

拒做他国“后院” 南美团结合作谋发展

为期一天的南美国家领导人会议5月30日在巴西首都巴西利亚举行,实现了南美国家领导人久违的一次“大团圆”。

分析人士指出,与会领导人聚焦重建区域对话与合作机制,讨论地区重要共性问题,携手重启南美一体化进程,反映出南美国家在新的国际形势下努力排除外来干扰、加强内部团结、寻求自主发展的时代趋势。

① 南美国家“大团圆”

本次会议在巴西总统卢拉的倡议下召开。南美洲12个国家中,除秘鲁外其他国家的元首均应邀参会,秘鲁部长会议主席(总理)奥塔罗拉与会。参会国家之全,与会者级别之高,为南美地区近年来少有。

受国内政局动荡、域外势力干扰、对外政策摇摆等因素影响,巴西等地区主要国家近年来陆续从南美洲国家联盟、拉美和加勒比国家共同体等区域组织“退群”,不同程度影响

到这些组织的正常运行。南美地区目前缺乏有效的地区国家协作机制,2008年成立的南美洲国家联盟还一度濒临瓦解。巴西和阿根廷今年宣布重返该组织。

巴西外交部负责拉美和加勒比地区事务的秘书吉塞拉·帕多万告诉记者,本次会议的主要目标就是恢复近年来遭严重削弱的地区国家间对话,在“纯粹的南美协作出现碎片化”之际再次将该地区所有国家团结起来。

据巴西外交部官员介绍,为了创造“更自由、更轻松的”对话氛围,本次会议的形式更接近于“务虚会”。会议当天上午由各国领导人依次发表主题自拟的演讲,下午进行非正式对话。

帕多万表示,在巴西利亚举办的首次南美国家领导人会议是“起点”而不是终点,“对于巴西政府而言,更看重的是南美各国正开始接近,在南美事务的讨论上有更多的实用主义和更少的内部政治内容”。

② 重新启动一体化

卢拉在会议讲话中指出,南美区域发展任务紧迫,需要重启一体化机制。他呼吁“建立一个强大、自信和政治上有组织的南美”,并为此提出多项建议,包括重启南美洲国家联盟建设、设计“南美一体化路线图”、建立高级别政治讨论机制等。

经过一天的沟通和交流,与会领导人签署了《巴西利亚共识》,决定重启中断了多年的区域一体化进程。《巴西利亚共识》指出,各方同意将

“法治价值、体制稳定、主权和不干涉内政”作为地区进步的基本原则,重申区域发展愿景,即要将南美建设为一个致力于民主、人权、可持续发展和社会正义的地区。《巴西利亚共识》将贸易和投资确定为区域发展的关键领域,指出南美各国将努力增加地区国家间贸易,改善基础设施和物流,促进金融一体化,从而打造一个“有效的南美自由贸易区”。

巴西圣保罗州立大学经济与国

际研究所主任马科斯·皮雷斯指出,在气候危机、安全问题、食品与能源供应链压力、社会不平等等多重全球性挑战下,南美国家领导人认识到,区域一体化对于解决这些共同问题至关重要。

有巴西媒体指出,在《巴西利亚共识》和新的南美一体化机制下,南美各国可在卫生、安全、教育、环保、粮食、打击有组织犯罪等领域共商合作措施,共促一体化进程。

③ 排除干扰谋自主

在举办本次会议的过程中,卢拉对美国的委内瑞拉政策提出了严厉批评。卢拉5月29日与委内瑞拉总统马杜罗会谈后对媒体表示,美国对委内瑞拉实施制裁,“这是美国的错,美国进行了极其夸张的封锁,这比战争更糟糕”。他说,一个国家遭到多次制裁,只是因为另一个国家不喜欢它,简直“莫名其妙”。

卢拉表示,委内瑞拉是“反民主和独裁主义叙事的受害者”,这导致世

界上对委内瑞拉的认知偏差非常大,甚至在有的地方,“人们不知道委内瑞拉在哪里,却‘知道’委内瑞拉存在民主方面的问题”。他认为,委内瑞拉应建立自己的叙事以改变人们的看法。

此外,此前已明确表达过“去美元化”意愿的卢拉再次提及这一问题。在代表巴西提出的区域合作计划中,卢拉建议“创建一种可用于贸易支付的地区共同货币”,以减少对外币的依赖。他还表示,金砖国家正在研究按照欧元

的思路创建自己的单一货币,用于成员国之间的贸易,“这样我们就可以在不依赖美元的情况下做生意了”。

分析人士指出,卢拉作为南美大国巴西的领导人,其言论表明,在世界多极化不断推进、发展中国家群体性崛起的背景下,南美国家已越来越不愿被西方特别是美国霸权所左右,正在寻求更加独立自主的对外政策和发展道路。

(新华社巴西利亚5月30日电)

人类偏肺病毒有何特点?

新华社洛杉矶5月31日电 据美国媒体报道,今年春季美国新冠病毒和呼吸道合胞病毒感染病例逐渐下降,但感染另一种此前鲜为人知的病毒——人类偏肺病毒(HMPV)的病例上升,引起流行病学家和公众关注。

美国疾病控制和预防中心监测数据显示,在3月中旬感染高峰期,人类偏肺病毒的聚合酶链式反应(PCR)检测阳性率约为11%,抗原检测阳性率约为18%。美疾控中心此前的一项研究显示,新冠疫情前的4年研究周期内,人类偏肺病毒季节性峰值的感染率未超过7.7%。

什么是人类偏肺病毒?有何症状?如何传播?

据美疾控中心网站介绍,人类偏肺病毒于2001年被发现,与呼吸道合胞病毒同属肺炎病毒科。人类偏肺病毒可引起所有年龄段人群的上呼吸道和下呼吸道疾病,尤其是幼儿、老年人和免疫系统较弱的人群。

人类偏肺病毒的常见症状包括咳嗽、发烧、鼻塞和呼吸短促。这种病毒感染的临床症状可发展为支气管炎或肺炎,与引起上呼吸道和下呼吸道感染的其他病毒相似。人类偏肺病毒的潜伏期为3至6天,疾病持续时间的中位数可能因严重程度而异,但与其他由病毒引起的呼吸道感染相似。

美疾控中心监测数据显示,人类偏肺病毒在温带地区的冬末和春季传播最为活跃。在美国,人类偏肺病毒的传播一般始于深秋,一直持续至春季末。在呼吸道疾病高发季节,人类偏肺病毒、呼吸道合胞病毒、流感可以同时传播。

人类偏肺病毒通过人际接触传染,最可能的传播途径是接触到咳嗽和打喷嚏的分泌物,肢体触碰或握手,触碰带有病毒的物体或表面后接触眼口鼻等。

美疾控中心表示,目前没有针对人类偏肺病毒的特异性抗病毒疗法,也没有预防该病毒感染的疫苗。预防的主要方式是勤洗手并保证皂液停留在手上20秒以上、避免未洗手触摸眼口鼻、避免与生病的人密切接触等。



伊朗“喵喵博物馆”

5月30日,人们在伊朗德黑兰的“喵喵博物馆”游览。“喵喵博物馆”是位于伊朗首都德黑兰的一家猫咪咖啡馆,现有约30只猫咪。

新华/法新