

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  
和党的二十届三中全会精神第一期专题研讨班开班式上强调感悟思想伟力 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、全面贯彻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。

市委副书记、市委政法委书记何恩广主持开班式,市领导杨奕杰、江小忠、罗绍均、罗厚清出席。

根据中央、省委部署,市委决定从9月9日开始到10月中旬举办4期专题研讨班,对在职市管干部进行全员轮训,以领导干部带头学起,示范推动全市各级各部门层层跟进,把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入。

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。

曹慧泉强调,要把握重大原则,坚持科学的改革方法论,把坚持正确方向、人民至上、守正创新、制度建设、法治思维、系统观念贯穿始终,确保进一步全面深化改革行稳致远。要抓好学习贯彻,做到学习领会入脑入心、宣传宣讲走深走实、谋划部署抓准抓细,把进一步全面深化改革牢牢抓在手上、落到实处,以钉钉子的精神推动改革落地。

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。

市领导刘光跃、聂方红、江小忠、罗厚清等参加。集体学习设市区分会场。

专题辅导中,中央党校(国家行政学院)应急管理教研部首席专家王永明教授围绕《统筹发展和安全,防范化解重大风险》作主题授课,全面复盘有关案例,从发展理念、体制机制、应急能力等方面深刻剖析教训与启示,详细讲解健全应急管理体系、提高应急管理能力的路径

和方法。

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,要把握重大原则,坚持科学的改革方法论,把坚持正确方向、人民至上、守正创新、制度建设、法治思维、系统观念贯穿始终,确保进一步全面深化改革行稳致远。要抓好学习贯彻,做到学习领会入脑入心、宣传宣讲走深走实、谋划部署抓准抓细,把进一步全面深化改革牢牢抓在手上、落到实处,以钉钉子的精神推动改革落地。

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。

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。

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。

此外,卫星智能AIT工厂设有总装测试、振动测试、磁测试、EMC暗室、真空热试验等多个功能区域,全面覆盖了在卫星整星出厂前的总装、集成、测试环节对生产、试验条件的专业需求。

湖南赛德雷特卫星科技有限公司位于株洲经开区,以卫星科技赋能新质生产力,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

## 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……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

时,还将调车安防事故率降至0。这样的技术,就在株洲太昌电子信息技术股份有限公司(以下简称太昌电子)。

太昌电子成立于2003年,是国内最早将北斗定位技术应用于轨道交通领域的民营企业。多年来,企业聚焦“北斗+GIS+物联网技术+算力”的融合平台,研发打造了智慧铁路信息系统、安全管理应急大数据云平台、运用安全管理系统等控制技术和智能平台,其中铁路机车调车安全防护系统,已实现全国大部分路局装车应用,在广州、南宁、成都等铁路集团公司的机车上全部装车覆盖,该系统成功解决机

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技术,通过北斗定位、GIS铁路数字化地图,通过核心技术平台下大数据云计算对关键防控点实现调车安全防护,机务人员在电脑屏幕上能知道车辆限速、前方终点距离、关键防控点状态等信息并提示预警、防控,解决了铁路机务系统几十年的安全痛点,现在,调车安全事故已降至0。”太昌电子公司负责人介绍说。

随着北斗技术的迅猛发展,其应用场景不断丰富,近一年来,太昌电子北斗平台下新品不断,一款便携式导航设备,为未安装固定设备的作业车辆、机车上“眼睛”,实时接收地面信号,有效解决调车安防、野外施工作业等场景中的定位导航、提示、站场安全、弯道防覆、区间防撞等安全防护问题。

## 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。

根据交易预案,千金药业拟通过发行股份的方式购买株洲国投、邦康泰持有的千金湘江药业28.92%的股权,拟通过发行股份及支付现金的方式购买株洲国投和贵阳等21名自然人持有的千金协力药业68%的股权。完成收购后,千金药业持有两公司股权比例分别由51%、32%提升至79.92%、100%。

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。

千金药业称,本次交易完成后,上市公司主营业务未发生任何变化,但控制权的增强有利于强化标的企业的管理与控制,有利于上市公司集团管控和业务板块协同,以及“一主两辅”主营业务战略规划顺利执行。

