



## 人间大爱

### 武汉抗疫一线群英谱

本报武汉采访组

沧海横流,英雄辈出。

一场突如其来的新冠肺炎疫情,让我们认识了一群又一群平凡而又不平凡的人。在凶猛的疫情中,他们以舍我其谁的勇气,挺身而出;在艰难的考验下,他们以奋不顾身的决然,勇敢逆行。

他们,被称为疫情迷雾里的定海神针,被称为战“疫”艇上的舵手船长,被称为抗击病毒一线的白衣战士,被称为封闭社区里的万能守护,被称为全民战“疫”中的救火队员。

他们是奋战的火,是温暖的光。

“你们是光明的使者、希望的使者,是最美的天使,是真正的英雄!”习近平总书记的赞美,表达了全社会对抗疫英雄的敬意。

让我们共同致敬,新时代最可爱的人!

#### 沧海横流见本色

疫情汹汹,英雄前行。

率先奔赴抗疫战场的,有这样一群勇敢的战士。他们不再是青春年华,却让年华永远闪烁着青春的光芒;他们冲进的是没有硝烟的战争,却是战场上“最可怕的对手”。

这群勇敢的战士,有钟南山院士、李兰娟院士、王辰院士、陈薇院士、乔杰院士、张伯礼院士、黄璐琦院士、全小林院士……他们肩负使命,大器担当,负重向前,向疫情发起冲锋、冲锋。

没有哪张车票能像这张高铁票一样让人铭记——出发时间2020年1月18日,起点广州南站,终点武汉站;无座、补票;身份证号显示1936年生人,乘车人已是84岁高龄!

钟南山院士,当天在深圳抢救完病人后回到广州,中午接到国家卫生健康委通知紧急赶往武汉。由于高铁票已经售罄,临时上车的他被安顿在了餐车一角。由此有了另一张让人难忘的照片——在高铁餐车上,这位长者闭上眼睛,将头靠在了椅背上,脸上写满了疲惫。

早在17年前抗击非典时,钟南山院士就冲在最前沿;17年后,尽管已经84岁高龄,他再度出征,锋锐不减当年。

“肯定存在人传人”“已有医务人员感染”“没有特殊情况,不要去武汉”……正是这位耄耋老人的洞察与直言,在全社会拉响了防控警报,推动疫情防控局面迅速改变。

参与查房、指导治疗、网络会诊、研判疫情,与国际专家视频交流……在抗疫的日子里,钟南山院士每天都在忙碌。

广东中山市新冠肺炎患者彭女士,怀孕35周终止妊娠,随后两个月先后遭遇急性呼吸窘迫综合征(ARDS)、脓毒症休克、多脏器功能不全等,多次病危,一度室颤心跳骤停40秒。

为挽救她的生命,钟南山院士参与远程会诊,在他的指导下,彭女士终于转危为安。“真是死里逃生,感谢医护人员和大家的关爱。”3月31日,这位让钟南山院士牵挂的中山新冠肺炎危重症产妇,在抢救两个月后,终于结束隔离可以回家了。

“火山、雷神山、钟南山,三山齐聚克难关;国内捐、海外捐、李兰娟,众捐纷来达通途。”这副流传甚广的对联,上联说的人是钟南山,下联说的是一位“女神”。

3月31日9时,在武汉坚守了58天的浙江省援鄂重症新冠肺炎诊疗李兰娟院士医疗队踏上返程之路。当走进武汉天河机场候机大厅时,现场的几百名群众向73岁的李兰娟院士齐喊:“女神!”“女神!”

“女神”当之无愧!在疫情形势尚处于扑朔迷离之际,她和一众专家赶到武汉,通过实地研判疫情,给出让武汉按下“暂停键”的果断建议。

随后,她又带队再征武汉,“到有重症的地方去”,大大提高重症患者的救治成功率。在病区巡查的时候,李兰娟经常握着病人的手说,“要挺住,要加油!”向病人也向看到听到这一场景的人传递爱与希望。

李兰娟院士有一张微笑的照片在全网热传,脸上清晰的防护面罩压痕感动了无数人。这张照片是她在武汉大学人民医院东院区结束“红区”查房后脱下防护服和口罩留下的。脸上的压痕,被人们亲昵地称作“天使痕”。有人说这份笑容给人以信心和鼓励,意味着希望和胜利;有人说这脸上的压痕是奔波在一线的古稀老人的“勋章”,更是撼人心魄的责任担当。

