

# 上下同心，守望相助

## ——中国抗疫众志成城的生动实践

4月24日,随着最后一位重症患者核酸检测结果转阴,湖北省及武汉市所有新冠肺炎重症病例实现清零。

从一度是新冠肺炎疫情防控的主战场、最高峰一天新增13万多例,到无新增确诊病例、重症清零,医疗救治工作取得重大胜利,武汉人民和全国人民携手,从冬到春。

上下同心者胜,众志成城者赢。新冠肺炎疫情暴发以来,面对新中国成立以来在我国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,14亿人守望相助,为彻底打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战,凝聚起中华民族生生不息的磅礴力量。

### 一方有难,八方驰援

4月18日,距离武汉“解封”已过去10天。晚上7点,列车长辛佳乐登上武汉开往漯河的G554次高铁。1月23日武汉关闭离汉通道当天,他值乘的就是这趟车。

辛佳乐在列车上工作了7年,每年春运,看到的是满载的车厢,感受着乘客们踏上返乡路途的喜悦。而今年,他第一次面对空无一人的车站。

“虽然70多天没有普通旅客出行,但武汉站运转从未停歇,来自全国各地的人员、物资源源不断汇聚武汉,全国人民和湖北、武汉人民一起,共同打响疫情防控阻击战。”辛佳乐说。

疫情突如其来,湖北多地确诊人数不断增加,医疗资源缺乏,救援物资告急!

关键时刻,党中央紧急部署,充分考虑疫情现状、人力资源储备及受援地医疗资源缺口等情况,统筹安排19个省份对口支援湖北省除武汉市外的16个市州及县级市。

从1月下旬开始,国家医疗队驰援武汉。与此同时,地、空大通道也高速运转,成为记录众志成城战“疫”的一个个生动画面。

正月初一,浙江、江苏省首批支援湖北医疗队近3000人需乘高铁驰援武汉,国铁集团迅速安排医疗队从杭州、南京分乘高铁到合肥会合,再换乘前往武汉。在合肥南站中转时,52名铁路干部职工组成接应小组,及时转运医疗队随车携带的12吨医疗用品,仅40分钟就完成转运工作。

高铁武汉站是医护人员、医疗物资集中到达最多的地方,来自全国各地三分之一以上医护人员、医疗物资经高铁运达武汉站,再中转至各大医院。

从1月23日暂时关闭离汉通道到3月下旬,全国铁路累计运送援湖北医护人员及救援人员约400批约12万人;向湖北和武汉地区累计装运防控保障物资超过30万吨。

4月15日中午,武汉天河机场出发大厅,《歌唱祖国》再次响起。

最后一批撤离的国家援鄂抗疫医疗队——北京协和医院医疗队约180人结束80多天的救助任务,从这里启程返京。

从1月26日开始,北京协和医院医疗队陆续赶赴武汉入驻同济医院中法新城院区。4月12日下午,中法新城院区C9病区正式关闭。109例重症、危重症患者重新赢得生的希望。

疫情肆虐,空中大通道从未停息,争分夺秒,昼夜不停。

1月23日至4月8日,武汉关闭离汉通道70余天,共有4400余架次飞机在这里紧急降落起降,36万多名援鄂医护人员驰援而来,超过了2008年汶川特大地震医疗救援的调动规模和速度。

在天河机场的飞行日志上,记录了这几个瞬间:——2月9日,41架包机运送近6000名医护人员驰援武汉,创下迎接运输保障医疗队人数最多的一天;

——2月13日,国产运-20等3个型号11架军用运输机,满载着人员和物资抵达,这是空军首次成体系大规模出动现役大中型运输机执行紧急大空运任务;

——3月31日,51架包机从这里起飞,接运7000余名援鄂医疗队医护人员返程,创下民航执行的最大规模医疗队撤离任务纪录。

各支医疗队从接到通知到组建完成一般不超过2个小时,从集结出发到抵达武汉、湖北一般不超过24小时。

“中方行动速度之快、规模之大,世所罕见。这是中国制度的优势,有关经验值得其他国家借鉴,相信中国采取的措施将有效控制并最终战胜疫情。”世界卫生组织总干事谭德塞由衷赞叹。

