

应对现实挑战,中国制造如何保持竞争力?

——两会中国经济问答之四

■新华社记者 张辛欣 王悦阳

制造业是中国经济的基石。去年以来,我国工业经济回升向好,但面对异常复杂的国际形势,“脱钩断链”的外部挑战,有关“产业链外迁”“中国制造优势不再”等声音不断。

5日提请审议的政府工作报告中,“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”位列2024年政府工作任务首位,释放了坚定筑牢实体经济根基的鲜明信号。

从报告亮出的新目标新举措,到代表委员、专家学者等带来的案例故事和专业解读,再到记者在一线的采访调研,让我们对中国制造保持竞争力,实现稳健发展有了更加清晰的理解认识。

面对变局,底气足韧性强

复杂严峻的外部环境下,中国制造业企业走势备受关注。

过去一年,国际环境风高浪急。地缘政治、大国竞争等冲击越发明显,发达国家制造业回流,墨西哥、东南亚等地经济快速发展,竞争不断加剧。这些是客观存在、不应回避的现实。然而,唱衰中国制造、唱衰中国经济的论调混杂其中,是需要作一番辩证分析的。

应对挑战,攻坚克难,中国制造产业规模、贸易规模实现了量的合理增长,保持市场份额的整体稳定。

据相关部委负责人在“部长通道”上介绍,2023

年,我国全部工业增加值接近40万亿元,占GDP的31.7%。制造业规模连续14年居世界第一。

“现代化产业体系建设取得重要进展”“一批重大产业创新成果达到国际先进水平”……政府工作报告的一系列表述,凸显出大国制造的坚实步伐。

真的出现了如外媒所称的“产业链转移潮”吗?

不可否认,受成本等因素影响,一些劳动密集型商品的生产转移到其他国家。然而,由于中国已深度嵌入全球价值链分工,以至于不少公司撤出中国又回来,或仍需从中国进口大量中间产品。

权威部门数据显示,当前在500种主要工业产品中,我国有四成以上产品产量位居全球第一,个人计算机、手机、太阳能电池板等一批重要产品产量占全球一半以上。制造业规模占全球比重超过30%。

先进制造业加快发展,将高技术制造业产业链进一步聚集。45个国家先进制造业集群,178家国家高新区纵横铺设,聚链成群。去年,体现产业配套和集成能力的装备制造出口13.47万亿元,“新三样”产品出口突破万亿元。

“脱钩断链”冲击了我国在全球产业链供应链的地位吗?中国制造同样自信作答——

拥有联合国产业分类中全部工业门类;在一些重点领域和关键赛道上形成一批具有全产业链竞争力的优势产业;已培育专精特新“小巨人”企业1.2万家,90%以上是国内外知名大企业的配套供应商。

特斯拉上海超级工厂,零部件本土化率超过95%。特斯拉公司制造副总裁宋钢说,特斯拉与中国供应商“共生共赢”。

西班牙环球网网站发文称“中国制造的数千种基础产品不可能找到替代供应商”。“我们拥有完整的产业体系,庞大的市场规模等优势,制造业长期向好的基本面依然稳固。”中国电子信息产业发展研究院院长张立代表说,这是中国制造的底气所在、韧性所在。

应对挑战,保持“稳”的定力

守正既有优势,要保持“稳”的定力。面对全球产业链供应链格局深度调整,大国制造将怎样以“稳”应变?

——先要体量稳。“保持工业经济平稳运行”,政府工作报告释放了稳增长的政策信号。

工业和信息化部部长金壮龙在8日举行的十四届全国人大二次会议“部长通道”上表示,今年将深入实施十大行业稳增长工作方案,鼓励工业大省、工业大市“勇挑大梁”。

传统产业在制造业占比超80%,是现代化产业体系的基底,关系经济发展和国计民生,是我国保持全球第一制造业大国地位的基本盘,不能把传统产业当成“低端产业”简单退出。报告明确一系列部署,旨在促进传统产业的改造提升。

