

美国现代史上权力移交第一次“在华盛顿权力走廊内演变成一场实体对抗” 国会遭冲击 美政治乱象加剧



1月6日，在美国首都华盛顿，美国总统特朗普的支持者举行示威游行。

(新华社记者 刘杰 摄)

新华社华盛顿1月6日电
记者 徐剑梅 孙丁 邓仙来

美国首都华盛顿6日下午发生美国历史上罕见一幕。大批示威者闯入国会大厦，正在举行的认证大选结果的参众两院联席会议被迫中断。这些拒绝接受总统选举结果的示威者让世界再次目睹美国政治乱象。据称，这是美国现代史上权力移交第一次“在华盛顿权力走廊内演变成一场实体对抗”，“暴力、混乱和破坏，动摇了美国民主的核心”，美国“政治体系可能已经受到永久损害”。

突发骚乱

从5日起，上万名美国右翼选民在总统特朗普号召下，从各州赶赴华盛顿。6日，这些人在白宫外举行“拯救美国”示威集会。特朗普在集会上讲话，拒绝承认败选，宣称选举“被偷窃”，被“操纵”，自己将“永不放弃、永不认输”，并痛斥不支持他的“软弱的共和党人太多了”，敦促示威者游行到国会大厦。

随后，数百名示威者冲入国会大厦，与警察发生激烈肢体冲突。当时，参众两院正

根据宪法规定召开联席会议，在副总统彭斯以参议院议长身份主持下，统计并认证各州选举人团计票结果。这是美国总统选举的最后一步程序，以往只是“走过场”，这次却遭到示威者冲击。事件发生后，彭斯被紧急护送离开会场，五角大楼急调国民警卫队增援，华盛顿特区和五角大楼所在的弗吉尼亚州阿灵顿相继宣布宵禁。

面对混乱局面，当选总统拜登发表电视讲话，呼吁特朗普捍卫宪法，站出来“结束（其支持者对国会的）包围”。特朗普在社交媒体发布简短视频，重申“选举被偷窃”的说法，同时呼吁示威者“回家”。当晚，社交媒体推特宣布冻结特朗普账号12小时。

在经历数小时的混乱后，国会6日晚重新开始统计并认证选举人团计票结果。

政治乱象

根据公开声明，众议院共和党人约三分之二的至少140名共和党籍众议员和参议院共和党人近四分之一的至少12名共和党籍参议员，将支持特朗普试图推翻总统选举结果的努力，人数之多超乎美国朝野许多人意料。但6日在华盛顿集会现场，特朗普之子小唐纳德·特朗普仍

然批评国会共和党人做得不够。他说：“这次集会应该向他们传递一个信息：这不再是他们的共和党，这是唐纳德·特朗普的共和党。”

此前，由于缺乏证据支持，特朗普及其支持者发起的约60起选举诉讼都被驳回或撤销。为何仍有如此多的共和党人支持特朗普推翻选举结果的努力？不少分析人士认为，这相当程度上与近年来美国两党政治的极化环境存在密切关联。党争越来越白热化，社交媒体“回音壁”效应越来越强，使得“信息茧房”不断被加固。再加上许多政客为了自身利益而不顾事实真相，媒体报道又往往一边倒，导致美国社会互信持续削弱。

6日国会认证选举结果的认证本该为这次总统选举画上句号，却不料成为美国分裂的又一个波峰。针对国会遭冲击一事，拜登在电视讲话中呼吁“重建一种解决问题、守望相助、而不是煽动仇恨和混乱的政治”。但这一事件恰恰凸显了拜登上台后将面临的严峻现实：美国不仅受到新冠疫情和经济衰退的严重冲击，还将在政治和社会层面继续撕裂。正如美国作家本·希恩说：国会遭冲击事件表明，美国有大量“重建工作”要做。

美国国会正式确认拜登当选

新华社华盛顿1月7日电(记者邓仙来 孙丁)美国东部时间7日凌晨，美国国会联席会议确认，拜登赢得306张选举人票，当选下一任美国总统。现任总统特朗普随后发表声明，承诺政权交接将有序进行。

6日下午，国会参众两院依照宪法规定召开联席会议，统计并认证2020年总统选举各州选举人团计票结果。会议期间，部分支持特朗普的示威者冲进国会大厦，与警方发生冲突。议员随即被疏散，国会休会。

