

网络流量引爆商圈销量,商家满负荷生产仍难满足市场需求,周边产品同步走俏

“新疆小羊”爆单,老文创卖成新产业

专家表示,特色文创要注重品质、稳定供应,推动“网红”变“长红”

本报讯(记者马安妮 曲欣悦)“老板,麻烦快一些,我可以帮你跑腿去库房再拿些材料,能不能多做几只?”6月8日下午,新疆乌鲁木齐市天山区金泉商场内人声鼎沸,即便临近闭店,顾客消费热情仍丝毫未减。来自河北的游客杨女士手里拎着10余只装扮精致的“新疆小羊”,请求店主阿布都西库·麦麦提依明再加制几只。

在紧邻新疆国际大巴扎的这片商圈里,一只只造型可爱、装饰各异的DIY“新疆小羊”随处可见。此次“新疆小羊”走红的源头,是短视频平台上商户阿卜杜拉·艾米日拉DIY小羊的视频,不少游客慕名来找“新疆小羊哥”。记者在商场走访了解到,阿卜杜拉·

艾米日拉的订单早已排满,当天下午便不再接单。

忙起来的不仅是“新疆小羊哥”,在商场负一层原本主营婚庆花束的商户米合日古丽,如今也跨界做起了“新疆小羊”DIY。只见她将洁白头纱、婚庆元素与小羊造型巧妙结合,打造出婚纱款小羊。放眼整个负一层,超半数商户都投身到小羊DIY制作中。

“亲手挑选配饰,定制样式,这样的小羊才有专属意义。”乌鲁木齐市市民贾女士表示,不少外地亲友都托自己帮忙代购。

“其实这款文创摆件我们销售很长时间了,只是从前款式简单,没有这么多创意装饰。”阿布都西库·麦麦提依明感慨道,短视频

的传播让这款老产品彻底出圈,为商户们带来了源源不断的客流。他坦言,自己熟练制作单日产量可达百余只,但即便满负荷生产,依旧跟不上市场需求。

“新疆小羊”的爆红,还拉动了各类配套小商品热销,小花帽、水钻等周边产品同步走俏。在国际大巴扎经营手工艺品批发店的阿卜杜塔依尔·米吉提,成了商场众多商户的主要供货商,他的店铺和仓库里堆满了小羊以及各类装饰配件。

“目前全线货品都很紧缺,我们一直在加紧对接生产厂家补货。”阿卜杜塔依尔·米吉提指着墙边数十只空包装箱说,“这些是今天中午才到的装饰品,都已经卖完了。”

从线上视频出圈,到线下客流爆满,再到上下游联动、多元DIY创作,一只“新疆小羊”依托网络流量带动实体商圈销量,催生出一条完整的文创产业链,让新疆特色文创焕发新生机。

“文创火了是好事,但走得远才叫真本事。”新疆财经大学经济学院副教授李翔认为,要避免“爆款经济”昙花一现,需打好三张牌:一是品质牌,文创产品要做工扎实、耐看耐用;二是故事牌,产品要挖掘本地文化,赋予产品情感连接;三是链条牌,要稳定上游供应链,保证随时有货、价格公道。“让热度变成日常,才算把‘网红’做成了‘长红’。”李翔说。

我国夏粮小麦收获超七成

截至6月10日17时

全国已收获夏粮小麦 **2.48** 亿亩
收获进度 **73.06%**

- 安徽麦收已结束
- 河南麦收基本结束
- 江苏过九成
- 山东过五成半
- 陕西近四成
- 河北近三成
- 山西过两成

新华社发 孟丽静 编制

居民消费市场运行总体平稳

5月份全国CPI同比上涨1.2%

本报北京6月10日电(记者时澜娜)国家统计局今天发布的全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)数据显示,5月份,CPI同比上涨1.2%,环比下降0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%;受国内部分行业需求增加以及国际大宗商品价格波动传导等因素影响,PPI同比上涨3.9%,环比上涨0.5%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示,5月份,居民消费市场运行总体平稳。从同比看,CPI上涨1.2%,涨幅与上月相同。其中,工业消费品价格上涨3.9%,涨幅比上月扩大0.4个百分点;服务价格上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点;食品价格下降1.7%,降幅比上月扩大0.1个百分点。

