

外交部：美政府直接主导了涉疆谎言炮制传播

新华社北京3月2日电(记者成欣)针对美国国务卿布林肯近日涉疆言论,外交部发言人汪文斌2日在例行记者会上表示,在涉疆谎言的生产链条当中,美国政府自导自演、自产自销,直接主导了涉疆谎言的炮制和传播。中方谴责美方再次散布谎言,对中方进行抹黑攻击。

汪文斌表示,灭绝种族有严格的规定。根据联合国大会1948年12月通过的《防止及惩治灭绝种族罪公约》,灭绝种族是指为了“全部或部分消灭特定团体”而实施的暴行。“美国建国以来对印第安人进行大肆屠杀,使印第安人口数量从1492年的500万锐减到20世纪初的25万,这才是不折不扣的种族灭绝。”

他说,美国原住民历史学家罗克珊·邓巴-奥尔蒂斯认为,《防止及惩治灭绝种族罪公约》关于灭绝种族所列举的5项罪状中的每

一条都能在美国针对印第安人的罪行中找到对应。“今天,外交部网站发布了《美国对印第安人实施种族灭绝的历史事实和现实证据》一文,详细介绍了美国犯下的灭绝种族罪行,欢迎大家查阅。”

他说,中国新疆地区过去60多年来,人口总量增长了4倍,维吾尔族人口总量从220万增长到约1200万。说新疆“种族灭绝”,是彻头彻尾的“世纪谎言”,毫无道德可言。这一“世纪谎言”的最大推手是美国内的一些反华势力。美国上届政府执政末期,蓬佩奥抛出新疆“种族灭绝”的谎言。尽管当时连美国国务院的律师都认为这种说法站不住脚,但蓬出于反华政治目的,仍将其作为抹黑攻击中国的主要工具。美国新政府上台后,不仅没有肃清上届政府炮制谎言、抹黑中国的遗毒,反而继承其衣钵,继续操弄谎言对中国进行污蔑抹黑,妄图破坏中国民族团结、

干扰中国发展。

汪文斌说,有媒体披露美国政府制定涉疆宣传策略、有组织散布涉疆负面信息的具体手法,包括鼓励美国学术机构、智库、非政府组织持续炮制所谓涉疆“研究报告”,出版相关书籍;美国际媒体署管理的新闻机构按指令用几十种语言制作有关新疆“种族灭绝”“强迫劳动”的虚假新闻报道和宣传品、炒作宗教敏感话题,协调盟国媒体机构转载推送;美国的互联网媒体“技术入股”,一方面弱化、屏蔽中方发布的涉疆真实信息,另一方面为反华势力传播涉疆虚假信息“开外挂”“配装备”,美国政府为此提供了重金资助。

“在这条涉疆谎言的生产链条当中,美国政府自导自演、自产自销,直接主导了涉疆谎言的炮制和传播。”汪文斌说,这与美前高官威尔克森亲口承认的美试图煽动维吾尔族

“从内部搞乱中国”遥相呼应,充分暴露了美借涉疆问题破坏中国稳定和发展的真实意图。

他说,但谎言谣言在事实真相面前终将不攻自破。近年来,来自100多个国家的2000多位专家、学者、记者、外交官、宗教界人士等各界人士参访新疆,他们目睹了新疆社会安定、经济发展、人民幸福的事实。在联合国人权理事会上,近百个国家一致支持中国政府的治疆政策,反对以人权为借口干涉中国内政。而少数附和美国的国家当中,没有一个是穆斯林国家。国际上越来越多的有识之士在涉疆问题上发出理性、客观的声音。

汪文斌强调,新疆的大门是敞开的,我们欢迎不带偏见的各国人士到新疆参访交流。“美国政客散布谎言抹黑中国,只会让他们自己名誉扫地,让世人看清其险恶用心。”



