

中共株州市委主管、主办
株州日报社出版

知株侠 视频
ZHIZHU XIA VIDEO



株州新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

曹慧泉检查国庆中秋假期返程高峰交通安全工作并慰问一线当班人员

发扬连续作战精神 全力保障平安顺畅出行

株州日报(全媒体记者/周菁) 10月7日,市委书记曹慧泉检查国庆中秋假期返程高峰交通安全工作并慰问一线当班人员,强调要发挥连续作战精神,“时时放心不下”的责任感,善始善终抓好安全保畅等各项工作,全力以赴为人民群众创造安全舒适的出行环境。

市委常委、市委秘书长杨英杰参加。国庆中秋假期以来,省高速公路交警支队和市公安局交通管理局等相关部门积极应对激增的车流、人流,通过强化重点路段、重点时段和重点区域应急值守;及时发布服务信息,针对性地开展疏堵

保畅;严查交通违法行为等一系列举措,确保了全市交通运行情况总体平稳有序,未发生较长时间拥堵和较大交通事故。

“车流量情况怎么样?针对可能出现的拥堵有哪些应急预案?”来到省高速公路交警支队株州大队指挥中心,曹慧泉通过视频监控系统,查看重点道路车流状况,详细了解客流车流、值班备勤、拥堵保畅、应急救援等情况,并向坚守岗位、连续奋战的工作人员致以节日问候,希望大家再接再厉,发扬连续作战精神,全力应对返程车流客流高峰,确保国庆保安全保畅通工作圆满收官。

陈恢清在清水塘片区调研

抓实产业发展完善功能配套 推动清水塘产业新城加速崛起

株州日报(全媒体记者/陈正明) 10月2日,市委副书记、市长陈恢清到清水塘片区调研,强调要完整、准确、全面贯彻新发展理念,抓实产业发展,加快环境治理,持续完善片区功能配套,推动清水塘产业新城加速崛起。

中非经贸株洲陆港由湘粤非铁海联运总部、铁路物流园等组成。来到铁路货场、株洲港等地,陈恢清察看货物装卸作业,了解株洲陆港建设运行及周边配套、货源组织、铁水联运线路运行情况。他叮嘱,要加快株洲陆港二期建设,合理预留未来发展空间,完善配套设施和集疏运体系,不断提升集散能力;主动对接重点货源企业、货代企业,吸引全国对非贸易货源在株集聚,着力做大产业规模、扩大株洲陆港影响力。

霞湾港生态保护带生态补水工程已于7月底完工并试通水,陈恢清察看水质和周边环境,要求进一步加强源头治理、系统治理,强化监测溯源,严厉查处污水偷排直排乱排行为,从根本上解决雨污水混流问题。

清水塘工业遗址文创园项目采取工业遗址保护再开发模式,着力将“工

业废土”转变为产城融合的“沸土”,其中项目一期首开区预计10月底对外开放。陈恢清察看建设进展,详细了解规划设计、业态布局、施工安全措施落实情况,指出工业遗址是株洲宝贵的历史财富和文化资源,要坚持保护优先,精细做好原貌修复等工作,深入挖掘蕴含其中的历史、文化、艺术价值,整合利用闲置资源,积极吸引多元主体、丰富文旅业态,完善服务配套,带给市民游客更好体验感、更多获得感。

株洲首座现代艺术馆——N+T艺术馆于9月28日开馆,成为市民游客热门打卡点。来到艺术馆,陈恢清察看周边设施环境,重点了解餐饮、交通等配套服务情况,强调要盘活周边要素资源,有机植入文创、商业等多元业态,在保护原生的基础上,完善配套设施,打造运营服务品牌,加快形成文旅商综合体,提升清水塘片区形象品质。

其间,陈恢清一行还来到原旗滨玻璃厂地块,有关城中村改造项目等地调研,强调主动作为、狠抓落实,用好各类政策举措,为产业发展和项目落地提供有力的土地要素支撑。

长株潭文化“三江汇流” 株州以“主场担当”作答



株州日报全媒体记者/刘芳

秋夜的神农湖,水幕为卷,激光作笔。千年非遗“打铁水”的金色星火划破夜空,长株潭三地民歌《扯白歌》《打阳伞》《思情鬼歌》的旋律在湖光间交织回荡……

这不仅是2025年长株潭文化交流活动的开幕盛典,更是三地文化从“物理相邻”迈向“化学相融”的生动写照。

作为继去年湘潭启动“长株潭文化共建共享高质量发展”后的第二届轮值主办城市,株州此次以“主场担当”的姿态,将文化融城的蓝图,转化为可感可知的惠民实践。

从工业遗址的涅槃重生,到非遗市集的青春表达,株州正以文化为笔,书写长株潭“从好邻居到一家人”的融城新篇。

文化破壁:从“各美其美”到“美美与共”

