

当好“东道主” 展现株洲风采

株洲日报讯(全媒体记者/周高) 当好“东道主”,展现“制造名城、幸福株洲”风采。10月18日,第二届北斗规模应用国际峰会“一对一”接待、志愿服务工作动员部署暨业务培训会召开。市委常委、市委秘书长杨英杰参加。

此次北斗峰会既是一次促进北斗规模应用的推进会,也是一次株洲发展成效的展示会,为做好相关会务接待工作,我市从59家单位和院校中,抽调了428名经验丰富的机关干部、300名大学生志愿者,为与会嘉宾提供细心、热心、贴心的接待服务。

会上针对外事礼仪、团队协作等内容进行了培训;相关负责人介绍了工作方案,志愿者代表宣读出征宣言并接受授旗。

“展现城市文明形象,讲好株洲故事,是每一位株洲市民的责任和义务。”志愿者们纷纷表示,将用心用情全力当好服务者、推介官、讲解员,充分展现株洲开放发展的良好形象、善谋实干的精神风貌,为此次北斗峰会增光添彩。

天台快评

让世界看见最美株洲

朱理平

10月26日至28日,第二届北斗规模应用国际峰会在株洲举行,全力以赴高水平办好本届峰会,既是省委、省政府交给株洲的一项重要政治任务,也是株洲城市发展成果特别是北斗产业及规模应用发展成果的一次集中展现,必将为培育制造名城、建设幸福株洲带来强大助力。

本届峰会邀请了国际相关组织机构代表、国内外卫星导航产业链优势企业代表等齐聚一堂,并安排了“1+4+7+1”等13场专项活动,共商北斗规模应用发展新蓝图、新未来。这样高层次的盛会,全世界的目光都会聚集过来,我们做得好的地方,会被拍手叫好;我们做得不足,也会被关注到乃至放大。

志愿者是活动顺利举办的重要保障。一次高水平的国际峰会,不止有高精尖的成果展示、高层次的学术碰撞,还需要如酒店接待、活动组织、交通指引等方面的保障,这些工作都离不开志愿者的服务。志愿服务的质量,影响着与会嘉宾的切身体验,也影响着与会者对株洲这座城市的观感。700多名来自机关单位、各大院校的志愿者们整装待发,他们将成为峰会办出更好效果、更广影响、更大效益的坚实后盾。

峰会落户株洲,带来的是难得的发展新机遇、新契机,每一位株洲市民都是受益者。我们都是东道主,都有义务当好志愿者,用最灿烂的笑容、最优质的服务、最饱满的热情迎接各方来宾,做文明好客的市民,确保峰会圆满成功,让世界看见最美株洲。

扫码可看办事进度

打好优化营商环境
持久仗

株洲日报讯(全媒体记者/张威)“事项受理后,工作人员给我生成了一个二维码受理回单,手机一扫便能查询办理进度,实在方便。”近日,在市资规局首问责任窗口前来办事的周晓说。

在市资规局一楼的首问责任办公室,四人一桌,纸笔在案,工作人员正在与株洲市中海宏洋地产有限公司负责人周晓探讨项目推进情况。“建设项目已完成,但在建设过程中有部分绿化施工与规划有偏差,能否申请按照现有绿化指标验收。”周晓急切问道。“因涉及规划层面,须通过业务例会解决,不过你放心,我们将以最快的速度出具修改意见。”规划、建设团队相关负责人告诉周晓。

时间紧、任务重一直是项目建设的基调,眼看着项目完工却未能办理竣工验收,让周晓心急如焚,“不过,3天即可出回复,让我心里也有了底。”此外,手机也能查进度。工作人员把事项受理生产的二维码递给周晓,“用手机一扫,即可‘码’上知晓事项办理进度、经办科室、经办人等信息,最大限度推进政务服务审批公开透明。”首问责任窗口工作人员介绍道。

我市首问责任窗口实现所有非标准程序事项办理“一事一码”全覆盖,常态化运行,后台快捷生成“二维码”,信息自动关联更新,实现了“一件事一次办”办理信息出口头告知、书面告知向电子信息的有效转变,为企业群众提供更优质精准服务。

