

株洲日报



2024年11月23日 星期六
甲辰年十月廿三 第23835期 今日4版
国内统一连续出版物号CN 43-0005

习近平会见摩洛哥王储哈桑

新华社摩洛哥卡萨布兰卡电(记者/杨依军 陆佳飞)当地时间11月21日晚,国家主席习近平结束对巴西国事访问乘专机回国途中在卡萨布兰卡作技术停靠。
受摩洛哥国王穆罕默德六世指派,摩洛哥王储哈桑、首相阿赫努什专程赴机场迎接习近平,并在机场举行欢迎仪式。习近平同哈桑王储进行了亲切交谈。
习近平请哈桑王储转达对穆罕默德六世国王的亲切问候和良好祝愿。习近平指出,中摩两国关系发展良好,双方务实合作富有成效,各领域交往日益活跃。2016年,穆罕默德六世国王对中国进行国事访问,我同他举行了富有成果的会谈,推动中摩关系迈上新台阶。中方支持摩洛哥维护国家安全稳定,愿同摩方继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。中方愿同摩方落实好中非合作论坛北京峰会

和中阿合作论坛第十届部长级会议成果,推动共建“一带一路”框架内各领域务实合作取得更多成果。双方要扩大人文交流,夯实两国友好民意基础,推动中摩战略伙伴关系得到更大发展。
哈桑转达穆罕默德六世国王对习近平主席的诚挚问候和热烈欢迎,表示摩中两国关系保持良好发展势头,感谢中国在新冠疫情期间给予摩方宝贵支持,摩洛哥人民永远不会忘记。摩洛哥王室和政府均坚定致力于进一步发展摩中关系,愿同中方保持高层交往,加强各领域合作。汉语和中国文化深受摩洛哥人民欢迎,希望加强两国人文交流。摩中两国在许多问题上立场相近,摩方愿同中方坚定支持彼此维护国家的主权和安全稳定。
蔡奇、王毅等参加会见。

盛会频频背后 株洲的考量与收获



株洲日报全媒体记者/陈正明

每场盛会,对城市而言都是一次新机遇。

11月15日,2024工业软件创新发展大会在株洲举行,一批院士专家、行业大咖和企业代表齐聚一堂,共同探讨交流工业软件前沿热点,携手构建工业软件发展新格局。

而就在不久前,湖南(醴陵)国际陶瓷产业博览会、首届株洲国际赛车运动周系列赛事、第十三届中国创新创业大赛北斗应用领域专业赛、先进硬质材料及工具国际博览会、第三届北斗规模应用国际峰会等一场场高规格展会、赛事在株洲轮番登场。

接二连三的盛会落户株洲,既是各方对株洲文化根基、产业基础的充分信任,也是株洲以会为媒联系各方、推进产业发展的重大舞台。频频举办盛会的背后,蕴藏着怎样的战略考量?

有哪些特点?

正所谓“外行看热闹,内行看门道”。近来在株洲举办的这些盛会、赛事有何特点?

国际范十足。北斗峰会、瓷博会、国际赛车运动周……一系列具有国际影响力的盛会、赛事,成为株洲加

快打造内陆地区改革开放新高地的生动缩影。

以北斗峰会、瓷博会为例。北斗峰会吸引了25个国家以及国际组织代表出席,其间举办全球卫星导航系统发展论坛、中非北斗合作论坛等活动;瓷博会吸引国内10个省份和德国、英国等13个国家的300余家展商参展,借助“Let瓷购”海外直播,同步向海外推介醴陵陶瓷,彰显出浓浓的国际化范。

嘉宾规格高。一场盛会的含金量,往往可以通过出席活动的嘉宾这个“窗口”来观察。最近参加株洲盛会的嘉宾们可谓是星光熠熠。

据知株侠了解,北斗系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风等9位两院院士和中国卫星网络集团董事长张冬辰等行业“大咖”,成为北斗峰会的座上宾;国家创新与发展战略研究会学术委员会常务副主席、重庆市原市长黄奇帆,中国工程院院士桂卫华,中国科学院院士刘胜等专家,在工业软件创新发展大会上作主旨演讲;湖南17家省属国企,有14家的“掌门人”参加国资国企走进株洲活动。

专业化程度高。办会,株洲主打一个“专业”。

比如,聚焦产业发展,株洲举办了北斗峰会、服博会、瓷博会、先进硬质材料及工具国际博览会等盛会;聚焦前沿技术,株洲召开了中国硬质合金70周年特邀学术报告会、工业软件创新发展大会等盛会;聚焦专业领

