完全控制参议院，因此安保会在明年1月成立基本不是问题。届时，作为安保会的核心成员，日本首相、外务大臣、防卫大臣和内阁官房长官将每月两次出席“四大臣会议”，负责制定日本中长期外交安保战略，并在突发“有事状态”时制定应对措施。

作为安保会的下属中枢事务性机构，安保局将是安保会的具体事务制定者，并负责政府部门间的协调及政策的起草工作。根据已公布的计划，安保局编制为60人，下设“综合”、“战略”、“情报”、“同盟·友好国”、“中国·朝鲜”和“其他地区”六课，其中，“综合课”主要负责协调各政府部门，其负责人来自防卫省。“战略课”起草日本外交安保政策的基本方针，其负责人也由防卫省官员担任。“战略课”同时负责讨论所谓“灰色区域”事态的对策方针，如讨论与邻国在争议水域的撞船事件等。“情报课”负责综合分析由外务省、防卫省与警察厅等政府部门搜集的各种情报，在发生战事和紧急事态时负责对情报进行一元化管理，为“四人会议”提供决策咨询。据称，安保局的编制里就包含10多名职业自卫官，地位非常显赫。

对于敏感的安保局局长一职，安倍晋三与内阁成员协商过多次，其间一度传出“会安排民间人士担任”的消息，但安倍晋三最终拍板由政治知己——谷内正太郎出任。据日本政界人士称，安倍晋三不仅对谷内正太郎极为信任，还非常佩服谷内正太郎，因此希望他能将日本安保事务打理得井井有条。

据日本《正论》杂志介绍，谷内正太郎实际是安倍晋三执行的所谓“价值观外交”的主倡者，他还为安倍晋三提出所谓“地球仪外交”的概念——这是一种战略性外交，要求“不仅能关注两国之间的关系，又能像俯瞰地球仪一样，俯瞰世界”。安倍晋三自上任以来接连出访十几个

最近，日本在安全防卫层面的最大动作莫过于要组建“国家安全保障会议”，而该会议下属的中枢事务性机构——国家安全保障局（简称“安保局”）也将在明年1月正式成立，其领导人无疑要扮演“日本国安第一智囊”的角色。据共同社报道，日本首相安倍晋三已任命内阁官房参与谷内正太郎出任首位安保局长，并冀望他能“旗开得胜”。



国家，其出访频率之高远超日本历任首相，正是这一外交思想的体现。谷内正太郎还多次为安倍政府的一系列右倾化言论辩护，不断鼓吹日本行使“集体自卫权”等，让曾遭受过日本侵略的亚洲邻国感到不安。

另据报道，正是谷内正太郎对美国国家安全委员会的“精细研究”令日本政府开始考虑设立安保会。就在安保会正式设立前，谷内正太郎被吸纳为“有关安全保障的法律基础再构筑座谈会”（安保法恳谈会）的成员，成为该项目的主要推动者。

一个人改变不了大势

谷内正太郎，1944年1月出生于日本石川县的一个贫困家庭，1969年3月从东京大学法学政治学专业毕业后，进入日本外务省工作。1996年7月，他被任命为日本驻美国洛杉矶总领事，1999年8月升任外务省条约局长，外务省同僚称其是“熟谙官僚之道的智者”。

安倍晋三与谷内正太郎相识是在2002年，当时在小泉内阁，安倍晋三出任内阁官房副长官，谷内正太郎则担任内阁官房副长官助理。他们两人在处理朝鲜与日本的关系等问题上理念相似、步调统一，都采取“对话与压力并济”的强硬路线。针对两人的关系，日本PHP综合研究所的一位研究员分析称，“安倍晋三有自己的思想，根据谷内正太郎提供的消息及想法，以此为镜，酝酿构想，并让它更成熟。”2005年，谷内正太郎重返外务省，就任事务次官，达到其官僚生涯的顶峰。

