

国际观察

多重压力缠身 特朗普重启竞选集会

已经锁定共和党总统候选人提名的美国总统特朗普20日在俄克拉何马州第二大城市塔尔萨举行美国新冠疫情暴发后首场竞选集会。

距离11月3日大选投票日还有四个半月时间，民主党方面基本锁定前副总统拜登为总统候选人，对决格局大致确定。

持续数月的新冠疫情及由此带来的经济冲击和高失业率，加之非洲裔美国人乔治·弗洛伊德之死引发的抗议浪潮等，给特朗普竞选连任带来巨大压力，并且不可避免地成为两党竞争的焦点话题。

疫情下的“重启”

俄克拉何马州是共和党主政的深红州，特朗普四年前在该州获得65%的高得票率。20日的竞选集会在塔尔萨一个可容纳1.9万人的场馆内举行。

据多家美国媒体报道，场馆内至少三分之一的座位空着，实际参加人数低于预期。组织者则在集会现场分发口罩和洗手液并测量入场者体温，但场馆内大部分人不戴口罩，也难以保持社交距离。

竞选集会开始前数小时，6名特朗普竞选团队人员新冠病毒检测结果呈阳性。场馆外，一些抗议者打出“黑人的命也是命”横幅。

近几周来，包括俄克拉何马州在内，美国约20个州日均新增确诊病例呈上升趋势。多名联邦和州公共卫生官员发出警告，竞选集会上可能出现新冠病毒的“超级传播者”。

那为何仍要坚持举行集会？综合美国媒体和分析人士观点，大规模集会被认为是竞选“法宝”，有媒体形容其为“政治肾上腺素”。

不过也有分析人士认为，如果公共卫生专家的担忧成为现实，集会重启加剧疫情发展，那么今后两党的竞选活动，特别是两党全国代表大会，将会受到影响。

遭遇多重压力

竞选集会上，特朗普发表演讲，时长约105分钟，谈及新冠疫情影响，对当前全美反暴力执法与反种族主义示威活动、减税、外交和移民政策等方面。

如今，美国正遭遇公共健康危机、经济萎缩危机和种族不平等触发的社会危机“三连击”，大选形势与疫情之前迥然不同。美国新冠确诊和死亡病例均居世界首位；逾4000万人在疫情中失业，失业率升至上世纪30年代大萧条以来最高水平；弗洛伊德事件引发了美国自1968年黑人权利领袖马丁·路德·金遇刺以来最广泛、最持久的抗议浪潮……

在竞选集会前，美国最高法院裁定不能立即废除前总统奥巴马制定的“童年抵美者暂缓遣返”计划，让特朗普在移民问题上的一项核心竞选承诺遭遇挫折。

美国福克斯新闻频道6月18日公布的民调结果显示，特朗普落后于拜登的差距继续拉大，50%的受访者表示会投票给拜登，38%的人会选择投票给特朗普。

此次民调是在种族问题和警察暴力执法引发数周抗议活动的背景下进行的。上月民调显示，48%的受访者支持拜登，40%支持特朗普。

“最严重的分裂”

不过，特朗普在共和党内的支持率依然保持在90%以上。美国《华尔街日报》/全国广播公司新闻节目民调显示，就处理经济问题而言，选民更喜欢特朗普而不是拜登。

观察人士认为，两党政客和民众在疫情防控、经济重启、种族等问题上的分歧凸显，而在大选中，美国党派极化和分裂恐将更趋严重。

当天，特朗普在集会演讲中展现了其竞选策略的一些主要思路：迎合右翼保守派，强调法律与秩序，塑造民主党过度左倾形象，以此动员共和党选民积极投票；打经济牌，强调疫情前经济成绩以及近期失业率有所下降等利好消息，期望经济尽快复苏拉选票；坚持反建制、反移民等政策主张……

一些美国媒体认为，共和党的竞选策略是加剧“分裂和愤怒”，以此激发共和党选民和摇摆州选民投票。还有观察人士认为，今年的选战可能会变成一场罕见的激烈对阵。

距离11月大选尚有时日，影响选情的未知因素还有很多。有媒体认为，美国当下正处于“自南北战争以来最严重的分裂状态”，不论今年大选选情如何，美国国内两党的对立都将持续，这种紧张的对立关系无疑将进一步加剧美国社会矛盾。

