

15轮投票后艰难当选美国国会众议长 麦卡锡终“迈卡” 麻烦远未“息”

民主党人抱团,共和党人不能轻松过关也就算了,竟然还遭遇党内强硬派“跑票”?“坐拥”222个共和党议席的美国众议院共和党领袖麦卡锡或许没有料到,通往众议长的道路如此艰辛。

总算,通过休会、做工作、妥协、再投票,麦卡锡终于在第15轮投票中迈过人数门槛,如愿成为美国国会众议长。但这并不意味着闹剧的结束,事实上,新的闹剧才刚刚开始。

民主党人展现团结

为了展现团结、同党内讷的共和党人形成鲜明对比,民主党人真的很拼。

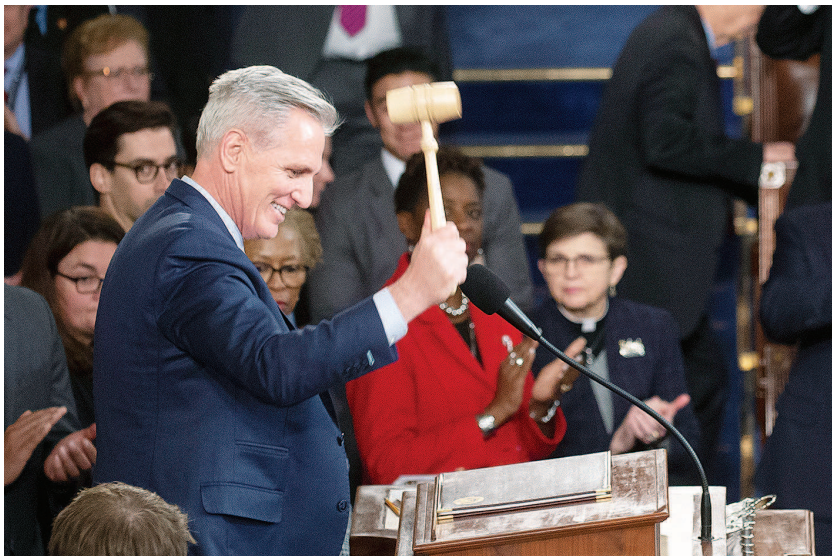
6日早上7时刚接受手术的马里兰州民主党人特罗内,下午2时就穿着拖鞋和医院的袜子回到国会大厦。“是时候投票给(民主党人)杰弗里斯了!”

民主党党鞭克拉克也发通知给所有民主党议员,试图投票反对共和党的休会动议。

共和党人矛盾重重

反观麦卡锡与共和党这一边,步履艰难。

尽管如愿休会离开众议院时,麦卡锡对媒体表示有信心在当晚获得“一劳永逸”的选票:“我的父亲总是告诉我,重要的不是如何开始,而是如何结束。”尽管缺席前几轮投票的两名共和党议员在第14轮投票时终于出现在国会大厦投下宝贵的一票,但麦卡锡想要撬动6名顽固的强硬保守派着实不易。



麦卡锡高兴地敲击象征众议长大权力的小木槌

图②

此前投票给特朗普的佛罗里达州共和党人盖茨在第14轮投票中投了弃权票,而麦卡锡此时只差1票就可以扭转乾坤,他起身走向盖茨,试图劝对方修改立场。两人发生了激烈的争论,肢体动作丰富。很快,麦卡锡走开了,露出了生气的表情。“这是我们今晚第一次看到他明显不高兴。”《纽约时报》记者艾德蒙森写道。

面对再次投票无果,共和党人麦克亨利

提议众议院休会至下周一,但很快共和党否决了休会动议。

“大家就座,让我们再来一轮。”麦卡锡喊道。显然,他坚持要在当天看到希望的结果。

晚上11时50分,第15轮投票开始。总算,6个“顽固分子”最后都确定投下弃权票,使得麦卡锡当选的门槛降低。也就是说,麦卡锡以216票支持,如愿成为美国第118届国会众议长。

幕后交易埋下地雷

出身于民主党家族,22岁进入政界,2011年成为众议院共和党党鞭,3年后当选众议院多数党领袖。混在共和党圈子里,麦卡锡算是一路顺风顺水。但支持率不温不火,一直是他难以更进一步的阻碍。

2015年共和党籍众议长博纳辞职后,麦卡锡在众议院争夺战中输给了小他5岁的瑞安。2018年中期选举共和党丢掉众议院控制权,麦卡锡继续担任众议院少数党领袖。直到去年中期选举共和党以微弱优势赢回众议院,麦卡锡终于看到了机会,并且艰难如愿。

麦卡锡笑了,但后面的日子,他能否笑得出来还是个问题。

且不说这15轮投票展现了共和党内部巨大的分歧,美国媒体指出,麦卡锡为了争取反对者的选票而在削减政府开支等问题上的幕后交易,是为了个人政治利益而做的退让,可能会给他接下来的工作埋下地雷。更别讲,共和党在众议院的优势本就微弱,而民主党一定会竭尽全力给他找麻烦。