从环比看,5月份,CPI下降0.1%,上月为上涨0.3%,主要是受能源和服务价格变动影响。受国际油价传导影响,国内汽油价格由上月上涨12.6%转为下降0.3%,带动能源价格由上月上涨5.7%转为下降0.1%。受“五一”节后出行季节性回落影响,服务价格由上月上涨0.5%转为下降0.1%。

PPI方面,5月份,季节性需求增加带动部分行业价格上涨。“迎峰度夏”备煤和非电用煤需求增加,煤炭开采和洗选业价格环比上涨3.2%;进入5月份气温逐渐升高,家用空气调节器制造、家用制冷电器具制造价格环比分别上涨0.9%和0.3%,电力供应价格环比上涨0.4%。

5部门明确7方面改革举措

推动企业购置不动产更省心省钱

本报北京6月10日电(记者杨召奎)记者今天从自然资源部获悉,近日,自然资源部会同公安部、国家税务总局、国家市场监督管理总局、国家金融监督管理总局联合印发《关于做好企业购置不动产转移登记“高效办成一件事”的通知》(以下简称《通知》),出台多项改革举措,纵深推进不动产登记便利化改革,持续优化营商环境,助力经济社会高质量发展。

《通知》聚焦企业购置不动产转移登记全流程,推出7方面改革举措,打出便民利民组合拳,让企业购置不动产办得更省心、更省力、更省事、更省钱。

《通知》要求,加强登记服务集成,优流程、减材料、同标准。加快综合窗口向“一窗办理、集成服务”升级,根据业务需要设立企业专窗,集中办理涉企业业务。精简登记、办税、抵押等申请材料,企业营业执照、授权委托书、交易合同等共性材料无需重复提交。推动企业购置不动产转移登记“一件事”“同市同标”,统一申请材料和办理标准,并逐步向省域范围拓展,实现“同省同标”。

其他举措包括:深化“带押过户”改革,降低企业“过桥”资金成本;深化登记税务协同,跑出登记“加速度”;强化登记金融协同,打通融资“快车道”;大力推进信息共享,让数据“多跑路”;加快实现“全程网办”“跨省通办”,打破地域限制;优化信息查询服务,便利企业“尽职调查”。

2025年度综合所得税汇算将于6月底结束

超1.1亿人已办理个税退税

本报北京6月10日电(记者周峰)记者今天从税务总局了解到,2025年度综合所得税汇算将于今年6月30日结束,前期汇算申报办理量稳步增长。截至5月底,超过1.6亿人完成汇算申报,超过1.1亿人办理了退税,退税金额明显增大,退税规模较去年同期增加超过17%,政策红利持续释放。

最新税收数据显示,1月~5月,个人所得税收入7643.9亿元,同比增长12%。国家税务总局税收科学研究所所长黄立新告诉记者,个人所得税收入增长较快主要有三个原因:一是资本市场活跃带动相关所得项目高速增长;二是部分行业缴纳税增长较快;三是税务机关持续加强高收入人员纳税引导规范带来增收。

1月~5月,工资薪金所得税同比增长9.8%。黄立新表示,工薪所得税增速快主要有三方面原因:一是工资薪金申报人数同比增长近4%,成为个税收入增长的重要支撑;二是中高收入群体缴纳税增长较快,月收入2~3万元的群体缴纳税金额增长12%,月收入高于3万元的群体缴纳税金额增长12.2%;三是年初部分企业发放的全年一次性奖金增加,带动个税同比增长12.1%。

“财产转让等所得、部分行业从业人员和中高收入人群税款的较快增长,推动个税收入不断增加,而以工资薪金所得为主要内容的综合所得税汇算退税额也在不断增加,这‘一增一退’体现了个人所得税‘调高惠低’的民生属性,对调节收入分配、促进社会公平具有积极意义。”黄立新说。