提到长株潭融城,人们首先想到的往往是交通、公共服务或产业融合,文化融城则容易被忽视。

然而,城市融合如同人际交往,更深层次的融合在于情感的共鸣。

2022年,长株潭都市圈升级为“国家级”。文化融城也从自发走向自觉。

去年10月,湘潭发起三市文化共建倡议,签署七大领域合作协议。

今年,株州接棒,将“协同”理念转化为一个个具体行动。

知株侠注意到,沉浸式情景剧《九塘喜宴》成为破壁的典型案例:长沙新郎、株洲新娘、湘潭红娘以一场虚拟婚宴,串联起三地美食。现场观众化身“亲友”,在互动中品尝臭豆腐、醴陵炒粉、湘潭蛋糕花——文化在舌尖交融,地域界限在笑声中消弭。

“这不再是简单的文艺汇演,而是用年轻人喜闻乐见的方式,让三地文化‘活’起来。”株州市委宣传部相关负责人表示。这种“剧情+体验”的形式,打破了传统政策推介的刻板印象,让融城理念悄然入心。

作为老工业城市,株州在活动中巧妙平衡了“工业底色”与“文化亮色”。

在“案例解码”环节,清水塘工业遗址改造项目以“讲述+沉浸式表演”呈现;演员身着工装,在光影

中重现炉火沸腾的旧日场景,又转身指向大屏幕上绿意盎然的现代园区。这一跨越时空的叙事,不仅展现株州从“工业锈带”到“生态秀带”的蜕变,更传递出“文化赋能城市更新”的智慧。

与此同时,神农城广场的“非遗市集”凸显了株州的创新力。醴陵瓷窑区前,年轻人弯腰寻宝,在碎瓷片中触摸千年窑火;非遗展演区,花鼓戏与街舞同台,传统技艺与现代审美碰撞。

更值得关注的是三地共建的制度化探索。三市已建立联席会议、信息共享、项目联动机制,未来将在文艺创作、人才培养、产业协作等方面深化合作。例如,长株潭公共图书馆联盟实现681家场馆一证通借,921万册图书资源共享,正是文化融城从“活动效应”迈向“制度红利”的例证。

知株侠认为,本次活动的核心亮点是以“惠民”为核,推动区域联动“实”起来,让文化资源真正流动起来。

催化剂:从“文化相加”到“价值相乘”

知株侠观察到,此次活动中,株州展现出三重角色:

文化资源的“转化者”:从工业遗址到文旅IP,从醴陵瓷窑到瓷窑

体验,株州善于将存量资源转化为可感知、可参与的文化产品,为老工业城市转型提供样本。

区域协同的“推动者”:株州主动承担执行重任,以开放姿态整合三地资源。非遗市集设三市联合展位,公共文化服务区联动三地场馆,彰显“融城核心”的担当。

惠民共享的“创新者”:通过情景剧、IP导览等年轻化表达,株州让文化政策“破圈”传播。文化共建不仅要“有意义”,更要“有意思”。

长株潭文化共建并非简单的“1+1+1”叠加,而是要以文化为引擎,驱动人才、产业、消费的深度融合。

展望未来,株州在长株潭文化融城中可发挥更重要作用。例如,共建长株潭文化品牌矩阵,以“厂BA”等现有品牌为基石,联合打造更具影响力的区域文化品牌。

或者,建立长株潭文化人才联盟,为文化融城提供坚实人才支撑;利用株州产业优势,推动文创产品研发、制造、营销全链条合作,让文化资源转化为文化产能。

长株潭的融合发展历程了漫长探索,已从物理层面的经历走向文化层面的融合。知株侠也相信,唯有形成共同的文化认同、地域认同、群体认同,三座城才能变成一座城,好邻居才能变成一家人。