警方对国会大厦内部实施清场后，联席会议于6日20时恢复。在完成全部50个州的计票结果认证后，以参议院议长身份主持会议

的副总统彭斯宣布，拜登当选美国第46任总统，哈里斯当选副总统。

美国总统特朗普7日凌晨发表声明说，尽管他不同意总统选举结果，但定于1月20日的政权交接将有序进行。

华盛顿市长穆里尔·鲍泽6日宣布，由于部分示威者可能将暴力示威持续至20日当选总统拜登就职，华盛顿公共紧急状态将延长15天。此前华盛顿已宣布于当地时间6日18时至7日6时实施宵禁。

美国总统选举实行“选举人团”间接选举制度。选举人团由538名选举人组成，获得半数以上即至少270张选举人票的候选人获胜。

现场目击

暴力示威者冲进美国国会大厦

新华社华盛顿1月6日电
记者 邓仙来

美国东部时间6日，令全世界震惊的场景在象征美国最高立法权力的国会上演。

大批示威者挥舞着美国国旗或自制旗帜，高喊支持总统特朗普的口号。他们冲破国会广场前围栏后，又冲进国会大厦，刚开始不久的参众两院认证2020年大选结果的联席会议被迫中断。示威者们认为，这是他们推翻民主党人拜登当选总统这一选举结果的最后机会。

一段现场视频显示，一伙示威者在国会大厦一侧大门外与一名警察对峙，以人数优势压迫警察频频后退。示威者们有的手持棍棒，从国会外平台上砸碎玻璃窗爬进国会大厦，有的沿大厦外墙攀援而上。

示威者冲进大厦后，迅速占领参众两院大厅，把走廊围得水泄不通，还有多名示威者坐上参议院主席座位并自拍留念。示威者还在一名议员的办公桌上留下一张写有“我们不会罢休”的字条。警方甚至在众议院大厅发

现数枚自制的简易爆炸装置，所幸它们并未被引燃。

警察与示威者发生冲突。社交媒体上披露的视频显示，在国会大厦内部，一名女性示威者遭警察枪击后倒地，口中吐血。她随后被送往医院，但不治身亡。此外，还有一名年轻男性示威者在试图攀爬高达9米的国会大厦高墙时坠落。

为躲避示威者，议员和其他国会工作人员蜷缩在大厅座椅之下。由于警方使用催泪瓦斯应对示威者，议员们在警方护送下撤离时都戴上了面罩。

在示威者暴力冲击国会后，特朗普继续坚称自己胜选，声援其支持者的抗争，但呼吁支持者进行和平抗议，不要诉诸暴力，并敦促他们维护“法律与秩序”并撤离。

美国东部时间6日20时，警方完成国会大厦内部清场后，国会复会。21时许，首都华盛顿的宵禁已开始约3小时，但国会大厦附近仍聚集着大量示威者，与警方对峙。

警方说，暴力事件造成4人死亡，至少14名警察受伤，52名示威者被逮捕。



一月六日，示威者在国会大厦内与警察对峙。(新华社美联)

高大上的赛艇运动逐渐走进校园

专家学者等呼吁给学校赛艇队更多参赛机会



记者 林海

近日，以“体教融合背景下的学校赛艇运动”为主题的宁波湾头赛艇运动高峰论坛在宁波万象府举行。来自省内外的赛艇运动达人、奥运冠军及相关专家学者近100人与会，就体教融合背景下“赛艇运动促进学生成长，促进学校体育发展，实现赛艇运动的可持续发展”进行了研讨。

在论坛间隙，两届奥运冠军、浙江省水上运动管理中心主任孟关良介绍了浙江和宁波水上运动项目备战东京奥运会的情况。“宁波籍运动员邢松目前在国家队千岛湖水上运动基地集训，他的训练计划安排得很满，从早到晚的训练时间十分紧凑，目前状态良好。从去年赛艇世锦赛的形势来看，中国队在该项目上的优势比较大，在奥运会上有望冲击金牌。”孟关良介绍。根据目前各个小项目的形势来看，浙江水上运动项目要力争在奥运会上

