

# 坚定信心 攻坚克难

## ——当前中国经济走势观察

新华社记者 安蓓 申敏 魏玉坤

16日发布的前4个月国民经济运行情况显示,受国际环境更趋复杂严峻和国内疫情冲击明显的超预期影响,经济新的下行压力进一步加大。压力和风险下,如何看待当前中国经济走势?

### 4月经济运行受较大冲击 短期波动不改长期向好大势

“前一段时间由于冷空气来临,北京出现降温。但短期的气温变化,改变不了天气总体回暖的态势。”国新办新闻发布会上,国家统计局新闻发言人付凌晖用一段比喻形容当下遭遇“倒春寒”的中国经济。

受疫情点多、面广、频发的影响,当前需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力更为突出。付凌晖表示,4月主要指标显示,疫情对经济运行造成较大冲击。

4月规模以上工业增加值增速同比下降2.9%,服务业生产指数下降6.1%,社会消费品零售总额下降11.1%,货物进出口总额同比微增0.1%,全国城镇调查失业率升至6.1%,全国居民消费价格上涨2.1%,比3月份上升0.6个百分点;前4个月全国固定资产投资同比增长6.8%,比一季度回落2.5个百分点。

“这种冲击影响是阶段性的、暂时的。随着各地区各部门高效统筹疫情防控和经济社会发展的政策效应逐步显现,预计我国经济将很快回归正常轨道。”国家发展改革委副主任赵辰昕说。

付凌晖从五个方面总结中国经济应对挑战的基础和底气——

“经济体量可观,抗风险冲击韧性强”“基础产业支撑有力,供给保障能力强大”“市场保供稳价有效,社会大局总体稳定”“转型升级态势未变,新动能接续壮大”“宏观政策调节加大,经济运行有望加快改善”。

从前4个月的累计数据看,主要经济指标保持增长,规模以上工业增加值同比增长4%,固定资产投资和进出口总额分别增长6.8%和7.9%;

疫情冲击下,我国粮食和能源等基础工业保持增长,为抗击疫情、推动经济恢复奠定坚实基础;2.1%的物价涨幅与美国8.3%、欧元区7.5%的涨幅相比,呈温和上涨态势;

4月份规模以上高技术制造业增加值同比增长4%,1至4月高技术产业投资同比增长22%,数字化、信息化、智能化转型态势持续……

“4月中下旬以来,疫情形势总体呈下降态势,受疫情影响严重的部分地区,复工复产有序推进。5月以来,前期受疫情影响较大的货运物流持续恢复,全国发电量等一些实物量指标也在改善。”付凌晖说,5月份经济运行有望改善。



文/据新华社 制图/褚林

### 汇聚政策合力 上下同心共克时艰

4月29日召开的中共中央政治局会议分析研究当前经济形势和经济工作,围绕努力实现全年经济社会发展预期目标作出一系列重大部署。这次重要会议强调,疫情要防住、经济要稳住、发展要安全,这是党中央的明确要求。

“这几个方面都要兼顾好,不能单打一。这是一个高难度动作,是对各地区各部门的重大考验,要认真落实到位。”中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀在近日举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上说,疫情是经济社会发展发展的“拦路虎”,必须科学精准有效防控疫情,为经济社会正常运行创造根本前提。

面对复杂严峻的形势,我国高效统筹疫情防控和经济社会发展,加快落实已经确定的政策,抓紧谋划增量政策工具,加大相机调控力度,稳住发展基本盘。

财政货币政策以就业优先为导向,稳住经济大盘;部署进一步为中小微企业和个人工商户纾困举措,确定推动外贸保稳提质的措施;今年3.65万亿元新增专项债额度中用于项目建设的额度全部下达,支持有效投资发挥关键作用,20条促消费政策发挥消费对经济循环的牵引带动作用……多种政策工具协同发力。

“收到2.36亿元留抵退税款,信心更足了。”内蒙古恒星化学有限公司副总经理贾佳乐说,有了这笔资金,企业计划进一步扩大生产,再增加一些就业岗位。

应对超预期因素冲击,着力稳住市场主体;全年规模约达2.5万亿元的组合式税费支持政策加快落实,大规模留抵退税政策首月已有8015亿元退到145.2万户

纳税人账户;出台加强金融服务,加大实体经济支持力度的23条政策措施;超30亿元稳岗资金直达企业,失业保险稳岗岗位技能等政策预计释放4500亿元红利;着力保障物流畅通、促进产业链供应链稳定……

