

农历春节以来,香港第五波新冠肺炎疫情急速恶化,新增病例不断上升,形势异常严峻。危急时刻,中央心系香港同胞健康安全,中央政府和内地各有关方面全力支持香港抗疫,全力支持香港特区政府履行抗疫主体责任。香港只要有求,内地必定有应。这为香港社会注入了强大正能量。祖国永远是香港战胜疫情和一切挑战的坚强后盾。

安危与共,风雨同舟——经党中央批准,2月16日,内地支援香港抗疫工作专班成立,按不同分工设立专家组、检测与医疗组、隔离检疫设施建设组、医疗物资供应组、生活物资保供组等工作组,根据特区政府提出的具体需求,出台系列援港抗疫措施,极大地提振了香港市民抗击疫情、战胜疫情的决心和信心。

岂曰无衣,与子同袍——从内地专家组快速赴港,到各地核酸检测队集结汇江;从火眼实验室、移动检测车、快速检测包投入使用,到7天建成方舱医院;从不断开辟水上物资供应航线,到创新开通铁路援港班列;从广东21个地市全部成立工作专班,到专业对口人员陆续入港开展工作……2月16日以来,内地争分夺秒,急香港同胞之所急,应香港同胞之所需,在打好自身疫情防控的同时,全力保障中央部署的各项援港举措落到实处。

仅物资保供方面,从2月16日至3月3日,累计供港活猪21660头、蔬菜34934吨、水果7298吨、冰鲜冷冻肉7934吨(其中冰鲜冷冻猪肉1366吨)、水产3527吨、蛋类4641吨、乳制品1474吨。卫生纸3492吨,洗手液360吨,消毒水766吨。香港抗疫斗争正在进行,从维港两岸到岭南大地,同心战役、携手攻坚的最强集结号已经吹响。人们有理由期待,在内地全力支援下,香港一定能筑起最坚实的防疫壁垒,赢得抗击疫情的最终胜利。

## “问诊把脉”——全面回应香港所需所急

“希望内地短期内能支援一批检测人员”“方舱医院方面,希望内地能负责全程的规划、设计、建造”“内地能否考虑开通水路、铁路等更多渠道,保障供港物资的稳定”……通过视频对接,香港特区政府抗疫专班5个工作组负责人提出了多项紧迫需求。

“关于近期选派采样人员赴港支持采样工作,没有问题,我们做好安排后,及时与港方衔接。”内地支援香港抗疫工作专班检测与医疗组组长、国家卫生健康委医政医管局副局长李大川说。

“我们要研究制订多种运输方式的应急预案,包括尽快启动水路运输,研究制订铁路运输方案,尝试在口岸通过拖车接驳货物等无接触交接方式。”生活物资保供组组长、深圳市委副书记李学峰说。

这是2月18日内地支援香港抗疫工作专班与香港特区政府举行的新冠肺炎疫情防治专家视频会议中的一幕。会上,专班5个工作组与特区政府对应工作组通报工作进展,就当前香港抗疫最紧迫工作,包括提升核酸检测能力、提高收治率、降低死亡率、建立方舱医院、医疗物资和生活物资供应等进行具体对接。

快一点,再快一点——连日来,面对香港第五波新冠肺炎疫情仍未得到有效控制、市民健康受到严重威胁的严峻局面,内地援港工作正以最快的速度、最强的力度、最大的覆盖度全面展开,所有参与者只有一个念头,就是要让中央的全力支持及时落到实处,成为香港抗疫最大的底气与信心。

首要任务之一,就是要为香港艰巨的疫情防控工作“把脉”“问诊”,寻求破解难题之路。“新冠肺炎疫情暴发两年来,香港医疗界一直关注内地抗疫成功经验,在日常工作中双方医务人员也有不少交流。”参与指导内地援港抗疫工作的中华预防医学会副会长兼秘书长冯子健说,内地抗疫经验对香港抗疫工作将起到积极作用。

