

株洲日报



2024年9月10日 星期二
甲辰年八月初八 第23767期 今日8版
国内统一连续出版物号CN 43-0005

习近平分别会见挪威首相斯特勒、西班牙首相桑切斯

就朝鲜国庆76周年

习近平向朝鲜最高领导人金正恩致贺电

第07版

曹慧泉在市管干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

感悟思想伟力 凝聚奋进动力 以进一步全面深化改革赋能现代化新株洲建设

学习贯彻党的二十届三中全会精神

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明 通讯员/邓斯语) 9月9日,市管干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十届三中全会精神第一期专题研讨班在市委党校开班。市委书记曹慧泉出席开班式并作专题辅导报告,强调要完整、准确、全面理解把握党的二十届三中全会精神,振奋精神、敢闯敢试,以进一步全面深化改革赋能现代化新株洲建设。

曹慧泉指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时刻召开的一次具有划时代意义的重要会议。全会通过的《决定》既是新时代全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。习近平总书记在全会上作的报告、关于《决定》的说明和重要讲话,深刻回答了“为什么改、改什么、为谁改、怎么改”等重大问题,并对贯彻落实全会精神、做好当前工作提出了明确要求。全市上下要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,不折不扣落实好全会确定的各项目标任务。

曹慧泉强调,要坚持问题导向,以进一步全面深化改革为现代化新株洲建设赋能。聚焦经济体制改革,持续深化国有企业、园区体制机制、招标投标、零基预算等领域改革,创新招商引资模式,完善成果转化机制、开放型经济推进机制,持续推进长株潭一体化发展。聚焦民主和法治领域改革,深化人大代表民生实事票决制、行政执法体制改革,健全“株事好商量”等履职机制,探索健全党外知识分子和新的社会阶层人士政治引领机制。聚焦文化体制机制改革,探索文化和科技融合的有效机制,打造工业文旅品牌,加强文化遗产保护利用。聚焦健全保障和改善民生制度体系,构建大学生就业创业支持体系、人口数据采集分析应用机制,推进产教融合共同体建设。聚焦生态文明建设体制改革,健全“开门搞环保”工作闭环机制,探索“一江八港”智慧监管系统建设,健全清水塘“环境修复+开发建设”良性循环机制,加

快构建“公铁水空”联运体系。聚焦国家和社会治理体制机制改革,完善烟花爆竹风险监测预警机制,探索合泰、富家坳片区长效自治机制和城中村市场化改革机制。聚焦党的领导和党的建设制度改革,强化能力提升机制,切实做好政治建设考察、小区支部建设和“两新”党组织建设,完善为基层减负长效机制等工作,用好“幸福株洲”监督与服务微信群,探索建立运用大数据防治新型腐败和隐性腐败工作机制。

市委理论学习中心组(扩大)举行2024年第十次集体学习

统筹发展和安全 防范化解重大风险

曹慧泉主持并讲话

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩 通讯员/陈玉新) 9月9日,市委理论学习中心组(扩大)举行2024年第十次集体学习,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述,不断提升统筹发展和安全的能力水平。市委书记曹慧泉主持学习。

曹慧泉在主持时表示,此次授课内容丰富,总结的教训切中要害、十分深刻,令人警醒,相关经验对做好株洲当前工作具有巨大的参考价值。全市各级领导干部要以此次集体学习为契机,把自己摆进去,把工作摆进去,切实把授课内容运用到日常工作中,推动提升防汛救灾的能力和水平。

曹慧泉强调,针对当前各类安全风险因素增多,安全形势严峻复杂的局面,要从“战时”看“平时”,把“战时”暴露出的问题放到“平时”去解决,系统思考、严格防控,把日常工作做得更细致,努力以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性,以高水平安全保障高质量发展。

曹慧泉强调,针对当前各类安全风险因素增多,安全形势严峻复杂的局面,要从“战时”看“平时”,把“战时”暴露出的问题放到“平时”去解决,系统思考、严格防控,把日常工作做得更细致,努力以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性,以高水平安全保障高质量发展。

全省首个! 赛德雷特商业卫星制造生产线项目获批

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/文金凤 徐舒程) 9月9日,记者从湖南赛德雷特卫星科技有限公司获悉,赛德雷特移动式微小卫星智能制造生产线项目日前获得国家发展和改革委员会核准批复。这标志着,我省首个获得卫星制造资质的商业卫星生产工厂即将建成投产。这是我市在航天装备行业取得的突破性进展,为湖南北斗产业高质量发展注入强劲动能。