国家统计局快速调查显示,获得增值税增量留抵退税的企业中,90%的企业认为改善了现金流,96.2%的企业表示对政策比较满意;获得存量留抵退税的小微企业中,84.5%的企业认为改善了现金流、94.6%的企业比较满意。

物流梗阻持续打通!5月10日,全国高速公路货车流量为721.3万辆,比4月10日增长25.65%;铁路货物发送量、公路货运量、主要港口货物吞吐量较4月18日分别增长5.71%、6.16%、1.12%。

“我国通货膨胀率和财政赤字率都处于较低水平,政府负债率处在合理区间,外汇储备充足,积极财政政策和稳健货币政策有较大空间,宏观调控政策工具箱工具充足。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭岩岩说。

上下同心、共克时艰。一系列“对症下药”“组合拳”迅速实施,投资稳增长作用继续发挥,消费有望逐步恢复,出口持续增长有利条件较多……

谈及全年经济走势,付凌晖说,疫情扰动不会改变我国经济平稳运行趋势,在各项政策支持下,国民经济将会加快恢复,实现企稳回升。

### 保持战略定力 化挑战为机遇

国际货币基金组织宣布将人民币在特别提款权(SDR)货币篮子中的权重从10.92%上调至12.28%;多家国际资管机构在上海申请参与合格境外有限合伙人(QFLP)和合格境内有限合伙人(QDLP)试点……疫情压力下,外界看好中国、加

码中国步伐不停。

“中国经济稳中向好、长期向好的基本面没有变,支撑高质量发展的要素条件没有变,韧性强、潜力大、空间广的特点也没有变。在高效统筹疫情防控和经济社会发展各项政策措施的支持下,中国经济能够克服疫情影响,保持平稳健康发展。”付凌晖说。

助企纾困“30条”、培育壮大市场主体“30条”、建设营商环境创新试点城市实施方案……从一季度疫情“阴霾”走出的深圳,纾困改革政策接连出台,4月全社会用电量恢复至去年同期水平。

吉林全省粮食作物完成播种已超八成,速度快于上年同期;5月16日起,上海分阶段推进复工复产,预计6月份全面恢复全市正常生产生活秩序……

困难挑战下,中国展现出的韧性和活力,成为战胜疫情、推动经济尽快回归正常轨道的强大支撑力量。

4月26日召开的中央财经委员会第十一次会议研究全面加强基础设施建设问题。这一立足全面建设社会主义现代化国家的重大部署,对保障国家安全、畅通国内大循环、促进国内国际双循环,扩大内需,推动高质量发展,具有重大意义。

用改革的办法解决发展中的问题,坚持扩大高水平对外开放,持续深化供给侧结构性改革,坚定实施扩大内需战略;加快实现高水平科技自立自强,建设强大而有韧性的国民经济循环体系……坚持改革、开放、创新,新发展格局加快构建,激发出强劲持久的增长动能。

“风物长宜放眼量。中国经济又处在一个攻坚克难、爬坡过坎的关键时刻,我们面临的依然是前进中的问题、成长中的烦恼,只要我们坚定信心、迎难而上,就一定能够化挑战为机遇,迎来柳暗花明,这就是中国经济发展的基本逻辑。”

新华社北京5月16日电

## 七国集团外长会发表公报多处谈及涉华议题,我外交部:

### 停止以任何形式污蔑抹黑中国

据新华社北京5月16日电(记者朱超)针对七国集团外长会14日发表公报多处谈及涉华议题,外交部发言人赵立坚16日表示,中方在涉港、涉疆、台湾、涉海等问题上的立场是一贯、明确的,已向七国集团主席国表明坚决反对。中方敦促七国集团尊重中国主权,停止以任何形式污蔑抹黑中国和干涉中国内政。

赵立坚是在当日例行记者会上回答记者提问时作上述表示的。

“七国集团外长会这份所谓公报长篇大论,无视中方严正立场和客观事实,粗暴干涉中国内政,恶意污蔑抹黑中国,并再次借俄乌冲突等对中国施压,言辞荒谬,不值一驳。”赵立坚说。

赵立坚说,中方敦促七国集团维

护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,尊重中国主权,停止以任何形式污蔑抹黑中国和干涉中国内政,不要以“家法帮规”霸凌他国。

赵立坚说,中方敦促七国集团真正着眼世界和平与发展,摒弃双重甚至多重标准,停止动辄派军舰到别人家门口耀武扬威,停止动辄到别国搞“颜色革命”,停止动辄非法制裁他国或搞长臂管辖,禁止编造、散布关于中国的谎言和谣言。