通过传统产业链结构调整,老工业基地抚顺焕发新生机。抚顺市市长高健代表说,正在打造国家级高附加值新型原材料基地,谋划新优势。

——还要体系全,保持好产业体系的完整。

2023年,广西壮族自治区百色市新型生态铝产业产值突破1200亿元,立足铝土矿资源丰富特点,形成从铝资源到精深加工的完整产业链。

报告提出“提升东北和中西部地区承接产业转移能力”,并对培育壮大先进制造业集群等作出部署。“这将进一步推动形成区域合理分工、联动发展的产业格局。”百色市长葛国科代表说,百色正全力推进中国—东盟产业合作区百色片区建设,打造承接国内外产业转移高地。

——更要链条强,增强产业竞争力。

工业和信息化部表示,将大力实施制造业重点产业链高质量发展行动。一链一策,补短板、锻长板、强基础,增强产业链供应链韧性和竞争力。

“今年,我们将全面取消制造业领域外资准入限制措施,也准备试点开放互联网数据中心等增值电信业务。”金壮龙说。

抓住机遇,发展新质生产力

处在向中高端爬坡过坎的重要关口,中国制造业加快形成新质生产力。

政府工作报告鲜明提出“充分发挥新型举国体制优势,全面提升自主创新能力”。从“强化基础研究系统布局”到“支持有实力的企业牵头重大攻关任务”,报告提出一系列举措。

中试,产品从研发到生产的必经之路。由于投入较高,不少企业缺乏中试能力。聚焦这一

“痛点”,报告明确“加快重大科技基础设施体系化布局,推进共性技术平台、中试验证平台建设”。

工业和信息化部今年将继续实施好科技重大专项和重点研发计划,建设一批国家制造业创新中心,发展高科技,实现产业化,加快发展新质生产力。

聚焦新兴产业、未来产业,培育更多新赛道。“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”“开辟量子技术、生命科学等新赛道”“创建一批未来产业先导区”……报告围绕积极培育新兴产业和未来产业,举措实、部署细。

工业和信息化部负责人表示,将加快前沿技术和共性技术供给,培育优势企业、完善产业生态。在未来产业方面,把通用人工智能、人形机器人、脑机接口等作为下一步重点布局的方向。定期发布前沿技术推广目录,围绕重点领域打造应用试验场,加快产业培育。

抓住数字机遇,加速“人工智能+”。

我国建成全球规模最大的信息通信网络,算力规模全球第二,广泛深刻的数字变革是制造业升级的最有力抓手之一。

“以‘数’谋‘新’和‘加’‘数’向‘实’是产业转型的必然,也是构筑发展新优势的关键。”中兴通讯股份有限公司高级副总裁苗伟代表说,用好新型生产工具,有信心立足基础、抢抓机遇、加快发展。

据新华社北京3月8日电

如何增强民营企业“获得感”?

——两会中国经济问答之五

■新华社记者 刘开雄 魏弘毅

近年来,针对民营经济发展中遇到的困难和挑战,从中央到地方,切实坚持“两个毫不动摇”,相关支持政策密集出台,为民营企业发展提供强大助力。然而,也有一些声音说“国进民退”“中国民营企业躺平”“民营企业获得感不强”。

对此,到底应该怎么看?民营企业发展“痛点”“难点”在哪?如何进一步支持民营企业健康发展?全国两会期间,记者就这些问题采访了代表委员和有关人士。

“解渴”“减渴”并存,当前民营企业获得感如何?

2023年以来,中国经济逐步走向复苏,呈现出波浪式发展、曲折式前进的过程。

利亚德集团董事长李军回忆,去年年初,企业曾预期随着疫情防控平稳转段,市场会快速回暖,提前储备了人才和生产资料。但从实际情况看,经济复苏是一个过程,并非一蹴而就。

为巩固经济回升向好态势,促进民营经济发展壮大,2023年7月,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。按照中央部署,从减税降费到普惠金融,从改善民营企业融资环境到调动民间投资积极性……各地各部门出台系列政策举措,涵盖促进民营企业发展的各个方面。

“去年在企业比较困难的时候,直达的减税降费政策带来实实在在的帮助。”全国人大代表、福建盼盼食品集团总裁蔡金钗给记者算了一笔账:包括研发加计扣除、出口退税等,去年盼盼食