文旅商融合激活假日经济

株州国庆消费市场“圈粉”无数

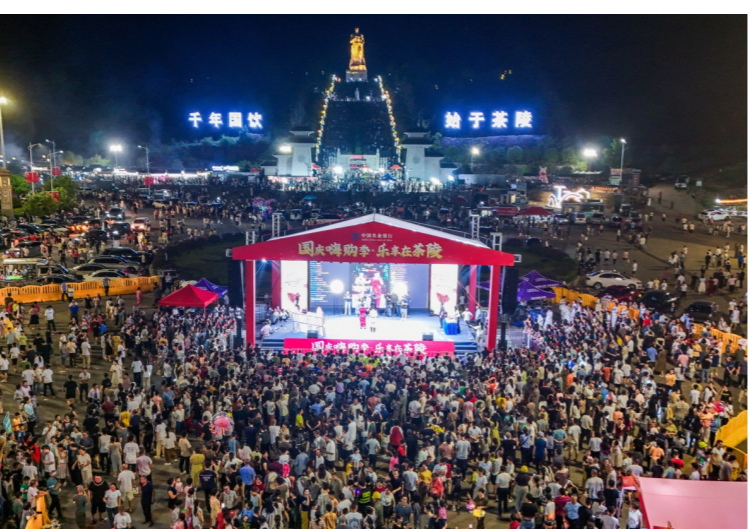
株州日报全媒体记者/任远
通讯员/邹育婧

国庆中秋双节期间,株州市消费市场活力迸发,亮点纷呈。一系列融合文化、旅游与商业的主题活动与展会展览在全市轮番上演,通过场景创新与体验升级持续“圈粉”,推动消费市场呈现繁荣活跃的良好态势。

文旅商融合释放消费潜力

双节期间,株州各区县精心打造的文旅商融合活动成为吸引游客的“金字招牌”。茶陵县推出“国庆嗨购季·乐享在茶陵”超级黄金周促消费活动,整合茶陵好物市集、国风文创、家电家居展销、房产交易、十大碗长桌宴及文化惠民演出等多重内容。据统计,活动主会场接待游客超280万人次,带动餐饮、住宿、购物等消费突破6亿元。

醴陵瓷博会则以“产业+文旅+大众消费”为主线,推出3大类24项活动。其中,“千年瓷都·五彩醴陵”恒达群星焰火晚会、全城控瓷嘉年华、湘赣边陶瓷文化体验之旅等项目,将“人间烟火”与“千年窑火”自然交融,进一步丰富了消费场景,提升了城市品质。



茶陵超级黄金周促消费活动现场。市商务局提供

连续举办三届的株州航空嘉年华暨首届厂声音活动,融合航空科技、工业文化与音乐赛事,成为双节期间最具人气的体验消费活动之一。累计接待游客约380万人次,线上关注流量近4200万人次,仅芦淞区就接待游客约160万人次,展现出强大的消费拉动能力。

体育艺术激活城市活力

双节期间,株州市文化场馆推出多项创意活动,将传统文化、体育激

情与艺术表达深度融合。株州博物馆举办“嗨,湘超!亲子趣味蹴鞠会”,以家庭为单位参与古今融合的蹴鞠比赛,增强亲子互动,传播传统体育文化。株州美术馆则组织150名青年艺术家、大学生及球迷共同绘制“绘湘超风采·为株州加油”巨幅助威画,为株州队征战湘超助威。

新晋文化地标N+T艺术馆的开馆首展“融界:自然·科技·人文的共生之道”成为观展热点。展览涵盖VR艺术、沉浸数字影像、工业记忆摄影、

水墨与太空摄影等内容,双节期间吸引近2万人次观展,持续引爆市民文消费热情。

特色场景带动消费增量

株州各景区通过多元化体验项目,满足不同游客需求。渌口区水仙湖嘉年华推出嫦娥奔月独舞秀、露营烧烤、农事体验与湖上运动等,打造一站式游玩体验。炎帝陵等景区推出门票优惠,进一步激发游客消费意愿。

商业市场同样表现活跃。天泽华丽服装市场数百商家推出双节特惠、直播展演等活动,吸引大量消费者打卡购物。据湖南天泽商业集团有限公司相关负责人介绍,假期首日市场客流量同比增长35%,采购订单量环比增长28%,省外采购商占比达16%,场景焕新带来实实在在的消费增量。

从茶陵超级黄金周到醴陵瓷博会,从航空嘉年华到N+T艺术馆首展,株州以沉浸式体验精准匹配游客多元化需求,推动消费感知升级与商家营收增长。通过活动IP塑造与场景创新,这座工业城市正持续强化其作为消费目的地的吸引力,成为以创新实践激活内需、推动经济高质量发展的生动样本。

北斗 让株州站上开放高峰

王建设



现代离不开开放。对于一座城市来说,开放的藤蔓越长,提供的养分就越多,发展动能就越强。当具有独特开放禀赋的株州,与开放共享的北斗技术,以及承载国际交流功能的北斗峰会相遇,三重开放优势叠加效应凸显,株州已然具有引领时空、俯瞰天下的胸怀与气魄。