他说,中方敦促七国集团承担自身责任,履行应尽的国际义务,维护真正的多边主义,应对全球性挑战和促进世界经济复苏发挥积极作用。

外交部:

## 敦促美方慎重、妥善处理涉台问题

新华社北京5月16日电(记者朱超)针对美国总统拜登13日签署“要求美国务卿制定战略使台湾重返世界卫生组织观察员地位法案”,外交部发言人赵立坚16日在例行记者会上答问时表示,美有关法案严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,中方对此强烈不满和坚决反对,敦促美方慎重、妥善处理涉台问题。

赵立坚说,台湾问题是中国内政,一个中国原则是国际关系基本准则。根据联合国大会和世界卫生

大会相关决议,中国台湾地区参与世卫组织活动必须按照一个中国原则来处理。中国中央政府高度重视台湾同胞的健康福祉,在符合一个中国原则前提下,已对台湾地区参与全球卫生事务作出妥善安排。

“我们敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,遵守国际法和国际关系基本准则,慎重、妥善处理涉台问题,不得利用该法案助台拓展所谓‘国际空间’,否则将进一步损害中美关系和台海和平稳定。”赵立坚说。

中国记协报告:

## 中国新闻事业全媒体化 平台化趋势日益显著

新华社北京5月16日电 中华全国新闻工作者协会(中国记协)16日在官网发布《中国新闻事业发展报告》。报告指出,2020年至2021年,中国新闻事业全媒体化、平台化趋势日益显著,全方位增速发展,报纸、广播电视等传统媒体规模增长放缓并继续致力深度融合与数字化转型。

这是中国记协自2014年以来发布的第六份有关中国新闻事业发展状况的年度报告。报告称,自2020年发布上一期报告以来,中国新闻事业面对媒体深度融合时期的机遇和挑战,出现一些新变化、新发展,本期报告尽可能予以反映。

报告称,两年间,媒体平台技术、数字化传输技术、高新视频技

术、人工智能、5G等新技术驱动媒体变革与创新发展。在此背景下,中国百万新闻从业人员素质能力持续提升,人员结构渐趋年轻化、高学历化。新闻工作者合法权益得到有效保障,新闻职业道德建设持续加强,媒体社会责任报告发布范围不断扩大,量化评价指标体系进一步完善。

据介绍,国家互联网信息办公室、国家广播电视总局、国家新闻出版署和部分新闻单位为报告提供了2020年至2021年的最新数据材料。中国人民大学新闻学院承担了本次报告的起草工作,外文出版社承担了翻译及出版工作。报告将翻译成英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语等多语种版本同时发布。

## 一粒大豆的创新力

再经过初级、高级产量试验和区域试验,启动培育后的第15年——2001年,冀豆12迎来了国家审定。

“经国家夏播和春播区域试验,该品种表现出高产优质和广适应性,审定推广范围包括新疆在内的西北春播区和黄淮海夏播区9个省市,并在长江流域大面积应用。大面积示范亩产250至300公斤,最高产量达321.5公斤,蛋白质含量达46.48%,均超过我国超高产300公斤/亩或高蛋白45%两项大豆育种攻关指标,实现了高蛋白与高产的统一,成为我国蛋白质产量最高的大豆品种和全国唯一超过两项国家攻关指标的大豆品种。”

“测产专家组给予冀豆12高度认可。”根据农业农村部统计,“十二五”以来,冀豆12一直是全国推广面积最大的高蛋白品种,2016年至2018年的种植面积占全国高蛋白品种种植总面积的53.9%。

多个创新,解决大豆蛋白质与产量等性状负相关问题

既要高产,又要高蛋白,是张孟臣和团队的育种方向。但大豆有个“怪脾气”:再好的种子,换个地方,产量就容易变少;产量上去了,蛋白质含量又容易降低。

一开始,这就是一场扭转“此消彼长”局面的博弈。

张孟臣和团队要做的,就是解决蛋白质与产量等性状负相关的问题。

首先从解决大豆品种抗逆性和适应性差入手。张孟臣提出,在室内鉴定指标选择基础上,实施不同生态地点交互鉴定选择、穿梭选育。

多个亲本组合培育出的不同种子,同时在承德、石家庄、合肥三地播下。如果某一类种子在三地均有较好的生长表现,就有机会进入下一轮筛选。

家,他们要对种子实施考验——春、夏播条件交叉选择,田间旱涝交替选择,人工接种与多点病区重复鉴定选择;并在盐区与旱区进行交叉鉴定,解决品种抗逆性差、单一环境下选择适应性窄的问题。