他曾因贬低韩国政府，挑拨韩美盟国关系在韩国政界引发激烈抗议，也曾多次传召中国驻日大使王毅被拒绝，与王毅在电话中关于小泉参拜靖国神社等问题发生激烈争论。退休后，尽管谷内正太郎不断游走于几大日本名校之间，甚至还担任过东京电力和富士通等企业的高管，但他仍意在政界，长期兼任外务省顾问。2012年12月，安倍晋三组阁时，谷内正太郎被任命为内阁官房参与（即政府高级顾问）。

令人玩味的是，被外界贴着“右倾”标签的谷内正太郎，居然曾被日本政界和商界推举为缓和日中关系的“救火队员”。据日本媒体报道，早在野田佳彦政府因钓鱼岛问题“弄砸”日中关系后，当时还是富士通公司董事长的谷内正太郎就奉命访问中国，进行沟通。尽管谷内正太郎使出浑身解数为野田佳彦政府的政策进行辩解，但由于日本政府所持的挑衅性政策基调毫无改变，使得谷内正太郎的努力难以产生效果。

据日本媒体透露，围绕安保局局长一职，日本外务省和防卫省曾在暗中展开激烈争夺。虽然现在安倍晋三决定任命外务省出身的谷内正太郎出任安保局长，但首相官邸的总体意向是“平衡”，因此“战略”、“情报”等6个部门的领导职位可能采用防卫省3个、外务省2个、警察厅1个的方式进行安排。谷内正太郎上任后如何在“平衡”的前提下进行“协调”将是第一个难题。雷炎



环球军情

韩美英在韩国南海军演 英国驱逐舰参演极罕见

12月8日至9日，韩国、美国和英国海军在韩国南海举行联合演习。韩国宙斯盾驱逐舰“栗谷李珥”号（7600吨级）、美国宙斯盾舰“希洛”号（9800吨级）和英国“勇敢”级驱逐舰（8000吨级）参与此次演习，这也是英国“勇敢”级驱逐舰首次访问韩国。英国海军在韩国近海参与联合演习极为罕见。“栗谷李珥”号是韩国海军第二艘宙斯盾驱逐舰，搭载120多枚反舰、防空导弹以及远程反潜鱼雷，可同时追踪千余目标，并对其中的20多个目标进行打击。

俄军明年举行更多演习 突击检查军队战备情况

俄罗斯国防部在近期发布的公告中表示，俄武装力量将在2014年举行超过3500次演习，其中包括29次国际演习。此前，俄国防部第一副部长阿尔卡季·巴欣大将曾表示，俄军在2013年进行了3000余次演习，主要演习目的是对军队的战备情况进行突击检查。此类演习将成为一种惯例，并在2014年继续保持。另外，俄空天防御部队司令亚历山大·戈洛夫科少将也在近期透露，俄空天防御部队将在2014年参加86场演习，其中6场为实弹射击演习。

美潜艇成功试射无人机 可持续数小时监视侦察

美国海军12月5日宣布成功从水下潜艇试射无人机。参与试验的潜艇是“洛杉矶”级核潜艇“普罗维登斯”号，发射的无人机名为“XFC”。该型无人机通过名为“海罗宾”的导弹运载系统从潜艇鱼雷发射管发射。据悉，XFC由自带燃料电池驱动，电池续航能力长达6小时，在陆地上可通过轻型皮卡发射。美海军声称“水下发射无人机”项目从概念设计到验证试验只用了不到6年，是一项快速反应且性价比较高的“创新技术”，可以在需要时为美海军潜艇提供关键的任务情报、监视和侦察能力。

周边军情

韩国陆军“撒手铜”亮相首尔阅兵式



建了一处较大型的火箭发动机测试设施，而“玄武-2”的研制项目也随后传出。此后，韩国一直将“玄武-2”列为高度机密，直到去年朝鲜发射“光明星-3”号卫星后，为了平息国内质疑，韩军才公开了“玄武-2”的照片。今年10月1日，在首尔举行的建军65周年阅兵式中，韩军首次展出4辆“玄武-2”导弹发射车。