在中央关心和支持下,香港迎来了最美“逆行者”——2月17日,应香港特区政府要求,内地第一批援港专家(流行病学专家组)赶赴香港支援;2月19日,第二批医疗专家团队赴港指导医疗救治;2月28日,中央援港防控专家组组长、国家卫健委新冠肺炎疫情应急处置工作领导小组专家组组长梁万年带队的第三批专家组抵达香港。

专家组为异常严峻的香港疫情“把脉”——连日来,专家组与香港特区政府举行了多层次、多渠道的新冠肺炎疫情防治专家视频会议,建立起会商机制,专家组不仅向香港方面介绍内地聚集性疫情处置的理念和防控、医疗救治、核酸检测等方面经验,还结合香港实际,就具体技术性问题进行了深入细致的讨论,有针对性地提出支援香港疫情防控和医疗救治的意见和建议。

专家组走进街入巷,为香港疫情“问诊”——连日来,专家组先后走访特区政府总部、香港食物及卫生局、医院管理局、卫生署、卫生防护中心等,深入了解医疗资源分配和医疗救治情况、流调能力、核酸检测能力、检疫场所、封控地区生活物资保障、环境监测与污水监测、“居安抗疫”计划等,为分析评估疫情发展趋势、找到薄弱环节奠定基础,就设立定点医院和专家组、加强病例管理和救治、及早发现重症危险因素患者、降低重症和病亡率等提出了建议。

3月1日下午,特区政府有关部门负责人、专家与梁万年带队的中央援港防控专家组座谈,就如何进一步收紧社交距离措施,更好利用医疗资源、争分夺秒尽快控制疫情、截断传播链等问题进行了讨论。

“我们还是很有信心的。在中央的坚定支持下,在香港特区政府坚强领导下,我们运用科学手段,大家团结一致,一定能够战胜这次疫情。”梁万年说。

“逆行”的身影,令香港各界备受鼓舞。“我曾参与广东抗疫工作。当看到曾经的同事们出征香港,心中十分感激。”曾在内地医疗机构工作的明伟杰是土生土长的香港人,目前在香港城市大学传染病及公共卫生系工作。他说:“广东省派出的专家全部都有多次抗疫的经验,更有全国新冠肺炎医疗救治专家组专家,足见国家对香港的重视和支持。”

## 科学战“疫”——力撑香港应对抗疫诸多难点

2月下旬,疫情笼罩的香港遭遇低温降雨,但随着两批内地援港抗疫医疗防疫工作队、两辆移动P2+核酸检测车以及国家援助的大批抗疫物资陆续抵港,港人的社交“朋友圈”沸腾了。“最冷的天,来了最暖的人!”“香港有希望了!”“感动到要哭了!”……很多人在社交媒体平台上发出自己的感受。

勠力同心,并肩克难——当前,面对依然十分严峻复杂的香港疫情,必须尽快提升核酸检测能力,增建隔离检疫设施和提高重症救治能力;必须提升检测效率,减少市民排队期间交叉感染,加强对老幼孕残等特殊人群的支援;必须保障民生物资供应稳定,保障供港物资顺畅等;同时着眼稳定防疫抗疫,必须全面扩展疫苗接种范围,提高疫苗接种率,优化安心出行追踪功能,尽早实现与内地防控措施对接,人流物流畅通。针对这些“必须”,内地支援香港抗疫工作专班有的放矢,积极应对,支撑香港抗疫的多条坚实支柱正在快速夯实。

支持提升核酸检测能力——新冠肺炎核酸检测量成为香港抗击本轮疫情中遭遇的重要瓶颈,而来自内地的装备设施与人员队伍正成为突破瓶颈的重要力量。

2月17日,专班协调派出2辆移动P2+核酸检测车和1辆检测保障车赴港支持核酸检测工作,充分发挥灵活机动、反应快速、安全高效的

# 香港只要有求

优势,迅速投入紧张有序的检测工作。2月19日,专班再次派出106名采样人员组成工作队赴港支援采样。此外,来自广东乃至全国各大医疗企业的新冠抗原检测试剂,每天都发往香港,助力其突破核酸检测瓶颈。