品总共获得4600余万元的税费优惠。其中研发加计扣除一项就有2300多万元。

超2.2万亿元——这是2023年全国新增减税降费及退税缓费的总规模,其中超7成“花落”民营经济,助企减负增活力。

中国中小企业协会的数据显示,2023年中国中小企业发展指数累计上升1.1点,扭转了过去两年指数连续下降局面。

中国中小企业协会常务副会长马彬介绍,已出台的政策中,一些免申即享的普惠政策,如减税降费、研发加计扣除等,企业的感受比较明显。

有民营企业表示政策“解渴”,但也有有的在“减渴”。

全国人大代表、鲁泰纺织股份有限公司董事长刘子斌认为,我国企业类型众多,企业发展程度和地域经济水平差异较大。一方面,政策出台及实施应该因地制宜、更加精准;另一方面,企业对国家的政策也需要一定的适应和反应时间,对政策的理解和掌握程度也会影响其感受。

为何一些民企反映获得感不强?

近年来,中国经济处于转型升级、新旧动能转换期,加上复杂严峻的外部环境变化,各类经营主体发展面临新的挑战。

全国政协委员、奇安信集团董事长齐向东在调研中发现,当前民营经济的发展趋势总体向好,但一些民营企业反映“日子不好过”,在实现高质量发展上还存在一些困难。

“有些民营企业在调整结构、改变发展方式、加大科技创新投入上遇到困难,制约了发展进

程;一些企业过于依赖单一业务,在发展中遇到了转型难题;还有一些企业,过于看重短期利益,在技术创新方面投入人少,导致了核心竞争力的缺失。”齐向东说。

“旧模式不想走,新路径看不清”,代表委员提及的现象,不少民营企业面临的现实难题。

不少代表委员认为,当前国家大力支持民营经济发展,推出了一揽子好政策,解决企业发展中遇到的难点、堵点问题,未来还要有针对性地解决企业高质量发展难题。

在万博新经济研究院院长滕泰看来,中国经济转型升级,创新已成为主要推动力。但是创新体系下的投资回报关系远比传统增长模式下的复杂,“这对民营企业投资来说有难度”。

北京大学光华管理学院教授陈玉宇认为,新产品、新模式加速涌现,在产业结构深层次调整过程中,需要政策主动引导和支持,帮助企业转变发展方式,适应未来竞争需要。

“市场恢复也需要时间。”蔡金钗代表说,三年疫情之后,企业需要逐步恢复市场,消费力和消费信心的恢复需要时间。在此过程中,一些民营企业必然会有“痛感”。

一些代表委员和民营企业人士说,不少民营企业还面临准入难、融资难、回款难、中标准、维权难等难题。这些问题都需要有效解决。

政策如何发力,让民企不断增强获得感?

“各地区各部门制定政策要认真听取和吸纳各方面意见,涉企政策要注重与市场沟通、回应

企业关切。”今年政府工作报告中的这句话,令许多代表委员和有关人士产生共鸣。

“从企业的需求出发制定政策,提高政策的适用性和满意度,这将为政策发挥更大效能创造良好条件。”刘子斌代表说。

企业的需求在哪儿,政策的着力点就在哪儿。

国家发展改革委加紧加快向民间资本推介项目;工业和信息化部开展数字化赋能、科技成果赋能、质量标准品牌赋值中小企业“三赋”专项行动;中国人民银行等八部门推出25条举措加强民营企业金融服务……过去一年来,各部门纷纷出台举措,着力解决民营企业发展难点痛点。

随着一系列政策落地见效,民营经济发展活力持续激发。2023年,民间项目投资(扣除房地产开发投资)增长9.2%。经营主体发展保持回升向好态势,2023年我国新设经营主体3272.7万户,同比增长12.6%。

“着力稳定和扩大民间投资”“鼓励民间资本参与重大项目建设”“为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的良好环境”“健全防范化解拖欠企业账款长效机制,坚决查处乱收费、乱罚款、乱摊派”……今年政府工作报告中的相关部署,直击民营企业关切。

如何进一步加大对民营企业的政策支持力度?全国两会期间,一些部门已作出最新部署:在3月6日举行的十四届全国人大二次会议经济主题记者会上,国家发展改革委主任郑栅洁表示,将最大力度鼓励和支持民营企业参加国家重大工程和补短板项目建设。持续向民间资本

