

## 曹慧泉在科技人员座谈会上强调

当好“店小二”推好“小推车”  
为科技人才营造更好创新生态

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 9月6日,市委书记曹慧泉主持召开科技人员座谈会,听取关于科技创新的意见建议,寄语广大科技人才要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,进一步发挥主人翁精神和主力军作用,以科技创新引领产业创新,加快培育和发展新质生产力,更好支撑株洲高质量发展。

市领导杨英杰、刘亚亮参加。

座谈会上,来自中车株机、中车株洲电机、中国航发湖南动力机械研究所、时代新材、钻石切削、株洲齿

轮、中晟金肽、菲斯罗克、湖南工业大学、市中心医院的10位科技人才先后发言,就科技创新体系建设、科技成果转化、教育科技人才体制机制一体改革等方面提出意见建议。

曹慧泉认真倾听,并不时就具体话题与大家互动交流,要求相关部门认真梳理、研究吸纳建议,把各项工作做得更好。

曹慧泉感谢大家为株洲科技创新作出的贡献。他指出,近年来,株洲立足产业优势、人才资源、创新需求,全面优化创新创业生态、擦亮城市品牌标识,打造人才集聚高地,取得了

积极工作成效。希望广大科技人才继续弘扬优良传统,以科技创新引领产业创新,注重加强战略导向、前沿导向、市场导向的应用性基础研究,加快培育和发展新质生产力;用好省、市各类平台,“以身说法”宣传推介株洲,吸引更多科技人才集聚,一起塑造城市竞争新优势。

曹慧泉强调,要营造更好的创新生态,更好发挥出株洲的创新优势。牢固树立“人才是第一资源”理念,强化企业创新主体地位,传承推广“厂所结合”经验,把株洲大企业“顶天立地”、中小企业“铺天盖地”、高能级科

创平台和职教资源集聚等创新要素更好结合起来,推动生态裂变扩散,为科技创新提供更好的支持。要当好“店小二”,紧盯科技人才各类创新需求,提供更优服务。强化体制机制创新,围绕政策项目争取、交流平台搭建、创新成果转化等重点,做好科技创新和成果转化全生命周期服务,提升服务质效。要推好“小推车”,解决好科技创新和企业发展的“后顾之忧”。在人才引进、教育、医疗、住房等方面,帮助企业解决“急难愁盼”问题,给予企业和人才更大支持、更多关爱。

## 湘台一家亲 共话中秋情

何恩广出席座谈会

株洲日报讯(全媒体记者/邹家虎) 9月6日,我市举办中秋台商座谈会,邀请在株台商代表共聚一堂、共话中秋、共叙乡情、共谋发展。市委副书记、市委政法委书记何恩广参加活动。

副市长蒋晖讲话。

自1993年第一家台资企业在株洲落户以来,越来越多的台商朋友走进株洲、加盟株洲、圆梦株洲。目前,株洲已有台资企业144家,台企数量稳居全省第二位。当前,株洲正锚定“三高四新”美好蓝图,坚

持以实体经济为本、先进制造业当家、创新为主驱动力,持续建强“3+3+2”现代产业体系,大力培育制造名城,加快建设幸福株洲,株洲融合发展空间广阔、正当其时。

蒋晖表示,希望广大台商继续发挥桥梁和纽带作用,带动更多的台商台胞来株洲走一走、看一看,不断加强交流、增进了解、推动合作。株洲将认真落实各项惠台政策措施,让广大台商台胞在株洲工作安心、生活舒心、事事顺心。

## 数字农业生态示范园落户荷塘区

株洲日报讯(全媒体记者/吴昆) 9月6日,荷塘区与中农振兴有限公司(简称“中农振兴”)签约,中农振兴计划在荷塘区仙霞镇蝶屏村投资建设数字农业生态示范园。

中农振兴主营土壤治理、生态农产品种植、数字农批、深加工、冷链物流、预制菜服务、线上线下销售、客户渠道、农产品及智能化农业设施科研生产等。

中农振兴拟投资兴建的数字农业生态示范园,落户仙霞镇蝶屏村,约550亩,引入高端技术,建设高标准日光温室大棚、玻璃温室,种植西红柿、草莓、树莓等。在生产端,从种苗管理,到植物生长全过

程,企业负责农作物生长过程所有环节。另外,中农振兴还通过与知名农产品销售企业合作,开发农业文旅项目,让农民无需担心农产品销路。

2023年,荷塘区仙霞镇成功申报2023年全国农村综合性改革试点试验项目,在荷塘区综合改革试验区范围内,以村集体经济组织为主体,联通政府、农民、社会资本,构建“政府支持、集体经济主导、农民积极参与、社会资本踊跃投资”的紧密型联农带农机制,达到四大体制机制有效综合创新,政策改革有效集成、支撑项目有效运行、收益分配有效优化,全体村民实现共同富裕的目标。

