

稳“链”纾困强实体

筑牢工业经济基本盘

——访工信部副部长辛国斌

第二季度以来工业经济呈现恢复性增长，主要指标走出谷底，新动能逆势增强……面对罕见疫情和世界经济衰退带来的冲击，我国工业经济快速恢复，有力支撑了国民经济稳步复苏。

如何看待当前工业经济形势？稳定产业链供应链、帮扶中小企业将有哪些“新策”？怎样加快5G部署？工信部副部长辛国斌近日就此接受新华社记者采访。

谈工业运行： 基本回归正轨 向好势头巩固

记者：工业经济恢复情况怎样，下半年回升势头能否延续？

辛国斌：面对疫情严重冲击，我们加大力度做好“六稳”工作、落实“六保”任务，全力推动制造业产业链协同复工复产。随着疫情防控形势好转以及一揽子政策效应显现，工业经济运行状况逐月向好。

4、5、6三个月规模以上工业增加值分别增长3.9%、4.4%和4.8%，回升势头加快。41个工业大类中，第二季度有超过半数实现正增长。装备制造业5、6两个月增加值增速分别达到9.5%和9.7%，汽车产销7月份同比分别增长21.9%和16.4%，基础原材料供销平稳。

在应对疫情中加快转型升级，工业发展也呈现新变化。上半年高技术制造业增加值增长4.5%，电子元件、集成电路产量分别增长36.6%和16.4%。疫情催生新产品新业态新模式发展壮大，信息技术与制造业融合步伐加快。

国际疫情仍在蔓延，市场需求尚未完全恢复，我们面临的不稳定不确定因素依然较多。要牢牢把握扩大内需这个战略基点，以提高供给质量激活消费潜力，全面实施内外销产品“同线同标同质”，加快发展新型消费业态，积极扩大有效投资。同时，着力保持产业链供应链稳定，帮助中小企业渡过难关，推动技术创新和数字化转型升级。

长期看，我国工业经济向好的基本面没有变。我们要积极应对各种风险挑战，把疫情造成的损失尽可能夺回来，努力实现工业通信业平稳健康发展。

帮中小企业： 不折不扣 抓落实、抓环境、抓服务

记者：中小企业生存状况如何，面临哪些困难？下一步还有哪些帮扶措施？

辛国斌：我国超过1.2亿户市场主体中，有3000多万家企业、8000多万个个体工商户。保市场主体的关键是保中小企业生存与发展。

面对疫情严重冲击，中央果断出台8个方面90余项政策措施，全力助企纾困。随着各项政策显效，企业经营逐步向好。4月以来规模以上工业企业主要经济效益指标增速由负转正，第二季度营业收入和利润总额同比分别增长5.3%和13.6%。

不可否认，中小企业仍面临订单不足、盈利能力下降、账款回收困难等问题，生存和发展挑战仍较严峻。下一步，我们将紧紧围绕抓好“政策惠企、环境活企、服务助企”，支持中小企业稳定健康发展。

首先是抓政策惠企。加强统筹协调，做好跟踪督促，将好的政策不折不扣落实到位，重点抓好近期出台的《关于健全支持中小企业发展制度的若干意见》落地，形成支持中小企业发展的常态化、长效化机制。

其次是抓环境活企。常态化开展中小企业发展环境第三方评估，狠抓《保障中小企业款项支付条例》落实，健全投诉处理机制，强化监督检查和失信惩戒，有效防范和解决拖欠中小企业款项问题。

三是抓服务助企。健全政府公共服务、市场化服务、社会化公益服务相结合的中小企业服务体系，推动各地加强政企银对接，健全优质企业梯度培育体系，推动数字化赋能中小企业，支持大中小企业融通发展。

保产业链供应链： 提高稳定性和竞争力 是关键

记者：疫情冲击下，制造业产业链供应链状况如何？下一步如何保产业链供应链稳定？

辛国斌：面对突如其来的疫情，我们按照党中央、国务院决策部署，牵头成立跨部门工作协调机制，向7个工业大省派驻联络员，聚焦重点产业链协调打通断点堵点卡点，在较短时间内实现了生产秩序基本恢复。可以说，中国制造业经受住了疫情的“压力测试”，也为全球医疗物资供给和产业链供应链稳定做出了贡献。

记者：5G网络建设备受关注，目前进度如何，未来怎样推进？

辛国斌：我国5G发展呈现加速态势，基站建设进度超过预期，7月底累计终端连接数实现8800万，越来越多的人感受到了5G速度。

在网络建设上，我们要适度超前，让“路”等“车”，而不是“车”等“路”。要加快独立组网建设，加快推进主要城市5G网络建设，并向有条件的的重点县镇乃至一些农村逐步延伸。