推介优质项目,帮助民间资本找项目,帮助民间投资优质资金。

中国人民银行行长潘功胜表示,在普惠金融方面,将坚持“两个毫不动摇”,健全金融服务民营和小微企业的政策体系和长效机制,引导金融平等对待各类所有制企业。

把支持民营企业政策的“暖意”转化为发展的“暖流”,也需要各级政府提高服务意识、提升服务水平。

来自政府的服务支持,让郑州中熙能源股份有限公司总经理朱一凡感到更踏实、更有底气。“以前最好的业绩也就是一年6000万元。今年加上海外市场的拓展,我们的目标是‘破亿’。我们不会‘躺平’,也绝不可能‘躺平’。”

政府工作报告提出,“弘扬优秀企业家精神,积极支持企业家专注创新发展、敢干敢闯敢投、踏踏实实把企业办好”。

“全国两会上释放出的一系列新信号,鲜明体现了党和国家坚持‘两个毫不动摇’的坚定决心。”全国政协委员、月星集团董事长主席丁佐宏说,中国的未来就是中国民营企业的未来,我们始终对保持乐观,因为我们的制度优势、供需优势、人才优势和创新优势明显,中国经济长期向好的基本趋势没有改变也不会改变。

“提高‘获得感’关键在发展。民营企业自身也要积极转型升级,提升经营管理效能,这样才能实现高质量发展,在社会主义市场经济大潮中把握机遇、不断壮大。”丁佐宏委员说。

据新华社北京3月9日电

促进青年就业,怎样打开新空间?

——两会中国经济问答之六

■新华社记者 姜琳 黄圭

高校毕业生等青年就业关乎千家万户,也是全国两会上热议的焦点问题。去年以来,青年调查失业率引发关注,一些外媒和外国机构也借机唱衰中国经济。

如何看待当前青年面临的就业压力?人工智能等快速发展会否影响青年就业?职业发展有何新动向?全国两会期间,记者采访了多位代表委员和专家。

如何正确看待青年就业压力?

统计数据显示,去年上半年,16至24岁城镇青年调查失业率持续走高,由此引发一些担忧。部分外媒抛出了“倒閉潮”“失业潮”论调。

不可否认,就业存在压力是中国的现实国情。“预计今年高校毕业生超过1170万人,要强化促进青年就业政策举措,优化就业创业指导服务。”政府工作报告直面问题,亮出国家化解青年就业问题的决心和信心。

“2024年新增成长劳动力规模仍然较大”“2024年经济运行风险挑战增多,重点人群就业压力较大”,计划报告点明设置今年就业预期的基本动因。城镇新增就业规模从去年“1200万人左右”调整为今年“1200万人以上”,传递出更大力度稳就业、惠民生的积极信号。

数据显示,今年春节后,企业招聘持续向好,但招聘岗位数量还没有恢复到2019年同期水平。过去吸纳毕业生最多的互联网、房地产、教

育行业,招聘需求恢复依然较慢。

帮助青年就业,各级党委政府都做了什么?积极拓宽就业渠道——持续强化企业就业主渠道作用,对企业招收毕业生的,给予吸纳就业补贴、扩岗补助、税收优惠等扶持政策;稳定机关事业单位、国有企业招聘规模,引导鼓励毕业生到基层就业。

持续优化就业服务——打造公共就业服务专项活动品牌,持续开展大中城市联合招聘、百日千万招聘、民营企业招聘月等活动,为青年提供针对性的就业岗位。

强化困难群体帮扶——对低保家庭、零就业家庭、防止返贫监测对象家庭等的困难毕业生,离校前发放求职创业补贴;离校后提供“一人一策”帮扶,优先提供岗位信息……

去年以来,各地各有关部门把高校毕业生等重点群体作为稳就业工作的重中之重,以有力有效政策弥补市场不足,全力以赴确保就业形势稳定。

今年计划报告进一步提出“完善高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业支持体系”“实施好促进青年就业三年行动”“优化机关事业单位、国企等政策性岗位招聘(录)安排”等一系列针对性举措。

“挑战是客观存在的,但要看到,确保就业大盘稳,出现了很多积极因素。提升经济社会发展对就业的带动力,集成政策对就业的牵引力,将为稳定就业大盘特别是保障青年就业提供强力支撑。”全国政协委员、中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣说。

数字化、智能化会否影响青年就业?

