

# 中国经济为什么行

## 世界看多中国的“四力”逻辑

□新华社记者 叶书宏 樊宇

国家统计局2月28日发布中国2022年国民经济和社会发展统计公报,全年经济顶住压力实现3.0%增长,经济总量突破120万亿元。中国在世界经济体量排名靠前的主要经济体中增速领先,经济总量持续扩大,发展基础更加坚实,综合国力进一步增强。

开年以来,中国经济强劲复苏,展现勃勃生机。国际机构纷纷上调中国经济增长预期,多家跨国公司加大对华投资力度,全球大宗商品也在中国内需反弹带动下行情看涨……低迷的世界经济图景下,中国引擎持续发力为全球经济复苏注入信心、带来稳定、提供动力。

过去三年,中国始终坚持人民至上、生命至上,统筹疫情防控和经济社会发展,把疫情对民生冲击降到最低的同时确保了经济平稳有序运行。疫情防控政策优化调整之后,中国内需消费强劲反弹,产业体系高效运转,政策支撑精准发力,开放合作有序展开,强劲的整体复苏态势和系统复苏能力令外界惊叹。中国欧盟商会主席伍德克认为,中国经济“有着强大的复苏基因”。

(一)“复苏基因”之强大,源自政策端的统筹支撑力。

中国有社会主义市场经济的体制优势,“有为政府”不断瞄准重点难点,为市场有效运行提供“稳”的定力。货币政策在保持流动性合理充裕的同时,对小微企业、科技创新、绿色发展等重点领域和薄弱环节“精准”发力;财政政策以更有针对性的减税退税降费政策降低市场主体负担,同时加大科技攻关、生态环保、基本民生等重点领域投入。国际货币基金组织(IMF)财政事务部主任维托尔·加斯帕尔认为,中国物价水平总体相对较低,中国仍有足够充裕的政策空间。铭基亚洲基金投资策略师安迪·罗思曼认为,在全球

多数主要经济体实施紧缩政策之际,中国是为数不多实施相对宽松财政和货币政策的主要经济体,将继续推动全球经济增长。

政策端同时聚焦高质量发展,为经济发展提供“进”的动力。《扩大内需战略规划纲要(2022—2035年)》对培育完整的内需体系作出部署,关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见致力于做强做优做大数字经济,构筑国际竞争新优势;全面实行股票发行注册制正式实施,为资本市场服务高质量发展打开更广阔的空间……政府高效统筹经济基本盘的逆周期调节与培育增长潜力的结构性调整,形成推动经济高质量发展的政策合力。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才指出,中国经济韧性强,应对内外挑战的各项政策高效统筹、立足长远,推动经济平稳运行和高质量发展,为世界经济带来更稳定预期。

(二)“复苏基因”之强大,源自需求端的消费驱动力。

人口超14亿、中等收入群体超4亿的超大规模市场和扩大内需战略的配套实施,共同构成了中国经济增长的内生动力。疫情缓解后的存量释放促使消费加速回暖,外出就餐、线下购物、旅游娱乐消费数据均大幅反弹。市场对过去三年民众储蓄释放支撑中国消费复苏抱有强烈预期。美国银行经济学家研究报告称,预计今年中国将释放超1万亿美元现金储备,推动“比亚洲其他国家更快的反弹”。瑞士联合银行集团分析认为,今年将是“中国消费者年”。

消费驱动力还来自高质量发展引领的增量创新。中国消费市场正进入消费升级、模式创新的快车道,政府接连出台政策增强消费能力,改善消费条件,创新消费场景,使消费潜力得以充分释放,住房改善、新能源汽车、养老服务、教育医疗文化体育服务等新消费需求不断涌现,为

消费市场转暖注入可持续动力。德勤消费者调研报告显示,“拥抱多元创新”“追逐技术跃升”成为中国消费市场新趋势。麦肯锡2023中国消费者报告指出,中产阶级继续壮大,高端化势头延续等趋势正在重塑中国消费市场。

