

# 国会山骚乱最终报告暴露美国党争真相



新华社华盛顿12月24日(记者孙丁)美国国会众议院国会山骚乱调查委员会日前公布最终调查报告,解释对前总统特朗普的指控。

美国专家和媒体认为,虽然该委员会为自己的调查画上句号,但民主、共和两党围绕国会山骚乱的政治纷争远没有结束,接下来党争或愈演愈烈。

## 调查收尾

众议院国会山骚乱调查委员会22日晚公布一份845页的最终调查报告,呈现了该委员会成立以来的调查工作以及17项具体发现,称其掌握证据得出“一个压倒性且直截了当的结论”,即国会山骚乱发生的核心原因就是特朗普。委员会主席、民主党人本尼·汤普森认为,特朗普为推翻2020年美国选举结果以及阻止权力交接设计和推动了“多步骤努力”。

除了解释针对特朗普等人的指控并详细列出论据,最终调查报告还提出11项建议,包括改革美国联邦《选举计数法》,加强对美国暴力极端主义、引用美国宪法第14修正案禁止特朗普担任公职等。

该委员会本周早些时候公布和批准4项针对特朗普的刑事转介,指控他妨碍官方程序、密谋欺诈联邦政府、串谋做虚假陈述以及煽动或协助叛乱。

美国巴尔的摩大学法学院院长罗纳·魏希强调,是否对特朗普提起刑事起诉取决于美国司法部,不受刑事转介影响。司法部正在进行两项涉及特朗普的刑事调查,其中一项围绕国会山骚乱,另一项与特朗普涉嫌处理机密文件不当有关。

特朗普11日正式宣布他将再次竞选美国总统。本月23日,他在社交媒体上发布一段讲话视频,炮轰众议院国会山骚乱调查委员会及其最终调查报告,称2021年1月6日发生的国会山骚乱不是一场叛乱,而是一场不幸失控的抗议。此外,特朗普称,针对他的指控是站不住脚和受政治驱使的。他还继续主张2020年美国选举是被操纵的。

## “国家耻辱”

2020年,美国在政治极化、新冠疫情、



十二月十九日,在美国首都华盛顿,国会众议院国会山骚乱调查委员会召开会议。

反种族主义浪潮以及经济萎缩中迎来四年一度的总统选举。当年11月7日,多家美国主流媒体根据测算统计报道,时任民主党总统候选人拜登将获胜,拜登随后宣布胜利,特朗普则拒绝承认败选,并反复宣称选举存在大规模舞弊。

2021年1月6日,大批特朗普支持者在美国首都华盛顿举行集会,其中一部分人当天下午集体前往国会山,暴力突破安保系统,闯入象征美国政治权力的国会大厦,参众两院联席认证2020年美国选举结果的进程被迫中断,主持会议的美国时任副总统彭斯和数百名议员惊慌撤离。这一事件震惊全美及国际社会。

这场骚乱是美国国会200多年来遭受的最严重袭击,直接造成5人死亡、约140名警察受伤以及国会大厦财产损失。美国《华尔街日报》今年一篇社论将该事件形容为美国的“国家耻辱”。

2021年6月30日,由民主党掌控的美国国会众议院通过投票表决决定成立国会山骚乱调查委员会。该委员会成员由众议院议

长佩洛西任命,包括7名民主党籍众议员和2名共和党籍众议员。18个月以来,该委员会与上千名证人谈话,搜集上百万页材料,并在过去数月举行了10场公开听证会。

在特朗普政治同僚以及支持者眼中,由民主党人主导的国会山骚乱调查不过是针对他的另一场“政治迫害”。众议院几名共和党人日前发布一份“对冲”报告,指责民主党玩弄政治,忽视国会山骚乱背后的安保失败,称佩洛西难辞其咎。

## 党争不止

在今年中期选举中,民主党失去国会众议院多数党地位,众议院控制权将转到共和党手中。寻求在下届国会担任众议院议长的共和党人凯文·麦卡锡本月初表示,共和党控制该院后,将对国会山骚乱调查委员会的工作进行审查。这意味着,围绕国会山骚乱调查的党派纷争以及华盛顿政治内耗仍将继续。

美国司法部两项涉及特朗普的刑事调查正在由一名特别检察官牵头进行。司法部

长梅里克·加兰此前表示,鉴于特朗普已宣布再次竞选美国总统等情况,任命特别检察官负责相关调查符合公众利益。加兰还说,特别检察官将获得快速且充分展开工作的资源,调查不会因为特别检察官的出现而被拖延。

美国历史上从未有前总统被刑事起诉。美国前联邦检察官雷纳托·马里奥蒂认为,特朗普有被美国司法部刑事起诉的可能性,但按照美国宪法,被起诉甚至是被定罪也不妨碍他竞选美国总统。彭博社分析文章认为,特朗普很可能利用这些法律问题宣传自己被拜登政府“不公平对待”的形象,煽动支持者的不满和愤怒。

