

“脱欧”谈判、数字税分歧、俄罗斯重返

——七国集团峰会看点扫描

一年一度的七国集团(G7)峰会将于24日在法国南部滨海小城比亚里茨召开。在国际格局深刻变动、美欧裂痕日益加深、“复兴欧洲”雄心与“美国优先”政策不断碰撞的背景下,这一西方大国俱乐部面临内外困局。各方能否在一些重要问题上搁置争议、暂时妥协,成为舆论关注的焦点。 □ 据新华社

“脱欧”谈判:恐难“言欢”

此次峰会将是英国新首相约翰逊在国际多边场合的“首秀”。主张没有协议也要按期“脱欧”的约翰逊将与“挺欧派”的法国总统马克龙、德国总理默克尔直接交锋。为提前协调立场,约翰逊在会前分别前往柏林和巴黎与二人会谈。

默克尔21日在与约翰逊会谈后说,德英两国有可能在未来30天内找到一个新的解决方案,解除英方对有关北爱尔兰边界问题的“备份安排”的担忧。但马克龙同日表示,法国不接受重新展开“脱欧”谈判。

美国总统特朗普支持英国“无协议脱欧”。美国总统国家安全事务助理博尔顿上周访问伦敦时说,英国“脱欧”后,美国将迅速与其签署一份“可观的”自由贸易协定。

法国国际关系与战略研究所研究员雷米·布尔若认为,在“脱欧”问题上,马克龙立场强硬,拒绝就“脱欧”协议与英国重新谈判,也不愿做更多让步;德国由于对英出口数额巨大,出于利益考量对英国“脱欧”态度更开放、立场更灵活;特朗普则实际上对此并不在意,因为英国“脱欧”并不能为美国带来实质利益,也无助于他竞选连任。

鉴于约翰逊与法德等国领导人交情尚浅、缺乏信任,舆论认为他们在峰会上“把酒言欢”的可能性不大。而特朗普是否会插手“脱欧”事宜也是峰会的一大看点。

数字税分歧:冰山一角

今年3月初,法国财长勒梅尔提交法案,计划向全球互联网巨头征收数字服务税。7月,法国议会两院通过该法案。一旦开征数字税,美国互联网产业将受到最大影响。美国政府因此宣布对法国此举发起“301调查”,特朗普还威胁将对法国葡萄酒加征关税。

美国是法国葡萄酒第一大出口市场,如加征关税无疑将使法国承压。对此,马克龙强调G7峰会是推进数字税的“重要机遇”,法美两国应为就此达成国际共识而继续努力。

布尔若指出,数字税谈判存在诸多困难。在欧洲,

法国难以说服爱尔兰和瑞典等利益既得方接受数字税。如扩展到全球层面,情况只会更加复杂。

数字税只是美法、美欧矛盾的冰山一角。分析人士指出,美国大行“单边主义”路线、力推“美国优先”政策,美欧在伊朗核危机等地区问题及气候变化等全球问题上分歧不断加深,重重矛盾如一团乱麻。

巴黎政治学院知名国际关系专家贝特朗·巴迪认为,本届峰会期间美欧缩小分歧的可能较小,因为在特朗普看来,“向选民展示自己不会屈服于任何人才是最重要的”。

有媒体认为,本届峰会可能成为首次不发布联合公报的G7峰会,原因是美欧就多项事务分歧严重。也有媒体报道,今年峰会仍会发表联合公报,但公报的重要性将被淡化。

邀俄重返:各有盘算

马克龙19日在法国南部度假胜地布雷冈松堡与俄罗斯总统普京会晤,表达出发展法俄、欧俄关系的强烈意愿。法国媒体普遍认为,马克龙此举是“把G7峰会变成了另一种形式的G8峰会”。

俄罗斯1997年加入G7而使G7变为G8,但2014年乌克兰危机爆发后,原G7成员拒绝以G8形式举行会议,G8又回到G7。法国对俄抛出橄榄枝后,特朗普20日也表示,他支持G7再度接纳俄罗斯变回G8。

法美的表态使得G7是否会邀请俄罗斯重返成为本届峰会的看点。有分析认为,法国向俄示好是因为欧俄有“相互靠近”的战略需求,双方在伊朗、气候变化等问题上需要共同对美施压。而特朗普则一直有意拉拢俄罗斯,目的是弱化俄与其他大国的联系,在美国与其他大国竞争时减小来自俄方的压力。

不过,G7中的其他国家对此没有表现出太大兴趣。默克尔21日和约翰逊会面时就表示,目前邀请俄罗斯回来为时尚早。

俄方的态度目前也比较模糊。一方面,俄外长拉夫罗夫21日表示,如果G7决定邀请俄罗斯重新加入,俄将研究并做出回应。另一方面,普京19日在与马克龙的联合记者会上被问及如何看待G8峰会时表示,他更看重二十国集团(G20),其他一些地区性组织也非常重要,如上海合作组织和金砖国家,这些组织无论规模大小,都促进了俄与伙伴国积极有效的联系。分析人士认为,俄罗斯可能会重返G8,但这并不会影响它与其他大国的伙伴关系。

丹麦首相拒绝卖岛 特朗普斥其回绝方式“讨人厌”

据美国中文网报道,在预定行程不到两周之时,美国总统特朗普于当地时间20日晚间,突然取消了对丹麦的访问。此前,丹麦首相弗雷泽里克森曾表示,特朗普想购买格陵兰岛的计划是“荒谬的”。这一说法遭到特朗普的批评,他称丹麦首相无须用“如此讽刺、讨厌的方式”说话。

