

消费日报

2024年6月4日
星期二
总第8706期
第5765期
今日4版

5月财新中国制造业PMI升至51.7

本报讯 据财新网6月3日消息,5月制造业景气度继续上升,供给端扩张加速,而需求端扩张放缓。6月3日公布的2024年5月财新中国制造业采购经理指数(PMI)为51.7,较4月上升0.3个百分点,为2022年7月以来最高,显示制造业生产经营活动扩张加速。

(新文)

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

消费时评

Consumption commentary

以装备为核心 加快我国制造业智能化发展

肖晋平

5月31日,上海市经济和信息化委员会等七部门印发《上海市推动工业领域大规模设备更新和创新产品扩大应用的专项行动》。其中提到,到2027年打造500个智能制造示范场景。制造业是立国之本、兴国之器、强国之基,而智能制造是实现我国制造业由大变强的核心技术和主线,是制造强国建设的主要方向,也是推进新型工业化的重要任务。智能制造作为新一代信息技术与制造业深度融合的产物,已经逐渐成为全球制造业的新趋势,通过引入先进的自动化、信息化和智能化技术,实现生产过程的高效、绿色和可持续发展,为经济高质量发展提供有力支撑。

在我国,随着新兴科技加速拥抱千行百业,智能制造正在多领域多场景落地开花:在汽车制造产业,通过引入机器人、物联网等技术,实现生产线的自动化改造,提高生产效率,降低生产成本;在电子信息产业,通过引入智能工厂、工业互联网等技术,实现生产过程的实时监控、数据分析和优化调整,提高生产效率和产品质量;在生物医药产业,通过引入基因编辑、生物打印等技术,实现生产过程的精准控制和个性化定制,提高药品研发和生产的成功率;在新能源产业,通过引入太阳能光伏、风能发电等技术,实现生产过程的能源回收和再利用,降低能源消耗和环境污染……

可以看到,经过多年培育,我国智能制造已经取得长足进展,为我国经济转型升级提供了有力支撑。然而,根据全球智能制造发展指数,中国的智能制造水平虽然处于世界前列,但与发达国家相比还有一定差距,制造强国建设任重道远。围绕“如何推动智能制造发展”这一问题,今年一季度工业和信息化发展情况新闻发布会上,工业和信息化部党组成员、副部长单忠德提出要加大技术攻关,增强解决方案供给,加强引领示范,加强标准制定等方面着手,进一步推动智能制造标准化、规范化、系统化发展。其中,加大技术攻关提到要发展智能制造工艺、智能制造装备、智能产品、软件系统,推进工业机器人、智能检测装备、增材制造装备等技术攻关,同时加强工艺数字化、装备智能化、质量检测、供应链协同等方面的工艺、装备、软件成组连线的创新突破。

智能制造装备是高端装备制造的重点方向之一。工业和信息化部装备工业发展中心主任、国家智能制造专家委员会秘书长瞿国春表示,智能制造装备是制造过程实现智能化所必需的物质条件,也是智能制造的核心载体,是制造工艺、新一代信息技术和智能技术在装备产品上高度集成和融合创新的体现,其发展水平成为衡量一个国家制造业创新能力和综合实力的重要标志。

随着全球经济一体化的加速发展,智能制造装备产业逐渐成为各国竞相发展的战略性新兴产业。近年来,我国智能制造装备产业的技术创新能力不断提升,一批具有自主知识产权的核心技术不断涌现,特别是在工业机器人、智能传感器等领域,我国已经具备了较强的技术竞争力。据工业和信息化部数据,目前我国智能制造装备产业规模已超过3.2万亿元,成为全球智能制造装备产业的重要力量,显示出强大的发展潜力和竞争优势。这一成果的取得,得益于国家政策的支撑和市场需求的推动,为我国制造业转型升级提供了有力支撑。

《“十四五”智能制造发展规划》中提到“推进智能制造,要立足制造本质,紧扣智能特征,以工艺、装备为核心,以数据为基础”,就大力发展智能制造装备作出系统部署。面对新一轮科技革命和产业变革,加快发展智能制造有助于巩固壮大实体经济根基,也关乎我国未来制造业的全球地位。为此,我国将继续加大对智能制造装备产业的支持力度,推动产业技术创新和产业链协同发展,推动制造业实现高质量发展,目标是到2025年,70%以上的规模以上制造业企业基本实现数字化、网络化,建成一批引领行业发展的智能制造示范工厂和一批具有行业及区域影响力的工业互联网平台。同时培育一批专业水平高、服务能力强的智能制造系统解决方案的供应商,更好地推动更多企业进行数字化转型、智能化提升,为全球制造业的发展贡献中国力量。