国会议员的任期限制、边境安全、削减政府开支问题……麦卡锡已经承诺要在年初对一些议题展开投票,两党之争、共和党内讷的麻烦将很快到来。

“众议长麦卡锡梦想的工作可能会变成美国人民的噩梦。”民主党参议院领袖舒默在社交媒体上写道。 本报记者 齐旭

强大阵容亮相拉斯维加斯消费电子展 “中国制造”在美国彰显创新实力



拉斯维加斯消费电子展上的中国企业产品吸引众多关注

2023年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)5日开幕。作为全球最大的消费技术产业盛会之一,CES被视为国际消费电子领域的风向标。数百家中国企业克服疫情影响来美参展,展示了在屏幕显示、智能家居、人工智能、清洁能源等领域的诸多创新技术和产品,彰显“中国制造”的创新实力。

高清电视产品炫酷

受疫情和全球经济形势影响,参展的中国企业数量和展位面积较疫情前有所下降,但TCL、海信、联想等知名中国企业依然以强大阵容亮相,一些中国初创企业携不同领域的创新产品参会,吸引众多关注。

在高清电视领域,中国企业展示了多项炫酷产品:TCL推出新一代98英寸Mini LED、QLED智屏及全球首款65英寸8K印刷OLED显示器,海信展示了全球首款8K激光电视以及110英寸超大屏8K电视,刷新视听享受体验。

TCL的一款49英寸Mini LED曲面电竞屏吸引游戏玩家驻足体验。“屏幕的弧线造

型很新颖,给人环幕的感觉,清晰度很高,有身临其境的沉浸感。”正在玩“使命召唤”游戏的英特尔公司工程师克斯戈默说。

人工智能应用广泛

人工智能一直是CES一大热点,今年中国企业携各行业的人工智能新产品、新应用亮相,包括机器人、智能厨具、智能语音鼠标、虚拟现实和增强现实眼镜等。

宇树科技的仿真“机器狗”,配置智能伴随系统和超感知系统,既能作为仿真宠物陪伴儿童,也可用于儿童机器人启蒙教育;另两款四足机器人搭载深度视觉相机,通过加装配件可实现三维地图创建以及自主导航,应用于安防巡逻、勘探检测、应急救援等。

海信的智能烤箱香气四溢,现场烹制的热狗、汉堡、鸡翅等美食让观众排起长队。作为智能家居的应用之一,这款智能烤箱可以分区设定不同温度,所有食材可同时入箱,箱内摄像头能识别食物,让使用者实时看到食材状态、掌握进度,还能记忆常用食谱和烹饪方法,大大节省烹饪时间。

“中国的人工智能应用场景广泛,市场潜力很大,这些优势推动中国人工智能技术不断升级。希望有机会与更多中国同行交流。”美国科技初创企业Ottonomy首席执行官维伊说。

清洁能源吸引关注

清洁能源产品和应用也是本届展会热点之一,中国企业展示的太阳能发电产品和应用场景吸引众多户外爱好者的目光。

华宝新能源股份有限公司的Jackery小二展示了最新光充户外电源产品及磁性可折叠太阳能电池板,在光电转化、安全性和智能互联等方面取得突破。光充户外电源3000 Pro可在4小时内完成太阳能充电,足够为长达5天的户外探险或遭遇山火、暴风雪等自然灾害时的家庭应急供电。

公司董事长孙中伟表示,光充户外电源高效利用清洁能源,体积小、重量轻,能为房车以及微波炉、电冰箱等家用设备充电,为户外露营生活提供便捷、高效、安全可靠的绿色电源解决方案。 谭晶晶 黄恒 兴趣

墨西哥地铁追尾 导致1死57伤

新华社墨西哥城1月7日电 墨西哥首都墨西哥城市长鲍姆7日说,该市地铁3号线两列列车当天发生追尾事故,造成1人死亡57人受伤。

鲍姆在事故现场附近召开新闻发布会说,当天9时16分,地铁3号线拉扎站与波特雷罗站之间两列列车发生追尾,车上乘客大多安全撤离。截至当天下午,包括1名司机在内的被困4人已被救出。安全、民防等相关部门将为死伤家属提供必要援助,检方正在调查事故具体过程与原因。

现场照片与视频显示,相撞的两列列车部分车厢严重变形,许多乘客沿着轨道走出地铁站,现场仍有大量消防、警察等人员进行后续处理工作。

墨西哥城地铁是墨西哥最繁忙的公共交通系统之一,1975年墨西哥城地铁2号线发生严重追尾事故,造成31人死亡70人受伤。

美国6岁男孩 开枪打伤老师

新华社上午电 美国弗吉尼亚州纽波特纽斯市一所公立小学6日发生枪击案,一名6岁男孩开枪打伤一名教师,学校负责人谴责枪支暴力破坏教育环境。

纽波特纽斯市警察局长德鲁说,事发地为小学一年级教室,因发生口角导致枪击事件。受伤教师是一名30多岁女性,伤势威胁生命,已经送医院救治,目前情况有所好转。警方拘留了涉事男孩,在场学生无人受伤,已在校方护送下回到父母身边。

“这不是意外。”德鲁说,该男孩在教室里有一把手枪,调查人员正在调查枪支来源。纽波特纽斯市公立学校系统负责人帕克表示,对此事件感到震惊和沮丧,教育工作者无力使枪支远离学校。“今天我们的学生上了一堂关于枪支暴力的课,枪支不仅会破坏教育环境,还会破坏家庭和社区。”

美国东北大学犯罪学家福克斯说,涉及6岁儿童的校园枪击案极为罕见。