

# 国会山上演“退群潮”

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,然而近期却有多名国会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名国会议员辞职或宣布将辞职,占众议员总数的11%。不少选择“走人”的国会议员都将辞职原因归结于民主、共和两党之间的恶斗和各政党的内斗。

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斗争,议员们只关注一些传递政治信号而毫无实质用处的议案。“这是我在国会9年零3个月以来最糟糕的一年。在与前同事们交谈后,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分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·约翰逊接任“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在美国政治顶端的人也开始对美国政治体制产生幻灭。

(新华社华盛顿4月7日电 记者 熊茂伶)

举重世界杯:

## 廖桂芳女子71公斤级收获两银一铜

新华社泰国普吉4月7日电(记者 林昊、王腾)7日在泰国普吉岛举行的2024年举重世界杯上,中国队选手廖桂芳收获女子71公斤级抓举铜牌以及挺举和总成绩银牌。举重选手里夫斯凭借稳定表现包揽3枚金牌。

本场比赛的焦点原本集中在廖桂芳和朝鲜选手宋国香身上,两人分别是本级别总成绩和挺举的世界纪录保持者。抓举比赛中,廖桂芳和宋国香均选择了全场最大的开把重量115公斤并均试举成功。两人第二次试举的重量提升至120公斤,但在各自两次试举均未举起这一重量。里夫斯则凭借第三把118公斤获得金牌,宋国香因先举的优势获得银牌,廖桂芳获得第三名。

本次泰国举重世界杯3月31日至4月11日举行,是获取巴黎奥运会参赛资格必须参加的一站赛事。

全国击剑冠军赛分站赛:

## 北京女佩首夺全国冠军

新华社山东烟台4月8日电(记者 董意行、张武岳)2024年全国击剑冠军赛分站赛(第一站)8日在山东烟台八角湾国际会展中心进行了成年组团体赛争夺。北京、辽宁、天津队分别斩获女子佩剑、男子重剑、男子花剑团体冠军。

女佩团体决赛中,由汤恩兰、叶敏慧、王辰祥组成的北京队对阵本站比赛女佩个人冠军陈英领衔的广东队。北京队开局后始终保持领先,最终以45:38取胜,首次夺得女佩团体全国冠军。

“因为伤病原因,很长时间以来只有体能和康复训练,所以对自己个人赛的发挥不是很满意。团体赛我觉得大家都发挥得特别好,我爱队友们!”汤恩兰说。

男重团体决赛在江苏队和辽宁队之间展开。辽宁队在前八局结束后领先14分,但最后一局江苏队陈俊吉一度将比分追至40:44。关键时刻杨丰名顶住压力,再得一分,帮助辽宁队拿下金牌。

“这是我第一个全国冠军,现在内心非常激动。也感谢我的两位师傅带我打进决赛,让我能在决赛中证明自己。”为辽宁队得到最高分的于梦想说,“前面的比赛我打得都不是很好,完全被对手限制住技术水平的发挥。决赛之前我想一定要抛开烦恼、全力以赴。”

今年2月的亚洲青年击剑锦标赛中,于梦想和队友代表中国队夺得男重团体冠军。他表示,通过这次比赛更加了解自己的水平,更有信心继续进步。

天津队45:36战胜福建队,收获男子花剑团体金牌。

9日将进行女子花剑、重剑及男子佩剑团体赛。

## 首次!紫色跑道将亮相巴黎奥运会

今年巴黎奥运会的田径赛场将出现史无前例的紫色跑道。生产商意大利蒙多公司说,这种跑道有助运动员更好发挥,且比往届奥运会的跑道更环保。

法新社8日报道,蒙多公司向巴黎奥运会供应的新式跑道总面积达2.1万平方米,包含深浅两种紫色。其中,接近薰衣草颜色的浅紫色用于竞赛、跳跃和投掷等比赛区域;深紫色用于跑道之外的技术区域;跑道线和跑道外沿用灰色填充。

巴黎奥运会田径项目负责人、法国退役十项全能运动员阿兰·布隆代尔说:“拍摄电视画面时,深浅两种紫色可以最大程度地形成对比,突出运动员。”

蒙多公司是世界顶级跑道制造商,自1976年加拿大蒙特利尔奥运会起连续多年为奥运会制作跑道。据公

司竞技部门副主管毛里齐奥·斯特罗皮亚纳介绍,新跑道的下层设计不同于东京奥运会使用的跑道,有助于“减少运动员的能量损失”。

依据英国“赛事内幕”网站说法,蒙多研发部门研究了几十个样本,最终敲定“合适的颜色”。另外,新跑道成分包括合成橡胶、天然橡胶、矿物成分、颜料和添加剂等,其中约50%由回收材料或可再生材料制成。相比之下,2012年伦敦奥运会使用的田径跑道中,这一环保比例约为30%。