中国预制食品产业发展大会暨中国轻工业联合会预制食品分会年会在四川乐山召开

规范引领 创新融合 新质发展

5月29日,中国预制食品产业发展大会暨中国轻工业联合会预制食品分会年会在四川省乐山市召开。受中国轻工业联合会会长张崇和委托,中国轻工业联合会副会长、预制食品分会主任李玉中作主旨报告。乐山市市委常委、副市长王彦,乐山市市中区委书记、区长舒东平出席并致辞。中国工程院院士朱蓓薇、合肥工业大学食品与生物工程学院院长徐宝才等8位专家作专题报告。四川省经济和信息化厅农产品处处长宋加斌,乐山市经济和信息化局副局长张翼,中国轻工业联合会执行秘书长、预制食品分会副主任于学军,预制食品分会副主任兼秘书长刘有千出席会议。会议由中国轻工业联合会秘书长、预制食品分会副主任郭永新主持。

近年来,预制食品产业快速发展,在保障市场供给、提升人民生活水平、满足健康营养和美味需求等方面发挥了积极作用。作为食品行业新的增长点,预制食品受到了社会广泛关注,也出现一些不和谐的声音。国家市场监督管理总局等六部委及时出台《关于加强预制食品质量安全监管 促进产业高质量发展的通知》政策文件,正本清源,有力地稳定了产业良好发展势头。本次大会以“创新、融合、发展、安全”为主题,深入贯彻落实国家文件精神,推动中国预制食品产业高质量发展。

李玉中在报告中指出,食品工业是轻工业的支柱产业,也是关系社会和谐稳定的重大民生产业。近年来,食品工业深入贯彻落实党中央决策部署,坚持新发展理念,大力实施“三品”战略,落实有关文件要求,加速产业升级和消费升级,不断推动高质量发展。2023年,面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革任务,食品工业承压而上,供给需求稳步提升,转型升级积极推进,创新能力不断增强,民生保障有力有效。规模以上企业累计完成营业收入9.0万亿元,实现利润总额6168亿元。食品工业以轻工业36.6%的资产,实现了40.5%的营业收入,创造出44.3%的利润;2024年,食品工业运行开局良好,一季度,全国食品工业累计完成营业收入2.1万亿元,同比增长1%;实现利润总额1536亿元,同比增长11.9%,为轻工业稳增长、为经济社会发展贡献了积极贡献。

李玉中表示,为顺应当前食品工业预制化发展趋势,推进健康中国建设,中国轻工业联合会于2023年4月成立预制食品分会。过去一年,预制食品分会在中国轻工业联合会的正确领导下,积极统筹预制食品产业的行业资源,以科技创新、质量标准、产业集群、职业技能人才等工作为抓手,全力服务国家、服务社会、服务群众、服务行业,取得了较好成效:完善组织架构,规范管理运行机制;健全食品标准体系,积极推动预制菜肴标准体系建设;积极开展地方合作,助力预制食品产业集群发展;深化产教融合与技能人才培养,有力支



图为大会现场。

撑行业稳步发展。

结合预制食品行业实际,围绕加快发展新质生产力,李玉中代表预制食品分会作出七项工作部署:

——加强统筹协调,推动行业稳中向好。分会要坚决贯彻落实中央有关部署,加强自身建设,统筹行业资源,深入产业交流,强化运行分析,切实反映行业发展诉求,务实提出政策建议,做好桥梁纽带。

——加快科技创新,增强行业新质动能。今年“新质生产力”首次被写入政府工作报告。分会要借助中国轻工科技协同创新平台优势,深化产学研用相结合模式,针对预制食品发展的核心技术、先进生产工艺和关键设备研发开展攻关,促进技术成果转化和推广应用,为高质量发展持续注入澎湃动能。

——规范标准体系,引领行业高质量发展。深入贯彻落实市场监管总局等六部门发布《关于加强预制食品质量安全监管 促进产业高质量发展的通知》,启动《预制菜术语和分类》国家标准编制工作,大力推动中国轻工团体标准制定,加快解决某些急需标准缺失的现实问题。同时,分会要贯彻质量强国战略,指导规范预制食品领域标准体系,继续补充完善预制菜肴产品类标准,开展管理、感官评定方法、产品追溯以及绿色化、智能化相关标准的制修订,完善预制食品的原材料供应、生产、包装、运输、消费和质量检测方面的标准。

——培育产业集群,助推行业特色发展。产业集群是地方政府发展区域经济的“金字名片”,也是中国轻工联合会指导行业发展,服务地方政府的重要手段。分会要引导培育一批传统优势食品产区,通过规划引导、科技创新、标准引领、品牌建设等举措深化集群服务,共同推动区域经济增长新动能,赋能新质产业集群。