(三)“复苏基因”之强大,源自供给端的产业竞争力。

世界上最完备的工业体系、稳定安全的供应链和高效联通的基础设施网络,构建起世界上独一无二的产业生态,使在华兴业的国内外企业拥有无可比拟的综合成本优势。据统计,2022年中国高技术产业实际使用外资按美元计比上年增长30.9%。随着中国经济复苏态势日益巩固,加强供应链在华布局成为越来越多跨国公司的全球战略选择。宝洁公司近日透露将其国际贸易供应链控制中心从欧洲搬到广东,以便更好地辐射东亚市场。特斯拉公司表示,计划在2023年向全球市场交付约180万辆汽车,上海工厂和相关配套企业组成的在华供应链是完成这一目标的关键。

此外,供给侧结构性改革和经济高质量发展不断拓展产业发展新模式、新赛道,以中国超大规模单一市场和全产业链制造业优势为依托,企业创新的“星星之火”往往能以“燎原之势”形成新的产业蓝海,并为技术应用、技术集成、技术迭代提供广阔的空间和舞台。保时捷中国总裁及首席执行官柯雷廷表示,“中国远不只是销售市场,更是创新引擎,正在引领重要发展趋势并对全球经济产生影响”。美国《外交官》等多家外媒关注到,中国在电动汽车、人工智能、数字经济、航天技术等领域取得不凡成就,高质量发展正极大增强中国经济创新力和增长的可持续性。

(四)“复苏基因”之强大,源自联动世界的开放融合力。

中国持续推进高水平对外开放,促进国内国际两个市场两种资源充分融合,为

各国开展对华经贸合作不断创造新机遇。区域全面经济伙伴关系协定实施一年,中国与其他成员国进出口总额达12.95万亿元,同比增长7.5%。“一带一路”倡议今年步入十周年,中国累计已同151个国家签署合作文件,2022年中国“一带一路”沿线国家进出口总额比上年增长19.4%。近期,全球多个主要经济体公布2022年对华贸易年报,美国和欧盟对华贸易总额均创下新高,多对华经贸合作亮点频现,经贸联系更趋紧密,供应链合作更具韧性。亚洲开发银行首席经济学家朴之水认为,随着中国重新开放,消费者的需求会有大幅提升,这有利于与中国相连的所有价值链。

中国不断优化营商环境,更有效率地实现内外市场联通,要素资源共享。2023年1月,中国实际使用外资金额1276.9亿美元,同比增长14.5%。数据背后是制度型开放的政策支撑。2022年以来,新版自贸试验区外资准入负面清单施行,实现了制造业条目清零、服务业持续扩大开放,新版鼓励外商投资产业目录新增条目数量达到历年新高,增加多条高技术制造业条目……中国德国商会最新年度问卷调查显示,近八成受访企业对中国市场的中长期前景持积极态度,希望在中国科技创新大潮中收获机遇。《华尔街日报》评论说,西方企业正在寻找中国重新开放所带来的商机。

四十多年改革开放创造了与世界发展共赢的“中国奇迹”。全球经济承压前行,投资者和企业家在寻求新的增长点时,都会问:下一个“中国”在哪里?

一个追求高质量发展的中国,一个政策支撑有力的中国,一个产业创新高潮迭起的中国,一个高水平开放谋求共赢的中国,对于他们来说,正呈现出巨大的发展磁力。正如麦肯锡中国区主席倪以理所说:“如果你在寻求增长,答案非常简单。下一个‘中国’,在中国。”

新华社北京2月28日电

# 中共中央举行民主协商会

(上接第一版)中共二十届二中全会审议通过,将把国家机构改革部分的内容按照法定程序提交十四届全国人大一次会议审议。总的看,这次党和国家机构改革突出重点行业和领域,针对性比较强,力度比较大,涉及面比较广,触及的利益比较深,着力解决一些事关重大、社会关注的难点问题,对经济社会发展将产生重要影响。