据报道,特朗普是在18日确认购买格陵兰岛的兴趣,并表示这在战略上很有意思,会同丹麦方面谈论这件事。不过,弗雷泽里克森对于这一想法并不感冒,她表示,自己强烈希望这不是认真的,并称这是“荒谬的讨论”。

当地时间20日晚,特朗普突然发推文称:“丹麦是一个非常特殊的国家,人民很了不起,但基于弗雷泽里克森首相的评论,她没有兴趣讨论购买格陵兰岛,我将推迟两周后的会面,并重新商定时间。”

白宫后来证实,整个的丹麦访问行程都被取消,包括与丹麦女王的会面。

21日,在动身前往肯塔基州参加活动前,特朗普就此发表评论:“我期待着去,但我认为总理说‘荒谬’——说这是一个荒谬的想法很讨厌。我认为这是一个不恰当的说法。她本可以直接说‘不,我们没兴趣。’”他进一步评论道,丹麦总理“以一种非常讽刺、讨厌的方

式说话”,“我认为她的评论、拒绝我的方式不友善,因为她所拒绝的是美国。”

谈话期间,特朗普还提及前总统也曾有过购买格陵兰岛的想法,这已被讨论“多年”,不过就他自己而言,“这不过是一个想法。”

报道称,特朗普原计划于9月2日至3日访问丹麦,作为他欧洲访问的一站。在总统20日发“推特”之前,没有任何迹象表明,对丹麦访问的主要目的是为了购买格陵兰岛。特朗普突然取消行程令许多人感到意外,甚至是美国驻丹麦大使卡拉·桑兹在特朗普取消行程前几个小时,还发“推特”称:“丹麦已经为特朗普的访问做好准备。伙伴,盟友,朋友。”

弗雷泽里克森21日表示,她已经得到特朗普推迟丹麦之行的消息。她感到“遗憾和惊讶”并“一直都期待着这次访问”。她称这次访问是“一次欢庆丹麦与美国紧密关系的机会,而美国是丹麦最亲密的盟友之一。”她还重申,这不会改变两国的良好关系。“在北极与美国加强战略合作的邀请仍然开放。”

丹麦皇室也表示,特朗普推迟访问“完全出人意料”。目前,仍不清楚对丹麦访问的延期是否会影响美国总统欧洲之行的另一站波兰华沙。 □ 据中新社

俄太空机器人 乘飞船奔向国际空间站

俄罗斯22日在哈萨克斯坦境内拜科努尔发射场成功发射一枚运载火箭,将“联盟MS-14”飞船送入预定轨道飞往国际空间站。值得关注的是,这艘飞船上并没有宇航员,唯一的“乘客”是一个个人形智能机器人。

据俄国家航天公司发布的消息,一枚“联盟-2.1a”火箭于莫斯科时间22日6时38分(北京时间22日11时38分)点火升空,10多分钟后其搭载的“联盟MS-14”飞船与火箭第三级顺利分离并驶入预定轨道。

坐在这艘飞船宇航员座椅上的是一个周身淡灰色、手持俄罗斯国旗的机器人,其代号为“太空机器人F-850”。据俄国家航天公司载人航天计划执行主任克里卡廖夫介绍,这个太空机器人可能得不到空间站内宇航员的“隆重迎接”,现阶段它只是一个在失重状态下接受多项测试的对象。

俄国家航天公司总裁罗戈津介绍说,“太空机器人F-850”的空间站之旅为期17天,它需要完成的测试任务包括传递遥感信息、检测与航天安全相关的多项参数、模仿宇航员舱外作业等。这种机器人未来用途是在航天器内外执行对宇航员来说非常危险的任务。

按计划,“联盟MS-14”飞船将于本月24日与空间站对接,除太空机器人外,还将为站内送去科学实验设备、医疗用品、食品和宇航员私人邮包。

□ 据新华社

美计划研发核动力航天器 最快3个月抵达火星

美国航天局局长吉姆·布里登斯廷日前表示,美国将研发下一代核热推进技术,利用核裂变反应产生的热能推进航天器进行深空探索。

布里登斯廷在20日举办的美国国家航天委员会第六次会议上说,核热推进是改变规则的创新,美航天局正在努力实现这种技术。核热推进航天器利用核反应堆来加热液态氢,将其变成电离的氢等离子体,并通过喷嘴来产生推力。

美国国家航天委员会委员、BWX技术公司首席执行官雷克斯·格夫登说,核动力发动机有望使航天器用3到4个月时间抵达火星,比最快的传统化学动力航天器快大约一倍。BWX技术公司是美国政府主要核部件和燃料供应商。

据美国能源部下属洛斯阿拉莫斯国家实验室介绍,美国曾于20世纪50年代到70年代间研制核动力发动机,以增强火箭运载能力,为登陆火星做准备。但在美国放弃登陆火星计划后,该项目也于1972年叫停。

今年3月底,美国副总统彭斯提出5年内让美国宇航员重返月球,这一时间表比美航天局的原计划提前了4年。布里登斯廷随后表示,将重返月球计划提前到2024年目的是为了在2033年实现登陆火星。核热推进等新型空间推进技术再次受到关注。5月22日,美国国会批准美航天局1.25亿美元预算用于开发核热推进技术。 □ 据新华社

彩票开奖台

中国福利彩票“双色球”开奖公告
第2019098期中奖号码:
红色球号码03,11,12,14,17,26
蓝色球号码:09
中国福利彩票3D玩法
第2019227期中奖号码:265
全国联网电脑体育彩票

“排列3”开奖公告第2019227期
中奖号码:823
全国联网电脑体育彩票
“排列5”开奖公告第2019227
期中奖号码:82398
中国福利彩票15选5玩法
开奖公告第2019227期
中奖号码:02,03,07,12,14