

消费日报

2024年1月2日
星期二
总第8605期
第5664期
今日4版

2023年11月家用电器产量出炉 空调同比增长12.8%

本报讯 近日,国家统计局公布数据,2023年11月全国空调产量1595.7万台,同比增长12.8%;2023年1月至11月累计产量22334.1万台,同比增长12.6%。2023年11月全国冰箱产量828.6万台,同比增长20.4%;2023年1月至11月累计产量8815.4万台,同比增长14.5%。2023年11月全国洗衣机产量1025.3万台,同比增长13.4%;2023年1月至11月累计产量9535.8万台,同比增长20.0%。
(宗 禾)

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管主办 ■ 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

新职业焕发经济新活力

□ 肖睿平

日前发布的《新青年 新机遇——新职业发展白皮书》(以下简称《白皮书》)显示,近一年来,在人力资源和社会保障部2019年以来发布的74个新职业中,处于舆论热度前十位的分别为互联网营销师、网约配送员、家庭教育指导师等。其中,数字经济与数字技术相关职业占据六席,综合热度居高。近年来,我国各类新经济新业态强势崛起,一批工作内容新颖、工作模式多样的新职业相继涌现,极大丰富了职业人才内涵。

党的二十大报告两次提到“新就业形态”,一次提到“新就业群体”。新就业形态是相对于传统就业形态而言的,而新就业群体则是与新经济组织、新社会组织并列的新兴组织,从职业层面讲是一种新职业。新职业是新时代经济社会发展过程中新的社会分工和专业化的表现,具有历史必然性。新职业托起新行业和新产业,吸引各类人才不断涌入,为经济社会发展注入强劲新动能,展现出新气象。

在宏观层面,新职业是经济社会发展的必然。新一轮的科技革命与产业变革,不断塑造着新的生产力需求。数据显示,2022年,我国以新产业、新业态、新商业模式为核心内容的“三新”经济增加值为210084亿元,比2021年增长6.5%,比同期国内生产总值(GDP)现价增速高1.2个百分点,由此催生出新职业也成为求职者的新选择。《2023年新职业发展白皮书》的数据显示,17.5%的年轻人在尝试传统行业以外的新职业,58.5%的年轻人对新职业抱有强烈兴趣。

新职业伴随新经济发展而诞生,是新时代下众多从业者的缩影,许多新职业正如雨后春笋般涌现。特别是随着数字经济的发展,其带来的就业扩容和收入增加作用愈发明显,激发了越来越多劳动者通过新就业形态实现自主创业、自主选择,已成为创造新增就业的重要力量。民宿管家、带货主播、电子竞技员、人工智能训练师……一批新奇有趣的新职业正如雨后春笋般相继涌现,为新时代新青年提供了更丰富的职业选择,也折射出我国经济社会发展的生机与活力。

在个体层面,数字技术创新改变了传统就业观念,越来越多的个体更喜欢灵活自主的工作模式,追求工作、生活平衡。我们从新兴职业当中可以看到,年轻人作为新生力量,更倾向于将热爱与现实完美结合,他们已经不再愿意局限在格子间做上班族,愿意用自己的双手去创造更高品质的生活,去走出一条创新的职业道路。无论是电商主播、带货网红“转正”,还是在线学习服务师等新职业应运而生,都体现了新职业愈发个性化、多元化、专业化,应社会需求而生,与时代发展相辅相成。随着产业结构升级换代速度加快,将会有越来越多的新职业出现在公众视野,年轻人将有越来越多的追梦舞台。

眼下,新职业作为就业的“新赛道”,正释放出海量就业机遇,成为不少事业上的新平台;而新职业及其代表的新经济、新业态、新模式,连接新需求,蕴藏新机遇,折射新窗口,将为中国经济打开更大的发展空间。

《数字经济促进共同富裕实施方案》发布

本报讯 国家发展改革委、国家统计局日前印发《数字经济促进共同富裕实施方案》,旨在推动数字技术和实体经济深度融合,不断做强做优做大我国数字经济,通过数字化手段促进解决发展不平衡不充分问题,推进全体人民共享数字时代发展红利,助力在高质量发展中实现共同富裕。
《实施方案》提出,到2025年,以