(记者徐剑梅、孙丁、邓仙来) 新华社华盛顿6月20日电

病毒尚未消失 风险仍需警惕

看各国如何防控新冠疫情反弹

新华社北京6月21日电目前，一些新冠疫情渐趋缓和的国家已开始放松部分防控措施，逐步恢复正常生产生活。然而，复工复产的同时全球多地又出现疫情反弹，新的聚集性感染事件频发。

专家提醒，病毒尚未消失，各国应防微杜渐，一旦疫情出现反弹或二次暴发苗头，应迅速采取有针对性的应对措施，避免病毒大规模扩散。

提升疫情监测与协调应对能力，出台行业卫生标准，呼吁民众重视个人防护……多国政府也正在采取相应措施，严防疫情反扑。

聚集感染频发

随着各国严格防疫措施放宽，多国疫情出现反弹，新的聚集性感染事件频发。

德国北莱茵-威斯特法伦州居特斯洛县一家肉联厂近日发生新冠病毒聚集性感染事件，截至20日下午，确诊感染人数已上升至1029人。

居特斯洛县县长斯文-乔治·阿登纳在当天举行的新闻发布会上表示，对于当地而言，此次疫情“前所未有”，但仍有机会避免实施区域性“封城”。

近一段时间以来，韩国首都圈地区也出现多起聚集性感染事件，相关场所涉及娱乐场所、物流仓库、保健品推销公司和养老院等地，导致

疫情出现小幅反弹。

韩国国务总理丁世均日前表示，鉴于近日多起聚集性感染事件和一些感染途径不明的确诊病例集中在首都圈并仍在持续，有必要做好应对第二波疫情暴发的准备。

此外，日本东京都新宿区内一家夜店近期也发生聚集性感染事件。

病毒尚未消失

一些国家出现新的聚集性感染事件，是不是意味着人们担心的第二波疫情正在袭来？

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安20日在例行记者会上说，现在还没有对“第二波疫情”的准确定义，一些地方新发现的聚集性感染事件不一定就意味着第二波疫情，有可能只是第一波疫情中的又一个“高峰”。

世界卫生组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗强调，从某种程度上讲，为预防疫情出现反弹，所有国家都应做好成为“疫情震中”的准备。研究表明，相当数量的人群仍然面临感染风险，所有国家都应提高警惕。

法国巴黎圣安托万医院传染病部门负责人卡丽娜·拉孔布表示，法国多地疫情已经过去，但“我们知道这种疫情有一条尾巴，可以持续数

周甚至数月”，疫情可能以小规模暴发重新出现，重要的是防止其大规模暴发。

德国汉堡大学病毒学专家约翰斯·施密特-沙纳西特对当地媒体说，病毒本身没有消失，它可以以无症状和轻症方式继续传播。因此，哪里出现疫情就迅速、有针对性地采取措施，将会是未来各地首选的防疫策略。

严防疫情反弹

英国利物浦热带医学院高级临床讲师汤姆·温菲尔德认为，地区、国家以及国际层面开展快速、协调的疫情应对，在遏制新冠病毒传播方面非常关键，具体应对措施包括有针对性地检测和追踪、限制社交距离和人员流动等。

目前英国已逐步恢复本国的“非必需”零售店铺经营，小学部分年级恢复上课，一些户外景点、娱乐设施等重新开放，但需有相关措施确保社交距离。为防疫再次大规模暴发，英国政府推出了一项新冠疫情检测和追踪服务，内容涉及自我隔离、预约检测、追踪密切接触者等。

针对首都圈聚集性感染事件频发，韩国决定无限期延长强化版“生活防疫”举措，直至首都圈单日新增确诊病例数重回个位数为止。强化版“生活防疫”措施原计划实施至6月14日，



巴西：鲜花致敬医务工作者

▲6月18日，巴西圣保罗市埃米利奥·里巴斯医院的一名医务工作者收到鲜花。爱心人士在圣保罗发起“鲜花给英雄”活动，呼吁捐款购买鲜花，献给抗击新冠疫情最前线的医务工作者，以表谢意。新华社发(拉赫赫·帕特拉索摄)