习近平强调,十四届全国人大一次会议和全国政协十四届一次会议即将召开。选举产生新一届国家机构和全国政协领导人员,是这次全国两会的一项重要任务,也是关系全局的一件大事。中共中央对全国人大、全国政协换届人事安排工作高度重视,进行了研究部署,在一定范围内进行了酝酿,听取意见。在酝酿过程中,大家认为,新一届国家机构和全国政协领导人员人选的产生,要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;要坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,加强全国人大、全国政协的工作,团结凝聚各方面力量;要坚持党管干部原则,坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤,落实新时代好干部标准和忠诚干净担当要求,严把人选政治关、廉洁关、形象关。

在充分听取意见基础上,中共中央政治局全面考虑人选条件、各方面结构要求和工作需要,提出了建议名单,并提请中共二十届二中全会审议。

习近平希望各民主党派、工商联和无党派人士深刻理解和贯彻这次党和国家机构改革的重要意义,把思想和行动统一到改革方案上来,大力支持改革,确保大会各项任务顺利完成,把两会开成民主团结、凝心聚力、风清气正的大会。希望各民主党派中央、全国工商联和无党派人士认清形势、传递信心,团结带领广大成员和所联系群众把思想和行动统一到中共中央所作出的决策部署上来,积极建言献策,广泛凝聚共识,有针对性地做好解疑释惑和教育引导,为实现全年目标任务凝心聚力、团结奋斗。

民革中央主席郑建邦、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席何维、致公党中央主席蒋作君、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表李卫等作了发言。他们认为,党和国家机构改革方案,新一届国家机构和全国政协领导人员人选建议名单,都是在广泛征求意见、充分酝酿协商的基础上形成的,体现了中共二十大精神,关系新时代新征程党和国家事业发展,表示坚决拥护,并就深化党和国家机构改革、支持加强民主党派自身建设等提出了意见和建议。

王晨、石泰峰、李干杰、何立峰、张庆黎和陈希,中央有关部门负责同志出席会议。

出席会议的党外人士还有陈竺、万钢、陈晓光、辜胜阻、刘新成、邵鸿和何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震、张思迪、李钺锋、周忠和。

## 劳动的旋律 奏响春天的乐章



2月28日,村民在广西柳州市柳江区穿山镇林寺村鹰嘴桃种植基地进行桃园管护作业。

天气转暖,各地农民抢抓农时开展春耕备耕等农业生产,田间地头响起劳动的旋律,奏响春天的乐章。

新华社发

## 哈飞铣工秦世俊获评“大国工匠年度人物”

本报2月28日讯(记者王彦)2月28日,由中华全国总工会、中央广播电视总台联合举办的2022年“大国工匠年度人物”发布活动在江苏省南京市揭晓评选结果,我省秦世俊入选。

10位“大国工匠年度人物”分别是:

航空工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司数控铣工秦世俊,广西汽车集团有限公司钳工郑志明,天津港集团第一港埠有限公司港口内燃装卸机械司机成卫东,中国铁路沈阳局集团盾构操作工母永奇,中国航天科技集团

有限公司第六研究院西安航天发动机有限公司数控车工何小虎,中国水利水电第四工程局有限公司机电安装分局桥式起重机司机田得梅(女),国网山东省电力公司超高压公司电气试验工冯新岩,中国商飞上海飞机制造有

限公司飞机装配工周琦炜,徐工集团徐州重型机械有限公司数控车工孟维,四川广汉三星堆博物馆文物修复师郭汉中。他们都是所在行业的顶尖技术技能人才,都是劳模精神、劳动精神、工匠精神的优秀传承者。

