



美国为什么急着对叙动手

●叙利亚局势发展迫使美国出牌

叙利亚内战7年多来,巴沙尔政府非但没有被美国支持的反政府武装打垮,还逐步取得了战场主动权。美国不愿看到巴沙尔政府扩大战

果,稳固政权,因而不得不出手。

不过,卡内基中东中心主任玛哈·叶海亚说,美国等西方国家通过军事手段推翻

巴沙尔政府的时机早已过去,美国去年的导弹袭击也毫无效果。她说,相关各方广泛参与的外交谈判才是唯一出路。

●美国外交鹰派得势

化学武器是奥巴马政府划定的对叙进行军事干预的“红线”。伊拉克、阿富汗和利比亚战争的教训在前,奥巴马坚持主张不让美国陷入叙利亚危机。但这一对叙政策

饱受国内共和党鹰派诟病,这些人一直主张对叙动武。

特朗普上任以来,其外交和安全团队经历多轮变动,候任国务卿蓬佩奥外交立场强硬,而上任不久的总

统国家安全事务助理博尔顿则是知名“鹰派”人物。化学武器既是“红线”,也是打击叙利亚的借口。咬住这一借口,博尔顿已经展示其“战争鹰派”的做派。

●实施排除异己的中东新战略

特朗普政府的新版《美国国家安全战略》报告描述了其中东政策的大致方向,即“美国不希望中东被任何敌视美国的势力所主导”。在美国眼里,这里的敌视势力自然包括俄罗斯与伊朗。

特朗普政府执政一年多

来,在中东采取了一系列动作,包括承认耶路撒冷为以色列首都并启动使馆搬迁计划,多次威胁退出伊核协议,加强同沙特的同盟关系等等。

此次叙利亚疑似“化学武器袭击”事件发生后,美国

立即同时将矛头指向俄罗斯和伊朗,指责二者是叙利亚的背后靠山。

叶海亚分析,美国此举不仅是打击叙利亚,同时也是打压伊朗,但她认为,美国还不会直接对俄罗斯在叙利亚的军事力量动手。

●转移国内政治压力

目前,特朗普面临团队人员不整、“通俄门”调查步步紧逼的困局。

在自身团队方面,特朗普上任一年多来,核心团队接连换人,尤其是今年3月更换了国务卿和国家安全事务助理。随着博尔顿走马上任,团队继续面临人事洗牌,国土安全与反恐助理托马斯·博塞特、国家安全委员会助

理纳迪娅·谢德洛的辞职,让特朗普外交安全核心团队再度减员。

在外部压力方面,针对特朗普的调查仍在深入。特朗普私人律师迈克尔·科恩的办公室、住所等9日突然遭到联邦调查局(FBI)的调查。特朗普对此事的反应异常强烈。批准FBI搜查的是司法部副部长罗森斯坦,“通俄门”

调查的特别检察官穆勒正是由罗森斯坦任命。

目前美国中期选举临近,民主党人在各州摩拳擦掌欲夺回失地。特朗普在国内可谓是有路障、后有追兵。

从这一局面看,一场迅速且简短的海外军事行动是转移国内矛盾和焦点的有效手段。 ■新华社

蒙娜丽莎笑没笑 科学家有新解读

《蒙娜丽莎》是意大利文艺复兴巨匠莱奥纳多·达芬奇的传世之作。几百年来,人们对画中女子的神秘微笑莫衷一是,甚至有人认为她并没有笑。美国一项最新研究认为,自身情绪会改变人们对中性面部表情的判断,当人们下意识处于快乐情绪中去,看一些中性表情时,会把中性表情解读为快乐。这或许有助于解释蒙娜丽莎的微笑之谜。

加利福尼亚大学圣迭戈分

校研究人员认为,蒙娜丽莎的表情中具有一定中性特征。他们设计视觉感知和神经学实验,来了解人们对中性表情的感知。结果发现,人潜意识中的情绪会对感知外部世界,尤其是中性事物产生影响。英国《每日邮报》援引研究牵头人、心理学家埃丽卡·西格尔的话报道:“如果你徜徉在卢浮宫里,你看到的是蒙娜丽莎的神秘微笑。”如果刚跟丈夫吵完架,就会看到“不同的”蒙娜丽莎。 ■新华社

中年男性久坐不动 容易患上尿路感染

韩国一项新研究显示,久坐不动的中年男性更易患上膀胱炎、尿道炎等下尿路感染。

研究人员在新一期《英国国际泌尿学杂志》上发表报告说,他们对近7万名男性进行了跟踪调查,问卷覆盖了运动水平、久坐时间以及尿失禁和排尿困难等症状的发生频率和严重程度等。被调查者平均年龄40岁,此前未患过下尿路感染。