德国肉类加工企业频发新冠疫情引关注

据新华社柏林6月21日电(记者田颖)德国西北部莱茵-威斯特法伦州(北威州)居特斯洛县一家肉联厂近日发生新冠聚集性疫情，截至21日下午，6139名员工完成核酸检测，确诊感染人数上升至1331人，其中5人处于重症监护中。

据新华社柏林6月21日电(记者张毅荣、田颖)德国北威州居特斯洛县一家肉联厂近日发生新冠病毒聚集性感染事件。居特斯洛县已要求该肉联厂从20日起停产14天，以避免病毒进一步传播。

北威州卫生部长卡尔-约瑟夫·劳曼19日表示，

将成立专家小组，从流行病学角度调查发生此次聚集性感染的原因，必要时将采取进一步措施。

这已不是德国肉类加工企业首次出现疫情。今年5月，北威州和石荷州已分别有一家肉联厂和一家屠宰场发生聚集性感染事件，各有200多人和100多人确诊。

有专家怀疑肉类加工车间的低温潮湿环境有利于病毒传播。柏林沙里泰大学医院病毒学教授克里斯蒂安·德罗斯滕此前曾对媒体表示，肉类加工行业疫情频发或许证实了温度对疫情传播的影响，而这正是人们在冬季将会经历的。

近年来，德国不少肉类加工企业以代工合同雇

佣中东欧工人，他们集中居住，乘班车集中上下班，这也被怀疑有利于病毒传播。

肉联厂有了疫情，肉还能吃吗？柏林卫生研究所所长克劳斯-迪特·察斯特罗表示，这批肉如果没有经过高温加热就不能食用。他建议消费者在佩戴手套后接触生肉。病毒存在于肉的表面而不是内部，锅内高温能够杀死病毒，因此做熟的肉没有危险。

德国生物科学卫生中心主任格奥尔格-克里斯蒂安·齐恩对媒体说：“过去我们常在生鸡肉或猪肉上发现多种病原体，但是因为烹饪，并没有发生感染。”为避免食源性感染，齐恩建议人们始终遵守卫生规定。

监测污水中的病毒有助预防疫情二次暴发

一项新研究称分析污水样本可了解社区中感染病毒情况

新华社堪培拉6月19日电(记者岳东兴、白旭)随着新冠疫情发展，多国科研人员正尝试将基于污水的流行病学研究作为监测新冠病毒的工具。澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)19日发布公报说，该机构参与的团队找到了一种成本低廉、快速高效的方法，可通过污水监测新冠病毒在社区传播情况，将有助于预防疫情二次暴发。

公报称，此前科研人员曾在昆士兰州东南部两个污水处理厂未经处理的污水中检测出了新冠病毒核糖核酸片段。近日刊发在美国《整体环境科学》杂志上的这项新研究进一步测试了7种从污水中提取新冠病毒信息的方法，并确定了其中最经济、高效的一种，目前每个样本的处理时间仅需15至30分钟。

研究显示，通过分析污水样本可以了解社区中感染新冠病毒的情况，无论是否有人已经出现感染症状。CSIRO首席执行官拉里·马歇尔说，随着疫情防控措施逐步放松，这一研究成果将有助于社区避免疫情二次暴发。

此前研究显示，全球污水处理厂可以监测21亿人口的病毒感染情况，而基于污水的监测与临床检测相结合，可以节省数十亿美元。对于资源匮乏的国家和地区，基于污水的疫情研究可能是有效监测病毒的唯一可行方法。

公报指出，这一研究结果将与“COVID-19基于污水的流行病学研究合作”这个新的全球合作项目共享，以帮助防控新冠疫情。

“战”“疫”交困下，那一缕缕善良的光……

新冠疫情影响云持续笼罩世界。在中东地区，疫情加剧本就战乱和贫困之中挣扎的当地民众的苦难。困境中，一些普通民众通过自己的善举之举，给他人带去温暖，为生活燃起希望。

一个也门医生的“流动诊所”

也门，首都萨那。28岁的医生萨米·叶海亚·哈吉开着自家的越野车在大街小巷穿梭。车后窗上贴了一张医生的卡通画像，旁边用阿拉伯语写道：“拦住我，如果你需要医疗咨询。”连年内战摧毁了也门的卫生系统，上千万人挣扎在饥饿边缘，霍乱、登革热、白喉等流行病频发。新冠疫情暴发以来，也门官方公布了900多例新冠确诊病例，死亡率超过27%。但联合国认为，由于检测能力严重不足，该国实际感染人数可能远高于政府数据。

