

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 191 期 总第 9862 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:戴琳 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2020 年 8 月 27 日 星期四 庚子年 七月初九

稳外贸 我国着力打通 “双循环”发展格局

湖北尔家日用品股份有限公司董事长黎尧文最近正想方设法针对中国消费者需求开发新产品,还计划多找几个“网红”带货。

“我们公司原本出口占 70%,内销只有 30%。但现在欧美经济不景气,订单减少,所以开始着重发展内销,通过国内市场弥补出口损失。”黎尧文对记者说。

持续至今的疫情给全球经济与贸易都造成了显著影响。中国外贸企业发现,和去年相比,如今做生意越发不容易;不仅新订单难争取,在手订单交付也因疫情出现延期甚至取消。再加上部分国家实施外汇管制措施,海外客户推迟、压缩甚至取消订单,部分客户无法支付货款、货物滞留仓库等种种问题,都给企业的资金流带来压力。

最近,中国已明确提出要打通国内国际两个市场、两种资源,逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。在此情况下,不少外贸企业开始将目光转向国内,把重心调整到国内市场。

科力通公司从 2011 年起就组建了内销团队。公司负责人对记者说,从 2019 年起,该国内销业务就随短视频、直播带货等浪潮出现高速增长,今年 1-5 月同比增幅更是超过 50%。“开发本土市场是降低风险的好机会,特别是当前形势下对企业有很好的解压作用。”

“如果没有内销市场,今年我们很难生存下来”,主营厨房塑料用品的双木塑业有限公司总经理陈翠虹说,疫情导致公司大批海外订单被取消,而内销市场却因为大量消费者“宅”在家里研究美食,不少人网购蔬菜处理器、切菜器等厨具而异常火爆。公司因此果断将营销重点放在拓展内销市场上,目前内销市场单月销售额已经超过 1000 万元人民币。

中国商务部研究院国际商务研究所所长白明接受记者采访时表示,在海外需求低迷不振,人流、物流受疫情影响还未完全恢复情况下,中国超大规模的市场为外贸企业提供了辗转腾挪、“留得青山在”的空间;而大量优质商品出口转内销,也有助于丰富国内市场供给,给消费者更多选择,进一步激发国内市场活力和有效需求。

不过,靠打通“双循环”为外贸企业纾困并非易事。中国机电商会行业发展部总监高士旺称,如果企业能做到出口和内销“两条腿走路”,确实可以对冲一部分疫情影响。“但有些企业此前一直是只做外贸,不做内贸的,没有相关经验和基础,短期内要转型比较困难。”

除了缺少必要的渠道、经营、售后,国内外市场质量标准认证不同等问题也给外贸企业开拓国内市场带来挑战。

值得注意的是,一系列旨在帮企业应对这些难题的措施已陆续推出。例如,上海提出鼓励电商平台提供零佣金、流量扶持、保证金减免等优惠政策,积极举办线下特卖展销活动等;阿里、京东、苏宁等各大电商平台也纷纷设立外销产品专区、专场,为企业开辟专属销售渠道。

更多支持政策即将出台。中国商务部消费促进司副司长李军会透露,今后将举办全国性消费活动,拓展适销对路的出口产品内销渠道,帮助外贸企业进一步对接国内大型商贸流通企业、电商平台企业,促进供需对接。

海关总署也表示,将进一步放宽内销征税时限,将每月申报调整为最长可按季度申报。浙江大大减少加工贸易企业办理内销手续的次数,降低企业办理内销业务的成本。

(中新社)

地下 6000 米深处的“水油之战”

借水行舟,注水替油实现快速上产 开源节流,定量注水实现精细开发 如泉赴壑,高压注水实现增油上产 源远流长,重构井网推进高质量发展

集思广益群策群力 奋力开拓发展新局面

——专家学者干部群众热议习近平总书记在经济社会领域专家座谈会上的重要讲话

新华社记者

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一阶段。

习近平总书记近日主持召开经济社会领域专家座谈会并发表重要讲话,强调要着眼长远、把握大势,开门问策、集思广益,研究新情况、作出新规划。

社会各界表示,要以习近平总书记重要讲话为指引,立足新阶段,把握新机遇,为奋力开拓发展新局面贡献智慧和力量。

以辩证思维看待新机遇新挑战

“十四五”时期,我国将进入新发展阶段。“我们将面对更多逆风逆水的外部环境”“准确识变、科学应变、主动求变”“勇于开顶风船,善于转危为机”……习近平总书记的重要讲话既讲清了形势又指明了方向。

“五年规划是长期目标的阶段性要求,是年度目标的指导和靶向,确保了国家发展政策的稳定性和连贯性,对于引导社会各界预期和市场主体行为有重要意义。”清华大学公共管理学院院长江小涓说,进入新发展阶段,规划的制定实施都面对新要求。要坚持用全面、辩证、长远的眼光看待形势变化,把握变与不变的辩证关系。

“十四五”规划是一个在关键时期制定的关键规划。”国家发展改革委宏观经济研究院院长王昌林说,要深刻认识到我们将面对更加复杂外部环境,也要看清自身优势,立足持久战,保持战略定力。

疫情带来挑战,但挑战倒逼创新;经济运行短期风险增加,但长期向好的基本面没有改变;单边主义、保护主义抬头,但全球化大潮浩浩荡荡,不可逆转……唯有准确识变、科学应变、主动求变,才能抓住主要矛盾、把握新机遇。