随着民主、共和两党分控国会参众两院的“分裂”国会即将到来,以及2024年大选日益临近,美国围绕国会山骚乱的争论恐更加极化和撕裂。拜登在今年圣诞节讲话中坦言,美国政治变得如此愤怒、如此刻薄、如此具有党派性,“太多时候,我们视对方为敌人而不是邻居,视对方为民主党人或共和党人而不是同胞,我们变得太分裂了”。

美好生活的向往,如涓涓细流汇成大海,创造举世瞩目的中国奇迹。

10月27日上午,党的二十大刚刚闭幕,习近平总书记带领新当选的二十届中共中央政治局常委来到延安。

在这个中国革命的圣地,总书记谈到站稳人民立场时,着重强调“扎实推进共同富裕”和“让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民”。

新征程上,初心如一,在高质量发展中促进共同富裕,“做大蛋糕”也“分好蛋糕”,让每个人共同享有物质文明与精神文明建设成果,共同享有与伟大祖国、伟大时代共同成长的机遇。

## “把国家和民族发展放在自己力量的基点上,牢牢掌握发展主动权”

一个国家、一个民族的发展,立足点在于走好自已的路。

从在一穷二白基础上建设新中国,到拉开改革开放历史大幕,再到中国特色社会主义进入新时代……不管遇到什么样的风险挑战,党始终领导人民立足自身、推动发展。

我们正处在愈进愈难、愈进愈危而又不进则退、非进不可的时候,要准备经受风高浪

急甚至惊涛骇浪的重大考验。

习近平总书记就在党的二十大报告中强调:“坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,坚持把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。”

把握发展主动权,关键是集中精力办好自已的事情。

2020年初,新冠肺炎疫情暴发,全球产业链供应链发生局部断裂。

“我感觉到,现在的形势已经不一样了,大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”习近平总书记深入思考。

2020年4月,中央财经委员会第七次会议上,“新发展格局”首次提出。

立足国内,把国内大循环畅通起来;联通国际,争取开放发展中的战略主动。

党的二十大报告中,“加快构建新发展格局,着力推动高质量发展”单独成章,凸显下好先手棋、打好主动仗的战略考量。

把握发展主动权,必须坚持底线思维,随时准备应对更加复杂困难的局面。

把粮食安全作为治国理政的头等大事,提出新粮食安全观;把科技自立自强作为国

# 在建设农业强国中大显身手

桃翠说,我们接下来要继续狠下苦功、真抓实干,争取育成高产、高油、早熟,又适宜机收的油菜品种,努力让农民更有奔头。

农机手减损田间“过招”、粮食烘干机开足马力、封闭式运粮车往来穿梭、智能仓储设备实时监控……今年的粮食收获季,在山东省德州市夏津县,围绕粮食生产全产业链,节粮减损茬茬压紧、环环相扣。

“节粮就等于增产,保障粮食安全,必须按照总书记的要求,在增产和减损两端同时发力,持续深化食物节约各项行动。”夏津县委书记沙淑红表示,节粮减损既在田间地头,也在仓储运输、餐桌车间。夏津县将进一步推动“收储运加消”全链条节粮减损集成改革,实现开源与节流并重,助力端牢端稳中国饭碗。

## 努力建设宜居宜业和美乡村

数九寒冬,祖国西部边陲帕米尔高原,

家发展的战略支撑,强化国家战略科技力量,坚持制造业是国家经济命脉所系,打好产业基础高级化、产业链现代化的攻坚战……

统筹发展和安全是以习近平同志为核心的党中央立足新发展阶段提出的重大战略思想,是新时代中国取得一系列伟大成就的基本经验。

把握发展主动权,既立足自身,也胸怀天下。

“推动更加包容的全球发展”“推动更加普惠的全球发展”“推动更有韧性的全球发展”……二十国集团巴厘岛峰会上,习近平总书记的重要讲话聚焦“发展”,反映各国人民共同心愿,展现负责任大国担当。

深刻洞察人类发展进步潮流,以自身发展为世界创造更多机遇,又在推动建设更加美好的世界中,为自身发展创造更好条件。

只要始终攥紧发展这把钥匙,把发展主动权牢牢掌握在自己手中,就没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐!

(记者安蓓、张辛欣、严赋憬)  
新华社北京12月25日电

美化工程,还依托村规民约、评比等村民自治办法,让村民主动参与和美乡村建设。

叶旭军说,要对人居环境进行常态化治理,开展达标考核、星级评比和挂牌管理,打造精品示范村、美丽村庄、绿美乡村。

冬日阳光透过玻璃窗洒进来,十来个小朋友安静地听着绘本故事。这是湖南省汨罗市屈子祠镇屈子学校正在举行的一场“绘本漂流”活动,多种类型的图书从县城“漂流”到了这所农村学校的孩子手中。

汨罗市教育体育局局长楚军说,习近平总书记提出让农民就地过上现代文明生活,这让我们很有信心,农村教育会办得更好。

他介绍,汨罗着力完善农村寄宿制学校办学条件,投资1.2亿元,建设标准化乡镇学校运动场30个。下一步,汨罗市将进一步加大投入,提升农村寄宿制学校办学水平,完善相关配套设施。同时,政策向农村一线教师倾斜,进一步提升农村学校的办学质量。

