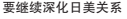
美防长力图"调停"钓鱼岛争端

称对主权归属不持立场,期待冷静解决争议 结束日本之行后,帕内塔抵京访华

正在日本访问的美国国防部 长帕内塔17日先后与日本外相玄 叶光一郎、防卫大臣森本敏举行 会谈,呼吁强化美日同盟,并希望 日中两国冷静且建设性解决"尖 阁诸岛"(即中国钓鱼岛及其附属 岛屿)争议。

应国务委员兼国防部长梁光 烈邀请,美国国防部长莱昂·帕内 塔17日晚抵京,开始对中国进行 为期4天的正式访问。除北京外, 帕内塔还将赴青岛参观访问。



在与玄叶光一郎的会谈中,帕 内塔说,为了亚太地区的安全保障 和繁荣, 现在正是应该强化美日关 系的时期。玄叶表示,日美安保体制 是维护日本安全和亚太地区稳定不 可或缺的因素。今后要继续深化日 美关系, 日本将以大局观冷静处理 日中关系。

在与森本敏会谈后举行的联合 记者会上,帕内塔说,美日有必要重 新认识同盟的作用、责任、能力,在 信息安全、宇宙开发、网络安全、导 弹防卫等方面深化同盟关系,并暗 示今后有可能对美日安保合作大纲 进行修订。

帕内塔同时说,MV-22"鱼鹰" 倾转旋翼机在日部署对于日本开展 防卫至关重要,美方将努力确保该 战机安全性能。

据悉,12架"鱼鹰"7月运抵日 本, 停放在山口县岩国市美国海军 陆战队基地。按照计划,这些飞机将 部署到冲绳县宜野湾海军陆战队普 天间基地,替换CH-46型直升机。 美方打算让这些飞机10月具备完全 行动能力。森本则表示,日美今后将 通过各种共同军事演习来强化动态 防御能力。

对日中对立感到担忧

帕内塔指出,美国对"尖阁诸 岛"(即中国钓鱼岛及其附属岛屿)主 权归属问题不持立场。美国对日中 在此问题上的对立感到担忧。期待 当事国通过外交手段冷静、和平、建

设性地解决争议,这也符合日中两 国国家利益。

结束日本之行后,帕内塔17日 晚抵京访华。此访是帕内塔2011年 就任美国国防部长以来首次访华。 谈到首次对中国的访问,帕内塔表 示他希望扩大与中国的军事联系, 并就一系列涉及两国共同利益的 问题交换意见,包括核武器扩散、航 行自由、海盗活动、贸易和人道主义 援助。

帕内塔说,他这次与日本和中 国领导人会谈时将呼应美国国务卿 希拉里本月早些时候所说的内容, 那就是中日两国必须找到一个解决 纠纷的框架。之前,帕内塔在接受美 国一家媒体采访时还将自己视作是 中国和日本围绕钓鱼岛争端的调停

美海在日部署第二部反导系统

美国国防部长莱昂·帕内塔和日 本防卫大臣森本敏17日说,美国将在 日本部署第二部导弹预警雷达。

一支美日联合小组将立即着手 为雷达选址。美联社援引一些官员的 话报道, 雷达将部署在日本南部,但 不在冲绳县。《华尔街时报》上月援引 一些美国官员的话报道,一旦双方达 成协议,雷达可能数月内部署完毕。

美国2006年在日本部署一部 AN/TPY-2型X波段雷达,地点在 北部青森县日本海一侧津轻市日本 航空自卫队车力基地。

森本敏说,日美两国正"深化"

在监视和侦察方面的合作。《华盛顿 邮报》解读,他的言论暗示,日本希 望获得美国制造的"全球鹰"式或其 他型号无人驾驶飞机。

按帕内塔的说法, 第二部雷达 将增强美军保护日本的能力,向部 署在前沿的美军提供支持, 保护美 国本土不受朝鲜"弹道导弹威胁"。

《纽约时报》援引一些美国官员 的话报道, 配备同类型雷达的美军 巡洋舰和驱逐舰在太平洋执行导弹 防御任务。

《华盛顿邮报》分析,除反导,这 些雷达还能精确跟踪船只活动,美

国在这一地区的盟友"尤其需要"这 种性能。菲律宾一些官员先前请求 美国政府考虑在菲律宾部署这种雷 达,收集船只活动情报。

《华尔街日报》报道,美军太平 洋司令部和国防部导弹防御局一直 在东南亚地区为第三部X波段雷达 选址,打算建立一个弧形雷达网,从 而能更精确跟踪弹道导弹。一些海 军官员说,海军已拟定计划,打算 2018年前把具备反弹道导弹能力的 军舰从现阶段的26艘增加到36艘, 60%可能部署在亚太地区。

■据新华社