赛德雷特卫星制造生产线项目位于株洲经开区,以卫星科技赋能新能源生产,致力打造中部地区最大的民营商业卫星制造基地。基地总投资约15亿元,涵盖总部研发中心、卫星智能AIT工厂、专业空间环境试验中心、宇航产品先进制造中心以及空间材料研发试验鉴定中心等。其中,卫星智能AIT工厂获批的脉动式微小卫星智能制造生产线,具备>150颗/年、50—500千级级别卫星批量化研制能力,可提供更为标准、高质量、低成本以及更灵活的商业卫星定制服务,满足市场的多样化需求。

赛德雷特卫星制造生产线项目位于株洲经开区,以卫星科技赋能新能源生产,致力打造中部地区最大的民营商业卫星制造基地。基地总投资约15亿元,涵盖总部研发中心、卫星智能AIT工厂、专业空间环境试验中心、宇航产品先进制造中心以及空间材料研发试验鉴定中心等。其中,卫星智能AIT工厂获批的脉动式微小卫星智能制造生产线,具备>150颗/年、50—500千级级别卫星批量化研制能力,可提供更为标准、高质量、低成本以及更灵活的商业卫星定制服务,满足市场的多样化需求。

北斗+ 开启零事故调车安防新篇章

株洲日报讯(全媒体记者/谭昕吾 通讯员/谢军) 在铁路车站,车组进入哪条轨道、机车如何准确跑位、何时开启动出站……曾经这些准确编组出发的调车工作,安全全靠人工瞭望、调度完成。如今,依托“基于北斗定位+GIS地理信息技术”,这些场景全部实现智能化操作,“人类的眼睛”已装载于列车、地面,甚至堪比文件盒大小的便携式装备中,极大提高调车作业效率和质量的同

车在铁路站场调车作业的安全防护问题。它通过北斗定位+GIS铁路数字化站场地图,并接入地面信号系统和列车运行监控系统,对调车作业中所有关键点进行北斗定位防控,从而使机车调车作业全方位安全可控。

“以前,机务人员进行调车作业时,只能通过人眼判断前方问题,但由于调车时间、环境各种变化,人的精神有限,存在严重安全隐患,造成调车事故不断。现在的北斗定位+GIS地理信息技术,这些场景全部实现智能化操作,“人类的眼睛”已装载于列车、地面,甚至堪比文件盒大小的便携式装备中,极大提高调车作业效率和质量的同

“以前,机务人员进行调车作业时,只能通过人眼判断前方问题,但由于调车时间、环境各种变化,人的精神有限,存在严重安全隐患,造成调车事故不断。现在的北斗定位+GIS地理信息技术,这些场景全部实现智能化操作,“人类的眼睛”已装载于列车、地面,甚至堪比文件盒大小的便携式装备中,极大提高调车作业效率和质量的同

“以前,机务人员进行调车作业时,只能通过人眼判断前方问题,但由于调车时间、环境各种变化,人的精神有限,存在严重安全隐患,造成调车事故不断。现在的北斗定位+GIS地理信息技术,这些场景全部实现智能化操作,“人类的眼睛”已装载于列车、地面,甚至堪比文件盒大小的便携式装备中,极大提高调车作业效率和质量的同

“以前,机务人员进行调车作业时,只能通过人眼判断前方问题,但由于调车时间、环境各种变化,人的精神有限,存在严重安全隐患,造成调车事故不断。现在的北斗定位+GIS地理信息技术,这些场景全部实现智能化操作,“人类的眼睛”已装载于列车、地面,甚至堪比文件盒大小的便携式装备中,极大提高调车作业效率和质量的同

千金药业拟购买两公司部分股权

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 千金药业近日发布公告,拟通过发行股份及支付现金的方式购买千金湘江药业、千金协力药业部分股权。交易完成后,将进一步提高集团体系协同水平,增厚上市公司归母净利润。

千金湘江药业、千金协力药业是千金药业“一主两辅”战略规划“一主”中的重要平台,未来将在西药市场领域实施产品研发协同、丰富产品管线,进一步提升千金药业核心竞争力及盈利能力。

共同把进一步全面深化改革大文章做好

朱理平

9月9日,市管干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十届三中全会精神第一期专题研讨班开班。市委书记曹慧泉出席开班式并作专题辅导报告,强调要完整、准确、全面理解把握党的二十届三中全会精神,振奋精神、敢闯敢试,以进一步全面深化改革赋能现代化新株洲建设。