我国矿山无人驾驶技术获国际认可

本报讯(记者赖志凯 通讯员焦永丰)近日,世界经济论坛发布第三批“AI应用之星”计划全球入选名单,首钢矿业与易控智驾联合申报的“水厂铁矿无人驾驶运输方案”成功入围,成为本批次交通运输领域代表性项目。这标志着我国矿山无人驾驶技术方案获得国际权威认可,也为全球矿山智能化转型提供了可复制、可推广的“首矿样本”。

据悉,世界经济论坛“AI应用之星”计划旨在表彰已走出试点、实现规模化落地的AI创新实践。其评审标准聚焦“有意义、智能化、创新性、可落地”四大维度。此次共有来自30多个国家、20多个行业的数百个项目参评,最终16个案例入选,首钢矿业方案名列其中。

传统矿山作业长期面临环境复杂、安全风险突出等难题。尤其在金属矿山,深凹开采、作业面分散、场地狭窄等特点,使无人驾驶落地门槛远高于路况相对规整的煤矿。面对这一行业“硬骨头”,首钢矿业携手易控智驾,依托持续技术迭代与丰富现场运营经验,在批量部署前装量产车的同时,成功完成大规模纯电无人矿车的智能化线控改造,在金属矿内实现了纯电无人矿卡与有人驾驶车辆“采、运、排”全流程的常态化混编运行。

经过严苛生产环境验证,该方案释放出显著的“降本增安”效益。数据显示,在标准化操作和精准控制下,该方案综合能耗降低8%至10%,车辆维保成本降低15%,司乘岗位人力投入大幅减少82.5%。这些成效有力回应了全球矿业在安全生产、用工短缺和低碳转型方面的共性挑战。



陆屋:从“内河古埠”到“通江达海枢纽”

这是6月10日拍摄的陆屋镇(无人机照片)。陆屋镇隶属广西钦州市灵山县,地处钦江中游,自古为钦江重要商埠。平陆运河“陆”即取自陆屋,是平陆运河中段核心枢纽企石枢纽所在地,也是西部陆海新通道的关键节点。当平陆运河这项“世纪工程”横贯全境,陆屋镇的发展翻开全新一页,历史悠久的商贸古地正加快成为联通八方的江海枢纽。

新华社记者 周华摄

5月我国新能源汽车产销量同比两位数增长

新华社北京6月10日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会10日发布数据显示,2026年5月,我国新能源汽车市场企稳回升,产销分别完成155.4万辆和149.6万辆,同比分别增长22.4%和14.4%,新能源汽车新车销量占汽车新车总销量的比例进一步提升,达到56.9%。

5月,我国汽车产销分别完成261.6万辆和262.9万辆,环比增长、同比小幅下降,但降幅进一步收窄。整体来看,前5个月,汽车产销分别完成1223.5万辆和1220.7万辆,其中,新能源汽车产销分别完成584.1万辆和580.2万辆,同比分别增长2.5%和3.5%。

近期,国内车市呈现“燃油车冷、新能源

车热”的特点,针对这一趋势,中汽协副秘书长陈士华分析称,高油价抬升燃油车使用成本,凸显新能源车经济属性;同时国内车企深耕创新研发,新能源车车型快速迭代,以差异化产品满足多元需求,不断激活市场潜力。

汽车出口延续快速增长态势。5月,我国

胜利油田科研工作者接力奋斗,推进二氧化碳驱油攻关,实现区块日产油量翻倍

我国首个百万吨级CCUS项目如何点“碳”成金?

本报记者 田国全 本报通讯员 虎世乾

日前,在第51届日内瓦国际发明展上,中国石化胜利油田自主研发的CCUS(二氧化碳捕集、利用和封存)关键技术装备,获得特别嘉许金奖的最高荣誉。中国工程院院士、国际CCUS创新合作组织秘书长李阳表示,这标志着我国CCUS全链条关键技术装备达到国际领先水平。

CCUS,就是把捕集的二氧化碳注入地下,一部分实现封存,一部分与地下石油深度融合后,采出更多的原油,如此往复最终实现全部封存。

从基础研究到应用研究,再到工程实践,胜利油田科研工作者接力奋斗59年,打破国外技术垄断、填补技术空白,实现多个“从0到1”的突破,最终成就了我国首个百万吨级CCUS项目。

