

# 美国众议长遭罢免创历史

## 继任人选尚不确定

新华社北京10月4日电 美国共和党以微弱优势掌控的国会众议院3日出现史无前例的一幕:该党8名众议员与民主党人一道,在罢免议长麦卡锡的表决中投下赞成票。

这是美国历史上首次出现众议院群龙无首的局面。目前还没有明确的新议长人选。麦卡锡被罢免议长职务,意味着众议院的立法活动陷入了停顿。如果国会不延长政府资金拨款,联邦政府关闭的最后期限将在11月17日临近。

### 共和党内为何出现“叛变”

美国众议院3日以216票赞成、210票反对的结果罢免麦卡锡。这项决议由佛罗里达州共和党籍联邦众议员马特·盖茨提出,他和另外7名同僚以及全部参与表决的208名民主党人一起投下赞成票。

这一届美国众议院中,共和党和民主党的席位分别为221和212,共和党的多数优势十分“脆弱”。本次表决,8位共和党众议员“叛变”促使麦卡锡下台。“叛变”为何出现?最直接的导火索是,过去一段时间,美国国会民主、共和两党围绕新财年联邦政府拨款问题持续争斗,同时促使共和党“内斗”持续升级。

由于协议迟迟不能达成,美国联邦政府一度逼近“停摆”。麦卡锡9月30日赶在当天午夜联邦政府资金耗尽前,与民主党合作通过临时拨款法案。这一妥协方案放弃了共和党极端保守派要求削减政府开支等内容,引发共和党极端保守派强烈反弹。

### 被罢免早有“伏笔”

3日的表决可谓9个月来共和党内日益明显的分裂所致的必然结果。麦卡锡今年1月历经5天15轮投票表决才艰难当选议长,当时他所面临的最大阻力便来自党内少数极端保守派议员。

为胜选,麦卡锡不得不与这批议员达成一系列妥协,包括同意仅需一名众议员便可提出罢免议长的决议。此前这样的“撤换动议”须获得一党多数成员支持方可提出。这为他3日遭罢免埋下伏笔。

美联社报道,提出决议的盖茨特别指出,麦卡锡5月与总统拜登达成的债务上限和预算协议,以及9月30日依靠民主党支持所推动的临时拨款法案,都没有满足极端保守派大幅削减开支的诉求。而维护麦卡锡的共和党人则称,盖茨此举只



9月29日在美国华盛顿国会拍摄的共和党籍众议长麦卡锡。新华社发(亚伦摄)

想抢风头,根本不是出于政策考虑。

### 继任人选尚不确定

麦卡锡3日在表决结束后表示不会再次竞选议长。

众议院议长是美国政坛“三号人物”,排位仅次于美国总统、副总统。该职务通常由该院多数党领袖经选举程序后担任,职责包括设置和主持国会议程,具有重要政治影响力。

根据“9·11”事件后制定的规则,麦卡锡先前提名的紧急替代人选、北卡罗来纳州联邦众议员帕特里克斯·麦克亨利成为众议院临时议长。只是,麦克亨利无权操控众议院运行,只有权主持新议长选举。

值得关注的是,美国国会9月30日通过的临时拨款法案为期45天,仅能让联邦支出以现有水

平运作至11月17日。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔在一份声明中说,鉴于美国面临的紧迫挑战,总统拜登希望众议院能迅速选出一位新议长。

美联社称,目前在众议院共和党领导层排名第二的史蒂夫·斯卡利斯正抗争癌症,而排名第三的汤姆·埃默等潜在人选“可能难以确保赢得足够票数”。

路透社预测,其他可能人选包括:极端保守派“众议院自由核心小组”创始成员吉姆·乔丹、今年初在议长选举中赢得过20票的极端保守派议员拜伦·唐纳兹、临时议长麦克亨利等。

路透社报道,预计众议院至少今后一周内将没有议长,多名共和党人表示有意10日会商可能的继任者,并于11日就新议长人选进行表决。

(记者:海洋、熊茂伶、杨士龙、孙丁)

## 后院起火 拜登就援乌议题安抚盟友

新华社北京10月4日电 由于美国国会近日通过的临时拨款法案不涉及向乌克兰提供更多援助,美国总统约瑟夫·拜登3日发起“群聊”通话,向多个盟友保证美国会继续援助乌克兰。

