

# “一页声明”凸显G7之窘境

在法国比亚里茨举行的七国集团(G7)峰会26日闭幕。与以往发布长达数十页的共同声明不同,本届峰会的声明仅一页纸,简短提及国际贸易、伊朗和乌克兰等问题,内容含糊其辞,老调重弹。分析人士指出,寥寥数语的“一页声明”缺乏实质内容,难掩七国集团内部的深刻分歧,也凸显了其影响力不断下滑。

## 贸易问题分歧仍存

关于贸易,峰会声明说,七国集团支持维护开放、公平的世界贸易和世界经济的稳定。为此,七国集团希望深度改革世界贸易组织,以便更有效地保护知识产权,更迅速地解决争端、消除不公平贸易行为。七国集团将在2020年达成一致,以便在经合组织框架下简化规则壁垒,改进国际税收体制。

上海外国语大学欧盟研究中心常务副主任忻华指出,美欧首脑就世贸组织改革只达成了表面的妥协和共识,双方立场仍然存在深刻分歧。美国政府秉持经济民族主义和“美国优先”的理念,只是觉得如有希望按照自己的意愿改革世贸组织就不妨一试,否则就宁可绕开乃至退出世贸组织。而欧盟则在总体上认可世贸组织,只是希望对其规则体系进行改革。

峰会声明提到的“国际税收”,主要是指法国计划向全球互联网巨头征收的数字服务税。这将对美国互联网产业产生重大影响。美国政府因此对法国发起“301调查”,美国总统特朗普此前还威胁将对法国葡萄酒加征关税。

峰会闭幕后,法国总统马克龙会见记者时承认数字税导致法美关系紧张,但他继续强调改革数字经济税制的必要性,称共同解决数字税问题将带来“巨大的改变”。不过,在一旁的特朗普未对马克龙的表态作出回应。

法国国际关系与战略研究所研究员雷米·布尔若认为,贸易紧张局势的升级增加了全球经济衰退风险,引发金融市场担忧。因此,贸易谈判的重要性凸显。

然而,从此次峰会来看,七国集团成员间的分歧仍然存在。

## 伊俄问题矛盾难解

除数字税和贸易问题外,美欧在伊朗核问题和对俄关系问题上的分歧同样明显。

在此次峰会期间,伊朗外长扎里夫“意外现身”比亚里茨,与马克龙和法国外长勒德里昂举行会谈,但没有会见美方人员。这再次暴露出欧美的立场差异。

关于伊核问题,峰会声明表示,七国首脑“完全认同两个目标——确保伊朗绝不会拥有核武器;促进地区和平与稳定”。忻华指出,从这一表述中看不出特朗普在伊核问题上对欧洲做了什么让步,或者对欧洲的立场表示出什么认可,美欧分歧依然如故。

关于乌克兰问题,峰会声明说:“法国和德国将在未来数周内举办一场‘诺曼底模式’的峰会,以求取得具体的结果。”

分析人士指出,乌克兰新总统泽连斯基上台后,做出了缓和对俄关系的姿态。如果开启“诺曼底模式”下的俄罗斯、乌克兰、德国、法国四国磋商,因乌克兰问题而深陷僵局的俄俄关系有可能迈出改善的一步。

不过,在对俄关系问题上,欧美之间依然存在不小的分歧。在峰会闭幕后的记者会上,特朗普表示,他可能邀请俄总统普京出席明年在美国迈阿密举行的七国集团峰会。此前,他还曾说,如果有人提议让俄罗斯重返八国集团,他倾向于赞同。但德国总理默克尔和英国首相约翰逊则认为邀请俄罗斯重回八国集团为时尚早。

俄罗斯对此也表现得不太热

心。俄总统新闻秘书佩斯科夫22日表示,重返八国集团不是俄罗斯的目标。俄方认为,与八国集团相比,二十国集团等其他形式的磋商更有优势。

## G7已经“不合时宜”

空洞无物的“一页声明”反映七国集团面临的困境。舆论普遍认为,如今的七国集团领导人或在政坛上影响力减弱,或疲于应对国内问题,再加上这些国家本身实力的相对下降,使得这个组织越来越难以在国际舞台上发挥有效作用。