域,株洲举办了现代物流招商大会、金融助推科技创新成果转化大会等。

社会关注度高。人气是衡量展会是否成功的重要指标之一,人气满满展现株洲盛会的精彩。据知株侠了解,为期3天的北斗峰会公众开放日,吸引了全国25.26万人次观展。中央电视台《新闻联播》专题报道北斗峰会开幕盛况,其单条视频全网传播量超过1.2亿次。与此同时,人民日报、新华社等主流媒体也竞相报道,400多家境外权威媒体跟进转载,全网点击量超22亿次。

收获了什么?

实践表明,城市与盛会,是双向奔赴、互相成就的共赢。

盛会是聚集高端资源的平台,尤其高层次的盛会对地方营商环境、招商引资等的带动作用巨大。上海的“进博会”、北京的“链博会”、广州的“广交会”,无不对地方的经济社会发展起到了重要促进作用。系列盛会给株洲带来了哪些收获?

首先是展现了城市形象。盛会让株洲有了充分展示城市魅力、发展活力、未来潜力的绝佳窗口,使各界人士更加了解株洲、向往株洲,为众多人才、企业来株兴业发展创造了无限可能。

北斗峰会就是很好的例证。借助这一国际展会平台,株洲城市的美誉度,特别是株洲北斗产业的知名度、影响力大幅提升。国家部委、院士专家、企业等各个方面,从不了解了解到,从

不蛮认识到真心支持。知株侠获悉,今年峰会落幕后,多家北斗领域头部企业主动联系株洲寻求合作。

其次是深化了全方位合作。梳理这些盛会,合作是共同的高频词。这既是东道主办会的重要初衷,也是与会者一致的强烈愿望。

知株侠注意到,不少来株参会的企业,是株洲熟悉的老朋友,深化合作的意图明显。比如,宏景智驾与株洲合作开发“天猿”无人驾驶操作系统,其股东沙特阿美公司希望与株洲在国际顶级汽车赛事品牌打造、先进制造、物流通道建设等领域全面深化合作。近年投资株洲企业中最全的鼎晖百孚资本,明确表示将派驻专业团队,在株洲一线搜寻、挖掘好项目,进一步投资株洲。海聊卫通希望结合株洲北斗产业集聚优势,打造更多“北斗+”应用新场景。

再者是推动了一大批项目签约。可以看到,一系列盛会有力地推动了相关项目签约落地,为株洲经济社会发展注入了新动能。

比如,国资国企走进株洲活动,结出了累累硕果——株洲市政府分别与省国资委及6家省属企业签署战略合作协议,株洲有关单位与央、省属企业签约14个项目,总金额111.9亿元,涵盖科技、制造业、能源、金融、农业、水利等领域。

在此基础上,系列盛会的带动效应、溢出效应也越来越凸显。

▶▶下转04版

陈恢清主持召开市政府常务会议 研究零基预算改革、城市污水处理等工作

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇)11月22日,市长陈恢清主持召开市政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究零基预算改革、城市污水处理、国有资产资源盘活处置等工作。

会议传达学习习近平总书记对民政工作作出的重要指示精神和在湖北考察时的重要讲话精神,对广东珠海市驾车冲撞行人案件作出的重要指示精神和在湖北考察时的重要讲话精神。会议强调,要树牢为民情怀,深化民政改革,优化民生服务,奋力书写民生“幸福答卷”。要大力推动科技创新和产业创新,全面深化改革和扩大开放,扎实推进城乡融合发展和乡村振兴,切实加强文化资源保护和推动文化创新发展,推动株洲高质量发展取得更大成效,要始终绷紧思想之弦,抓细抓实安全源头管控,用心用情保障民生,压紧压实工作责任,及时化解矛盾纠纷,确保社会大局和谐稳定。

会议传达学习全省深化零基预算改革推进财政科学管理电视电话会议精神,强调要认真贯彻改革精神,强力推进改革落实,科学编制好预算,最大限度提高财政资金使用效益。

会议研究我市专门学校建设和专门教育有关工作,强调要高度重视未成年人保护,形成工作合力,高质量高水平办好专门

学校,更好促进未成年人健康成长。

会议原则通过《株洲市人民政府重大行政决策程序规定》等文件,强调要深化思想认识,抓好执行落实,细化流程衔接,及时调整相关政策措施,共同营造更好的政策环境。

会议研究株洲市城市污水处理质效提升有关工作,强调要切实增强工作紧迫感,全力加快雨污分流改造,大力创新运行机制,真正实现“厂网一体、按效付费”,全面提升污水处理质效。

