

数字赋能革新就医流程,山西重塑医患互动模式

“过去医保报销得拿一沓材料,现在动动手指就能办理”

本报讯 (记者刘建林 李彦斌 通讯员田鑫鑫)“过去医保报销得拿一沓材料,现在动动手指就能办理。”1月22日,山西省朔州市患者张先生在太原一家三甲医院术后出院时发现,不需要准备任何病历材料,通过病房门口的自助机,很快就能顺利办理医保报销出院。

材料精简的背后,是数据在加速“奔跑”。以朔州市朔城区为例,该区依托政务信息共享平台,着力打通医保、医院、保险公司等机构间的“数据孤岛”。在职工大病保险和意外保险理赔方面,朔城区报销材料平均减少40%,理赔周期缩短超过30%。2025年前11个月,该区有超过2600人次受益,报

销金额近580万元,惠及30余万名医保参保人员。

朔城区的探索是山西省近年来以卫生健康数智化转型为路径,持续打通便民惠民堵点的一个缩影。

“以前去不同医院看病,得办不同的就诊卡。现在有了电子健康卡,在全省都能用,方便多了!”张先生所使用的电子健康卡,是山西省统一推出的医疗领域“数字身份证”,通过“晋康管家”微信小程序即可轻松申领,无需额外跑腿。

目前,电子健康卡已全面覆盖山西省卫健委直属医院,并无缝对接挂号、缴费、取药、报告查询等57类高频就医场景,真正实现了

“一码在手,就医无忧”。这项便捷服务的底层支撑,是山西全省医疗数据资源的系统性整合与云端共享。曾经分散于各医疗机构的“信息孤岛”被彻底联通,居民健康数据得以连贯汇聚,为医疗服务从便捷化向智慧化升级奠定了坚实的数据根基。

从“群众跑腿”到“数据跑路”,从“多卡就医”到“一码通行”,从“重复检查”到“全省互认”,在山西,数字赋能不仅革新了就医流程,更重塑了医患互动模式,为精准诊疗注入智慧动能。

如今,山西省345家医院实现影像数据互通共享,所有二级及以上医院全面推行检查检验结果互认,有效缩短挂号、住院、检查

的等候时长,降低患者就医成本。医生通过“晋医助手”系统,可快速调阅跨地市转诊患者的全息健康档案,其既往病史、用药清单、检查影像等关键信息一目了然,为医生的诊断决策提供了连续、完整的依据,有效提升了诊疗的精准度与安全性,实现了医疗质量与效率的双重提升,推动医患协同迈入高效新阶段。

据介绍,“晋康管家”微信小程序将持续升级,在现有预约挂号、报告查询等功能基础上,逐步拓展门诊结算、住院手续办理、康复管理、健康科普等多元服务,目标是让群众足不出户即可享受全流程的“指尖服务”,真正实现健康服务触手可及。



“新国补”激发新春佳节消费热

近日,四川省华蓥市市民在新华大道苏宁易购选购“新国补”洗衣机,为即将到来的新春佳节添置新物件。

随着“新国补”政策落地,四川省华蓥市家电市场人气攀升、销售火热,迎来2026年首波消费热潮。

本报通讯员 邱海鹰 摄

创新质量持续提升,效益加速显现

专利密集型产业增加值突破18万亿元

本报讯 (记者时嫻娜) 近日,国新办举行新闻发布会,介绍2025年知识产权工作进展情况。记者从会上获悉,截至2025年底,我国国内(不含港澳台)发明专利有效量达到532万件,每万人口高价值发明专利拥有量达到16件,我国专利密集型产业的增加值突破18万亿元。

数据显示,2025年,我国共授权发明专利97.2万件,实用新型专利146.1万件,外观设计专利66.6万件。发明专利审查周期压减至15个月,结案准确率提升至95.6%。商标方面,2025年全年注册商标420.6万件。商标注册平均审查周期稳定在4个月,审查合格率超过97%。

国家知识产权局副局长芮文彪在会上介绍,数据反映出2025年我国创新质量持续提升。我国国内(不含港澳台)有效发明专利中,高价值发明专利同比增速比总体水平高2.2个百分点,数量达到229.2万件。信息技管理方法、计算机技术、医学技术等领域的有效发明专利增速最快,人工智能专利有效量居全球前列,在量子科技、生物制造、脑机接口、第六代通信等未来产业布局了一批关键核心技术专利,有力促进了高水平科技自立自强。

