

株洲日报

ZHUZHOU DAILY

中共株洲市委主管、主办
国内统一连续出版物号 CN 43-0005

A1

今日城区天气：晴
气温 15℃~28℃

2019年10月

20

星期日

己亥年九月廿二

第22052期



今日4版

湘江水位降！降！降！

一度距历史最低水位仅0.44米

株洲日报记者 王军
通讯员/吉惠质

株洲日报讯 10月16日，在天元大桥河西桥头，靠岸停泊的渔船主老周，又将锚固往江心前挪。这两个月，湘江“瘦了”不少，水面也不再汹涌，渔船前方变得“风平浪静”。

根据市水文局提供的数据，当天8时湘江株洲段的水位是30.32米，流量为660立方米每秒。这个数值，比湘江历史上的最低水位28.9米，仅高出1.42米。

往年的这个时候，湘江株洲站的水位一直维持在32米左右，而从8月份开始，由于降雨偏少加上上游来水不足，湘江株洲站水位一直维持在低水位。9月18日，水位一度下降到29.34米，距离历史最低水位0.44米。

湘江水位偏低，也直观反映了我市旱情的严峻。根据蒸发、连续无雨日、降雨量距平百分率、土壤相对湿度、土壤含水量等指标综合分析，目前我市大部分地区出现了中度以上水文干旱，局地出现严重干旱，茶陵、醴陵和洞口区尤为严重。

不忘初心 牢记使命

红色资源成为 株洲初心教育“打卡”地

株洲日报记者 李军
通讯员/欧阳荣

倾听毛泽东与茶陵的红色情缘，了解第一个县级红色政权的诞生，感受25位茶陵籍将军的革命情怀……10月19日，湖南工业大学组织党员来到茶陵县工农兵政府旧址，开展“不忘初心、牢记使命”专题学习活动。

今年6月以来，茶陵县工农兵政府旧址已接待各界人士近20万人次，同比增长近三成。

主题教育开展，株洲的众多红色资源纷纷变身“网红”，吸引了市内外单位团体前来“打卡”学习，彰显了株洲独特的红色文化魅力。

身为红色“网红”，株洲优势得天独厚

10月16日，国务院核定并公布第八批全国重点文物保护单位，我市8处文物保护单位上榜，其中红色文保单位占6席，分别是毛泽东水口连队建党旧址的炎陵叶家祠、宋家祠，湘赣革命根据地旧址的茶陵县苏维埃政府旧址、茶陵列宁学校旧址、攸县南岸列宁室、攸县东冲兵工厂。

数据显示，株洲入选5个，占七分之一。株洲拥有保护较好的革命遗址170处之多，在全省乃至全国都有一定影响和地位。

株洲是我党初创时期中国革命的重要策源地，土地革命战争时期的重要根据地，也是老一辈革命家初探革命道路的重要实践地。在株洲这片红色热土，诞生了第一个县级红色政权，实施了第一次连队建党，开展了第一次插牌分田等，在中国革命史上和党的历史上具有重要地位和影响。

株洲的先辈们通过革命斗争的洗礼，涌现了李立三、谭震林、耿飚、杨得志等党和国家领导人，41位共和国将军。

这些都意味着，株洲是名副其实的红色圣地、红色摇篮，拥有丰富、独特、极具意义的主题教育资源。

展现红色文化，株洲方式先进多样

对于红色资源富矿，我市也在持续挖掘，并灵活运用现代、先进的方式予以呈现，令其在新时代展现新风采。

来到茶陵县工农兵政府旧址展厅，“潮起云涌，觉醒茶陵”“引兵井冈，首站茶陵”“建政茶陵、割据井冈”

“红色政权，源自茶陵”等内容，都在现代化的声光电技术“加持”下焕发了新生机，表现形式除了陈列历史文物、照片，还以多媒体动画还原了历史细节。

置身炎陵的红军标语博物馆纪念馆，揭取了整理于民间的339条（组）红军标语，借助现代科技手段，让它们“活”了起来，该馆通过沉浸式体验、实景复原等方式增加与观众的互动，实现由“静态展览”向“活态传承”转化，让参与者真正进入历史情境中，感同身受、引发共鸣。