射程暗藏潜力

据悉，“玄武-2”由韩国国防科学研究所与民间公司共同开发，弹

体长约6米，属于单级近程固体燃料弹道导弹。考虑到韩国将“玄武-2”作为战略武器使用，需要避开潜在敌手的火力打击，“玄武-2”应该部署在韩国中部腹地，其公布的300千米射程仅能覆盖“军事分界线”附近的纵深地带。外界普遍认为韩国公布的射程参数只是为了满足美国主导的“导弹技术控制制度”的限制要求，一旦得到美国允许，韩国应能进一步延伸“玄武-2”的射程。事实上，韩军以“一车一弹”方式配置“玄武-2”就很有讲究，因为各国

通常对射程超过500千米的导弹采用“一车一弹”配置，而射程300千米的导弹则往往“一车双弹”配置。

另外，在2012年韩美就放宽弹道导弹限制的谈判中，韩方的底线就是：如果导弹射程只能从300千米提升到550千米，那么他们就要将弹头提升到1吨，如果美方坚持维持300千米射程，则导弹弹头要超过1.5吨。可见，韩国对“玄武-2”延伸射程的潜力充满信心。

韩国国防部强调，“玄武-2”配置子母弹头，可将几十个足球场大的面积夷为平地。不过，也有专家认为这是夸大其词，因为美国子母弹技术更成熟的ATACMS导弹也只能覆盖4个足球场。事实上，各国导弹通常采用整体爆破弹，很少用子母弹头，韩国选择以子母弹为主要型号，很可能是由于命中精度不高。

作战使用规划

按照美韩作战设想，朝军要大举南下，就要在对韩发动攻击前，在“军事分界线”附近的浅近纵深地带布置大规模兵力兵器，美韩就需要对这些集结中的目标持续实施大规模火力压制。“玄武-2”可从韩国

中南部地区阵地发射，对此类固定目标实施火力覆盖。

“玄武-2”导弹还瞄准了朝鲜集群炮兵及防空阵地。据美韩情报部门介绍，上世纪90年代中期，朝鲜成功建立了远程火炮体系，实战部署的火箭炮超过5000门。要想对付众多的炮兵阵地，就必须出动战机实施精确轰炸，可是战机又会受到众多防空导弹的威胁。“玄武-2”可在很大程度上削弱朝鲜远程火炮对韩国精华地带，以及朝鲜防空导弹对美韩战机的威胁。

韩朝“军事分界线”附近交通通道狭窄。从当前态势看，韩国弹道导弹射程达到800千米是可以预见的事，这样韩军就能从相对安全的南部腹地发动打击，在“军事分界线”附近造成瓶颈效应，遏制敌方攻势。

目前韩军的“玄武-1”和“玄武-2”弹道导弹对于朝鲜西部边境的较远目标，如咸镜北道花台郡舞水端里远程导弹基地等还鞭长莫及。韩国媒体透露，韩军方已着手将“玄武-2”的射程扩展到500千米左右，并在此基础上发展射程达800千米的下代玄武导弹，从而使打击能力覆盖朝鲜全境。萧萧

近日，韩国多个军事论坛发布了韩国自产“玄武-2”型弹道导弹的照片。作为韩国目前最先进的弹道导弹，“玄武-2”承担着战略反击的任务，堪称韩国陆军的“撒手铜”，据称，韩国还打算在此基础上发展射程更远、威力更大的弹道导弹。

项目被逼“曝光”

韩国从上世纪70年代中期开始发展弹道导弹，1978年以美制“奈基”地空导弹为基础，研制出射程165千米的“玄武-1”弹道导弹。不过，“玄武-1”导弹不仅需要较长的发射准备时间，而且系统庞大，难以机动发射，射程和威力也不理想。

从1995年开始，经过20多次谈判和6轮协商，韩国在2001年获得美国提供的“陆军战术导弹系统”（射程不超过300千米）。这一过程中，韩国一直暗中积累导弹技术。1999年，韩国曾试射过新型弹道导弹，尽管只飞行了不到40千米，但外界认为韩国故意未将燃料加满，导弹的实际射程很可能超过300千米。韩国还以近程试验模拟多级火箭，掌握了一些远程导弹技术。2003年，美国发现韩国暗中兴