

消费日报

2024年7月5日
星期五
总第8728期
第5787期
今日4版

上半年全国快递业务量突破800亿件

本报讯 国家邮政局监测数据显示,截至6月30日,今年我国快递业务量已达800亿件,比2023年提前59天。

今年以来,我国快递市场继续快速发展,月均业务量超130亿件。特别是进入6月以来,在电商平台年中大促等利好因素的带动下,快递日均业务量超5亿件,市场规模加快扩大,在促进消费、服务生产和保障民生等方面发挥了积极作用。(综合)

前5月轻工业经济运行态势良好

本报讯 中国轻工业联合会发布最新统计数据显示,今年前5个月,轻工业实现营业收入8.8万亿元,同比增长

2.5%,生产持续回升。前5个月,规模以上轻工业增加值同比增长5.6%。在国家统计局统计的91种主要轻工业产品中,66种产品产量实现

增长。同时,消费市场平稳增长。前5个月,轻工11类商品零售额超3万

亿元,同比增长5.5%,轻工8种重点商品出口额同比增长6.6%,外贸出口继续保持韧性。(中轻)

消费时评

在科技日新月异的今天,智能网联汽车作为未来出行的重要载体,正以前所未有的速度融入我们的日常生活。近日,工业和信息化部等五部门联合发布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单,这不仅标志着我国智能网联汽车产业化发展的重大突破,更预示着智慧交通新纪元的到来。这一里程碑式的举措,不仅为行业注入了强劲动力,也为广大消费者描绘了一幅更加便捷、安全、高效的出行蓝图。

随着消费者对生活品质要求的不断提升,汽车已不再是简单的代步工具,而是成为集出行、娱乐、工作于一体的多功能空间。智能网联汽车的兴起,正是这一消费趋势的直接体现。它通过车载传感器、控制器、执行器等装置,结合GPS、物联网、大数据、云计算等先进技术,实现了车辆与车、路、人、云之间的信息交换和智能协同,为用户提供了前所未有的驾驶体验和服务。

“车路云一体化”作为智能网联汽车发展的关键路径,其核心在于将车辆、道路基础设施与云端服务平台深度融合,形成一个高度协同、智能感知、自主决策的综合系统。这一模式的实施,不仅能够显著提升交通系统的运行效率和安全性,还能为用户提供更加个性化、精准化的出行服务。对于消费者而言,这意味着在未来的出行中将享受到更加流畅无阻的驾驶体验,减少因交通拥堵、事故等原因造成的时间浪费和安全隐患。

前瞻产业研究院的预测数据令人振奋——到2030年,中国智能网联汽车市场规模有望突破5万亿元,“车路云一体化”相关市场规模更是超过14万亿元。这一庞大的市场潜力,不仅为智能网联汽车产业链上下游企业提供了广阔的发展空间,也为消费者带来了更多元化、更高品质的选择。随着技术的不断成熟和成本的逐步降低,智能网联汽车将逐渐从高端市场向大众市场普及,成为更多家庭出行的首选。

对于广大消费者而言,“车路云一体化”的应用试点无疑是一个令人期待的好消息。它不仅意味着消费者将有机会更早地体验到智能网联汽车带来的便利与乐趣,更预示着未来出行方式的深刻变革。在智能网联汽车的陪伴下,人们的出行将更加高效、环保、安全,无论是城市通勤、长途旅行还是日常出行,都将变得更加轻松愉快。

“车路云一体化”应用试点城市的公布,是我国智能网联汽车产业发展的重要里程碑。它不仅是对技术创新与产业升级的集中展示,更是对未来智慧交通、智慧城市愿景的生动实践。作为消费者,有理由相信,在不久的将来,智能网联汽车将成为生活中不可或缺的一部分,带来前所未有的出行体验。

智能网联汽车步入消费新纪元

肖睿平

莆田鞋产业专利数据库汇聚研发合力

□ 本报记者 史晓菲

从“代工鞋城”到自主品牌突出重围,莆田鞋的“逆袭”靠的是创新的力量。“保护知识产权就是保护创新。”来自莆田官方的资料显示,目前,在莆田鞋产业专利数据库,已有4700多件专利入库。莆田市共有各类鞋产业链发明专利授权近300件,实用新型和外观专利申请量均达2000多件,形成了从原材料、制鞋机械、鞋类开发、鞋样设计等全链条的专利布局。

中国皮革协会副秘书长路华在接受

记者采访时表示,专利是创新的重要载体,形成数据库也就是形成研发合力,对鞋产业发展是有力的正向推动。

实际上,说起“莆田鞋”,大家都不陌生。长期以来,莆田鞋企以代工生产为主,缺乏自主品牌,导致产品附加值不高,一直处在价值链底端,只能赚取微薄的利润。不过,增长的数据以及产品的推陈出新已经颠覆了人们对莆田鞋旧有的印象。

双驰实业股份有限公司研发了“识足鸟”足部测量系统,将测量数据直接传输下给给双驰“智能工厂”进行生产,实现了定制鞋流水线生产;赛隆科技公司

以废旧料为原料,通过加工处理制成高品质绿色聚酯纤维,最终制造成高科技鞋服用品;莆田力奴鞋业有限公司的“黑暗之光、酷酷小鹰”外观设计荣获2020年福建省“五小创新”二等奖。在打击制假售假行为的同时,莆田持续推进鞋业的转型升级,鼓励、引导鞋企在制鞋设备、工艺、材料、外观以及鞋性能上实现突破。