截至3月9日,专班已派出近9000人的检测采样支援队,以线上线下相结合的方式多次组织业务培训并完成考核,随时待命出发。在检测资源方面,综合遴选优质检测资源,遴选14家第三方检测实验室,具备127.5万管的日检测能力和足够的核酸检测力量,为支援开展全员核酸筛查奠定基础。

加强隔离检疫设施建设——当前,香港大量密接者没有隔离措施,隐形传播链在社区蔓延,大量需要建设配备的基础设施没有到位,本地医疗系统不堪重负。为解决这一难题,必须在最短时间内建成隔离设施,给密接者提供强有力的“大考”。“中国建筑国际集团有限公司助理总裁张明表示,2月21日接到首个援港方舱医院农衣项目建设任务后,立即调配精兵强将,迅速制订设计及施工方案,次日顺利开工。

“建设过程中,我们动员一切可以动员的力量和资源,采取一切必要措施,将计划细化到小时甚至分钟,加班加点,全力以赴推进项目建设。”

7天时间,28日,首个方舱式房屋组合而成的青衣方舱医院完工,1303个隔离病房都配备基本家具及床上用品、冷气机、烟雾探测器、灭火器等,提供病床3909张。

香港特区行政长官林郑月娥说:“这块地由物色到交付给中国建筑,在短短7天内,你们为香港创造了一个奇迹,为我们的抗疫工作注入了一支‘强心针’,也为我们展示了中国能力,今日是首战的胜利。”

3月1日,特区政府政务司司长李家超等出席青衣方舱医院交付使用仪式。当天,第一批患者入住方舱医院。

由中建国际承建的其余5个方舱医院也加快推进。5个方舱医院预计将提供约1.6万个床位;竹篙湾、启德社区隔离治疗设施建设稳步推进,约60天后提供首批1000个单位,后续每20天交付2000个单位,全部建成后提供9500个隔离单位,约2万个床位。

在这些援港项目飞速推进的背后,是众多中央企业并肩作战的强大合力。中国铁建配合特区政府开展有关项目前期土地平整工作,协助建设道路、给排水、电力供应、污水处理等配套设施;中国移动负责工程区域及隔离设施区域高容量全频全覆盖通讯设施建设;中检集团派遣专业采样人员定期前往项目工地,为施工人员采样并于24小时内出核酸检测结果;中国石化为项目建设提供充足能源保障,24小时上门满足工程车油品需求……

“内地兴建的抗疫设施无论在技术、速度和质量上都有很大的保证,相信在中央政府大力支持下,香港各界团结一致,肯定会战胜疫情。”经民联主席、香港立法会议员卢伟国说。

## 物资保供——保障条条“生命线”高效运作

这是一份满怀深情、沉甸甸的清单——据海关统计,3月3日0时至24时,内地就供港蔬菜2453吨、水果605吨、冰鲜冷冻肉1004吨、水产305吨、蛋类355吨、乳制品85吨。

“我们负责供港生活物资协调工作,确保运输顺畅,供应充足,这是当前最大的任务。”广东省商务厅厅长张劲松说。

急民所急,全力保障——医疗和生活物资是确保香港市民生命安全和身体健康、确保社会大局稳定的关键。

早在2月18日,内地支援香港抗疫工作专班就接到了特区政府提出的医疗物资支援请求。在专班统一领导下,医疗物资供应组坚持统一指挥、统一协调、统一调度,组建当天即会同广东省政府、海关总署、国家移民局研究破解通关物流这一援港医疗物资供应的首要难题。为此,工作组坚持24小时值守、全天候响应,在实践中实施多个创新举措。

建立通关新模式——海关方面,通过手续前推后移、监管顺势嵌入、口岸快速直通等实现援港医疗物资零等待、零延迟;渠道方面,广东、深圳先后推动增开2个深圳陆运接驳点、10余个水路码头运送援港医疗物资,同时积极推动在港陆运接驳点和铁路运输能力建设。

通力合作结硕果——2月19日,在工作组全体人员共同努力下,第一批物资运抵香港。此后,工作组先后签发医疗物资调度单40余份,超额完成首批医疗物资援港供应任务,提前启动第二批物资供应工作,形成第三批物资供应方案。