### 心手相牵,守望相助

夜幕下的武汉灯光璀璨。以战“疫”为主题的“灯光秀”亮起,铸就了江城的“不夜天”。与全国各省市名字同时亮起的,还有“感恩有你,共克时艰”。

危难中,武汉不是“孤岛”,更不是孤军作战。全国人民与武汉人民一起,守护着这片家园。

1月24日大年三十,重庆陆军军医大学第二附属医院宋彩萍组织护士查房时,接到了出征武汉的命令。

“疫情不等人,军人就该在战场冲锋!”从临危受命到整装待发,仅有4个小时准备时间。安置好所负责的病人后,宋彩萍急忙赶往医院准备行装。

当晚,450名白衣战士在茫茫夜色中抵达武汉天河机场,投入到紧张的医疗救治工作中。

悬壶入荆楚,白衣做战袍。新中国成立以来规模最大的一次医疗力量调遣就此启动。先后有来自军队和全国各地的340多支医疗队、42万多名医务人员奔赴湖北

战“疫”前线,与湖北50余万名医务工作者并肩奋战,共赴疫魔。

在白衣天使驰援荆楚的同时,广大建设者也从四面八方赶来,用自己的双手和汗水为武汉战“疫”贡献力量。

除夕之夜,43岁的武汉市江夏区农民工胡晓红正和家人一起吃年夜饭。一个火神山医院建设工地急需工人的电话打来,她扔下筷子就往工地跑。

正是在像胡晓红这样的普通建筑工人的不懈奋斗下,仅除夕当天,遍布藕塘、土堆的5万多平方米场地全部平整,开挖土方15万立方米,足以填满57个标准游泳池。

——约10个昼夜,火神山、雷神山医院相继建成;

——29个小时,首批有4000张床位的方舱医院改建完成,开始收治病人;

——一个月内,武汉市改建16家方舱医院,改造86家定点医院,新增6万多张床位,相当于新增60多家三级医院的床位数……

从“人等床”到“床等人”的重大转变,离不开7万多名建筑工人不舍昼夜为疫情防控构筑起的生命屏障。

心手相牵,守望相助,每一个武汉的普通人,都活出了英雄的模样。

汪勇,武汉一名普通的“80后”快递员。疫情期间,他偶然加入了一个医护人员车辆需求微信群。当看到群里一名金银潭医院的护士求助说“回不了家”,汪勇难以入眠。

第二天早上6点,他瞒着家人,准时出现在医院门口。

从一个人接送发展到发展一个团队,汪勇组建了志愿团队,服务内容也越来越广——免费接送、协调防护用品,采购生活用品,解决医务人员的吃饭以及修眼镜、修手机等各种棘手琐事……

点滴微光,汇聚璀璨星河。

——武汉市江岸区惠民苑社区网格员丰枫日日为社区群众采买药品,数十个药袋挂满全身;

——46岁的武汉经济技术开发区环卫女工朱连芳主动请缨,进入新冠肺炎定点医院协和西院进行保洁消毒工作……

一双双手扛起重担,一份份接力传递,汇聚起战无不胜的抗疫力量。

同舟共济,勇毅前行

疫情同患,正值春节假期,抗疫的战场上,口罩告急!医用防护服短缺!大量医用物资供应不足!疫情就是命令。党中央、国务院高度重视、紧急部署,各地各部门全力以赴,重点企业加班加点,增产扩产。

一场上下同心的后勤保障战全面打响!