在应用发展上，我们与国家发展改革委启动了“宽带网络和5G领域”2020年新型基础设施建设工程，重点支持面向智慧医疗、虚拟企业专网、智能电网等7大领域的5G创新应用，要促进越来越多的行业应用落地见效。

我们将紧盯产业发展的“最前沿”，持续推动芯片、仪表等产业链各环节的研发，开展毫米波技术研发试验，加强6G发展方向及关键技术研究。同时营造地方支持的“软环境”，构建开放合作的5G发展“朋友圈”。

(新华社记者 张辛欣)

共评审出10项第八届中国电子信息博览会金奖、57项第八届中国电子信息博览会创新奖。

本次开幕论坛由中国电子信息博览会组委会主办，中国电子器材有限公司、深圳市平板显示行业协会、中国电子报社承办。工业和信息化部相关司局负责同志，广东省委、省政府，深圳市市委、市政府相关部门领导，全国各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门相关负责同志，有关部属单位、高校，行业协会领导，参与电子信息博览会展览及相关活动的企业领导，以及新闻媒体记者出席了开幕论坛。

本届博览会以“创新共享，开放合作”为主题，展出面积近10万平方米，吸引了TCL、海信、创维、华为、戴尔、紫光、中科曙光、柔宇等1200余家知名参展企业。

展会期间还将举办50多场技术峰会和论坛，内容涵盖显示产业、车联网、5G、机器人、智能制造、大数据存储、智能新能源汽车技术与仪器仪表、车联网、基础电子馆等8大展馆充分展示电子信息产业最新发展成果与趋势。

展会期间还将举办50多场技术峰会和论坛，内容涵盖显示产业、车联网、5G、机器人、智能制造、大数据存储等产业前沿热点话题。



图为融水县异地扶贫搬迁点苗家小镇粤桂扶贫车间

打造“六位一体”帮扶模式 助力融水县脱贫摘帽

西北工业大学(以下简称“西工大”)从2015年开始定点帮扶广西柳州融水苗族自治县(简称融水县)。作为全国没有摘帽的贫困县之一，融水县尚有26个行政村、2062户贫困户6634人没有脱贫，是今年挂牌督战县。西工大党委深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，提高政治站位、强化责任担当，严格按照中央和国务院扶贫办关于“督”和“战”的要求，紧扣脱贫攻坚责任、政策、工作三落实，较真碰硬“督”，围绕“六位一体”帮扶模式，凝心聚力“战”，向着最后的贫困堡垒全力冲锋，助力融水县脱贫摘帽。

西北工业大学扶贫办 任一娇 蒲传新

补齐脱贫攻坚短板

一是强化责任落实。学校党委坚持把脱贫攻坚挂牌督战作为当前最重要的工作来抓，积极主动履职，与融水县积极沟通，结合《融水苗族自治县2020年脱贫攻坚工作实施方案》，制定并印发《西北工业大学2020年帮扶融水工作要点》，建立工作台账，压实责任；校领导多人次深入融水县一线调研督导扶贫工作，定期听取融水县县委政府脱贫攻坚工作情况和主体责任落实情况。

二是确保政策落实。学校安排对脱贫攻坚有专题研究、参与国家脱贫攻坚第三方评估的马克思主义学院高旭红教授团队赴融水开展“脱贫攻坚调研诊断”，对融水干部进行扶贫业务培训，实地走访查看乡镇、行政村，进行村干部、建档立卡户问卷调查，一方面为融水提供脱贫攻坚业务指导报告，另一方面对于当地扶贫干部、贫困户扶贫政策的落实情况进行督促指导。

三是加强工作落实。学校实施“周报、月商、季推”扶贫工作机制，及时通报、督促扶贫工作落实情况；严格落实《督促检查融水县落实脱贫攻坚主体责任责任暂行办法》，帮扶以来每年形成督导报告4份，提出整改问题10余个，并严格督促整改；校领导每次赴融水都会了解扶贫工作推进情况、扶贫干部作风和工作开展情况，开展帮扶项目的专项督查督导等。西工大三任第一书记的努力得到了群众的好评和组织的肯定，驻村第一书记史建强和方原先后获柳州市“最美第一书记”、自治区“优秀脱贫攻坚工作队员”等荣誉。

打造“六位一体”帮扶模式

一是以“教育提升”为重点，携手结对共奋进。按照“义务教育有保障”的要求，突出教育资源优势，持续开展到西工大跟岗培训、名师送教上门、团队指导等活动，累计举办“教师跟岗培训班”33期，为融水培训骨干教师400余名；组织约4300人次融水教师参加“乡村教师在岗培训班”；选派8名优秀研究生赴融水开展为期1年的支教工作，分别在融水县民族中学、融水思源学校等任教，8名支教团成员积极投入志愿服务工作，将勇于有梦、科技报国的种子播种给学生们；在融水成立远程教育学习中心，为融水中小学捐赠40套网络教学电视和网上优质教学资源；累计为融水建档立卡贫困户学生和教学成绩优秀教师发放奖学金奖教金92.8万元，受益师生500余人。

