

# “议长难产”折射美“制度破产”

美国第118届国会3日开幕,当天的众议院议长选举经三轮投票仍然“难产”,导致新一届国会众议院无法履职。这是百年来美国国会众议院议长选举首次未能在首轮投票中产生人选,反映共和党党内分歧以及民主、共和两党的对抗,更凸显美国政治制度及相关选举制度的失灵与破产。

分析人士指出,今年1月6日是美国国会山骚乱两周年。过去两年来,国会山骚乱以及相关调查在美国引发广泛争论,成为激化党派矛盾的重要因素。随着新一届国会开幕,民主、共和两党分别控制参众两院,形成“分裂国会”格局,新裂痕遇上旧伤疤,美国政治纷争或将变本加厉,社会撕裂和制度困境或将不断加剧。

## 议长“难产”

去年11月美国中期选举后,共和党从民主党手中赢得国会众议院控制权。作为众议院共和党领袖的凯文·麦卡锡最有希望成为新一届众议院议长。然而,他的竞选之路并不顺利。

美国国会众议院共有435个席位,当选议长需要得到简单多数支持,即获得至少218张赞成票。目前,共和党在众议院占据222席,这意味着党内只要有超过4

人反对,麦卡锡就无法当选议长。

3日参加投票的共有434名众议员。首轮投票中,麦卡锡仅获得203票,有19名共和党众议员将票投给了其他人。众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯则获得本党全部212票。

按照相关规定,众议院要继续投票,直至有人胜出。在当天举行的第二和第三轮投票中,麦卡锡分别获得203票和202票,而杰弗里斯则均获得212票。随后,众议院决定休会,4日继续举行议长选举。

麦卡锡已表示,将争取众议院议长职位直到最后一刻。有美国媒体分析认为,麦卡锡在共和党内没有明确对手,但又无法获得足够票数当选,这意味着众议院议长选举僵局短期内恐难打破,制度的“死循环”或将进一步放大。

## 纷争加剧

按照相关法律规定,在选出议长前,众议院其他议程都无法进行。《大西洋月刊》撰稿人杰米尔·希尔指出,众议院议长“难产”再次暴露了美国政治体制功能失常。

分析人士指出,共和党部分保守派人士认为麦卡锡对民主党“过于软弱”,因此反对他出任众议长。此事一方面反映出共和党内部的严重分歧,另一方面也再次

凸显两党之间的尖锐矛盾。

事实上,麦卡锡并不反对与民主党争斗。他曾明确表示,众议院共和党人将对此前民主党主导的国会山骚乱调查委员会的工作进行审查,并将围绕南部边境移民潮、美国从阿富汗撤军等问题发起调查以问责拜登政府,并且不排除对总统拜登发起弹劾调查的可能性。

分析人士指出,麦卡锡为当选众议院议长可能会寻求对党内保守派妥协,这意味着未来共和党在众议院对民主党的态度将更为强硬。当前,美国国会参众两院分别由民主、共和两党控制,双方均已开始瞄准2024年美国总统选举。因此,未来美国的党争问题预计会进一步加剧。

## 撕裂加深

新一届国会开幕正值国会山骚乱两周年前夕。2021年1月6日,时任总统、共和党人特朗普的大批支持者在美国首都华盛顿举行集会。其中部分人游行至国会山,并用暴力方式闯入国会大厦,导致参众两院认证2020年总统选举结果的联席会议被迫中断,主持会议的时任美国副总统彭斯同数百名众议员惊慌撤离,留下震惊全美和世界的“名场面”。这场骚乱直接造成5人死亡、超过140名警察受伤以及大量财物损失,美国的“民主”形象也严重崩塌。



## 黑白狂欢节

1月3日,人们在哥伦比亚帕斯托参加“黑白狂欢节”的游行活动。 新华社

## 乌军已致89名俄军人死亡

# 俄乌攻势加剧 何以和谈?

新年伊始,乌克兰局势火药味十足。

连日来,俄军对乌首都基辅等地的能源和电力设施实施大规模打击;乌军则对顿涅茨克地区马克耶夫卡居民点的俄军发动袭击,已致89名俄军人死亡。近期,俄乌都在积极提升自身军事实力,双方在和谈目标上南辕北辙,加之美西方不停“拱火浇油”,冲突复杂化趋势更加明显。

