# 人物 / 军界瞭望

#### 新民晚報

# 急 冲 口 威 斯 勒 将 惹麻

#### 为"鱼鹰"落地"画饼"

10月25日,一些日本媒体鼓噪称,由于日中钓鱼岛争端升级,日美已秘密制定"共同防卫计划",明确了美军和日本自卫队的作战配合计划,其中驻冲绳的美军将是协助日本自卫队应对"有事状态"的主力。为了证明报道不虚,日本时事社还提到驻日美军冲绳司令威斯勒中将曾在拜会冲绳县知事仲井真弘多时提到美国海军陆战队的"鱼鹰"倾转旋翼机部署在冲绳普天间基地的"必要性",称"'鱼鹰'机能够到达'尖阁诸岛'(实为中国的钓鱼岛)"。这番言论被日本媒体解读为美军确实为介人所谓"尖阁有事"进行了实战准备。

针对日本媒体的舆论造势,五角大楼的反应非常迅速。11月1日,五角大楼发言人杰弗里·普尔在例行新闻会上明确强调,日本媒体的报道不准确,"存在诸多失实之处"。同一天,中国外交部发言人也表示美方已向中方作出澄清,强调日本媒体的有关报道不符合事实。其后,美国国务院发言人珍·普萨基重申,美国对钓鱼岛的最终主权归属"不持立场",她确信"美方官员无论在私下还是公开场合,传达的都是这一立场"。

美国哈得逊研究所的日籍客座 研究员日高义树认为,美国并不希望"随便"被拉进与中国"摊牌"的境地,"奥巴马总统厌恶军事对决,他已推动五角大楼把驻冲绳的美军分散转移到关岛和澳大利亚等地,来规避未来可能的风险"。日高义树还指出,在五角大楼精心策划的"空海一体战"中,冲绳的军事地位显著下降,美军试图以更适合机动的海空作战平台来维系其在亚太地区的军事霸权。由此可见,那位暗示"'鱼鹰'能去钓鱼岛"的威斯勒不过是给一些日本人画了一个不合适的饼。

#### 曾经充当"核扳机"

说起威斯勒中将,他于 1978 年 从美国海军学院毕业,随即加入海 军陆战队。1991 年至 1993 年,威斯 勒被选入白宫工作,职位是海军陆 战队总统助理军官,即那位拎着黑 色手提箱、跟在总统身边出访的"核 扳机"。在此期间,威斯勒先后为老 布什和克林顿两任总统服务。他还 曾被借调到伊拉克"镀金",先后参 与 1991 年的"沙漠风暴"行动和 2003 年的"自由伊拉克"行动。在伊 拉克几进几出,总共呆了 34 个月,



为自己的职业生涯打开一条光明之路。在威斯勒看来,驻扎在海外的美国海军陆战队是"传递美国影响的最佳工具"。他曾在接受记者采访时,指着一幅亚洲地图称,能对这一地区造成重大影响的,"非驻扎在该地区的美国海军陆战队莫属。"

不过,美国新一轮的裁军潮对海军陆战队影响很大,威斯勒因此抱怨不已,称海军陆战队"将失去最佳状态"。他甚至为海军陆战队的战力下滑拟定了"时间表":在裁军方案实施半年后,海军陆战队日常训练受到的影响会逐渐显现,战备状态明显下滑。"一半以上的地面作战部队将失去全球紧急部署能力,40%的航空兵将达不到作战要求"。不过,尽管不愿意看到海军陆战队被裁减,但威斯勒仍很理智地认为,国会"肯定会通过裁军法案"。

专家分析,从后续事态发展看,威斯勒之前发表的"'鱼鹰'能飞钓鱼岛"言论其实只是为"鱼鹰"机在冲绳安家找借口。实际上,作为驻日美军冲绳司令,威斯勒只是一名地区指挥官,他没有资格就钓鱼岛问题发表任何代表美国官方的观点。正如中国外交部一再强调的那样,《日美安保条约》是特定历史时期的

双边安排,不应损害包括中国在内的第三方利益,更不应介人他国间的主权领土争端。

#### 西太平洋"急先锋"

其实, 作为美军在两太平洋最 前沿部署的"先锋官",最让威斯勒 "着急"的事莫过于驻日美军第3远 征军未来究竟会如何部署, 驻冲绳 美军究竟会有多少人撤离, 剩下的 兵马又能维持多少战力。据报道,总 部设在冲绳中部的第3远征军,是 美国太平洋司令部麾下的机动作战 部队,也是美国海军陆战队中唯一 常驻海外的部队。该部队平时的职 责是应对亚太突发事件, 号称可在 4-7 天内进击亚洲任何一个地方, 战时则是美军部署在西太平洋的前 沿部队。它下辖第3陆战师、第1航 空联队、第3勤务大队、第3远征 旅、第31远征分队。

