

# 国会山上演“退群潮”



这是2024年2月6日在美国华盛顿拍摄的国会大厦。新华社发(亚伦 摄)

新华社华盛顿4月7日电(记者熊茂伶)今年11月,美国将举行包括国会议员选举在内的多项选举活动,然而近期却有多名议员在选举来临之际选择辞职,或表示不会竞选连任。据美国广播公司统计,美国本届国会迄今已有48名众议员离职或宣布将离职,占众议员总数的11%。不少选择“走人”的议员都将离职原因归咎于民主、共和两党之间的恶斗和各自政党的内斗。

此前宣布辞去科罗拉多州国会众议员职务的共和党人肯·巴克在解释辞职原因时说,这届国会自成立以来,就充斥着弹劾等各种争斗,议员们仅关注一些传递政治信号而毫无实质用途的议案。“这是我在国会9年零3个月以来最糟糕的一年。在与前议员们交谈后,(我认为)这是国会近40至50年来最糟糕的一年。”

美国《丹佛邮报》说,这将是超过40年来首次在美国国会众议院中没有代表科罗拉多州的众议员。

印第安纳州共和党籍联邦众议员格雷格·彭斯今年初宣布将在11月大选后退休。他表示对众议院在2023年“一事无成”感到失望。他还说,共和党内斗是促使其选择离开的主要因素之一。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特在接受新华社记者采访时说,议员们对缺乏政策进展、政治两极分化感到沮丧,觉得自己

“成就甚微”。美国马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱·拉姆齐表示,政治观点的两极分化已使国会两院成了“令人不愉快的工作场所”。

从枪支管控到非法移民,美国两党在诸多议题上相互攻击掣肘,导致各种社会问题长期得不到解决、愈演愈烈。前白宫办公厅主任赖因斯·普里伯斯称,在美国政治中,“分裂”就能带来好

处,两党内观点极端的人更“吃香”。

卡内基国际和平研究院文章指出,自20世纪80年代以来,美国两党内部开始青睐观点更加极端的候选人,他们认为这样在选举中获胜的概率更大,而结果也确实如此。几十年来,美国政客意识形态两极化的趋势一直在稳定地、不间断地增强。

政治极化在党派内部也引发严重矛盾。去年,美国共和党内斗屡掀波澜。

去年年初,历经5天共计15轮表决,共和党人凯文·麦卡锡才与党内极端保守派达成相互妥协,得以当选众议院议长,可还没干到一年,就因围绕拨款案的内斗遭罢免,成了美国历史上首个被投票罢免的众议长。迈克·约翰逊接棒“待遇”好一点,经4轮投票当上了议长,可眼下也有共和党人威胁要罢免他。

一些温和派政客抱怨说,众议院已经被右翼势力掌控,一小部分共和党保守派可以决定法案是否获得通过。曾任共和党全国委员会主席的普里伯斯称,众议院435个席位中,大约20个席位就可以掌控立法结果。

美国《波士顿环球报》评论说,我们有太多来自两党的政客不再把颁布立法、寻找常识性解决方案作为自己的行动目标。相反,太多的人只想通过“掌控”另一方来“胜出”。

美国艾奥瓦州前众议员格雷格·丘萨克在展望今年大选时说,长期以来,美国新当选的国会议员对实际治理没什么兴趣,只把国会当作一种“社交平台”。就像在社交平台上获得点赞一样,这些议员试图通过在国会的“表演”获取政治资本,赢得当选、连任甚至政治生涯更进一步的机会。

时至今日,这波国会山“退群潮”,在很大程度上反映出出在美国政治顶端的人也开始对美国政治体制产生幻灭。

## 日本“加贺”号护卫舰完成部分航母化改装

新华社北京4月8日电 日本大型护卫舰“加贺”号日前完成第一阶段航母化改装,海上自卫队8日向媒体展示能够起降战斗机的甲板。

日本广播协会8日报道,日本防卫省计划对“加贺”号进行两次大规模改装,使其能够起降F-35B隐形战斗机,实现事实上的“航母化”。第一阶段改装上月底结束,完成对甲板的耐热涂装,使其能承受战机发动机排出的高温尾气,F-35B战机起降试验也已展开。第二阶段改装主要涉及内部区划变更,今年启动,预计两年后完工。

日本多家媒体发布的照片显示,“加贺”号甲板已由原来的梯

形改为长方形。

“加贺”号舰长国分一郎说:“‘加贺’号作用非常大,将兼顾发挥F-35B的作用,增加灵活性。”