在民间，也有自发力量以质朴感人的方式，让红色精神得以传承发扬。

醴陵市沈潭镇美田村，村民倡议自发修建了湘赣边区革命烈士陵园。陵园内有高耸的纪念碑、革命历史浮雕、光荣亭、烈士碑林等，它让湘赣边区6个乡镇的烈士英雄有了家，也让周边村民乃至更远方的人们，有了缅怀先烈、开展红色教育的场所。

主题教育“打卡”，株洲动作扎实深入

从丰富的红色资源中，我市优选出15个“不忘初心、牢记使命”主题

教育红色教育基地，自从主题教育开展以来，我市各级各部门频繁“打卡”，深入学习，在全市上下掀起了开展主题教育学习的热潮。

9月5日，市委书记、市人大常委会主任毛腾飞，率市委常委会成员赴茶陵县工农兵政府旧址、毛泽东主席在茶陵住室，追忆红色故事，重温入党誓词，开展学习讨论。

9月10日，市委党校2019年第三期县干班全体学员来到烈士纪念馆，重温入党誓词，瞻仰烈士群雕，在秋瑾故居，详细了解秋瑾的成长环境、参加革命等情况，引导全体学员坚定理想信念。

10月初，市委宣传部组织党员干部，来到炎陵县红军标语博物馆，接受革命传统教育，学习感悟“红军精神”。

一系列扎实、深入的主题教育学习，叩问了中国共产党人的初心和使命，也让参与者在思想上来了一次升华，在精神上上来了一次洗礼。大家纷纷表示，一定要传承红色基因、勇担时代使命，发扬老一辈革命家的优良传统，始终把人民群众对美好生活的向往作为奋斗目标，为建设富饶美丽幸福新株洲，贡献更大更持久的力量。

阳卫国会见 中国中车集团徐宗祥

株洲日报记者 胡文洁

株洲日报讯 10月18日，市委副书记、市长阳卫国会见了中国中车集团党委书记、中国中车股份执行董事徐宗祥一行，双方就进一步深化政企合作达成广泛共识。

徐宗祥代表中国中车感谢株洲市委、市政府长期以来对中国中车在株企业和项目的关心、帮助和支持。他表示，株洲是中国中车电力机车制造基地、重要的轨道交通核心系统研发基地，长期以来，政企往来密切、合作成果丰硕。未来，希望双方继续携手、深化合作，共同推进世界互联互通、服务全球交通发展，开启轨道交通产业发展新篇章。

阳卫国对徐宗祥一行的到来表示欢迎和感谢。他说，轨道交通装备产业是株洲的优势产业，打造了我市首个千亿产业集群，成绩的取得离不开中国中车的大力支持。发展轨道交通产业与推进“一带一路”、迈向“制造强国”、建设“交通强国”、实施“走出去”等国家重大战略高度契合，未来希望中国中车在株洲布局更多项目，进一步促进产业链延伸，推动株洲轨道交通产业由高端制造向智能创造转变，助力株洲打造两千亿轨道交通产业集群。株洲将一如既往地为中国中车在株企业及项目做好服务。

副市长何朝晖参加会见。

展的新篇章。

阳卫国对徐宗祥一行的到来表示欢迎和感谢。他说，轨道交通装备产业是株洲的优势产业，打造了我市首个千亿产业集群，成绩的取得离不开中国中车的大力支持。发展轨道交通产业与推进“一带一路”、迈向“制造强国”、建设“交通强国”、实施“走出去”等国家重大战略高度契合，未来希望中国中车在株洲布局更多项目，进一步促进产业链延伸，推动株洲轨道交通产业由高端制造向智能创造转变，助力株洲打造两千亿轨道交通产业集群。株洲将一如既往地为中国中车在株企业及项目做好服务。

