



世界贸易不能重回只认强权的“丛林法则” 二十国集团会议聚焦保护主义风险



为期两天的二十国集团财长和央行行长会议 22 日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯落幕。美国近期大规模挑起贸易争端、破坏全球贸易秩序成为会议关注焦点。与会人士与专家强调，美国单边保护主义政策给世界经济带来负面影响，呼吁美国不要重新陷世界经济于衰退之中。

会议发表的公报说，世界经济增长依然强劲，但各经济体增长日趋不同步，短期和中期经济下行风险加剧。这些风险包括贸易和地

缘政治紧张局势升级、金融体系脆弱性上升等。

公报说，国际贸易和投资是促进经济增长、提高劳动生产率、推动创新和创造就业的重要引擎，各国应通过加强对话与合作来降低风险、增强信心。

法国财政部长勒梅尔在会上指出，美国应该尊重多边贸易体制以及贸易伙伴的利益，世界贸易不能重回只认强权的“丛林法则”，奉行单边主义对他国征收高关税就是“丛林法则”，法国鼓励自由、公平和互利的贸

织作用的立场令人赞赏，欧盟愿同中方一道推动世贸组织的改革。

巴西财政部副部长埃斯特旺在接受记者采访时表示，会议多数国家代表的观点是一致的，那就是贸易战中没有赢家。虽然在贸易战中某国可能从某些产品上获利，但是长久来看，贸易战会导致世界经济增长放缓，对产品需求减少。

在会议期间举行的新闻发布会上，国际货币基金组织 (IMF) 总裁拉加德表示，美国对中国和欧盟等经济体采取的关税政策已经给全球贸易环境造成了紧张氛围，IMF 的监测表明关税造成的贸易限制将直接影响全球产出。

IMF 近期发布报告称，国际贸易紧张局势加剧是世界经济增长近期面临的最大威胁。IMF 的模型分析显示，如果当前的贸易政策威胁变为现实，商业信心由此下降，到 2020 年全球产出可能比当前预测低 0.5%。

欧盟经济和金融事务委员皮埃尔·莫斯科维奇在会议期间与媒体对话时表示，中国支持多边主义和世贸组

织作用的立场令人赞赏，欧盟愿同中方一道推动世贸组织的改革。

阿根廷经济学家、拉美一体化协会副主席豪尔赫·马奇尼认为，美国对多个经济体采取保护主义措施已经严重威胁世界经济增长势头，给全球贸易秩序带来负面影响，这需要国际社会团结起来采取行动。

他表示，美国不顾国家之间相互依存的事实并采取征收高关税保护本国产业的做法，给世界经济带来诸多不确定因素，贸易紧张形势正使得世界经济复苏面临脱轨风险。

阿根廷亚洲问题专家塞西莉亚·佩拉尔塔认为，本次会议上，美国的保护主义做法不仅遭到欧盟、日本等传统盟友的质疑，也引发 IMF 等支持多边主义的国际组织的忧虑，各方都明确表示贸易保护主义不会使任何一方受益。如今，保护主义已经引起一些国家宏观经济的波动，比如通货膨胀加剧等。

欧盟或对美 200 亿美元商品征税

中新网 7 月 25 日电 据俄罗斯卫星网报道，欧洲联盟委员会分管贸易事务的委员塞西莉亚·马尔姆斯特伦表示，如果华盛顿将对进口汽车加征关税，那么欧盟委员会准备对价值 200 亿美元的美国商品征收关税。

据报道，马尔姆斯特伦称：“我们希望不会发展到这一步，我们将能够找到解决办法。如果没找到，欧盟委员会准备了足够长的大量美国商品清单。”

日本多地气温创历史纪录

自 7 月 9 日起，日本大部分地区持续高温。日本气象厅 23 日称，当天下午 2 时 16 分，埼玉县熊谷市观测到 41.1 摄氏度的高温，为日本有观测纪录以来的最高纪录。此前的最高纪录为 2013 年 8 月高知县四万十市观测到的 41.0 摄氏度。当天东京都青梅市也观测到 40.8 摄氏度的高温，东京都内气温超过 40 摄氏度也为观测史上首次。

法一移民营 455 人遭警方驱逐

瑞士媒体“瑞士资讯”7 月 23 日援引法新社报道称，法国当地时间 7 月 23 日，法警方驱逐聚居在西部城市南特一座公园内的约 450 名苏丹和厄立特里亚移民。援助团体表示，当中多数人将因此流落街头。

据报道，拥有 30 万人口的河畔城市南特位于法国布列塔尼地区，过去一年在南特申请庇护的人数大增 28%，和大多数法国其他地方大城市呈现的趋势相反。

又一马航航班被迫折返 客机起飞后空速表失效

一架马来西亚航空公司的空客 A330-200 飞机（航班号为 MH134）19 日从澳大利亚布里斯班前往马来西亚吉隆坡的途中发生技术故障，被迫折返。Newsinflight 网站 7 月 21 日报道称，MH134 返回的原因是客机起飞后空速表失效。

