

ZHUZHOU RIBAO

株洲日报

掌上株洲 客户端
2024年9月19日 星期四
甲辰年八月十七 第23776期 今日8版
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

株洲经开区盘活国有“三资”5亿元

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/李响玲)日前,零碳中压电气和新能源装备产业基地项目在株洲经开区投产。该项目投资6亿元,打造集智能感知、数据采集、集成分析为一体的新一代智能工厂,预计3年内年产值突破5亿元。该项目从签约到投产仅80天时间,刷新经开区项目建设新速度。这得益于株洲经开区盘活国有“三资”(资金、资产、资源)促发展的妙招。

位于株洲经开区云瑞路99号的易沃智能装备公司的智能制造项目,占地面积约49.53亩,2020年运营。因疫情影响等多方原因,厂房长期闲置。浙江聚弘凯智能电气股份有限公司(以下简称“聚弘凯”),是配电设备行业领域的国家高新技术企业,是国家

电网、中车等头部企业的重要合作商。该公司计划开拓华中市场和南方电网市场,准备在株洲经开区寻找厂房扩大生产。

株洲经开区迅速组织专班接洽,结合园区资源、企业需求等因素制定多项选址方案,最终促成聚弘凯以“高性价比”租赁易沃公司的闲置厂房。

株洲经开区聚焦重点资产资源,创新盘活特许经营权,加快“三类”用地和闲置厂房处置,腾笼换鸟,将市场前景较好的企业项目引导入驻长期闲置的困难企业厂房。同时,通过龙头企业带动作用,吸引一批链上企业集聚,助推产业转型升级和园区高质量发展。今年,通过盘活国有“三资”入库收入5.07亿元,完成目标任务的84.5%。

曹慧泉在田心片区城市更新调研座谈会上强调 坚持改革创新 软硬结合 全力打造世界的田心

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩)9月18日,市委书记曹慧泉调研田心片区城市更新进展情况。他强调,要把握好城市更新和产业发展的基本规律,以改革的思路、创新的方法,注重软硬结合,全力打造“世界的田心”,更好满足人民群众和企业期待。

市领导刘望平、杨英杰、刘飞勇参加。来到横石干渠水环境综合治理一期项目、中车株洲所周边城中村、北岭社区菜茵小镇、市二中田心中学、田心路提质配套工程项目、中车株机厂前区广场,曹慧泉详细了解片

区基础设施完善、城中村改造、基层治理创新等方面情况。座谈会上,石峰区、城发集团分别汇报有关工作情况;中车株机董事长傅成敏、中车株洲所董事长李东林等片区内企业负责人及医院、学校代表围绕城市更新主题,提出诉求和建议,市直有关部门回应诉求或作表态发言。

曹慧泉充分肯定田心片区城市更新前段工作成效,特别是路网等基础设施有了明显改观,群众获得感、满意度不断提升,立足新的更高起点,要将城市更新作为取信于民、践行为人民服务理念的具

体实践,准确理解国家有关政策方针和高质量发展的要求,深刻认识高端产业持续发展需要什么,把支持创新和制造业发展当作城市功能来规划,将田心片区打造为科技创新的高地、产城融合的样板。

曹慧泉强调,要完善规划布局,改善“硬”支撑。从群众现实需求出发,广泛征求意见建议,全面补齐教育、医疗、交通、商业等设施短板,进一步推动片区品质提升。要注重系统谋划,优化“软”服务。优化管理服务体系,提升公共服务水平,充分发挥基层党组织力量,充分依靠群众、发动群众,打通服务群众“最后一米”,

努力探索基层治理创新样板。要用好改革“关键一招”,确保更新实效。用改革的思路、创新的方法解决发展难题、闯出新路子,确保各项工作按照既定方向快速推进。

曹慧泉强调,要加强组织领导。健全专班推进机制,落实党委政府和城发集团主体责任,明确项目建设优先级顺序,盯紧时序进度,强化督导调度,加快解决一个一个问题。发挥“县乡吹哨、部门报到”机制作用,做好企业党组织和基层党组织结合文章,调动方方面面力量,扎实推动各项工作落实。

市政府常务会议召开 研究生态环保、当前经济运行等工作

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇)9月18日,市政府常务会议召开,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究生态环保、当前经济运行等工作。受市长陈恢清委托,常务副市长刘望平主持会议。

会议传达学习了习近平总书记在中央全面深化改革委员会第六次会议上、在全国教育大会上、在全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话。会议强调,要把准改革重点,优化推进机制,将进一步全面深化改革战略部署转化为高质量发展的强大力量。要全面贯彻党的教育方针,扎实推进教育科技人才一体发展,健全有利于教育高质量发展的体制机制,全力构建美好教育生态。要牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求,切实提高水资源节约集约利用水平,进一步完善防灾减灾体系,大力发展绿色低碳经济,加快推动株洲高质量发展。