据国际奥委会官方网站介绍,巴黎法兰西体育场及附近的阿内克斯体育场将安装这种跑道。巴黎奥运会48项田径赛事中,46项将在法兰西体育场举办,运动员则在阿内克斯体育场进行赛前训练和热身。

(新华社电 王鑫方)

## 缤纷春景

4月7日,人们在捷克首都布拉格的一处公园赏花。

新华社记者 邓耀敏 摄



## 大千世界

### 日均一个马拉松

#### 英国男子从非洲最南端跑到最北端

英国男子拉斯·库克用352天完成从非洲大陆最南端跑到最北端的壮举,本月7日到达终点。行程总计1.6万公里,相当于每天跑一个马拉松。

据美联社报道,库克现年27岁,去年4月22日从位于非洲大陆最南端的南非厄加勒斯角启程,本月7日抵达非洲大陆最北端、位于突尼斯比塞大省北部的安吉拉角,在16个国家留下足迹。

库克最初希望240天就能完成挑战,但途中遇到重重阻碍,耽误了行程;他和后勤团队途中遭遇武装匪

徒,钱、护照、设备等贵重物品被抢走;他在尼日利亚因背部疼痛不得不短暂休息;今年1月准备从毛里塔尼亚进入阿尔及利亚时,签证出了问题,幸而在阿尔及利亚驻英国大使馆帮助下,才得以继续行程。

库克此行两个慈善机构筹得共69万英镑(约合630万元人民币)善款。

库克说,跑步帮助他克服心理问题。他曾用68天从土耳其伊斯坦布尔跑到家乡英国沃辛,行程约3000公里。(新华社电 欧飒)

### AI热推升日本一企业股价涨近4倍

日本京都一家企业的股票价格在人工智能(AI)热潮中上涨390%,因为这家企业控制芯片制造过程中虽小但关键的环节。

美国彭博新闻社8日援引技术洞察公司的信息报道,日本东和公司占据全球芯片封装设备市场的三分之二份额。

芯片封装是一种半导体封装技术,用于保护和支撑半导体寿命,确保芯片在各种环境下稳定工作。封装环节不仅可保护芯片,同样有助于提升最终产品的性能和可靠性。

人工智能技术发展需要高性能芯片,因而需要更为复杂的芯片设计。这推升东和公司股价在过去一年间不断上涨。(新华社电 卜晓明)

公司总裁冈田博和说:“客户说没有我们的技术,他们无法制造高端芯片,尤其是生成式AI使用的芯片。”

他说,在高端芯片封装设备领域,东和几乎占据100%市场份额。

如今,东和公司客户群体拓展至韩国SK海力士公司和三星电子等企业。这些客户购买东和的压缩封装工具。

彭博社提供的数据报道,自去年夏季以来,SK海力士和三星电子共下单22台这种设备,每台售价大约200万美元。其中一些机器毛利率超过50%。

东和创立于1979年,位于京都郊区,曾发明如今获广泛使用的芯片密封胶。

(新华社电 卜晓明)

# 护佑绿意蓬勃 守卫林海草原

## ——多地森林草原防火工作扫描

春季来临,随着气温回暖,出游活动增加,我国森林草原防火进入关键期。当前,各地森林草原防火形势如何?采取了哪些行之有效的措施?近日,记者参加由国家森防指办公室、应急管理部组织的“森林草原防火媒体行”,赴黑龙江、吉林、广东、湖南、山西等地开展调研。

压实责任,织密森林草原防火网络

4月初一早,吉林省通化市森林消防大队的李建军和11名队员身着防火服,各自背负风力灭火机、水枪、水泵等约30斤重的设备,踏入茫茫林区,开始巡护工作。

“当前,进入林区踏青和在林内施工作业的人员越来越多,通化森林草原防火的压力也在加大。”李建军说,大队根据实际需要,进一步加强林内巡护频次,确保遇到火情可以第一时间扑灭,也能第一时间制止违规用火行为。