## 国务院联防联控机制：电子商务促进消费 继续推动线上线下融合

据新华社北京4月25日电 由商务部、工业和信息化部、国家邮政局、中国消费者协会共同组织的“双品网购节”将于4月28日至5月10日举行,超过109家平台和企业参与,通过促销让利,进一步提振消费活力。

商务部电子商务司副司长蔡裕东25日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,电子商务在疫情期间发挥了独特而重要的作用,促进了消费回补和潜力释放。有关部门正在积极推动企业复工复产复商复市,及时协调各电商平台遇到的实际困难,同时积极想办法活跃消费市场,指导各地因地制宜开展一系列网络促销活动。

根据国家统计局数据,一季度网络零售规模与去年同期基本持平,实物商品网上零售额增加了59%。商务大数据对350万家平台内商户统计显示,复工率已近90%。

蔡裕东说,商务部非常重视线上线下融合发展,通过开展数字商务企业创建、打造各类创新载体、加强政企联动等方式,着力提高商务领域的数字化、智能化、融合化发展水平。

## 专家：未发现新冠肺炎康复者具有传染性

据新华社武汉4月25日电 在25日湖北省新冠肺炎疫情防控工作指挥部举行的例行新闻发布会上,武汉大学中南医院呼吸与危重症医学科主任、武汉市医学会呼吸分会主任委员程真顺说,根据目前的研究和临床观察,未发现新冠肺炎康复者具有传染性,社会应接纳。本次发布会着重介绍新冠肺炎出院患者愈后康复服务有关工作情况。

程真顺说,新冠肺炎患者的出院标准有四条:体温正常三天以上;呼吸道症状明显好转;肺部影像学显示急性渗出性病变明显吸收;痰、鼻咽拭子等呼吸道标本连续两次核酸检测为阴性,采样时间至少间隔24小时。

他指出,在新冠肺炎临床诊疗过程中,因发现核酸检测存在“假阴性”现象,国家诊疗方案做了修订,要求达到出院标准后,在隔离点还需要继续医学观察至少14天,再次复查核酸为阴性,才能回到家中。

## WHO启动国际合作倡议 加快诊疗工具和疫苗研发 确保抗疫斗争没人掉队

据新华社日内瓦4月24日电 世界卫生组织与其全球合作伙伴24日共同启动一项名为“获得抗击新冠肺炎工具加速器”的国际合作倡议。

世卫组织总干事谭德塞当天在新冠疫情期间全球视频会议中表示,这是一项“里程碑式的”国际合作倡议,旨在加快新冠诊断工具、疗法和疫苗的研发、生产及公平分配。

谭德塞说,新冠大流行是一场史无前例的全球危机,全球也采取了前所未有的应对措施,其中相关研究和开发发挥了核心作用。自今年1月以来,世卫组织一直在与全世界数千名研究人员合作,以加快疫苗研发并跟踪进展。世卫组织还开发了目前全球都在使用的新冠诊断方法,并正在全球范围内协调有关四种治疗方法安全性和有效性的临床试验。

谭德塞表示,世界急需这些新冠应对工具,应该确保人人都能公平地获取。上述国际合作倡议将集合多个组织、公私部门等的力量,以更快速度和更大规模开展研发、生产等工作。

发出强力统一声音

合作倡议的任务不仅是加快研发,而且要让所有人更快地、公平地获取安全、高质量、有效且负担得起的新冠应对工具,包括诊断和治疗工具及疫苗,从而确保在与新冠病毒斗争中没有一个人掉队。

合作倡议承诺:积极动员利益攸关方,以透明和科学为基础,共同制定解决方案;发出一个强有力的、统一的声音以最大限度地发挥影响,并共享专业知识和知识;确保全球都有机会公平参与这一行动,并倾听受疫情影响最严重社区的声音;对世界、对社区、对彼此负责,以团结和为全人类服务的精神共同实现使命和理想。

多国政要表示支持

多位政府首脑、国际组织负责人及世卫组织伙伴代表在当天的视频会议上对合作倡议表示了支持。法国总统马克龙表示,将继续动员七国集团和二十国集团成员国支持这一国际合作倡议。