“通过‘所有事项进窗口’和‘一个窗口进出’,确保企业和群众办事‘有人理’‘快速办’。”首问责任窗口负责人表示,此次推出“码”上告知服务,将进一步提升企业群众办事效率。

据统计,今年,首问责任窗口接待咨询近2000人次,受理非标准事项446件,办结422件,办结率达94.6%。

9月份城市管理考核

评价结果揭晓

株洲日报讯(全媒体记者/伍靖雯 通讯员/城关) 根据《城区城市管理考核评价办法》,市城市管理委员会办公室发布9月份城市管理考核评价结果。

9月份城区城市管理考核评价结果揭晓

城区	天元区	荷塘区	石峰区	芦淞区
总成绩排名及档次	第一名(合格)	第二名(合格)	第三名(合格)	末名(合格)
奖 罚	奖100万元	奖60万元	不予奖罚	罚30万元
第一责任人	区长: 区 恢	区长: 罗鹏程	区长: 石慧彬	区长: 王 强
直接责任人	分管副区长: 谌 华	分管副区长: 向前进	分管副区长: 钟富强	分管副区长: 刘正午

三季度城市四区街道、乡镇城市管理考核评价结果

城区	天元区	荷塘区	石峰区	芦淞区
第一名	马家河街道办事处	明照街道办事处	铜塘湾街道办事处	建设街道办事处
第一责任人	王晓净	宋楚才	古志建	高 阳
奖罚	奖3万元	奖3万元	奖3万元	奖3万元
末 名	三门镇	桂花街道办事处	云田镇	贺家土街道办事处
第一责任人	张思伟	张 健	胡洲荣	吴 鹏

城市管理考评监督电话:2861872

“株洲制造”闪耀“一带一路”

株洲日报全媒体记者/任远
通讯员/田淼

昨天上午,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京开幕,吸引全球目光。

“一带一路”倡议提出的10年里,株洲充分发挥“一带一部”区位优势,围绕打造内陆地区改革开放高地,深度融入共建“一带一路”,地铁、轻轨、陶瓷、鞋帽等一批“株洲造”通过“一带一路”走向众多国家,在改变世界的同时,株洲的发展格局也随之拓宽。

轨交产品出口年增逾八成

今年1月,由中车株机研制的地铁列车在土耳其伊斯坦布尔新机场线上载客运营。该列车4节编组,最大载客量1100人,是我国首个出口海外时速120公里等级全自动无人驾驶地铁列车。

9月9日,专为墨西哥城电动交通局(STE)研制的首列铰接式轻轨列车在中车株机下线,这是“中国造”轻轨列车首次服务墨西哥城。

10年来,株企积极投身于“一带一路”共建国家基础产业开发、

基础设施建设之中,播撒合作共赢的种子。

在土耳其,中车株机为当地提供了200多个就业岗位,其中土耳其员工占比达80%以上。实现了从人才培养到产业发展的多领域合作。

株洲海关数据显示,株洲轨道交通产品出口至“一带一路”沿线国家呈现强势增长,年均增长80.82%。

奏响共同繁荣的交响乐

随着株洲与“一带一路”共建国家贸易往来日益密切,越来越多的株洲企业踏上“新丝路”。

在新疆霍尔果斯与哈萨克斯坦边境,株洲易通达国际贸易有限公司的大型广告牌十分惹眼。

“我们在霍尔果斯设立了前置仓,外商可在现场观摩展车、达成交易,后续的交通流程也十分方便快捷。”株洲易通达国际贸易有限公司相关负责人介绍,今年企业与中亚五国客户的贸易往来持续升温,出口量占企业总业绩的30%以上。

5月,4个装满日用陶瓷的集装箱从醴陵华联瓷业出发,前往

非洲乌干达,作为国内综合实力最强的日用陶瓷企业,华联瓷业在全球拥有200多家客户,其产品过去主要面对欧美高端市场。在“一带一路”倡议下,华联瓷业重新定位非洲市场,如今该公司日用陶瓷已稳定供应至南非、肯尼亚、乌干达、安哥拉、尼日利亚等多个非洲国家,去年,华联瓷业间接对非出口金额近1000万元。

