

美国会众议院通过针对特朗普的弹劾调查程序决议案 特朗普面临被弹劾,会下台吗?

乌克兰“电话门”风波持续发酵,美国民主党人把特朗普推向了荆棘密布的弹劾之路,而且步步紧逼,使其离深渊越来越近。

美国国会众议院10月31日以232票赞成、196票反对的表决结果,通过一项针对特朗普的弹劾调查程序的决议案。投票结果显示,没有共和党众议员支持决议案,反而有2名民主党众议员投了反对票。

这是众议院首次就这一弹劾调查举行正式投票,由此弹劾特朗普的程序又向前推进了一步。

特朗普在决议案通过后在社交媒体上宣称,这是美国历史上最大的“猎巫”行为,弹劾调查是对他的政治迫害。白宫新闻秘书斯蒂芬妮·格里沙姆称,决议案没有改变白宫被剥夺正当程序权利这一“根本性事实”。



▲特朗普:“我最近比较烦”(设计台词)

1 特朗普为什么会遭遇弹劾调查?

众议院议长佩洛西9月24日宣布启动众议院对特朗普的弹劾调查,起因是一名情报界人士匿名检举特朗普7月在同乌克兰总统泽连斯基通话时要求对方调查美国民主党总统竞选人拜登及其儿子。民主党指责特朗普滥用职权谋求私利,寻求外国势力干预明年美国总统选举。特朗普坚称不存在与乌克兰的“利益交换”。

2 弹劾总统要几步?

弹劾是美国宪法规定的一条途径,使罢免总统、政府成员或法官成为可能。

一旦总统涉嫌“叛国、受贿或其它严重罪行及不检点行为”,国会便可发起弹劾程序。

而弹劾程序,主要分为三步:

1. 众院根据美国宪法,认定总统行为涉嫌“叛国、受贿或其他严重罪行及不检点行为”,正式启动弹劾调查。

2. 众院司法委员会制定“弹劾总统条款”,众议员对其进行投票,只要超过半数赞成弹劾,就移交参议院继续审理。

3. 参院举行一场弹劾审讯。若三分之二的参议员认为总统有罪,总统下台。

目前,特朗普弹劾案已完成了第二步。

3 美国历史上有几位总统遭遇过弹劾危机?

算上特朗普,美国历史上已有四位总统,遭遇过弹劾危机,但还没有一位真正是因为弹劾而遭到罢免。

●安德鲁·约翰逊:
1868年,时任美国总统约翰逊,漠视“总统未经参议院同意,不得撤换某些联邦官员”的规定,将时任陆军部长斯坦顿解职。随后,众院通过决议弹劾约翰逊。但在参院中,约翰逊以一票之差,保住了总统之位。

●理查德·尼克松:
1974年,因“水门事件”陷入弹劾危机的尼克松主动辞职,提前逃过了弹劾投票。

●比尔·克林顿:
1998年,随着与白宫实习生莱温斯基的“性丑闻”事件持续发酵,克林顿被证明在此事上说谎,还作伪证,因此,当时由共和党控制的众院,决定发起弹劾。次年2月,参院裁定克林顿无罪。

4 特朗普被弹劾下台的可能性有多大?

国际关系学院国际政治系讲师吴雪认为,想要把特朗普弹劾下台很难。众议院对特朗普启动正式弹劾调查后,还需经过一系列听证和调查形成最终决议,然后程序向前推进至参议院审理,目前共和党以53对45的多数控制参议院,要想让总统下台,必须得到参议院2/3议员的同意,也就是67名议员的投票,目前来看不太可能。因为10月31日的众议院投票结果显示,共和党还是团结一致的,没有一个人站出来要弹劾总统。不过,如果在调查过程中,有人提供了指明特朗普违宪的确凿证据,情况就会出现较大变化。

5 弹劾事件对特朗普竞选连任有何影响?

据法新社报道,牛津经济研究院预测2020年美国大选,特朗普会取得55%的普选票,民主党则会取得45%。特朗普胜选的可能性更大。然而随着弹劾案的推进,民众的意见变得捉摸不透。

吴雪指出,在看待弹劾特朗普这一事件时,必须考虑到2020年美国大选的背景,民主党争锋相对主要是想争夺大选选票。弹劾调查必然对特朗普的政治形象造成了一定的影响,因为他成为了美国历史上第四位被启动弹劾程序的总统。但是这件事对特朗普选情的影响是有限的,因为美国普通选民主要看经济,这才是与其自身利益密切相关的。特朗普在推特中指出“弹劾骗局只会伤害美国股市”,这也说明经济是关键因素。

就明年美国大选来说,特朗普还是具备竞争优势的。首先,冷战过后,美国历任总统都成功干满两届,已经形成一种规律。特朗普作为在任总统,民众支持率有所提升,他在兑现大选承诺方面的表现也不错。此外,民主党方面也没有特别强劲的候选人,拜登年龄比较大,他儿子又牵涉乌克兰贪腐案,因此选情也很难说。

总体来说,民主党对特朗普发起弹劾调查,主要是因为2020年大选临近,想要通过弹劾事件影响特朗普的选情。另外,特朗普是个反建制派总统,民主党资深政客一直看不惯他,想要给他制造麻烦。从当下情况来看,不管是美国国内还是中国一些学者的看法,大家都较为一致地认为,特朗普获得连任的可能性较大。

(本报综合)

时事短讯

●日本首相安倍晋三1日在首相官邸表示,首里城是冲绳县民的骄傲,也是极为重要的建筑,政府将全力以赴支持早日重建首里城。

●为进一步保护未成年人免受电子烟侵害,国家烟草专卖局、国家市场监督管理总局1日对外发布通告要求,不得向未成年人销售电子烟,不得通过互联网销售电子烟,不得通过互联网发布电子烟广告。

