

# 多国警告抵制美洲峰会 美国遭遇外交尴尬



美国总统拜登

第九届美洲峰会将在美国洛杉矶举行。美方因不打算邀请古巴、尼加拉瓜、委内瑞拉领导人参会,遭到多个美洲国家领导人批评或抵制。

分析人士指出,美国打着所谓“民主”旗号霸道决定谁出席美洲峰会的做法不得人心,暴露美国在拉丁美洲地区影响力正在下降,“美式霸权”日渐衰落。

## 引发多国强烈抗议

美国国务院宣称,由于“民主问题”,不太可能邀请古巴、尼加拉瓜和委内瑞拉的领导人出席美洲峰会。美方无理表态引发拉美地区多国强烈不满,认为美国借举办峰会搞“分裂、霸权、歧视”,多国领导人警告抵制峰会。

墨西哥、玻利维亚、安提瓜和巴布达等国领导人5月纷纷表示,若美国不邀请全部美洲国家领导人,则拒绝参加此次峰会。现任拉美和加勒比国家共同体轮值主席国阿根廷也呼吁,美洲峰会不应把任何美洲国家排除在外。

5月底举行的第21届美洲玻利瓦尔联盟峰会通过的声明指出,所有美洲国家应在平等条件下受邀参加第九届美洲峰会,美国作为主办国无权排除部分

国家或侵犯他国主权和独立,“此类排他性的会议”无助于解决地区和全球面临的挑战和威胁,美国为服务其霸权利益企图在拉美和加勒比地区制造分裂。

墨西哥伊比利亚美洲大学国际问题专家哈维尔·雷耶斯指出,美国通过将部分国家排除在美洲峰会之外,寻求利用峰会强化霸权。西班牙《起义报》网站文章说,美国政府奉行单边主义,“这是帝国君主制的典型做法”。

## 平行峰会表达不满

直至6月2日,墨西哥总统洛佩斯仍表示未决定参加美洲峰会。阿根廷总统费尔南德斯于6月1日确认将出席美洲峰会。阿根廷媒体报道,会议期间费尔南德斯将就“美国决定将尼加拉瓜、古巴和委内瑞拉排除在峰会之外”进行发言。

另据西班牙媒体5月末报道,阿根廷正在组织另一场与美洲峰会同时举行的平行峰会。该会议将由阿方以拉美和加勒比国家共同体轮值主席国的名义召集,智利和墨西哥已确认将出席该会议。报道说,这一会议不仅与美洲峰会日期相同,而且会议地点也相同。会议将举行领导人早餐会,讨论美国主办美洲峰

会却不邀请美洲国家组织所有成员的行为。

古巴美洲问题专家拉斐尔·埃尔南德斯日前接受采访时说,如果美国将部分美洲国家排除在美洲峰会之外,那么大家都会去参加另一个峰会,那个峰会“可能会更意思”。

## 地区霸权衰落象征

分析人士指出,美国旨在借此次美洲峰会彰显其在拉美和加勒比地区的领导地位,然而美国的霸道做法让峰会遭到越来越多拉美国家领导人的批评或抵制,这增加了美国作为主办方面临尴尬的风险,暴露出美国在拉丁美洲影响力下降。

美国《外交政策》杂志网站文章说,本次美洲峰会恐将沦为“貌似例行、实则徒有红毯装点的非正式闲谈”,可能象征美国在该地区影响力的衰落。

美国战略与国际研究中心美洲项目高级研究员瑞安·贝格认为,美国本可以借此次美洲峰会设置对美洲地区的政策议程,但美国可能会失去这个机会。就目前地缘政治形势来看,“拉丁美洲正逐渐从美国的战略资产变为战略负债”。

墨西哥国立自治大学政治和社会科学院国际关系中心教授玛利亚娜·阿帕里西奥认为,举办美洲峰会,首先应在美洲地区达成共识。而美国对拉美国家缺乏基本尊重,将拉美视作“后院”随意霸凌,对拉美滥施制裁、输出通胀、搞政治干预等。多国领导人批评或警告拒绝参加美洲峰会,正是对美国“霸权主义”的质疑和抵制。

委内瑞拉资深政治分析师费尔南多·里韦罗直言:“这不仅不是美洲峰会的失败,更是美国外交政策的失败,表明世界正在发生变化的又一个迹象:美国的单极霸权走到头了。”

据新华社

# 美国确认25例感染者 猴痘已出现人际传播

美国疾病控制和预防中心公布的新数据显示,截至目前,全美已有12个州确认发现25例人感染猴痘病例(下称猴痘病例),检测到两种基因不同类型的猴痘病毒毒株。

美疾控中心官员珍妮弗·麦奎斯顿说,基因测序结果显示,美国发现的猴痘病例为两种不同的猴痘病毒毒株所致,这两种毒株都属于西非分支。目前,部分猴痘患者已康复,另一些患者正在康复中。她建议有皮疹症状的患者在完全康复前留在家中、远离他人,并解释说当患病部位结痂后,痂会脱落并长出健康皮肤。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重。