参会专家认为,总书记在座谈会上谈到的六个方面的问题,既是给专家提出的新课题,也是关乎未来发展的新考卷。从以辩证思维



看待新发展阶段的新机遇新挑战,到以共建共治共享拓展社会发展新局面,六个方面的问题导向和目标导向有机统一,为中长期迎难而上、发展指明方向。

危机并存、危中有机、危可转机。把握危与机的互变规律,就能更好掌握发展主动权。参会专家认为,面对中长期问题和挑战,发挥“中国制造+中国消费”的超大规模融合优势,坚持供给侧结构性改革的战略方向,对于把握机遇、破解矛盾具有重要意义。

立足国内大循环构建新发展格局

座谈会上,习近平总书记再次强调要推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

“当今世界正经历百年未有之大变局,要把发展的立足点更多放到国内来,集中精力办好自己的事,以自主的确定性应对外部的不确定性。”王昌林认为,新发展格局是根据我国发展阶段、环境、条件变化提出来的,是以习近平总书记为核心的党中央着眼中长期发展作出的重大战略部署,也是“十四五”规划编制要把握的重要方面。

王昌林说,立足国内的关键在于畅通循环。要牢牢把住扩大内需这个战略基点,充分发挥超大规模市场优势,加快改革和结构调整,畅通国民经济的生产、分配、流通和消费,

释放内需潜力。

新发展格局不是封闭的国内循环,而是开放的国内国际双循环。要通过发挥内需潜力,更好利用国内国际两个市场、两种资源。

近期,广州海关制定包括优化办理流程、落实加工贸易便利优惠政策等在内的十二条措施,支持出口产品转内销。

广州海关企业管理和稽查处处长梁惠其说,我们要贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,下一步在引导国内企业用好外贸转内销政策的同时,还将大力促进跨境贸易便利化,支持广州中欧班列发展,推动外贸稳链向好。

“在工作中,我们将注重把市场主体反映的问题建议收集起来,为各方面做好‘十四五’规划编制提供借鉴。”梁惠其说。

7月29日,449辆金龙智慧安全校车运往沙特阿拉伯。近三年来,金龙客车出口“一带一路”沿线国家达2万辆,上半年向47个国家和地区交付各类型客车约6000辆。

“总书记的重要讲话为企业坚定方向、做好主业提供重要指引。”金龙联合汽车工业有限公司党委书记刘志军表示,企业将继续沿着“一带一路”“走出去”,把国内国外两个市场连通起来。

加大科技创新激发新动能

实现高质量发展,必须实现依靠创新驱动

厚积薄发终摘“金”

——航天科工二院 203 所荣获中国专利金奖侧记

赵聰

在第二十一届中国专利金奖 30 项获奖名单里,有一项奖属于中国航天科工集团有限公司——“一种实现 CPT 原子频率标准的方法及装置”。在申报项目数量创历史之最佳的本届 2400 余个项目中,这项由航天科工二院 203 所申报的专利层突围,最终斩获中国专利领域的最高荣誉,这也是航天科工第二次“金”榜题名。

环境激励创新

专利金奖是国家对发明创造的最高认可,203 所获得中国专利金奖,可看作航天创新土壤滋养出的创新之花。

中国专利金奖并非敲锣打鼓轻松得来的。该所相关负责人介绍,“此次得奖得益于长效机制发挥作用、创新创业氛围取得实际效果。”得奖是水到渠成的,而不是为了得奖



而得奖。

原子频率标准的显著特点是技术难度大、科技含量高,利用原子跃迁频率稳定的特性来获取精准时间频率信号的设备,指标要求既“准”又“稳”,涉及量子、激光、控制、电子等多学科领域。203 所作为我国主要时频标准及应用研制生产单位,长期承担多型原子时频研制任务,部分产品的性能已居国际先进水平。

此次摘得专利金奖,离不开多年创新积累。作为计量测试研究所,近年来,203 所坚

持创新驱动,瞄准前沿技术基础研究,系统布局计量校准、频率控制、自动测试、物联感知四大专业领域,稳步推进计量测试技术高质量发展,形成了一批具有自主知识产权的产品。

获专利金奖的团队来自该所重点实验室。在这个实验室里,创新成为所有人的追求,实验室多个项目入选 203 所以及二院的青年创新工作室项目,编写的青年科技论文数量也颇为可观。

正是在创新的氛围中,团队成员集智攻关,攻克了原子频率标准的技术难题。据该所相关负责人介绍,原子频率标准的发明专利突破了光噪声抑制、跃迁信号相干解调等技术难点,实现了信噪比和线宽等性能指标提升。

需求牵引创新

要想获得专利金奖,除了对创新的孜孜

追求,还需敏锐把握市场需求。

国家知识产权局在《中国专利奖评奖办法》中,明确了发明专利评价所占比例,其中社会效益及发展前景占比 15%。中国专利奖的宗旨也恰恰是“推动高质量发展”,鼓励和表彰“对技术创新及经济社会发展做出的突出贡献”。

“一种实现 CPT 原子频率标准的方法及装置”获得专利金奖,正是契合了这一点。该所相关技术负责人介绍,微型 CPT 原子钟的定时极其精确,这对现代通讯设备来说至关重要。未来,相关技术在重大工程、交通网络、电力系统和金融行业等领域存在广阔的应用前景。

市场需求的牵引,正是 203 所科技创新的助推器。作为航天事业的重要组成部分,该所以敏锐的眼光找准创新“燃点”,提升创新能力,不断迸发出发明创造的新火花。

——[下转 P2]

本报监督公告

凡本报工作人员必须持有有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金、广告等宣传需正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转账到与报社无关的其他账号。举报电话:028-87344621 企业家日报社

新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com



Advertisement for 双汇熟食 (SHUANGHUI DELI) featuring a pig logo and the slogan 三重卤,更入味.

Advertisement for 劍南紅 (Jiannan Hong) wine, showing a bottle and the brand name.