



津市城乡建成「十五分钟阅读服务圈」

家门口尽享「书式」生活

湖南日报6月23日讯(全媒体记者 黄琼 通讯员 张婷婷)近日,津市车胤城市书房书香氤氲,不少市民在此免费阅读、学习。书房内自助借还机、听书机、朗读亭等智能设备一应俱全,市民在家门口即可享受“书式”生活。

津市打造各类城乡便民阅读站点100余处,公共阅读服务就近可及。“书店每年举行七八十场阅读活动,覆盖各个年龄段,真正让书香走进大家的生活。”津市市图书馆负责人周泳利介绍。

津市健全市、镇(街道)、村(社区)三级阅读体系,建成“15分钟阅读服务圈”。推行图书馆总分馆模式,设立9个镇街分馆、77个村社阅览室及农家书屋,统一建设、配书,累计更新配送图书8万册,实现阅读资源送到家门口、全域覆盖。

为让阅读从“小众”走向“大众”,津市精心打造“车胤读书季”品牌,联合文旅、教育、工会等部门常态化开展阅读分享、经典诵读、亲子共读等活动,创新推出“萤火虫夜读”情景诵读、名家签售及书香集市等特色环节,目前已吸引5000余人次参与。同时,系统梳理车胤文化、孟姜女传说等本土文脉,编撰《车胤文化研究》《城市基因·津市文史丛书》等,通过故事宣讲、文艺展演活化典籍,让阅读既有“书卷气”,更有“家乡味”。

津市将图书馆、城市书房纳入全域文旅版图,推出“书香津市·文脉寻踪”研学路线,开发“车胤”主题文创产品,推动“读好书”与“津市”深度融合。创新“书香+校企”共育机制,职专与园区企业共建“读书实训基地”,开设“车间微课堂”,将专业阅读与岗位实操相结合。

“韶山大课堂”提升思政育人效能

累计打造13堂示范课程、137堂精品课程

湖南日报6月23日讯(全媒体记者 蒋蓉 湘潭日报全媒体记者 李蓉蓉)6月22日,韶山火车站前坪,“毛泽东号”原型机车正式亮相,吸引不少游客参观、打卡。这个拥有近60年历史的车站,经过提质改造,变身韶山沉浸式综合体验基地,成为“韶山大课堂”思想政治课程体系中的重要实景教育阵地。

“韶山大课堂”以“我的韶山行”红色研学课程为示范样板,整合湘潭全域红色资源,打造涵盖红色文化、传统文化、党性教育、科技科普、劳动美育、国防教育等多领域的标准化思政课程体系。目前,湘潭已搭建起“1+4”思政课程框架,以“我的韶山行”红色研学思政课为核心样板,配套家国情怀、求学求索、艰苦奋斗、奋进新时代四大主题课程。目前,累计打造13堂示范课程、137堂精品课程。

今年,“韶山大课堂”依托湘潭全域红色教育资源以及“韶山一机游”数字化智慧平台,整合全市80个现场教学点、18家研学机构资源,实现研学课程、师资、线路的智能匹配。该课程体系还集纳了全息影像研学课程《恰是风华正茂》、三一重科科创实践课程《红色热土

上的“追风者”以及行进式体验剧课程《跟着走·长征》等特色数字化课程。思政课程建设,持续赋能湘潭红色文旅发展。近3年,湘潭红色研学带动游客人次、旅游总收入年均增速分别达10.87%、10.48%。

湘潭市红色教育发展服务中心相关负责人介绍,未来5年,该市将打造50堂以上样板课程、150堂以上精品课程,培育不少于200名认证师资,推出20条跨区域精品研学线路,推动全市红色教育从单点突破迈向全域提质增效。

娄底城区优质校与乡村薄弱校结对组建28个教学教研共同体 优质教育资源下沉滋养乡村课堂

湖南日报6月23日讯(全媒体记者 李梅花 通讯员 杨定文 刘颖晗)日前,来自娄底市娄星区城区学校的9名语文骨干教师,赴娄星区南塘中学等3所结对帮扶的农村学校,围绕提升学生学习水平进行示范教学,为乡村教师送去一场理论与实践并重的“教学盛宴”。

锚定义务教育优质均衡发展目标,娄星区以教育教学教研共同体建设为抓手,坚持教育共商、教学共议、教研共联、师资共培,推动优质教育资源流向乡村课堂。该区组建学科专家指导团,