我省发布人工智能产业发展三年行动计划  
株洲人工智能产业迎利好

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 9月5日,《湖南省人工智能产业发展三年行动计划(2024—2026年)》(以下简称《行动计划》)发布,提出到2026年全省人工智能产业规模突破1000亿元,并部署了加强基础支撑、纵深推进“智赋万企”行动等方面重点任务,其中多项任务落地株洲。

近年来,株洲抢占数字化发展的时代风口,大力发展新一代信息技术,推动人工智能产业蓬勃发展,赋能千行百业智能化转型升级。

《行动方案》将加强基础支撑摆在首位,通过“加快发展智能算力、智能软件、智能芯片和传感器,建设高

质量数据集”四个方面,进一步夯实底座。

其中在“算力”方面,提出加大对长株潭数据中心集群、东江湖数据中心集群建设支持力度,鼓励社会资本重点在两大数据中心集群区域新建一批绿色智算中心重点项目,逐步合理提升智能算力占比。传感器领域,则提出依托长沙、株洲、岳阳等智能传感器产业、技术、智力资源优势区域,打造智能传感器产业集群区。

目前,我市已构建了以中国移动(株洲)数据中心、华云数据湖为代表的“两核多点”大数据中心格局,“株洲数据”初步具备“面向中南、辐射全

国”的能力。同时,中车株洲所传感器产业已具有完全自主可控的核心器件及生产供应链,并建成芯片封装产线及数十条全自动传感器产线。

稳固基础之外,如何突破关键技术?《行动计划》指出,要组织实施人工智能大模型建设计划,支持湖南机器人视觉感知与控制技术国家工程实验室、湖南国家应用数学中心、湘江实验室、株洲智能科学研究院等开展人工智能基础理论、科学智能、具身智能等前沿研究,研发新一代模型架构和训练方法。株洲智能科学研究院将在人工智能、机器人学习和大数据等领域突破一批重大科研项目,并

在智能交通、智慧医疗、智能制造等领域实现广泛应用,推动产业升级。

人工智能技术能否赋能实体经济,转化为现实的生产力特别是新质生产力,是人工智能发展成败的关键。《行动计划》提出,纵深推进“智赋万企”行动。

近年来,株洲坚持算力、算法、算据、算网“四算一体”发展,大力实施“智赋千企”三年行动,加速推动更多企业乘“数”融合、“上云用智”,目前累计已有超4万家上云企业。全市11个应用场景入围2024年“智赋万企”湖南省人工智能赋能新型工业化典型应用场景名单,数量居全省第二。

我市首条直通绿口区的次高压天然气主干管道——  
南洲镇天然气利用工程投产  
绿口园区供气不足不稳定等情况彻底解决

工作人员正在查看天然气管道。通讯员 供图

株洲日报讯(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/吴迪 田婧杨 肖尧) 近日,我市首条直通绿口区的天然气主干管道,也是我市首条建成运行的次高压天然气管道——株洲瑞华燃气南洲镇天然气利用工程成功投产。这一工程使绿口区从用气“末端”到了“前端”,过去供气不足不稳定、冬季用气压力低等情况得到彻底解决。

该项目是“气化湖南工程”的重要组成部分,总投资1亿元,全长约42公里,设计日输气量36万立方米,上游为潜江—韶关输气管道马洲分输站气源,下游管道途经绿口区南洲镇S207、S329沿线,直通南洲工业园各用气企业。

“现在这条管线离绿口区只有18公里,设计压力是1.6兆帕,是原来设计的4倍,供气能力大大加强。”株洲瑞华燃气有限公司总经理谢勇介绍。

马洲分输站及配套附属设施建成投产之前,我市只有两条管道气源,分别来自湘潭及荷塘区,且进城管道设计压力

只有0.4兆帕,燃气经石峰区、荷塘区、天元区和芦淞区长途跋涉到最南端的绿口区后,压力损耗较大,加上近几年用气负荷迅猛增长,供气稳定性降低。

“以前每到冬季高峰期就用气紧张,有时甚至会出现断气的风险。”时代华鑫新材料技术有限公司工程部部长王亚辉说。此次新建的天然气管道是我市首条直通绿口区的次高压天然气管道,企业也将从液化天然气源切换为管道天然气源,实现直供管网与园区燃气管网的互联互通,将充分保障南洲新区工业企业稳定用气,助力企业绿色高效发展。