曹慧泉指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时刻召开的一次具有划时代意义的重要会议。全会通过的《决定》既是新时代全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。习近平总书记在全会上作的报告、关于《决定》的说明和重要讲话,深刻回答了“为什么改、改什么、为谁改、怎么改”等重大问题,并对贯彻落实全会精神、做好当前工作提出了明确要求。全市上下要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,不折不扣落实好全会确定的各项目标任务。

曹慧泉强调,要坚持问题导向,以进一步全面深化改革为现代化新株洲建设赋能。聚焦经济体制改革,持续深化国有企业、园区体制机制、招标投标、零基预算等领域改革,创新招商引资模式,完善成果转化机制、开放型经济推进机制,持续推进长株潭一体化发展。聚焦民主和法治领域改革,深化人大代表民生实事票决制、行政执法体制改革,健全“株事好商量”等履职机制,探索健全党外知识分子和新的社会阶层人士政治引领机制。聚焦文化体制机制改革,探索文化和科技融合的有效机制,打造工业文旅品牌,加强文化遗产保护利用。聚焦健全保障和改善民生制度体系,构建大学生就业创业支持体系、人口数据采集分析应用机制,推进产教融合共同体建设。聚焦生态文明建设体制改革,健全“开门搞环保”工作闭环机制,探索“一江八港”智慧监管系统建设,健全清水塘“环境修复+开发建设”良性循环机制,加

快构建“公铁水空”联运体系。聚焦国家和社会治理体制机制改革,完善烟花爆竹烟花爆竹风险监测预警机制,探索合泰、富家坳片区长效自治机制和城中村市场化改革机制。聚焦党的领导和党的建设制度改革,强化能力提升机制,切实做好政治建设考察、小区支部建设和“两新”党组织建设,完善为基层减负长效机制等工作,用好“幸福株洲”监督与服务微信群,探索建立运用大数据防治新型腐败和隐性腐败工作机制。

株洲支持十一大领域设备更新改造

株洲日报讯(全媒体记者/廖喜强 通讯员/陈轶俊 彭婷) 近日,根据省、市“两重”“两新”送解优专项行动部署安排,市发改委发布《推动大规模设备更新和消费品以旧换新政策操作指南》(简称《操作指南》),介绍设备更新改造和消费品以旧换新政策要点、申请流程。

《操作指南》涵盖了国、省、市相关设备更新和消费品以旧换新方案,以及相关配套文件执行细则。据悉,政策涵盖了工业、环境基础设施、交通运输、物流、教育、文旅、医疗、能源电力、老旧电梯、重点行业节能降碳和安全改造、回收循环利用等11大领域设备更新。

其中,工业领域支持石化、化工、钢铁等工业重点领域设备更新改造;环境基础设施领域支持生活垃圾分类和处理设施提标改造,水污染治理设施提标改造;交通运输领域支持新能源城市公交车、动力电池更新,老旧营运货车和老旧营运船舶报废更新;物流领域支持物流设施提质增效和智能化改造,冷链

设施智能化绿色化改造升级;教育领域支持普通高校教学科研仪器设备更新、职业院校(含技工院校)实训教学设备更新;文旅领域支持游客运载设备更新;医疗卫生领域支持高端医疗设备创新应用、重大医疗设备配置升级等;能源电力领域支持高比例新能源外送改造升级等8个方面;住宅老旧电梯更新改造支持使用15年以上电梯的更新改造;回收循环利用领域支持回收体系建设、再制造和再生资源加工利用;重点领域节能降碳支持电力、

拉美博主沉浸式体验株洲制造

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 9月9日,拉美国家自媒体意见领袖培训班代表团成员来到株洲,实地感受株洲轨道交通产业的先进科技,以及制造名城株洲的独特魅力。上午10点,一行人在湖南工业大学站坐上了正线运行的智轨车辆,开始了沉浸式体验之旅。智轨系统是中南大学株洲电力机车研究所有限公司自主研发的创新技术。坐上窗明几净的智轨列车,来自拉美的博主们不停用手机、相机拍照或录像,记录这种新奇体验,沿途不时向工作人员提问,对智轨车辆的优势、特色以及应用地区等十分关注。



拉美博主实地感受株洲制造的魅力。 株洲日报全媒体记者/高晓燕 摄

法,以及数字沙盘、影院、VR等现代化声光电呈现手段,生动立体地展示我国电力机车、城轨车辆、动车车辆等轨道交通装备产业的发展历程,以及中国高端装备的创新实力。