

护航江西制造向“特”朝“优”行

——《江西省先进制造业促进条例》解读

本报全媒体记者 卞晔



《江西省先进制造业促进条例》(以下简称《条例》)经省十四届人大常委会第七次会议审议通过,于6月1日起正式实施。作为我省工信领域首部综合性法规,《条例》对我省先进制造业发展过程中的各环节、各要素进行了明确规定,它的出台填补了江西省制造业地方性法规的立法空白,将为我省培育新质生产力、推动制造业高质量发展、构建体现江西特色和优势的现代化产业体系提供重要法律保障。

体现江西特色:与“1269”行动计划衔接

立足江西实际、紧扣问题导向,《条例》突出制造业强省建设、构建体现江西特色和优势的现代化产业体系的核心要求,直面我省制造业发展布局、要素保障、推进路径等方面的问题,把行之有效的经验做法固化为法律制度,以法治化手段推动先进制造业加快高质量发展。

《条例》全文共26条,将近年我省出台的“1269”行动计划、新时代深入实施工业强省战略的意见等纲领性文件,以及国家层面相关政策措施,优化提炼为主体内容。《条例》明确了我省先进制造业的发展重点范畴:重点推动有色金属、石化化工、建材、钢铁、食品、纺织服装、现代家具、陶瓷等传统

制造业改造升级,发展电子信息、装备制造、新能源、航空、医药等战略性新兴产业,培育未来信息通信、未来新材料、未来新能源和未来生产制造、未来交通、未来健康等未来产业。同时,与“1269”行动计划相衔接,明确全省促进制造业发展的重点领域和重点建设的先进制造业集群。

《条例》强化促进先进制造业高质量发展的支撑载体,明确建立完善先进制造业重点产业链长制,推动先进制造业链式集群发展,打造国家级先进制造业集群。

针对我省制造业一定程度上存在同质化发展等现象,《条例》还强化规划引领,规定县级以上人民政府编制先进制造业发展规划或者实施方案,推动区域布局调整优化,并可根据实际动态调整。

江西是党领导工业化建设的“开山之地”,拥有12处国家级工业遗产。立足工业文化更好赋能制造业,《条例》明确加强工业遗产项目等工业文化资源的建设开发利用和宣传推广。

突出创新发展:将技术改造纳入工业经济发展重点

创新是企业发展的动力源泉。《条例》多处提及创新发展。技术创新方面,《条例》要求县级以上人民政府支持先进制造业企业加强技术创新,推动先进制造业基础零部件、元器件等各领域创新发展,鼓励企业、高校、科研机构组建技术创新联盟、创新联合体,支持高校、科研机构与企业协同推进研究开发与科技成果转化。

关于技术改造,《条例》要求县级以上人民政府及有关部门应将技术改造纳入工业经济发展重点,制定、实施支持工业技改投资政策,可采取无偿补助、融资租赁、保险补偿等方式,支持企业开展高端化、绿色化、智能化技改,同时规定省内先进制造业企业增资扩产和技术改造投资项目可实行与新引进项目同等优惠政策。

关于质量品牌,《条例》规定县级以上人民政府及市监、工信等部门应支持加强先进制造业标准、知识产权、品牌建设,鼓励先进制造业企业制定企业标准、参与制定国家标准、行业标准、地方标准,推进区域品牌与集群品牌建设。同时明确推广首席质量官制度,强化企业产品质量主体责任,建立健全产品质量安全预警、产品全生命周期质量追溯、产品售后服务等制度,提升产品和服务质量。

此外,《条例》还突出数字赋能和绿色转型。其中规定县级以上人民政府应通过服务指导、试点示范、政策支持等方式,支持制造业企业全链条全过程数字化改造;加强重点用能企业节能监察和诊断,降低单位工业增加值能耗,推进绿色园区、绿色工厂、绿色产品、绿色供应链建设,扩大绿色能源供应,培育壮大节能环保装备产业,构建绿色制造体系。

强化要素保障:建立制造业强省专家咨询委员会

要加快推动先进制造业高质量发展,良好的产业生态、资源要素的有效精准供

给至关重要。为此,《条例》聚焦先进制造业高质量发展必需的资源要素,有针对性地作了规定。

《条例》明确建立制造业强省专家咨询委员会,鼓励高校科研机构、行业协会、商会、企业等参与相关活动,为先进制造业发展规划制定、产业技术创新、重大平台与项目建设等提供智力支持。

