

委内瑞拉总统马杜罗23日谴责反对派在美国支持下试图发动“政变”，宣布与美国断绝外交关系。委反对党成员、议会主席胡安·瓜伊多当天早些时候在一场集会上自封“临时总统”，随即获美国、巴西、阿根廷等国承认。

委美不睦已久，此次两国关系将继续恶化到何种程度难以预测。此前，美国是委内瑞拉最大贸易伙伴，委内瑞拉石油的第一大进口国。委内瑞拉是美国第三大石油供应国。

据新华社

委内瑞拉“政变”一国两总统

议会主席自封“临时总统”获美国承认，总统马杜罗宣布与美国断交



23日，委内瑞拉反对党成员、议会主席胡安·瓜伊多(中)在反对党支持者集会上发表讲话 新华社发

遭遇政变

马杜罗：与美国断交

1月23日早些时候，委内瑞拉反对党成员、议会主席胡安·瓜伊多在一个支持者集会上，自行宣布就任委内瑞拉“临时总统”。美国总统特朗普随即发表声明承认瓜伊多的“临时总统”身份，并称美国将继续通过经济和外交手段向委内瑞拉施压。一些拉美国家也紧随美国的步伐支持瓜伊多。

马杜罗要求司法部门对瓜伊多的违法行为立即进行处理。同时，马杜罗指责美国策动委内瑞拉政变，决定即日起彻底中断与美国的外交和政治关系，并要求美国驻委大使馆全体人员72小时内离开委内瑞拉。

马杜罗宣布与美国断交后，瓜伊多以“临时总统”名义向所有驻委外国使馆发公告称，委内瑞拉将维持与所有国家的外交关系，要求所有国家驻委使节都不要撤离。

委国防部长洛佩斯表示，军队只效忠于最高指挥官马杜罗，不接受“临时总统”瓜伊多，并将挫败一切政变阴谋。

委执政党统一社会党第一副主席卡韦略则要求执政党支持者从当晚起在总统府门口集体守夜，以维护宪法，防止任何政变图谋。

其间分析人士认为，目前总统马杜罗并未因死亡、疾病或其他原因无法履职，因此从法律角度来说，瓜伊多自封“临时总统”没有依据。他的“临时总统”能当多久，值得世人关注。

中国表态

支持委内瑞拉维护国家主权、独立和稳定

中国外交部发言人华春莹24日在例行记者会上表示，中方支持委内瑞拉政府为维护国家主权、独立和稳定所作努力。

有记者问：据报道，1月23日，委内瑞拉全国代表大会主席瓜伊多宣誓就任“临时总统”。美国、巴

各自站位

巴西等拉美国家承认委“临时总统”

美国国务卿蓬佩奥23日发表声明称，美国将与“临时总统”瓜伊多领导的委内瑞拉政府保持外交关系，不承认马杜罗政权为委内瑞拉政府。因此，美国认为“前总统马杜罗无权决定与美国断交或宣称美国外交官为不受欢迎的人”。

特朗普23日在白宫的一个会议上没有正面回应记者关于美国是否会出兵委内瑞拉的问题。他说，美国目前没有考虑采取任何措施，但所有选项都是可能的。

继美国之后，巴西、哥伦比亚、巴拉圭、阿根廷、智利、秘鲁等拉丁美洲国家总统或外交部当天承认瓜伊多为委内瑞拉“临时总统”。

欧洲联盟外交和安全政策高级代表费代丽卡·莫盖里尼说，欧盟呼吁委内瑞拉立即开始“通向自由、可信选举”的政治进程。

不过，墨西哥外交部说，墨方继续承认马杜罗政府。乌拉圭外交部说，乌方呼吁各方缓和委内瑞拉局势，避免事态升级，建议以对话方式和平结束争端。

俄罗斯外交部表态称，西方试图在委内瑞拉变更政权，委内瑞拉发生的事情清楚显示西方国家对国际法和他国主权的真实态度。

土耳其总统的发言人说，总统埃尔多安已致电马杜罗，表达土方支持。

委内瑞拉反对党联盟2015年底赢得对委内瑞拉议会的控制权，

继而持续向马杜罗政府“发难”。委内瑞拉最高法院2017年初裁定，议会处于非法状态，所有决定无效。

马杜罗在2018年5月总统选举中以67.8%的得票率赢得连任，今年1月10日宣誓就职。委内瑞拉反对派、美国、欧盟和一些拉美国家不承认选举结果。



1月23日，在委内瑞拉加拉加斯，委总统马杜罗(中)在参加群众集会时挥舞国旗 新华社发

对话方式，为委内瑞拉问题寻求政治解决方案。“中方支持委内瑞拉政府为维护国家主权、独立和稳定所作努力。”她表示，中方一贯奉行不干涉别国内政原则，反对外部干预委内瑞拉事务，希望国际社会共同为此创造有利条件。