——完善生产体系,提升行业绿色智慧

水平。预制食品行业要落实国家“双碳战略”,积极推进绿色低碳和安全生产,培育绿色设计产品、绿色工厂、绿色供应链管理企业等。在提高资源综合利用水平的同时,推进工业互联网、大数据等现代信息技术与全产业链的深度融合,加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造,提升全流程综合管理水平,形成完善的现代化产业体系,促进行业全要素生产率的提升。

——加强交流展示,扩大行业专业市场。分会要鼓励企业申报新品特品,持续推进“三品”行动,通过行业展会、论坛、科普宣传等途径,结合多元化传播手段,巩固扩大专业市场,全面展示行业安全、营养、健康、美味新形象,稳固传统消费,引导消费新需求。分会要积极联合社会力量,打造贸易交流平台,为加速食品行业发展,搭建桥梁纽带。

——重视技能人才,筑牢行业发展之基。分会要贯彻落实国家人才强国战略、技能强国战略,继续发挥行业企业、科研院所以及全国食品产业职业教育指导委员会等专家组织在预制食品人才培养方面的积极作用,探索行业产教融合、校企合作模式,推广先进经验,布局新质人才建设体系,深入开展职业技能培训评价,推动相关新职业(工种)设立,协助办好首届食品营养与安全检测职业技能竞赛,鼓励行业企业提高人才技能素养,稳固筑牢行业发展之基。

王彦在致辞中表示,乐山,古称嘉州,享有“天下山水之观在蜀,蜀之胜曰嘉州”的美誉,是一座承载着千年文化、充满活力和希望的城市。乐山市委、市政府明确提出打造“乐山味道”享誉全国、走向世界的发展目标,正加速推进乐山美食的标准化、产业化进程,升级“乐山味道”的品牌价值,着力开启乐山美食产业新的辉煌。乐山市目前人才、资金加速集聚,企业、项目加速涌入,已然成为备受青睐的兴业热土、创业福地。她表示,衷心希

2024年度中国羽绒行业企业信用等级评价工作启动

本报讯(记者 史晓菲)记者日前从中国羽绒工业协会(以下简称“中国羽协”)获悉,5月下旬,2024年度中国羽绒行业企业信用等级评价工作正式启动,羽绒羽毛加工生产企业、羽绒服装、羽绒寝具、羽绒加工设备等行业相关的企业均可参与。

据记者了解,企业信用等级评价将分别对基础信用、经营能力、管理能力、财务实力和社会责任及信用记录五部分逐项进行评审,评价分值。在具体评价方面,羽绒行业企业信用等级分为三等五级,从高到低分别为AAA、AA、A、B和C。必要时,根据企业信

用建设和行业整体信用建设情况可将B、C两等级扩展至BBB、BB、B、CCC、CC、C等级别,即三等九级。企业信用等级评分采用得分制,满分为100分。

中国羽协介绍,协会已经连续四年开展此项工作,先后有33家企业取得信用等级,

在共建行业信用体系、规范市场竞争中发挥了重要引领作用。良好的企业信用等级评价是企业获得政府支持、招标投标、商务往来、招商引资、融资担保的通行证,对塑造企业形象、提高企业竞争力具有重要作用。今年评价工作申报截止至8月16日。

(中国轻工)

推动行业数字化升级

缝制机械产业大数据服务平台开放注册

本报讯(记者 王薛澜)近日,记者从中国缝制机械协会了解到,为了促进缝制机械产业的数字化转型和生态体系完善,由工信部产业促进中心倾力打造的缝制机械产业大数据服务平台(以下简称“平台”)已开放注册,并正式邀请业内企业入驻。

该平台专注于缝制设备及其核心部件,以及下游应用领域,致力于整合缝制机械产业链的各类信息和数据资源。通过高效的数

据管理和分析系统,平台提供了包括产业数据分析解读、产业链需求对接以及企业数字化定制服务在内的全方位的功能。值得一提的是,该平台利用大数据技术,精心构建了缝制机械产业链图谱,为行业内的企业和协会组织提供了一个清晰的产业导航。这一创新举措不仅有助于辨别产业的整体发展方向,更能准确找出产业发展中的差距,为制定下一步发展策略提供了坚实的数据支撑。

为了进一步提升用户体验和服务效能,平台支持PC端上传产品目录、详细信息、图片等数据,便于企业整理并导入产品信息。通过移动端,用户可以快速查询到所需产品,进行询价或申请下载产品数据等操作,大大提高了资源信息的获取效率和订单的促成速度。

据介绍,此平台的推出是缝制机械产业数字化转型的重要一步,旨在通过数据的整

合与分析,帮助企业做出更明智的决策,进而推动整个产业的升级和高质量发展。随着缝制机械产业大数据服务平台的正式上线和注册的开始,预计将有更多行业内企业加入,共同推动缝制机械产业的数字化进程,实现更高效、更智能的产业协作与发展。

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237

邮箱:xfrbjw@163.com