

个别国家在东盟外长会上向中国发难企图遭挫败

新华社万象7月27日电
记者 颜昊 荣忠霞 陈健

东亚合作系列外长会26日在老挝首都万象落下帷幕。值得注意的是，东盟各国外长发表的联合声明对南海仲裁案只字未提。

个别国家利用此次会议再次炒作南海仲裁案的企图为何没能得逞？中方就解决南海问题所秉持的理念和立场为何得到广泛支持？在这背后，又有怎样一番较量？

宁静的万象，山雨欲来风满楼

东盟轮值主席国老挝首都万象是一座安详、宁静的城市。然而，此次会议前，大批外国记者蜂拥而至，打破了这里的宁静。

针对菲律宾前政府单方面提起的南海仲裁案及其所谓裁决，中方不接受、不承认的立场得到70多个国家和国际、地区组织的理解与支持。然而，个别国家并不死心。有仲裁案直接当事国参加的此次会议，也便成为个别国家兴风作浪的舞台。

在这一背景下，尽管包括老挝总理通伦在内的与会高官不断呼吁此次会议应聚焦于地区合作与东盟共同愿景，但是媒体还是更为关注东盟各国对南海仲裁案的态度，以及中国代表团——特别是中国外交部长王毅与会期间见了谁、说了什么。

25日下午，中国-东盟(10+1)外长会结束后，几十名中外记者早早将吹风会现场挤得水泄不通，而中国外交官则显得胸有成竹。

种类齐全 技术领先

美军无人机全球最多

新华社供本报特稿
海洋

美国白宫今年7月1日发布数据称，2009年至2015年，美国在阿富汗、伊拉克和叙利亚3个战区以外地区共发动473次袭击，其中大部分是无人机袭击。

数据显示，美国至少在全球9个国家执行了数百次无人机袭击行动。无人机已从美国中央情报局实验项目发展成美国在海外依赖度很高的空中打击力量。

【优势明显】

作为一种先进武器，与有人驾驶飞机相比，无人机具有多重优势。

中国军事科学院研究员马军说，无人机轻便小巧、滞空时间长、不易被发现，可保持长时间不间断侦察；消耗的电和燃料等能源较少；将作战领域从物理空间拓展到电磁空间、太空空间，同时降低地面作战部队人数。

另外，无人机有效规避了有人驾驶飞机驶入他国领空可能引起的争议。一般而言，无人机上无明显标志，即便被人发现并击落，也很难认定其国别。

马军还说，目前，无人机用的精确制导导弹能被地面雷达发现，且能被锁定跟踪。只不过导弹速度快，发现跟踪有一定难度，但不存在无人机发射的导弹轨迹无法追踪的问题。

【遥遥领先】

据总部设在伦敦的国际战略研究所出版的2015年度《军事力量平衡》统计，美军现役无人机共9种型号875架，不管是种类还是数量，都是全球最多。

据中国现代国际关系研究院美国研究所助理研究员李峰介绍，美国在非洲喀麦隆、乍得、埃塞俄比亚，中东的阿联酋、沙特，欧洲的意大利，亚洲的关岛、阿富汗坎大哈和日本冲绳均建有无人机基地。

马军说，美军一直是无人机技术领跑者，仍在加紧研制新一代无人机，其中比较有代表性的无人机有3种型号。

一是X-47B无人攻击机，能

在媒体吹风会上，王毅向中外媒体透露了东盟十国外长与他会谈的许多内容。事实上，在一个半小时的会谈中，80%的时间都被与会高官用来讨论中国与东盟的合作，而讨论南海局势的时间不到两成，“只有一个国家的外长提到了仲裁案”。

东盟拒就南海问题选边站队

东盟十国外长本应于24日发表东盟外长会议联合公报，这一安排却一再推迟。25日早晨，老挝外长沙伦赛临时召集东盟国家外长举行特别会议，讨论公报草案。

在东盟外长会议联合公报25日发布后，记者翻阅这份长达31页的文件，发现不仅只字未提南海仲裁案，甚至连“暗示性文字”都没有。

事实上，公报直到第174条才首次提到南海问题，而且主要是持“向前看”的态度——公报中有8条涉及南海问题的内容，其中5条是关于如何落实《南海各方行为宣言》，如何加快“南海各方行为准则”的磋商，以及今后如何加强海上联络与沟通以防误判等。

