

特朗普任期过半 交出怎样“成绩单”

就在美国联邦政府不断刷新最长关门纪录的同时,特朗普就任美国总统已满两年。两年来,特朗普政府在内政外交方面推出一系列举措,引发各种议论,也给世界带来影响和冲击。回顾特朗普执政这两年,分析人士认为,美国国内两党对立加剧,社会撕裂加深。对外,美国奉行单边主义和保护主义政策,为维护国际多边体系和推动世界经济持续复苏增添了阻力。

内外政策影响各异

在内政方面,特朗普政府两年来在税改、移民、贸易、能源等领域推出一系列新政策。

在经济领域,特朗普政府实施了美国30多年来首次重大税改,为美国经济带来短期刺激效应。特朗普政府还放松了对煤炭、石油领域的管制,废除了奥巴马政府制定的《清洁电力计划》,为美国能源开发松绑。此举遭到民主党人及环保组织的谴责。

在安全领域,特朗普政府增加国防预算,加大对太空、网络等方面的投入,并计划大规模扩建海军。

在民生领域,限制非法移民成为特朗普的重要目标。特朗普政府修建美墨边境墙的计划和对强硬对待非法移民的做法引发美国舆论批评,并成为两次政府关门的导火索。

外交方面,特朗普政府奉行“美国优先”,采取一系列单边主义和保护主义行动,从跨太平洋伙伴关系协定、应对气候变化的《巴黎协定》、联合国教科文组织、联合国人权理事会、伊朗核问题协议等多个国际协议和多边机制中退出,并对许多国家的进口商品加征关税。

美国社会分裂加剧

在美国自内战以来政治分裂最严重的时刻。

政治风险咨询机构欧亚集团总裁伊恩·布雷默援引最新研究数据指出,过去20年间,美国国内持坚定的保守主义或自由主义立场的人数翻番,而温和的中间派力量严重受损。

在去年11月举行的国会中期选举中,民主党人重夺众议院控



美国塔夫斯大学国际政治学教授丹尼尔·德雷兹纳认为,特朗普政府的单边主义倾向令美国的“诚信”受损,很可能影响其他国家美国的信任。

美国芝加哥大学教授约翰·米尔斯海默认为,特朗普政府将传统盟友与竞争对手一视同仁,试图通过关税等手段逼迫盟友在贸易等问题上就范,导致许多盟友感到沮丧、甚至愤怒。

与此同时,特朗普与朝鲜最高领导人金正恩去年举行了首次会晤,这一举措成功吸引了世界目光。

制权,而共和党人扩大了在参议院的优势。分析人士指出,过去两年,由于同时控制白宫和国会,共和党人在立法上占据不可撼动的优势,引发民主党人不满。未来可预见的是,重夺众议院控制权的民主党人将尽力阻碍特朗普政府的立法议程,两党合作将更难实现。

据新华社

日本欲“微调”美军基地搬迁计划

新华社电 日本政府消息人士21日说,中央政府打算调整驻日美军冲绳基地搬迁计划的部分内容。冲绳县知事玉城丹尼预期将反对这项计划。

日美政府1996年商定,把位于冲绳县宜野湾市的美军普天间基地搬到冲绳县名护市边野古。因遭到当地民众反对,工程一直进展缓慢。搬迁需要填海造陆,同时新建两条飞机跑道。上月,日本中央政府不顾冲绳民众抗议,启动基地搬迁填海工程,向边野古海域投入沙土。

然而,日本防卫省调查发现,填海工程地点东部区域地基松软,需要加固,打算微调工程计划。

这项调整需得到冲绳县知事玉城丹尼批准。作为冲绳县已故前知事翁长雄志指定的反美军基地运动“接班人”,玉城丹尼预期将反对这一计划,导致施工日期后延。

冲绳定于2月24日举行全县投票,以了解当地民众是否赞成驻日美军基地搬迁至边野古的计划。届时,当地居民将在“赞成”和“反对”搬迁计划中二选一。

叙军方说以色列对叙发动导弹袭击

新华社电 叙利亚军方21日说,以色列当天凌晨对叙利亚发动导弹袭击,叙防空系统摧毁了大部分来袭导弹。

叙利亚国家电视台援引叙军方消息来源报道,从当地时间21日凌晨1时10分起,以色列使用制导导弹对叙利亚发动多轮袭击,从地面和空中向叙境内目标进行密集攻击。叙防空系统立即实施拦截,击落了其中数十枚来袭导弹。报道还说,导弹来自以色列控制的加利利地区。