会议原则通过《清水塘工业区污染地块“环境修复+开发建设”土地供应管理办法(试行)》等文件,强调要高度重视、依法依规推进实施,持续健全清水塘“环境修复+开发建设”良性循环机制。要严格监督、压实责任,加强全流程监督,实现左右联通、上下贯通,确保工作实效。

会议原则通过《株洲市贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察报告整改方案》,强调要动真碰硬、严格标准抓整改,直面问题不回避、不掩饰,突出源头治理,确保问题整改见底见效。要凝聚合力,履职尽责抓整改,确保责任履行不挂空挡、不留死角、不走过场,真正达到“污染消除、生态恢复、群众满意”的总体目标。

会议通报当前经济运行情况,强调要咬定目标不动摇,聚焦短板、全力攻坚,压实责任、大抓落实,为实现全年目标打下坚实基础,为全国全省发展大局贡献更多株洲力量。

何恩广在相关座谈会上强调 持续擦亮南方中学这块金字招牌

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎)9月18日,南方中学高质量发展座谈会召开。市委副书记、市委政法委书记何恩广主持会议并讲话。

副市长杨胜跃参加。南方中学办学条件全国一流、全省领先,办学规模市区最大,师资力量雄厚,具备打造特色品牌学校的基础,校内现有学生3482人。近年来,南方中学教学质量稳步攀升,连续14年被评为市“高中教育质量综合评价优秀学校”“高中学业水平考试优秀学校”。今年高考一本上线率达83.8%,本科上线率达98.5%。

何恩广强调,学校要有强烈的问题意识,全方位对标对表,志存高远、励精图

治、精诚团结,弄清问题的根源,认清问题的本质,形成问题的清单,细化工作举措,拿出具体的方法,形成新的工作经验。要有强烈的改革意识,具备强大的内驱力,敢为人先、勇于创新,做到主动发展、错位发展、多元发展,创新人才培养模式,推动教育高质量发展。要有强烈的品牌意识,把工作当作品牌来做,研究品牌战略,培育品牌学校、品牌教师、品牌学生、品牌项目,持续擦亮南方中学这块金字招牌。

在校期间,何恩广以“四不两直”方式暗访了学校食堂,叮嘱学校要树牢底线思维,压实安全责任制,努力为学校师生营造健康、安全的用餐环境。

打造“三个高地” 走在前列

“5G+工业互联网” 株洲将再添两家省级标杆工厂

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕)经企业申报、市州推荐、形式审查、专家评审等程序,近日,省工信厅公示了拟认定第四批湖南省“5G+工业互联网”标杆工厂名单,其中株洲有2家企业入选,包括株洲齿轮有限责任公司的“基于5G+工业互联网的动力传动总成制造工厂”,以及株洲钻石切削刀具股份有限公司的“基于5G+工业互联网的精密刀具智能制造工厂”。

株洲齿轮有限责任公司于2019年启动数字化建设,通过搭建“株齿云”平台,集成ERP、MES等八大核心信息系统,实现齿轮传动系统全生命周期管理。2023年,株齿公司以精益生产体系为基础,“株齿云”平台为支撑,通过工厂5G专网建设,搭建

“5G+MEC”边缘云平台,围绕工厂计划调度、生产作业、仓储配送、运营管控等产品全生命周期环节重点场景,融合两朵云,形成一批底层数据驱动、边缘智能支撑、株齿云赋能的5G融合应用案例。通过人、机、料、法、环等生产要素的互联互通,解决了从生产设备、生产执行、生产计划到企业运营管理之间的纵向数据流转和传递问题,有效提升工厂的透明度和生产运营效率。目前,工厂已经初步实现了自动化生产,生产效率提高10%,订单交付及时交付率提高12%,产品不良率降低25%。

株洲钻石切削刀具股份有限公司抢抓新一轮科技革命,通过工厂内网5G升级、工厂外网5G建设,搭建“5G+工业互联网”平台,结合研

发、生产、管理打造了一系列5G融合场景。在产品研发方面,利用5G技术+PLM系统,实现了新产品远程协同研发,缩短研发周期;在计划调度方面,集成ERP、MES、PLM等系统数据,实现研产采销一体化运营;在生产作业方面,利用5G技术+物料、产品、包装编码等,实现生产原料“一物一码”、产品防窜货追踪;在仓储配送方面,利用自动导向车和智能刀具库,实现刀具自动出入库和库存管理、产品智能调度。这些应用场景的实施落地,提高了生产效率,降低了生产成本,为该公司带来了可观的经济效益。

