

特朗普为啥再遭弹劾

民主党一箭双雕:4年后你也难以再度竞选总统

美国国会众议院民主党人11日正式提交针对总统特朗普的弹劾条款草案,指控他“煽动叛乱”。这是特朗普任内第二次陷入弹劾危机,距离他卸任只剩10天。美国分析人士认为,民主党人寻求此时发起弹劾,一方面是为了“立标杆”、防止煽动暴力的情况再次出现;另一方面也为给特朗普留下不光彩记录,使他4年后难以再度竞选总统。



一名男子在加利福尼亚州手举写有“弹劾、罢免”字样的标语 新华社发

以“煽动叛乱启动弹劾”

弹劾条款草案称,特朗普“煽动叛乱”“干涉权力的和平过渡”“严重危及”美国和美国政府机构的安全,给美国人民造成“明显伤害”,如任其继续执政,将“对国家、民主和宪法构成威胁”。

美国国会6日遭遇暴力冲击,造成5人死亡、数十人受伤,令世界震惊。美国舆论纷纷指责特朗普“点燃导火索”,要求特朗普下台的声音愈演愈烈。

除推动弹劾程序外,众议院民主党人还力促副总统彭斯援引美国宪法第25条修正案罢免特朗普。美国有线电视新闻网自由撰稿人西利扎认为,彭斯不太可能动用宪法第25条修正案罢免特朗普,有三个原因:第一,此前从未有副总统通过这一方式罢免总统,这么做将不利于彭斯的政治前途;第二,特朗普任期即将结束,共和党方面不愿

节外生枝;第三,数名特朗普内阁成员已经辞职,余下众人中多数人支持罢免决定的可能性不大。

最快13日表决

根据美国宪法,国会有权以“叛国、贿赂或其他重大罪行和不检行为”为由弹劾总统。如果针对总统的弹劾条款在众议院以简单多数获得通过,即意味着总统被弹劾。接下来,参议院将就弹劾案进行审理,如果2/3的参议员支持弹劾条款,总统就将被定罪而下台。

2019年12月,特朗普首次遭国会众议院弹劾,成为美国历史上第三位遭弹劾的总统。当时,民主党人掌控的众议院表决通过了两项针对特朗普的弹劾条款,指控他滥用职权和妨碍国会。但这两项条款此后均被共和党人掌控的参议院否决。

据美国媒体报道,这一次,众议院最快可能于13日就弹劾条款

举行表决。目前,民主党人占多数的众议院有足够票数通过弹劾条款,一些共和党人可能也会投下赞成票。

美国历史上从未有总统两次遭众议院弹劾,从长远看,众议院寻求在特朗普即将下台前再度弹劾他,旨在警示未来总统,防止总统煽动暴力的情况再次出现。

美媒指出,弹劾也是党争激化的表现,民主党人想给特朗普留下不光彩记录,使他4年后难以再度竞选总统。国会骚乱事件已让特朗普的形象和政治遗产大打折扣,再遭弹劾无疑是雪上加霜。据美媒11日报道,美国联邦调查局警告称,在新总统就职前的一段时间里,美国可能出现全国性武装抗议活动。有分析人士担心,此时弹劾特朗普或将进一步激怒其支持者,引发更严重的社会动荡。

据新华社

俄罗斯居民楼起火 8人死亡

新华社电 俄罗斯联邦侦查委员会斯维尔德洛夫斯克州侦查总局12日说,叶卡捷琳堡市一栋9层居民楼当天发生火灾,造成8人死亡。

据当地媒体报道,救援部门12日凌晨接到报警消息并立即赶往救援,现场共疏散90名居民。起火点位于居民楼2层,过火面积30平方米。救援人员在搜救过程中发现8人死亡、1人受伤。

据侦查部门估计,起火原因是用火不当。侦查部门已对事故进行刑事立案。

印度11人疑因饮用假酒中毒死亡

新华社电 印度中央邦一名政府官员12日证实,该邦自11日晚起至少有11人疑因饮用假酒中毒死亡,另有8人住院接受治疗。

这名官员说,这一悲剧发生在中央邦莫雷纳地区的一些乡村,受害者饮用了当地私造的假酒。目前,相关医疗报告尚未公布,当地政府已对此案件展开调查。

印度农村经常发生不法商人兜售假酒导致中毒死亡的案件,这类假酒常掺兑工业酒精。去年7月底,印度旁遮普邦发生一起假酒事件,超过100人因饮用假酒死亡。

美动物园多只大猩猩新冠检测阳性

新华社电 美国圣迭戈动物园内多只圈养的大猩猩患病后新冠检测结果呈阳性。按美国媒体说法,这据信是美国甚至可能是全球首批已知灵长类动物感染病例。

美联社11日援引圣迭戈动物园一名负责人的话报道,动物园区内8只大猩猩共同生活在一起,其中两只6日开始咳嗽。园方随后检测所有大猩猩粪便,8日初步结果显示粪便样本中存在新冠病毒。美国农业部国家兽医学实验所11日证实,其中3只大猩猩新冠检测呈阳性,包括咳嗽的那两只。

按园方说法,大猩猩可能受一名野生动物管理员传染。那名管理员先前新冠检测呈阳性但没有出现症状,整日戴口罩照顾大猩猩。自本月11日起,园方要求管理员接触动物时加强防范措施,包括戴面罩和护目镜。

意大利“零号病人”2019年11月已感染新冠

新华社电 据安莎社和《共和国报》网站等意大利媒体11日报道,意大利米兰大学牵头的一个国际研究团队从该国一名年轻女性皮肤病患者在2019年11月10日的活检样本中,发现了新冠病毒基因序列。这一结果将意大利“零号病人”出现时间再次提前到2019年11月。

该研究结果发表在《英国皮肤病学杂志》上。研究人员对2019年最后几个月内没有得到确诊的非典型皮肤病患者活检样本进行了检

测,发现该患者感染了新冠病毒,而她的症状只是皮肤出现红色斑块并有轻微喉咙疼痛。此外,该患者在2020年6月的一次血清检测中被检出新冠病毒抗体阳性。米兰大学研究人员认为,这是目前意大利发现的最早新冠病毒感染病例。

该研究团队牵头人、来自米兰大学的贾诺蒂向媒体表示,在接下来的研究中,可能还会发现比2019年11月更早的新冠病毒感染样本。他说,研究发现一些感染新冠病毒的病

例只表现出皮肤病症状,因此他们想知道在新冠疫情暴发前的皮肤病患者中是否有人已经感染了新冠病毒。

此前,研究人员已在意大利北部城市米兰和都灵2019年12月的城市废水样本中检测到新冠病毒。2020年11月,意大利米兰国家肿瘤研究所等机构研究人员在该国《肿瘤杂志》上发表论文说,新冠病毒可能早在2019年9月就已在意大利传播,这比意大利报告首例新冠确诊病例早了几个月。