市委教育工作领导小组第二次会议召开 全面提升教育质量和水平

株洲日报记者 陈正明

株洲日报讯 10月18日，市委教育工作领导小组第二次会议召开。市委副书记、市委教育工作领导小组组长王洪斌主持会议并讲话。

会议传达了省委书记杜家毫在省全面深化改革委员会第四次会议上关于加强乡村教师队伍建设的讲话精神，指出要牢固树立正确政绩观和重视乡村教育的鲜明导向，统筹推进教育发展，加强乡村教师队伍培训，让乡村教师成为令人羡慕的职业。

会议听取了全市教育工作今年1-9月工作情况汇报，充分肯定前段教育工作成绩，要求切实抓好我市《关于加快推进教育现代化的实施意见》的实施，扎实做好消除义务教育大班额、提高公办园园位占比、中小幼儿园园安“三项建设”、保障

教师待遇等工作，坚决完成年度工作任务，全力争先创优。

会议原则同意《株洲市关于全面提高义务教育质量的若干意见》，指出义务教育是提升国民素质的奠基性工程，办好义务教育是全社会的共同期盼，要强化举措，抓好落实，全面提升全市义务教育质量和水平。

会议听取了2019年教育工作专项督查情况及各县市区工作打算汇报，要求强化督查结果运用，切实抓好问题整改，持续跟踪问效。

会议就下阶段教育相关工作进行部署，要求统筹做好中小学校内课后服务，化解“3点半难题”，开足体育课、增强学生体质等工作，更好回应人民群众新期待，切实增强人民群众获得感。

市领导罗方红、羊贵平、杨跃胜参加会议。

6个新建公共停车场选址已定

株洲日报记者 廖喜张
通讯员/段娟娟

株洲日报讯 我市城区又规划新增6个公共停车场。近日，我市南环线红南桥桥下公共停车场等6个公共停车场投资建设项目已在市发改委备案。该项目将项目建设停车位共计387个，占地面积约19150㎡。

据悉，南环线红南桥桥下公共停车场等6个公共停车场投资建设项目已通过湖南省投资项目在线审批监管平台在市发改委备案。该项目单位为市城市公用事业经营有限公司，项目建设地点分别为南环线红南桥桥下空间场地、天元区芦淞大桥河西桥下空间场地、芦淞区芦淞大桥河东桥

下空间场地、石峰区田心立交桥头西头桥下空间场地、泰山路天元大桥南桥下、东环线跨株醴路桥桥下空间场地。

根据规划，该项目将建设停车位共计387个。其中，南环线红南桥桥下公共停车场项目停车位68个，芦淞大桥河西桥下公共停车场项目停车位50个，芦淞大桥河东桥下公共停车场项目停车位70个，田心立交桥头西头桥下公共停车场项目停车位60个，泰山路立体车库项目停车位109个，东环线跨株醴路桥桥下公共停车场项目停车位30个。市城市公用事业经营有限公司相关负责人介绍，目前项目仍在前期阶段，将加快推进，争取尽快启动建设。

醴陵企业牵头制订花炮行业国家标准

株洲日报记者 李逸峰
通讯员/盘春红 张逸鸣

株洲日报讯 日前，应急管理部发布一份国家安全生产行业标准《烟花爆竹、化工原材料使用安全规范》，将于2020年2月1日起正式实施。而这份行业标准，是由湖南醴陵神马烟花炮有限公司牵头制订。

作为醴陵烟花爆竹行业的知名企业，“神马烟花”在我国众多重要活动上都有过亮相。10月1日晚，在天安门广场举行的庆祝中华人民共和国成立70周年联欢活动上，一场绚烂夺目的焰火表演惊艳了世人的眼球。而其中，由烟花拼成的“70”和“人民万岁”字样，就是由该公司“书写”。公司董事长黄玉国从事烟花爆竹行业已经30多