经过平均2.6年的跟踪调查,有9217名男性出现了下尿路感染。数据分析显示,与每天坐立时间少于5小时的男性

相比,坐立时间在5到9小时之间的男性患上尿路感染的风险增加8%,坐立时间达到10小时甚至以上的男性患上尿路感染的风险增加15%。

研究人员说,数据表明,减少久坐时间和增加运动量都有助于避免下尿路感染,即便将肥胖、糖尿病等风险因素考虑在内,久坐不动与下尿路感染的相关性依然存在。不过,研究人员表示,这项研究尚有不足之处,如调查问卷未将久坐时间按看电视、工作、通勤等不同类型分类。 ■环球网

“个性化定制”疫苗 可治疗晚期卵巢癌

一个瑞士科研团队最新报告说,他们研制出一种个性化卵巢癌疫苗,临床显示可有效激活患者自身免疫反应,延长卵巢癌患者寿命。

卵巢癌由于难以发现,70%到75%的患者在确诊时已属晚期并扩散,故有“沉默杀手”之称。美国癌症学会的统计数据显示,85%左右的卵巢癌患者在手术及化疗后会复发,并对化疗产生耐药性。

临床试验结果显示,25位患者体内针对卵巢癌细胞的T细胞大量增加,数量达到足以杀死肿瘤细胞的水平;患者总

共接受了16次疫苗注射,没有人出现不良反应。与仅接受化疗药物患者44%的两年生存率相比,在同时接受疫苗注射和化疗药物的患者中,两年生存率达到78%。

此外,有一位患者在仅接受疫苗注射5年后癌症都未复发。在参加这一临床试验前,她的卵巢癌在化疗后已复发两次。研究负责人拉娜·坎达拉夫特表示,此次研究展示出这种卵巢癌疫苗的应用前景,但还是初步成果,研究人员下一步计划扩大临床试验范围。 ■新华社

昆虫农场或将成为 养殖业饲料新来源

密密麻麻的黑水虻幼虫在变质面包、腐烂芒果或西葫芦上蠕动进食——这是加拿大温哥华郊外一间仓库里的日常景象。不过,这不是一处垃圾堆,而是专门为养殖业提供饲料的昆虫农场。

这间仓库是加拿大恩特拉饲料公司的“车间”,里面10个一组码放的大号铝罐里全部是公司养殖的黑水虻幼虫。

这些幼虫吃胖后,会被烤熟、晾干、打包或榨干油,然后碾成棕色粉末,作为饲料出售。这家昆虫农场虽然规模不大,却得到美国嘉吉公司、瑞士比勒集团等大企业投资。路透社近日评论称,昆虫农场的兴起足以显示,全球食品加工巨头正不遗余力寻找有利可图的蛋白质替代来源。 ■新华社

印度有望年底开建首条高铁

印度媒体援引铁路公司官员的话报道,印度首条高速铁路有望今年12月开工,预计2022年投入使用。

这条高速铁路连接印度最大城市孟买和古吉拉特邦首府艾哈迈达巴德,全长505.8公里。2015年12月,日本首相安倍晋三访问印度,日印确定这条线路选用日本新干线模式。

高铁线路预计建设12站,耗资1.8万亿日元(约合1052亿元人民币),其中1万亿日元(584亿元人民币)由日方提供低息贷款。

印度国家高速铁路公司总经理阿沙莱·卡雷说,首条高铁建设项目有望今年12月开工。这家企业希望,新线路能在2022年8月15日、即印度独立75周年纪念日投入运营。

卡雷介绍,印度高铁建成后,平均每20分钟将有一趟列车。谈及高铁列车延误时间时,他说:“我想列车延误不会超过40秒。”

按他的说法,高铁届时将分为“经济舱”和“商务舱”两种座位。如果选择“经济舱”从孟买前往艾哈迈达巴德,

票价为大约3000卢比(约合288元人民币)。短途旅客票价相应降低,最低大约250卢比(24元人民币),比搭乘出租车便宜。

印度媒体14日报道,上述票价是印度现有同线路铁路普通票价的大约1.5倍,有望成为全世界票价最低的高铁之一。

印度铁路线长度位居世界前列,每天运行大约9000个班次,乘客人次超过2200万。在印度,坐火车是长途旅行的主要方式。 ■中新网

涂鸦赛

西班牙中部卡斯蒂利亚拉曼查自治区的村庄德列韦斯14日举行了一场别开生面的涂鸦比赛,旨在通过媒体宣传唤起政府和公众对当地农村人口衰退问题的关注。据当地居民介绍,上世纪70年代,村里有超过1200名居民,而现在常住人口只剩390人,年轻人大多搬到城市,村里老龄化越来越严重。 ■新华社

