

施压巴解组织和国际刑事法院 美欲“一石三鸟”恐难如愿

美国政府10日宣布关闭巴勒斯坦解放组织（巴解组织）驻华盛顿办事处，并威胁制裁国际刑事法院的法官和检察官。分析人士认为，特朗普政府此举意在迫使巴方接受美国调停的巴以和平方案，阻挠国际刑事法院对美国及其盟国开展战争罪行调查，并在美中期选举前巩固对外强硬捍卫国家利益的形象以争取选民支持，不过这些目的很可能难以实现。

强化对巴施压

近来美国与巴勒斯坦矛盾日益明显。据报道，美国政府目前正在酝酿一项所谓“世纪协议”设想，以推动巴以双方实现最终和平。但这一协议尚未出台就已遭到巴方明确反对。为此，美国已多次对巴施压。就在8月31日，美国刚刚宣布不再向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处提供资金。

美国智库布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特指出，美国在巴以矛盾中“拉偏架”的迹象非常明显，巴方不再视美国为中东和平谈判的中立调停方，认为对话将完全偏向以色列，故而拒绝和以方谈判。美国此次关闭巴解组织驻华盛顿办事处就是要对巴方拒绝参加和谈进行“报复”，试图借此迫使

巴方重回谈判。事实上，美国政府对此也并不讳言。美国国务院发言人诺尔特10日在宣布关闭巴解组织驻华盛顿办事处的声明中称，巴解组织不仅没有采取措施推动巴以开始“直接而有意义”的谈判，其领导层还一直谴责美国尚未出台的巴以和平计划，并拒绝与美国政府就相关事宜进行接触。

阻挠国际调查

就在同一天，国际刑事法院也受到了来自美国的威胁。美国总统国家安全事务助理博尔顿10日发表演讲时称，如果该法院启动对美国在阿富汗等地所涉的战争罪行调查，并因此起诉美国、以色列或者其他盟国，美国将在本国法律许可的范围内对该法院法官和检察官采取反制行动。

“9·11”事件纪念日前夕发布此种威胁，意在减轻对美以在阿富汗和巴勒斯坦等地战争罪行指控所带来的道德和司法压力。

冲突中可能发生的战争罪行启动调查。另据《华尔街日报》报道，该法院今年还为巴勒斯坦对以色列的调查申请收集资料，这可能导致以色列官员被起诉。可以说，这些都触犯了美国的“大忌”。

国际刑事法院检察官办公室2016年11月发布报告说，美国驻阿富汗军队和美中央情报局犯有酷刑、虐待等战争罪行。2017年11月3日，该法院检察官法图·本苏达宣布，已要求对阿富汗武装

白宫发言人桑德斯10日直言不讳地说，美国就是要在国际刑事法院正式宣布启动对美调查前告知其美国的立场。

展示强硬形象

分析人士认为，美国政府上述举动除外交目的外，还与11月的美国中期选举有关。特朗普政府希望以此展示强硬对外捍卫国家利益的形象，从而吸引选民支持。

断，“通俄门”调查久拖不决，他本人与美国多数主流媒体矛盾加深。这些都使得美国社会分裂加剧，特朗普的支持面无法扩大，他更加依赖自己“铁杆粉丝”的支持。

此外，一些美国专家认为上述举动还将对美国自身产生负面影响。布鲁金斯学会高级研究员韦斯特说，政府此举损害了美国的全球形象，再次加深了国际社会对美国“不公道”和“单边主义”的印象，这将导致其他国家进一步质疑美国的全球领导力。

特朗普执政一年多来，诸多政策引发争议，白宫人事变动不

据新华社

韩国发现 中东呼吸综合征病例

新华社电 韩国近日发现一例中东呼吸综合征病例。据韩国卫生部门发布的消息，截至10日，与确诊患者有过直接接触的21人已被隔离，与患者有过间接接触的400余人正接受监测。

韩国疾病管理本部说，这名确诊患者为61岁的男性，8月中旬至9月初在科威特商务旅行，本月7日返回韩国后出现发烧、咳嗽等症状，次日被确诊患有中东呼吸综合征，现在在首尔大学医院接受隔离治疗。

患者在接受询问时表示在中东地区未曾与骆驼或中东呼吸综合征患者有过直接接触，不过曾因腹痛、腹泻前往当地医院治疗。韩国疾病管理本部推测，该男子可能是在当地就医过程中被感染，目前感染源和感染途径仍在调查中。

截至10日，与确诊患者有过直接接触的21人已被隔离，包括患者家属、出租车司机、民航机组人员、医护人员等。另外，韩国疾病管理本部正在对与患者有过间接接触的400余人进行监测。

秘鲁追回 千年黄金面具

新华社电 经过近20年的司法和外交努力，秘鲁日前追回了一副流失海外的黄金面具。秘鲁政府10日在总统府展示了这件珍贵文物。

1991年，考古学家在秘鲁北部兰巴耶克省发现了一副距今约1000年的黄金面具。1999年，这副黄金面具被走私出境。同年，在国际刑警组织配合下，这件文物在德国威斯巴登被找到。经过漫长的司法程序，2016年12月德国慕尼黑地方法院下令将面具归还秘鲁。