年，他介绍，由于缺乏固定标准，行业内原材料的使用上缺乏可以参照的范式，制订《烟花爆竹、化工原材料使用安全规范》，目的就是杜绝药物滥用的现象。

“氯酸钾配置的烟火药，其撞击感度、摩擦感度较高，应严格按照限定范围使用，且不与硫磺、赤磷配置烟火药”“新型化工原材料应根据其危险特性，分类存储在相应库房内”……《烟花爆竹、化工原材料使用安全规范》标准对烟花爆竹、化工原材料等使用安全、储存安全作出详细规定和要求。使用什么原材料？如何使用、操作？为了确保标准安全、可信、易于推广，黄玉国带领12人团队，先后投入30余万元，通过多次试验，包括药物调配、试放、比对，以及兼容性、稀释率、摩擦感度、撞击感度等，终于成功拟定标准。

攸县集中签约 10个招商引资项目

株洲日报记者 刘芳
通讯员/彭彬 谢亮

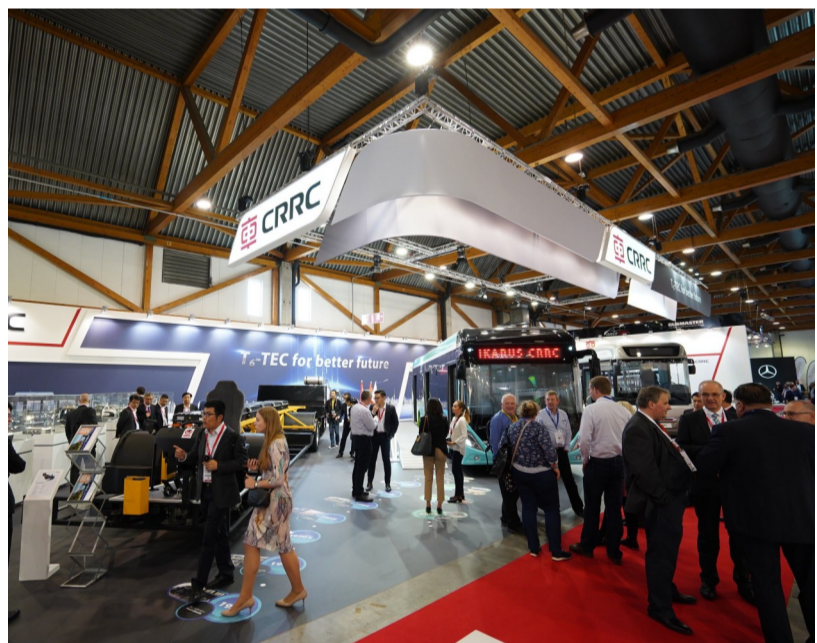
株洲日报讯 近日，攸县举行招商引资项目集中签约仪式，10个项目成功落户攸县，共引资36.5亿元。这也是攸县招大引强、乡情招商等工作结出的硕果，对于推动攸县产业发展、扩大对外合作等方面有着积极作用。

此次集中签约的10个项目包括电子电容器箱和陶瓷原料生产项目、化妆品包装容器生产项目、氧化铝研磨珠和结构件生产项目、年产2万吨精密铸件和耐磨件生产项目、汽车零部件和复合材料生产项目、岩棉一体化板和岩棉精

深加工综合利用项目、中石化战略合作项目、五星级酒店项目、文体商业综合体项目。

其中，新材料及新型工业表面活性剂项目由株洲三亿化学建材科技发展有限公司投资，预计投资1亿元。竣工投产后年税收不低于500万元；年产2万吨精密铸件及耐磨件项目，由株洲金鑫耐磨材料有限公司投资，总投资5亿元，竣工投产后年税收不低于1500万元。

据了解，今年1至9月，攸县共签约引进了东莞恒泽利、江苏苏化集团、吴华二期、国讯建材等24个项目，投资总额39.1亿元，其中5亿元以上项目4个，500强项目1个（江苏苏化集团），已开工项目17个，开工率68%；2018年20个签约项目中已开工17个，开工率为85%。