经测算,株洲瑞华燃气南洲镇天然气利用工程一期投产后,年用气需求将达1.5亿立方米,设计压力是1.6兆帕,是原来设计的4倍,供气能力大大加强。“株洲瑞华燃气有限公司总经理谢勇介绍。

截至8月,株洲销售国债2.71亿元  
新一轮储蓄国债10日开售

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳 通讯员/屈灿) 9月10日,新一轮储蓄国债(电子式)将发行,其中3年期产品票面年利率2.18%、5年期产品票面年利率2.3%。记者留意到,本次发行的两期国债票面年利率与8月发行的储蓄国债利率持平。按照票面利率计算,投资者如果购买10万元本次发行的3年期、5年期储蓄国债,累计收益分别为6540元和11500元。本次两期国债为电子式储蓄国债,市民可以通过承销银行营业网点柜台购买,也可通过承销银行的网上银行购买。

“由于今年国债发行额度增加,加上存款利率下调等原因,今年国债销量整体较好。”人民银行株洲市分行相关负责人介绍,截至8月,株洲累计销售国债2.71亿元,同比增长97.5%。

储蓄国债按年付息,提前支取灵活,分段计息,避免普通存款提前支取面临的利息损失。储蓄国债享受税收上有一定优惠等。银行业内人士提醒,储蓄国债(电子式)在银行线上和线下销售,建议有需求的市民关注开售时间,在当日尽早购买。此外,还可致电相关网点咨询,关注销售额度是否有调剂。

## “北斗+通航”飞跃山河“星云”



山河星航技术人员正在展示飞机上的北斗应用技术。记者杨凌摄

河“星云”,并已成功应用于多个实践场景。

山河“星云”智慧平台深度融合了北斗、GPS卫星定位、GIS地理信息系统及互联网远程传输技术,实现了对飞机的全天候无死角监控。该平台不仅通过数据深度分析与可视化展示,为飞机的远程管理、主动服务及管理体系优化奠定了坚实的数据基础,还极大提升了运营效率。

尤为值得一提的是,“星云”平台配套的手机App,让用户能随时随地掌握公司飞机动态,包括使用情况、飞行轨迹、能耗等关键信息,从而精准制定运营策略。

详尽的数据分析还为飞行员提供了科学的飞行建议,增强了飞

行安全与效率。山河星航航校研究院副院长关斌介绍,自2023年起,公司售出的飞机均搭载了自主研发的飞行记录仪。随着“星云”平台的推出,客户可选配远程数据收集与传输终端,轻松实现信息化运营管理,有效提升了资源利用率并降低了运营成本。平台提供的数据分析不仅助力飞行员精准飞行,还为技术人员提供了远程诊断飞机故障的依据,大幅缩短了问题处理时间,降低了运营费用。

山河星航负责人表示,将持续优化“星云”平台,计划集成通数数据、扩大机型兼容性,新增飞机状态推送、定检提醒等功能,为用户带来更加便捷、高效的飞机使用与维护体验。

全市“两重”“两新”  
送券优 专项行动第二轮汽车置换更新补贴启动  
最高补贴2万元

株洲日报讯(全媒体记者/任远 通讯员/郑咏) 9月6日,株洲市启动第二轮汽车置换更新补贴活动,最高补贴达到14000元。

第二轮补贴的范围是自2024年4月24日至2024年12月31日,在湖南省内转出(不含变更登记,不含报废)本人名下的家用汽车,并在株洲市内汽车销售企业购买家用乘用车新车的。转出的旧车必须是本人名下小型轿车或小型普通客车,购买的新车必须是小型、微型(九座以内)家庭自用的非营运客车(含皮卡)。

市商务局相关负责人介绍,与第一轮补贴相比,这一次的补贴主要有三方面的变化。其一,旧车持有时间有所变化,即转出的旧车应当于2024年9月6日前(含当日)登记在申请人名下。其二,补贴标准有所提高,汽车置换更新最高标准由原来的6000元提升至14000元。其三,补贴方式从消费券变成了云闪付电子红包形式发放。

已参加2024“惠购湘车”省级置换更新并领取补贴的消费者,按本轮置换更新补贴标准补齐差额(该消费者的同一辆新车已申请了中央报废更新补贴的除外)。



同世界·共北斗

株洲日报讯(全媒体记者/杨凌) 山河星航实业股份有限公司(简称“山河星航”),作为国内轻型运动型飞机整机制造的佼佼者,其“阿若拉”系列飞机今年累计交付量即将跨越300架大关。针对低空运行存在的“监控盲区、调度不畅、控制不力”难题,山河星航依托北斗技术,创新推出了首款国产轻型运动飞机飞行智慧平台——山