“简单来说,就是种子怕什么,就拿什么考验种子。”张孟臣解释说。

越早越要少浇水,越涝越要多浇水;大豆生长深受大豆花叶病危害,那就把种子播到病圃里……最终经受住考验的,才能成为优中选优的大豆品种。

对每一粒经受重重考验的种子,张孟臣都格外珍惜。

大豆是闭花授粉作物,在花瓣没有自然打开前,育种专家要抓紧人工去除母本雄蕊,再将父本与之进行人工杂交授粉。精细程度比小麦、水稻杂交更难,杂交成功率不足50%。

但为做蛋白质检测认定,以往送到实验室的种子都要研磨粉碎才能检测,一旦粉碎就不能延续后代,这让张孟臣心疼不已。

对于育种专家而言,田间之外,便是实验室里的钻研。

在相关性状选择与感官籽粒粗略选择基础上,张孟臣团队研究改进并创新了蛋白脂肪籽粒无损快速检测方法和大豆水溶性蛋白快速检测分析与脂酶酶微量快速检测技术。这些经济快捷的检测技术,解决了大批量种质资源快速检测与育种材料继代选择问题。

张孟臣把创新当作育种的灵魂。选育过程中的多个创新,让冀豆12成为全国第一个跨春、夏生态区审定推广的高蛋白大豆品种,也为后续优质高产大豆的培育开辟了新路。

### N种组合,拓宽育种遗传基因基础

“冀豆23蛋白含量超过45%,产量比

冀豆12还高,这种子品质不错,我今年想试种一些。”3月上旬的一天,石家庄市藁城区和利家庭农场负责人秦涛,抽空联系了省农科院粮油所大豆中心研究员郇晓,商量今年的种植计划。

藁城区是国家级大豆科技自强示范县。秦涛在这里种植冀豆12已有四年,他打算今年再种上300亩的冀豆23。

冀豆23是冀豆12回交育成的衍生后代品种,也是省农科院粮油所冀豆12为亲本培育的10个品种之一。

聚合了高产高蛋白基因的冀豆12,转身就成了优质的种质资源。以冀豆12为亲本,张孟臣团队育成了一批适应范围更广、产量更高的优质高蛋白品种和系列创新种质,满足市场需求。

豆腥味,让有些人对大豆制品望而却步。张孟臣团队将脂酶酶缺失基因导入冀豆12,育成了国内外第一个脂酶酶全缺失、高蛋白无腥大豆品种五皇4号。

如果说种子是大豆的“芯片”,种质资源则是“芯片”的“芯片”。

为解决大豆育种重复杂交困难与遗传基础狭窄的世界性难题,张孟臣利用大豆MS雄性核不育基因,创建了动态种质基因库基础群体及其轮回选择技术。

通过多次导入,建立了以冀豆12为主选育背景的高蛋白大豆多基因聚合选择群体;通过轮回选择,育成了蛋白质含量高达48.72%、区域试验增产17.22%的冀豆1258等多个高蛋白品种。

省农科院粮油所大豆中心正在联合全国27个省市,建立遗传基础广泛的全国基础种质基因库群体。选择3000多份优良品种及种质资源亲本材料,分别导入到轮回选择基础群体,最终建立遗传基础广泛的全国基础种质基因库群体,将大批量优异种质聚集到一个开放型自然互交群体,供全国大豆育种单位利用。

未来,一个又一个高产优质的大豆品种,将从这里孕育。

(上接第一版)

此时,京山市所处的江汉平原,春播大豆已经发芽出苗。这几年,整个江汉平原的冀豆系列品种种植面积达到一二百万亩。单单京山市永隆镇就种下了约5万亩冀豆12及系列衍生品种。大豆青苗连片成行,让人喜不自胜。

跨越千里从华北平原调来种子,江汉平原青秧的就是冀豆12的高产、高蛋白。

大豆,是国内外最大的植物蛋白来源。过去几十年里,国产大豆不能完全满足国内需求,其中85%需要依靠进口。相比而言,我国大豆平均亩产也只有国外的三分之二左右。

“高产、优质、多抗、广适”一直是省农科院粮油所大豆中心的育种方向。中国人爱吃豆类食品,中心带头人张孟臣心中更有一个朴素的“豆腐梦”。

“一定要培育出适应性强的新大豆品种,高产、高蛋白。”1986年,大学毕业仅四年的张孟臣开始了高蛋白大豆的培育之路。

明确育种方向后,张孟臣和团队从上千个组合中,选择了长江流域高蛋白夏大豆品种83-14、山西抗旱耐瘠薄春大豆晋大7826,分别为母本和父本。他们期待两者优良特性的结合,能让培育出的大豆种子适应广,并有高蛋白、抗旱耐瘠的特点。