“5G+工业互联网”是指利用以5G为代表的新一代信息通信技术,构建与工业经济深度融合的新

型基础设施、应用模式和工业生态。湖南省“5G+工业互联网”标杆工厂建设,着力于推动工业企业5G内外网改造,以工业互联网平台为基础促进5G、数字孪生等技术融合应用,结合技术创新和融合应用发展趋势,围绕工厂研发设计、计划调度、生产作业、仓储配送、运营管控、营销服务等生命周期环节重点场景,形成一批底层数据驱动、中层平台赋能、上层软件定义的制造业数字化转型标杆。

省级“5G+工业互联网”标杆工厂评审从2021年开始,湖南已公布了四批企业名单,每批仅10家企业入选。此前,株洲华锐精密工具股份有限公司已入选。至此,株洲已有3家省级“5G+工业互联网”标杆工厂。

中车株洲电机亮相韩国能源展览会 携最新低碳装备开拓全球市场

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕)近日,中车株洲电机有限公司带着3款最新的低碳装备,亮相2024韩国能源展览会,深度拓展韩国及全球市场。

中车株洲电机带来的风力发电机、走行风冷变频器、永磁牵引电机3款产品,分别展示了该公司清洁能源获取、高效电能转换、永磁节能动力三个方面的产品和技术。

其中,22MW漂浮式海上中速永磁风力发电机是基于该公司20MW

更轻,是当前全球功率最大的漂浮式风力发电机。走行风冷变频器是国内首台,利用列车运行的走行风进行冷却,具有节能、噪声低、体积小、结构精简、维护简便等优势。同传统产品相比,该产品效率提升2%,损耗降低50%,噪声降低15dB(A),冷却系统维护减少约90%,全寿命周期成本减少约40%,适用于城际、市域动车组,为未来轨道交通的发展提供了绿色、高效、环境友好、高性价比的解决方案。

TQ800永磁牵引电机突破了大功率、轻量化、极寒运行环境、高转速运行等关键技术,应用于时速400km高速动车组,具有高功率密度、高效节能、低维护成本、耐低温等技术特点。与传统异步牵引电机相比,功率提升1.2倍,效率提升3%,功率密度提升17%。

此次韩国展会以“通过技术开启零碳排放能源时代”为主题,共有537家全球低碳能源、未来出行、环境气候等领域企业参展。

北斗技术加持

无人机飞到目的地 误差仅厘米级

度可达到厘米级。这款无人机可抗7级大风,在大雨天也能正常作业。

在手机上下单后,仅仅3-5分钟左右,咖啡就送达了。送来咖啡的是一名空中快递员——无人机。

空中送咖啡是新翼智能围绕市民需求最新开发的航线,为动力谷某咖啡店到株洲汽车博览园,距离4公里,用无人机配送,飞行时间仅需3分钟。

“我们已开通航线21条。”鲁俊告诉记者,公司增加基站,添置无人机,不断开发应用场景,目前已打通了园区到园区、三乡镇农业基地到集散中心、车站到中心医院等物流配送以及应急配送,主要航线有医疗运输、快速配送、农特产品运输、巡检及应急物资运输等。其中医疗运输航线为市中心血站至中心医院。当医院血液告急时,从血站通过无人机紧急配送血液仅需三四分钟。农产品运输航线有从位于天元区三门镇的月福农场到湖南叁农产业园等。

“下一步,我们将加快在文旅方面的应用步伐,例如在崇山峻岭的景区,发挥无人机突破地形限制



携带着咖啡的无人机即将降落。记者/潘东晓摄

攸县桐坝电站: 全国绿色小水电示范电站



攸县桐坝电站是洣水流域第13个梯级开发点,总装机容量1.5万千瓦,年平均发电量5300万度,2021年成功创建全国绿色小水电示范电站。 株洲日报全媒体记者/谢慧 何威亮 摄

聚焦新就业群体服务保障 市政协征集您的金点子

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩)近期,市政协正筹备2024年第四场“株事好商量”协商议事活动,主题为“城市新就业群体的社会化服务和权益保障”,现面向社会各界征集好观点、好建议。

包括快递员、网约车司机等在内的新就业形态劳动者,用辛勤的付出,为大众生活带来了便利。但这些新就业形态具有雇佣关系灵活化、工作内容碎片化、工作方式弹性化等特点,部分新就业形态存在工作时间过长、平台规则制定不够透明等问题。加强新就业形态劳动者权益保障,

是一道必须细致解答的难题。市政协相关负责人表示,针对上述主题,市政协已经开展了专题调研,现向社会各界征集开展这场活动的好想法、好点子,以及如何提升城市新就业群体的社会化服务和权益保障的好观点、好建议,欢迎大家畅所欲言。有兴趣的读者,可以关注“株洲市政协”微信公众号或扫描下方二维码参与。



2024 湖南(醴陵)国际陶瓷产业博览会
HUNAN (LILING) INTERNATIONAL CERAMIC INDUSTRY EXPO
倒计时 10 天