然而,随着共和党籍众议院议长凯文·麦卡锡被投票罢免,援乌议题蒙上新的阴影。

### 拜登安抚一众盟友

据美联社报道,此次“群聊”参与方包括加拿大、德国、英国、北大西洋公约组织和欧盟委员会等。白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比说,拜登在通话中表示,美国“在任何情况下”都不会允许对乌援助被打断。

参与通话的波兰总统安杰伊·杜达在波兰南部城市凯尔采举行的新闻发布会上说,通话主要围绕“乌克兰和乌克兰局势”。拜登在通话中保证美国将继续援助乌克兰,“首先是军事援助”,他自称将在国会获得相关支持。

按照柯比说法,如果无法让国会批准更多援助,对乌援助资金剩余额项仅能维持“几周或几个月”。

俄罗斯卫星通讯社本月2日报道,先前美国国会批准的对乌援助资金目前剩16亿美元。如果拜登动用总统拨款权,美国还可以向乌克兰提供54亿美元军事援助。

就美国对乌克兰的多轮军援,俄罗斯方面指责这类军援是对乌克兰危机“拱火浇油”。美方向乌方提供对人体健康和环境构成巨大风险的贫铀弹,更是被俄方指控为犯罪行为,会在乌克兰遗祸“整整几代人”。

### 西方厌战情绪加剧

法新社指出,拜登致电盟友后不久,其快速通过对乌援助法案的希望随着麦卡锡的众议长职位被罢免而破灭。

多家媒体报道,麦卡锡在推动继续对乌援助方面扮演重要角色。拜登先前暗示,他与麦卡锡就继续援乌议题达成协议。不过,麦卡锡否认存在协议。此外,国会民主党多名领袖也曾施压麦卡锡,要求他即便面对共和党人的反对,也要兑现先前所作继续对乌援助的承诺。

过去一段时间,美国国会民主、共和两党围绕新财年联邦政府拨款问题持续争斗,两党在向乌克兰提供更多援助等议题上分歧显著,也促使共和党“内斗”持续升级。麦卡锡因依靠民主党人的支持通过了临时拨款法案,激化了他与共和党保守派的矛盾。

在3日撤换众议长的众议院决议中,多名共和党保守派议员与民主党阵营一起投了赞成票,导致麦卡锡被罢免。拜登敦促尽快推选出新的众议长,以应对美国面临的“紧急挑战”。

法新社报道,面对美国国内的政治分裂情形,俄罗斯方面说,西方的厌战情绪会因美国对乌援助的不确定性而增长。

政治层面以外,许多美国民众同样反对援助乌克兰。美国广播公司和《华盛顿邮报》9月15日至20日对1006名美国成年人展开电话询问,结果显示,41%的受访者认为美国在援乌方面“做得过多”,而去年2月和4月这一比例分别为33%和14%。

(王逸君)

## 三名科学家分享 2023年诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月4日电(记者和苗付一鸣)瑞典皇家科学院4日宣布,将2023年诺贝尔化学奖授予蒙古·巴文迪、路易斯·布鲁斯和阿列克谢·叶基莫夫,以表彰他们在发现和合成量子点方面所作出的贡献。

瑞典皇家科学院前任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。他说,今年获化学奖的研究成果为纳米技术“播下了重要的种子”。

瑞典皇家科学院在当日发表的新闻公报中说,量子点是一类非常小的纳米尺度颗粒。人们在理论上早就知道,在纳米颗粒中会出现与尺寸相关的量子效应,但在过去难以制造出纳米颗粒的时候,很少有人相信相关理论能应用于实践。今年的获奖者们在上世纪八九十年代发明和改进了制造量子点的技术。如今,量子点“照亮了”基于QLED(量子点发光二极管)技术的计算机显示器和电视屏幕,它们还为一些LED(发光二极管)灯的光线增添了细微差别,生物化学家和医生也在使用它们来绘制生物组织图。

诺贝尔化学委员会主席约翰·奥奎斯特在公报中说:“量子点具有许多令人着迷且不寻常的特性。重要的是,它们根据大小而具有不同的颜色。”

公报说,量子点正在为人类带来许多福祉。研究人员相信,未来它们可以用于柔性电子产品、微型传感器、更薄的太阳能电池和加密量子通信等领域。

据介绍,巴文迪1961年出生于法国,是美国麻省理工学院教授;布鲁斯1943年出生于美国,是美国哥伦比亚大学教授;叶基莫夫1945年出生于苏联,是美国纳米晶体技术公司的前首席科学家。

巴文迪当天在接受电话连线采访时表示,他对获奖感到意外,“完全出乎意料”,为此感到荣幸。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。