同时,知识产权效益加速显现。最新数据显示,我国专利密集型产业增加值占GDP的比重从2020年的11.97%提升到2024年的13.38%,对经济增长的贡献度稳步提高。全球前5000个品牌中,我国品牌价值达1.81万亿美元,位居全球第二。地理标志产品直接年产值接近1万亿元,实现五连增,成为特色产业增收致富的“金名片”,有效助力了区域经济发展。

维护瓶装液化石油气市场竞争秩序

公用事业领域企业并购首次被“亮红牌”

本报讯 (记者杨召奎) 近日,国家市场监管总局禁止广东省佛山市南海区蓝岛燃气有限公司与佛山市南海区南官燃气有限公司等经营者新设合营企业案。据悉,该案是《中华人民共和国反垄断法》实施以来,市场监管总局首次禁止公用事业领域经营者集中,有效维护了瓶装液化石油气市场竞争秩序,能够预防企业并购后推高瓶装液化石油气价格、增加群众负担,切实维护了消费者权益。

2024年10月,佛山市南海区6家从事瓶装液化石油气业务的企业签署协议,拟在南海区新设并共同控制一家合营企业,投资、建设并运营瓶装液化石油气储配站。该集中未达国务院规定的经营者集中申报标准,当事方自愿申报。

收到申报后,市场监管总局就该集中多次征求有关政府部门、行业协会等意见,并聘请独立第三方机构开展经济学分析。经评估,该集中将导致集中后实体在佛山市南海区瓶装液化石油气市场获得市场支配地位,同时也更有利于集中后实体与其他市场参与者达成协调行为,可能直接或间接实施提高商品价格等行为,损害市场公平竞争和消费者权益。根据《中华人民共和国反垄断法》及相关规定,市场监管总局依法禁止该案。

聚焦工业数智、数字文旅等打造特色发展生态

江西部署12项“人工智能+”重点行动

本报讯 (记者王晓娟)日前,江西省政府新闻办、省发展改革委联合举行新闻发布会,就近期发布的《江西省“人工智能+”行动方案》(以下简称《行动方案》)进行解读。《行动方案》围绕国家确定的六大重点领域,结合江西实际,部署了12项“人工智能+”重点行动。

据介绍,江西紧扣“1269”行动计划,深度衔接科技创新与产业创新深度融合工作部署,以行业场景应用为牵引、重点产业链为载体,聚焦工业数智、智慧农业、数字文旅等特色场景,重点实施“人工智能+”工业、农业、文旅、政务等12大行动,力争打造具有江西特色的“人工智能+”发展生态。

《行动方案》提出了“两步走”发展目标:到2030年,江西全省智算服务规模达到5000PFlops,建成5个以上数据标注基地、30个以上高质量行业数据集,打造50个以上垂直领域行业模型,培育2个~3个人工智能产业孵化器和3家~5家生态主导企业,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%;到2035年,江西全省全面步入智能经济和智能社会发展新阶段,人工智能应用水平跻身全国前列。

在保障措施方面,《行动方案》构建了“硬基础+软建设”并重的十大保障体系。组织保障上,建立省级人工智能产业发展联席会议制度,建设省级人工智能服务平台。算力与数据保障上,推进绿色智算设施建设,构建数据资源开发利用全链路制度体系,实现算力“统一调度”、数据“合规流通”。

在产业与模型保障方面,《行动方案》支持传感器、智能终端等产品创新,培育数据服务产业,打造行业级、场景级大模型。治理与安全保障上,完善人工智能风险分级监测和沙盒监管,落实数据分类分级保护。资金、人才、产权保障上,整合各类财政资金与社会资本,编制紧缺人才图谱,强化专利导航和快速维权,全方位为“人工智能+”行动保驾护航。

全国铁路实行新的列车运行图

1月25日,动车组列车经过贵州黔西高铁站。

1月26日零时起,全国铁路实行新的列车运行图。调图后,图定旅客列车增至12130列,货物列车增至23748列,全国铁路客货运输能力和效率进一步提升,运输产品供给持续优化,将更好地服务经济社会高质量发展。

新华社发(范晖 摄)

吉林百家中小微企业千人年货大集开启

本报讯 (记者柳珊珊 彭影)近日,由吉林省工商联小微企业商会与于小肥国潮农业联合打造的“吉聚好物肥耀春城——吉林百家中小微企业千人年货大集”在长春启幕。当天,共有168家企业携带近千款产品参加展销活动,营销售收入达380余万元。

