



□ 加快建设江西现代化产业体系系列述评之四

做大做强市场主体 夯实现代化产业体系构建的重要支撑

习近平总书记指出,实体经济是一国经济的立身之本,是财富创造的根本源泉,是国家强盛的重要支柱。没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,建设现代化产业体系。包括工业企业在内的市场主体,既是经济社会活动的微观主体,也是做实做强实体经济、现代化产业体系构建的重要支撑。离开了工业企业这个市场主体,构建现代化产业体系就失去了支撑基点,更何谈如何加快建设。省委第十六次财经委员会会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于现代化产业体系构建的重要论述,充分发挥比较优势,积极引进央企和行业龙头企业,培育更多高新技术企业,努力建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。这充分说明加快打造现代化产业体系,我省抓住了企业尤其是龙头企业、骨干企业、高新技术企业这个关键市场主体。加快构建以数字经济为引领、以先进制造业为主体、先进制造业与现代服务业融合发展具有江西特色的现代化产业体系,必须大力培育建设优质企业群体。

全省优质企业快速成长,但总体实力不强。

优质企业是产业竞争力、引领力的集中体现。企业不分大小,只要创新能力强、质量效益高、在制造业基础及产业链和构建现代化产业体系中发挥独特作用,都是制造业优质企业。一直以来,我省高度重视优质企业的培育建设,按照“众创业、个转企、小升规、规改股、股上市、育龙头、壮集群”成长路线,大力实施企业梯次培育计划,推进大、中、小企业融通发展,以制造业领航企业为牵引、高新技术企业和专精特新中小企业为支撑的优质企业群体效应愈发显现,更加提升。2022年末,全省规模以上工业企业数量突破1.6万家,达16362家,贡献了全省规模以上工业增加值达1.18万亿元、营业收入达4.83万亿元、利润总额3456.1亿元;其中营业收入过百亿元工业企业52家、过千亿元4家,先后累计培育省级专精特新中小企业近5000家、高新技术企业超6000家。

与此同时,虽然我省培育建设优质企业数量质齐升,少数前沿方向开始进入“并跑”“领跑”阶段,但与建设工业强省、提升产业链供应链现代化水平、加快建设现代化产业体系相比,仍有很大提升空间。从数量上看,优质企业总体还比较少,国家级专精特新企业只有210家,仅占全国总数的2.33%,领航企业培育刚刚起步,较难支撑制造业高质量发展。从质量上看,优质企业水平仍不够高,企业平均研发强度低于全国平均水平。我省大企业、中小企业的平均寿命分别为7—8年、2.5年。

坚持以推动企业高质量发展为主题,加快打造现代化产业体系。

锚定加快建设具有江西特色现代化产业体系这个目标任务,以培育优质企业梯队为主线,聚焦制造业重点产业链现代化建设,统筹推进产业基础高级化和产业链现代化,加快培育一批规模体量大、带动辐射能力强、在行业内具有统领力的百亿龙头企业,积极发挥优质企业示范引领作用,着力形成优质企业梯度培育格局,优质企业培育生态更加完善,优质企业带动提升制造业高质量发展能力和保障产业链供应链自主可控能力显著增强,推进新兴工业强省建设不断迈上新台阶。

要突出优质企业梯度培育库建立。聚焦全省产业基础雄厚、比较优势明显、发展潜力较大的重点产业,分类建立优质企业梯度培育项目库,重点打造一批主营业务突出、生产管理精细、工艺技术独特、创新能力强、增长速度快、发展潜力大的“小巨人”企业;重点培育一批长期深耕产业链某一环节或产品,掌握关键核心技术,在终端产品或中间产品拥有较高的市场地位和市场份额的单项冠军企业;重点培育一批具有生态主导能力、综合实力较强,相关业务具有国内市场话语权的产业链领航型企业。支持优势骨干企业做优主业、做大规模、做强实力,尽快达到百亿规模,增强企业的综合实力和核心竞争力。

要大力提高优质企业自主创新能力。支持优质企业自建或共建制造业创新中心、工程研究中心、技术创新中心等创新平台,提升企业自主创新能力。针对产业链空白、薄弱环节,组织实施产业链固基强基工程,鼓励领航企业深度参与“揭榜挂帅”等新型科研攻关模式,组织产业链上下游企业开展协同攻关,集中力量突破一批关键核心技术,推广一批重大共性技术创新成果。落实创新券政策,推动大型仪器设备资源在高校、科研院所、优质企业间共建共享。完善重点产业链产学研定期对接机制,加强优质企业、高校、研发机构之间的融合发展,推动产学研协同创新。