保健产品拟要求标注“本品不能代替药品”等警示语

在昨天召开的全国食品安全监管重点工作电视电话会议上，国家市场监督管理总局相关负责人回顾了去年我国食品生产监管工作，并部署了今年的工作重点。截至目前，全国共有获证的食品生产企业15.37万家。全系统共对食品生产企业开展日常监督检查120.8万次，发现存在食品安全问题的生产主体625家，发现问题14万个。在抽检过程中，发现不合格、有问题的食品数量有所提升。

国家市场监督管理总局食品抽检司司长段永升提出浓缩药残留、生物毒素污染、食品添加剂超标等不合格样品的检出率较去年有所提升，风险监测问题发现率

为1.65%，较2017年提高了0.4个百分点，2018年各地共完成不合格食品核查处置任务10696件，下架、召回不合格食品693份，罚没金额近2亿元。

目前我国共有2365家保健食品生产企业获得了生产许可，国家市场监督管理总局特殊食品司司长周石平表示未来将落实保健市场等整治行动，为了进一步规范保健食品标签管理，便于保健食品与普通食品和药品的区别，今年将研究借鉴烟草标签管理方式，在保健产品标签显著位置标注“保健食品不具有疾病预防、治疗功能”，“本品不能代替药品”等警示语。

据央视

我国克隆出5只“失明猴”

将帮助人类疾病治疗步入精准时代



五只生物节律紊乱体细胞克隆猴(2018年11月27日摄)
新华社发(中科院神经科学研究所供图)

首批克隆猴“中中”和“华华”又多了5个“小伙伴”。

继2017年中国率先攻克非人灵长类实验动物克隆世界难题后，24日，中国综合英文期刊《国家科学评论》封面刊登了克隆猴的最新突破。在严格遵循科研伦理的前提下，我国科学家首次得到一批用于疾病研究、遗传背景一致的克隆疾病猴模型，按下全球药物研发“快进键”。

2017年，世界首批克隆猴“中中”“华华”在中国诞生，它们的健康存活向世人证明，除了羊、牛、鼠等动物，借助体细胞克隆技术，与人类更为相似的实验用非人灵长类猕猴也可以被克隆。

这一次，仍然是来自中科院神经科学研究所的科研人员，他们通过基因编辑敲除“关键基因”的方法获得生物钟紊乱特征明显的一只猕猴，然后采集其体细胞的细胞核，克隆出5只遗传背景一致的生物钟紊乱疾病猴。目前年龄最大的已超半岁，年龄最小的也已超过3个月。

为什么要克隆容易“失明”的猴子？科学家说，因为人类健康还有许多未解之谜亟需得到它们的

帮助。

雄鸡报晓、蜘蛛半夜结网、向日葵清晨开放……自然界大部分生物都“自带”生物钟。生物钟紊乱与失眠、抑郁症、阿尔兹海默症、肿瘤、糖尿病以及心血管病等多种人类常见疾病密切相关。

目前科学家研究生物钟紊乱问题都是用小鼠、果蝇作为实验动物模型，与人类差异大。“对小鼠有效的药，很可能对人不起作用或副作用严重。相比之下，实验动物猕猴在进化上与人更接近，脑结构和功能也与人高度相似。”中科院神经科学研究所研究员张洪钧说。

业内专家认为，这次突破构建了世界首批生物钟紊乱实验用模型猴，填补了生物钟紊乱研究缺乏高等动物模型的空白。

中科院神经科学研究所所长蒲慕明院士说，当下人类疾病治疗仍然过于“粗放”，未来，如果在科学实验和临床试验过程中再插入一个“新环节”，即将遗传基因背景一致、疾病表征明显的克隆猴作为新增验证手段，可以开发出更为“对症下药”的诊断治疗手段，人类疾病治疗的靶向和效果有望更加精准。

据新华社