此外,用地方面,《条例》规定县级以上人民政府及自然资源部门应当分级分类保障先进制造业项目用地合理需求,完善闲置土地盘活机制和低效用地再开发机制,创新混合用地供应模式,依法实施土地资源要素差别化供给政策等,保障先进制造业发展。

财政扶持方面,《条例》规定省、设区市以及有条件的县级人民政府应统筹用好资金,通过财政贴息、风险补偿、事后奖补等方式发挥资金引导作用,加大对先进制造业发展的支持力度;明确省人民政府应通过省现代产业引导基金设立相关专项产业基金,设区市、县级人民政府应当利用产业投资基金,促进先进制造业发展。

金融服务方面,《条例》提出增加先进制造业贷款投放,创新金融产品和服务,加大对先进制造业的融资支持力度,支持企业运用多层次资本市场融资,在境内外资本市场上等。

人才支撑方面,《条例》明确加强区域产教融合共同体建设,加强产业工人队伍建设;支持符合条件的企业按照省有关规定申请开展职称自主评审;支持产业项目人才引进,为其提供研发活动以及租购住房等相关高效便捷服务。

夏日时节,车行上犹,只见漫山皆竹,满眼皆绿。走进位于上犹县寺下镇的赣州市觅竹食品有限公司,一台台机器高效运转,工人们正忙着烤制笋干,用于深加工生产预制菜。

2023年7月,上犹县引进福建客商投资建设寺下镇笋制品加工项目,并在当地注册成立赣州市觅竹食品有限公司,打造全市最大的水煮笋、压榨笋深加工预制菜企业。“以前收笋后需要连夜运往福建三明市进行深加工,如今就地加工,一年能省上百万运费。公司今年3月底投产以来,已收购周边农户的春笋1000万斤,还带动附近150多名村民就业,预计今年产值可达7000万元。”公司总经理黄振彪说。

随着龙头企业入驻,农户曾面临的春笋销售难题迎刃而解,该县笋制品走出大山,销往全国,当地百姓通过种植竹子和务工等方式实现增收,有力助推乡村振兴。

“企业开到家门口,挖完笋下山很快就能运到企业,不愁卖、价格又好,今年春笋卖了40万斤,收入有50多万元。”种植400多亩竹林的刘基林乐呵呵地说,卖春笋有一笔收入,通过挖笋还有利于调整竹林密度,促进竹子生长。

上犹县竹林资源丰富,拥有毛竹林24万余亩,竹产业是当地的支柱产业之一。近年来,上犹县抢抓“以竹代塑”机遇,发挥竹优势,做好竹文章,探索“龙头引领、科技赋能、联农带农”模式,努力将一根竹子“吃干榨净”,推动竹产业高质量发展。

筛选、制杆、刻字、切分、抛光……在上犹县五指峰象形竹制品厂,一根根毛竹经过加工制成一次性筷子。“毛竹生长迅速,成材率高,一次种植可永续利用,具有可再生、低成本优势。五指峰乡是全县竹资源的重点分布地,我们一年收购当地农户2万多吨竹子,今年打算继续扩大生产规模。”企业负责人刘福宾对未来发展充满信心。

走进赣州森泰竹木有限公司生产车间,机器轰鸣,一根根竹子经过组坯、热压、砂光等程序后,变成一块块竹集成材。该公司依靠科技创新,实现从生产竹地板、竹家具等传统产品到生产附加值高的竹结构、竹建筑的转型升级。“不久前,我们签下国外一个总额数千万元的机场竹建筑订单,目前公司订单已经排到年底了,现在生产线全负荷运转。”该公司企管部经理严梓雯告诉记者。

近年来,在上犹县相关部门政策加持下,赣州森泰竹木有限公司结合市场需求,先后与国际竹藤组织、清华大学、南京林业大学等建立长期科技合作关系,打造院士科技小院,每年投入营业收入的5%用于加强技术攻关,研发新设备,攻克耐候性处理工艺。“你看,这是我们自主研发的全球首条一次性成型大尺寸竹结构生产线,一根梁柱可以做到五层楼高,这在以前不敢想象,极大拓展了竹材应用领域,竹材高性能优势得到充分利用。”该公司总经理熊振华自豪地说。

去年博鳌亚洲论坛年会举办期间,赣州森泰竹木有限公司承建的椰林驿站,以其绿色环保的设计理念和材料运用得到广泛认可。不仅如此,印度国际机场、新加坡机场、荷兰雅加达酒店等地标性建筑都采用了该公司生产的竹装饰产品。技术创新促进企业飞速发展,2023年,该公司接到国际订单226单,全年营业额突破1亿元,实现“一根竹子卖全球”。