要积极提升产业链供应链现代化水平。充分发挥优质企业在增强产业链供应链自主可控能力中的中坚作用,优化完善制造业重点产业链链长制工作推进机制,统筹推进固根基、扬优势、补短板、强弱项各项工作,切实提升产业链供应链稳定性和竞争力。组织领航企业开展产业链供应链梳理,鼓励通过兼并重组、资本运作、战略合作等方式整合产业资源,提升产业链竞争力和抗风险能力。支持企业参与供应链创新与应用示范创建,培育一批制造业现代供应链示范企业。推动优质企业中的国有资本向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业领域集中,加快在制造业关键环节和中高端领域布局。引导有意愿的单项冠军企业、领航企业带动关联产业有序转移,促进区域协同发展。

要着力推动优质企业大中小融通发展。建设大中小企业融通发展平台载体,支持领航企业发挥产业链“链主”作用,对上下游企业开放资源,通过行业协会、产业联盟等方式,在技术攻关、产品配套、品牌渠道、资金融通等方面,带动关联度高、协同性强的中小企业进入产业链、供应链、创新链。鼓励中小企业加强与优质企业的协同创新、配套合作,持续畅通产业循环、市场循环,促进形成具有更高效率、更低成本的现代产业体系。

要促进优质企业开放合作水平提升。鼓励领航企业、单项冠军企业积极开展跨国并购、全球布局研发设计中心,优化生产网络和供应链体系,有效对接和利用全球资源。以共建“一带一路”为重点,构建区域产业链共同体,更好融入全球产业链供应链。充分发挥地缘相近、产业相融、文化相通等优势,推动与周边地区先进制造业与现代服务业全方位、宽领域、多层次深化产业合作。支持优质企业主动融入国际产业链、供应链、创新链,鼓励境外企业和科研机构来赣设立全球研发机构。(丘而)



云南桃花村铁路商品汽车物流基地建成投用

7月5日,位于云南省昆明市西郊的桃花村铁路商品汽车物流基地建成投用,来自山东、四川、广东等8个省区市的商品汽车通过铁路陆续运达,准备销往云南16个州市和南亚东南亚国家及地区。

据了解,桃花村铁路商品汽车物流基地占地面积约267亩,仓储

面积达15万平方米,是集车辆运输、检测、仓储等功能区为一体的大型商品汽车物流基地,预计年储运商品汽车20多万台。

图为7月5日,工作人员在云南桃花村铁路商品汽车物流基地驾驶商品车驶出火车车厢。

(新华社记者 胡超 摄)

工信部

国家级先进制造业集群产值超20万亿元

在日前举行的中国—东盟新兴产业论坛上,工业和信息化部相关负责人介绍:2022年,新一代信息技术、高端装备、新能源汽车等战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重超过13%。近年来,我国着力构建现代化产业体系,新兴产业实现快速发展。

产业集群建设步伐加快,形成一批具有全国影响力的先进制造业和战略性新兴产业集群。其中,国家级先进制造业集群45家,2022年集群产值超20万亿元。第一批国家战略性新兴产业集群66家。

新一代信息技术快速发展。我国已累计建成5G基站284万个,5G应用融入97个国民经济大类中的60个。人工智能核心产业规模达到5000亿元,企业数量近4000家。

优势产业进一步巩固提升。2022年,工业机器人年产量达44.3万套,新增装机总量全球占比超过50%。光伏组件、风力发电机等清洁能源装备关键零部件占全球市场份额的70%。新能源汽车年销量达到680万辆以上,连续8年位居全球第一,新能源汽车已占到汽车新车总销量的1/4以上。(据《人民日报》)

商务部

3年多来累计协调解决 外资企业问题困难几百项

据新华社北京7月5日电(记者谢希瑶)商务部7月5日召开外资企业圆桌会,听取医药行业外资企业在华经营情况、问题诉求及意见建议。商务部部长王文涛说,2020年,商务部在外资协调服务机制下建立重点外资项目工作专班,3年多来商务部领导主持召开各类外资企业座谈会十七场,充分倾听企业诉求建议,累计协调解决问题困难几百项。

按照国务院部署,商务部依托外贸外资协调服务机制,在现有常态化交流机制基础上,升级建立外资企业圆桌会议制度。将通过这个机制性安排,定期召开会议,进一步拓展收集问题、听取建议的渠道,及时回应解决企业关切,助力外资企业在华长期、稳定发展。企业详细介绍了医药行业外资经营情况和问题,提出了25项具体意见建议。