

“出云”号大秀“存在感”

亲善还是搅局

日本海上自卫队最大级舰船“出云”号最近大秀“存在感”。5月上旬，日本政府派出“出云”号为美军补给舰护航。随后，该舰于15日首次亮相新加坡国际军舰检阅活动，之后继续赴其他周边国家进行“亲善访问”。

近日，安倍政府以“周边局势日益紧张，加强安保迫在眉睫”为借口，不遗余力“坐实”新安保法内容，企图通过升级与美军的军事合作一步步摆脱“专守防卫”现状，引发日本国内舆论和周边国家的严重警惕和担忧。

日本“准航母”

“出云”号是日本海上自卫队的“出云”级直升机驱逐舰，2015年3月开始服役。它全长248米，宽38米，满载排水量达2.7万吨。“出云”号最多可搭载14架直升机，可实现5架直升机同时起降。

“出云”号的舰载直升机主要包括SH-60海鹰反潜直升机、MCH-101扫雷暨运输机等反潜装备，还可搭载UH-60“黑鹰”通用直升机、UH-1“休伊”通用直升机甚至V-22鱼鹰运输机等多种先进辅助装备。

“出云”号具有航母式的“全通甲板”，也被军事评论人士归类为“准航母”。日媒报道称，“出云”级驱逐舰是日本海上自卫队现有的最大级舰船，比同为“准航母”的前辈——“日向”级驱逐舰还要大一圈。自“出云”号入伍之后，第二艘“出云”级直升机驱逐舰“加贺”号也于今年3月正式服役，成为日本海上自卫队拥有的第四艘“准航母”。日本航空军事评论家关贤太

郎认为，“出云”级直升机驱逐舰的飞行甲板更加宽阔，更有利于大型榴弹炮、轻型装甲车等武装力量的铺开。而舰艇本身只搭载了最低限度的自卫武装，比“武力攻击”更加重视“航母”本身的能力，可承担反潜作战编队中的核心作用。

大秀“存在感”

5月1日上午，“出云”号驶离位于神奈川县的横须贺美军基地，开始为期3个月的海上巡航任务。就在“出云”号驶出日本周边海域之前，这艘“准航母”还为美军补给舰上演了一场象征性的“护航秀”。

5月15日，“出云”号及日本海上自卫队另一艘驱逐舰“涟”号出现在庆祝新加坡海军成立50周年的国际军舰检阅活动中。5月19日，“出云”号、“涟”号还与美国海军的“科罗拉多”号濒海战斗舰在新加坡附近海域进行了一场联合训练。

日本防卫省发布消息称，“出云”号与“涟”号5月20日停靠位于越南南部的军事要害金兰湾军事基地，参与由美军主导的“亚太伙伴计划”活动。5月26日起，这两艘军舰还与24日擅闯中国南沙群岛相关岛礁附近海域的美军“杜威”号导弹驱逐舰一起在南海进行了为期两天的联合训练。

路透社援引相关人士的话称，此次长期巡航中“出云”号可能还将停靠印度尼西亚、菲律宾、斯里兰卡等国港口进行“亲善”访问及训练，其中访菲期间还计划邀请菲总统杜特尔特登舰参观。日媒报道称，“出云”号或将于7月中旬前往印度洋参加

美日印“马拉巴尔”联合军演。

加速与美军事一体化

分析人士认为，近来安倍政府频频升级与美军事动作背后的主要意图有两点：一是进一步强化美日军事同盟，拉拢周边国家在南海“搅局”；二是拓展自卫队任务范围，利用“半岛周边局势紧张”在国内营造“急需解禁武力、升级安保”的舆论环境，为实现修宪进行铺垫。

安倍政府“搅局”南海意图明显。分析人士指出，在中国和东盟国家共同努力下，南海局势已经降温，但日本相关举动无益于南海和平稳定。

此外，日本近期不断加速与美国军事一体化进程，不仅频频与美海军军舰、航母舰队在南海、朝鲜半岛周边海域举行联合训练，还以“半岛局势升级”为由派“出云”号“坐实”新安保法实施之后的首次“护航”。

日本军事专家、《东京新闻》编委半田滋称，新安保法的存在非常危险，它使安倍政权可对美军军事行动推波助澜。该法案允许日本可以在世界各地支援美军行动。只要出现被认定是“威胁日本存亡”的紧急事态，自卫队就可以使用武器参加美军的作战。

分析认为，日美军事行动升级、创造安保先例的做法令日本国内和周边国家舆论感到警惕，将为日本与周边国家关系恶化埋下隐患。而无论是在朝鲜半岛还是南海海域，日本彰显军事存在绝对无益于问题的解决，只会使相关区域紧张局势进一步加剧。