据统计,截至3月2日12时,内地支援香港医疗物资供应组已累计运抵香港检测类、防护类、药品类共9个品种医疗物资,包括快速抗原检测包1947.02万人份、N95/KN95口罩3955万只、血氧仪32.63万个、金花清感颗粒19.5万盒、莲花清瘟胶囊20万盒、藿香正气片2.4万盒、外科口罩487.5万只、防护面罩20万个、护眼罩9万个。

在保障医疗物资供应的同时,生活物资供应也成为专班工作的重要内容。生活物资保供组统筹调度资源,积极应对货源、运输等环节异常情况,全力保障物资供应充足、及时和安全。

作为生活物资保供组牵头单位之一,广东省商务厅成立专班,抽调业务骨干驻深圳;21个地市商务局闻令而动,纷纷成立保供专班,主要负责同志亲自抓、专人负责,省市联动的工作机制很快建立。

2月28日,中山市坦洲镇新增1例新冠肺炎确诊病例,当地交通临时管控。当地专班特事特办,安排供港货车特定出入通道,港通水产3月1日办好车辆通行证,2日恢复正常出货。

在惠州,跨境作业点日均供港鲜活物资220吨,涵盖蔬菜、冰鲜肉、蛋类和乳制品等。惠州市商务局相关负责人介绍,全市现有正常运作供港鲜活物资跨境运输作业点13个,除了严格落实对司机和车辆的防疫要求,多部门还成立联合工作组,对企业开展防疫指导。

为了破解严峻疫情造成的物流困难,生活物资保供组研究制定陆路、水路、铁路运输方案,多渠道保障供港物资运输。

3月2日上午,首趟“中央援港 同心抗疫”铁路援港班列满载物资,从深圳平湖南国家物流枢纽开出,驶向香港罗湖编组站,这标志着中央铁路援港班列正式开通发车。

陆路方面,广东创新开展一级接驳、二级作业工作模式,开展应急接驳货车司机储备工作,调整文锦渡口岸仅用于供港鲜活类货物跨境车辆出入境,新增莲塘口岸作为供港鲜活类货物跨境货运车辆通行口岸。

水路方面,广东开通6条定定时航线,多个口岸新增水上供港通道。

东莞是香港蔬菜的主要供应地之一。东莞市商务局黄伟强说,多部门联合开通了莞港水运专线,疏通莞深港陆路供港蔬菜渠道,“统筹保障本市物资生活同时,我们必定全力以赴,保障供港生活物资供应”。

文/新华社记者 (新华社电)

# 能源转型要先立后破

## 能源广角

3月5日下午,习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时提出,绿色转型是一个过程,不是一蹴而就的事情。要先立后破,而不能未立先破。不能把手里吃饭的家伙先扔了,结果新的吃饭家伙还没拿到手,这不行。这一重要论断再次警醒我们,能源转型不可“拔苗助长”,必须立足基本国情,把握好转型节奏,实现不同能源品种间的平稳过渡,先立后破。

历史经验表明,能源转型是一个复杂的系统工程。早在2020年,欧盟国家可再生能源发电量已超化石能源。但2021年夏季以来,受气候影响,欧洲风电供给明显下降,大幅增加了化石能源的需求,导致天然气价格暴涨。从结果看,在新能源大规模接入后,以当前的技术和基础设施规模,尚无法有效保障能源系统的灵活调节能力。此外,欧洲“超前”的转型力度已经带来了较为沉重的经济和社会负担,这些因素都将阻碍转型进程。

过于激进的能源转型目标往往也会导致误判。从20世纪70年代开始,各届瑞典政府都会针对瑞典能源供应转型制定大胆的计划。该国在2006年便做出承诺,将在不使用任何核能的前提下,于2020年成为世界上首个不使用石油的国家。根据这一目标,瑞典必须在6年内将一半的一次能源供应转换为可再生能源,难度可想而知。事实上,直到2019年,瑞典仅有30%的交通用能来自可再生能源。