●针对英国政府日前发表最新一份《香港问题半年报告》,外交部发言人耿爽1日在例行记者会上说,我们对英国政府定期发表所谓《香港问题半年报告》、对香港事务说三道四的错误做法表示强烈不满和坚决反对。

(据新华社)

外交部回应美方不派高级别代表参加进博会: 来,我们欢迎;不来,也没什么大不了

针对美方表示不会派任何高级别代表参加第二届中国国际进口博览会,外交部发言人耿爽1日在例行记者会上作出回应。

耿爽说,第二届进博会将于11月5日至10日在上海举行。截至目前,共有63个国家将来华参加国家展,来自150多个国家和地区的3000多家企业将参加企业展,数量超过了首届。

“至于美方表示他们不会派高级别代表来参加进博会,我想,他们来,我们欢迎;他们不

来,也没什么大不了。”他说。

耿爽表示,目前报名参展的美国企业数量达到了192家,比去年增长18%,美方参展面积达到4.75万平方米,居各参展国首位。这再次说明,美国企业看好中国的经济前景,看好中国的市场潜力,愿意继续投资中国,愿意继续深化与中方的务实合作。毕竟跟中国做生意的,跟中国开展具体经贸合作的,是美国的企业。

己亥年十月初六
2019/11/02
星期六
今日16版
株洲日报社主管、主办
国内统一刊号 CN43-0061



微信公众号 智慧株洲App
新闻热线 28829110
广告热线 28835396
总第6560期

应急救援有了“社会生力军” 天元区社会力量应急救援队昨成立,开全省先河



▲昨日,社会力量应急救援队进行急救和灭火实操演练 记者 刘震 摄

不忘初心 牢记使命

本报讯(记者 杨凌凌 通讯员 张弥郁)11月1日,天元区社会力量应急救援队成立。20支社会组织、近千名志愿者为天元区的应急救援注入了新生力量。这也是全省首支由政府主导成立的社会应急救援队伍。

既有“实战老兵”,也有“抢险利器”

天元区地处湘江下游,地势较低,境内又多丘陵,森林覆盖面积大,受森林火灾、洪涝等自然灾害影响较大;辖区工业企业众多,辖区道路路平车快,安全生产类突发事件应急救援任务十分艰巨。

为科学规范管理社会力量,提高志愿服务水平,提升应急救援能力,天元区在全省首开先河,成立社会力量应急救援志愿队伍。

据悉,天元区社会力量应急救援队以综合救援、

抢险突击和专业救援为主,其中既有株洲市蓝天防灾减灾暨应急救援促进中心、北京汽车株洲分公司救援队等多次参加救援的“实战老兵”,也有湖南省工程机械应急救援总队天元大队、株洲合花渣土工程运输公司应急救援队这类拥有大型应急救援工程机械设备的“抢险利器”,可以参与抗洪抢险、森林防火、山体滑坡、道路塌陷、危化品泄漏等各类应急救援行动。

应急救援社会组织有了“娘家”

“我们拥有应急救援大型工程机械设备200余台,并设有GPS控制应急指挥中心,尤其擅长城市建筑物坍塌、边坡泥石流、抗洪抢险及道路清障等救援工作。”湖南省工程机械应急救援总队天元大队领队介绍。

“作为一支企业自发组织的救援力量,我们以后有了‘娘家’!”高科物业抢险突击队领队许翔说,他们这支常年保持30人规模的“尖刀排”和100人规模的

“行动队”已经参加森林灭火、抗洪抢险、水上救援等大小行动27次,加入到天元区社会力量应急救援队后,有了统一的管理、统一的调配,将更利于队伍的成長和本身优势的发挥。

据了解,天元区将拨付专项经费,从队伍组建、资源共享、统一调度、加强培训、资金补助等方面支持和培育社会应急救援力量的发展,以形成良性互补、共同发展的格局。

10月“湖南好人榜”发布
我市苏秦、谢湘萍入选
A02

记者节将至
来看看小记者们的风采
A08

沥青路面施工完成
东城大道即将通车
A02

“课后三点半”服务实施两个月
株洲校园有了啥变化?
A15



未来一周 阳光相伴

秋冬季只要有阳光,天空不再阴暗,空气不再潮湿,一切都会活泼生动,光彩照人起来。从目前的预报来看,未来一周,株洲都将是多云或者晴天的日子,最高气温24—25℃,最低气温12—14℃。

这样完美的周末,好像做什么事情都适合。我倒是建议勤劳的主妇们在这个周末,把家里的被子晒一晒。在衣柜里藏了大半年,晒晒太阳不仅能让被子的潮气散发掉,还能借助阳光威力,杀灭细菌、螨虫。而且,我最喜欢晒过的被子上那股“太阳的味道”,感觉很贴心。

昨天,市气象台微信公众号也给出了“晒被子秘诀”——普通棉被在阳光下晒三到四个小时就足够了,羽绒被、羊毛被等晾晒一个半小时左右就可以了。晒的时间太长,高温会让棉被的纤维缩短并容易脱落,更会让羽绒及羊毛中的油分起变化,产生腐臭味。所以,每次晒的时候适可而止,但可以晒得勤一点,让衣被多见见阳光,时不时有好闻的“太阳的味道”,那才完美。

(记者 王娜)



今天天气

晴
14—25℃

明天天气

晴
12—25℃

后天天气

晴
12—24℃

风向:北风
风力:2—3级
空气质量等级:良
主要污染物:pm2.5

一周天气早知道,请拨打电话0731-11月1日16时发布(市环境监测中心站)市气象台