## 提升战力 继续战斗

在2023年的新年贺词中,俄总统普京和乌总统泽连斯基均向本国公民发出坚持战斗的呼吁,都强调最终胜利属于己方。

去年底至今年年初,普京通过视察军工厂、与士兵会面、对军事工业委员会进行人事调整、签署为军人提供额外社会保障的总统令等一系列举措,释放俄加强武器生产、鼓舞士气、推动军改以提升战斗力明确的信号。

在不久前召开的国防部扩大会议上,普京同意了扩军至150万人的建议。自特别军事行动开展以来,俄军工企业加班加点生产,其他企业也被要求优先满足国防订单需求。普京还签署命令,授权地方采取经济动员或特殊措施满足国防需要。

乌克兰方面,泽连斯基去年12月下旬访问美国,敲定美向乌提供“爱国者”防空导弹系统等事宜。回国后,他忙于落实访美成果、寻求欧洲金融支持和能源援助、发表各种提振士气的视频讲话,旨在争取“外援”,提升“内力”。

俄军事专家弗拉基米尔·博尔德列夫认为,俄优势在于拥有相对强大的军工综合体和一支通过部分动员得到加强的军队。新的一年,俄对乌军事、通信、能源基础设施的攻击以及在顿巴斯等地

的战斗将继续进行。

尽管俄军对乌基础设施的打击加剧停水、停电、停供暖等问题,但乌方战斗意志并未消沉。乌军事专家亚历山大·穆西延科说,受此前“收复失地”的鼓舞,乌军不断尝试发起新的进攻,加大对萨拉托夫、别尔哥罗德、克里米亚等地的袭击力度,包括对俄战略轰炸机基地——恩格斯空军基地等重要目标的无人机攻击。

## 各说各话 和平难觅

在和谈问题上,俄乌各说各话,目标南辕北辙。

俄罗斯方面,普京强调,俄方从未拒绝任何形式的和谈,是乌方放弃谈判。但俄安全会议副主席梅德韦杰夫、外长拉夫罗夫等人表示,“与乌方进行任何谈判都毫无意义”,“不会以乌方条件为基础进行任何谈判”。看似矛盾的表态,反映的是俄方对与泽连斯基政府和谈毫无信心,对乌方提出的和平方案没有兴趣。

近一段时间以来,泽连斯基先后提出重启谈判的5个条件、包含10项内容的“和平计划”、加速实现和平的“三步骤”等,虽内容各有不同,但核心诉求始终是俄完全撤军、恢复2014年以前的乌领土。

对此,俄总统新闻秘书佩斯科夫强调,如果不考虑“四地入俄”等乌克兰局势“新现实”,就不可能在实现和平方面取得任何进展。

与此同时,美国继续“拱火浇油”,向乌方提供新的大规模军事援助,其欧洲盟国也在反俄“政治正确”的驱使下纷纷跟进,令俄乌和谈更加无望。

新华社莫斯科1月4日电

烟台日报  
微信

大小新闻  
客户端

烟台日报

新华社尼科西亚1月3日电 塞浦路斯尼科西亚大学医学院微生物和分子病毒学教授彼得罗斯·卡拉亚尼斯3日在接受塞浦路斯广播公司电台采访时说,对近期中国新冠疫情的担忧和恐慌是“过度 and 毫无根据的”。

卡拉亚尼斯是为塞浦路斯政府提供应对新冠大流行建议的科学团队成员。他表示,到目前为止,还没有特别值得担心的理由,因为在中国流行的新冠变异毒株几个月前在塞浦路斯已发现,“它似乎没有造成太大问题”。

卡拉亚尼斯说:“因为这是(已经在全球多国流行了一段时间的)奥密克戎变异毒株,我认为大惊小怪可能有点过分了。”

他说,在塞浦路斯的新冠病毒感染病例中,感染奥密克戎变异株BA.5亚分支BF.7的比例不大,且未发现这种变异株亚分支症状比奥密克戎其他变异株更严重。

卡拉亚尼斯认为,病毒变异是为了增加其传播性和存活,这个过程中病毒毒性并不会增强。

新华社惠灵顿1月4日电 新西兰政府4日重申,根据国际新冠疫情最新情况,经过公共卫生风险评估,新西兰对国际到达旅客的防疫要求保持不变。

目前,新西兰在国际到达人口发放免费新冠快速抗原检测试剂盒,仅要求到达后出现症状的国际旅客进行检测。

新西兰新冠疫情应对部长艾莎·维罗尔当天在一份声明中表示,新西兰政府经公共卫生风险评估后认为,从中国出发的旅客不会对新西兰新冠疫情造成明显影响,这“意味着入境限制既不需要也不合理”。