会议研究市政府门户网站群安全运行有关工作,强调要高度重视政府网站建设管理,注重协同联动,确保运行安全,充分展示制造名城、幸福株洲的良好形象。

会议研究民族歌剧《追梦》(暂定名)有关情况,强调要讲好株洲故事,打造精品力作,扩大对外宣传,加大支持保障,充分体现株洲产城融合特色。

会议原则通过《国有资产资源第六批盘活处置方案》,强调要攻坚克难,深入挖潜,改革创新,推动转型,依法依规,统筹兼顾,高度负责,协同推进,确保国有资产资源盘活处置工作取得更大实效。

会议听取市政府月度重点工作任务完成及交办情况的汇报,强调要全力冲刺年度目标,积极抢抓政策机遇,坚决守住各条底线,主动谋划好明年工作。

德智新材获省创新创业大赛一等奖

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/龚政)11月22日,记者从市科技局获悉,位于株洲高新区的湖南德智新材料有限公司(以下简称“德智新材”)“半导体设备用SIC零部件开发及应用”项目,获2024年湖南省创新创业大赛成长组一等奖。

德智新材“半导体设备用SIC零部件开发及应用”项目,所采用的石墨加工工

艺达到国际先进水平,使其半导体用SIC零部件产品实现了技术工艺和关键性能指标突破,解决国内半导体企业对高品质、大尺寸碳化硅涂层材料的需求,打破了国外企业在相关领域的垄断,降低企业的采购成本,大力推动了国内半导体产业发展,受到现场投融资机构、链上企业代表的广泛关注。

时代新材入选百项数据管理优秀案例

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕)近日,在中国电子信息行业联合会主办的第三届数据治理年会暨博览会上,株洲时代新材料科技股份有限公司提报的案例“基于数字化转型的数据治理体系建设”脱颖而出,作为制造业标杆案例入选《2024年百项数据管理优秀案例》榜单。

中国电子信息行业联合会是国内权威的企业数据治理成熟度评估机构,本届大会以“数据赋能,迈向高质量发展”为主题,旨在展示国内企业数据治理的最新成果,

汇聚行业优质资源,搭建跨界交流平台,共话未来的发展与创新。

一直以来,时代新材高度重视数据治理工作,通过完善数据治理工作机制,建立数据架构体系、健全数据质量和安全监管机制、打造数据中台等,构建了时代新材数据治理体系。

今年10月,时代新材成功通过数据治理成熟度评估模型稳健级评估,标志着该公司数据治理工作取得了阶段性成果,为数字化转型升级奠定了坚实基础。

湖南铁道职院师生研发“轮轴医生” 火车轮对检测迈入智能化

株洲日报讯(全媒体记者/易楚瑾 通讯员/陈紫萱)“不用钻车底,一张‘CT’数据即实现火车轮对的‘望闻问切’。”近日,湖南铁道职业技术学院(以下简称湖南铁道职院)创新研发的“智检无忧”轨道车辆轮对在线智能检测系统在株洲机务段投入试用,该技术比传统人工检修效率提高近20倍。

“我家是开车辆技术维修店的,父亲常常需要在布满油污环境中维修车辆轮胎,稍不注意还会磕碰受伤,若有一种智能检测仪器自动检测车辆轮胎就好了。”抱着该想法,湖南铁道职院大三学生王雪瀑在指导老师左继红、王磊、刘丽丽的支持下,针对轨道车辆轮对的智能检测开始项目研发。

“轮对,是列车的‘腿’;‘腿’不好,路便走不好。”左继红告诉记者,其团队研发的轨道车辆轮对在线智能检测系统运用摄像头、传感器等多项技术对车轮实施动态监测。

“车辆进入维修车间那一刻开始,轨道

两侧的摄像头就会自动竖起来,对每个车轮进行动态检测,布置在铁轨上的传感器则会收集各车轮踏面的磨耗数据,尔后通过数控箱的算法处理形成检修分析报告。”左继红介绍。

火车的轮轴检测是传统人工检修中的“老大难”。为了“啃下”这块“硬骨头”,王雪瀑和小伙伴、指导老师多次开展“头脑风暴”,想出利用镜面反射的原理解决技术难题。“我们向厂家定制了高规格玻璃,而摄像头在传感器检测到车辆驶入振动,才会自动弹出防尘盒,这样就避免了内外温差导致镜头起雾的问题。”王雪瀑告诉记者。

