

高效统筹疫情防控和经济社会发展

——落实中央政治局会议精神做好当前经济工作系列述评之二

新华社记者 陈芳 董瑞丰 申铨 张千千

4月29日召开的中共中央政治局会议强调，要高效统筹疫情防控和经济社会发展。

落实这次重要会议的部署，各地区各部门就要在“高效”上想办法，在“统筹”上出实招，最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，坚决夺取疫情防控和经济社会发展双胜利。

坚持动态清零，为经济社会发展创造良好条件

本轮疫情较为严重的长春市、吉林市，4月28日起逐步解除全市社会管控。截至当天，吉林全省粮食作物完成播种1416.99万亩，整体播种进度同比快3.82个百分点。

一度按下“慢行键”后，深圳速度加快“返场”。4月27日，深圳一季度经济数据公布：地区生产总值达到7064.61亿元，同比增长2.0%。经济的有力脉动正在回归。

这一幕幕，让人不禁联想到疫情发生以来，我国率先控制住疫情，率先复工复产，率先在世界主要经济体中实现经济正增长。

“两年多的抗疫实践证明，发现一起、扑灭一起的动态清零，路子是对的，效果是好的。”国家卫生健康委副主任李斌表示，稳定的疫情防控形势为我国保持经济发展提供了有利的环境。

今年2月底以来，具有强传染性的奥密克戎变异株迅速蔓延，疫情点多、面广、频发，防控工作面临武汉保卫战之后最为严峻的考验。

面对奥密克戎传播的新特点，坚定不移坚持人民至上、生命至上，坚持外防输入、内防反弹，坚持动态清零，我国以办好发展和安全两件大事的综合实践，打好统筹疫情防控和经济社会发展之战。

目前，吉林及其他多地聚集性疫情得到有效控制，上海清零攻坚战取得阶段性成效，全国疫情呈波动下降趋势。与此同时，今年一季度国内生产总值同比增长4.8%，增速高于上年四季度0.8个百分点，经济运行总

体实现平稳开局。

北京冬奥会、冬残奥会的成功举办，更是向世界昭示：只要团结一心、科学施策，完全能够统筹好发展和安全。

4月30日，有着1900张床位的上海市嘉荷新苑方舱正式关舱。历时1个多月，这是上海本轮疫情中第一个投入使用，也是第一个关舱的市级方舱医院。

同一天，巴拿马籍“宝靖”轮一缓缓驶离上海南港码头，载着135件工程机械配件驶往泰国。上海已先后公布两批、1800余家企业的复工复产“白名单”，努力保障汽车、集成电路等重点产业链的恢复。

一时一地严格防控，正在换取局部地区的生产生活尽快恢复正常，正在换取更大范围、更长时期的经济社会正常发展。

“防住疫情就是为了保经济、保民生，这笔大账、长远账要算得清楚，看得明白。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说。

坚持科学精准，最大限度减少疫情对经济社会发展影响

当前多地均面临疫情防控、清零攻坚、复工复产的复杂考题，不少区域因封控出现了交通梗阻和物流堵点。

“疫情防控，需要更精准更有针对性，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”清华大学中国发展规划研究院执行副院长董煜说，要以系统观念推进当前工作，抓好多目标的动态平衡。

——聚焦“畅”字，打通“大动脉”“微循环”

疫情下保障物流“生命线”，就要让供应链断点尽快重新连接，让货车跑起来。中共中央政治局会议强调，要坚持全国一盘棋，确保交通物流畅通，确保重点产业链供应链、抗疫保供企业、关键基础设施正常运转。

4月16日16时，福建省青拓集团冷轧物

流组员工黄军校，通过福建省重点物资运输车辆通行证网上办理平台，申领到第一张统一格式、全国互认的重点物资运输车辆通行证。

“稳住工业增长，要把畅通产业链供应链作为首要任务，全力以赴保通保畅，稳定产业链大循环。这是当务之急，也是重中之重。”工业和信息化部副部长辛国斌说。

——突出“复”字，各地加快复工复产步伐

伴随着电商运力逐步提升和超市卖场逐步恢复运营，“烟火气”也在上海开始出现：山东“一企一策”建立清单和问题台账……

随着疫情的有效控制，许多地方复工复产步伐逐步加快，各级政府帮助企业重新“开足马力”，力争把疫情耽误的时间抢回来。

——强调“保”字，着力解决百姓“急难愁盼”