另悉,今年上半年千金药业实现营业收入19.24亿元,同比增长0.6%;实现净利润1.18亿元,同比增长0.87%。

## 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,持续推动学习宣传贯彻工作走深走实。

学习贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。本次专题研讨班分4期举办,对在在职市管干部进行全员轮训,以领导干部带头学起,示范推动全市各级各部门层层跟进,把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入。全市广大党员干部要静下心来学、静下心来悟,结合工作实际深入思考,更好推动进一步全面深化改革,以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义,做到“两个维护”。

思想是行动的先导,理论是实践的指南。要坚持原原本本学,深刻领悟和把握全会精神的核心要义、丰富内涵和实践要求,坚决把思想和行动统一到全会决策部署上来。坚持全面系统学,把学习贯彻全会精神,与学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的新思想、新观点、新论断结合起来,与贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神结合起来,做到融会贯通。坚持联系实际学,切实把学习成果转化为进一步全面深化改革的强大动力,纵深推进新征程改革实践。

40多年来,株洲冲破“内陆意识”束缚,创造了一项又一项奇迹,收获了一个又一个桂冠。这启示我们,务

必发扬优良传统,在进一步全面深化改革中大胆闯、大胆试、大胆干,努力为培育制造名城、建设幸福株洲增添活力和动力,为全省、全国改革探索路子、贡献经验。具体而言,就是坚持问题导向,结果导向,聚焦深化经济体制改革、民主和法治领域改革、文化体制机制改革、民生和社会保障领域体制改革、生态文明体制改革、国家和社会治理体制机制改革、党的建设制度改革等重点领域,找准切入点,推动全面深化改革不断向广度和深度进军。

“十鸟在林,不如一鸟在手”,改革重谋划,更要重落实。全市广大党员干部尤其要成为“一把手”,要自觉当好进一步全面深化改革的执行人、

行动派、实干家,以钉钉子精神抓好改革落地,敢于打硬仗、啃硬骨头,盯着抓、反复抓,直到抓出成效。其间,要坚持科学的方法论,把坚持正确方向、人民至上、守正创新、制度建设、法治思维、系统观念贯穿始终,保证改革在攻坚克难中不断迈上新台阶,取得新胜利。

惟改革者进,惟创新者强,惟改革者胜。我们要以举办专题研讨班为契机,掀起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热潮,按照中央、省委决策部署和市委工作要求,解放思想、大抓落实,共同把进一步全面深化改革这篇大文章做好。

## 株洲支持十一大领域设备更新改造

全市“两重”“两新”  
送解优 专项行动株洲日报全媒体记者/廖喜张  
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。

集中宣传落实重大政策措施

今年9月,我市开展“两重”“两新”送解优专项行动,动员全市广大干部利用一个月左右的时间,走基层、入园区、进企业,送政策、解难题、优服务,集中宣传落实“两重”“两新”等重大政策措施,推动解决经济运行中的问题。其中,“两新”就是指大规模设备更新和消费品以旧换新。

《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。智轨系统是中车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。

“作为一种新的交通方式,智轨车辆的确非常方便,而且用电运行,车内也干净整洁,非常好。”来自墨西哥的生活类短视频创作达人诺埃利亚·罗德里格斯·帕斯夸尔说。



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

中车株洲电力机车有限公司 装备企业第一个现代化专业馆,通过科技展览展示中心,是中国轨道交通

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。

近距离观看了各类新式轨道交通装备,以及中、英、西多语种介绍资料短片,拉美的网络达人们来自株洲的高端“中国制造”有了更深入的了解。

近年来,以中车株机公司为代表的株洲企业,与拉美国家和地区持续开展友好贸易往来,仅中车株机公司就有墨西哥蒙特雷轻轨、墨西哥城地铁1号线整体现代化改造多个合作项目。中车株机公司自主研发的1000千瓦大容量100%纯锂电池牵引调车机车,还漂洋过海远赴巴西,为当地海运码头的货物运输助力。