莆田去年的鞋服产业规模产值约1400亿元,年产鞋超16亿双,大中小鞋服企业多达4000余家,规模以上鞋服企业423家,从业人员超50万人。

眼下,莆田在鞋材、鞋帮、鞋面、鞋

底、鞋模、鞋具等多个细分产业链,点对点指导头部企业加强知识产权专利布局 and 运用。难怪有媒体说,“在这里,关于鞋的生产线可以细分到一根线头、一条鞋带、一片鞋面……一块鞋底都能有十几个专利,每个组成部分的背后,又是一家或数家世界领先的生产企业。”

同时,莆田市引进第三方服务机构,指导鞋企开展个案专利导航,全程跟踪指导,发挥专家智囊作用,解决短板和专利运用、保护、转化难点;鼓励10多家制鞋企业利用专利质押融资,助推“知本”变“资本”。

数字经济将迎来多重政策利好

人发展,全球科技创新空前密集活跃,特别是以人工智能为代表的新技术快速发展,正在深刻改变经济社会运行模式,创造新的生产方式、生活方式,有望培育出超万亿元的支柱产业,为千行百业赋能,成为推动经济发展的重要方向和关键动力源。”刘烈宏说。

记者从会上获悉,相关部门将进一步加大政策供给,加快数字产业创新发展,强化数字经济保障。

“我们将加快大数据、人工智能等战略性新兴产业的创新发展,加大区块链、数字孪生等前沿技术研发力度,研究制定数据要素产业发展政策,保障数据要素高质量流通应用,培育壮大数字产业规模。”工业和信息化部副部长辛国斌说。

与此同时,相关举措将进一步推动产

业数字化转型。中共中央宣传部副部长、中央网信办主任、国家网信办主任庄荣文认为,实体经济是一国经济的立身之本,要推动数字经济与实体经济深度融合,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,加快建设具有国际竞争力的数字产业集群,促进产业高端化、智能化、绿色化发展。

辛国斌表示,将发挥应用场景优势,为行业制定数字化转型路线图,加快“5G+工业互联网”规模化应用,聚焦重点领域,形成创新应用示范标杆,积极建设智能工厂,完善智能制造标准体系,助力产业数字化转型。

数字产业的快速发展,离不开新型基础设施筑牢的数字底座。会上发布的数据显示,截至今年5月底,全国累计建成

5G基站达383.7万余座,占全球5G基站总数超6成,蜂窝物联网终端用户达24.65亿。

围绕加快移动通信持续演进,业内已经开展积极探索。以5G-A(5G演进,又称5G-Advanced)为例,中国信通院院长余晓晖表示,5G-A处于产品研发和试点示范阶段,商用步伐加速实现性能大幅提升,通感一体、无源物联、网络智能、XR增强等是最有共识的5G-A商用方向。

辛国斌表示,将进一步加强战略布局,促进数字基础设施体系化发展和规模化部署,加速前沿技术转化应用,加快构建高速泛在集成互联、智能绿色、安全高效的新型数字基础设施,打通经济社会发展的信息大动脉。

(经参)

标准

北京市计划制修订32项地方标准支持设备更新和消费品以旧换新

《实施方案》明确,到2025年,将完成制修订32项重点地方标准,以强化标准支撑作用,推动首都高质量发展。

本报讯 为落实国家和北京市推动设备更新和消费品以旧换新行动方案,发挥标准对设备更新和消费品以旧换新支撑作用,近日,北京市市场监管局等10部门联合印发《北京市以标准支撑设备更新和消费品以旧换新实施方案》(以下简称《实施方案》)。

据了解,《实施方案》分为3个部分,6项重点工作任务和3项保障措施。在总体要求方面,提出了以实施国家标准为主,补充完善地方标准为辅的基本原则,坚持标准引

领、有序提升。

据北京市市场监管局有关负责人介绍,重点工作包含两个方面:一是强化国家标准宣贯实施,严格落实能效、碳效、水效等方面国家标准,切实发挥标准规范和引领作用,支撑和保障《北京市积极推动设备更新和消费品以旧换新行动方案》各项任务落实落地;二是围绕绿色低碳、城市管理、公共交通、住宅建筑、循环利用等5个领域,加快制修订《城市轨道交通信号系统技术规范》《居住建筑室内装配式装修工程技术规程》等32项重点地方标准。

为保障《实施方案》的顺利推进,北京市市场监管局将加强统筹协调,着力推进重点标准制修订工作,开展任务跟踪和督促指导,建立项目清单动态调整机制。同时,强化标准实施,支持标准升级。(宗文)

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237
邮箱:xfrbjw@163.com

4款临床急需特医食品纳入优先审评审批程序

本报讯 据国家市场监督管理总局消息,日前,适用于苯丙酮尿症、肾病和糖尿病等疾病的4款特殊医学用途配方食品(以下简称“特医食品”)被纳入优先审评审批程序。

据了解,为更好满足病患营养需求,市场监管总局设立特医食品优先审评审批程序,对罕见病类别、临床急需且尚未批准新类别等产品实施优先审评,审评时限由最多的90个工作日缩减至30个工作日,优先安排现场核查和抽样检验。

特医食品是指为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或者特定疾病状态人群对营养素或者膳食的特殊需要,专门加工配制成的配方食品。特医食品在病患的疾病治疗、康复和机体功能维持等方面可以发挥重要营养支持作用,其质量安全关系特殊人群的身体健康和生命安全。市场监管总局表示,接下来将进一步研究优化相关政策措施,鼓励研发新产品,持续推进健康中国建设。

(宗文)

广西侗乡民众“家门口”就业助增收



近年来,广西三江侗族自治县依托粤桂协作及国家移民管理局定点帮扶等资源优势,全力加大招商引资力度,倾力引进优质企业,助力易地搬迁民众在“家门口”稳定就业增收。

7月3日,工人在广西三江侗族自治县生态产业园一家服装有限公司车间内赶制服装订单。

(中新网)