



巩固经济持续恢复态势

——从开年“成绩单”看中国经济走势

开年中国经济“成绩单”15日出炉。面对复杂严峻的国际环境和国内疫情散发等多重考验,中国经济恢复好于预期。展望全年,中国经济仍面临诸多风险挑战,还需爬坡过坎。

国民经济恢复势头较好

百年变局叠加世纪疫情,我国面临的外部环境更趋复杂严峻和不确定,经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。

“在宏观政策发力和市场主体努力的共同作用下,1至2月份,我国经济恢复势头向好,为今年一季度开好局奠定了坚实基础。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖说。

主要生产需求指标回升。1至2月份,全国规模以上工业增加值同比增长7.5%,比上年同期加快3.2个百分点;社会消费品零售总额同比增长6.7%,比上年同期加快5个百分点。

付凌晖表示,今年以来,在稳增长政策作用下,1至2月份,全国固定资产投资同比增长比上年同期加快7.3个百分点,高技术产业投资快速增长。

主要统计数据显示,国民经济仍运行在合理区间——

1至2月份,居民消费价格指数同比上涨0.9%,低于3%左右的预期目标;

全国城镇调查失业率平均为5.4%,低于5.5%以内的预期目标。

2月末外汇储备32138亿美元,继续稳定在3.2万亿美元以上,国际收支保持基本平衡。

值得注意的是,在高基数基础上,我国货物进出口总额仍保持两位数增长,1至2月份同比增长13.3%,外贸增长韧性持续显现。

1至2月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长14.4%,高技术制造业投资增长42.7%;实物商品网上零售额同比增长12.3%;新能源汽车、工业机器人、太阳能电池产量同比分别增长150.5%、29.6%、26.4%……中国经济“进”势继续彰显,高质量发展取得新进展。

保持经济平稳发展仍有很多有利条件

近期,全国多地出现散发疫情,部分地区疫情形势有所趋紧。付凌晖表示,这客观上会对当地经济恢复造成一定影响,但全国疫情防控形势总体稳定,我国在疫情防控中积累了丰富经验,采取的一系列措施能够有效阻断疫情传播,对经济的影响会逐步得到控制。

面对三重压力,稳外贸成为稳增长的重要支撑。付凌晖说,下阶段,尽管国际环境复杂多变,但我国外贸韧性

强、潜力大的特点不会改变,全球合作发展势头也不会改变,坚定不移对外开放也不会改变,我国外贸仍将有望保持稳定发展。

从国际环境看,当前全球疫情扩散蔓延,世界局势动荡不安,地缘政治冲突加剧,外部不稳定不确定性加大。

针对俄乌冲突对中国经济的影响,付凌晖表示,俄罗斯、乌克兰对中国进出口贸易中占比较小,对中国经济的直接影响有限。下阶段,随着各地持续坚持稳字当头、稳中求进,加大对经济运行的保障力度,外部影响能够控制在有限的范围内。

“总的来看,中国经济韧性足、潜力大、空间广的特点还比较明显,保持经济平稳发展还有很多有利条件。”付凌晖说,各地区各部门加大稳增长力度,投资、消费、工业增长都出现明显的积极变化,一季度经济运行仍然能够保持平稳发展态势。

促进经济平稳健康运行

“面对新的下行压力,要把稳增长放在更加突出的位置。”——政府工作报告强调。

付凌晖说,下阶段,要继续科学统筹好疫情防控和经济社会发展,促进经济平稳健康运行。

消费是拉动经济增长的主引擎。

付凌晖表示,要落实好扩内需政策,促进困难行业纾困发展,继续做好常态化疫情防控,积极拓展新型服务消费,促进服务业平稳健康发展。

在稳投资方面,付凌晖说,要注重提高投资效率,围绕国家重大战略和“十四五”规划,积极扩大有效投资,用好政府专项债券和中央预算内资金,撬动社会投资,鼓励民间投资,优化投资结构。

上亿市场主体是保就业、保民生和稳经济的关键。

付凌晖说,要继续做好大宗商品保供稳价工作,多措并举增加市场供给,降低企业生产成本;落实好扶持制造业、小微企业的减税降费政策,加强对受疫情影响严重行业的融资支持,加大创新税收优惠,维护产业链供应链稳定。

今年国内生产总值增长5.5%左右——复杂形势下,有外媒认为,中国这一经济增长目标定高了,中国经济前景“不容乐观”。

“5.5%的增速不低,但实现5.5%的经济增长也是有基础、有条件的:中国经济在持续恢复,发展韧性强、潜力大、动力足的特点比较明显,近两年受到疫情冲击,中国经济发展还在全球保持领先地位。”付凌晖说,下阶段,稳增长政策持续发力,也将有力促进经济稳定增长。