秘鲁总统比斯卡拉当天强调，这副历史悠久的黄金面具是秘鲁西坎文化时期的一件重要文物，是国家宝贵的文化遗产。秘鲁政府将继续努力，追讨走私到国外的文物。

秘鲁文化部长巴尔武埃纳说，近10年来，秘鲁已追回约9000件流失海外的文物；仅今年以来，就追回1500件。

人体生物钟 可能影响哮喘疗效

新华社电 英国曼彻斯特大学10日发布一项新研究说，人体生物钟可能会对哮喘治疗效果产生重要影响，未来在治疗中如果能够遵循相关变化规律或许会带来更好的疗效。

生物钟是生物体内的一种无形的“时钟”，主要指生物体生命活动的内在节律性。此前研究发现，哮喘症状通常在上午更为严重，但具体原因尚不清楚。

曼彻斯特大学研究人员领衔的团队分析了300多名哮喘患者的痰液样本，结果发现，早晨时间段收集的样本所含嗜酸性粒细胞数量往往比下午收集的样本所含数量多。

嗜酸性粒细胞具有杀伤细菌和寄生虫的功能，也是免疫反应和过敏反应过程中极为重要的细胞，它在患者体内的水平通常用来指导对严重哮喘患者的治疗。

专家解读“东方-2018”战略演习五大看点

随着中俄两军数万铁甲碾压战场、数百战鹰冲入云霄，“东方-2018”战略演习11日在俄罗斯后贝加尔边疆区拉开序幕。

这场战略演习到底有哪些看点？相比以往，中俄联演展现出哪些新亮点？在演习现场，记者就演习相关情况采访了随队参演的军事专家、军事科学院战争研究院研究员李抒音。

演习规模为多年来所罕见

李抒音说，“东方”系列演习属于俄军例行性战略方向演习，每4年举行一次，自2010年以来已举行过两次。“东方-2018”是俄罗斯历史上最大规模的战略性演习，参演规模空前，涉及力量众多，涵盖地域广阔，参演人员超过30万，参演装备车辆3.6万台、各型飞机1000余架、舰船近80艘。

“这样大规模的演习为多年来所罕见。”李抒音说，俄罗斯国防部长绍伊古称这次演习可与苏联时期的“西部-81”演习相提并论，甚至在地域范围上还超过了“西部-81”演习，可谓“史无前例”。

演习全程实战化程度高

长期研究俄军改革转型的李抒音对俄军注重贴近实战开展训

练印象深刻。她说，俄军要求所有演习都必须在“最大限度接近实战条件的环境下”进行。“东方-2018”战略演习作为高级指挥机关对各军兵种战斗训练活动的大检验，就是要检验实战条件下军队的野战素养和空中及海上作战技能。

李抒音说，在这次演习的“主战场”——东部军区楚戈尔训练场，俄军每年都要举行数十场不同规模的演习，但训练场上却没有一幢固定建筑物。近3万名中俄参演官兵均在野战帐篷宿营，所有保障完全按野战条件进行。在演习准备阶段，中俄两军参演的战备装备就多次组织了密集的实弹射击。此外，参加演练的俄军官兵不少都有战争经历，他们将把从战场上获得的经验带到演习中去。

俄军重量级装备悉数登场

“种类、数量众多的武器装备密集出动，是这次演习的一个鲜明特点，也是外界关注的一个焦点。”李抒音说，现在的楚戈尔训练场堪称俄军现役“明星”装备的一次大“聚会”，平时通过媒体才能看到的诸多重量级装备悉数登场。

李抒音说，演练中，图-95MC和图-22战略轰炸机将亮

相，苏-24M、苏-27、苏-30CM、苏-34、苏-35等苏系列战机也将纷纷出动。参演的直升机中，既有米-24、米-8和米-26等系列，还有外号“短吻鳄”的卡-52武装直升机。伊尔-76运输机、A-50预警机及多型无人机也参加演练。此外，俄军T72B3坦克、TOS喷火坦克、2S19自行榴弹炮、“旋风”火箭炮、道尔M2U和山毛榉M2防空导弹等先进装备都会在演习中大显身手。

演习不针对任何第三方

自8月20日中俄两国国防部宣布将在“东方-2018”框架下共同组织联合战役演练开始，中国军队参演就引发广泛关注，纷纷猜测此举的背景与意图。

李抒音说，同以往两军在多边和双边框架下的历次演练活动一样，这次演习依然不针对任何第三方，而是基于巩固两国全面战略合作伙伴关系和拓展两军合作深度广度的需要所开创的一种联合演习新模式。这种合作形式，较之以往的联合反恐演习，可以使两军进行更深层次的融合和交流。

“对于我军来说，在新一轮国防和军队改革后派遣约3200名军人、1000余台装备车辆、30架

固定翼飞机和直升机出境参演，既是对联合作战指挥体制的一次检验，也是一次学习借鉴的机会。”李抒音说，在前期的协同训练中，中方参演部队官兵士气高昂，以良好的战斗作风、战斗素养赢得了俄军的赞赏和好评。

军事文化交流成为联演重要内容

“中国军队参加俄军组织的战略演习，有利于巩固和深化两军互信，军事文化交流自然成为演习的一项重要内容。”李抒音说，从野营村随处可见的用中俄两种语言书写的标语，到两军官兵相遇时热情打招呼等细节，无不体现着两军的深厚友谊。

李抒音说，中方参演部队抵达演习地域后，双方战地文艺小分队多次到对方营地演出，两军官兵和演员们同台演出，共唱一首歌、同跳一支舞，在欢歌笑语中增进友谊。在一些特殊场合，乐队演奏对方的国歌时，中俄官兵都会自发敬礼。

“这种相互之间发自内心的尊重，使双方友谊变得更加厚重，显得弥足珍贵。”李抒音说，根据中俄双方前期磋商后的安排，两军参演官兵还将开展帐篷文化交流，邀请对方官兵探营，展示本国的文化精粹。据新华社