打破国外封锁,首创核心技术

1967年,27岁的曹银盛受命开始二氧化碳驱油的研究。面对国内外油藏差异和国外技术封锁,首批研究者没有经验可以借鉴。曹银盛和同事们不断探索,最终找到了影响二氧化碳驱油效率的原油物性、压力、温度三大因素。

“注水采油”是传统的石油生产方式。由于“水注不进去,油采不出来”,胜利油田10多亿吨低渗透油藏中,还有超过90%的储量在地下沉睡。

在深入研究二氧化碳驱油的道路上,接力棒交到张传宝及其团队手中。2007年底,胜利油田高89-1区块成为第一块“试验田”,他们利用二氧化碳进行近混相驱先导试验。试验的结论是,二氧化碳与原油混为一体是提高驱油效果的关键。

多大压力才能让原油和二氧化碳在地下形成混相?2013年,在同类油藏的樊142区块,科研人员集中精力盯住试验区7口井。在46个月时间里,张传宝团队把油藏压力从17兆帕逐步提高到40兆帕,最终二氧化碳和石油成功实现混相,油井单井日产量从1吨提高到6吨。

由此,胜利油田在国内首创形成了“二氧化碳高压混相驱”核心技术并取得矿场应用突破。

打通技术堵点,破解“绕不过”的难题

二氧化碳能够驱油,但如何将之安全高效注入地下又成为“绕不过”的难题。

2010年,大学毕业的赵铁军一头扎进了正在进行的二氧化碳先导试验的高89-1区块。8年后,他又开始关注注入设备的超高压

精确质量计量。

高压精确流量计是二氧化碳注入装备的“眼睛”,有了它,才可能实现一泵对多井同时注入。赵铁军团队测取了上万组数据,经过上千次的反复试验和归纳总结,把当时国际在用的最高25兆帕的二氧化碳密度图版延伸到了40兆帕,再将密度图版集成到通用体积流量计中,实现了液态下二氧化碳的精确质量计量。

在突破计量技术的基础上,他们又创新研发了低温高效密闭注入装备,形成了具有完全自主知识产权的关键技术体系,一举破解了二氧化碳注入零排放、分压分注、低温计量等一系列“卡脖子”难题,打通了CCUS产业链的技术堵点。

胜利油田现场实践数据显示,二氧化碳驱油效率比水驱提高40%,封存率一次可达60%~70%,最终达到100%。

2023年7月,国内首条百公里、百万吨级二氧化碳输送管道建成,成为二氧化碳的专用“地铁”。为实现二氧化碳在管道内安全稳定高效输送,胜利油田技术团队联合国内知名泵厂家,自主研发出国内首台大排量增压泵。至此,我国第一条完整的二氧化碳捕集、输送、注入、封存产业链在胜利油田延展。

形成全产业链技术,大幅降低采油成本

“既要最大限度封存二氧化碳,又要尽可能采出更多原油,防窜技术是个新难题。”张传宝直言。

如何提高二氧化碳的泡沫维持时间成为重点攻关方向。胜利油田10年持续攻关,从10分钟到半小时再到1小时,时间被不断刷新,一次封存率突破70%。

随着防窜技术的不断完善,胜利油田初步形成低成本捕集技术、管道安全输送技术、全密闭高效注入技术、高效驱油与封存技术等CCUS全产业链六大技术系列。

胜利油田勘探开发研究院气驱试验室经理郑文宽说,“没有现成的图纸,我们就自己画;买不来核心设备,我们就自己设计。”

现在,郑文宽和同事们正在重点攻关重现流体在地下油藏的流动过程,从而制定更为科学的开发方案,采出更多石油,推动二氧化碳驱油封存基础研究向更宏观拓展,向更微观深入。

截至目前,胜利油田CCUS项目注入的二氧化碳量超过13亿立方米并全部封存于地下,区块日产量从220吨上升至460吨,单位能耗和采油成本大幅下降,为我国CCUS规模化应用、“双碳”目标实现提供了成熟可复制的技术和方案。