从美军的编组模式来看,所谓 "远征部队"属于"合成作战编组" 即根据作战任务需要进行编组,也 称"陆空特遣部队"。这是在单一指 挥架构下融合不同兵种,组成军级、 旅级、队级等单位,每个级别都包含 指挥部、地面、航空、后勤等4种部 队。换句话说,作战编组必须包含上 述4种部队,缺一不可。部队规模则 可大可小,视实际需要调配。例如, 美军规定一个远征队的兵力应是 4.61 万人(指挥部 3900 人、地面部 队 1.79 万人、航空部队 1.48 万人、 后勤大队 9500人), 但驻冲绳的第 3远征军总兵力只有1.7万人,是美 国现有三个陆战远征队里编制最小 的一个。之所以会这样,应该与实际 需要及相关配套的驻日基地、两柄 攻击舰的运力规模有关

从现有态势看,威斯勒麾下最有战斗力的当属第3远征军里的第31远征分队,据说它被调离冲绳的可能性很大,这无疑会让威斯勒很头疼。第31远征分队是第3远征军中最齐装满员的单位,全队2200人,指挥部设于汉森营区,他们擅长两栖作战,其下辖勤务支援大队可在战时提供15天作战补给,接到命令后可在24小时内完成出动准备。是除了航母打击群外,美国最重要的对外军事力量。种种迹象表明,对威斯勒来说,如何在美军的大调整中确保驻冲绳部队的日常勤务,远比掺和他国"岛争"更紧迫。雷炎



### |环|球|军|情|

#### 韩国举行三军联合军演 假想朝鲜向延坪岛进攻

韩国联合参谋本部、即参谋长联席会议11月21日在一份声明中宣布,韩国陆军、海军、空军和海军陆战队11月22日在西部海域举行联合军演。此次军演以假想朝鲜进攻延坪岛为场景,展开司令部模拟演习和野外训练。延坪岛位于朝鲜半岛西部海域。2010年11月23日,韩国延坪岛一带发生韩朝相互炮击事件,造成2名韩国海军陆战队员和2名延坪岛居民死亡,18人受伤。联合参谋本部声明说,延坪岛炮击后,军方应急系统能力增强,"将(在演习中)使用新型应急系统……以训练每一支部队在遇到挑衅时迅速作出回应"。

#### 以美研发"大卫投石器" 成功拦截短程弹道导弹

以色列国防部 11 月 20 日宣布,以 色列和美国联合研发的"大卫投石器" 导弹防御系统成功通过第二轮试验。以 色列国防部在声明中说,该导弹防御系 统按既定轨道成功拦截一枚短程弹道 导弹。它使得以色列有能力和信心应对 由短程弹道导弹所造成的威胁。"大卫 投石器"导弹防御系统由以色列国有的 拉斐尔高级国防系统有限公司和美国 雷神公司联合研发,设计用途为拦截射 程 250 千米以内的近程弹道导弹,计划 于 2014 年投入使用。该系统的拦截对 象介于"铁穹"短程导弹防御系统和 "箭"式中远程导弹防御系统之间,是以 色列"多层主动防空"体系的中间层。

#### 美将向利派遣军事教官 被指加强在利军事存在

利比亚卡扎菲政权被推翻后,国内局势持续动荡,众多地方民兵武装各行其是,中央政府一直没能实现对全国的实际控制。最近,美国决定派军事教官对利比亚政府军进行训练。美国特种作战司令部总司令威廉·麦克雷文海军上将表示,美国将对5000到7000名利比亚官兵进行训练,还要为利比亚培训一支专门的反恐部队。有消息人士透露,美军对利比亚部队训练的地点可能选择在欧洲某个国家,目前具体细节还在磋商中。有分析人士认为,美国的做法,实际是加强美国在利比亚的军事存在,扩大美国在中东地区的影响力。

# 周边军情

烦

# 菲律宾救灾行动打响"软实力战争"

"这是 21 世纪的莱特湾大海战,但作战对象却是大自然。"据美国"战略之页"等媒体报道,一场规模空前的多国军事力量集结正在菲律宾南部的莱特湾进行,这片区域刚刚经历台风"海燕"的侵袭,按照马尼拉的说法,可能有数千人丧生,还有数以十万计的灾民挣扎在死亡线上。美国国家战争学院战略学教授辛西亚·沃森指出,各国围绕援助菲律宾救灾展开的军力投送行动是一次典型的"软实力战争"。

