

# 美欧抱团反俄背后的算盘

美国与多个欧洲国家26日联手驱逐多名俄罗斯外交官。这是自美国总统特朗普上台以来，争吵不断的美欧难得地“团结”在一起。

分析认为，美欧在特朗普上台后分化明显，这次能够抱团反俄，除了抹黑俄罗斯国家形象，还意在借机展示跨大西洋传统盟友关系依然牢固。在国际格局深刻变化和美欧关系分化的背景下，美欧刻意“秀团结”也折射出其焦虑和无奈。

## 共秀“团结”

此轮西方国家联手反俄，起因是俄罗斯前情报人员斯克里帕尔及其女儿在英国遭神经毒剂袭击。英国政府称，俄罗斯“极有可能”与此事有关。这原本是英俄两国之间的事情，但英国向美国和其他欧洲国家求援，并得到积极回应。

3月15日，美英法德四国发表联合声明，共同谴责俄罗斯。上周欧盟峰会期间，欧盟宣布召回驻俄罗斯大使。26日，美国和多个欧洲国家相继宣布驱逐俄罗斯外交官、关闭领事馆等决定。

美欧这次能够在反俄问题上达成一致，直接原因是双方都对俄罗斯心存不满，国内反俄仇俄派希望借机打压俄方。

分析人士指出，此次西方国家一致对俄“发力”与刚刚举行的俄总统大选不无关系。俄国家杜马（议会下院）国际事务委员会副主席切帕认为，西方对普京支持率高企感到失望，“由于没能看到俄罗斯社会的分裂，西方国家希望再一次抹黑俄罗斯的国际形象。”

中国现代国际关系研究院副院长冯仲平说，此轮西方联手反俄，英国扮演了关键角色，作为欧洲国家，英国与欧洲大陆国家立场接近，同样作为美国的特殊伙伴，英国更容易对美施加影响。

## 各取所需

特朗普执政一年多来，美欧这对传统盟友之间的矛盾和猜忌进一步加深，涉及气候变化、欧洲防务、自由贸易、伊朗核协议



这是3月26日在美国首都华盛顿拍摄的俄罗斯驻美国大使馆内的俄罗斯国旗。

等多个方面。特朗普日前宣布加征钢铝关税，招致德法等欧洲国家一致反对。虽然欧盟经过谈判暂时获得豁免，但美欧之间的贸易战阴影并没有完全消散。

面对欧美关系的困境，连德国总理默克尔都发出感慨，“我们可以完全依赖对方的时代已经结束。欧洲人必须把命运掌握在自己手中”。

争吵归争吵，美欧内部一直不乏跨大西洋关系的支持者。冯仲平表示，美欧这次联手反俄，也是各取所需。欧洲国家明知与特朗普政府存在矛盾和分歧，但也认识到保持美欧盟友关系的重要性。

他说，美国国内的亲欧派同样认为，应该重视欧洲盟友的作用。去年12月公布的美国《国家安全战略报告》再次强调了维护美欧关系的重要性，并列出了双方在政治、经济和军事安全三大领域的合作目标。

此外，面对西方世界整体实力下降和国际形势变化，美欧表现出了一定程度的焦虑，意识到需要加强全方位合作，相互借力，共同维护西方推崇的国际体系与规则。

## 分歧难解

面对俄罗斯这一共同的“对手”或“敌人”，美欧借“中毒”

事件找到了展示团结的好机会。然而，这更多是一种基于现实需要的外交姿态，难以改变美欧多个领域存在分歧的现实。

事实上，即便在俄罗斯问题上，美欧步调往往并不一致，希腊、匈牙利、奥地利等欧洲国家一直反对加剧与俄罗斯对抗，主张通过对话和外交途径解决分歧。

在这轮联手反俄行动中，同美国一口气驱逐60名外交官相比，法国、德国和波兰驱逐了4名，大多欧盟国家驱逐了一两名。

俄罗斯莫斯科卡内基中心主任特列宁认为，俄罗斯仍有机会改善与欧洲关系，因为欧洲国家内部存在对俄态度的不同声音，一些重要的欧洲国家希望与俄罗斯进行更为紧密的协作，但事情不会一帆风顺。从长期来说，俄将奉行更为积极且建设性的对欧政策。