新华社记者徐剑梅

美国2022年中期选举3月1日以人口和面积第二大的得克萨斯州的预选拉开帷幕。作为中期选举的首战,得州预选受到全美舆论高度关注。从竞选人左右立场的选择,到新规则的引入,再到前总统特朗普因素的影响,此次预选对人们观察今年的美国中期选举具有风向标意义。

左右极化加剧

1日晚,得州现任的共和党籍州长格雷格·阿伯特和曾在2020年大选中角逐过民主党总候选人的贝托·奥罗克,分别在本州州长预选中轻松胜出。

在共和党预选中,谋求第三个任期的阿伯特素以保守著称,任内曾实施一系列颇具争议的政策,包括通过号称美国史上最严厉的堕胎禁令、允许无证和隐蔽持枪的新枪支法、更严格限制公民投票权的新投票法等。但引人注目的是,此次角逐州长职位的另外7名共和党候选人的竞选主张甚至比阿伯特“更右”。前得州参议员唐·赫法恩斯在征战中不无自得地说,他们的竞选已迫使阿伯特“进一步右倾”。有分析认为,这一现象反映出得州基层共和党选民的政治立场更趋保守,这在今年中期选举中可能具有样本性意义。

许多迹象显示,就在共和党延续右转趋势之时,民主党的左翼“进步派”也在进一步壮大。此次得州预选中,左翼“进步派”力量较以往获得更多全国性竞选资源。据美媒报道,在得州第28国会选区,民主党左翼“进步派”投入大量竞选资金,将现任民主党籍国会众议员亨利·奎利亚尔逼入第二轮投票;而在得州第35国会选区,州府奥斯汀的市政官员格雷格·卡萨尔在民主党左翼支持下,1日晚已首战告捷。

分析人士普遍认为,由于此次预选是今年中期选举的第一场预选,得州两党候选人的上述策略或将显著影响美国其余49州的两党选战布局。

新规影响选情

此次预选也是相关选举规则改变后的首次州级选举,新规则对选举的影响备受关注。

首先是国会选区的重新划分。国会议院全部席位和参议院三分之一席位将在中期选举中改选,而此次中期选举的全美国会选区是基于2020年人口普查结果重新划定的。在十年一度的国会选区重划中,各州立法机构的多数党通常倚仗“操盘”优势,根据本党利益重划选区以获得更多选举优势,使得两党政治和国会选举呈现出新态势。据美媒统计,由于选区重划,按照此次得州预选结果,将有高达14名得州现任国会众议员因不会遭遇强劲对手而在中期选举中“稳赢”。

其次是新的投票权规则。此次预选是美国多个“红州”投票权立法风潮之后的第一场州级选举。2020年大选的“选举欺诈”和“选举结果被窃取”争议导致国会山骚乱,促使美国两党和社会进一步撕裂。在民主党聚集国会山骚乱调查之时,近20个共和党主政的“红州”掀起投票权立法风潮。它们基于“选举欺诈”指控,纷纷制定和施行新投票法以限制本州公民投票权,其中得州因限制力度之大而被视为这场风潮的急先锋之一。此次得州预选中,据称有数以千计提前寄出的选票因不符合新投票权法而作废。在多州将面临类似更严格投票规则的情况下,选民投票率特别是提前投票情况会发生何种变化,会如何影响中期选举备受关注。

绕不开的特朗普

此次得州预选中还有两个具有风向标意义的点值得关注。一是选民的关注焦点。得州两党候选人在预选阶段的竞选宣传,并未把重点放在堕胎禁令、投票权等引发强烈争议的新立法上,而是聚焦经济、疫情、移民、教育、医保等“老话题”。这反映出,得州乃至全美基层选民最为关心的其实还是民生问题。