很多人也许没听过陈薇院士的名字,但如果看过《战狼2》,就会知道她是其中陈博士的原型。2003年,陈薇团队在国内率先确定了非典的元凶。让她享誉全球的是,2014年她带领团队研制成功世界首个抗击埃博拉病毒的新基因疫苗,被誉为“埃博拉克星”。

3月3日晚,一张被善意与美好愿望误解的照片盛传网络。这张配文为“疫苗第一针,院士先试”的图片中,军事科学院军事医学研究院陈薇院士正伸出左手臂接受注射。配文称:“第一支新冠病毒疫苗,今天注射到陈薇院士左臂。专家组7名党员也一同注射。”

有人欢呼陈薇院士团队研制的疫苗已进入临床阶段,但照片里注射的并不是疫苗,而是陈薇院士出征武汉前注射的提高免疫力的药物。在照片背后,这位入鄂抗疫的“硬汉”女少将,不负全国人民的期许,的确在江汉大地书写出了新冠肺炎疫苗研制的中国答卷。

1月26日,农历正月初二,54岁的陈薇院士带领专家组进驻武汉。自抵达武汉以来,她就集中力量开展疫苗研制方面的应急科研攻关。3月16日20时18分,陈薇院士团队研制的重组新冠疫苗获批启动开展临床试验。3月22日,首批108名志愿者已注射国产新冠疫苗。

“肝胆相照,这回我把胆留在了这儿了。”这是一直奋战在武汉抗疫一线的李兰娟院士接受胆囊摘除手术后对大家说的话。

1月27日,农历正月初三,正在天津指导防疫的张伯礼院士领命飞赴武汉。自此以后,他一直坚守在江城。2月18日,他因劳累过度引发胆囊旧疾,不得不接受手术治疗。术后三天,他就坚持回到了工作岗位。

(下转第三版)

## 别让贸易壁垒阻碍疫情防控

郭言

### 中经观点

眼下,新冠肺炎疫情在全球快速蔓延,各国疫情防控压力不断加大,贸易壁垒带来的负面影响越发凸显。

据《华尔街日报》报道,通用汽车公司要求美国政府降低该公司制造呼吸机所需的零部件的进口关税,称现有的呼吸机关税可能会妨碍通用汽车和其他美国制造商以尽可能合理的成本,迅速、可靠地采购呼吸机部件,从而推高呼吸机的制造成本。此前,美国总统特朗普动用《国防生产法》授予总统的权力,要求通用汽车公司生产治疗新冠肺炎患者所需的呼吸机。

早在2018年8月美国政府拟对中国进口部分商品加征关税的公开听证会上,美国卫生行业经销商协会会长马特·罗恩就曾表示,对中国的医疗产品加征关税将造成供应短缺,严重限制各级政府和商业医疗供应链在紧急事件期间的应急响应能力。在新冠肺炎疫情全球蔓延的当下,不会再有人认为这样的警告是危言耸听。如今,关税壁垒影响

的不仅仅是企业成本、物价和居民的生活质量,更是直接事关公众的身体健康和生命安全。

中国有句俗语,叫做人命关天。抗击疫情是世界各国的头等大事,应想方设法提升医疗物资的供应能力,不应再让贸易壁垒阻碍物资的生产、贸易流通和使用。

事实上,世界各国对于减免关税并非没有行动,只是力度还远远不够。

欧盟委员会主席冯德莱恩近日宣布,将暂停进口医疗设备的所有关税。此举为临时性措施,将至少持续4个月。美国政府也曾于3月初暂时豁免对中国输美部分医疗产品加征关税,但是规模并不大。

必须看到,这种领域和规模都带有很大局限性的关税减免行为,对于疫情防控虽有帮助,但是非常有限。

在不久前举行的二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上,习近平主席呼吁二十国集团成员采取共同举措,减免关税、取消壁垒、畅通贸易,发出有力信号,提振世界经济复苏士气。这一呼吁有很强的针对性。

首先,全球产业链环环相扣,有很强的传导性,任何一个领域的贸易壁垒都可能影响许多其他产品领域,因此,单一领域的关税减免并不足以完全缓解疫情对医疗产品供应带来的影响。

其次,疫情冲击下,需要得到帮助的又何止医疗产业,公众的食物和日用品需求也面临挑战,许多行业企业的经营更是困难重重,需要更大规模、更大力度、更宽领域地取消贸易壁垒。

从全球角度来看,疫情当前,全球资源配置的效率需要大幅提升。消除全球贸易壁垒,降低国际贸易成本,正是提升全球资源配置效率的不二选择。

最后,还需要特别提一下中美两国贸易。中美两国在此次疫情中都受到了重大冲击,应有足够的动力加强合作。如果继续让分歧影响合作,不会给两国带来任何益处。更重要的是,通过这次疫情,所有人都应该充分认识到,贸易壁垒带来的弊端远远大于利益。疫情结束后,包括中美两国在内的全球贸易合作,也不应该停下步伐。世界各国应凝聚共识,让经济全球化和贸易自由化早日重回正轨。