从第一时间划定封控区、管控区，到启动多轮区域核酸检测，从“以快制快”保障物资充足供应，到“未雨绸缪”启用小汤山方舱医院……北京这座超大城市正在尽最大努力保障城市核心功能运转。

“形成一套有效的、符合实际的防控措施，会对维护正常的经济社会活动形成更好保障。”国务院发展研究中心宏观经济部研究员张立群说。

让群众假日就医“打得通、联系上、找到人、看上病”；统筹物资供应链上各环节，打通“最后100米”障碍……只有着力解决人民群众“急难愁盼”问题，才能以实实在在的工作成效稳定社会预期、增强发展信心。

落实高效统筹，夺取疫情防控和经济社会发展双胜利

“新冠肺炎疫情发生后，如何在较短时间内整合力量、全力抗击疫情，这是很大的挑战；在疫情形势趋缓后，如何统筹好疫情防控和复工复产，这也是很大的挑战。”“经济社会

是一个动态循环系统，不能长时间停摆。”

2020年2月23日，习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上，就提出了疫情防控和经济社会发展的重要关系——统筹。

两年多以来，“统筹”二字成为一以贯之的要求，保护人民生命安全和身体健康、减少疫情对经济社会发展的影响成为重中之重。

“在确保疫情防控到位的前提下，推动非疫情防控重点地区企事业单位复工复产，恢复生产生活秩序”；

“既不能对不同地区采取‘一刀切’的做法，阻碍经济社会秩序恢复，又不能不当放松防控、导致前功尽弃”……

新冠肺炎疫情发生以来，正是在以习近平同志为核心的党中央领航掌舵下，我国走出了一条精准统筹疫情防控和经济社会发展的辩证之道。

今年3月17日，中共中央政治局常务委员会召开会议，分析新冠肺炎疫情形势，部署从严抓好疫情防控工作。习近平总书记指出，“统筹好疫情防控和经济社会发展，采取更加有效措施，努力用最小的代价实现最大的防控效果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响”。

时隔一个多月，中共中央政治局会议提出“高效统筹”这一重要要求，是对防疫、稳经济的整体工作提出了新的、更高标准的要求。

高效不高效，关键看实效。当前，保通保畅、物资保供、退税减税、医疗保障等方面的好政策、好措施频出。夺取疫情防控和经济社会发展双胜利，关键在于狠抓落实，要将政策举措落到实处。

“困难于其易，大于其细”。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大干部要以责任担当之勇、科学防控之智、统筹兼顾之谋、组织实施之能，将高效统筹疫情防控和经济社会发展这项工作抓实抓细，坚决夺取胜利。（新华社北京5月2日电）

返乡！返乡！返乡！

三个吉林人的「五一」故事

新华社记者 郎秋红 孟含琪 邵美琦

5月的第一天，吉林省会长春市全域调整为低风险地区。

有这样一些吉林人，正在加紧步伐，返乡！返乡！返乡！

我的土地，我回来了

站在自家的农田里，杨丽英长长松了一口气，“虽然赶上疫情，却没耽误种地。”

54岁的杨丽英是舒兰市溪河镇种粮大户，和老伴承包了300亩土地。去年秋收过后她一个人去杭州照顾孙子，今年正准备回家种地时，吉林省新冠肺炎疫情暴发，禁止本省人员跨省、跨市州流动。

正当她担心今年种不上地的时候，吉林省出台了农民返乡春耕工作方案。杨丽英电话咨询了吉林市农业农村局，对方详细了解她的情况后，确认她符合要求，可以返乡。

由于吉林市铁路和机场停运，她飞到了哈尔滨，不想哈尔滨也提级管控，忙不到两小时。她向机场的一位工作人员讲了自己的情况后，对方为她协调了一辆防疫车，免费送她回家……“虽然他穿着防护服看不清长啥样，但我会一直记着他。”杨丽英说。

据了解，截至4月22日，吉林全省已有近28万农民返乡春耕。截至4月27日，全省粮食作物已完成播种1076.66万亩，整体播种进度快于上年同期2.43个百分点。

这两天，杨丽英翻完了地，开始播种。虽然比别家进度慢了一点，但是一想到这2000公里的暖心经历，就觉得心里踏实、敞亮。

返岗，62路跑起来

这个“五一”，长春市还没有彻底解封，但是能第一批返岗，刘刚还是很高兴，“在家憋得不行了！”

