

拨开大国关系不确定性迷雾

在世界历史长河中,大国关系调整和大国兴衰构成主流,时而巨浪翻滚,时而暗流涌动。回首2016年,特朗普当选美国总统、“英国脱欧”等“黑天鹅”事件席卷西方,大国关系走向不确定性增加。展望2017年,美、中、俄、欧大角关系又将如何演变?

美中、美俄关系——变与不变

美中关系的重要性超过其他任何双边关系,不要试图挑衅“一个中国”原则,即将告别白宫的奥巴马年终记者会上“临别箴言”。

展望来年,专家认为,虽然特朗普的对华政策存在不确定性,但两国存在很多共同利益,美中合作基础不会发生大的变化,合作仍将是双边关系的主线。

面对美国实力衰退和中国等国家实力上升的现实,特朗普及其团队表现出内顾倾向,高举“美国第一”大旗,准备以强硬姿态维护美国利益。对外,特朗普政府被认为会在战略上收缩但在战术上愈发强硬,中国的外交战略定力将经受考验。

美国总统与国会研究中心主任丹·马哈菲认为,美国新一届政府和与中国打交道时可能会更加追求“交易性”,美中合作和分歧管理可能面临短期压力。

竞选期间,特朗普曾威胁要对中国商品征收高额关税。对此,

美国智库布鲁金斯学会约翰·桑顿中国中心高级研究员杜大伟认为,特朗普上台后“不会真正去做这些事”。尽管美中在贸易领域的摩擦会时有发生,但不太可能发生大规模贸易战。美中两国的利益交融和相互依存深入而广泛,如果双方不能共赢,就只能双输。

对于美俄关系,两年前俄总统普京作过如下论述:“如果这头熊安静地坐下,不去针叶林中追赶小猪,他们就会放过它吗?不会这样,他们仍会试图用锁链拴住它。”

2014年开始,美俄在乌克兰问题、叙利亚内战、北约东扩、反导系统等问题上矛盾不断叠加,将两国关系逐渐推入“新冷战”状态。2016年,双方关系依然紧张,美俄军机在波罗的海上空多次“交锋”就是实例。

奥巴马离任前要求调查俄罗斯是否干预美国大选,被分析人士解读为试图为特朗普改善美俄关系制造障碍。特朗普在竞选期

间和普京隔空示好;当选之后,两人又电话互动。不久前,与俄罗斯颇有渊源的埃克森美孚公司首席执行官蒂勒森被特朗普提名为国务卿。

但有专家认为,虽然美俄关系未来有可能融冰,但美国政治精英对俄罗斯的不信任根深蒂固,双方在一系列战略问题上存在结构性冲突,已经触底的美俄关系反弹不易,空间有限。

美国戴维斯俄罗斯和欧亚问题研究中心专家戈连堡认为,特朗普身边只有一小部分幕僚和他一样愿意修复美俄关系,而美国绝大多数政治精英都对俄罗斯政府怀有敌意。因此,特朗普上台后美俄关系迅速转暖的可能性不大。

《全球政治中的俄罗斯》杂志主编卢基扬诺夫认为,特朗普上台后,很难说俄美关系会出现明显改善,有可能只是缓和。因为特朗普依靠的是共和党精英中最保守的派别,这个群体中“俄罗斯的朋友”屈指可数。

欧中、欧美关系——知与未知

中国人民大学欧盟研究中心主任王义桅认为,2016年的中欧关系相比于前两年的火热,呈现以下特点:西方不亮东方亮、海上不亮陆上亮。

过去一年,西欧国家与中国在贸易和投资领域摩擦增多,而中东欧国家和中国的“16+1合作”如火如荼。25个中国城市开通中欧班列,陆上货物运力大提升,对冲了在中欧海上贸易起色不大的局面。中东欧多国的基础设施建设和产业发展打上“中国印记”,给疲弱的欧盟经济带来一抹亮色。

专家指出,在新的一年里,欧盟一些国家贸易保护主义、民粹主义抬头可能会对中欧经贸关系造成影响。右翼势力日趋活跃的一些西欧国家可能会以更政治化、更保守的态度看待对华经济合作。但在《跨大西洋贸易与投资伙伴关系协定》(TTIP)可能落空

的情况下,欧盟只有推动对华合作,才能给复苏缓慢的经济持续注入动力。

王义桅认为,欧盟需要淡化意识形态,以更务实的态度对待欧中合作。“一带一路”建设和服务贸易将成为欧中合作的推动力量。

对于欧美关系,特朗普上台后不确定性大增。尽管奥巴马曾表示“美国的政治制度比任何个人都要强大”,但欧美关系趋冷是人们的普遍预测。

内有英国“脱欧”、右翼抬头,外有特朗普上台、难民涌入……在此背景下,欧美盟友关系表面风平浪静,实则暗流涌动。

分析人士认为,特朗普的价值观与大多数西欧国家领导人存在明显分歧,他上台后,欧美盟友关系将经受考验,特别是在经贸关系和防务合作方面。

特朗普竞选期间明确表示会

收缩在欧洲的军事力量,称北约这一军事同盟已经“过时”,甚至称欧洲国家是“寄生虫”。专家普遍预计,特朗普上任后不会颠覆以北约为核心的美欧防务合作,但可能会迫使欧盟国家在北约体系内承担更多军力和资金投入。因此,长期处在美国保护伞下的欧盟将加强防务自主性,增强自身防务能力建设。

