

“脱欧”、数字税、俄罗斯 ——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。

“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。

鉴于约翰逊与美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。
新华社记者 徐永春 应强 刘芳
新华社巴黎8月22日电

中国官兵支援 柬埔寨扫雷

8月1日,在位于黎巴嫩南部与以色列边境“蓝线”地域的一片雷场,中国爆炸物处理小组成员(右)指导柬埔寨扫雷作业手铺设起爆线路。

中国赴黎巴嫩维和部队21日说,应柬埔寨维和部队请求,根据联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)司令部指令,中国维和部队支援柬埔寨维和部队在黎巴嫩边境执行维和扫雷任务,一个月来共销毁285枚地雷。

新华社发(孙帅 摄)



商务部: 敦促美方立即纠正对华反补贴调查中的错误做法

新华社北京8月22日电(记者于佳欣 王雨萧)针对世贸组织近日对美方反补贴措施作出的裁决,商务部新闻发言人高峰22日表示,生效的裁决再次表明,美方违反世贸组织规则,滥用贸易救济措施。敦促美方立即采取行动,纠正在对华反补贴调查中的错误做法。

高峰是在商务部例行新闻发布

会上作出上述表示的。世贸组织争端解决机构已于8月15日通过了中国诉美国反补贴措施案执行之上诉机构报告和专家组报告,裁决美方涉案11起反补贴措施违反世贸组织规则。

高峰表示,生效的裁决再次表明,美方违反世贸组织规则,滥用贸易救济措施,严重损害了国际贸易环

境的公平公正性和多边贸易体制的稳定性。

此前,本案原审专家组和上诉机构均已裁定美国涉案反补贴措施违反世贸组织规则,要求美方纠正其违规做法。但美方在执行世贸裁决过程中仍继续使用违规做法。日内瓦时间7月16日,世贸组织公布了中国诉美国反补贴措施案(DS437)

执行之上诉机构报告,裁决美方涉案11起反补贴措施违反世贸组织规则。

高峰说,美方涉案的反补贴措施已经多次被世贸组织裁决违反世贸组织规则,中方敦促美方不要再寻找任何借口,立即采取行动,纠正在对华反补贴调查中的错误做法。

看好中国经济增长潜力 ——访“金砖之父”吉姆·奥尼尔

“未来20年,中国消费者的崛起将是世界上最重要的事情。”英国皇家国际问题研究所主席、著名经济学家吉姆·奥尼尔日前接受新华社记者专访时这样说。

奥尼尔曾担任高盛首席经济学家和高盛资产管理公司主席、英国财政部商务大臣。2001年,他最先提出“金砖”概念,预测在未来十年,金砖国家占全球GDP比重将大幅上升,随后全球政策决策机构也将重新做出调整,给予金砖国家更大话语权。

奥尼尔表示,金砖国家中,中国的发展与他的预测完全一致。虽然当今国际环境复杂,但他依然看好中国

经济增长,中国消费者崛起和服务业兴盛将是中国经济发展的潜力和优势所在。

“中国已经获得一定程度的成功和财富,中国未来发展将取决于自身的消费能力”,奥尼尔说,“未来十年,中国经济年增速可能为5%,也许很多人会说这让人失望,但从中国经济体量看,这一增速实际上是巨大的,相当于德国经济增长15%至20%。只要中国的内需和服务业占经济比重越来越大,中国就应当对此感到满意。”

在奥尼尔看来,过去十年,中国经济变得更具韧性。2008年全球金融

危机让中国意识到不能过度依赖美国的低附加值贸易,此后中国很好地应对了后危机时代。他认为,接下来,中国继续扩大对外开放,良性的外部竞争将有助于增强中国企业实力,金融领域的对外开放是其中重要一方面。

奥尼尔注意到,面对人口老龄化,中国近几年开始调整生育政策,但他认为政策调整短期内不会对劳动年龄人口规模产生明显效果,中国应该更多地从提高生产率的角度为经济增添动力。他认为,现在中国已经在采取一些好的做法提高生产率,鼓励中国在这方面采

取更多新的尝试。

奥尼尔表示,近年来,中国的新能力让他印象深刻。“20年前我会听到有人说中国一直在模仿别人,缺乏个人创造力和想象力。现在的中国已经不同了,有很多个人创造力和创意。对年青一代,更需要鼓励这样的创造性。”

