



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2024.6.11
甲辰年五月初六



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9111期 邮发代号:37-113
星期二
今日4版

《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度,找到顺应能源大势之道,提出能源安全新战略,推动能源

消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑,为世界能源安全和能源发展转型贡献了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统筹好新能源发

展和国家能源安全,深入推动能源革命,加快建设能源强国,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计217段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

我市端午特色文旅主题活动多姿多彩 吸引游客纷至沓来

本报讯(记者伍丹 通讯员张丽萍)记者昨从市文旅局获悉,今年端午节假期,“好天气+好活动+好环境+好服务”让市民及游客出行和消费热情持续高涨,荆州旅游市场主要以市内游、短途游、乡村游为主。

端午节假期,我市重要景区景点围绕荆楚文化元素和屈原IP,精心推出端午特色文旅主题活动32项。其中,荆州方特将高科技舞台与真人表演相结合,全息AR幻影剧场《屈原》剧场爆满,游客在如梦似

幻的离骚幻想“诗”界中,感受屈原波澜壮阔的一生。荆州楚王车马阵景区推出“浓情端午,跟着屈原免费游,畅享簪花漆扇新中式之美”主题活动,“屈原”巡游、“簪花姑娘”亮相景区,并向游客免费赠送艾草。荆州古城历史文化旅游区上演“屈原遇上张居正”情景剧、荆风楚韵歌舞表演及投壶、射箭、敲钟等传统游乐活动,吸引不少古风爱好者打卡拍照,游客穿着战国袍逛古城、游城墙、登城楼,品味荆楚韵。

此外,我市加强文旅融合,部分景区景点民俗活动精彩纷呈。其中,荆街推出“三国说媒”、快闪巡游、编钟乐舞等;沙市洋码头文创园客来·大慈街舞台开展“浓情端午 粽享欢乐”文艺汇演;监利大楚九庄景区邀请“啰啰咚”传承人表演地方秧歌号子,并开展包粽子活动……通过一系列丰富多彩的民俗体验,传承和弘扬中华优秀传统文化。

我市不断优化的旅游环境和旅游服务,让游客体验感大大提升。今年

端午节假期,我市15个景区景点推出24项惠民活动,荆州古城环城旅游专线顺利开通,楚王车马阵景区、沙市洋码头文创园、荆州古城历史文化旅游区针对不同游客推出门票免费或半价优惠,让利于民,提升旅游消费热度。同时,我市依托“荆州发布”“荆州文旅之声”“荆州新闻网”等微信公众号及各大官方网站平台,发布端午假期旅行指南、景点推介,为游客提供游玩攻略,让游客舒心畅游,进一步提升体验感和满意度。



“端午经济”热气腾腾 全市零售和餐饮企业实现销售额11.52亿元

本报讯(记者万杨 通讯员唐雪怡)记者昨从市商务局获悉,端午节假日,我市消费市场商品供应充足,消费态势良好,市场经营规范有序,全市零售和餐饮企业实现销售额约11.52亿元,同比增长10.1%。

端午节是人们“味蕾寻鲜”的好时候。市商务局提前部署安排,各大型商贸企业围绕节日传统文化习俗,推出了品种丰富、口味多样的粽子和咸鸭蛋、绿豆糕等应季商品,商品库存备货较平时增加20%,确保货源足、品种多、质量优、价格稳。值得一提的是,今年端午恰逢高考,不少商家还推出了高“粽”礼盒,成为消费新热点。

节日期间,全市主要生活必需品货源充裕、品种丰富,价格总体保持平稳。节前,全市大型批发市场、重点商超储备大米11608.03吨,食用油2105.83吨,面条1424.48吨,鸡蛋432.93吨,猪肉4597.22吨,禽肉7057.7吨,牛奶611.64吨,蔬菜27120.26吨,主副食品2834.2

吨,充分满足群众节日消费需求。

抢抓端午消费旺季,我市加快推动消费品以旧换新,积极组织引导工贸家电、苏宁易购、京东家电、荆京云家电、美的等大型家电企业开展“以旧换新进社区”“家电家居惠民行动”等系列促销活动,消费者反响热烈。端午前夕,我市组织市内家电销售企业申报绿色智能家电家居以旧换新促销活动线下企业,共确定136家家电企业,157家门店参与此次以旧换新补贴活动。6月6日,湖北省绿色智能家电家居以旧换新活动在京东、苏宁易购app正式上线。6月8日,全市9家工贸家电顺利上线参与活动。

搭乘端午佳节“顺风车”,全市大型商贸企业开展各类促销活动18场次。我市商务部门重点监测的17家商超、综合体,实现销售额6339.5万元,同比增加10.8%;重点监测的7家餐饮企业营业额达到395.7万元,同比增长11.4%。



①6月9日,荆州古城宾阳楼,“屈原遇上张居正”情景剧带领游客沉浸式感受传统文化。(记者 张梦瑶 摄)
②6月10日,“粽香端午·楚韵流芳”首届戏曲文化艺术节让游客领略传统戏曲的独特魅力。(记者 潘路 摄)
③6月10日,荆州首届荆楚岁时游园会吸引市民和游客快乐体验民俗文化。(记者 潘路 通讯员 杨娜 摄)