虽然公报提及“对南海局势表示关切”以及南海“填海造地”问题，但正如王毅所说，中国早已停止在南海填海造地，而个别国家还在这么做。显然，公报的措辞并非针对中国。

记者从可靠消息来源获悉，公报起草过程中，个别国家想把“大规模填海造地”和“军事部署”等字样写入公报，妄图影射中国，但正式发表的公报中并无如此表述。在中国-

东盟(10+1)外长会上，东盟某国外长明确提出，在南海仲裁案上不选边站队，对仲裁案结果不做评论。

根据东盟外长会议联合公报以及中国-东盟(10+1)外长联合声明，可以看出，部分域外国家在此次会议期间试图利用南海仲裁案所谓裁决挑唆东盟与中国对抗的图谋遭遇重大挫败。

看到东盟各国外长未就南海仲裁案向中国发难，出席本次系列会的美国国务卿克里只好呼吁东盟各国加强所谓“团结”。在26日举行的媒体吹风会上，克里也表示不就南海问题选边站队，主张以和平外交谈判方式解决南海纠纷。

包括多名东盟国家外交人士在内的可靠消息源向新华社记者证实，会议期间主要是日本在竭力挑动南海问题，但未得逞。

日本代表团原计划于25日晚9时在新闻中心举行新闻发布会，但直至晚9时30分，到场记者也仅有两名，发布会只能被迫取消。与之形成强烈反差的是，当天下午，在同一场地举行的王毅外长的中外媒体吹风会，许多外媒记者提前两小时到场占座，场地被记者挤得水泄不通。

中国与东盟务实合作赢得尊重与支持

中国代表团官员对新华社记者表示，个别国家此前推动东盟就南海仲裁案发表联合声明的企图落空，这次又妄图将南海仲裁案相关内容塞入东盟外长会议联合公报，结果再次遭遇失败。这些图谋未能得逞的原因在于，东盟内部对仲裁案没有共识，

东盟整体立场是不选边站队，对仲裁案所谓裁决不做评论。

事实是，仲裁案根本没有解决问题，菲律宾折腾半天，实际又回到三年半之前的原点，只能重新通过双边谈判来解决。大多数东盟国家认为，仲裁案损害了中非关系，也会影响中国与东盟的关系，希望“翻过仲裁案这一页”。

此外，一名不愿公开姓名的东盟外交官表示，由于南海仲裁案是非律宾阿基诺三世政府单方面提起，在提起仲裁前并未同东盟各国就此磋商，仲裁结果公布后却要求东盟各国背书和支持，这样的做法不仗义，更没有道理。因此，大多数东盟国家外长在此次会议期间不主张在联合公报中提及仲裁案。

大多数东盟国家能够顶住一些域外国家压力，根本原因在于中国与东盟之间长期、务实、真诚的合作。王毅表示，在所有域外国家中，中国是第一个站出来支持东盟在区域合作中的中心地位、第一个加入《东南亚友好合作条约》、第一个表示愿意与东盟签署《东南亚无核武器区条约》议定书的国家。

王毅说，在东盟与中国(10+1)框架下，中国提出了100多项合作建议；在东盟与中日韩(10+3)框架下，中国积极牵头各领域合作，推动建设东亚经济共同体；中方积极维护东亚峰会作为“领导人引领的战略论坛”性质，推动峰会六大领域务实合作；中国积极参与东盟地区论坛框架下的对话工作，迄今已举办40多个合作项目，每年主办的合作项目都占项目总数的三分之一，在论坛27个成员中居首位。

希拉里·克林顿正式成为美国民主党总统候选人

民调显示特朗普反超希拉里两个百分点

新华社美国费城7月26日电(记者陆佳飞 周效政)美国前国务卿希拉里·克林顿26日在宾夕法尼亚州费城市召开的民主党全国代表大会上正式获得该党总统候选人提名，成为美国历史上第一位获得主要政党总统候选人提名的女性。

当天，来自美国50个州、哥伦比亚特区和海外领地的各代表团逐一公布投票结果。在宾夕法尼亚州公布投票结果后，希拉里以2383票，正式成为2016年美国大选民主党候选人。

希拉里获得民主党总统候选人提名之际，正值民主党全国委员会因涉嫌在预选阶段暗中破坏希拉里竞争对手伯尼·桑德斯竞选

活动而引发抗议示威，使希拉里寻求实现党内团结的努力可能受重创。

另据新华社消息，希拉里·克林顿正式成为美国民主党总统候选人同一天，一项最新民意调查结果显示，她的对手唐纳德·特朗普领先了两个百分点。

路透社与益普索集团26日发布的联合民调显示，共和党候选人特朗普在路透社与益普索民调中首次领先。路透社与益普索的最新民意调查于22日至26日进行，共有962名选民接受调查，其中24%的选民表示希拉里和特朗普谁也不支持。民调误差率为正负4个百分点，意味着两人基本并驾齐驱。