德国总理默克尔表示德国全力支持合作倡议,并将为此作出重要贡献。她还呼吁国际社会共同努力,填补该倡议面临的资金缺口。

联合国秘书长古特雷斯说,在全球范围内消除新冠病毒的威力需要前所未有的公共卫生力量,各国必须分享数据,加强产能,调动资源,推动社区参与并搁置政治分歧。他说,在今天互联的世界,没有人能够在新冠病毒面前独善其身。

### 上接A1版

去年,《株洲市高新区(天元区)自主可控计算机及信息安全产业链发展规划》出台,预计到2025年,高新区自主可控计算机及信息安全产业产值达1000亿元。

“到2025年,高新区将重点发展终端智能和自主可控计算机、云计算、大数据和人工智能、工业互联网等7大领域,使之建设成为全国领先的电子信息产业集聚区,形成较为完善的电子信息产业生态。重点产业配套体系逐步健全,动力电子和工业强基创新示范基地基本建成。”株洲高新区管委会主任、株洲自主可控计算机及信息安全产业链常务副链长朱振湘说。

# 注射消毒剂杀新冠病毒? 特朗普言论引风波

## N 国际观察

美国总统特朗普当地时间4月23日在白宫举行的新冠疫情通报会上发表有关“注射消毒剂”杀死病毒的言论,引发媒体热议。特朗普和白宫随后于24日对这一言论作了澄清,但依然无法阻止高涨的舆论风波。美国约翰斯·霍普金斯大学25日发布的新冠疫情最新统计数据显示,截至美国东部时间25日10时31分(北京时间25日22时31分),美国新冠确诊病例数升至906551例,死亡病例为52042例。

### 风波缘起

在23日的白宫疫情通报会上,美国国土安全部科学技术理事会代理主任威廉·布莱恩公布了关于新冠病毒的最新研究成果,包括阳光和高温有助于抑制新冠病毒;消毒剂可以在5分钟内杀死唾液或呼吸道黏液中的新冠病毒;异丙醇甚至可以在30秒左右杀死新冠病毒等。

特朗普随即建议在这方面做进一步研究,并说:“假设我们用强光或紫外线照射人体……假设把光带到人体内,通过皮肤或其他方式,可以测试一下。”

### 赶紧找补

面对媒体指责,特朗普次日做出回应。他在白宫椭圆形办公室签署一份文件时向媒体及此事,称自己前一天的讲话只是“在讽刺地给记者提出一个问题”。

白宫新闻秘书凯莉·麦克纳尼24日也在一份声明中说:“总统多次表示,美国民众应就新冠病毒治疗问题咨询医生。”她还批评媒体“不负责任地断章取义,用负面头条来报道总统”。

### 舆论声浪

特朗普的“消毒剂”言论不仅受到媒体批评,也引发来自其他各方的舆论声浪。民主党和专家24日纷纷呼吁民众听取专业人士意见,多家生产商也警告民众要正确使用消毒剂。

美国国会众议院议长、民主党人佩洛西在记者会上说,美国民众必须忽略“谎言”,为了保护自身和所爱之人,必须听科学家和其他专业人士的话。

美国食品和药物管理局前局长斯科特·戈特利布在接受媒体采访时说,人们不应服用或注射消毒剂进行任何治疗,这么做当然不能治疗新冠病毒引发的症状。“若用了,可能导致死亡等不良结果。”

美国乔治敦大学全球卫生学教授劳

还说:“消毒剂能在1分钟之内消灭新冠病毒……有没有一种方法,我们可以做类似的事情,通过注射或彻底清洁……检验一下会很有趣。”

此外,特朗普还问在场的白宫冠状病毒应对工作组协调员德博拉·伯克斯是否听说过这类治疗方法,并表示这类治疗方法值得关注。

上述言论立即被美国媒体热议,美国有线电视新闻网、彭博社、《纽约时报》等纷纷指责总统言论“危险”“可笑”。

此外,美国媒体Axios援引消息人士的话说,特朗普正考虑减少在白宫疫情通报会上的亮相。报道说,一些白宫顾问认为,总统曝光过度可能适得其反,“许多老年人对疫情担心得要命,并不想看到总统和媒体斗嘴”。

