

家电市场迎来以旧换新热潮

已完成交易5235笔,补贴金额达456.9万元

全市“两重”“两新”
送解忧 专项行动

株洲日报(全媒体记者/廖喜张通讯员/解文婷) 补贴利好政策推动下,全市各商家客流量、销量实现快速增长,市场迎来以旧换新热潮。截至9月22日,我市家电以旧换新活动成功完成交易5235笔,其中冰箱925台、电视403台、空调2042台、洗衣机918台、其他品类947台,累计实现销售金额超过2400万元,补贴金额达456.9万元。

据悉,此次家电以旧换新活动自9月19日开始,将持续至12月31日,全市补贴总额高达7000万元,覆盖冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机八大类家电产品,全方位满足市民的家电升级需求。对1级及以上能效或水效标准的产品补贴标准为产品销售价格的20%,2级及以上为15%,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴最高可达2000元,单个消费者最高可享受1.6万元补贴。

株洲市商务局相关负责人表示,将继续深化家电以旧换新活动,采取一系列有力措施,进一步激发市场活力,促进消费升级。同时,加强与各大家电销售企业的沟通协作,确保补贴政策精准落地,让更多的市民享受到政策红利。

株洲市金融助推
科技创新成果转化大会召开

李民出席并讲话 曹慧泉致辞

株洲日报(全媒体记者/周菁) 9月23日,株洲市金融助推科技创新成果转化大会召开,省政协副主席李民出席并讲话。市委书记曹慧泉致辞。

省委金融办副主任罗栋、省科技厅副厅长周建元等省有关部门负责人,市领导何恩广、刘光跃、聂方红、阳望平、刘亚亮,株洲高新区党工委书记郭凌云,三大证券交易所、省内外基金协会、金融及服务中介机构、高校科研院所创新团队、相关领域重点企业有关负责人以及来自60余家私募基金的代表等,共300余人参加活动。

近年来,株洲大力引进银行、保险、基金等金融业态,完善科创企业和产业项目融资对接机制,加大对科技创新成果转化的信贷支持力度,不断降低融资成本,逐步构建了“科技—产业—金融”良性循环。

会上,与会人员实地调研了中车时代半导体、北斗产业园、山河星航、工业软件园等园区及企业。会上,刘亚亮就株洲科技创新和产业情况作专题推介;举行了株洲科创基金港揭牌仪式,郭凌云就科创基金港作专题推介;金融机构、科创企业和科研院所代表分别作交流发言;进行了株洲市天使投资基金“投早投小投硬科技”投资项目签约、战略投资项目签约、基金设立签约、株洲科创基金港入驻签约和相关合作平台签约。

李民在致辞中表示,金融因产业之需而生,为产业发展而兴,此次大会是株洲深入贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,打

通科技成果转化“最后一公里”,培育和发展新质生产力的积极探索;是株洲工业企业和实体经济创新发展能力和创新基因的具体体现;也是株洲加快产业转型升级,努力成为全省高质量发展多作贡献的有为担当;更是以创新之举为全省强化科技金融创新、推进成果高效转化所作出的积极示范。希望大家支持构建同科技创新相适应的科技金融体制,进一步加强科技金融转化的金融支持,推动产业链、创新链、资金链、政策链和服务链深度融合,构建促进科技成果转化的高效转化长效机制,加快株洲高质量发展,为湖南打造“三高四新”贡献力量。

曹慧泉对各位领导嘉宾的到来表示感谢。他说,株洲是长株潭都市圈的重要组成部分,拥有一批世界级、国家级先进制造业集群和一大批行业龙头企业、创新型中小企业,创新资源集聚,创新成果丰富。当前,株洲正锚定“三高四新”美好蓝图,落实省委“七个有新作为”要求,抢抓长沙打造全球研发中心城市机遇,深入推进“创新成果转化年”活动,全力以赴搭建交流合作对接平台,为企业提供增值服务,打破信息沟通壁垒,打造更加“公开、公正、透明”的金融环境,为投资机构降低识别成本、投资风险,推动科技金融与金融资本深度融合,以科技创新引领产业创新,加快培育新质生产力。希望各位嘉宾进一步了解株洲,帮助株洲企业在更高平台上链接更多优质资源,实现互利共赢。株洲将当好“店小二”,推好“小推车”,全方位为企业和投资者提供优质服务。

习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调
再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这代人在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共进的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场

响起长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的、又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享航天事业发展、为人类探索宇宙空间

作出了重大贡献。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

市委常委会召开会议

曹慧泉主持并讲话

株洲日报(全媒体记者/陈正明) 9月23日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,听取《株洲市人民代表大会及其常务委员会立法条例(修正草案)》有关情况汇报,研究深化“一把手走流程”改革、巡察等工作。市委书记曹慧泉主持并讲话。