安倍宣布超2600亿美元刺激方案

新华社东京7月27日电(记者许缘)日本首相安倍晋三27日表示，日本政府将于下周出台的一揽子经济刺激举措总额或超28万亿日元(约合2650亿美元)，其中13万亿日元将用于财政刺激，以应对英国脱离欧盟后日本经济可能面临的负面影响。

安倍当天在福冈演讲时作出上述表态。

据媒体报道，日本政府可能在基础设施建设方面增加财政投入力度，同时在振兴农产品出口和吸引更多外国游客等方面扩大支出，总规模将较此前媒体披露的方案超出8万亿日元以上。

根据媒体此前公布的细节，日本政府计划在基础设施建设、

灾后重建及防灾对策和支持日本企业修建海外基础设施等方面分别投入8.3万亿日元、3.3万亿日元和3.4万亿日元。

作为一揽子经济刺激举措的组成部分，日本政府将对2016财年(始于今年4月1日)追加预算，或最早于9月中旬提交国会预算委员会。受上述消息刺激，27日，日元大幅走软，对美元汇率从前一交易日的104比1贬值至106比1区间。

不过，分析人士认为，由于刺激计划中的资金并非完全源自财政预算，日本政府最终以支配的金额很可能少于公布的总规模。不仅如此，看似金额庞大的经济刺激举措能在多大程度上带动民间投资也仍是个未知数。

特斯拉致命事故车 事发时正自动驾驶且超速

新华社旧金山7月26日电 美国国家运输安全委员会26日发布初步调查结果，确认先前一辆特斯拉电动汽车失事并导致驾驶人死亡时，正处于自动驾驶模式和超速状态。

今年5月7日，一辆行驶在美国东南部佛罗里达州一条高速公路上的特斯拉S型电动汽车，撞入前方一辆拖挂货车的侧面，从货车底部穿过，电动汽车上部撞烂，驾驶人丧生。事发路段的最高限速为每小时105公里，而调查显示，电动汽车当时的实际时速为119公里。

初步调查结果同时认定，车辆失事时，驾驶人正在使用这款

汽车的两种辅助驾驶功能，即“路况识别巡航控制”和“自动操纵(纵向)盘”功能。

这是迄今已知唯一与自动驾驶模式相关的致命车祸。

根据初步调查结果，当时，汽车穿过货车底部，继续前行近84米撞倒一根路灯杆后又滑行了超过15米才停止。

特斯拉公司位于加利福尼亚州北部，于去年10月推出S型轿车自动驾驶模式。今年6月30日特斯拉首次发布致命车祸消息，当时的解释是，事发车辆行驶方向逆光，而前方拖挂货车的侧面呈现白色，自动驾驶系统和驾驶人没有感知，以至没有刹车。

接种宫颈癌疫苗出现副作用 日本女性起诉政府和制药厂

新华社东京7月27日电(记者刘秀玲 沈红辉)据共同社报道，日本63名女性原告27日以接种预防宫颈癌疫苗出现副作用影响生活为由，起诉日本政府和相关制药厂，要求赔偿。

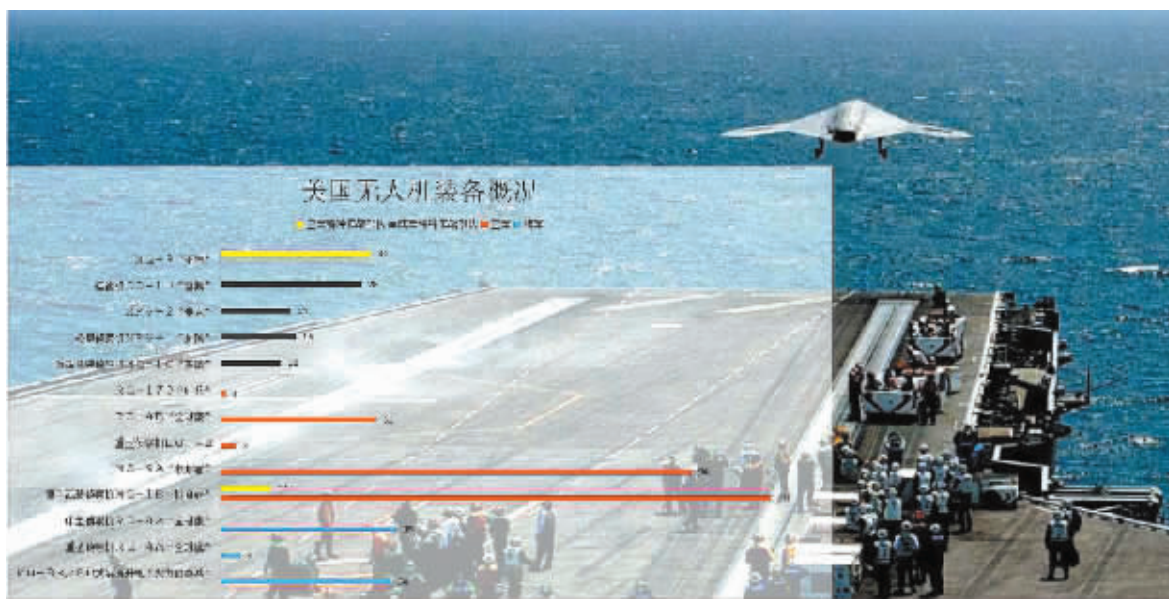
这63名原告为15岁至22岁的年轻女子，她们在接种了预防宫颈癌疫苗后出现全身疼痛、麻痹等副作用，其中不少副作用持续至今难以消退。63名原告27日分别向东京、名古屋、大阪、福冈4所地方法院提起诉讼，要求追究制药厂以及在尚未确保疫苗安全性就批准并推荐该疫苗接种的日本政府的责任，赔偿每名原告至少1500万日元(约合95万元人民币)。