刘刚是长春公交集团巴士公司62路驾驶员。4月27日，他接到了第二天复工的通知，当天中午就到了车队，里里外外打扫、消毒，忙活了4个多小时。车队维修人员对电路、油路、气路、转向系统等进行了严格检查。晚上回到家，刘刚还特意翻出了家里的推子，给自己理了发。

第二天早上坐进驾驶室后刘刚又拿起小抹布擦了遍灰。5点50分，车辆准时发动。但因为时间太早，车上没有人。到终点后，在返回途中，上来了第一个客人。这是一位大姐，当时刚走到桂林路站点，看见公交车，先是愣了一下，好像不敢相信，还向刘刚确认了一遍：“师傅，公交车是了吗？”得到肯定的回答后，她激动地上了车，下车时还特地跟刘刚道了别。

这两天，每天刘刚都跑三个来回，每次单程车辆都要进行严格消毒。乘客不是特别多，平均七八个人在车上，大家都很自觉，上车出示吉祥码、扫行程码等。刘刚说，能感受得到，车里气氛很好，大家都因为能出门心情不错。

62路公交车途经长春市好几个商业街，虽然眼前的街路上还没有恢复往日的繁华，但是刘刚发现，越来越多的商铺逐渐开门营业，街上的烟火气已经一天比一天浓了。

宝宝，妈妈回家了

经过近两个月的鏖战，吉林省卫生健康信息中心的王秋月终于在“五一”前夕回家了。

太久没有理发，6岁的小儿子看到她时迟疑了一下，确认是妈妈后，立刻乐得合不上嘴。“这几天从客厅跟到卧室，再也甩不掉了。”王秋月说。

王秋月所在的单位在这次疫情中承担信息报送任务。每天将全省疫情信息进行汇总，上报国家和省里。信息来时往往是夜里，所以他们常常晨昏颠倒，熬夜工作。

有一天晚上11点多了，突然来了300多条数据。指挥部等着数据进行决策，晚上12点前必须录入审核完毕。王秋月的手指飞快地敲击着键盘，几个同事没有一个人说话，房间里都是“噼里啪啦”的声音，键盘被敲击得好像要冒烟了。“以前认为我们是后方保障，这次真有身在一线的感觉。”

近两个月的闭环管理，王秋月觉得同事都变成了战友和家人。大家苦中作乐，研究出了方便面的三种吃法，还给彼此起绰号相互打趣……

从大雪纷飞到春暖花开，4月29日，第一批人可以返家了。留守的同事开玩笑说，也不知道这些披头散发，穿着棉鞋、棉裤、羽绒服的同事们回家，小区保安能不能放行……

对于无数吉林人来说，这个“五一”，终生难忘。

（新华社长春5月3日电）



5月3日拍摄的红水河镇云里湾景色(无人机照片)。

当日，贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县红水河镇云里村附近的朝阳、云雾、河流等交相辉映，构成一幅秀丽的乡村生态画卷。

新华社发(李艳 摄)

逾二十万“新冠孤儿”——

美国抗疫不力之痛、社会不公之悲

新华社记者

美国媒体日前披露，美国已有超过20万名儿童因父母或其他监护人在新冠疫情中身亡，不幸沦为“新冠孤儿”。他们往往陷入心理、生理乃至生存困境，却得不到应有的帮助。“新冠孤儿”现象是美国政府抗疫不力酿成的悲剧，也揭露了美国社会长期存在的种族鸿沟等深层问题。

数量巨大

去年8月，美国北卡罗来纳州亨特斯维尔的黑格夫妇及其4个孩子中的3个确诊感染新冠病毒。孩子们相继恢复，但黑格夫妇不幸先后离世。4个孩子的生活被这突如其来的变故彻底改变，两个年龄较小的孩子目前只能寄居在亲戚家。

美国哈佛大学教授查尔斯·奈尔森博士是为数不多关注“新冠孤儿”的学者之一，他和同事进行了专题研究并界定了“新冠孤儿”这一概念，即父母一方或双方、或其他监护人

因新冠疫情死亡的儿童。

美国约翰斯·霍普金斯大学的新冠疫情统计数据显示，自疫情暴发以来美国累计死亡病例已逼近100万例。英国帝国理工学院动态监测显示，截至4月5日，美国已有超过21万名儿童因新冠疫情而失去父母或作为主要监护人的祖父母。