森林草原火灾,突发性强、破坏性大。把风险化解在萌芽之时,不仅需要强化巡护监测,把“防”摆在第一位,更要强化训练,时刻做好准备。

走进吉林省森林消防总队,消防队员在监测屏幕前24小时值班值守,各类救援装备“以车代库”存放……这里全员保持高等级战备状态,只等一声令下,便可迅速出动。

“进入森林防火期,大队每月组织不少于2次灭火实战紧急拉动演练,确保队伍时刻‘箭在弦上,引而待发。”吉林省森林消防总队灭火救援指挥部副部长程松说。

枕戈以待,压实责任。广东省建设634个森林火灾监测站,可实时监测森林中温度、湿度、风速等环境参数,为森林火灾预测预报提供支撑;山西省太原市晋祠镇马坊沟防火检查站对进山车辆及人员做好信息登记,收缴火种;甘肃省森林消防总队开展森林防火科宣传行动,引导群众移风易俗、文明祭祀……一张张巩固加强森林草原防火的网络,正越织越密。

强化组织,筑牢森林草原火灾人民防线

青山环抱,树木葱郁,这里是位于长株潭生态“绿心”核心区域的湖南省湘潭市岳塘区昭山镇七星村。在七星村一处进山卡点,昭山镇副镇长易子茗与村干部、志愿者正在对上山人员进行火种检查。

“最近是森林火情高发时期,我们更要时刻绷紧‘安全弦’。”易子茗说,当地组织镇村干部下沉到村,带领当地村民在重点防火区域等设置检查卡点,有序劝导上山人员不携带火源上山,并提供免费黄菊花束,文明祭扫、绿色祭扫。

七星村有林地面积1.18万亩,森林覆盖率达72%,因为过去曾发生过多起

火灾,是远近有名的“火窝子”。

七星村党总支书记宋建军介绍,近年来,以推进网格化管理为载体,七星村将全村划为5个防火小网格,每个网格配备1名专职护林员和5名防火员,配合50人应急小分队,严格压紧压实责任。同时,通过签订防火责任书、村民野外用火报备等制度措施,提升村民自觉意识,有效打通森林防火“最后一公里”。

防火意识提高了,用火也更加规范了,“火窝子”连续12年未发生森林火灾,还成为全国唯一的村级代表,在2023年10月国家森防指办公室召开的深化乡镇森林草原防火工作规范化试点推进会介绍了森林防火工作的典型经验做法。

“应对春季森林草原火灾,不仅要压实各级森林草原防火指挥机构成员单位和相关单位职责,更要确保防火宣传教育到户到人,切实筑牢火灾群防群治的人民防线。”国家森防指办公室副主任、应急管理部风险监测和火灾综合防治司司长杨旭东说。

科技赋能,推动森林草原防火能力有效提升

大兴安岭是全国三大“雷击火”高发区之一,虽然雷击频发,但森林覆盖率高达87.7%的林海却能连续13年未发生一起重特大森林火灾,这得益于当地对科技助力森林防火的高度重视

和大力投入。

大兴安岭地区应急管理局局长赵晓刚介绍,大兴安岭全域现有瞭望塔352座,固定检查站116个,固定管护站413个,直升机机降点80个,直升机取水点120个。“人防”与“技防”相结合,确保林区一旦发生火情,半径80公里内能就近调度200至500人,确保“打早、打小、打了”。”赵晓刚说。

有序高效灭火,离不开先进装备。大兴安岭地区森林消防支队装备科科长徐延龙介绍,除了配备较为常见的5G卫星通信装备、无人机外,还配备了用于实时测量海拔、气压、风向、风速等数据的手持风速气象仪,用于夜间查看火场的红外热成像夜视仪,用于远程灭火的电磁远程灭火炮。“配备的新型特种装备,有力促进了灭火能力的提升。”徐延龙说。

据预测,4月份,河北东部和北部、内蒙古东部、辽宁西部、四川南部、贵州西南部等地可能会出现高火险等级时段。“当前森林草原防火形势严峻复杂,我们将做好火源管控、隐患排查、群防群治等工作,采取包括地面巡逻、卫星、视频、飞机等火情监控手段,做好‘空、天、地、网’一体的火情监测,及早发现火情。同时,快速反应、果断处置,抓住早期处置的最佳窗口期。”杨旭东说。

(新华社北京4月8日电 记者 叶昊鸣、谢奔、唐成卓、徐凯豪)



## 春日农忙

4月7日,茶农在浙江省宁波市鄞州区横溪茶园采茶(无人机照片)。春日里,各地农民抢抓农时,开展春耕、春管、春收等农事活动。

新华社发(胡学军 摄)

本版编辑:魏美丽 李慧平 张静雯 美编:乔艳艳