## 永远追求0.01毫米

□记者 刘维娜

蔚蓝天空中,飞机划过天空留下优美弧线,年幼时的秦世俊就和父亲两人仰头追寻飞机远去的身影,那时父亲总会自豪地说:“看到没有?这就是爸爸亲手制造的飞机!”那时的秦世俊总会用力点头,脸上浮现出无比羡慕的神情。像爸爸一样造飞机,成为了秦世俊的梦想,他一直在为自己的梦想努力前进。从业22年,秦世俊先后获得“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”“中华技能大奖”“全国最美职工”“全国向上向善好青年”等60多项荣誉。“秦世俊劳模创新工作室”被先后授予全国示范性劳模创新工作室、全国“工人先锋号”、黑龙江省“工人先锋号”等荣誉称号。2月28日,秦世俊荣获2022年“大国工匠年度人物”。

### 神奇机器人 筑梦加工中心

“这个机器的肚子里有一个机器人,它把铁疙瘩吃进去,机械手换上不同的刀具,变成爸爸想要的模样……”这个机器人就是哈飞工厂里的数控铣床。“小时候,我经常跟着父亲去车间加班,那时候,我觉得最神奇的就是这个‘机器人’,像变魔术一样。”1998年,秦世俊报考了哈飞技校模具钳工专业,为成为一名优秀的航空人做起了准备。然而毕业后的秦世俊被分配到了新兴的数控专业。“数控的要求相对较难,要会电脑、编程,还要英语好,当时的我什么都不懂。”正当秦世俊迷茫时,他的父亲和师父让他去夜校开始学习电脑和编程。“我父亲和我说,是金子到哪都会发光,不要因为一时的困难就退缩。”

### 从批评到表扬的转变

2003年,秦世俊对数控铣床技术熟练掌握,这时,起落架“外筒”零件需要用到数控铣床技术,师父让秦世俊负责编程操作。制作完后,却出了问题。“我按照图纸进行了编程和操作,老师傅一看却说‘缺肉’了。”秦世俊说:“当时我很害怕,我们的零件如果报废了,损失是很大的。”

在师父的坚持下,工作人员用样板



秦世俊在工作中。图片由受访者提供

比较后发现,秦世俊做的零件完全吻合。“普通铣床操作,老师傅们都会多划出来一些,我这个正好,看起来像是缺了一块。”秦世俊说:“我这就从全厂批评,变成了全厂表扬。”

在厂里得到认可后,秦世俊开始参加比赛。“日常工作中可以用几天的时间来思考难题,在考试规定的时间内,我却研究不出来。”从那以后秦世俊开始苦练普通机械加工,细心体会铣削加工的要领。技术稳定后,他转战数控机床,从零件装夹、机床操作等基础知识开始学起。那段日子他放弃了休息时间,在机床奋战,一点点精心加工的工件,练就了一身本领。“通过听、摸、看三步,我就能判断出零件是否合格。”听,是通过敲击零件听出零件是否压实,夹紧;通过听旋转刀具和零件铣削的声音判断刀具转速的高低。摸,是通过触摸机床感觉振动幅度大小,判断刀具力矩是否过大。看,是观察加工时排削飞溅程度,判断刀具

刃口是否磨损;看排削厚度初步检查加工尺寸是否合格。

### 新工艺解决复杂零件制作难题

在同龄人休闲娱乐时,秦世俊在钻研数控技术,专业书籍啃了十几本,学习笔记堆起半米高。在自学中,他发现自己的理论积淀远远不够,于是从夜大到专科,后来又报考了东北农业大学计算机专业本科课程,学习制图和编程。随着秦世俊不断学习,他成为了厂里“攻坚克难专业户”。

### 多年沉淀 永远追求0.01毫米

在参加了多个工匠大赛并取得了优异成绩后,秦世俊选择放弃参赛,潜心钻研技术生产。经过多年的沉淀,秦世俊攻克了“逆向思维、反向采点加工腹板法”“为两台不同型号的车轮中心机床制作转