设施联通构建起互联互通新通道,株洲与“一带一路”共建国家的距离越来越接近。9月25日,一列装满湘潭吉利汽车配件和株洲兴隆新材料二氧化硅产品的湘粤非铁海联运班列自株洲三三六专用线站场出发,经广州港中天后前往马来西亚、越南等国,运输时间由江海联运的25至35天时间缩短至15天,物流成本大幅降低。

以株洲为主集结中心及始发站,湘粤非铁海联运通道与粤港澳大湾区港口群实现无缝衔接,将通道服务延伸至非洲大陆腹地,辐射亚太、中东、欧洲、美洲等区域。1至8月,湘粤非通道发货标箱2.77万个,合计337列,同比增长128%。

醴陵窑发现又一宋元窑址



考古队整理出的宋元时期窑址标本。受访者供图

株洲日报讯(全媒体记者/肖捷 通讯员/刘欢) 近日,由湖南省文物考古研究院、株洲市博物馆、醴陵窑管理所联合组建的醴陵窑联合考古工作队,在醴陵窑核心区开展考古调查时,在沩山镇沩山村麻家湾组发现一处新的窑址堆积,通过现场采集标本,初步确定为宋元时期窑址。

“目前还没有对所有标本进行清理,”醴陵窑管理所考古负责人透露,“这处新发现的宋元时期窑址如果保存比较完好,未来可

能在此基础上进行原址展示。同时,越来越多的宋元时期窑址被发现,可能意味着醴陵在宋元时期已经形成规模的制瓷产业,而不是此前认定的明清时期。”

麻家湾宋元时期窑址的发现,为更深入地了解醴陵宋元时期制瓷产业发展轨迹、制瓷工艺技术等提供了可靠信息。瓷器作为中国古代重要的商品之一,对于商业贸易和社会经济起到了巨大推动作用。醴陵窑是中国陶瓷史不可或缺的重要一环。自汉代起

制瓷业便成为醴陵主要产业,至近现代更是成为支柱产业。

近年来,醴陵窑管理所通过联合湖南省文物考古研究院、株洲市博物馆等单位组建考古工作队,不断对醴陵地区的窑窑址开展考古调查、发掘及研究工作,为了解醴陵地区瓷业发展历史、不同时期制瓷工艺、瓷器生产规模及分布状况等方面提供了丰富实物资料,这对于研究中国陶瓷发展史、古代陶瓷贸易发展以及陶瓷文化传承发展具有重要意义。

打造“三个高地”
走在前列

中车株机 新一代SRT列车发布

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕 通讯员/张灿强)

10月16日,第29届智能交通世界大会在苏州国际博览中心举行。中车株洲电力机车有限公司在大会上发布新一代SRT(超级虚拟轨道快运系统)。

智能交通世界大会是由美洲、欧洲、亚太地区智能交通国际组织发起的国际会议,是智能交通领域最具影响力的综合性国际会议,也是智能交通业界规格最高、规模最大、范围最广的成果展示与技术交流平台。本次展会吸引了70多个国家和地区的交通运输官员、产业人士、专家学者超过3000人参与。

中车株机发布的新一代SRT列车全长32米,外形酷似地铁,却无需实体轨道,可按地面道路规划的虚拟轨道线行驶,被形象地称为“马路上的地铁”。列车采用低碳储能管理技术,充电5分钟可行驶25公里,能够根据运营需求灵活编组,载客量超300人。

此外,列车采用全球首创双冗余电控电驱转向控制技术,配备自动循迹系统,通过先进光学视频识别和5G卫星定位导航技术,精准约束列车沿预设虚拟轨道线自动行驶,最小转弯半径15米,可深入传统城市轨道交通无法通达的区域,具备良好的运行安全性。

此次亮相智能交通世界大会的三编组SRT列车,以互动讲解、车辆演示、现场体验等多维度的现场服务,为媒体和观众带来了一场智能交通盛宴。

中车株机相关负责人介绍,早在2021年4月,全球首条超级虚拟轨道列车SRT示范线就在江苏盐城投运。这一新型的公共交通系统,具有投资省、建设快、运量大、运营灵活、可与公交兼容运营、高端智能、美观舒适、审批程序简单、城市形象好等诸多特点和优势,有着广泛的应用场景,曾获中国土木工程詹天佑大奖。