据新华社

新闻【国际】07

朝男子死亡案被移交给马高等法院

新华社电 马来西亚雪邦地方法院30日决定，将两名女子涉嫌在吉隆坡国际机场谋杀一名朝鲜男子的案件移交给沙阿兰高等法院审理。

当天，印尼籍嫌疑人西蒂·艾莎和越南籍嫌疑人段氏香第三次出庭。根据马来西亚司法程序，由于此案涉及谋杀，雪邦地方法院不具备审理权限，需要由法官听取控辩双方意见后移交高等法院审理。

法庭没有宣布高等法院何时开庭审理此案。负责此案的检察官表示，根据刑事诉讼法流程，高等法院应在60天内决定开庭日期，而一旦谋杀罪名成立，两名嫌疑人将会被判处死刑。

西蒂·艾莎的律师在庭审中再次抗议警方没有及时提供监控录像等关键证据，认为此举可能导致判决不公。他说，警方一直

坚持谋杀的说法而拒绝对两名嫌疑人的说法进行深入调查，这是不公平的。

西蒂·艾莎和段氏香均坚称对朝鲜男子的袭击并非暗杀，而是被骗以为是在“进行恶作剧”。警方认为，从作案后快速洗掉毒剂的行为来看，“她们知道是谋杀”。

当天参加庭审的除控辩双方外，还有一名叫贾格吉特·辛格的律师。他告诉记者，他受雇于朝鲜驻马大使馆，被委托观察诉讼程序，旨在保护几名朝鲜嫌疑人的利益。3月1日，马方检察官指控西蒂·艾莎和段氏香与另外4名在逃嫌疑人一起在吉隆坡国际机场实施了对一名朝鲜男子的蓄意谋杀。根据马方公布的信息，今年2月13日，一名朝鲜籍男子在吉隆坡国际机场寻求医疗帮助，随后在送医途中死亡。

俄在空间站外表面发现微生物

新华社电 在生存条件严酷的太空中究竟有无生命体存活？为解答这一问题，俄科研人员从国际空间站外表面提取了多份样本，结果发现了6种微生物的DNA（脱氧核糖核酸）片段、1种真菌的孢子和1种能在太空生存的细菌，其中部分可能来自地球。

俄国家航天集团29日发布新闻公报说，国际空间站宇航员在2010年至2016年的多次太空行走中，从空间站舱体外表面的细碎沉积物中提取了19份样本，并将其在与外界隔离状态下带回地球。

俄航天集团下属太空科研机构“中央机器制造科研所”和俄科学院医学生物学课题研究所的专家，在对上述样本多次进行分子生物学研究和化验后发现了有生命力的芽孢杆菌属细菌和金担子菌属真菌的孢子，而且找到它们的次数约占检测总次数的

45%。

在这些样本里，俄研究者还发现一种细菌的DNA片段，其形态与非洲马达加斯加岛土壤中一种细菌的DNA片段近似。另有一种分枝杆菌属细菌的DNA片段，其“主人”可能是俄西北部巴伦支海的浮游细菌。此外，研究者在国际空间站外的沉积物中找到了担孢酵母属真菌、囊担菌属真菌、代尔夫特菌属细菌和原始古细菌的DNA片段。这些破碎遗传物质被发现的次数约占检测总次数的70%。

俄航天集团的专家指出，学界通常认为地球生物圈范围的“上限”是海平面以上的万米高空，如果今后的研究能证实国际空间站外存活的芽孢杆菌属细菌确实源自地球，或者上述DNA片段的“主人”也在该空间站外安家且其老家也是地球的话，那么地球生物圈外沿的边界或许应改写。

英一动物园管理员被老虎咬死

新华社电 英国剑桥郡的哈默顿动物园29日上午发生意外惨剧，一名女性管理员被园里的老虎咬死。当地警方一度疏散了园内游客，并呼叫直升机前来紧急支援。

剑桥郡警方当晚在一份声明中说，他们在上午11时左右接到报警，称哈默顿动物园发生一起“严重事故”，一名女性管理员和一只老虎进入了同一围栏内，管理员当场身亡。警方表示，老虎并没有逃出围栏，也没有造成其他人员受伤。

哈默顿动物园随后也发表声明，确认一名员工在园内身亡，并表示事发时没有任何动物逃出围栏，公共安全也没有受到威胁。园方没有透露更多细节，只是宣布将从30日起闭园并对这起事故展开全面调查。

哈默顿动物园于1990年6月开业，占地约10公顷，拥有马来亚虎、孟加拉虎、猎豹、狐猴和火烈鸟等100多种动物。2008年，一只猎豹从该动物园逃出，后被一名9岁男孩在他家的后花园里发现，所幸没有造成人员伤亡。