二是特朗普因素。共和党籍前总统特朗普虽已下台一年多,但迄今仍是美国政治中绕不开的重要因素,此次得州预选为美国政治评估特朗普在中期选举中的影响力提供了重要线索。今年得州共和党国会议员候选人中不乏特朗普拥趸,其竞选宣传的一个卖点就是攻击党内竞争对手只是“名义上的共和党人”,在2020年大选和国会山骚乱事件中对特朗普“不忠”。得州检察长的共和党预选也因特朗普因素尤其受到关注。现任州检察长肯·帕克斯顿以“反建制”自居,获特朗普强力支持,而其竞争对手则是来自布什家族的乔治·P·布什。两人在1日的预选中相持不下,将在5月24日再度角逐以决定州检察长共和党候选人。

分析人士指出,美国选民最关注的是民生,而美国政客却在选举中陷入党派和左右之争不可自拔,这只能让美国社会更加分裂,民生问题难以得到解决。

新华社休斯敦3月1日电

美中期选举擂战鼓 得州预选成风向标

2022世界移动通信大会:寻找“元宇宙”

2022世界移动通信大会:寻找“元宇宙”

新华社记者郭爽、冯俊伟、何曦悦

作为全球移动通信行业最重要的盛会之一,2022世界移动通信大会于2月28日在西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷幕。本届大会聚焦5G、云网络、人工智能、金融科技、万物互联和新兴科技6大主题,旨在“连接释放无限可能”。

在大会“热搜”榜单中,5G、物联网等技术继续占重要位置,首次大规模亮相的“元宇宙”则成为谈论焦点。尤其值得一提的是,来自中国企业的声音和产品备受各方关注。

“元界”崛起,加速形成人类发展新空间

如果在本届大会上选出最吸引眼球的技术应用,当非“元宇宙”莫属。无论是未来的产品应用体验,还是大大小小的演讲论坛,在大会上想要完全避开“元宇宙”话题几乎没有可能。

究竟是未来技术,还是昙花一现的炒作?元宇宙正在引发激烈争论,除了对技术本身的讨论外,元宇宙的盈利模式、相关伦理问题等也成为人们关注焦点。

大会主办方全球移动通信系统协会智库负责人彼得·贾里奇表示,元宇宙话题如此受关注,表示人们对于定义、评估、了解这项技术充满兴趣,同时也意味着5G、边缘计算、物联网等多种技术的更深层次融合。

中国移动董事长杨杰2月28日在以线上方式发表的大会主旨演讲中指出,随着连接对象的拓展和基础设施的升级,元宇宙等新业态、新模式不断涌现,一个数字与现实世界交相辉映、更加广阔的人类发展新空间正在加速形成。

“今天,我们正处于下一个过渡的开始,因为我们正在为元宇宙进行建设。”“元”公司首席执行官马克·扎克伯格在大会前发表的一份声明中说,要在智能眼镜和虚拟现实头盔提供的虚拟世界中创造一种真实的存在感,需要在连接方面取得前所未有的巨大进步……而像边缘计算云上的远程渲染以及大规模沉浸式视频流等也将需要全新网络类型。

5G加速,催生全新产业生态

与“元宇宙”不同,对于5G、大数据、人工智能等技术,人们已不再关注“是什么”这样的问题,而是更多关注前沿应用产品或场景。



▲3月1日,一名女子在西班牙巴塞罗那2022世界移动通信大会上通过虚拟现实技术在“元宇宙”中体验音乐会。

新华社记者郑焕松摄

本届大会上,制造、医疗保健、物联网、交通等行业基于5G技术的创新应用产品和场景大量涌现。全球移动通信系统协会首席营销官斯蒂芬妮·林奇-哈比指出,与此前相比,与会业内人士“胃口”更高,对5G创新应用场景越发期待。

数字运营商、设备制造商、集成商……大中小各种规模的参会企业呈现出多元化特征,技术展示内容也更加丰富。从高通公司推出的5G人工智能处理器,到布利特集团为恶劣通信环境推出的5G热点,再到5G技术驱动的酒吧机器人服务员,不难看出,基于5G的创新应用技术正在加速发展。

中兴通讯执行副总裁、首席运营官谢峻石接受新华社记者采访时指出,5G正在催生一个新的业态,每个人在产业链里都在发挥作用,协调发展。

备受瞩目,来自中国的“历史性时刻”