多家美国媒体注意到,在24日的白宫疫情通报会上,特朗普首次没有回答任何记者提问。

伦斯·戈斯廷在社交媒体上警告,忽视科学会使人丧命。他说,现在处于历史性流行病的蔓延中,要以科学作引导。“遗憾的是,美国公共卫生专家越发被晾在一边。”

知名消毒剂生产商利洁时集团发表声明说,其产品在任何情况下都不应用于人体,无论是以注射、服用或任何其他方式。“我们的消毒剂和清洁产品应按说明使用,请阅读标签和安全信息。”

还有医生抱怨特朗普的言论已经开始影响抗疫工作。纽约市一家医院的急诊医生克雷格·斯潘塞在社交媒体上说,医生们现在不得不开始解释为什么人们不应喝消毒剂或异丙醇,“这些时间原本可以用来讨论在未来如何更好应对疫情”。

据新华社电



4月24日,在美国纽约布鲁克林区一处食品发放点,人们排队领取食品。新华社发

## 相关新闻

### 加州确认全美首例新冠死亡病例 改写美国疫情时间线

据新华社洛杉矶4月24日电 美国加利福尼亚州圣克拉拉县政府公共卫生部门本周公布的最新检测报告显示,早在2月6日当地就有人死于新冠肺炎,这比美国此前公布的首例新冠死亡病例出现时间提前了20多天。圣克拉拉县行政长官杰弗里·史密斯24日在接受新华社记者采访时表示,这是目前美国确认的最早的新冠死亡病例,这表明新冠病毒早在1月、甚至更早就已经开始在加州传播。

该县公共卫生部门在一份声明中表示,该部门对2月6日和2月17日该县病逝的两名死者进行了尸检,他们的组织样本被送至美国疾控中心,新冠病毒检测结果呈阳性。该县另一名3月6日死亡的患者也被确认死于新冠肺炎。这3名死者均在当地去世。

声明称,当时美国新冠病毒检测能力有限,都只能通过美国疾控中心进行检测,且疾控中心规定,仅具有疫情高风险地区旅行史且出现具体症状、需寻求治疗的人才能被检测。当地卫生部门官员表示,最早的这两个死亡病例都没有疫情相关地区旅行史。

史密斯在接受新华社记者电子邮件采访时说:“这些死者很明显是死于新冠病毒的社区传播。这表明新冠病毒至少在1月就已开始在湾区传播,甚至可能更早。”圣克拉拉县位于加州湾区。

《洛杉矶时报》23日援引圣克拉拉县卫生局长莎拉·科迪的话说,由于当时正值流感季,加之检测受限,对新冠病毒的了解尚处初期阶段,因此死者被误认为死于流感。

美国南加州大学公共政策学院教授尼拉杰·苏德在接受美国媒体采访时表示,一旦开始有死亡病例出现,就表明新冠患者在总人口中已有相当高的比例,且病毒在社区已存在较长时间。他认为,新冠病毒可能在首例死亡病例发生前3周开始在社区传播。

此前,美国加州的境内首例确诊病例1月下旬出现在华盛顿州西雅图地区。华盛顿州2月29日报告一例新冠死亡病例,这是美国首例新冠死亡病例。

科迪表示,新确认的死亡病例就像“冰山一角”,代表了大量未被及时发现的新冠病例,一定程度上反映了社区传播的严重程度。她也认为,新冠病毒早在1月份就已经在湾区传播了。

她说,如果能更早开展广泛检测,记录病毒传播水平,如果当时就能确认有人死于新冠肺炎,就可以更早采取相应措施,争取更多时间。

加州州长纽森表示,已指示全州法医部门对去年12月以来的死者进行调查,以进一步明确新冠疫情何时在加州开始蔓延。