澳科学家用蚕丝修补受损鼓膜

新华社电 澳大利亚科学家以蚕丝为原料研发出一种类似人类鼓膜的小型装置，植入耳内后可引导细胞生长，修复受损鼓膜。

澳大利亚广播公司日前报道，该装置名为ClearDrum，形似隐形眼镜，实际上是个灵活支架，可起到“脚手架”作用，引导细胞生长，促进鼓膜愈合。支架放置在鼓膜下方，一次手术即可完成植入。

这项研究由澳大利亚珀斯耳科学研究所与墨尔本迪金大学合作进行。耳科学研究所外科专家马库斯·阿特拉斯介绍，先前研究表明蚕丝能支持细胞生长和增殖，而且它柔软灵活、能变成各种形状，是个有吸引力的选择。

研究人员先对蚕丝进行脱胶处理，去除其中具有黏性的丝胶蛋白，然后将剩余的纤维状蛋白质——丝心蛋白加热成液体，与甘油、聚氨酯等物质结合制成支架。

“马普会”能推动法俄关系走多远

法国总统马克龙29日和俄罗斯总统普京在巴黎郊外的凡尔赛宫举行会晤。双方就加强打击恐怖主义、增进两国交流达成共识，但在叙利亚局势、乌克兰东部冲突以及西方对俄制裁等问题上依旧分歧严重。

专家认为，此次会晤的真正意义在于提升互信并推动双方关系缓和，这既能满足俄罗斯的当下需要，又能给新上任的马克龙加分。但在德国疑俄情绪较重、美俄关系紧张的背景下，法国乃至欧盟和俄罗斯大幅改善关系尚需时日。

贵在提升互信

马克龙和普京29日在凡尔赛宫会晤并共同参观了当天揭幕的俄罗斯彼得大帝在法国设立使馆300周年纪念展览。两人在会晤结束后的联合新闻发布会上均表示，打击恐怖主义是两国的优先事务，双方愿意加强合作共同反恐。普京透露，马克龙提议设立法俄反恐联合工作组。双方还表示，同意设立一个法俄民间论坛，促进两国教育界和年轻人之间的交流。

马克龙表示，几个世纪以来，俄法交流始终不绝，他对俄罗斯的国际地位明确表示尊重，

认为“今天没有任何一个重大国际议题能够在不和俄罗斯进行对话的情况下得到解决”。

普京表示，俄法两国之间的共同利益超过分歧。他指出，西方对俄罗斯实施制裁以来，法俄经贸合作热度不减。“没有一家在俄法国企业离开俄罗斯市场。2016年法国也仍是对俄投资最多的欧盟成员国”。

不过，双方在一些重要议题上的分歧依旧严重。马克龙强调，法国希望和俄罗斯就叙利亚局势加强合作，但不能容忍在叙利亚动用化学武器。他希望法俄德和乌克兰四国在“诺曼底模式”下协商交流，逐步平息乌东部冲突。

普京则强调，西方对俄制裁无助于乌克兰危机的解决，西方应解除对俄罗斯的经济制裁，通过合作创造和平。

法国国际关系研究所所长托马·戈马尔指出，近年来法俄关系趋冷，2016年10月普京甚至因为和法国前总统奥朗德在叙利亚问题上存在重大分歧而取消访法。此次马克龙为与普京会面选择了一个极具象征意义的时机，尽管双方未在具体问题达成较多共识，但这一精心安排的会晤有助于提升法俄之

间的互信，推动两国关系向缓和方向迈出一小步。

回暖仍需时日

专家指出，此次“马普会”之所以能够举行，是因为法俄双方各有需求，但这并不意味着俄法乃至俄欧关系就能快速改善。

法国中东欧问题专家安妮·多邦东认为，受到西方制裁的压力，俄罗斯近年来在经济发展和地缘政治上都遇到困难。在这一背景下，普京期待缓和与欧盟国家的关系。马克龙的邀请为他提供了一个和欧盟成员国进行更多沟通的机会。

而对马克龙来说，此次普京来访是他上任后首次接待大国领导人。戈马尔认为，与普京的会晤令人看到马克龙在外交领域学习速度很快，并且显现出不囿于意识形态框架的特点。

尽管此次会晤给法俄关系乃至欧俄关系缓和带来了契机，但这些关系真正回暖仍需时日。

戈马尔认为，俄罗斯在克里米亚地区归属、乌克兰东部冲突等一系列问题上的表现令欧盟国家特别是德国产生较强的不信任感，认为俄罗斯威胁到欧洲的安全。这样的疑虑让欧俄关系难以迅速改善。

据新华社