据介绍,此次活动以“赋能小微、情暖吉林、青春聚力、共促振兴”为核心,开展千名企业家、百家品牌年货展销,举办企业家年会盛典,双线联动构建产销对接、资源聚合、青年赋能的多元平台。

活动精准聚焦“吉字号”特色产业升级与中小微企业发展痛点,由吉林省工商联小微企业商会发挥桥梁纽带作用,联合本土龙头民企于小肥国潮农业,广泛汇聚吉林吉字号、长春老字号及商会优质会员品牌。通过市集载体搭建产销直接对接通道,打破中小微企业“销路窄、品牌弱”的发展瓶颈,让吉林本土优质产品直达千家万户。

活动创新融入大学生创业就业赋能板块,依托年货大集专门设立青春创业实践专区,为省内高校创业团队提供免费展销摊位、产品包装设计、市场渠道对接、政策咨询解读等全链条支持。

全国首部智能装船机作业规程发布

本报讯 (特约记者朱润胜 通讯员郑钧王靖宇)近日,由秦港股份九公司牵头编制的《港口智能装船机作业规程》获中国航海学会批准正式发布,将于2026年3月10日实施。这是国内港口智能装船机作业领域的首部规范性技术文件,标志着我国干散货港口智能装船作业迈入标准化、规范化发展新阶段。

该规程聚焦国内干散货港口智能装船机自动控制全流程管理,从系统配置、作业流程、工艺要求、安全控制、效能评估及维护保养等关键维度,明确了全链条作业的具体标准与遵循,适用于煤炭、矿石、散粮等多货类散货码头智能装船机作业,为行业提供了一套可复制、可推广的标准化作业范式。

秦港股份九公司负责人表示,下一步,公司将率先落地实施规程要求,积极协同行业伙伴做好推广应用工作,全力推动港口装船机智慧化水平、作业效率与安全管控能力的整体提升。

浙江民营企业发展稳健向好 在册总量超370万户

第三产业占比突出,创新领域增长显著

本报讯 (记者王佳珺 通讯员市闻)近日,浙江省民营企业发展联合会发布的《2025年浙江省民营企业发展简报》(以下简称《简报》)显示,2025年,浙江省民营企业总体发展稳健向好,核心实力持续夯实,在总量规模、区域布局、产业结构等方面均呈现良好发展态势。截至2025年底,浙江省民营企业在册总量达376.89万户,占全省企业主体总量的91.9%,同比增长7.52%,每千人拥有民营企业56.5户,民营经济作为经营主体的核心地位进一步巩固。

在区域分布上,浙江民营企业呈现集聚发展态势。杭州、金华、宁波、温州4市民营企业

在册总量合计占全省约70%,形成多点支撑的发展格局。其中,杭州以100.96万户居全省首位,占全省民营企业总量的26.8%;金华、宁波、温州分别有62.38万户、56.91万户、44.21万户,其余地市民营企业均在各自优势领域稳步发展。

在产业结构方面,浙江省民营企业布局呈现鲜明特色,第三产业占比突出。截至2025年底,全省从事第一、二、三产业的民营企业在册数量分别为4.28万户、90.54万户、282.06万户,三产占比达74.84%,近75%的民营企业集中在第三产业。

从具体行业分布看,批发和零售业、制造业、租赁和商务服务业为民营企业集中分布的前三大行业,在册数量分别为126.29万户、68.64万户、44.85万户。创新领域民营企业增长显著,科学研究和技术服务业民营企业达39.57万户,同比增长13.51%;信息传输、软件和信息技术服务业民营企业26.13万户,同比增长12.53%。

《简报》显示,浙江民营企业能级持续提升,龙头企业引领作用突出。在“2025中国民营企业500强”榜单中,杭州有38家企业上榜,宁波23家、绍兴11家、温州10家。多地龙头企业持续发力,为民营经济高质量发展注入动力。

其中,杭州市持续巩固全国“数字经济第一城”地位,民营科技企业在人工智能、大数据、云计算等领域发展势头强劲,涌现出一批具有国际影响力的创新型企业。金华市以义乌国际贸易综合改革为牵引,推动传统商贸加速向数字贸易转型。2025年,该市进出口总额预计突破1万亿元,其中出口总额预计突破9000亿元,居全国第六位。宁波市作为全国重要小家电生产基地,拥有家电整机企业超2000家、配套企业万余家,规模以上小家电企业超过300家,产品覆盖厨电、生活电器、个人护理电器等领域。