新华社东京12月25日电(记者钱铮)作为“下一代电池”的潜在竞争者,氟离子电池研发日益受到关注。日本丰田和本田公司、德国亥姆霍兹-乌尔姆研究所、美国航天局喷气推进实验室等机构和与中国一些高校已启动相关研究。

专家认为,氟离子电池研发目前仍处于“极其初级的阶段”,进入应用还需要攻克许多难题。但氟离子电池潜力大,未来有可能取代锂离子电池成为主流蓄电池,尤其是室温全固态氟离子电池,一旦技术成熟很可能全面取代锂离子电池。

## 四大优势

在“下一代电池”的诸多方向中,氟离子电池因近年来取得一系列研究突破而备受关注。其工作原理类似于目前广泛应用的锂离子电池,即利用氟离子在正负极之间穿梭进行储能。专家认为,相比于锂离子电池,氟离子电池在能量密度、安全性、原料供应和成本四个方面有显著优势。

追求更高能量密度是可充放电电池研发的重要目标,因为这意味着更强的蓄电能力。文献资料显示,全固态氟离子电池的理论能量密度可接近每升5000瓦时,是锂离子电池理论极限的8倍。

中国科学技术大学材料科学与工程系教授马骋日前接受新华社记者采访时介绍,氟离子电池使用氟化铜、氟化钙等化合物作为电极材料,其特定质量的电极活性物质可提供电荷数量是锂离子电池的若干倍,因此能量密度远超过锂离子电池。

在安全性方面,锂枝晶生长是影响锂离子电池安全性的主要原因之一,而氟离子极难被氧化成氟单质,可以避免类似于锂枝晶生长的问题。

在原料方面,氟元素地壳丰度远高于锂元素,目前全球氟的年产量要比锂高出约两个数量级。此外,开采氟矿需要大量水,相比之下开采氟矿对环境影响要小得多。

在成本方面,日本大金工业公司精细化学部公布资料显示,锂电池中常用的原材料钴价格昂贵,而氟离子电池中除了银,其他正负极材料成本较低,理论上氟离子电池每瓦时成本只有锂离子电池的20%至25%。

## 三条路线

早在20世纪70年代,已有科学家开始研究氟离子电池,但一直未有实质性进展。2011年,德国科学家率先开发出利用氟化钡作为电解质的全固态氟离子电池,氟离子电池研发才获得更多关注的目光。

目前,氟离子电池研发的主要技术路线大致包括室温液态氟离子电池、高温全固态氟离子电池和室温全固态氟离子电池三种。其中,室温液态氟离子电池使用易燃且含氟的有机溶液作为电解液,有安全和环境隐患;而高温全固态氟离子电池需要在高温下运行,仅可能在储能或其他特定场景应用。

室温全固态氟离子电池被认为是三种技术路线中最有价值的路线。理论上,室温全固态氟离子电池可用于目前锂离子电池的所有应用场景,一旦技术成熟很可能全面取代锂离子电池。

日本非常重视氟离子电池研发,近年来取得一系列重要进展。2018年12月,日本本田研究所、美国航天局喷气推进实验室、加州理工学院等机构合作在美国《科学》杂志发表论文说,该团队首次制备出采用液体电解质、可在室温下可逆充放电的氟离子电池。

2020年,日本京都大学和丰田公司宣布试制成功一种原型全固态氟离子电池。日本媒体当时报道说,在同样尺寸或重量下,氟离子电池可提供比锂离子电池更长的续航时间,电动汽车一次充电续航1000公里将是“伸手可以触及的未来”。

马骋教授课题组从事室温全固态氟离子电池研究。2021年11月,课题组在《斯莫尔》杂志上发表论文宣布设计并合成一种新型氟离子固态电解质,在国际上首次实现室温下全固态氟离子电池的长循环,在25摄氏度下持续充放电4581小时后,电池容量未发生显著衰减。在此之前,文献中报道的室温全固态氟离子电池充放电循环次数不超过20次,被普遍认为是一种难以实现的技术路线。

## 前景和挑战

马骋表示,要使电动汽车一次充电续航1000公里以上,锂离子电池也有可能实现,但如果想要通过电池让大型货车、船舶、飞机等更大功率的交通工具达到令人满意的续航里程,就需要寻找能量密度远高于锂离子电池的储能技术,而氟离子电池就是这类技术中一个很有前景的方向。

“氟离子电池研发目前还处于极其初级的阶段。研究者仍在摸索适合的材料体系,具有实用价值和商业价值的体系尚未出现。”马骋强调,氟离子电池的基础研究阶段仍面临诸多挑战,包括研究者尚未找到具备足够优异循环性能的正负极材料,以及兼具商业化价值和优异性能的电解质等。

马骋认为,要想使氟离子电池技术尽快体现出应用价值,目前仍需增加基础研究投入,解决电极材料、电解质材料等一系列与基础研究有关的难题。

# 氟离子电池距离应用有多远