#### 美国 打破"三断"困局

在菲律宾政府提出救援请求后,美国太平洋司令部在第一时间安排海军陆战队提供帮助。据美军发布的新闻稿,超过10.7万磅的食物、水和其他救灾物资被运抵菲律宾,在受灾最重的莱特省,美军先遣队在抵达后的第一时间就转移出300余名受灾人员。

而在11月12日,美军船坞登陆舰"日耳曼"号和"亚什兰"号也从日本佐世保前往冲绳,计划在那里搭载第3远征军的人员和装备后,在两天内抵达菲律宾。美第7舰队的"华盛顿"号航母、2艘巡洋舰、3艘驱逐舰也中断休整,从香港开赴菲律宾。与此同时,2架美军P-3C巡逻机也抵达灾区、协助搜救。

针对菲灾区严重的"三断"现象——断粮、断交通、断通讯,美军出动的人员和装备发挥出"第一时间应急响应"的作用。在参与行动的美军携带的装备方面,美军战舰上搭载的 MH-53E 直升机成了灾区中最有效的交通工具。这种直升机载重可达 15 吨,能全天候执行飞行任务,不但能吊运挖土机等大型机械进入灾区,加快救灾进度,还可以加快受伤灾民的撤离。美军配属的数十架 MH-60 直升机则拥有地形匹配雷达、前视红外线或卫星定位

等导航系统,能在恶劣天候中执行飞行任务,可一次性运送 3.6 吨物资,该机有一条长约 60 米的回收索,可举升重达 270 千克的物体,直升机的飞行控制系统能使其自动保持飞行高度。此外,美军陆战队还装备了高性能快艇和特战橡皮艇。其中的高性能快艇很适合进入水淹较深的灾区实施救援;特战橡皮艇则可由直升机投放,入水自动充气,其艇身抗磨耐割,不易被岩石或铁器割破,表现明显优于民用橡皮艇。

在车辆方面,美军陆战队的 AAV7A1 两栖战车表现也很出色,其宽大的车体一次就能运载数十个灾民。虽然浮渡状态的 AAV7A1 难以精确控制,在狭小的街道中容易撞上民房或路边车辆,其推进器也可能因吸人漂浮的渔网等杂物而发生故障,所以不能轻易动用浮渡功能,但在"由船到岸"物资运输或登陆"灾区孤岛"方面效果相当出色。

# 日本 等待表现机会

作为当年莱特湾大海战的另一方,日本此次终于以"正面"姿态介入。到目前为止,日本已经派遣了3艘军舰,并组建超过1000名自卫队员的救援队,同时调配10架运输机在日菲之间运送物资。这是自卫队迄今为止最大规模的海外派遣。

另据日本媒体介绍,自从经历2011年东日本大地震的考验后,自卫队已形成一套较为完善的救灾作业机制,理论上能在4小时内出动海、陆、空三路救灾力量。而且陆上自卫队中队以下单位平时便备有救灾装具。以陆上自卫队第32普通科连队为例,80人的中队装备有搜索音响探知器、伸缩梯、万能搬送具、瓦斯探测器、构造物探知器等,25人的小队装备有小型削岩机、背负式灭火器、吊钩和钢索、照明具等,而10人的分队则有电锯、组合式破拆工

目 滅圧千斤而 便進式医药箱等

事实上, 日本近年来积极通过 协调和参与东盟人道主义救灾行 动、悄悄推广其军事影响力。2011 年3月,日本与印尼联合主办"东盟 地区论坛救灾演练",日本防卫省提 供了大部分资金,并承担了许多培 训工作。与日本自卫队有过接触的 东盟军官回忆, 日本自卫官掌握很 多专业知识,更对细节"抠得很准", 例如在国际救援力量到达受灾国 时,针对如何协调 CIQ(海关、出入 境、检疫)、行政、后勤等事官,日本 方面就提出了十余个方案, 涉及许 多"突发情况"。而在国际救援力量 合作领域,针对救援队间的信息共 豆. 多余物资和人员如何撤回等情 况, 日本方面都提出了较详细的预 案。可见,日本自卫队在救灾企划和 相关准备方面颇有心机,但这一切 能否在此次菲律宾救灾行动中表现 出来,还有待观察。 黄山伐