据新华社

重。据世界卫生组织介绍,猴痘病毒有两个分支,分别是刚果盆地分支和西非分支。刚果盆地分支引起的猴痘病例死亡率达10%,而西非分支的死亡率不到1%。

美疾控中心发布的报告还说,美国目前已出现猴痘人际传播。猴痘病毒通过直接接触患者的体液、溃疡、痂及衣物等在人与人之间传播。在长时间面对面接触的过程中,猴痘病毒也可通过呼吸道分泌物传播。此前的猴痘人际传播病例发生在家庭成员之间、在监狱等共同环境生活的人群之间以及医护人员与患者之间。

美疾控中心敦促本国卫生部门、医生和民众保持警惕,采取相应防控措施,包括隔离患者、注意手部卫生、使用消毒剂、避免接触具有传染性的动物等。

## 一客机“失联”10分钟

# 俩飞行员竟同时睡着了



A330空客飞机

一架载有250名乘客、从美国纽约飞往意大利罗马的客机一度在法国上空“失联”10分钟并引发恐慌担忧。调查发现,原来是机上包括机长在内的两名飞行员都睡着了。

据报道,今年4月30日,这架从美国纽约肯尼迪国际机场起飞前往意大利罗马的意大利航空公司A330空客飞机正在法国上空飞行。其中一名飞行员在指定的休息时间睡觉,而

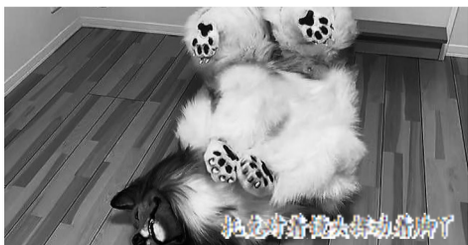
客机的机长也跟着睡着了。空中管制员告诉调查人员,他们与飞机“失联”约10分钟。由于担心客机上发生恐袭事件,他们甚至已准备派出战斗机拦截该飞机。所幸,飞行员最终作出了反应,这架客机最终安全在罗马机场降落。

意大利航空公司在声明中表示,机长的行为“不符合公司规定”。目前,该公司已经解雇了机长。据环球网

# 日本一男子花费200万日元“梦想成真” 将自己“变成了一只狗”



在视频中,托克抓着毛绒玩具动物翻身



托克穿着白色运动服了

据外媒报道,日本一男子托克为了实现他成为一只动物的梦想,用200万日元(约合人民币10万元)打造了一件酷似他养的宠物狗的毛皮服装,将自己变成了一只真正的“狗”。

“当我还是个小孩的时候,我就想成为一只动物。我认为这是愿望的实现。我从记事起就开始考虑了。”

“为了打造一个逼真的模型,我认为选一个接近我体型的大型动物会更好,所以我决定把它做成一只狗。”于是托克就把动物服装外观设计成他曾经养过的一只中型白色杂交牧羊犬

的造型。

服装是由专门为电视广告和电影制作服装的公司完成的,制作共耗时40天,托克一共花了200万日元。总体来看,成品很符合他的要求,但是穿上后“如果移动太多,看起来就不太像一条狗”。

不过,托克只在“特殊场合”穿这套服装,并向那些“认为想成为一条狗很奇怪”的朋友和同事隐瞒了他的秘密。在接受媒体采访时,托克也是以匿名的形式,因为不想被他认识的人评判。

“他们认为我想成为一条狗

很奇怪。出于同样的原因,我不能展现我的真面目。”托克还在社交媒体上分享自己穿着牧羊犬服装的视频,其中首条视频就获得了超200万的观看量。

虽然托克还没有遇到过像狗一样打扮的人,但他希望“像我这样想成为动物的人可以让这个梦想成真”。

或许像托克一样变成动物肆意打滚撒娇时,就能够暂时逃避紧绷的生活,但他们也很幸运地出生在一个可以选择做任何事情的时代里。

据九派新闻

## 绵延180公里 至少已存活4500年

# 地球上已知最大植物现身



西澳大利亚州鲨鱼湾的海草草甸

近日,澳大利亚弗林德斯大学发布公报说,该校研究人员参与的团队发现澳大利亚一个海湾中绵延约180公里的海草草甸其实是一株单一的植物,研究人员认为这是地球上已知最大的植物。

研究人员表示,上述海草草甸位于西澳大利亚州的鲨鱼湾,估计至少已存活4500年。研究团队最初是想调查这个海湾中的海草草甸遗传多样

性等课题,但在对不同环境中采集到的海草样本进行遗传学分析后发现,这些样本其实来自同一株植物。

研究人员说,这株巨大的海草是一种多倍体植物,似乎适应能力很强,可以在不同温度、盐度和光照条件下生存。研究人员已在海湾中开展一系列实验,以了解这种植物如何在如此多变的条件下生存。

据新华社