如今，特朗普治下的美国和欧洲国家矛盾更为激烈和公开，暴露出双方多方面的深层分歧，短时难以弥合。从国际格局来看，新兴市场国家和发展中国家的作用在上升，美欧等西方国家联手发挥主导作用的时代已经结束。随着世界多极化加速发展，美欧关系发展将面临更多不确定性。

据新华社

# 菲律宾说扫毒行动取得巨大成功

新华社电 菲律宾缉毒署27日说，菲政府开展扫毒行动一年多来，取得了巨大成功。

菲缉毒署新闻发言人德里克·卡里昂当天在总统府举行的新闻发布会上公布了一份扫毒行动的“成绩单”。他说，2016年7月1日至2018年3月20日，菲缉毒署及其他执法部门在全国开展了超过9.1万次扫毒行动，有超过12.3万名涉毒犯罪嫌疑人被逮捕，其中包括469名政府公职人员。此外，执法部门在行动中查处了189个制毒场所，共缴获约2620公斤毒品。

卡里昂还说，在一年多的扫毒行动中，共有4075名嫌疑犯被

击毙。

卡里昂认为，事实证明，菲缉毒署、警方和其他执法部门所开展的扫毒行动取得了巨大成功。

长期以来，菲律宾国内毒品泛滥。菲总统杜特尔特自2016年6月底执政后，开始推行强力打击毒品犯罪的政策，在全国范围内发起大规模扫毒行动。

菲政府的铁腕扫毒行动招致菲国内某些媒体和政治人士的批评，还有一些西方国家和国际组织称菲扫毒行动中存在着“法外杀戮行为”。但菲警方多次表示，扫毒行动中被击毙的嫌疑犯皆存在暴力拒捕行为。

# 研究称全球有近3亿乙肝病毒携带者

新华社电 英国《柳叶刀·胃肠病与肝脏病学》杂志日前发表的一项新研究显示，2016年全球有近3亿乙肝病毒携带者。

美国等国研究人员根据此前多项研究数据和多名各国专家意见，通过建模研究发现，2016年全球约2.92亿人患乙肝病毒携带者，约占全球人口总数的近4%。其中，东亚和撒哈拉以南地区乙肝病毒携带者最为常见。

乙肝病毒主要通过母婴、血液或其他体液传播。乙肝表面抗原阳性持续6个月以上、但肝功

能基本正常的慢性乙肝病毒感染者被称为乙肝病毒携带者，其中一部分会发展为乙肝患者。

研究人员指出，目前仍没有药物能根治乙肝，但是乙肝抗病毒药物能有效缓解症状。如果不予以治疗，乙肝最终可能发展成肝癌等严重的肝脏疾病。据统计，全球每年约60万人死于乙肝导致的更严重的肝脏疾病。

为阻断乙肝病毒的母婴传播，世界卫生组织推荐在新生儿出生24小时内接受注射第一剂乙肝疫苗。

# 报告说土地退化威胁32亿人生计

新华社电 联合国框架下致力于保护生物多样性的机构“生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台”（IPBES）26日发布报告说，人类活动导致的土地退化威胁着全球约五分之一人口的生计。

这份报告由45个国家的100多名专家在开展三年调查后完成。报告说，土地退化的直接原因是农田和牧场等快速扩张和管理不可持续，深层原因则包括发达经济体的高消费生活方式等。报告认为土地退化会导致生物多样性严重退化，并给人类生存所需的食品、饮水和能源供给造成威胁。

“土地退化至少给32亿人的生活带来负面影响，并且正在助推第六次物种大灭绝。”报告撰

写人之一、南非金山大学的罗伯特·斯科尔斯说。

报告说，截至2014年，全球有超过15亿公顷本来有自然生态系统的土地被开垦，全球未受人类活动影响的表面积已不足四分之一，而这个比例预计到2050年将下降到不足10%。

报告还认为，土地退化是气候变化的重要原因，由于砍伐森林和土地中过去蓄积的碳被释放出来等原因，研究人员估计2000年到2009年间与土地退化相应的二氧化碳排放达每年44亿吨。