维罗尔说,需要注意的是,“新的新冠变异毒株可能出现自世界各地,而不仅仅是中国。这就是为什么我们一直提醒来自所有国家旅客在机场进行免费的快速抗原检测,并要求他们在抵达新西兰后一旦出现症状时接受检测”。

她还表示,未来数周,新西兰卫生部将对从中国抵达新西兰的旅客进行随机回访,以及时了解和收集更多最新健康信息。

目前,新西兰卫生部每周统计并公布一次新冠疫情数据。最新数据显示,截至2022年12月28日的一周内,新西兰全国新增新冠感染病例22770例,全国累计感染2117094例。新西兰全国总人口约512万。

## 捷克报告一起禽流感疫情

# 22万只蛋鸡将被扑杀

新华社布拉格1月3日电 捷克国家兽医管理局3日说,该国西部比尔森州一个大型养鸡场暴发禽流感疫情,约22万只蛋鸡将被扑杀。

捷克国家兽医管理局在其禽流感疫情动态发布中说,这家养鸡场有近75万只蛋鸡,近期一个鸡舍中蛋鸡死亡数量突然增加,

2022年12月30日进行的样本检测确认死亡蛋鸡感染了高致病性H5N1型禽流感病毒。

据捷克通讯社报道,除了扑杀受影响的蛋鸡,这家养鸡场生产的数百万枚鸡蛋也将被处理。

这是捷克自2022年12月1日以来报告的第九起禽流感疫情。

## 美国一项研究显示

# 足量饮水寿命更长

据新华社北京1月4日电 美国一项研究显示,虽不存在明确的因果关系,但与饮水不足的人相比,饮水充足的成年人可能更健康、患慢性病风险降低、寿命更长。

美国卫生与公众服务部下属的国家卫生研究院2日发布新闻稿说,研究人员收集了11255名成年人30年间的健康数据,统计他们在此期间五次就诊情况,以分析他们体内血清钠与健康的关系。其中,前两次就诊发生在研究对象50多岁时,最后一次则在70岁至90岁之间。

分析结果显示,血清钠处于正常范围内高位的人与处于同范围

中位的人相比,生物学上的衰老迹象更加明显。也就是说,他们的心血管系统更容易出现问题,肺功能更容易下降,更容易出现体内炎症。在正常范围内,血清钠水平越高,出现心衰、中风、房颤、外周动脉疾病、慢性肺病、糖尿病以及痴呆症的风险越高。

报告作者之一、国家卫生研究院旗下全国心、肺、血液研究所心血管再生医学实验室研究员纳塔利娅·德米特里耶娃博士说:“结果显示,适量补充水分能延缓衰老,延长健康生存的时间。”

不过,一些有健康问题的人饮水时需要遵从医生指导。



1月4日,一对父子准备下水冬泳。

新年伊始,俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克的阿穆尔湾结上了一层厚厚的冰,昔日的大海变成了一个天然的“冰海运动场”,当地居民纷纷来到这里体验冬季运动的乐趣。

新华社

# 日本老龄化加剧

## 二战后婴儿潮一代近七成年满75岁

新华社北京1月4日电 日本厚生劳动省数据显示,今年将有近七成二战后第一次婴儿潮时期(1947年至1949年)出生的人迈入75岁门槛,进一步加剧日本社会老龄化问题。

日本广播协会(NHK)3日以厚生劳动省为消息源报道,据估算,截至2021年10月,日本人口中生于1947年至1949年间的数量超过598万,其中年满75岁者占比达到68%。到2025年,这一

代人年龄将全部不低于75岁,届时他们在日本总人口的占比将达到20%左右。

日本人口快速老龄化,护理等费用逐年增加。

厚生劳动省一个专家小组去年开始审查65岁以上老人缴纳的护理保险费,并考虑提高人们接受护理服务时自付费用的比例,不过目前尚未有定论。厚生劳动省将在今年夏天前决定是否修订明年相关制度。