记者21日凌晨在叙利亚首都大马士革持续听到巨大爆炸声,并看到大量防空导弹从城市南部升空,过程持续至少一个小时。另据报道,以色列军方当天发表声明说,以军当天凌晨对伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城军”在叙境内目标实施了空袭。

本月以来,叙利亚多次证实

以色列对叙发动空袭。叙利亚国家电视台本月12日报道说,以军战机11日晚向大马士革周边地区发射多枚导弹,叙防空系统实施拦截并击落大部分导弹。以色列总理内塔尼亚胡13日证实了这一空袭行动。

以色列长期指认伊朗在中东地区扩张势力,强调不能容忍伊朗把叙利亚变成对抗以色列的前沿阵地。内塔尼亚胡要求伊朗军队必须从叙利亚全境撤出。叙利亚方面则表示,伊朗在叙利亚的存在是叙政府要求的,在叙利亚只有向叙军队提供帮助的伊朗军事顾问。

针对内塔尼亚胡要求伊朗军队必须从叙利亚全境撤出的警告,伊朗伊斯兰革命卫队司令穆罕默德·贾法里17日回应说,伊朗将“保留所有(驻叙)军事和革命顾问以及相关武器装备”。

乍得与以色列恢复外交关系

新华社电 恩贾梅纳消息:以色列总理内塔尼亚胡20日到访乍得,与乍得总统代比在恩贾梅纳举行会谈。两国签署了恢复外交关系协议。

在会谈后举行的新闻发布会上,代比说,乍得愿同以色列建立具有战略意义的互惠合作关系。双方在会谈期间就萨赫勒地区安全形势等交换了意见,一致认为应协力应对恐怖主义。

内塔尼亚胡说,萨赫勒地区和平稳定对于非洲和世界都至关重要。两国将一致打击恐怖主义,并在安全、农业、食品、水

资源等方面开展合作。

乍得总统府公布了两国签署的恢复外交关系协议内容。按照协议,两国恢复外交关系并不影响各自在巴勒斯坦问题上的立场。

以色列总理办公室20日发表声明说,以色列和乍得都认为,两国关系的恢复是未来合作的关键,有利于双方的利益。

乍得和以色列于1972年断绝外交关系。去年11月25日,代比到访以色列,成为以色列建国以来首位访问以色列的乍得总统。此次内塔尼亚胡回访,也是以色列总理首次访问乍得。

特雷莎·梅“脱欧”新方案能否过关

英国首相特雷莎·梅定于21日向英国议会下院提交新的“脱欧”方案,而议员们也可以提出替代方案,以期最终形成共识,打破当前僵局。

分析人士认为,各方将由此展开新一轮博弈,但鉴于英国国内各派之间、英国与欧盟之间的分歧难以调和,“脱欧”前景仍不明朗。

首相立场强硬

虽然英国议会下院15日否决了政府与欧盟之间达成的“脱欧”方案,但遭遇惨败的特雷莎·梅依然立场强硬。

特雷莎·梅在与反对派议员会谈时明确表示,不会对已有方案进行“很大修改”,不愿延长英国“脱欧”最后期限或者举行“二次公投”,反对工党提出的新关税联盟方案,同时拒绝排除“无协议脱欧”的可能性。此外,媒体还报道,特雷莎·梅在与欧盟领导人通话时,说的仍是“老一套”,所提要求没有任何改变,这让欧盟感觉“难以置信”。

分析人士认为,事实上,英国议会下院此前否决“脱欧”方案并不让人意外,特雷莎·梅也应该早就做好了进行多轮博弈的准备。她的策略一直是迫使议员们在她的“脱欧”方案和“无协议脱欧”之间做出选择。她或许认为,随着3月29日“脱欧”最后期限临近,她的胜算正