另一位报告撰写人、欧洲土壤局的卢卡·蒙塔纳雷拉说，到2050年，土地退化和气候变化将使全球谷物产量平均下降10%，某些地区可能达到50%。

# 也门内乱又一年 和平希望仍渺茫

2015年3月26日，沙特阿拉伯领导的多国联军以军事手段大规模干预也门内战，也门局势进一步动荡。迄今，这场名为“果断风暴”的军事行动已持续整整3年，然而也门冲突并未走向终结，参与其中的各方势力仍在角力，通向和平之路阻碍重重。

战乱给人民带来了极大的苦难。根据联合国机构近期公布的数据，自2015年也门局势升级以来，有近万人在也门战火中死亡，200多万人流离失所。受战乱以及多国联军对也门实施海陆空封锁的影响，也门食品、燃料及其他物资短缺十分严重，霍乱等疫情肆虐、饥荒蔓延。联合国本月发表声明说，估计也门目前有2220万人需要人道主义援助，比去年增加340万人。

尽管联合国方面持续提供食品、医疗等人道主义援助，但这只是治标不治本的权宜之计，也门各方停火和谈判不容缓。然

而，自2016年8月在科威特举行的也门和谈破裂后，解决也门问题的政治进程至今依然难进寸步。

一些观察人士认为，也门乱局虽有着深刻的国内原因，但外国势力的介入使得局势更为复杂。

从地图上看，也门政府目前已经把胡塞武装从也门85%的土地上驱离，但实际上也门政府控制的地区只有一小部分。包括临时首都亚丁在内，也门有相当大面积的国土由以沙特为首的多国联军控制。

也门政治分析家亚辛·塔米米认为，去年12月也门前总统萨利赫被胡塞武装打死后，其生前领导的也门第一大党全国人民大会党的地位不断被边缘化，伊朗支持的胡塞武装在北部取得了越来越多的控制权，现总统哈迪领导的政府仍无法脱离沙特在其背后的影响而独立存在。

萨那大学政治系教授福阿德·萨拉希进一步认为，也门乱局与沙特和伊朗之间的较量，甚至美国和俄罗斯在叙利亚战场上的角力都密不可分。

新任联合国也门问题特使马丁·格里菲思近日在也门各方间展开斡旋，希望各方能够重回谈判桌。不过，胡塞武装对联合国并非完全信任。胡塞武装发言人阿卜杜勒·萨拉姆曾在社交媒体推特上写道：“没有任何迹象表明国际社会在认真严肃地寻找结束也门战争的政治途径。”

也门政治分析家、伊斯兰问题研究员纳比勒·阿布基里告诉记者，也门问题的解决方案应该掌握在也门人自己手中。他说：“也门各方应该让胡塞武装撤出萨那，然后组建一支独立的军队和安全部队。所有人都应该意识到，这场战争不会有人取得军事上的胜利，而只能是给国家造成巨大损害。”

据新华社

# 澳研发“防护膜”避免珊瑚白化

新华社电 澳大利亚大堡礁基金会27日发表新闻公报说，针对危害极大的珊瑚白化现象，科研人员研发出一种超薄、可降解的“防护膜”，能有效过滤太阳辐射，使珊瑚免受白化影响。

公报介绍说，大堡礁基金会、墨尔本大学、澳大利亚海洋学研究所等机构共同研发出了这种薄膜，其厚度仅为头发丝直径的五万分之一，可通过生物降解的材料制成，一定时期内可被微生物完全分解，不会造成海洋污染。这种薄膜只覆盖在珊瑚上方的水面上，即可将珊瑚受到的太阳辐射减少约30%。

大堡礁基金会负责人安娜·马斯登介绍说，研究人员在实验室模拟了珊瑚白化现象，并在7种不同的珊瑚身上测试这种薄膜

是否有效。结果显示，薄膜能对多数珊瑚起到保护作用，并且不会对珊瑚造成有害影响。

马斯登说，这一研发项目是跨学科研究生态保护的成功尝试，参与研究的有化学工程师、高分子材料专家、海洋生态学家以及珊瑚领域的专家。

研究人员同时指出，这一方案目前还无法应用于面积巨大的整个大堡礁地区，但可以在较小的范围内使用，重点保护较珍稀的珊瑚品种或白化风险较高的珊瑚礁区域。

大堡礁是世界上最大的珊瑚礁生态系统。近年来，大堡礁出现大规模珊瑚白化现象，造成珊瑚大范围死亡。科学界认为，海水温度升高、海洋污染、太阳辐射过强等可能是引起珊瑚白化的重要原因。