日本厚生劳动省2009年10月16日首次批准接种预防宫颈

癌疫苗，至今日本共有339万人接种，其中有2945例副作用报告。2013年4月，日本开始对小学六年级至高中一年级女生实施免费定期接种，但因不断曝出痉挛等副作用，2013年6月，日本政府终止了对接种该疫苗的积极推荐。

根据2015年9月发表的日本政府对该疫苗接种后出现副作用的追踪调查结果，至少有186人接种后出现的副作用并未消除，随后，日本政府决定对定期接种后出现副作用的接种者进行救助。

日本厚生劳动省称，虽然副作用与接种疫苗之间的因果关系尚未查明，但对因此遭受痛苦的接种者感到十分痛心并将进行援助。



制图：鞠自为

相关链接：

美国无人机装备概况

据2015年度《军事力量平衡》统计，目前美国陆军共装备346架，其中重型武装侦察机MQ-1C“灰鹰”90架、中型侦察机RQ-5A“猎人”20架、中型侦察机RQ-7B“幽灵”236架。海军装备73架，其中MQ-

完成在航空母舰上起降；二是美国海军使用潜艇鱼雷发射管发射的一种无人侦察机；三是正在研制并处于试飞阶段的大型战略隐形无人侦察机RQ-180。

X-47B是美国海军未来使用的无人攻击机，它具有隐身、大载荷、长续航、可舰上弹射起飞等特点，是第一款无需人工干预、可完全依赖机载电脑设备实现自主驾驶的喷气式无人攻击机。如果完成无人控制空中加油等后续试验，将成为真正意义上的无人作战飞机。

从潜艇上发射的方式，为美军未来无人侦察机的使用开辟了新途径。它不仅拓展了潜艇搜集情报的能力范围，可看得更远、听得更远，而且能从水下发射，隐蔽性更强。

RQ-180被认为是隐身与高气动效率一体化设计的最新成就。RQ-180主要载荷包括有源相控阵

8B/8C武装直升机“火力侦察兵”34架、重型侦察机RQ-4A“全球鹰”4架、中型侦察机RQ-2B“先锋”35架。

海军陆战队装备8架中型侦察机RQ-7B“幽灵”。

空军装备239架，其中重型武装侦察机MQ-1B“捕食者”110架、MQ-9A“收割者”94架，重型侦察机EQ-4B3架、RQ-4B“全球鹰”31

架、RQ-170“哨兵”1架。陆军特种作战部队装备69架，其中重型武装侦察机MQ-1C“灰鹰”12架，轻型侦察机XPV-1“燕鸥”15架、XPV-2“麦克”14架，运输机CQ-10“雪鸮”28架。

空军特种作战部队装备40架，其中重型武装侦察机MQ-1B“捕食者”10架、MQ-9“死神”30架。侦察和攻击任务。美国国防部公布的《2007-2032年无人系统路线图》文件指出：各军种今后都有大规模扩编无人作战平台的计划，无人作战平台要朝着多功能化、网络化和一体化方向发展。

马军认为，未来美军可能出现无人作战平台与有人作战平台混合编队作战，或无人作战平台编队作战的作战样式，作战任务也可能覆盖整个作战领域，从传统的侦察、扩展到打击、运输、监视、干扰、反潜等。

他认为，无人机运用会越来越广泛，目前欧洲在研制神经元无人机，随着人工智能技术提高，无人机自主性将越来越强。李峰说，从屡次公开演示看，中国无人机的技术参数已达到国际一流水平，但与无人机配套的遥感控制、可靠通信及制导武器等还需要进一步研发。

【发展趋势】

无人机作战是未来军事发展的趋势。作为一种新型军事力量，美国、俄罗斯、以色列等国都在积极研发武装无人机，用以执行无人侦