获得一枚奖牌。

在论坛上，上海交大工会主席、基础教育办主任于朝阳教授表示，在校园推广赛艇运动，赛艇文化是很重要的方面。“赛艇的精神——平衡、团队、坚持、奉献、包容。这些价值观在西方主要国家和地区广为传播，已经深入人心，赛艇运动的普及度也远远领先于中国。理论物理学家霍金、现代奥运会创始人顾拜旦都十分看重赛艇运动。”于朝阳说。作为一项团队运动，赛艇运动是现代奥运会的传统竞赛项目之一，而1829年英国牛津大学和剑桥大学在泰晤士河上举行的首次校际赛艇比赛，这被视为现代赛艇运动的起源。剑桥、牛津两校60%以上的学生参与赛艇运动，成为国际名校的肢体语言。“全球排名前20位的大学全部开展了赛艇运动。”于朝阳介绍。而国际赛艇联合会做过调研：赛艇参与以欧美等发达国家为主，67%的赛艇参与人群受过本科以上高等教育，59%的赛艇参与人群来自俱乐部和大师赛。

近年来，宁波赛艇运动在大中小学校里得到长足发展。慈溪中学、浒山中学和鸣鹤初中经中国赛艇协会授牌，分别成立了赛艇队。慈溪浒山中学、宁波诺丁汉大

学先后举行“赛艇进校园”论坛。2017年宁波举行了“艇身而出、百校同行”赛艇运动进校园活动，宁波职教中心学校和宁波外国语学校(东钱湖校区)先后组建了赛艇运动队。2017年7月，宁波职教中心赛艇队派出队员参加了在北京顺义奥林匹克中心水上公园举行的国际中学名校赛艇对抗赛，陈佳诺和刘畅在高中组女子双人双桨比赛中夺冠。

宁波水上(游泳)运动学校校长施飞存在论坛上就赛艇运动的发展提出了建设性意见。“要主动发挥专业优势，帮助学校做好赛艇社团活动；扩大参与学校数量，形成区域内循环。比如筹建甬绍学校赛艇联盟，推动甬绍联动常态化；开展赛艇运动主题研学之旅，进一步增强赛艇的吸引力；学习青运会赛事经验，改良传统的年度锦标赛，扩大参赛面，吸引更多参赛者。”施飞表示。

宁波诺丁汉大学体育部副主任梁帅表示，他希望在校园内培养更多热爱赛艇运动的学生，让更多的人参与赛艇运动。而宁波外国语学校国际部部长张波表示，希望能够有更多的赛艇赛事平台，让学校赛艇队有更多的机会一展身手。

“银辉助清廉”活动启动

本报讯(记者王佳 通讯员陈胜男)文化沁人心，廉政清风吹。前天下午，由市委老干部局、派驻市委组织部纪检监察组主办的“银辉助清廉”活动在宁波老年大学启动。派驻市委组织部纪检监察组综合监督的市委组织部、市委编办、市委老干部局、市委党校、市人力社保局近百名党员干部和“银辉”志愿者参加。

“银辉助清廉”活动旨在发挥市委老干

部局“银辉”资源优势，开展以“清廉”为主题的书法、绘画、摄影、诗词等创作、征集、展示和交流活动，坚持用清廉文化教育人、感染人、培养人、锻炼人，强化党员干部的廉洁意识。派驻市委组织部纪检监察组与5家驻在部门将在宣传教育上下功夫，计划精选优秀作品进行巡回展览，并对“银辉助清廉”活动成果进行汇编，推动活动深入发展。

姚江边发现近代中国第一家机器轧花厂的边界碑

本报讯(记者黄程 通讯员翁晨丹 张孝)记者前天从江北区有关部门获悉，经文史专家认定，近日在姚江边发现的刻有“通久源界”字样的石碑，是近代中国第一家机器轧花厂“通久源轧花厂”的边界碑。

据介绍，石碑呈柱形，长约半米，重20多公斤，由上至下刻有“通久源界”四个大字，经宁波市政协文史委特邀委员谢振声确认，该石碑是近代中国第一家机器轧花厂、在清朝光绪年间名声响彻全国的民族企业——“通久源轧花厂”的边界碑。

据悉，“通久源轧花厂”创办人严信厚1838年生于慈溪费市(今江北区庄桥街道内)。他早年曾在天津、北京、上海等地经商，积累了大量财富。1887年，他集资对湾头下江村一个手工轧棉花工场进行改建，创办了近代中国第一家机器轧花厂——“通久源轧花厂”。在鸦片战争后，洋货充斥宁波市场，进口棉纱剧增，本地棉纺织业受到沉重打击，为改变这种被动局面，严信厚充分利用附近各县农村种植棉花的优势，建设该厂，带动周边产业的发展。