MH134 航班在 23 时 31 分离开布里斯班机场，起飞时空速管保护套并未取下，该客机发生漏油 40 分钟后飞机失速。

巴西研究称若母亲生活健康 儿童肥胖几率将降 75%

中新网 7 月 23 日电 据南美侨报网报道，巴西医疗生活专家阿琳·阿玛伊塔 (Aline Lamaita) 近日指出，儿童的肥胖几率与自己母亲的生活方式存在着非常大的联系，母亲生活方式健康，儿童的肥胖几率将下降 75%。

阿琳·阿玛伊塔在 5 年内对 1.7 万名妇女以及超过 2.4 万名年龄在 9 至 18 岁之

间的儿童进行了调查，其结果表明，5.3% 的儿童出现了肥胖的问题。“尽管遗传是儿童肥胖的重要原因之一，但近年来巴西肥胖病的快速增长可能是由生活方式和饮食的变化引起的。”她说。

阿琳·阿玛伊塔指出，儿童的肥胖能够引起多种代谢紊乱，造成糖尿病和心血管疾病，甚至可能会导致血液循环不良、血栓乃至死亡。

“导致儿童肥胖的原因在于缺乏运动、久坐不动以及摄入的饮食热量过高。但我们的研究还发现，孩子的生活方式选择很大程度上受到母亲的影响，当母亲和孩子坚持健康的生活方式时，肥胖的风险就会下降，最高能下降 75%。”她说。

阿琳·阿玛伊塔还指出，要保持健康的生活方式，孩子需要摄入更多的纤维素、

控制体重，不要摄入太多的糖、钠和脂肪。“控制肥胖，人们需要多喝水、减少血液的粘稠度，为体内器官提供更多的营养。”她说。

英国《柳叶刀》杂志进行的研究还指出，每天工作 8 小时不间断并不进行体育锻炼的人死亡的风险会增加 10%，人们需要多进行腿部锻炼，刺激血液循环。

火星上首次被发现有液态水 “她” 是第一功臣

【环球网快讯 记者 赵衍龙】法新社 7 月 25 日消息称，科学家们研究发现，火星上发现了第一个液态水湖（地下湖），这增加了火星上存在生命的期望。这个地下湖是被意大利天文学家团队首先探测到的，他们使用的是火星快车号 (Mars Express) 探测器。

英国广播公司报道称，此前，研究人员已经发现了火星上存在间歇性液态水的迹象，这是研究团队第一次发现水持续存在。

意大利空间局 (ASI) 的研究员称，这一发现解决了关于火星上是否存在液态水的旷日持久的争论。

这个湖大约有 20 公里

宽，在一个巨大的极地冰川下，位于火星表面下 1.5 公里处。根据发表在最新一期的《科学》杂志上的研究内容，其非常冷，并且里面充满了盐和其他矿物质混合物。

这个地下湖是被意大利天文学家团队首先探测到的，他们使用的是火星快车

号 (Mars Express) 探测器，该探测器在 2012 年 5 月至 2015 年 12 月期间对这颗火星的南极极冠进行了勘测。

当时，这颗探测卫星使用了探地雷达来扫描该区域，并发现在冰川的一个区域反馈回来的图像上有强烈的对比差异，这个差异与冰川湖的轮廓相吻合。

“伊斯兰国”在伊拉克东部制造两起袭击致 4 人死亡

新华社巴格达 7 月 25 日电（记者张森 程帅朋）伊拉克东部迪亚拉省安全部门官员 25 日表示，极端组织“伊斯兰国”残余分子当天在该省制造了两起袭击，共导致 4 人死亡、1 人被绑架。

迪亚拉省警方发言人加里布·阿提亚当天对新华社

记者表示，“伊斯兰国”武装分子当天在距该省首府巴古拜约 25 公里的一处村庄引爆路边炸弹，炸死一名部落领袖，并开枪打死了两名试图逃生的农民。

此外，当天清晨“伊斯兰国”武装分子还袭击了巴古拜北部一处村庄，导致 1

名村民死亡、1 人被绑架。

阿提亚说，袭击事件发生后，当地安全人员强化了安保措施，并着手对事件展开调查。

尽管伊拉克军方持续在迪亚拉省开展清剿“伊斯兰国”武装分子行动，但仍仍有残余分子藏匿在该省靠近伊

朗边境以及从该省西部延伸至巴古拜北部的山区。

去年 12 月，伊拉克总理阿巴迪宣布取得打击“伊斯兰国”历史性胜利。然而，近期特别是 5 月伊拉克举行议会选举以来，迪亚拉省以及中部萨拉赫丁省、北部基尔库克省的袭击事件频发。