奥巴马曾称欧洲和北约是美国对外政策的“基石”。特朗普不会抽掉这块基石,但可能会摇动它;欧美盟友关系不会破裂,但可能出现裂缝。

在经贸关系方面,欧洲智库马德里加基金会执行主任德福安说,反对自由贸易是特朗普的一个政治标签,这意味着美国和欧盟TTIP谈判将宣告死亡。而且,欧洲能否像从前一样与美国进行自由贸易都可能面临不确定性。

(如波罗的海三国)的防务支持,以缓和对俄关系。

此外,欧洲政坛换届将给欧俄改善关系带来契机,两败俱伤的制裁战可能出现转机。

俄《国家战略问题》杂志总编辑库尔托夫认为,欧盟国家政坛发生的变化为俄欧关系带来了希望,不主张继续奉行与俄激烈对抗的政党在选民中受欢迎度上升,在一些国家可能上台执政。他们要求取消对俄制裁,恢复与俄合作,欧盟内部的这种趋势只会加强。

尽管俄欧关系有改善机会,但欧盟对俄罗斯的整体政策走向仍存悬念。欧盟成员国在涉俄问题上的立场分歧将会加剧。

对欧盟来说,与俄罗斯保持对话和合作是理智之举,但在情感上,一些国家依然有忌俄、惧俄和排俄的情绪。在理智和情感之间,欧盟仍将纠结前行。

据新华社



俄确认图-154飞机在黑海失事

新华社电 俄罗斯国防部25日确认,一架载有92人的图-154飞机莫斯科时间当天清晨在黑海失事,目前已经在下水发现飞机碎片。

俄国防部说,在距离索契黑海岸边1.5公里处50米至70米深的水下发现了失事飞机的碎片。该飞机上共载有84名乘客和8名机组人员。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说,普京总统在等待彻底搞清楚这架国防部飞机失事情况,等待进一步救援结果。机上人员情况正在核实中。

另据今日俄罗斯通讯社报道,在距离岸边5.5公里处的水中发现个人物品,据推测来自失事飞机。

据报道,这架飞机原计划飞往位于叙利亚拉塔基亚省赫迈米姆的空军基地,在索契机场加油。飞机当天清晨起飞不久从雷达上消失。

据悉,机上人员中包括俄军方著名的红旗歌舞团成员和一些媒体记者。他们原计划前往赫迈米姆空军基地参加新年慰问活动。

图为搜救团队在黑海上搜索俄军图-154飞机。

俄用“基因剪刀”找到抵御特定白血病病毒抗体

新华社电 有研究发现,人体内本该攻击某些病毒的T细胞表面存在能给病毒“带路”并引发感染的受体。为堵住这一“内应通道”,俄罗斯研究人员利用CRISPR-Cas9“基因剪刀”技术,为T细胞找到了抵御某种特定逆转录病毒的新抗体。这种方法或有助于治疗白血病、艾滋病相关药物的研发。

人类T细胞白血病病毒I型(HTLV-1病毒)是一种逆转录病毒,能引发白血病,且与数种恶性肿瘤发病相关。这种病毒可攻入人体免疫细胞——T细胞内,进而分裂增殖实现感染。

俄免疫学研究所研究人员近期在国际学术期刊《免疫学方法》上报告说,他们推断HTLV-1病毒是通过与T细胞表面特定受体结合后得以进入细胞内部的。因此,找到T细胞内编码合成这种特定受体的基因,是堵住这一“内应通道”的关键。

参与研究的主任研究员马祖罗夫介绍说,如果用排列组合方式研究各种基因与HTLV-1病毒的关联,工作量太大。此次他们

选择利用最新的CRISPR-Cas9基因编辑技术来敲除T细胞内的受体编码基因。

CRISPR-Cas9以核糖核酸作为引导工具,能对基因进行剪切和编辑操作。研究人员用这一技术将T细胞中负责编码合成该细胞表面各种受体的所有基因逐个敲除,或把T细胞内编码合成受体的几个基因以排列组合的方式剔除,由此培育出超过10万种缺失不同受体的T细胞。

然后,他们再用HTLV-1病毒去感染这些被加工过的T细胞,如果发现某种T细胞未被感染,即可断定这里被敲掉的编码基因合成的受体就是引狼入室的“内奸”。这时再针对该受体研制能与其结合并将病毒“关在门外”的抗体,从而阻断感染。马祖罗夫说,虽然这项工作也很庞杂,但与无明确目标的筛选相比要省事得多。

最终,研究人员发现,T细胞表面代号为CD82的受体会与HTLV-1病毒“牵手”。让BF4单克隆抗体与CD82受体结合能够阻止HTLV-1病毒借助该受体潜入正常T细胞。

中国老挝铁路全线开工

新华社电 中国老挝铁路全线开工仪式25日在老挝北部琅勃拉邦举行。老挝总理通伦率老中双方代表挥铲破土,并亲自鸣锣九响。

中国铁路国际有限公司总经理、老中铁路有限公司董事长黄弟福致辞说,中老铁路是中老两党、两国最高领导人亲自决策和推动的重大战略合作项目。中老铁路是泛亚铁路的重要组成部分,是联通中老两国的重要基础设施。自2015年12月2日举行项目奠基仪式至今,“全线开工条件已经成熟,今天举行的仪式将

吹响号角,发出中老铁路全线开工建设的最高动员令”。

老挝公共工程与运输部部长本占·辛塔冯说,老中铁路项目是两国全面战略合作的历史性里程碑,对发展老挝社会经济具有重要意义,同时也将扩大和提升老中两国在经济、贸易、投资、旅游等领域的合作,进一步增强中国—东盟自贸区内的经济联系。

中老铁路北起两国边境磨憨—磨丁口岸,南至万象,全长400多公里,其中62.7%以上路段为桥梁和隧道,设计时速160公里,全线32个车站。