“这群学生挺有创意,也能吃苦耐劳。为避免铁轨磁场影响数据的精确度,整个寒暑假都泡在机务段里,反复调试各项设备。”指导老师王磊表示,如今该技术已日趋成熟,项目也与中车等两家大型企业取得合作意向。未来,他们将研究轨道车辆受电弓的自动检测技术。

2024中国百强县市榜单发布

醴陵位列第64位

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅)11月19日,竞争力智库、北京中新城市规划设计研究院等机构在京发布《中国县域发展监测报告2024》(以下简称《报告》),揭晓了“2024中国综合竞争力百强县市”(简称2024中国百强县市)等名单。醴陵市位列2024中国百强县市第64位、2024中国中部地区综合竞争力百强县市第10位。

《报告》全面体现践行新发展理念、融入新发展格局、推动高质量发展要求,建立了涵盖经济实力、科技创新、绿色发展、民生福祉、县域治理等方面的监测评价指标体系,运用各县域2023年公开数据,经数据的对比核实,完成了中国县域发展监测评价工作。

去年,醴陵市锚定“三高四新”美好蓝图,聚焦高质量发展首要任务,三次产业稳步发展,民生保障有力有效,获评2023年度全省县域经济先进县。数据显示,2023年醴陵地区生产总值同比增长6.4%;规模以上工业增加值增长7.1%;固定资产投资增长12.9%;社会消费品零售总额增长9.2%;城镇、农村居民人均可支配收入分



醴陵市航拍图。醴陵市委宣传部 供图

别增长4.0%、5.8%,城乡居民收入差距持续缩小。

今年以来,该市深入开展“重大项目攻坚年”和“创新成果转化年”活动,主要经济指标持续高位增长。

上半年,该市GDP、固定资产投资总额分别增长6.5%、8.6%,陶瓷和花炮产业规模产值分别增长12.7%、10.5%;创新实施重大项目管理调度交办制,完善帮(带)代办等服务机

制,办结项目问题72个、企业问题286个;大力推动全员招商、产业链招商,新签约亿元以上项目15个;强化重点项目全生命周期管理,开竣工项目达50个。

打造“三个高地” 走在前列

中车株洲所中卫基地 第1000台风机下线

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕)11月19日,中车株洲电力机车研究所有限公司宁夏中卫基地第1000台风机成功下线。

中卫市具有独特的地理位置、丰富的风力资源和优越的投资环境,是中国中车新能源产业战略布局的重要一环。2020年1月,中车株洲所与宁夏当地签订合作协议,中卫基地应运而生。同年11月19日,中卫基地成功完成首个风电项目的生产制造和交付。在投产4年后,实

现第1000台风机成功下线。

从1到1000,不仅是产品数量的增长,更是中国中车加快“双赛道”“双集群”发展战略的有力体现。自2020年中卫基地落地投产以来,中车株洲所已先后在当地布局建设风电整机、轮毂、储能集成系统电池仓等生产线,引入落地上游叶片、塔筒、发电机、电缆线束等配套产业,具备年产500台风电总装和储能集成系统电池舱3GWh的生产能力。

醴菱科技铜材产品 生产基地主体封顶

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/杨欢群)11月22日,湖南醴菱科技有限责任公司铜材产品生产基地项目现场,被脚手架、密目网严严实实包裹着的建筑主体雏形已现。目前,该项目已实现主体封顶。

该项目选址醴陵经开区东富工业园,总投资5.18亿元,新建1栋生产厂房及办公楼等辅助工程,计划新引进铜材产品生产线20条及相关配套设备,推动生产向绿色化、自动化、数字化、智能化方向升级。

醴菱科技成立于2023年5月,是一家专业从事有色金属压延、研发、生产、销售的企业,其产品广泛应用于能源电力、智慧交通等领域,已与多家大型央企、国企建立合作关系。随着业务量增加,该公司现有厂房不能满足生产需求。今年7月,其新厂开工。

施工方现场负责人介绍,经过5个月的紧张建设,主体工程基本完工,计划今年年底前完成竣工验收,明年交付使用。届时,该公司销售额将超过10亿元。

扫一扫关注株洲日报社新媒体