F-35战斗机由美国军火制造商洛克希德·马丁公司牵头设计制造,搭载先进武器系统,具备隐形和超音速巡航能力。其中,F-35B可实现短距离起飞和垂直着陆。

日本和平宪法禁止日本拥有攻击型航母。2018年末,日本政府修订防卫大纲等文件,决定对“出云”号和“加贺”号护卫舰进行“航母化”改装。这两艘军舰无论在吨位、布局还是功能上,本就符合现代轻型航母标准。每艘全长

248米,宽38米,标准排水量接近2万吨,拥有类似航母的全通甲板,可搭载直升机。日本防卫省先前辩称,两舰军舰不具备起降战斗机的功能,不属于攻击型航母。对于“航母化”改装,防卫省声称舰上不会一直搭载部署F-35B型战机的部队,因而仍算不上攻击型航母。

值得注意的是,“出云”号曾为日本海军一艘装甲巡洋舰的名称,在日俄战争和侵华战争中执行过任务,1945年被美军击沉。“加贺”号曾是第二次世界大战期间日本海军主力航母之一,犯下累累罪行,1942年6月被美军击沉。(王鑫方)

## 韩军方第二颗军事侦察卫星在美发射成功

新华社首尔4月8日电(记者冯亚松 陆睿)韩国国防部8日宣布,韩军方第二颗军事侦察卫星首尔时间当天上午在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射成功。

韩国国防部8日在其官网发布消息说,美国东部时间7日下午

7时17分(首尔时间8日上午8时17分),搭载韩军“军事侦察卫星2号”的美国“猎鹰9”运载火箭发射升空,约45分钟后完成星箭分离。约2小时40分钟后,该卫星与海外地面基站实现首次通信,确认在轨稳定运行。

消息说,“军事侦察卫星2号”配备合成孔径雷达(SAR),可不受气象条件影响进行全天候拍摄。去年12月,韩军方首颗军事侦察卫星在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射成功。

## 阿根廷今年以来确诊登革热超20万例

新华社布宜诺斯艾利斯4月7日电(记者席玥)阿根廷卫生部7日发布最新报告说,2024年以来该国已确诊215885例登革热病例,并强调此次登革热疫情的突出特点是“持续存在”。

报告说,在阿根廷全国24个省份中,19个省份已存在登革热病毒本土传播现象。截至目前,

所有年龄段都出现了登革热死亡病例,其中死亡率最高的是80岁以上人群。卫生部门提醒民众加强防护,如出现相关症状应及时就医。

另据泛美卫生组织3月28日通报,今年美洲地区很可能遭遇迄今最严重的登革热流行季。今年以来,该地区已确认有超过350

万人感染登革病毒,是去年同期的3倍。其中,巴西、阿根廷和巴拉圭登革热疫情最为严重。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能导致死亡。

新研究:

## 饮食对婴儿肠道微生物群影响比之前认为的小

新华社北京4月8日电 一项近期发表在美国《细胞宿主与寄生体》杂志上的新研究显示,饮食对婴儿肠道微生物群组成和生长的影响比研究人员之前认为的要小,年龄起着更重要作用。

这项研究由德国慕尼黑工业大学研究人员领衔。团队通过一项随机对照试验比较了纯母乳喂养的婴儿和食用不同类型配方奶粉的婴儿的肠道微生物群发育情况。试验涉及210名婴儿。为追踪婴儿肠道微生物群,团队在婴儿半个月、1个月、3个月、7个月、12个月以及部分婴儿发育到24个月时对其粪便进行采样。

研究人员分析后发现,虽然不同婴儿的肠道微生物群存在差异,但所有婴儿的肠道微生物多样性都逐渐增加,在24个月时,纯母乳喂养组与配方奶粉喂养组已没有明显差异。当比较不同类型的配方奶粉时,他们发现,与含有双歧杆菌的配方奶粉相比,添加低聚半乳糖的婴儿配方奶粉在促进双歧杆菌持续水平方面更有效。

研究人员表示,饮食对婴儿肠道微生物群发育的影响很小,年龄起着更重要作用。论文通讯作者、慕尼黑工业大学的研究人员迪尔克·哈勒尔说,“当我们比较母乳喂养和配方奶粉喂养的婴儿时,肠道微生物群定植的差异很小。我们的肠道系统在适应环境方面可能更灵活一些”。

各种微生物经常从不同环境进入人体,并能在一定部位“定居”和不断生长、繁殖后代,这种现象通常称为定植。

研究人员还观察到不同微生物种类的丰度在24小时内有节律的波动。当他们把婴儿肠道微生物群放在实验室里连续培养时,即使在外部光线或宿主信号的情况下,它们也会出现相同的昼夜节律。哈勒尔说,这表明细菌有一些内在机制,可以适应昼夜循环,这可能使它们在人类肠道中定植具有优势。