



# 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 申铖 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“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,坚定不移支持人民至上、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

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”轮一早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。

“防疫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,全力以赴保通保供,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研究部研究员张立群说。

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“最后一公里”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,习近平总书记统筹推进新冠肺炎疫情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坚强领导下,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1个多月,中共中央政治局会议提出“高效统筹”这一重要要求,是对防疫情、稳经济的工作提出了新的、更高质量的要求。

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,关键在于抓落实,要将政策举措落到实处。

“图难于其易,为大于其细”。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

## 国务院安委会综合检查组陆续进驻有关地区和国务院安委会成员单位

新华社北京5月2日电(记者刘夏村)截至4月底,已有8个国务院安委会综合检查组进驻有关地区和国务院安委会成员单位,对安全生产和大检查情况进行督导检查,并同步开展国务院2021年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查及国务院安委会成员单位安全生产工作考核。

这是记者日前从应急管理部了解到的信息。据介绍,自4月中旬至6月底,国务院安委会组织16个综合检查组开展上述工作,其中8个综合检查组已陆续进驻北京、内

蒙古、辽宁、江苏、云南、宁夏、新疆、新疆生产建设兵团和国家体育总局。截至目前,已检查抽查17个市级政府、199家企事业单位,发现问题隐患830余条。

国务院安委会、应急管理部有关负责人介绍,此次综合督查和考核巡查注重委托专家力量,已进驻的综合检查组共配备矿山、危险化学品、建筑施工、交通运输、城镇燃气等重点行业领域专家37名,对相关企事业单位进行明查暗访和指导服务,既发现指出问题,又帮助解决问题,实现专家检查与政府督导有机结合。

## 全国共有共青团员7371.5万名

新华社北京5月2日电 共青团中央2日发布的中国共青团团内统计公报显示,截至2021年12月31日,全国共有共青团员7371.5万名。

其中,学生团员4381.0万名,企业团员565.1万名,乡镇(村)团员1327.4万名,机关事业单位团员460.2万名,城市街道(社区)团员456.8万名,社会组织和其他领域团

员181.0万名。

全国共有共青团组织367.7万个。团的地方委员会0.3万个,基层团(工)委18.4万个,团(总)支部349.0万个。其中,学生团组织183.8万个,企业团组织67.2万个,乡镇(村)团组织60.6万个,机关事业单位团组织31.2万个,城市街道(社区)团组织13.3万个,社会组织和各

## 湖南长沙居民自建房倒塌事故已救出8名被困者



5月2日,救援人员救出第八名被困者。4月29日12时24分,长沙市望城区金山桥街道一居民自建房倒塌。经初步核实,有23人被困,事发地附近39人失联。新华社记者 申宏摄

## 俄外长表示俄不会赶在5月9日前人为结束特别军事行动

新华社莫斯科5月1日电(记者华迪)据俄罗斯外交部网站1日发布的消息,俄外长拉夫罗夫表示,俄罗斯不会赶在5月9日卫国战争胜利日前人为结束在乌克兰的特别军事行动。

拉夫罗夫在接受媒体采访并被问及俄乌冲突是否会于5月9日前结束时表示,俄罗斯不会赶在某个日期前人为结束在乌克兰的特别军事行动,包括5月9日胜利日。俄罗斯会一如既往地隆重庆祝这一节日。拉夫罗夫说,在乌克兰特别军事行动的进展首先取决于“必须将对平

民和俄军人员的风险降至最低”。

此外,拉夫罗夫表示,俄罗斯不要求乌克兰总统泽连斯基投降,而是要求他下令释放所有平民并停止抵抗。俄方的目标“不包含使乌克兰发生政权更迭”。

据俄罗斯媒体报道,随着5月9日俄罗斯卫国战争胜利日临近,红场胜利日阅兵彩排正在加紧进行。5月9日,纪念卫国战争胜利77周年阅兵式将在俄罗斯28个城市举行。届时,379个城镇将举行游行活动。当天22时各地还将鸣放礼炮,燃放烟花。

# “动态清零”不是绝对的“零感染”

## “动态清零”和“零感染”有何区别?专家作出权威解答

新华社记者 李恒 顾天成

当前全球疫情仍处于高位,我国疫情呈现点多面广、规模化与散发聚集性疫情并存、点多面广等特点。“动态清零”和“零感染”有何区别?如何救治重症患者?“五一”期间怎样做好货物运输保通保畅工作?国务院联防联控机制有关专家作出权威解答。

### “动态清零”不是绝对的“零感染”

“动态清零”和“零感染”有什么区别?