哈吉医生决定，尽自己所能，为没有条件就医的民众提供免费医疗咨询服务。最初，哈吉通过手机和社交媒体为穷人提供免费医疗咨询。现在，为了帮助那些没有手机或无法上网的人，哈吉决定在每天开车上下班的路上提供免费服务。

当有人朝车手挥手，哈吉便停好车，戴上口罩和手套，走上前去听他们描述病情，并提出诊断和治疗意见。

萨那居民哈伦·哈塔米说，在目前艰难的经济形势下，“很多人无法去医院治疗，特别是那些极度贫穷、重病缠身的人们，哈吉医生的免费咨询活动让我们受益匪浅”。

叙利亚兴起“共享药物”

叙利亚，苏韦达省沙赫巴市。药剂师努尔·阿布·法赫尔的药店，成了一个特殊的药品中转站——许多市民把家中暂时不用的药品捐出来，摆在法赫尔药店的柜台上，那些买不到药的病人则可以到这里按需领取。

多年战乱，让叙利亚民众饱受磨难。如今新冠疫情肆虐，使叙利亚本就脆弱的经济形势和民生更趋恶化。随着欧美近期对叙实施新一轮制裁，叙利亚陷入物价攀升、商品短缺的困境。其中，药品尤其短缺。

法赫尔通过网络发起一项倡议，号召人们将家中不用的药无偿捐出来，帮助那些买不到药的病人。倡议发出后，当地居民积极响应。不少心急如焚的病人，在她的药店里找到了救命药，希望症得以缓解。

“看到那些四处求药的人获得帮助，我特别高兴。”法赫尔说，新冠疫情虽然加重了人们对卫生和医疗状况的担忧，但也让大家意识到互帮互助、共渡难关的重要性。

连日来，越来越多的药店加入募集和分发免费药品的队伍中，一个互助网也随之形成。48岁的乌姆沙迪是受益者之一。她患有高血压和糖尿病，长期服用的药最近一下子买不到了。苦等4天后，她孙女在网上发现了赠药活动，第二天她就在一家药店领到了免费药。事后，心怀感激的乌姆沙迪也把自家闲置的药品捐出来，希望其他病患也能像她一样获得帮助。

战火中的利比亚“抗疫青年团”

利比亚，首都的黎波里。25岁的阿里·杜尔曼和伙伴们一起，为民众宣传抗击新冠疫情知识，为公共及私人场所消毒，为在利比亚工作的外籍劳工提供免费午餐……他们有一个共同的身份：“抗疫青年团”志愿者。

2011年卡扎菲政权被推翻后，利比亚陷入动荡。去年4月以来，利比亚东部武装“国民军”对的黎波里发起军事行动，与民族团结政府

军队交战，造成大量平民死亡。当新冠疫情在利比亚蔓延之际，当地人还要同时面对频繁轰炸和水电供应中断带来的痛苦。

由一群利比亚年轻人组成的“抗疫青年团”应运而生。“4个月前，我在社交媒体上看到了‘抗疫青年团’招募志愿者的广告，我怀着无比兴奋的心情报了名，第二天我就加入了‘抗疫青年团’的行列。”杜尔曼说。

杜尔曼介绍，起初志愿者只是向公众介绍防治新冠疫情的相关知识。慢慢地，他们开始清洁街道。现在他们5人一组，配备消毒设备，为的黎波里的公共及私人场所消毒。

“抗疫青年团”执行总监瓦西姆·卡比尔说，招募志愿者的广告一经刊登，就有600多名青年报名。经过筛选，有120名青年入围，包括54名女性。

“我们需要大量的志愿者，但因为缺乏稳定的资金支持，口罩、消毒液等防疫物资很有限，我们不得不停止招募工作。”卡比尔说。

“尽管战争给社会和人民带来痛苦和伤痕，但这样的志愿活动让我们年轻人有机会表达对国家和身边人的爱。”杜尔曼说。

(记者王健、聂云鹏、郑一晗；参与记者：潘晓菁) 新华社开罗6月21日电