新华社北京3月15日电 (记者魏玉坤 王雨萧)

中国空间站“天宫课堂”第二次太空授课活动将于近期进行

新华社北京3月15日电 (黄一辰 时宗连) 记者15日从中国载人航天工程办公室了解到,中国空间站“天宫课堂”将于近期择机开展第二次太空授课活动。

2021年12月9日,“天宫课堂”进行了首次太空授课,“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富与地面课堂师生互动交流。首次太空授课进一步拉近了

青少年与载人航天的距离,持续兴起探知航天奥秘、学习航天知识的热潮。

首次太空授课后,社会各界通过新闻媒体和网络广泛参与“天宫课堂”授课内容征集活动。第二次太空授课内容,是从征集到的意见建议中广泛遴选的,并结合中国空间站设施条件进行了精心设计。本次授课活动将全程进行直播。

慎终如始做好常态化疫情防控

疫情波及28省份 如何应对奥密克戎新挑战?

国务院联防联控机制回应焦点问题

当前,全球正在经历新冠疫情第四波流行高峰,我国周边有关国家和地区不断刷新单日新增病例最高纪录。近期,我国多地多点发生本土聚集性疫情,主要为奥密克戎变异株。

面对这一变异株传播快、隐匿性强的特点,我国如何应对新挑战?学校等人员密集场所如何做好疫情防控?15日举行的国务院联防联控机制新闻发布会专门进行了回应。

感染人数快速增长怎么办?已及时派出“国家队”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,3月以来,我国疫情发生频次明显增加,感染人数快速增长,波及范围不断扩大,已波及28个省。

“近期吉林、山东、上海、广东、河北等地疫情还在发展中,部分地区的疫情上升速度较快,社会面传播扩散和外溢风险比较高。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示,目前各疫情发生地应对处置工作正有序、有力推进,疫情整体仍处于可控状态。

据介绍,国务院联防联控机制综合组已经向多地派出工作组,指导相关地区更加坚决果断、科学精准落实防控措施,尽快控制住局部的聚集性疫情。

针对吉林省新增确诊病例数量快速上升的情况,国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说,此次采取了分类救治的措施,即普通型、重型、危重型病例以及有高风险因素的病例,集中收治在综合能力较强的定点医院;无症状感染者、轻型病例收治在其他定点医院和方舱医院。

据介绍,吉林省截至15日上午在院例8201例,95%以上的患者是无症状感染者和轻型病例,“已第一时间向长春市和吉林市派出了国家专家组,指导当地医疗救治工作。根据吉林市医疗救治力量的情况,及时派出了国家医疗队。”焦雅辉说。

学校怎么防?把防控常态化措施落到实处

学校人员聚集且规模较大,一旦出现疫情,能否及时启动应急预案、及时进行转运隔离,是确保疫情防控顺利的重要因素。

教育部体育卫生与艺术教育司司长

王登峰介绍,各地在应对新冠肺炎疫情过程中有一些好的经验和做法。比如,去年福建省通过对一定比例师生定时、不定时进行核酸抽测,及时发现疫情,目前该政策已在23个省区市开始推行。

还有,内蒙古呼和浩特市要求区和高校建立定点关联模式,如果对应学校出现紧急疫情,这个区要负责做好校园的转运隔离等相关工作。“我们还想把这个经验及时推广,让高校在面对突发疫情时能更快、更及时得到当地党委政府的支持。”王登峰说。

王登峰表示,对于出现师生感染的地区一定要严格落实“转运、治疗、救治、隔离”,并做好线上线下教学相结合、人文关怀、心理辅导等相关工作;对目前没有出现疫情的地方,特别强调一定要把疫情防控常态化的措施真正落到实处。

奥密克戎怎么应对?防控措施更早更快更严更实

近期发生的本土疫情中,无症状感染者比例增多。疫情防控有哪些应对措施?

“奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,要求我们的防控措施要更早、更快、更严、更实。”雷正龙说,感染者临床表现以无症状和轻型为主,导致疫情隐匿性传播,发现比较晚,造成近期本土疫情频繁发生,给溯源和防控增加了难度。

不过,专家分析研判认为,我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施,在应对奥密克戎变异株疫情时仍行之有效。

雷正龙介绍,国家卫生健康委下一步将会同有关部门围绕“控频次、降规模、防重症”的目标,指导各地守好守住外防输入关口,坚持“四早”原则,落实重点人群、重点场所、重点区域的防控措施,并有序推进新冠病毒疫苗接种工作。

“希望广大群众继续做好戴口罩、勤洗手、不聚集、保持社交距离等防控要求,积极主动接种新冠病毒疫苗,配合做好疫情防控应急处置的各项工

作,共同维护和巩固我国来之不易的疫情防控成果。”雷正龙说。

新华社北京3月15日电 (记者董瑞丰 徐鹏航)

“中国棉花”可持续生产标准发布

据新华社北京3月15日电 (侯雪静 陈浩楠) 记者15日从中国棉花协会了解到,中国棉花协会近日发布“中国棉花”可持续生产标准,并将于4月1日起在行业内正式实施。

该标准以棉花可持续生产为目标,关注棉花种植过程中农业化学品管理及使用、生态环境保护、棉花质量

以及职业健康安全等农业可持续发展核心问题,是“中国棉花”可持续发展项目(CCSD)重要组成部分。

该标准将于今年在CCSD项目首批6家生产端合作伙伴,以及有意愿按照标准开展棉花可持续种植的生产经营单位(包括小农户)中实施,并将可持续棉花原料传导至下游品牌商和消费者。



300米高空的“蜘蛛人”

近日,高度335米的贵阳国际贸易中心双子塔迎来今年的首次清洗。8名“蜘蛛人”从塔顶垂直而下开展高空作业,将耗时20天左右才能完成清洗。

场群,有力促进成渝地区构建高水平开放型经济体系和打造高品质生活服务圈。

在具体部署方面,意见明确将强化机场综合交通支撑,打造机场高质量发展标杆;加快完善中小机场布局建设,着力提升空管保障支撑能力;构建便捷航空出行服务体系,提升通用航空发展水平;深化多领域民航市场化合作,健全区域民航战略协同机制等。

民航局:加快打造成渝世界级机场群

新华社北京3月15日电 (记者周圆) 民航局日前印发的《民航局关于加快成渝世界级机场群建设的指导意见》提出,将加快打造成渝世界级机场群,为成渝地区形成有实力、有特色的双城经济圈提供有力支撑。

“加快打造成渝世界级机场群是成渝地区双城经济圈建设的重要任

务。”在15日的例行新闻发布会上,民航局综合司副司长孙文生表示,对标世界一流,目前成都、重庆机场还存在国际枢纽功能不强、机场群综合保障能力不足等问题,战略支撑能力亟待加快提升。

意见提出到2025年的发展目标和到2035年的远景展望。到2025年,成

大同机场2022年冬春航季航班计划情况表

(执行日期2021年10月31日-2022年3月26日)

航线	航班号	班期	机型	航站	起飞	降落	航站	起飞	降落	航站
广州=武汉=大同	MU6733	1234567	73L	广州	06:40	08:40	武汉	09:40	11:55	大同
	MU6734			大同	12:45	14:55	武汉	15:55	17:55	广州
上海(浦东)=大同	MU5247/48	1234567	A32L	上海	08:00	10:55	大同	11:40	14:10	上海
	MU5201/02			上海	15:55	18:45	大同	19:35	22:15	上海
成都=大同=哈尔滨	DR5009	1234567	73B	成都	09:35	12:00	大同	12:50	14:50	哈尔滨
	DR5010			哈尔滨	16:00	18:25	大同	19:15	21:50	成都
沈阳=大同=西安	ZH9737	1234567	A32F	沈阳	08:45	10:50	大同	11:40	13:35	西安
	ZH9738			西安	14:45	16:35	大同	18:35	20:25	沈阳
青岛=大同=兰州	SC4683	1234567	738	青岛	07:15	09:10	大同	09:55	11:50	兰州
	SC4684			兰州	12:40	14:25	大同	15:10	16:50	青岛
深圳=郑州=大同	ZH9309	1234567	73F	深圳	08:30	11:00	郑州	12:00	13:30	大同
	ZH9310			大同	14:35	16:10	郑州	17:15	20:10	深圳
厦门=济南=大同	SC8875	1234567	738	厦门	14:00	16:30	济南	17:20	18:45	大同
	SC8876			大同	19:30	20:55	济南	21:45	23:55	厦门
南京=大同=银川	MU2721	1234567	A320	南京	08:35	11:00	大同	11:50	13:30	银川
	MU2722			银川	14:20	15:50	大同	16:40	19:00	南京
长沙=太原=大同	K									