换夹具”“某型机主浆旋翼泡沫沫提效”等大型技术项目。秦世俊对所有产品的尺寸追求永远是“0.01毫米”,因为精品与废品的距离只有0.01毫米。

这些年,秦世俊一直致力研究如何更好地改善产品,如何提高效率,如何改善质量不稳定的零件。二十多年如一日的学习积累,让秦世俊拥有“直升机构升力系统固定盘内侧面角加工方法”“一种端口毛刺旋转变除装置及方法”“薄壁轴类零件同心顶压式夹具”等个人专利。“我的工作就是不断学习,不断积累,用经验一层层递进,以达到满意的效果。”工作至今,秦世俊先后带徒近五十人,现有12人晋升为高级技师。

在被授予了“大国工匠”“最美职工”“工人院士”等荣誉后,秦世俊依然谨记父亲教诲,“戒骄戒躁,保持心态。”他并没有被荣誉所羁绊,依然在为自己年幼时的梦想不断奔跑。

## 鹤岗与中海油集团共商煤化新合作

本报2月28日讯(纪伟 记者王白石 王宗华)2月28日,鹤岗市与中海油石油集团有限公司举行会谈,围绕进一步深化合作,促进地企共赢发展进行深入交流。双方充分发挥地方与央企各自比较优势,共商“煤头化尾”深度合作,携手谱写互利共赢新篇章。

近年来,中海油集团积极布局中海油华鹤公司做好“煤头化尾”这篇文章,成为东北地区生产大颗粒尿素最大企业,承担着全省60%的氮肥生产量,成为我省“煤头化尾”战略核心示范企业,为维护国家粮食安全和资源安全贡献了央企力量。

中海油集团领导表示,将从国家战略出发,继续履行央企责任,加大与鹤岗在煤层气开发利用、尿素

市场拓展、仓储基地建设等方面进行深度合作,拓展企业发展新机遇,助力地方高质量转型发展。

据悉,中海石油华鹤煤化有限公司是中海油集团在鹤岗布局的企业,自成立以来为鹤岗经济转型发展作出了贡献。鹤岗矿产资源储量丰富,是全国优质化工煤和动力煤之乡,有亚洲最大的天然石墨矿。区域内农业资源丰富,现代农业发展迅速,规模化经营效益显著,粮食稳产增收,为华鹤公司煤制化项目的发展提供了良好的条件。同时,鹤岗具有良好的生态优势,水系丰富,森林覆盖率高,空气优良天数占比较高,发展旅游康养产业潜力巨大。中海油集团业务领域广,综合实力强,双方具有很大的合作空间。

### 齐齐哈尔市第三中学

## 开展全员育人导师制实践

近日,齐齐哈尔市第三中学为深入实施素质教育,践行“教育是心灵的呵护”育人理念,遵循教育规律和学生身心发展规律,开展“教师人人是导师,学生个个受关爱”全员育人导师制实践。

落实全员育人导师制就是从“学”走向“育”,使教师从学生的“学业导师”真正变为“人生成长导师”。学校根据不同学生的特点,把育人工作分解细化,所有领导和任课教师下沉教育一线,与班主任紧密配合,贯穿“思想上引导、学业上辅导、心理上疏导、生活上指导、成长上向导、家教上引导”六个导向。学校还编制了《导师育人手册》和《学生成长手册》,采用护

生双向选择的方式进行结对。导师关注学生思想动态和心理变化,适时开展师生沟通,了解学生的心理、身体和学习状态,对于学生在学习中的困难,给予精准辅导。导师与学生家长建立紧密联系,了解学生在家的表现,寒暑假时给学生布置寓教于乐的学习内容,指导学生劳逸结合。《导师育人手册》和《学生成长手册》,记录的不仅仅是师生的活动,更镌刻着师生敞开心扉、双向奔赴的真实情感。让每一位学生的成长得到关注,让每一个学生的需求得到帮助,让每一个学生的心灵得到呵护,三中人在路上。(李国柱)