在增加。

但英国媒体认为,特雷莎·梅这一策略的最大问题在于,随着最后期限临近,“留欧派”认为僵局可能导致“脱欧”推迟或者举行“二次公投”,而强硬“脱欧派”则愿意看到僵局延续,直到“无协议脱欧”这一默认选项自然生效。

欧盟多手准备

在此前达成的“脱欧”方案遭英国议会否决后,欧盟方面也陷入两难选择:一方面,欧盟不愿看到“无协议脱欧”,因为这将给欧洲带来很大混乱,会波及政治、经济、社会等多个领域;另一方面,欧盟又不愿对英国做出大的让步,因为这可能会树立一个不好的先例,助长其他成员国的离心倾向。

当前,欧盟方面在高度关注英国国内局势发展的同时,也在做多手准备。

一是为“无协议脱欧”做准备。例如,法国、德国等国已经或正在制定相关法令和应急计划。二是为推迟“脱欧”做准备。欧盟方面表示,可以把英国“脱欧”最后期限推迟到今年7月或更晚的时间,但同时要求英国明确下一步行动方案,否则延期没有任何意义。

此外,一些欧盟国家也在重新思考协助英国终止“脱欧”的可能性。日前,德国执政联盟成

员基督教民主联盟主席克兰普-卡伦鲍尔等20多名德国各界知名人士联合在英国媒体上发文,呼吁英国人重新思考“脱欧”决定,称“英国人应该知道:我们打心眼里想让你留下来”。

不确定性加大

目前来看,“有协议脱欧”依然是英国和欧盟最优先考虑的方案,但能否最终达成一份为各方所接受的协议,仍存在很多不确定性。

对于“无协议脱欧”,除英国国内的强硬“脱欧派”外,英国其他派别和欧盟都不愿看到,会尽力避免这一情况发生。

与此同时,举行“二次公投”的可能性正在上升,这引发外界关于英国“脱欧”可能发生大逆转的猜测。事实上,自2016年6月英国“脱欧”公投之后,关于“二次公投”的声音一直不断。然而,对于特雷莎·梅政府来说,其最重要任务就是按照公投结果带领英国实现“脱欧”,所以不到万不得已,不会考虑“二次公投”。

此外,即便举行“二次公投”也不等于“不脱欧”。虽然有民调显示,英国民众中支持“留欧”的比例增加,但这些民调是否准确可信?这些数据又能否表明民意已经发生逆转?这些问题现在都没有确定的答案。

据新华社

新研究发现土星的一天变短了

新华社电 土星上的一天到底有多长?美国研究人员利用“卡西尼”土星探测器此前发回的数据最新测算得出,土星上一天的时长是10小时33分38秒,比20多年前的测量值短了约6分钟。

土星的旋转周期一直难以估算,一是因为这个气态行星没有固定表面,无法在其旋转时跟踪地标;二是由于土星有一个不寻常的磁场,会干扰土星旋转速度的测量。

发表在最新一期美国《天体物理学杂志》上的研究发现,土星每天时长的答案隐藏在主要由水冰组成的颗粒带——土星环中。“卡西尼”探测器进入土星轨道期间对土星环进行了细致研究。

加利福尼亚大学圣克鲁兹分校研究人员在分析数据时发现了

土星的“波形模式”,即土星环会对土星内部的震动作出反应,而土星内部的震动频率又会对引力场产生影响,因此土星环能够“感受”到引力场中的震荡。在此基础上,研究人员构建了一组土星内部模型,来追踪土星内部的震动及旋转。

研究人员新测出的土星自转周期为10小时33分38秒,这一结果与1980年和1981年美国“旅行者”1号和2号探测器测得的结果相比,大约短了6分钟。

“卡西尼”探测器于1997年10月升空,2004年抵达环土星轨道,2017年9月15日坠入土星大气层,完成其长达13年的土星探测使命。“卡西尼”探测任务大幅刷新了人类对土星的认识,包括它的复杂光环、类型多样的卫星体以及磁场环境等。