加拿大总理特鲁多今年10月将面临选举,选情不容乐观。意大利总理孔特近日递交辞呈,意政局再次动荡。刚上台的英国首相约翰逊在“脱欧”问题上面临巨大压力,对于其他国际事务恐难顾及。而特朗普已启动连任竞选,国内选情才是他关注的头等大事。

法国国际关系研究所高级顾问多米尼克·莫伊西认为,七国集团当前内外交困:一方面,各成员国在重大问题上存在明显分歧;另一方面,该集团的代表性在国际上受到质疑。他说:“在世界经济格局深刻变化的背景下,七国集团已经不合时宜。它已经不是有效的协商平台,此前没解决的问题,在这里也得不到解决。”

英国皇家国际问题研究所主席、著名经济学家吉姆·奥尼尔也曾撰文指出,他一直对七国集团领导人每年一次的峰会心存疑虑,不知其意义何在。“与目前状态下的七国集团相比,二十国集团无疑是一个更合理的全球管理论坛。”

据新华社



## 林火过后

8月25日,在位于巴西乌迈塔的亚马孙雨林,一名男子望向被火灾破坏的桉树林。近来,巴西亚马孙雨林发生多处火情,大面积雨林被烧毁,引起世界各国关注。

新华社发

# 俄载机器人飞船与国际空间站成功对接

新华社电 俄罗斯航天集团27日发布公告说,载有俄第一个太空机器人的“联盟MS-14”飞船当天与国际空间站二次对接成功。

公告说,“联盟MS-14”飞船于莫斯科时间27日6时8分(北京时间27日11时8分)与空间站对接成功。目前,还需要一段时间检查飞船与空间站之间的压力和密封性,之后飞船与空间站之

间的舱门才会被允许打开。

俄罗斯22日发射“联盟-2.1a”运载火箭,将载有“太空机器人F-850”的“联盟MS-14”飞船送往空间站。这是俄第一次将人形机器人送往空间站,这种机器人将来有望在航天器外替代宇航员执行危险任务。由于空间站上的自动对接系统设备出现故障,飞船24日未能如期与空间站对接。

# 德国欲建人工岛 风电就地变氢能

新华社电 德国联邦交通部议会国务秘书埃纳克·费勒曼26日提出,为加强利用海上风能,可在德国北部的海上风电场附近新建人工岛屿,将多余风电就地转化为氢能,推动氢能产业发展。

费勒曼当天在德国北部库克斯港参加一场关于氢能的专业会议时表示,德国北部海域风电场生产的多余电力可在新建的人工岛上转化成氢能,为过往船只提供能源补给,或被输送至陆地。他说,交通部下属联邦航海和水文局已做好准备勘察相关海域。

风电制氢就是将风力发的电直接通过水电解制氢设备将电能转化为氢能。不过也有观点认为,应把多余风电传输到陆地

后,再转化成氢能使用或储存。汉堡市经济部部长米夏埃尔·韦斯特哈格曼表示:“这样操作的条件更现成。”