三一硅能首片 TOPCon太阳能电池下线

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/谭洪汀)

10月17日,三一硅能5GW株洲基地生产的首片TOPCon太阳能电池下线,其电池量产转换效率和组件功率均处于行业领先水平。该项目从今年6月启动建设至首片产品下线,仅用了137天。

太阳能电池属于泛半导体产业,它不仅需要千级以上洁净车间,而且对温湿度也有着严格的要求,才能有效保障产品质量和生产效率。这片厚度只有130微米、薄如纸张的电池,所有工艺都精确到微米或纳米级别,最核心的氧化硅层级工艺甚至达到亚纳米级,同时还要确保产品工艺的均匀性、一致性等。

“特别是在高温高热的区域,像广东、中东等地区,有非常不错的发电收益。在前期中试过程中,已获得乌兹别克斯坦、孟加拉等海内外客户的订单。”三一硅能科技公司副总经理陈嘉介绍,该产品量产效率超过25.5%,组建功率超过580W,是行业里量产最高效的光伏电池和组件,兼具高功率、高效率、高发电量、高可靠性、低LCOE的核心优势,可为客户带来更高收益和更大价值。

三一硅能5GW株洲基地位于石峰区清水塘产业新城,项目总投资约30亿元,建成达产后预计年产值约50亿元。该基地的TOPCon太阳能电池项目,高度契合国家“双碳”战略和未来产业发展变革的趋势,是我省首个5GW太阳能电池量产基地,对产业结构优化调整、国家能源安全等具有重要意义。

袁文在路上

170多个爱心商家进驻“志愿者之家”



邓星玉给志愿者们开设健康讲座。记者/廖智勇摄

身边的榜样

株洲3人候选10月“湖南好人”

株洲日报讯(全媒体记者/姚时美) 近日,省文明办发布2023年10月“湖南好人”候选人名单,株洲的王志军、张春辉、谭文剑入围。市民可关注“文明株洲”微信公众号为他们点赞。

王志军是天元区雷打石镇霞石村居民,他不仅是小有名气的致富带头人,也是一名志愿服务的领头者。20年来,身体残疾的他靠着勤劳的一只手,免费为村民开荒修路,建蔬菜基地带动村民就业,同时热心开展捐助助学、成立志愿者协会为百姓解忧等公益事业。

张春辉是炎陵县鱼片志愿者联合会党支部书记,14年如一日奔赴在助学助困助残公益路上,带领团队资助贫困学

生1300余人,帮扶重疾贫困家庭100余户,并利用社会各界资源,帮助帮扶对象因地制宜发展特色种植业和养殖业,探索电商、直播带货等新型销售模式,帮助搭建销售渠道。

谭文剑是株洲市谭文剑疑难病康复研究院院长兼党支部书记,从事中医36年,潜心钻研中风偏瘫及各类疑难病诊治技术,接诊了几千例中风偏瘫患者,经过治疗后,绝大多数病人能重新生活自理,还有一部分病人重新回归社会参加工作。他还多次带领医护人员走进社区及乡镇开展义诊活动,免费开展中医问诊咨询、测血压血糖,为疼痛患者免费针灸推拿、拔罐、正骨、贴膏药、送膏药等健康服务。

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇)

10月17日,株洲市邓星玉诊所向荷塘区“志愿者之家”捐献价值8000多元的艾炙仪、艾条、通经膏、活血止痛膏、抑菌膏等理疗物资;诊所负责人邓星玉还给志愿者们开设健康讲座,吸引了茨菇塘、月塘、桂花等多个街道的志愿者前来参加。

荷塘区“志愿者之家”坐落于天鹤湖公园内,是由荷塘区委、区政府为广大大志愿者们建设打造的一处集办公、展示、活动、礼遇褒奖、积分

兑换等功能于一体的温馨之家。

荷塘区通过积分奖励机制,激发群众参与基层治理和志愿服务的积极性;同时广泛链接爱心商家,为全区志愿服务活动,通过多种形式关心、关爱志愿者群体,让他们感受到来自社会各界的尊重和认可。今年以来,“志愿者之家”入驻爱心商家新增70余个,总数达177家,涵盖文化培训、医疗保健、美食美发、日用百货等多个领域。