二是以“党建领航”为牵引，志智双扶带脱贫。组织学校39个标杆或样板党组织与融水36个基层党组织结对共建，通过讲党课、送技术、赠设备等形式，激发党组织内生动力，发挥战斗堡垒作用，助力脱贫攻坚；江竹村通过“抓党建促脱贫”，贫困户人均收入增至4000多元，脱贫成果明显，连续两任驻村第一书记被柳州市评为“最美第一书记”；同时组织学校师生党支部和党员与帮扶地区贫困户和贫困生开展“一对一”结对帮扶活动，实现扶智扶志，激发内生动力。

三是以“科技筑梦”为先导，点燃照亮成才路。组织贫困学生赴西安参加“三航科技筑梦夏令营”，开展专家报告、手工制

第八届中国电子信息博览会在深圳举办

(上接第1版)

乔跃山强调，为了更好地促进电子信息产业发展，下一步将重点开展三方面的工作：一是强化宏观政策引导。制定发布集成电路等领域政策，加快超高清视频、智慧健康养老、智能光伏等产业政策落地见效，系统总结电子信息“十三五”的发展情况，谋划“十四五”的发展思路。二是增强产业链抗风险能力。密切关注全球疫情发展态势，持续跟踪企业生产经营情况，加强资源保障协调，确保电子信息供应链不断档、不暂停。三是支持新技术新模式新平台应用，支持5G与超高清视频、人工智能、安防监控等产业融合发展，打造数字经济时代的新型基础设施平台。

陈如桂在致辞中指出，深圳始终高举高新技术产业发展这面旗帜，把电子信息产业作为重要的支柱产业来抓，大力发展战略性新兴产业，加快5G等新型基础设施建设，努力打造一流的智慧城市，引领新一轮的技术创新、产业创新、业态创新，带动经济高质量发展。目前，深圳电子信息产业总规模已达到全国的1/6，增加值占深圳GDP比重达到1/4。上半年虽然受到中美贸易摩擦和新冠肺炎疫情双重影响，但深圳经济在全国的一线城市中率先实现扭

负为正，起稳回升，主要经济指标增长好于预期。深圳将充分发挥中国电子信息博览会平台作用，深化与国内外IT企业、高校、研究机构的合作，加强信息网络技术的研发，率先打造5G创新最活跃、应用最广泛、产品最丰富的标杆城市，带动更多的新技术迭代和新产业发展，共同为数字中国建设作出新的更大的贡献。

开幕论坛上，北京大学教授、工业和信息化部原副部长杨学山，中国电子信息产业集团有限公司董事长芮晓武，中国工程院院士张平，戴尔科技集团全球执行副总裁、大中华区董事长兼总裁黄陈宏，华为消费者业务首席战略官邵洋，新华三集团联席总裁、首席技术官尤学军围绕数字经济、信息安全、新基建、企业数字化转型、5G智能终端等电子信息产业热点话题发表了主题演讲。

会上，还发布了中国电子信息博览会金奖。受中国电子信息博览会承办机构委托，中国电子器材有限公司、中国电子报社、深圳市平板显示行业协会组织开展了“第八届中国电子信息博览会创新奖”评审活动。来自相关行业协会、顾问咨询机构、权威媒体等20余位专家按照技术领先性、市场竞争性、设计新颖性、功能适用性、环保先进性等指标，进行严格评审。

综合新闻

本次开幕论坛由中国电子信息博览会组委会主办，中国电子器材有限公司、深圳市平板显示行业协会、中国电子报社承办。工业和信息化部相关司局负责同志，广东省委、省政府，深圳市市委、市政府相关部门领导，全国各省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门相关负责同志，有关部属单位、高校，行业协会领导，参与电子信息博览会展览及相关活动的企业领导，以及新闻媒体记者出席了开幕论坛。

本届博览会以“创新共享，开放合作”为主题，展出面积近10万平方米，吸引了TCL、海信、创维、华为、戴尔、紫光、中科曙光、柔宇等1200余家知名参展企业。

展会期间还将举办50多场技术峰会和论坛，内容涵盖显示产业、车联网、5G、机器人、智能制造、大数据存储、智能新能源汽车技术与仪器仪表、车联网、基础电子馆等8大展馆充分展示电子信息产业最新发展成果与趋势。

展会期间还将举办50多场技术峰会和论坛，内容涵盖显示产业、车联网、5G、机器人、智能制造、大数据存储等产业前沿热点话题。

决战决胜脱贫攻坚