

麦卡锡“险胜” 美式民主惨败

据新华社华盛顿1月7日电 遭遇百年罕见的尴尬,经过15轮表决,共和党人凯文·麦卡锡终于当上了美国国会众议院新任议长。这场令舆论哗然的闹剧,暴露出美式民主紊乱失调的众多指征。

首先,政治对立加剧,美国在政治极化之路上越走越远。100年来,众议院议长选举基本都是“走过场”,一轮表决就结束。如今,表决持续十几轮才出现胜者,反映美国政治极化加强以及共和党内派系之争更加尖锐激烈。

一方面,民主、共和两党如今更加势同水火,麦卡锡早早就放言要对抗民主党政策、展开涉及美国总统拜登的调查;众议院民主党人则巴不得共和党继续内耗,面对麦卡锡面临的党内支持不足的窘境,不可能做个顺水人情帮助他投票“过线”。另一方面,共和党虽然总票数可以达标,但他们内部矛盾同样深刻,一部分右翼“强硬派”固守自己的立场就是不肯轻易向麦卡锡让步。

众议院议长选举上一次出现10轮以上表决要追溯到1859年第36届国会开幕。当时因为众议院就奴隶制问题纷争激烈,经过44轮表决后才选出议长。两年后,美国爆发

内战。美国塔尔萨大学教授、多家媒体撰稿人特德·吉诺韦斯认为,本次议长选举让人联想到美国内战前国会众议院内的紧张氛围。美国赖斯大学历史教授道格拉斯·布林克利则直接指出,美国实际上已身处“一种新内战”之中。

其次,政客为了权力大搞政治交易,美国政治不稳定性更加明显。经过不断讨价还价,麦卡锡最终与反对者达成一致,确保他能在第15轮表决中获得半数以上票数。据悉,为了坐上议长之位,麦卡锡作出或提出一系列重大让步,不惜为自己戴上更重“枷锁”——将提出罢免议长动议的众议员人数门槛降至1人。此外,麦卡锡也答应让更多右翼“强硬派”议员在众议院重要委员会中任职,启动审议和表决保守派提出的一系列法案等等。参议院多数党领袖、民主党人查克·舒默警告说,这些利益交换未来将导致联邦政府停摆或债务违约,给美国带来破坏性后果。《纽约时报》文章说,这场政治纷争表明,美国国会未来两年可能反复陷入混乱。

再次,美国政客权谋第一、虚伪成性,美国政治愈发失信于民。国会议事厅里,议员

们表面上慷慨陈词,背地里却满心算计。竞选拉票时答应选民要求很干脆,一旦选上,立刻就开始聚焦政治斗争,应对通货膨胀、处理“边境危机”、打击违法犯罪等事关国计民生的事务则通通往后排。本届当选众议员中,还包括谎话连篇的乔治·桑托斯。去年底,他承认个人履历造假,但拒绝放弃就职,诡辩称“这不妨碍我当好国会议员”。人无信不立,美国政客造假失信却仍能高居庙堂,似乎早已见怪不怪。美国盖洛普公司去年底发布的民调结果显示,超七成美国人认可国会工作表现。美国福克斯新闻台主持人、前国会众议员图尔西·加巴德指出,美国民众不相信这些政客一点都不奇怪,因为华盛顿这帮人都在为自己工作。

颇具讽刺意味的是,麦卡锡宣誓就职众议院议长前一天是美国“国会山骚乱”两周年纪念日。这场暴力骚乱打碎了美国政治制度的“美颜滤镜”,充分暴露美国民主弊端及其在民主问题上的虚伪面孔。美国一家政治咨询公司主席布拉德·班农认为,“国会山骚乱”过去两年,美国民主依然深陷困境,众议院“一团糟”,再次表明美国政治机构的衰败。

5万年一遇彗星将造访地球或肉眼可见

据新华社北京1月8日电 天文学家近日表示,一颗新发现的彗星将在几周内飞经地球,为5万年来首见,届时或可用肉眼直接观测。

据法新社7日报道,这颗彗星编号为C/2022 E3,去年3月由兹威基瞬态研究设施首次观测发现。它将于本月12日通过近日点,2月1日通过近地点,届时若观测条件良好,肉眼或清晰可见。

美国加州理工学院物理学教授、兹威基瞬态研究设施研究员托马斯·普林斯表示,这颗彗星“离地球最近时会最明亮”,下一次造访太阳系内部预计在5万年后。

巴黎天文台天体物理学家尼古拉·比韦说,这颗彗星直径据估算约为1公里,散发绿光,可能来自太阳系外围的“奥尔特云”,可能在此次造访后“被永久逐出太阳系”。

相比上一颗肉眼可见的“新智慧星”,即将造访地球的这颗彗星体积小得多,但距离地球会更近。“新智慧星”2020年7月飞经地球,吸引不少天文爱好者。此前最近的一颗肉眼可见、影响力比较大的彗星是1997年的海尔波普彗星。

尽管此次彗星将在2月初通过近地点时亮度最高,但届时满月可能影响观测。比韦建议,北半球最佳观测时间为1月最后一周,“我们可能收获一个惊喜,彗星亮度可能是预期的两倍”。普林斯说,另一个不错的观测时间是2月10日,那时这颗彗星将经过火星附近。



比利时:跳海庆新年

1月7日,人们在比利时奥斯坦德举行的“跳北海庆新年”活动上合影。当日,比利时港口城市奥斯坦德举行传统的“跳北海庆新年”活动,数千参加者身着各式服装跳进北海。人们认为冰冷海水能让人精神焕发,拥抱健康的一年。

新华社发

约半数至近七成陆地冰川 或在本世纪消融



美国《科学》期刊2023年1月5日刊载的一项研究报告显示,气候变化对全球冰川的威胁超出科学家先前预想,按照目前全球平均气温上升趋势推算,到本世纪末,全球将近七成陆地冰川将完全消融;即使实现仅升温1.5摄氏度的“理想”目标,也会有接近半数的陆地冰川消失。这是2022年7月10日在美国阿拉斯加州拍摄的马塔努斯卡冰川。

新华/法新