## 蓄势“重启”

4月6日,武汉动车段高铁动车组整装待发(无人机照片)。武汉市将于4月8日起解除离汉离鄂通道管控措施。武汉铁路相关工作人員连日来忙碌在工作岗位上,为4月8日列车开行做准备。

赵军摄(新华社发)

## 中国发布新冠肺炎疫情信息、推进疫情防控国际合作纪事

新冠肺炎疫情,是新中国成立以来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。面对来势汹汹的疫情,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国采取最全面、最严格、最彻底的防控举措,14亿人民同舟共济,众志成城,同疫情展开顽强斗争,付出巨大代价和牺牲。在全国人民共同努力下,中国疫情防控形势持续向好,生产生活秩序加快恢复的态势不断巩固和拓展。

连日来,疫情在全球多点暴发并快速蔓延,令世界公共卫生安全面临极大挑战。据世界卫生组织4月5日数据,全球新冠肺炎确诊病例已超过113万例,受疫情影响的国家和地区已达200多个。

病毒没有国界,疫情不分种族。唯有团结协作、携手应对,国际社会才能战胜疫情,维护人类共同家园。疫情发生以来,中方始终秉持人类命运共同体理念,本着公开、透明、负责任态度,及时发布疫情信息,毫无保留同世界卫生组织和国际社会分享防控、治疗经验,加强科研攻关合作,并尽力为各方提供援助,得到国际社会高度评价和广泛认可。

新华社记者根据媒体报道和从中国国家卫生健康委员会、科研机构等有关方面了解到的信息,对中国在同世界携手抗疫过程中,在及时发布疫情信息、分享防控经验、推进疫情防控国际合作方面的主要事实,以时间顺序进行梳理,现公布如下。

2019年12月底

◆湖北省武汉市疾控中心监测发现不明原因肺炎病例。

12月30日

◆武汉市卫生健康委向辖区医疗机构发布《关于做好不明原因肺炎救治工作的紧急通知》。

12月31日

◆国家卫生健康委员会凌晨作出安排部署。派出工作组、专家组赶赴武汉市,指导做好疫情处置工作,开展现场调查。

◆武汉市卫生健康委在官方网站发布《关于当前我市肺炎疫情的情况通报》,发现27例病例。提示公众尽量避免到封闭、空气不流通的公众场合和人多集中地方,外出可佩戴口罩。

◆当日起,武汉市卫生健康委依法发布疫情信息。

2020年1月

1月1日

◆国家卫生健康委成立疫情应对处置领导小组,此后每日召开领导小组会议。

1月2日

◆中国疾控中心、中国医学科学院收到湖北省送检的第一批4例病例标本,即开展病原鉴定。

1月3日

◆当日起,中方定期与世界卫生组织、有关国

家和地区组织以及中国港澳台地区及时、主动通报疫情信息。

◆中方开始定期向美方通报疫情信息和防控举措。

◆武汉市卫生健康委在官网发布《武汉市卫生健康委关于不明原因的病毒性肺炎情况通报》,共发现44例不明原因的病毒性肺炎病例。

◆国家卫生健康委组织中国疾控中心等4家科研单位对病例样本进行实验室平行检测,进一步开展病原鉴定。

◆国家卫生健康委同湖北省卫生健康委制定《不明原因的病毒性肺炎诊疗方案(试行)》等9个文件。

1月4日

◆国家卫生健康委同湖北省卫生健康部门制定《不明原因的病毒性肺炎医疗救治工作手册》,印发武汉市所有医疗卫生机构,并在全市范围内开展相关培训。

◆中国疾控中心负责人与美国疾控中心主任通电话,介绍疫情有关情况。双方同意就信息沟通和技术协作保持密切联系。

1月5日

◆武汉市卫生健康委在官网发布关于不明原因的病毒性肺炎的情况通报,共发现59例不明原因的病毒性肺炎病例。根据实验室检测结果,排除流感、禽流感、腺病毒、传染性非典型肺炎和中东呼吸综合征等呼吸道病原。

(下转第六版)

### 导读

外国专家学者点赞中国抗疫举措 2版

湖北设置5万个岗位托底扶贫 4版

我国减税降费政策连续精准有力 5版

A股要从瑞幸事件中得到警示 9版

京津冀产业链奏响“协同曲” 10版