数字经济促进共同富裕在缩小区域、城乡、群体、基本公共服务差距上取得积极进展,数字经济在促进共同富裕方面的积极作用开始显现;到2030年,在加速弥合区域、城乡、群体、基本公共服务等差距方面取得显著成效,形成一批东西部协作典型案例和可复制可推广的创新成果,数字经济在促进共同富裕方面取得实质性进展。

《实施方案》部署了四方面重点举措。一是推动区域数字协同发展。推进数字基础设施建设,推进产业链数字化发展,加强数字经济东西部协作。二是大力推进数字乡村建设。加快乡村产业数字化转型步伐,加大农村数字人才培养力度,提升乡村数字治理水平。三是强化数字素养提升和就业保障。加强数字素养与技能教育培训,实施“信息无障碍”推广工程,加

强新就业形态劳动者权益保障。四是促进社会服务普惠供给。促进优质数字教育资源共享,强化远程医疗供给服务能力,提升养老服务信息化水平,完善数字化社会保障服务。
《实施方案》从加强组织领导、强化要素保障、建立评价体系、加大宣传力度等方面提出了保障措施,确保目标任务落到实处。
(中新网)



腊味飘香迎新春

近日,在安徽省黄山市黄山区全江生态农业科技有限公司的晒场上,工作人员趁晴好天气将火腿、腊肉、腊肠进行晾晒,供应市场,徽州传统腊味飘香全国。

近年来,黄山市黄山区积极发展徽州腊味产业,将徽州传统腌制的腊肉、火腿、腊肠等制品,通过“线上+线下”销往全国,带动群众就业增收,为乡村振兴注入活力。

图为工作人员正在晾晒徽州腊味。

(中新网)

系统协同建设全国统一大市场

推动全国统一大市场建设取得更大实效

本报讯 2023年12月26日,在国务院办公厅举行的国务院政策例行吹风会上,国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家市场监督管理总局等部门相关负责人就加快建设全国统一大市场工作进展情况作了介绍。国家发展改革委副主任李春临介绍,从各项经济数据来看,中国市场经济和企业经营正在显著改善,加快建设全国统一大市场对稳定发展预期起到了积极促进作用。

李春临介绍,从2023年经济运行情况看,我国成功顶住外部压力、克服内部困难,全面深化改革开放,加大宏观调控力度,着力扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险,经济回升向好,高质量发展扎实推进。“各项经济数据充分表明,整个市场经济和企业经营都在显著改善,

加快建设全国统一大市场这一重大改革部署对稳定发展预期起到了积极的促进作用。”

李春临介绍,建设全国统一大市场可概括为“5统一”“1破除”,即通过统一的基础制度规则、统一联通的市场设施、统一的要素资源市场、统一的商品服务市场、统一的市场监管以及破除地方保护,来建设高效规范、公平竞争、充分开放的超大市场。

破除地方保护和行政性垄断,对于加快建设全国统一大市场意义重大。市场监管总局竞争政策协调司负责人赵春雷说,将在2024年组织开展滥用行政权力排除限制竞争执法的质效提升行动,加大力度清除妨碍统一市场和公平竞争的规定和做法,大力培育和弘扬公平竞

争的文化,为各类经营主体营造公平竞争的市场环境,持续推动国内国际市场畅通和规模拓展。

如何通过全国统一大市场的建设助推新型工业化发展?工业和信息化部产业政策与法规司司长黎烈军表示,已从三方面落实建设全国统一大市场部署,支撑新型工业化:紧紧围绕促进国民经济循环畅通,着力提升制造业供给体系质量;紧紧围绕优化产业布局,积极引导产业转移和制造业集群发展;紧紧围绕强化推进新型工业化,持续推进深化要素市场化改革。

交通运输是建设全国统一大市场的重要环节。交通运输部新闻发言人刘鹏飞说,通过深化交通运输体系改革,加快形成统一开放的交通运输市场;推进交

通基础设施建设,加强互联互通;强化联程联运,提升流通效率;完善交通运输市场制度规则,优化营商环境等一系列举措协同发力,促进国民经济更大范围、更有效率、更高层次的循环畅通。