美国《大西洋月刊》近日报道说，美国“新冠孤儿”人数相当于过去十年里监护人因艾滋病死亡的孤儿数量总和。在美国，每12名孤儿中就有一名“新冠孤儿”，平均每所公立学校中有2名“新冠孤儿”。《纽约城》电子报调查显示，纽约市每200名孩子中就有一人成为“新冠孤儿”。

种族差异

《大西洋月刊》报道指出，少数族裔等弱势群体中的“新冠孤儿”问题更为严重。少数族裔家庭平均收入较低，在面对疫情时抗风

险能力较差，儿童沦为“新冠孤儿”概率更高。

奈尔森等人发表的研究结果显示，少数族裔人口占美国总人口的39%，少数族裔“新冠孤儿”却占65%。平均每753个白人孩子有一个成为“新冠孤儿”，与此对应的是拉美裔平均每412个孩子有一个成为“新冠孤儿”，非洲裔310个，土著印第安人168个。

“新冠孤儿”种族差别背后是美国社会长期存在的深层次问题：收入和机会的不平等、少数族裔的高失业率及由此造成的健康保险缺失。美联储2021年底数据显示，美国非洲裔和拉美裔家庭的平均收入仅有白人家庭的一半，家庭净资产仅为白人家庭的15%至20%。过去几十年里，这种差距在明显拉大。

美联储认为，不同族裔收入和财富的差距造成不同家庭对抗疫情风险的能力差异。由于少数族裔儿童的父母双方均外出打工的比例高，儿童由祖父母监护的比例比平均水平高两倍，而老年群体新冠致死率较高，从而

造成恶性循环。

处境悲惨

记者萨拉·瓦尼在美国公共广播公司的访谈节目中指出，“新冠孤儿”可能面临饥饿甚至失去居所。他们可能不得不被陌生的亲属收养，或被送往福利院，在学校可能遭同学取笑。“新冠孤儿”因病死亡、自杀、滥用毒品和暴力犯罪的风险远高于其他儿童。尽管已有众多家庭和孩子陷入这一悲惨境地，美国政府却没有采取任何举措来帮助他们，甚至未确认他们的孤儿身份。

据皮尤研究中心调查，“新冠孤儿”患上焦虑、抑郁、创伤和情绪低落等心理疾病呈上升趋势。美国儿科学会等机构已经宣布儿童心理健康全国紧急状态。

奈尔森说，“新冠孤儿”数量仍将继续增加，美国需要“一个更有序的反应，确保孩子们不会陷落，确保他们得到需要的帮助和支持”。奈尔森指出，“新冠孤儿”问题“没有得到应有的关注”。

据报道，美国联邦政府支出的疫情纾困金列支项目中没有一项专门用于扶持“新冠孤儿”。由专家学者发起的非营利组织“新冠合作社”去年曾给美国总统写公开信，呼吁政府采取行动救助“新冠孤儿”，迄今仍未有回音。（新华社纽约5月3日电）

奥密克戎毒株新亚型在美传播 新冠病毒变异速度未减缓

新华社记者 谭晶晶

美国疾病控制和预防中心最新数据显示，虽然变异新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2仍然是美国主要流行毒株，但另一种新亚型BA.2.12.1导致的感染病例正在快速上升。流行病学专家表示，新冠病毒的变异速度并未减缓，随着变异持续，其传染性可能还会继续增强。

美疾控中心数据显示，截至4月23日的一周，BA.2.12.1导致的感染病例已占全美确诊病例总数的近30%。在东北部一些区域，BA.2.12.1已超过BA.2成为主要流行毒株。

美疾控中心主任罗谢尔·沃伦斯基日前表示，BA.2.12.1的传播力可能比BA.2强25%。其对新冠疫苗有效性的影响目前正在研究。沃伦斯基同时说，专家们认为接种了新冠疫苗的人，尤其是打了加强针的人，即便是面对BA.2.12.1，在预防重症方面仍能获得较好的保护。

《华盛顿邮报》日前报道说，奥密克戎毒株的新亚型还在不断出现。南非科学家已发现BA.4和BA.5亚型毒株，它们具有早期变异病毒中发现的突变，并且能“逃脱”人们从疫苗或既往感染中获得的免疫力。研究人员认为，BA.4和BA.5有可能导致“新的感染潮”。

美疾控中心4月29日发布的每周疫情报告说，截至4月27日的一周，美国平均日增确诊病例较前一周上升25.2%，日增住院病例较前一周上升18.5%，日增死亡病例较前一周下降5.3%。（据新华社洛杉矶5月2日电）