鄞州投入百亿启动全域治水三年攻坚行动

本报讯(记者王博 通讯员王文娜)“十四五”开局之年，鄞州区正式启动全域治水三年攻坚行动，计划三年内完成水利水务投资100亿元，通过综合治理全面建成“四大体系”，基本实现“岸绿、水清、景美、生态、自然”的全域治水目标。

鄞州区将建成“堤固洪畅、安全可靠”的水安全体系。针对局部区域防洪排涝能力不足、小流域山洪灾害易发多发等问题，该区将改造滨海安澜海塘16公里，建设排涝骨干河道30公里。在新建金甬、甬舟铁路时，同步

完成萧甬甬甬既有铁路跨新杨木碛河等10条河道的阻水铁路桥梁改建。综合治理重点小流域12条，沿江排涝泵增至每秒265立方米，沿海和城区防洪防潮标准提高到100年一遇，城市排涝能力达到20年一遇。

针对岸上截污纳管不够彻底、管网破损老化、城区内涝积水等短板问题，鄞州区将根据轨道交通、市道级道路综合整治项目的推进同步加快了管网建设改造，同时完成800公里雨污水管道、101个老旧小区雨污水管道、65个生活小区零直排、20座雨污

水泵站的改造提升，完成入河污水混排、直排口的整治改造，排水许可证发放5000家，城乡污水集中处理率达到97%。

鄞州区针对水源不足、水流不畅导致水质不佳的短板问题，将采取增加水源、精准调水、分区补水、清淤疏浚等工程措施，将境内外引水能力提高到每年3.2亿立方米，基本实现核心区域河道“清澈见底”。同时，省级“美丽河湖”增至10条，“乐水小镇”6个，市级水环境示范镇、村增至32个，“水美村庄”20个，推动“美丽河湖”向“幸福河”迭代升级。

【紧接第1版①】锚定党中央擘划的宏伟蓝图，观大势、谋全局、抓大事，坚持底线思维，保持战略定力，勇于担当作为，增强斗争精神，认真做好各项工作。要按照新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，带头执行中央八项规定及其实施细则精神，履行全面从严治党主体责任，锲而不舍抓好党风廉政建设，激励广大党员、干部保持良

好精神状态和工作状态，以优异成绩庆祝建党100周年。

会议强调，中央书记处要带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻落实中央政治局和中央政治局常委会部署要求，坚持围绕中心、服务大局，扎扎实实完成党中央交办任务。

【上接第1版②】

集聚要素，激活创新动能。该区深化创新主体“百千万”工程，加强企业研发机构梯队建设。截至目前，该区已新增区级以上工程中心100家，总量达563家，累计创建省级高新技术企业研发中心91个，总数全市第一，创新动能始终强劲。该区还深化产学研合作交流合作作为促进人才引进、科研成果转化的“引擎”，就在上个月，鄞州与浙江大学宁波校区、浙大宁波理工学院签订战略合作协议，未来将在人才引进、科技创新、文化教育等方面开展全面合作，打造宁波城南智创走廊核心区。

优化科技服务，夯实产业基础。去年以来，鄞州科技大市场“技术库”已收集各类科技成果1875项，“难题库”收集各类技术难题779个，“人才库”储备人才972名，“服务库”集聚专业机构51家。在全国首推专利质押担保贷款新模式，该区持续开展“科技保险”工作，为高新技术企业研发人员参加团体意外伤害及健康保险提供风险保障达1.4亿元。未来，鄞州将建设区域创新高地，争取落地1至2个国家级重点实验室、创新中心、工程技术创新平台，重点扶持科技成果转化和产业化，打造全省科技成果转化中心，到2025年高新技术企业突破850家。

讣告

我夫沈宝和，原地方国营宁波漂染厂退休，因病医治无效，于2021年1月7日20时38分在中国科学院大学宁波华美医院逝世，享年93岁。遵照我夫生前意愿，丧事从简，不举行遗体告别仪式。谨此讣告。
妻子王信菊携女儿女婿等晚辈泣告

讣告

家父李登才因患病抢救无效，不幸于2021年1月7日10时18分逝世，享年94岁，现定于2021年1月9日6时在宁波殡仪馆火化，并遵从家父生前遗愿一切从简。特告生前亲朋好友。家属电话：13034691520。
家属泣告