事实证明,传统能源逐步退出,应建立在新能源安全可靠替代基础上。当前我国可再生能源发电累计装机容量突破10亿千瓦大关,占比超过40%。可由于发电可利用小时数远低于燃煤机组经济运行小时数,发电量占比不足总发电量的30%。尤其是装机容量更快的风电和光伏,装机容量占比接近25%,但发电量占比不足10%。再加上光照、来风、来水情况都要“靠天吃饭”,可再生能源在当前能源系统中尚难担当中流砥柱。接下来,在持续加大太阳能、风能等新能源投资力度的同时,必须着力提升新能源消纳和存储能力,积极构建以新能源为主体的新型电力系统,

今年前2个月,进出口总值同比增长13.3%

## 我国外贸实现平稳开局

本报北京讯(记者顾阳)海关总署7日发布的数据显示,今年前2个月,我国进出口总值6.2万亿元,同比增长13.3%,在稳健开局的基础上继续保持向好势头。其中,出口3.47万亿元,增长13.6%;进口2.73万亿元,增长12.9%;贸易顺差7388亿元,增加16.3%。

从主要商品看,今年前2个月,机电产品出口2.02万亿元,增长9.9%,占出口总值的58.3%,其中,电子元件、汽车出口分别增长24%、99.1%。进口方面,机电产品、农产品分别进口1.11万亿元、2254.4亿元,分别增长6.7%、7.7%。

前2个月,我国外贸结构持续优化,一般贸易进出口3.94万亿元,同比增长16.3%。民营企业进出口2.99万亿元,同比增长16.1%,所占比重较去年同期提升1.1个百分点至48.2%,成为我国对外贸易增长的重要力量。

前2个月,我国对欧盟、东盟和美国等主要贸易伙伴进出口均增长。其中,我国与欧盟、东盟和美国分别进出口8746.4亿元、8704.7亿元和7859.2亿元,分别增长12.4%、10.5%和9.7%。同期,我国与“一带一路”沿线国家合计进出口1.92万亿元,增长18.3%,增速高于整体近5个百分点。

进口方面,前2个月,我国铁矿砂进口量基本

健全完善有利于全社会共同开发利用可再生能源的体制机制和政策体系,有力推动可再生能源从补充能源向主体能源转变。

与此同时,包括煤炭、天然气在内的化石能源,既是保障能源安全的“压舱石”,又是高比例新能源接入的新型电力系统下电力安全的“稳定器”。一方面,我们应立足以煤为主的基本国情,抓好煤炭清洁高效利用,推动煤炭和新能源优化组合。在充分发挥煤炭在能源系统中“压舱石”作用的同时,做到“吃粗粮干细活”,大力推进煤炭清洁高效利用,发展现代煤化工,优化煤炭产能布局。根据发展需要合理建设先进煤电,继续有序淘汰落后煤电,最大限度减少煤炭资源开发对生态环境的不利影响。

另一方面,应充分重视天然气作为过渡能源的作用。当前及未来较长时期,我国能源发展进入增量替代和存量替代并存的发展阶段,天然气是碳排放量较低的化石能源,灵活性较强,大力发展天然气对于降低碳排放具有重要意义。随着“双碳”目标的提出,天然气在我国能源绿色低碳转型中的“桥梁”作用日益突出。要充分利用好国内、国际两个市场,坚持立足国内,持续提升国内气田增产保供水平,加快推进“全国一张网”建设,提升互联互通能力,进一步完善储气调峰体系,增强多元化进口能力,多措并举应对可能出现的国际油气供应中断和价格波动。

能源转型在做到“开源”的同时,也不能忽视“节流”。节能是能源消费革命的核心。2021年政府工作报告提出单位国内生产总值能耗降低3%左右,年度实际完成降低2.7%,距离完成指标尚有一些差距。未来,要继续把节约能源资源放在首位,实行全面节约战略,持续降低单位产出能源资源消耗和碳排放,提高投入产出效率,倡导绿色低碳生活方式,从源头和入口形成有效的碳排放控制

阀门。



王轶辰



3月7日,江苏连云港港口码头大批集装箱在等待作业。 耿玉和摄(中经视觉)