近年来,随着技术迭代和产业升级加速,无人工厂建设和人工智能应用加快推进,一些人关心,这是否会带来大规模失业?

“在劳动年龄人口下降、劳动力供给趋紧、人工成本上升的背景下,用机器替代流水线上的简单重复劳动是大趋势。”中国人民大学中国就业研究所所长曾湘泉说。

今年政府工作报告将“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”列为2024年政府工作任务的首位,并提出“推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型”“积极培育新兴产业和未来产业”“开辟量子技术、生命科学等新赛道”“深入推进数字经济创新发展”等一系列新举措。

计划报告提出,实施先进制造业促就业行动,拓宽就业增长点。

“一大批新岗位、新职业将加快涌现,为广大青年提供更多职业新选择、发展新空间。”全国人大代表、天津理工大学研究生院院长王劲松说。

也有人担心,现在的年轻人是否愿意到制造业就业。

记者了解到,一些变化已经悄然发生。不少毕业生将眼光更多投向前沿领域和科技行业。部分制造业企业收到毕业生简历数量明显增加,一些先进制造业企业更是成了就业市场的“香饽饽”。

这两年,电动汽车、新能源、集成电路等一批新兴产业崭露头角,可观的薪资待遇和职业前景,大大增强了其对年轻人的吸引力。智能制

造、电子信息、人工智能等成为就业“新风口”。

青年就业能力如何提高?

转型升级产生了岗位新供给,同时也对劳动者技能提出了新要求。二者不匹配的矛盾如何化解?“适应先进制造、现代服务、养老照护等领域人才需求,加强职业技能培训”“加大公共实训基地建设支持力度,加快促进实训结合,开展百万青年职业技能培训”……今年政府工作报告和计划报告提出一揽子新举措。

“加快调整高校专业布局结构,促进高校学科专业设置与人才实际需求更加匹配”“提高职业教育质量”……计划报告中的新安排,释放了人才培养的新信号。

四川九洲元亨企业管理咨询有限公司人力资源专员李静告诉记者,公司在成都招聘视频拍摄剪辑、新媒体运营等多个岗位,大多只要求大专学历,月薪最高到1万元。“看起来门槛不高、待遇也不错,但这些岗位需要很强的专业能力。有很多毕业生投来简历,但符合条件的不多。”

“为提高学生培养质量,我们学校从2020年开始,重点针对就业难度相对较大专业进行调整优化,将95个专业压减到了75个;同时结合本校优势学科和办学特色改进了各专业的课程设置,增加了实践环节。”全国人大代表、四川农业大学校长吴德介绍。

压力之下,青年自身如何调整?

在一些外媒关于中国青年就业的报道中,

“躺平”“摆烂”成为高频词,有外媒称“全职子女成为趋势”,甚至称中国有1600万城市青年选择“家里蹲”。

“‘躺平’‘摆烂’不是对我们青年一代的真实描述。无论考研还是找工作,大家都很努力,都想早点‘上岸’。我和宿舍同学一起求职时,大家每天都相互交流招聘信息、面试技巧。”郑州航空工业管理学院2024届本科毕业生张翱聪说。

我国已有超2.18亿人具有大学学历,每年毕业生规模已超千万人。在如此庞大的就业群体里,出现缓就业、慢就业的情况不难理解。关键是不能以偏概全,而要准确把握青年群体就业整体状况,辨明整体和局部,分清主流和支流。

无论是政府部门的统计数据,还是代表委员的一线调研,抑或是记者的采访观察都显示,绝大部分年轻人正在积极寻求机会、想办法实现自身价值。面对激烈的就业竞争,年轻人的观念总体更加开放,求职路径也更为多元。

越来越多大学生积极调整发展路径,选择主动对接职场所需,脚踏实地提升能力:招聘会上,一些低年级大学生来提前“热身”或寻找实习岗位;培训机构中,自己花钱来学技能的年轻人越来越多;下班后,到夜校培训“充电”成为年轻人潮流……

“相对于产业和技术的快速变化,人的变化是一种渐进式变量。但是一旦激发,就会产生巨大力量。”莫荣委员说。

据新华社北京3月9日电