株州自具开放基因。三面环山、一面拥水,相对封闭的湖南地形图上,株州独得山水之利,一条湘赣古道穿越罗霄山止步于此,成为南中国东西部交流重要走廊。株州同时享有湘江带来的南北交通便利,自然成为通达四方的枢纽。历史上,这里是东南部客家人前往湖南乃至更遥远地域的主要通道,一批又一批客家人迁入,不断为这里注入新鲜血液,带来文化的交融共生。北方政治中心的官员、文人不断沿湘江来往,留下大量诗篇,非险关要塞,非重镇名都,株州开放、包容的底色却不断加粗涂亮……

地形之利在近代将株州与国家命运紧密相连。萍乡的煤炭是重要的工业能源,经济政府沿湘赣主通道而建的铁路运至株州,再沿湘江直达汉阳铁厂,点燃实业救国的梦想。抗战前夕,株州地形开放之利再被看好,民国政府计划在此建设中国的“鲁尔区”,后因抗战爆发被迫终止,却也印证了这里的战略优势。

新中国的布局,为株州铸就了开放的强健骨骼。“一五”“二五”期间,多个国家重点项目布局于此,各类设备与五湖四海的建设者急速汇聚,智慧火花与工厂焊

花交织,催生了一个又一个中国工业史上的“第一”。株州的开放,包容特色第一次绽放耀眼的光芒。随着湘粤铁路全线通车,株州正式奠定了国家重要交通枢纽地位。

此后,京港澳、沪昆等高速公路以及相关高铁线路相继布局,株州开放优势越来越显著,带来的蝶变、腾飞之志有目共睹。如果说此前的开放是基于自然条件构建的物理链接,那么北斗的加持与北斗峰会的永久落户,则为株州带来了跨越时空的多维链接,开放的藤蔓延伸到了国际舞台与星际空间。

作为工信领域北斗规模应用试点城市,株州全力打造北斗全产业链生态,不断开拓应用场景,目前应用指标综合评分在全国39个试点城市中位居第一,可谓“北斗第一城”。开放的北斗系统与5G、AI、大数据、云计算等技术融合,正在赋能千行百业发展,株州因此以最快的速度享受着北斗带来的发展红利。

成为北斗峰会永久举办地,更让株州站上了国内外北斗产学研领域的最高舞台,拥有了最高“江湖地位”。前沿成果发布、应用成果展示、商业合作敲定……株州一次次成为国内外目光焦点。随着参会企业规模扩大,院士专家阵容升级,参会国家分布地域不断拓展,这座三线城市正加速拥抱世界,发展的视野拓展到了更广阔的国际舞台。

从千年历史的人文积淀,到现代工业持续锻造,再到如今拥抱星际通联的北斗技术、举办国际交流合作的北斗峰会,株州开放的形态不断被重新定义,株州人开放的思维持续突破升级,开放发展的藤蔓已延伸到星辰大海。正如北斗系统一样,株州的未来发展,将取决于人们的想象力。

攸县抽水蓄能电站主厂房正式开工



株州日报(全媒体记者/廖喜张 通讯员/刘卫红) 9月29日,攸县广寒坪抽水蓄能电站建设迎来关键节点,主厂房工程正式开工,这也标志着电站主体工程施工全面启动。

随着一声爆破巨响,广寒坪抽水蓄能电站项目主厂房前期土方开挖首炮打响,随后挖掘机进场,有序作业。此次先期开工工程由主厂房、副厂房及安装场组成,整体工程在地表以下,呈“一”字形布置。攸县广寒坪抽水蓄能电站横跨黄丰桥、皇图岭两镇,不仅是国家《抽水蓄能中长期发展规划(2021—2035年)》“十四五”

重点实施项目,也是《湖南省“十四五”可再生能源发展规划》重点建设项目。电站设计总装机容量180万千瓦,建成后预计年发电量可达19.14亿千瓦时,承担湖南电力系统调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用任务,将有效缓解湖南电网季节性调峰压力。

电站枢纽工程主要由上水库、输水系统、下水库、发电厂房及开关站等组成。目前,上下库移民房屋已经全部拆除,电站通风兼安全洞和下水库环库路连接隧洞开挖支护已全部完成,进厂交通洞、泄洪洞、上下库连接路等主要工作面正在有序推进。三峡建工攸县抽水蓄能项目管理团队表示,将牢固树立“追求卓越、勇攀高峰”的目标,强化过程管控,实施科技创新,将项目打造成为质量过硬、安全可靠、技术领先、绿色环保的样板工程、示范工程。