▶▶相关报道见第2版

5G赋能+畅通通道 车阳河港加快布局铁水联运枢纽

□记者 卢艳 胡威虎 通讯员 金亮

成;由过去生产人员需要往返于30米高的场桥岸桥操控室操控设备,变成了根据5G回传的高清视频信息、设备状态信息,对场桥岸桥进行安全监管和远程介入操控,作业变得更加精准、安全。

湖北港口荆港集团下辖的车阳河港区是荆州港的核心港区之一,它位于荆江上游,是松滋市在长江干流上的第一个大型港口。近年来,车阳河港创新发展,着力将港区打造成主业突出的智慧绿色枢纽港区。荆州港车阳河港务有限公司副总经理晏昌杰介绍,智慧化运行提高了作业和通关效率,今年元至5月底,车阳河港区已完成货物吞吐量500万吨,同比增长6%;其中集装箱吞吐量近5万标箱。

2021年,松滋、宜都联手打造协同发展先行区,在松滋临港工业园首开千亩,开启“飞地经济”新模式。车阳河港区聚集了嘉施利、宜化等千亿产业集群,发展势头向好。为打通焦柳铁路至港口的“最后一公里”,两地共同投资50亿元,建设焦柳铁路·枝城港·车阳河港多式联运项目。

距离车阳河港区不到1公里的铁路专用线项目施工现场,车辆穿梭,建设正酣。这条铁路专用线于2022年开工建设,总投资6.2亿元,从焦柳铁路桃子岭站引出,在车阳河港区南侧建设港口站,全长4.44公里。

未来,进港铁路专用线建成通车后,车阳河港区集疏运能力将进一步提升,可全面满足云贵川地区的磷矿

“西磷东运”需求。荆州港将以车阳河港和水富港为双枢纽,联合西南地区大型磷矿企业,充分发挥水运物流通道、专用进港铁路、港区库场资源等集成优势,全力打造磷矿运贸一体化供应链模式。

“车阳河港将围绕磷化工原料等重点货类,打造立足湘鄂边、沟通西南地区、辐射长江经济带的大宗商品铁水联运枢纽。”晏昌杰介绍,港区将加强港口与铁路专用线的产能对接,优化运输结构,规划多式联运发展线路,进一步释放产能,并依托港口物流优势,打造运贸一体化经营模式,把车阳河港建设成为多式联运综合枢纽港口。2024年,力争完成货物吞吐量1400万吨,其中集装箱吞吐量11万标箱。



以科技创新激发全社会创新活力

□特约评论员 周栋

近日,2024年全市科技活动周在荆州经开区双创中心启动,本次科技活动周主题是“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”。

科技创新是激发全社会创新活力的关键。2023年,荆州入选全国科技创新中心百强。这份成绩单来之不易,激励着我们以更高标准、更严要求、更实举措推动科技创新,实现高质量发展。

坚持以用为导向。应用是科技创新的最终目的。努力构建科技创新供应链平台,必须坚持以用为导向。要用足政策,进一步宣传和落实好工业技改财政补贴、企业研发税收减免等优惠政策,激励企业加大创新投入,在关键核心技术上攻坚克难、持续发力。要用好协同,科技创新不能只是“一花独放”,更要“百花齐放”。各地和相关部门必须统筹好供应链上下游企业,充分发挥链主企业的引领作用,带动多个创新主体针对某一项复杂技术或产品进行集体研发,形成最大合力。

坚持以实为基础。立足实际、因地制宜,科技创新才会取得显著成效。当前,荆州传统产业占比大,新兴

产业基础还比较薄弱。着眼这一实际,我们必须树牢先立后破理念,坚决摒弃把传统产业等同于落后行业的思想,大力实施技改焕新行动,稳步推进新旧动能转换,让传统产业焕发新生机。同时,要善于抢抓新机遇、抢占新赛道。紧盯半导体材料、循环经济、人工智能、精准医疗等重点领域,找准切入点发力点,推动新兴产业和未来产业从无到有、从小到大。

坚持以融为手段。科技创新更需产业链创新链融合发展。要适应信息化时代发展趋势,就必须坚持创新驱动,积极推进新型工业化,培育壮大新质生产力,促进数字经济和实体经济深度融合。要充分发挥我市科教资源优势,全力推进荆州科创走廊建设,促进产学研深度融合。要通过精准引才、系统育才、科学用才、用心留才,努力营造“近悦远来”的人才生态,推动产业链、创新链、人才链等深度融合,加快科技成果转化向现实生产力转化,为荆州加快建设江汉平原高质量发展示范区提供有力科技支撑。

绿色智能家电家居以旧换新补贴来了 单件商品最高补贴1000元

第2版

关注第23个全国“安全生产月”
人人讲安全 个个会应急
——畅通生命通道
荆州市应急管理局