中国移动、中国联通、中国电信中国三大运营商负责人集体以线上方式亮相2月28日举行的大会主旨演讲,被全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼称为“历史性时刻”。

杨杰表示,中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个,推动5G网络客户规模超3.3亿户,打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信率先实现了云、网络、IT(信息技术)的统一运营,不断推进云网融合,已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说,中国联通助力北京打造了技术最先进、体验最极致的“科技冬奥”,这也是“第一届真正意义上的5G冬奥会”。

与此同时,众多中国企业携最新产品在大会亮相,被多家国际媒体在预热报道中称为“尤其值得期待”。大会开幕前夕,华为面向全球消费者推出7款智慧终端新品,包括笔记本电脑MateBook X Pro 2022以及华为首款墨水平板电脑MatePad Paper等。大会召开首日,荣耀、小米、OPPO等中国公司也纷纷发布新品。大会期间,中兴通讯以“数智兴世界”为主题,展示该公司的信息通信技术创新解决方案和高效运营体验。

全球移动通信系统协会会长葛瑞德2月28日接受新华社记者采访时表示,近年来,中国在移动通信领域的重要性越来越大。中国不仅是巨大的市场,更是巨大的创新市场。

(参与记者:康逸、谢宇智)

新华社西班牙巴塞罗那3月1日电

新华社记者郑焕松摄

杨杰表示,中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个,推动5G网络客户规模超3.3亿户,打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信率先实现了云、网络、IT(信息技术)的统一运营,不断推进云网融合,已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说,中国联通助力北京打造了技术最先进、体验最极致的“科技冬奥”,这也是“第一届真正意义上的5G冬奥会”。

与此同时,众多中国企业携最新产品在大会亮相,被多家国际媒体在预热报道中称为“尤其值得期待”。大会开幕前夕,华为面向全球消费者推出7款智慧终端新品,包括笔记本电脑MateBook X Pro 2022以及华为首款墨水平板电脑MatePad Paper等。大会召开首日,荣耀、小米、OPPO等中国公司也纷纷发布新品。大会期间,中兴通讯以“数智兴世界”为主题,展示该公司的信息通信技术创新解决方案和高效运营体验。

全球移动通信系统协会会长葛瑞德2月28日接受新华社记者采访时表示,近年来,中国在移动通信领域的重要性越来越大。中国不仅是巨大的市场,更是巨大的创新市场。

(参与记者:康逸、谢宇智)

新华社记者郑焕松摄

杨杰表示,中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个,推动5G网络客户规模超3.3亿户,打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信率先实现了云、网络、IT(信息技术)的统一运营,不断推进云网融合,已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说,中国联通助力北京打造了技术最先进、体验最极致的“科技冬奥”,这也是“第一届真正意义上的5G冬奥会”。

与此同时,众多中国企业携最新产品在大会亮相,被多家国际媒体在预热报道中称为“尤其值得期待”。大会开幕前夕,华为面向全球消费者推出7款智慧终端新品,包括笔记本电脑MateBook X Pro 2022以及华为首款墨水平板电脑MatePad Paper等。大会召开首日,荣耀、小米、OPPO等中国公司也纷纷发布新品。大会期间,中兴通讯以“数智兴世界”为主题,展示该公司的信息通信技术创新解决方案和高效运营体验。

全球移动通信系统协会会长葛瑞德2月28日接受新华社记者采访时表示,近年来,中国在移动通信领域的重要性越来越大。中国不仅是巨大的市场,更是巨大的创新市场。

(参与记者:康逸、谢宇智)

新华社记者郑焕松摄

杨杰表示,中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个,推动5G网络客户规模超3.3亿户,打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信率先实现了云、网络、IT(信息技术)的统一运营,不断推进云网融合,已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说,中国联通助力北京打造了技术最先进、体验最极致的“科技冬奥”,这也是“第一届真正意义上的5G冬奥会”。