德国风电资源主要集中在北部地区,为把风电运输到经济发达、用电量大的南部,德国计划修建数条输电线路“北电南送”,但该计划长期受到一些民众和环保组织反对。

德国总理默克尔日前宣布,将在今年底前正式推出发展氢能的国家战略,政府不仅支持电动汽车相关技术发展,也非常重视氢动力技术的开发与应用。

费勒曼说,目前消费者对相对昂贵的氢能源汽车需求仍较少,建议德国城镇优先采购氢能源公共汽车。

# 罗马尼亚执政联盟宣告破裂

新华社电 罗马尼亚自由和民主联盟党26日决定退出社会民主党主导的执政联盟,持续近3年的两党合作宣告破裂,现政府由此失去议会多数地位。

针对执政伙伴的这一决定,社会民主党主席、政府总理登奇勒表示,该党将于本周末举行全国执行委员会会议,确定继续执政所需要采取的相关步骤。

自由和民主联盟党领导人特里恰努在谈到该党决定时表示,他曾试图在最后一刻挽救联盟,并在当天上午同登奇勒会晤时就政府改组和预算修订等问题提出一系列建议,但未得到具体回应,于是自由和民主联盟党决定离开同社会民主党一起建立的联合政府。

此举意味着现内阁在议会中

失去多数地位并成为少数派政府。如果社会民主党决定继续执政,议会夏季休会结束后,政府可能被反对党弹劾下台。不过,登奇勒表示,其政党将通过谈判来确保政府在议会中的多数地位。

其间分析人士认为,除两党在执政问题上的矛盾外,联盟破裂的主要原因还是两党在今年11月份总统选举候选人问题上的严重对立:社会民主党拒绝执政伙伴关于两党推举联合候选人的提议,坚持推出自己的候选人、即登奇勒参选。

社会民主党2016年年底赢得四年一度的议会选举,随后与自由和民主联盟党组成联合政府。登奇勒于2018年1月出任联合政府的第三任总理。

# 新需求催生新技能

## ——喀山世界技能大赛观察

“不好意思,我迷路了,找不到酒店了。”

“请问您手机是否能连上互联网?或者您身边有什么特殊建筑物吗?”

这是在俄罗斯喀山举行的第45届世界技能大赛酒店接待项目的比赛现场。26日,来自比利时的参赛选手卡博正在模拟酒店前台与一位顾客在电话上用英语沟通交流。

卡博刚刚处理完上一位迷路顾客的电话之后,一位头戴黑色圆顶硬礼帽、身着黑色礼服的“绅士”来到模拟酒店前台,说着带有浓重口音的英语,对酒店住宿房间和晚餐就餐桌位提出特殊要求,甚至在得不到满足的情况下,声称以向酒店经理投诉的方式要挟前台。

面对眼前这位顾客的需求,卡博始终面带笑容,不卑不亢,最终成功化解了这场酒店“危机”。然而,这也说明随着当前

社会经济的发展和客户需求的变化,客户也对服务行业从业者的专业能力和综合素质提出了更高的要求。

第45届世界技能大赛酒店接待项目中国专家组组长叶丹茗表示,经济全球化及交通便捷化,极大推动了酒店旅游业的发展,也对酒店接待从业人员的职业形象、礼仪修养和沟通表达等提出了更高要求。

以中国为例,统计数据显示,2018年中国入境旅游人数14120万人次,比上年同期增长1.2%,以观光休闲为目的的游客占33.5%。随着境外游客数量的不断增加,必然会对国内酒店接待从业人员的英语水平和专业能力提出更高要求。

酒店接待项目是这届世界技能大赛新增比赛项目之一。大赛新增比赛项目是未来职业走势的一个风向标。一般来说,每届比赛前世界技能组织都会根据国际

技能发展的形势,对竞赛项目技术描述做至少30%的改动。

对比上届大赛项目来看,本届大赛不仅项目数量呈现增多的趋势,且项目领域扩展至服务业和互联网,新增网络安全、云计算、化学实验室和酒店接待四个项目。

本届世界技能大赛中国代表团共派出63名选手,参加运输与物流、结构与建筑技术、制造与工程技术、信息与通信技术、创意艺术与时尚、社会与个人服务等6大领域全部56个项目的比赛。

纵观科技的发展趋势,未来世界范围内将在智能制造、物联网、无人机、电子游戏等领域催生出更多新兴职业,随之也将催生出新的技能以及对掌握新技能人才的需求。2021年第46届世界技能大赛将在中国上海举办,相信届时将会有更多新项目加入到大赛中来。

据新华社