“‘动态清零’不是绝对的‘零感染’”。国家卫生健康委副主任李斌表示,面对奥密克戎等变异株的挑战,在丰富的防控实践中,我国积累了一套卓有成效的防控升级版,因时因势对防控措施不断优化升级。

“‘动态清零’的核心内涵是快速发现疫情,快速采取一系列措施阻断疫情

持续性的社区传播。”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表示。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说,“动态清零”与“零感染”有着本质区别。“动态清零”是对发生的新冠肺炎疫情,发现一起、扑灭一起。“疫情发现得越早,疫情规模越小,就越容易做到‘动态清零’。”

李斌表示,“动态清零”最大限度保护了人民群众的生命安全和身体健康,最大限度减少了疫情对于国家整体经济社会发展的影响,路子是对的,效果是好的,是中国防控疫情的制胜“法宝”。

### “一人一策”救治重症患者

修订新冠肺炎诊疗方案,加强对各级各类医疗机构和医务人员的培训……针对当前应对奥密克戎感染重症的救治

情况,一系列精准救治举措与时俱进。

“一旦发生疫情,我们会选派高水平专家团队赶赴当地,与当地专家共同形成专家组。”国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说,指导地方按照集中患者、集中专家、集中资源、集中救治的原则,将患者全部收治到高水平的定点医院进行治疗。

她表示,下一步要注重识别重症的高危因素,推动治疗关口前移,选定综合能力强、救治水平高的医院作为定点医院,并对重症患者实施清单式管理,实施“一人一策”的个性化诊疗方案。

新冠病毒疫苗的接种是疫情防控的基础,能形成较好的保护屏障。“目前,新冠病毒疫苗接种总体顺利,加强免疫正在有序开展,老年人接种率也在逐步提高。”国家卫生健康委疾控局负责人雷正龙说。

### 多措并举保障交通干线畅通

制定出台重点物资运输车辆通行证、货车司机“白名单”管理制度,强化重点地区物流保障……4月18日,全国保障物流畅通促进产业链供应链稳定电视电话会议召开后,交通运输部会同有关部门全力以赴做好物流保通保畅工作。

“截至目前,交通大动脉已基本打通,港口航道网络畅通有序。”交通运输部应急办副主任周昱说。

“国铁集团将全力保障疫情防控物资和电煤、石油、粮食、化肥等关系国计民生重点物资运输。”国铁集团常务副主任朱文忠介绍,对国计民生重点物资实行优先受理、优先承运、优先配车、优先装车、优先挂运,严格落实人、物、设备、环境同防措施,坚决切断疫情通过铁路输入链条。 据新华社北京5月2日电

(上接第一版)严把提前报关关、来返标准关、途中查验关、落地管控关,确保有风险早发现、早处置、早消除,切实防止域外风险转化为域内风险。要管好现有风险,围绕落实“四应四尽”要求,加强封控、筛查、流调、转运、隔离、收治各环节规范管理,防止“跑冒滴漏”,坚决

## 今年河北将建设改造农村公路7000公里

(上接第一版)推进农村公路养护市场化改革,因地制宜实施农村公路路域环境美化、绿化、美化,持续推进路宅分家、路田分家,营造美丽宜人的农村交通出行环境。 加强农村公路运输服务供给。优化农村客运网络布局,开展35个城乡客

避免发生交叉感染和院感,切实防止存量风险转化为增量风险。要管好可能风险,加快提升核酸检测质量效率,加强各类场所管理,严控各类聚集性活动,引导群众减少跨区域出行,防范聚集性和流动性风险,切实防止放假转化为放松。要管好疫内风险,全面搞好群

排查和整治。推进农村公路危旧桥梁改造,实施村道安全生命防护工程,全年改造危桥141座,实施村道安防工程664公里。 发挥典型示范引领作用。深化“四好农村路”示范创建,今年我省将创建省示范县12个、省示范乡(镇)120个、省美丽农村精品示范路1000公里。

强化农村公路安全保障。以临水临崖、隐患路口路段、交通标志标线等为

众服务保障,加强思想引导和心理疏导,及时帮助解决困难问题,切实防止疫情风险转化为舆情风险。

廉毅敏要求,要以“时时放心不下”的责任感,进一步抓实抓细各项防控措施,确保第一时间发现疫情、第一时间处置疫情。

推进农村公路危旧桥梁改造,实施村道安全生命防护工程,全年改造危桥141座,实施村道安防工程664公里。

发挥典型示范引领作用。深化“四好农村路”示范创建,今年我省将创建省示范县12个、省示范乡(镇)120个、省美丽农村精品示范路1000公里。

省直驻单单位、各县市区、各乡镇主要领导,以及各村党支部书记、驻村工作队第一书记近2000人参加。

“活动开展以来,大讲堂成为全市上下对标学习、交流互鉴的重要平台,成为全市党员干部启思维、开拓视野的重要阵地,成为各级各单位提升站位、谋划全局、狠抓落实的‘助推器’,激发了智慧和动力。”承德市委办相关负责人说。