与此同时,众多中国企业携最新产品在大会亮相,被多家国际媒体在预热报道中称为“尤其值得期待”。大会开幕前夕,华为面向全球消费者推出7款智慧终端新品,包括笔记本电脑MateBook X Pro 2022以及华为首款墨水平板电脑MatePad Paper等。大会召开首日,荣耀、小米、OPPO等中国公司也纷纷发布新品。大会期间,中兴通讯以“数智兴世界”为主题,展示该公司的信息通信技术创新解决方案和高效运营体验。

全球移动通信系统协会会长葛瑞德2月28日接受新华社记者采访时表示,近年来,中国在移动通信领域的重要性越来越大。中国不仅是巨大的市场,更是巨大的创新市场。

(参与记者:康逸、谢宇智)

新华社记者郑焕松摄

杨杰表示,中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个,推动5G网络客户规模超3.3亿户,打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信率先实现了云、网络、IT(信息技术)的统一运营,不断推进云网融合,已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说,中国联通助力北京打造了技术最先进、体验最极致的“科技冬奥”,这也是“第一届真正意义上的5G冬奥会”。

与此同时,众多中国企业携最新产品在大会亮相,被多家国际媒体在预热报道中称为“尤其值得期待”。大会开幕前夕,华为面向全球消费者推出7款智慧终端新品,包括笔记本电脑MateBook X Pro 2022以及华为首款墨水平板电脑MatePad Paper等。大会召开首日,荣耀、小米、OPPO等中国公司也纷纷发布新品。大会期间,中兴通讯以“数智兴世界”为主题,展示该公司的信息通信技术创新解决方案和高效运营体验。

全球移动通信系统协会会长葛瑞德2月28日接受新华社记者采访时表示,近年来,中国在移动通信领域的重要性越来越大。中国不仅是巨大的市场,更是巨大的创新市场。

(参与记者:康逸、谢宇智)

新华社记者郑焕松摄

杨杰表示,中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个,推动5G网络客户规模超3.3亿户,打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信率先实现了云、网络、IT(信息技术)的统一运营,不断推进云网融合,已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说,中国联通助力北京打造了技术最先进、体验最极致的“科技冬奥”,这也是“第一届真正意义上的5G冬奥会”。

与此同时,众多中国企业携最新产品在大会亮相,被多家国际媒体在预热报道中称为“尤其值得期待”。大会开幕前夕,华为面向全球消费者推出7款智慧终端新品,包括笔记本电脑MateBook X Pro 2022以及华为首款墨水平板电脑MatePad Paper等。大会召开首日,荣耀、小米、OPPO等中国公司也纷纷发布新品。大会期间,中兴通讯以“数智兴世界”为主题,展示该公司的信息通信技术创新解决方案和高效运营体验。

全球移动通信系统协会会长葛瑞德2月28日接受新华社记者采访时表示,近年来,中国在移动通信领域的重要性越来越大。中国不仅是巨大的市场,更是巨大的创新市场。

(参与记者:康逸、谢宇智)

新华社记者郑焕松摄

杨杰表示,中国移动计划到2022年底累计开通5G基站超百万个,推动5G网络客户规模超3.3亿户,打造5G商用案例超万个。中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信率先实现了云、网络、IT(信息技术)的统一运营,不断推进云网融合,已经取得初步成效。中国联通董事长兼首席执行官刘烈宏说,中国联通助力北京打造了技术最先进、体验最极致的“科技冬奥”,这也是“第一届真正意义上的5G冬奥会”。

与此同时,众多中国企业携最新产品在大会亮相,被多家国际媒体在预热报道中称为“尤其值得期待”。大会开幕前夕,华为面向全球消费者推出7款智慧终端新品,包括笔记本电脑MateBook X Pro 2022以及华为首款墨水平板电脑MatePad Paper等。大会召开首日,荣耀、小米、OPPO等中国公司也纷纷发布新品。大会期间,中兴通讯以“数智兴世界”为主题,展示该公司的信息通信技术创新解决方案和高效运营体验。