会议传达学习习近平总书记在国教育大会、庆祝全国人民代表大会成立70周年大会和庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神。会议强调,要把教育作为抓民生、抓未来、抓城市竞争力的关键着力点,系统谋划配置教育资源,提高教育教学质量,持续打造教育品牌。要深入学习贯彻习

近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,落实省委人大工作会议暨庆祝湖南省人民代表大会成立70周年大会要求,持续在提高立法质量、增强监督实效、做好重大事项决定、发挥代表作用等方面下功夫。要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,扎实做好政治协商、民主监督、参政议政、凝聚共识、增进团结等各项工作。

会议强调,要坚持立法为民,突出地方特色,注重实施效果,更好发挥地方立法的引领和推动作用,服务株洲经济社会发展。

会议原则同意《株洲市2024—2026年持续深化“一把手走流程”解

难题、优服务改革行动方案》,会议强调,要总结运用好经验好做法,进一步做好深化固化文章,纵深推进“一把手走流程”改革,促进政务服务全面提质升级。要坚持目标导向,强化制度集成创新,着力减环节、减材料、减时限,改进“一网统管”“一网通办”“一件事一次办”等工作机制,不断提升人民群众和市场主体办事的便利度、满意度。要坚持结果导向,把实际效果作为评价工作的标尺,学习借鉴企业“创始人模式”,努力解决跨部门、跨层级、跨领域的难点、堵点问题,各相关部门特别是“一把手”要切实增强主动性创造性,坚持多往前面走,确保各项工作落地见效。

会议传达学习巡视巡察有关会

议精神,听取十三届市委第五轮巡察情况汇报。会议强调,要扛牢整改责任,分管市领导及有关职能部门要履职尽责,被巡察单位党委(党组)要主动担起巡察整改政治责任,高质量抓好问题整改。要确保整改质效,把“当下改”与“长久立”、个案处理与干部教育结合起来,针对普遍性、倾向性问题及时开展集中整治,做到整改一个问题、解决一类问题、完善一批制度。要严肃整改纪律,对责任不落实、整改不到位、群众反映强烈的,以及搞表面整改、敷衍整改、虚假整改的,依规依纪严肃处理。要加强队伍建设,发挥巡察“熔炉”作用,完善协同配合机制,不断提高巡察工作规范化、法治化、正规化水平。

我市开出首张船舶“超吃水”罚单

株洲日报(全媒体记者/廖明 通讯员/龙尚) 9月23日,记者从株洲市交通运输局综合行政执法支队水上交通执法大队了解到,日前,荆州籍半舱货船航鹏某轮因“超吃水”航行导致搁浅事故,被水上交通执法部门处以5000元行政处罚。这是我市开出的首张船舶“超吃水”航行罚单。

9月19日,该水上执法大队在调查航鹏某轮搁浅事故时发现该船吃水3.6米,超出了当日航道部门发布的航道维护尺度(当日航道维护尺度3.2米),随即执法人员对其违法行为立案调查。

随着湘江水位的持续下降,湘江株洲段多次出现船舶因“超吃水”航行导致的搁浅事故,严重影响了正常的船舶通航秩序。为此,水上交通执法部门发布了《关于加强船舶吃水管控的通告》,以防因船舶“超吃水”导致的水上交通事故发生。

株洲交通执法部门提醒,过往船舶一定要严格按照航道部门公布的航道维护水深,合理进行配载,留足富余水深,切勿抱侥幸心理,为了追求营运效益而“超吃水”航行,一旦船舶搁浅,当事船舶除了蒙受经济损失,还将面临行政处罚。

赋能园区企业扩产增效
配电网工程建设“预制化”

株洲日报(全媒体记者/任远 通讯员/周善玉) 9月20日,在攸县高新技术产业园区内,110千伏东工线新建工程配电网工程预制化电缆井吊装施工现场一派热火朝天。工程累计投资618.98万元,旨在优化网络结构,解决园区线路过载问题。

“不同于一般新的工业园区,该工程所在开发区是在原经济开发区工业小区基础上建设的现代工业示范园,建设难度更大。”国网攸县供电公司相关负责人介绍。

为此,公司秉承“能在车间做的不在现场做,能在地面做的不在高空做,能提前做的不在施工时做”的装配思路,采用工厂化预制施工技术,相继完成预制式电缆井、预

制化基础等多项工厂预制化设备,大大提高了配网建设现场的施工效率和质量。同时,通过运用同杆双回路建设、电缆管道敷设等建设方法,高效解决园区电力建设现有问题,提速实现“好用电、用好电”。