一分部署,九分落实。李春临说,下一步,将坚持标本兼治、长短结合,推动全国统一大市场建设取得更大实效。把有利于全国统一大市场建设的各项制度规则立起来,讲清楚什么事情能干、什么事情不能干;以超大规模市场优势助力扩大内需;积极稳妥推进财税、统计等重点领域改革;加大先行先试探索力度,为全国提供可复制推广的经验;破除不利于全国统一大市场建设的各种障碍,着力打通制约全国统一大市场建设的堵点卡点。
(综合)

中国自行车协会:

大量企业积极推进新型动力电池产品布局



本报讯 (记者 史晓菲) 中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉日前在2023中国(北京)新型动力电池论坛上表示,我国已成为全球最大的电动两轮车生产国和消费国,2023年电动自行车产量有望突破5000万辆;与行业配套的动力电池产业仍保持较快增长态势,大量企业积极布局新型动力电池产品。

郭文玉说,在新时代新征程,电动两轮车以及动力电池行业要高质量发展,有四点建议:一要坚持高质量发展,

谋划行业巩固传统优势培育新发展空间;二要实施创新驱动发展,全面塑造行业发展新动能新优势;三要推进产业链融合发展,支持鼓励上下游企业深度合作;四要促进贸易伙伴共同发展,提供绿色节能产品助力全球碳中和目标实现。

另外,郭文玉认为,行业创新、行业持续发展需要行业全体同仁共同思考、探索和奋斗。行业、企业要加强国际交流合作,积极融入国家“一带一路”建设,真正实现从“产品走出去”到“品牌走出去”,更好地融入国际市场。“中国自行车协会将继续发挥行业引领作用,着力发挥在行业高质量发展中的推动作用,落实国家科技发展战略,紧盯行业重点发展方向,助力我国轻型电动车产业、车用动力电池产业高质量发展。”郭文玉说。

权威发布

国家知识产权局局长申长雨2023年12月26日透露,近5年,中国固态电池全球专利申请量年均增长20.8%,增速位列世界第一。在太阳能电池方面,目前我国全球专利申请量为12.64万件,排名第一,同样具备较强的创新实力。

他介绍说,随着我国科技创新能力的持续增强,我国在新产业新赛道领域的竞争优势不断彰显,特别是以电动汽车、锂电池、太阳能电池为代表的绿色低碳产业加快发展。数据显示,2023年前11个月,我国电动汽车、锂电池、太阳能电池等产品出口分别达到人民币2693亿元、4194亿元和2890亿元,呈现出良好的发展势头,相关产品在全球市场占有率也在持续提升。

申长雨指出,这些产业快速发展的背后,都有很多专利技术做支撑。其中,电动汽车方面,中国新能源汽车销量排名前十位的企业全球有效专利量已经超过10万件,并且呈逐年快速增长势头。在锂电池特别是固态电池领域,我国是全球主要的技术来源国之一,截至2023年5月,全球固态电池关键技术专利申请量为20798项,其中我国有7640项,占比达36.7%。

未来,面对技术更新迭代速度的加快和产业变革的提速,我国依然需要不断加大创新投入力度,继续在相关领域取得新突破新进展,持续提高产品附加值,形成产业发展新动能新优势,培育更多新质生产力。

申长雨表示,国家知识产权局将更好发挥专利在促进科技创新和新产业新赛道发展中的重要作用,助力绿色低碳技术和未来产业发展。

一是持续完善新领域新业态专利审查标准,综合运用多种审查模式,助力绿色低碳技术和未来产业领域专利申请授权,为新能源新材料等绿色低碳技术和量子信息、生命科学、类脑智能等未来产业发展提供更有力的技术供给。

二是大力培育绿色低碳技术和未来产业高价值专利,支持建设运行相关产业专利池,并鼓励探索开展专利开源,更好发挥中国超大规模市场优势,助力产业做大做强。

三是加大新领域新业态知识产权保护力度,营造更好的营商环境和创新环境。同时,指导企业做好海外专利布局,提高抗风险能力,实现可持续发展。
(中新网)

我国太阳能电池全球专利申请量排名第一

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237

邮箱:xfrbjw@163.com



搜狐新闻客户端



消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤二:打开应用点击上方“订阅”
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可