亲本的选择只是第一步。农作物育种,需要数个世代才能稳定,再加上数代后续试验才能育成品种。许多作物在一年一年只能种植一代,为了缩短育种年限,到海南进行南繁加代成为张孟臣和团队生活的一部分。

别人过春节回家奔,他们却要往南走。

种地、除草、施肥;收获、脱粒、晾晒。下雨后,地里灌水,还要用水桶一桶一桶把水提出去。张孟臣深知,多保住一株豆苗,大豆新品种就多一线希望。

冬去春回,历经六七代的南北往复,

(上接第一版)该公司的风筒、钎具等工具,以及电机、减速机各备件订单无法按时抵达。眼瞅着库存告急,企业面临停产风险,吴超突然想到钢铁工业品超市平台。

了解到企业诉求,平台快速协调厂家备货,积极组织相关物流车辆,及时送达,为公司解了燃眉之急。“在平台下单,价格比从厂家订货还优惠。”在吴超看来,钢铁工业品超市平台,为客户提供工业备品备件寻源、比价、结算、物流、防伪、售后以及供应链金融服务,实现了一站式工业品采购与服务。

通过平台,企业可以对接上游供应商,保障原材料及时供给,有效保障一线生产的运行,还可以实现智能化物流、运输,助力企业打通卡点。

每天,河钢邯钢物流公司生产科业务主管解滨,都会根据列车抵达时间,提前两个小时在钢铁智运网络货运平台发布货源信息,只需等待接单者送货上门,审核后自动结算。

原来,在疫情下河钢邯钢加大了铁路运输力度,但是公司卸货能力有限,部分原料在50公里外的广平县卸车。如何打通微循环?钢铁智运网络货运平台作用得到发挥,河钢邯钢的原料得到快速精准转运。

钢铁智运网络货运平台汇聚丰富货源和海量运力资源,瞄准物流行业痛点,充分引入市场竞争,线上公开询价比价,去中介化,智能匹配回程货物,有效减少了空驶,并实现运输业务从招标到结算、付款全程在线操作。

“我们整合了社会上12万辆重卡,打造了曹妃甸港智能网络货运平台,可以理解成货运版‘滴滴打车’。”曹妃甸港物联科技有限公司总经理张博告诉记者。

区域控制时,因种种原因,大量的外矿等原材料积压在港口,无法及

时运送到钢厂。而这个平台搭建了港口和工厂信息互联互通的桥梁,实现了精准化疫情防控、智能化调度,实现线上资源合理配置、线下物流高效运行,保障钢厂原料供应。截至目前,该平台累计承载货物近亿吨,完成交易额38亿元,调度车辆82万车次。

不止工业互联网平台助力,云产品云服务也来了!

不久前,省工信厅推出104款免费或优惠云产品和云服务,涵盖了疫情防控、OA办公、财务管理、研发设计、生产制造、经营管理、采购销售等环节,引导企业推行协同研发、共享工厂、电子商务、远程服务、在线办公等新型生产方式,减少人员流动和聚集,提高生产效率,助力疫情防控。

随时随地手机审批,居家也能远程办公,接单后向供应商自动推送……立中车轮集团引入金蝶EAS云产品系统,上线ERP和供应商管理平台,实现采购、接单、排产、生产、入库、发货、结算等供应链全生命周期管理。

“引入系统后,工作效率提升了30%至40%,企业成本下降16%。”立中车轮集团信息技术部部长耿帅说,云服务将行政人员从冗杂的事务中解放出来,采购部门和财务部门的工作人员将更多精力用于挖掘、分析数据,为企业决策提供参考。此举不仅提高了企业管理效率和运营效率,降低了管理成本,提升了竞争力,还打破了行业上下游的沟通壁垒,增加了企业间的黏合度。

省工信厅相关负责人表示,3月底以来,云服务商共为我省2231家企业提供了帮扶服务,抗疫云产品云产品点击量达到1.24万次,有力支撑了企业稳产保供和产业链供应链稳定。