目前,上犹县竹产业初具规模,发展竹制品加工厂10余家,已经形成上游竹拉丝,中游竹炭、竹篾等,下游竹结构、竹装饰及竹家居等较为完整的产业链条,产品远销全球数十个国家和地区,实现年产值5亿元。

“下一步,我们将加快提升竹林培育水平,同时发挥龙头企业带动作用,深入推进‘以竹代塑’行动,扩大生态竹在绿色建筑、绿色生活等方面的应用,把竹资源优势变成经济优势。”上犹县林业局局长路耀党说。

一根竹子卖全球

上犹县推动竹产业高质量发展



大地“调色盘”

近日,南丰县茶溪乡的一处甲鱼养殖基地,鳞次栉比的甲鱼塘在夕阳映衬下呈现五彩斑斓的景象,宛如大自然的调色盘。作为中华鳖亲本养殖、种蛋种苗生产供应基地,南丰甲鱼种蛋、种苗供应量占全国市场近60%。
特约通讯员 朱海鹏摄

用奋斗擦亮底色 以行动书写担当

——第27届江西青年五四奖章部分获奖者扫描

本报全媒体记者 陈旻

他们是智慧兴农、助力乡村振兴的佼佼者,他们在创新路上不畏艰难、踔厉奋发、锐意进取。

5月,共青团江西省委授予22名优秀青年第27届江西青年五四奖章。吴春红、彭炳锋、郑兴汶、温善连等优秀青年代表,充分发挥青年典型的模范带头作用,用奋斗擦亮青春底色,以行动书写青年的“硬核”担当。

以创新创造推动高质量发展

青年是社会上最富活力、最具创造力的群体,是走在创新创造前沿的一群人。

新余钢铁集团硅钢薄板事业部薄板研究所所长吴春红,从事钢铁行业11年。他立足岗位,学技成才,从一名普通的炼钢炉前工成

长为技术岗位能手。“刚入职时,面对高难度工作常常感到力不从心,但我告诉自己一定要坚持下来。”面对困难,吴春红从未退缩。工作之余,他挤出时间读书,努力学习提升自己。就这样,吴春红不断成长进步,先后参与了10余项重点项目,攻克了高温铁水脱硫效率低、成本高的难题,还研发18款新产品,为集团降本增效超亿元。

同样立足岗位、超越自我的还有彭炳锋。他从一线收货员起步,凭借自身不断努力,成为江西保太有色金属集团有限公司技术总监。近年来,彭炳锋带领团队持续进行技术升级、设备改造,围绕原料循环化、设备数智化、体系创建化、产品认证化、车间无人化,建设了高效可循环的高精密数智化绿色生态产业线,采用自动抛球、研磨抛光、自动

清洗、自动称重、自动包装、机器人码垛等先进工艺和设备,实现磷铜球全自动化生产,成功入选江西省揭榜挂帅重点研究项目。

田野里努力干出大事业

奋斗是青春最亮丽的底色,新时代优秀青年将梦想与热情投入乡村振兴火热实践之中。

曾经是兴国县方太乡井口村贫困户的温善连,在相关部门的支持下,找到致富的新路径。脱贫后她不忘乡亲,成为全村脱贫致富的带头人。2021年2月,她担任井口村党支部书记、村委会主任,通过盘活土地资源,发展脐橙、茶叶、油茶、腐竹等特色产品,种植面积达7200亩,实现年产值5872万元。温善连

告诉记者,她将接续推进乡村振兴,把乡村产业发展得更好,把乡村建设得更美。

每日清晨,广昌县白莲产业发展中心科研股长郑兴汶早早来到莲池里,仔细检查“太空莲”的育种情况。为把更好的“太空莲”推广给莲农,他先后主持、参与科研项目10余项,参与选育出“太空莲”“京广”等品种,研发高效模式栽培技术及病虫害绿色防控技术13项,推广新品种、新技术累计面积达1500万亩。不仅如此,他走村入户,为莲农送良种、良技、良法,每年参与授课达20余次,培训农户2000人次以上,帮助莲农增产又增效。“每一颗莲子的成长都承载着乡亲们梦想与希望。”郑兴汶说,“白莲不仅是我研究的对象,更是乡亲们的‘致富莲’。”



端午节临近,6月2日,在南昌市湾里管理局幸福街道爱民社区侨胞之家,孩子们在社区居民指导下学包各种口味的粽子,体验传统民俗乐趣。
本报全媒体记者 徐铮摄