奥尼尔说,教育是未来中国经济增长的重要动力。中国在北京、上海等大城市有良好的教育资源,未来需要提高小城市和农村地区的教育和健康水平。

新华社记者 王慧慧 金晶
新华社伦敦8月22日电

IMF:提高关税 不能解决贸易失衡问题

新华社华盛顿8月21日电(记者许缘)国际货币基金组织(IMF)21日在其博客上发表文章指出,提高双边关税不太可能减少总体贸易失衡,相反会削弱企业信心和投资,扰乱全球供应链,增加生产商和消费者成本,从而损害本国和全球经济增长。

文章说,不断升级的贸易紧张局势对全球经济造成负面影响,成为该组织近期下调全球经济增长预期的原因之一。在7月发布的《世界经济展望报告》更新内容中,IMF将今明两年全球经济增长预期分别下调0.1个百分点至3.2%和3.5%。

文章同时指出,宽松货币政策对改善贸易失衡效果有限。虽然宽松货币政策有助于推动本币贬值,令出口更具竞争力并减少进口需求,但仅凭宽松货币政策很难引发持久改善贸易失衡所需的大规模、持续性货币贬值。

文章认为,消除宏观经济结构性症结才是解决贸易失衡的良方,而不是采取加征关税等无效、甚至适得其反的措施。IMF建议美国等贸易逆差国在不牺牲经济增长的情况下削减预算赤字,加强出口部门竞争力,加大工人技能投资并鼓励养老储蓄。

美国会预算办公室: 美年均财政赤字将超万亿美元

新华社华盛顿8月21日电(记者高攀 邓仙来)美国国会预算办公室21日发布报告说,自2020财年(始于2019年10月1日)至2029财年,美国联邦政府年均财政赤字将超过1万亿美元。

报告预计,2019财年联邦财政赤字为9600亿美元;2020至2029财年,年均财政赤字为1.2万亿美元。联邦财政赤字占GDP比例将介于4.4%和4.8%之间,高于过去50年平均水平。

美国国会预算办公室表示,与5月份相比,该机构调高了对未来十年

财政赤字的预测值。这主要是因为总统特朗普本月初签署的联邦政府预算案将导致未来十年财政赤字增加。受财政赤字大幅增加影响,联邦政府公共债务占GDP的比例也将从2019财年的79%升至2029财年的95%,创二战结束以来最高水平。

报告预计,2019年美国经济增长为2.3%,未来十年平均增速将放缓至1.8%。报告还说,美国加征关税等举措将增加美国企业投资成本,削弱消费者购买力,从而拖累美国整体经济增长。

朝鲜抨击韩国 从美国引进先进隐形战机

新华社平壤8月22日电(记者程大雨 江亚平)朝鲜外务省发言人22日发表谈话,抨击韩国再次引进美国隐形战机等增强武力的做法危害朝鲜半岛和平稳定,并警告说这一做法将削弱朝鲜参与对话的意愿。

据朝中社当天播发的谈话内容,发言人表示,最近出现了引发朝鲜半岛“新冷战”迹象的危险军事举动,包括韩国当局不顾朝方反复警告,再次从美国引进F-35A隐形战机。美韩当局加大对朝军事敌对行为,正削弱朝方参与对话的动力。

发言人说,韩国的这种做法是正面临挑战北南间系列共同宣言及北南军事领域协议的“严重挑衅”行为。美国近期试射陆基巡航导弹,准备在朝鲜半岛周边地区大部部署进攻型武器装备等这也引起朝鲜极大警惕。

发言人说,朝方已多次强调,美韩联合军演和韩国增强武力的做法,是危害朝鲜半岛和平稳定的危险行径。

韩国媒体近日援引军方消息人士的话报道说,韩国空军计划到2021年实战部署40余架F-35A战机,本月21日已有2架飞抵韩国清州空军基地。

美计划研发核动力航天器 最快3个月抵达火星

新华社华盛顿8月21日电(记者周舟)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,美航天局正在努力实现核热推进这种技术。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,比最好的传统化学动力航天器快大约一倍。

宇航员深空旅行时间越久,受到

的辐射量越多。布里登斯廷说,使用核动力航天器,可以通过减少辐射来保护宇航员健康。

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。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。

俄太空机器人 乘飞船奔向国际空间站

新华社莫斯科8月22日电(记者 栾海)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”是一个形智能机器人。

据俄国家航天公司发布的消息,一枚“联盟-21a”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

一个机器人。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。按计划,“联盟MS-14”飞船将于本月24日与空间站对接。

此次是“联盟-21a”首次试射载人飞船,该型火箭此前只发射过货运飞船和人造卫星。与将于今年9月退役的“联盟-FG”型火箭相比,“联盟-21a”具有更完善的发动机和俄国产数字化控制系统。