基于园区供电现状,国网攸县供电公司着力解决电气设备老旧、线路过载情况以及跨房、跨墙安全隐患等问题,强化配网建设,赋能企业扩产增效。

2023年至今,国网攸县供电公司已在园区新建、改造10千伏线路共计9条,完成2025年新出4条线路规划,园区线路故障下降约60%,为园区企业提供更加可靠的电力保障。

撂荒闲置地里绽放“美丽经济”

大草坪村中轩园林花卉基地。受访者供图

株洲日报(全媒体记者/俞强年) 9月22日,记者来到醴陵市李畋镇大草坪村,映入眼帘的中轩园林花卉基地里花团锦簇,村民穿梭其间,忙碌不停。

去年,大草坪村以“农户+公司+村集体”模式引进醴陵市中轩园林有限公司,以基地为基础,村集体以资金和土地入股,引导农户成为公司的合作伙伴,大力发展花卉种植产业,将位于大坪组一块80余亩的撂荒闲置地(非耕地)改造成了花

卉种植培育基地。花卉种植不仅带来了经济效益,更改善了当地的人居环境和人文景观。现如今,大草坪村花卉基地成为不少网民的打卡地。

“以前这里很难看,下雨就泥泞滑坡,天晴就满天灰尘,现在变成了我们饭后散步首选地,周边村民还有不少群众慕名而来赏花。”大草坪村村民易鹤竖起大拇指说,花卉基地还解决了当地10个劳动力的就业,为农户每年增收1.2万元。

“我们村现在不仅有花炮这个传统富民产业,还在把花卉种养打造成主导产业,致力于乡村振兴,实现山增绿、景增靓、民增收。”大草坪村党总支书记易昂一边欣赏花卉品种,一边高兴地说。

5分钟加满油 10分钟充电电
全市首座光伏超充站投入使用

株洲日报(全媒体记者/张威) 9月23日,我市首座“加油光伏超充一体”综合能源服务站投入使用。这座位于石峰区田林路的轨道科技城综合能源服务站,不仅有常见加油服务,还可通过光伏发电为超充桩供电,为电动车充电,实现多能互补、绿色环保的能源科学利用。

该站由株洲城发集团和中石化株洲石油分公司共同打造。远观新站与传统加油站无异,而一边的白篷子及600kW超快充充电桩让它“吸睛”不少。新站投用当天许多车主争前前来一睹究竟,私家车、出租车在站内排起了长龙。

“没想到充电这么快。”前来体验的顾客对充电站的便捷高效服务由衷点赞。

服务站打造“5分钟加满油、10分钟充电电”全新服务模式,满足客户“即时”补能需求。“收费和普通充电站一样,以后这样的综合能源服务

站或将成为株洲的‘标配’。”该站相关负责人介绍。

全新的综合能源服务站在设计之初就考虑到充分利用加油站棚顶采光好的特点,可将太阳能转换为电能给站内超充桩供电,实现节能减排、环境保护的作用。

据介绍,该站的落成完善了我市新能源充电网络布局密度,随着城市充电基础设施的不断布局,新能源汽车的使用便利性将得到进一步提升。



新站投用当天就引来不少新能源车车主“围观”。株洲日报全媒体记者/张威 摄

株硬集团完成首笔绿电交易

预计可减少二氧化碳排放2682吨

株洲日报(全媒体记者/高晓燕 通讯员/尹虹 袁志国) 近日,株硬集团在湖南电力交易平台购入305.2万千瓦时绿电份额,完成首笔绿电交易,预计可减少二氧化碳排放2682吨。

一次购入3052张绿证

风电、太阳能发电、水电等可再

再生能源在发电过程中,不产生或很少产生对环境有害的排放物(如二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等),且不消耗化石燃料,较化石能源发电更有利于环境保护和可持续发展,因此被称为绿色电力,简称绿电。

绿色电力证书(简称“绿证”)是可再生能源绿色电力的电子“身份证”,1个绿证单位等于1000千瓦时可

再生能源电量。也就是说,从大自然中每产生1000千瓦时的绿色电力,就带来一个“绿证”。

绿证是国内可再生能源电量环境属性的唯一证明,也是消费绿色电力、支持绿色电力发展的证明。2017年,我国开始试行绿证核发和自愿认购制度,给陆上风电和集中式光伏发电项目核发绿证。2022年,我国发布

了首批绿证。

作为中国五矿和中钨高新旗下首家国家绿色制造体系建设大满贯企业,株硬集团始终坚持走绿色生态的高质量发展之路,把绿电建设和使用作为“双碳”工作的重点。“我们一直在关注绿电交易市场的最新趋势。”株硬集团生产保障中心副部长彭东升说,此次, >>>下转02版