

# 美国国会遭暴力冲击,4人死亡

按照既定程序,1月6日是美国国会参众两院举行联席会议认证美国大选结果的日子。当天,美国国会遭遇暴力冲击,已造成4人死亡。国际社会深感震惊。

## 国会大厦遭“围攻”

当地时间1月6日,美国首都华盛顿发生大规模示威活动,主要目标就是象征美国最高立法权力的国会大厦。

通往国会大厦的主干道和附近地区已实施车辆禁行,新华社记者带着采访设备骑自行车到现场,一路上不断看到示威者。

数以万计的示威者围堵

在国会大厦附近,有人挥舞着美国国旗或自制旗帜,有人高喊口号。不少人装扮“抢眼”,还有人脸上涂抹着颜料。

部分示威者冲破围栏,冲进国会大厦,试图阻挠会议进程。有人手持棍棒,砸碎玻璃窗爬进国会大厦,也有人沿着外墙爬上大厦楼顶。



1月6日,美国首都华盛顿国会大厦示威活动现场

## 已造成4人死亡

美国警方6日说,部分示威者当天对国会大厦的暴力冲击已造成4人死亡。

华盛顿哥伦比亚特区警察局代理局长罗伯特·康蒂当晚举行新闻发布会说,1名死者是暴力冲击中遭国会警察开枪射击的女性,另

有1名女性和2名男性在紧急救治过程中死亡。此外,至少14名警察受伤,52名示威者被逮捕。

华盛顿市长缪里尔·鲍泽宣布,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。

美国国会参众两院当天下午召开联席会议,对2020年美国总统选举各州选举人团计票结果进行统

计认证。会议开始后不久,部分聚集在国会大厦附近的支持特朗普的示威者冲进国会大厦。议员随即被疏散,国会休会。随后,警方对国会大厦内部实施清场,联席会议于20时恢复。

## 引发国际社会关注

联合国秘书长古特雷斯发言人6日说,古特雷斯对当天发生在美国首都华盛顿国会大厦的骚乱表示哀伤。

欧洲理事会主席米歇尔

尔说,“目睹今晚华盛顿的场景令人震惊”。

英国首相约翰逊说,在美国国会发生的事情太“可耻”了。

法国外长勒德里昂对

这种暴力行为予以谴责。

此外,中国驻美大使馆6日发布提醒,当前美国疫情形势严峻,1月6日华盛顿特区发生大规模示威游行,当地政府紧急宣布宵禁。提

醒在美中国公民密切关注当地疫情和安全形势,提高警惕,注意安全防范,慎重考虑前往公共场所。如遇危险或突发情况,请及时报警。

据新华社

# 美国媒体预测民主党拿下佐治亚有望掌控美国国会

美联社、全国广播公司等美国媒体6日根据计票进展推断,两名民主党人有望赢得佐治亚州联邦参议员选举决胜轮投票,意味着民主党将以微弱优势掌控国会参议院,从而同时掌控参众两院。

民主党人拉斐尔·沃诺克、乔恩·奥索夫当天分别宣布击败共和党籍现任佐治亚州联邦参议员凯莉·莱夫勒、戴维·珀杜。后两人暂未承认败选。

98%的选票统计完毕,显示沃诺克得票率领先莱夫勒1.5个百分点,奥索夫领先珀杜0.6个百分点。尚未清点的选票大多来自倾向民主党的地区。

沃诺克现年51岁,非洲裔牧师。奥索夫33岁,犹太裔,在一家纪录片制作企业任首席执行官。一旦获选举委员会确认获胜,两人将分别成为佐治亚州首名非洲裔联邦参议员和新一届国会最年轻参议员。

美联社评述,佐治亚州长期是共和党稳固地盘,去年11月总统选举中,约瑟夫·拜登成为1992年以来首名拿下佐治亚州的民主党候选人,现在民



主党又赢得代表这个州的两个参议院席位,标志着佐治亚州“红转蓝”。

美国去年11月改选国会众议院全部席位和参议院大约三分之一席位。佐治亚州两个联邦参议员席位均改选,没有候选人得票过半数,因而于本月5日举行决胜轮投票。当选总统拜登和共和党籍现任总统唐纳德·

特朗普几天前分别来到这里,为各自政党候选人拉票助选。

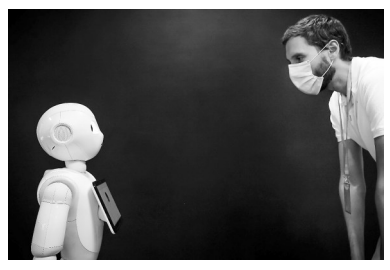
新一届国会众议院继续由民主党人控制。如果民主党拿下代表佐治亚州的两个参议院席位,民主、共和两党在参议院将各占50个席位。这意味着,一旦两党在表决中打成平手,定于本月20日就任副总统的民主党人卡玛拉·哈里斯将作

为参议院议长,投出决定性一票。因此,民主党将实际上掌控参议院。

按照法新社的说法,民主党同时掌控白宫和国会,将给拜登就职后推进立法议程提供“黄金机会”。不过,由于多数法案须达到60票的门槛才能通过,民主党很难在参议院推进所有立法。

据新华社

## 人工智能新技术或与逝去亲友对话



美国微软公司新近申请专利的一项人工智能语音技术或令人们能够与逝去的亲友对话。

英国《泰晤士报》6日报道,相比于传统技术通常从大量使用者对话样本中搜集数据,用以训练聊天机器人,微软公司这项技术利用某个具体人物留下的图像、声音、社交媒体帖文、手写书信等“社交数据”,生成关于此人性格的数据档案。

微软公司提交的专利申请说,这些数据“可用于训练聊天机器人以特定人物的性格对话或互动”,凭借录音或声音数据,聊天机器人甚至能够模仿某个特定人物说话的声音。

微软公司说,还可利用与某个特定人物相关的图像、深度信息和视频数据生成此人的二维或三维形象,配合聊天机器人使用。

不过,为一项新技术申请专利并不意味着会有相关产品投入市场。

尚不清楚微软公司是否会利用这项技术推出聊天机器人。

据新华社

## 全球首次确认患癌孕妇生产时癌细胞转移给婴儿

日本国立癌症研究中心7日宣布,患宫颈癌的产妇在生产时,癌细胞转移给了腹内婴儿,已发现两名男性婴儿确诊肺癌。此类病历为全球首次确认。相关研究成果已登载在美国医学杂志《新英格兰医学杂志》上。

据日本《读卖新闻》7日消息,日本研究小组从两名婴儿体内的癌细胞中,检测出了不属于他们的基因。两名婴儿的母亲都在生产后被诊断出宫颈癌。研究小组发现,婴儿的肺癌和母亲的子宫癌为同一种病毒的基因排列,为癌细胞转移。

儿童患肺癌极其罕见。日本国立癌症研究中心认为,婴儿在出生时第一声哭泣时,吸入了混有母亲癌细胞的羊水,扩散至肺中。研究人员对一名婴儿使用了抗癌药物,癌细胞基本消失。这可能由于婴儿体内把来自母亲的癌细胞认作异物,药效十分明显。另一名婴儿则通过手术摘除了癌细胞。

日本国立癌症研究中心中央医院小儿肿瘍科科长小川千登世说,这是极其罕见的病例,但通过孕检和接种来预防宫颈癌十分重要。横浜市立大学妇产科教授宫城悦子也表示:“母亲的癌症转移至孩子身上,这太令人震惊。生产时某种程度来讲,宫颈癌也有进一步发展的可能。”

据北京日报客户端