搭载智慧电池的“新巴客2.0”。受访企业 供图

中车电动欧洲发布“新巴客2.0” 智慧客车新亮相

株洲日报记者 高晓燕
通讯员/林乐

株洲日报讯 近日，在影响全球客车界的“比利时世界客车博览会”上，中国中车旗下中车时代电动汽车股份有限公司重磅发布了全新一代“新巴客2.0”车型，吸引了来自世界各地的行业专家和客户的广泛关注。

去年，中车电动在德国发布了该车型的1.0版本，得到了行业认可。在此基础上，“新巴客2.0”全面提升整体性能，创新性搭载“蜘蛛侠”和“钢铁侠”，兼具电动化与智能化于一身。

对于电动汽车来说，电池相当于“心脏”，电池管理系统则是心脏的“守护神”。本次“新巴客2.0”搭载的电池管理系统，犹如“蜘蛛侠”，可以用灵敏的触觉、采集实时信息，为车辆织成一张精密的数据网、安全网。“通过对电池单体进行动态监测和数据采集，‘蜘蛛侠’可以确保每一个电池单

体的均衡性、安全性和可靠性，并且拥有自我学习能力的智慧大脑。”中车电动技术中心副主任王坤俊介绍。

“蜘蛛侠”早在2008年奥运会期间便开始批量应用，经历过3次迭代、升级，经过长期测试、验证，运行稳定可靠，可使新能源汽车实际节能20%-30%，电池降重10%，电池系统使用寿命延长8%-10%。

“钢铁侠”则是行车安全智慧系统，具备驾驶预警、油门误踩防护、驱动防滑等“自我保护”能力，将停车、行车、用车性能，提升到全新层面。比如，油门误踩防护系统强化了车辆辨别能力，在紧急时刻可以避免油门误当刹车等情况，驾驶预警功能时刻保持高度警觉，避免出现车距过近、车道偏离等，规避事故发生。

“新巴客2.0”由中匈联合开发，中车电动提供核心部件及技术指导，匈牙利方精心打造。该车型将为培育匈牙利新能源汽车市场，推进欧洲乃至全球公共交通零排放打造新标杆。



在展会期间亮相的激光清洗工作站。受访企业 供图

中车特种装备博览会上受青睐 激光清洗首面市

株洲日报记者 高晓燕

株洲日报讯 连日来，以“智慧轨道，联通未来”为主题的2019中国国际轨道交通装备博览会上，各种新型轨道交通及配套设施产品让人目不暇接。其中，株洲中车特种装备科技有限公司的激光清洗工作站也首次公开亮相，受到众多专业观众青睐。

激光清洗，是近年来兴起的一种新型清洗技术。利用高频脉冲的激光特性，基于高强度的光束、短脉冲激光及污染层之间的相互作用所导致的光物理特性，达到去除油污、油漆、氧化层等污染物的效果。根据轨道交通应用及需求，株洲中车特种装备科技有限公司研制出的这套激光清洗系统，以激光技术为核心，将激光清洗、激光打磨和激光焊接等技术，应用于轨道交通装备领域，可以提高轨道交通车辆质量，降低维护成本等。

展会上，中车特种装备公司的自动化激光清洗工作站让人耳目一新。“该系统由激光系统、机器人、自动化工装、冷却系统、除尘系统、电气与控制系统组成，可以实现对轮对、车轴表面油污、油漆、氧化物的自动清洗，也可以对其他不规则零部件进行清洗。”该公司技术负责人介绍。

据了解，该系统针对性强，操作方便，且清洗质量好、安全性高，清洗后不损伤基材，既可作为独立工作站，也可方便地集成到自动化产线中。其控制软件具有自动编程模式和手动示教模式，可快速对清洗轨迹进行编程和优化，在清洗时快捷调用。同时，还具有批量清洗快速定位功能。当同型号工件批量进行清洗时，可快速实现工件定位，无需再次编程。完善的故障诊断系统，还可根据故障现象，现有测试资源，智能生成动态故障诊断策略，可在故障诊断过程中人工干预诊断过程，故障检测率达到100%。

距株洲·中国动力谷汽车产业博览会还有5天