## 像制作工艺品质一样打磨产品

(上接第一版)为定制吸盘,张志忠与同事不断计算真空吸盘和薄板类零件的切削力,试验方案。最终,他们得出“最优解”,铣出和零件相符的铝制材料吸盘,既操作便捷,又便于提高加工精度。

一次次试制,一次次失败,一次次提升。经过夜以继日的攻坚克难,张志忠创新发明的“数控真空吸盘技术的应用”,解决了薄板加工难题,装夹简便快捷、稳定可靠,加工效率提升200%,厚度尺寸加工精度从0.1毫米提升至0.02毫米,表面光洁度也有了数倍的提升,达到0.8微米。

“要做好一件事,就要付出比别人更大的努力。”在“微径刀具加工工艺”技术应用中,张志忠创新使用直径0.06毫米微径刀具,使产品光洁度达到0.4微米以上的要求,上下腔体装配精度达到±5微米。他设计的“四轴加零点快换加工工艺”,使空间尺寸一致性由0.05毫米提升至0.02毫米,开发应用的“2D高速刀路”功能,每年为单位节约成本几十万元。

截至目前,张志忠参与完成的技术创新50多项,内容涵盖工艺技术创新、软件应用创新、软件后处理程序的编写、机床的升级改造等等。其发明制作

的近百种夹具,解决了数控加工、电子装配、微波组件组装、电子产品高效检验及生产等无数难题。

### 勇挑重担,为国家培育更多优秀铣工

作为班组长,张志忠主动承担起“传帮带”责任,将自身掌握的技术倾囊相授,培育新生力量劲头十足。 抓培训、促交流、多参赛,张志忠一方面组织多种形式活动促进员工们开阔眼界,提升技能;另一方面,他认真总结自己几十年来的工作经验,操作技能,整理成干货笔记,使其更具有可操作性,以便提高员工的整体操作水平。

2016年,由张志忠任带头人的十三所微波机械创新工作室成立。依托创新工作室平台,张志忠充分发挥自身高技术人才先锋模范作用,致力于打造一支具有先进性、引领性、创新性技能团队。

伴随着时代发展,企业产品对技术精度的要求也越来越高,张志忠团队将目光锁定在高频波导零件加工方案的研究上。为达目标,张志忠以身作则,空余时间不翻阅各类专业书籍,就是研究不可使用的各类齿形、角度的刀具。“这是一种高精尖产品零件,它的

凹槽可能会窄至0.05毫米,所用铣刀与头发丝一般粗细,技术要求极高。”张志忠说。

从让软件编程代替手工编程,到自主制作工具辅助升级数控机床;从一遍遍优化工艺方案,到自主学习掌握100余种刀具在加工中的使用技巧……经过半年磨炼,张志忠团队最终实现高频波导加工“零”的突破,处于行业前列。

“在脑海里把方案尽可能验证到万无一失,下班后加工验证,第二天再请教老师傅探讨验证,周而复始地循环才能真正做到产品的设计精度。”张志忠道出了其团队打磨“中国精度”的坎坷。

用心一者技必良。在张志忠的带领下,微波机械创新工作室全体成员结合生产需求、产品要求,反复试验、创新开发,为推动军用微波电子产品加工制造水平、技术个性化提质增效奠定了基础,所研发推广的0.05毫米微径铣削、高频波导加工、纯柔性自动化生产等技术始终保持行业内的领先水平。

由张志忠培养的10余名徒弟,现在都在重要的一线岗位上,部分徒弟在河北军工系统、全省、全国职工职业技能大赛中摘金夺银,特别是近三年来,创新工作室每年产生技术创新、管理创新20余项,经济效益达500万元以上。

## 承德“领导干部大讲堂”讲出“实干味儿”

(上接第一版)为了准备课件,他和局班子对全局工作进行了系统梳理,二十多天多次备课,“备课讲课时我对全市农业农村工作‘四应四尽’要求,看到了短板和不足。”刘宝龙说,这为改进工作打下坚实基础。

听完讲课,双滦区农业农村局局长、乡长仇明强深受受益匪浅。他说,作为2021年换届到任的年轻干部,这是

一个难得的学习机会,让他对如何做好农业农村工作有了系统认识。“今年,双滦区大贵口村正在争创省级乡村振兴示范区,我们找准思路,将以数字乡村建设为突破方向。”

据了解,目前该市已举办了五期领导干部大讲堂活动。每次活动采取现场+视频直播的方式,邀请市四大班子、市直各单位、各人民团体、市属企业、中