联动12个名师工作室,定期开展大教研、学科竞赛与成果展评。根据地理位置和发展水平,将全区学校结对组建28个城乡教育教学教研共同体。各共同体以城区优质校为龙头,辐射带动乡村薄弱校,定期开展轮岗交流、送教下乡、集体备课、同课异构等联动活动,促进城乡教学理念与方法深度融合。

娄星区实施“订单式”送教。每学期初,乡村学校列出教学“痛点清单”,区教育局统筹调配名师资源,组建“靶向教研组”,开展精准送教,为乡村教师提供可复

制的教学范式。安排教研员定点联系一所或多所乡村学校教研组,定时入校听课、评课、上示范课,带领乡村教师开展课题研究。同时,依托每年一届的中小学校长论坛,以“专题演讲+现场答辩+专家点评”模式,让城乡教师同台竞技、互学互鉴,推动教师成长从“个体竞技”走向“团队共进”。

2025年以来,娄星区累计开展“订单式”送教送研活动280余场次,培训乡村教师2000余人次;乡村教师业务能力显著提升,获市级以上教学竞赛奖项176个。

世界自然遗产与数字电竞跨界融合

张家界开辟中华文化数字化出海新路径

湖南日报6月23日讯(全媒体记者 田育才)6月21日,全球知名电竞IP《无畏契约》上线首张以中国张家界真实自然景观与国风文化元素为原型的主地图,让世界自然遗产与数字电竞跨界融合,开辟了中华文化数字化出海新路径。

作为享誉全球的自然奇观,张家界峰林峡谷地貌曾为经典影视IP提供创作灵感。此次合作将峰林、云雾、峡谷等标志性山水地貌深度融入游戏场景,摒弃简单的文化符号堆砌,让中国山水美学、东方自然哲学以沉浸式数字形态呈现。发布会同步展演数字光影秀。这也是《无畏契约》首次落地中国真实自然景观主地图。

此次合作是张家界落实“十五五”文旅发展规划、推进文化数字化与文化出海战略的生动实践。依托电竞这一全球Z世代主流数字媒介,张家界突破时空传播局限,以年轻化、国际化姿态触达海外年轻用户,进一步提升张家界自然遗产的全球影响力,激活文旅消费新增长。

目前,张家界持续深耕“电竞+文旅”融合模式,完善国际化文旅配套服务,并联动平台推出专属文旅体验线路,实现线上IP引流、线下实景消费的双向赋能。此次跨界合作,不仅是一次城市品牌的年轻化表达,更是以数字技术赋能文旅产业、推动中国文化“走出去”的积极探索。通过将世界自然遗产数字化、游戏化,张家界正以开放姿态拥抱数字时代,为“十五五”时期文化和旅游高质量发展注入新动能。

建设省级零碳园区

株洲清水塘按下“加速键”

湖南日报6月23日讯(全媒体记者 张咪 通讯员 徐菲菲 戚浩)近日,省工信厅鼓励开展省级零碳园区建设的工业园区名单出炉,株洲清水塘新能源装备产业新城名列其中。

株洲清水塘片区是全国21个城区老工业区搬迁改造试点中,唯一整体转型并明确以新能源装备为主导产业的区域,具备打造零碳园区的独特基础和先行优势。

清水塘历经系统性搬迁改造与产业重构,已彻底告别高耗能、高排放、高污染的传统重工业路径,全面转向以新能源装备为主导的现代化产业体系。随着中车“双碳”产业园、三一能源装备产业园等一批标志性、引领性重大项目落地建设,园区产业结构实现根本性优化。目前,园区新能源产业产值占比达80%,为零碳园区建设提供了坚实可靠的产业支撑。

株洲市清水塘投资集团有限公司作为清水塘新能源装备产业新城投资、建设、运营单位,前不久发布园区ESG(环境、社会及公司治理)报告,全面宣导绿色发展理念,引导园区企业、员工共同参与零碳建设。该集团在清水塘双碳大厦高标准建设全国首家“零碳超市”,打造清水塘零碳园区模式展示、技术交易、服务输出的核心阵地。



“苏仙岭放歌”唱响幸福

6月21日,郴州市苏仙区苏仙岭桃花居庭院歌声悠扬,众多市民和业余歌手齐聚“苏仙岭放歌”常态化合唱平台,一展歌喉。作为该区基层公共文化标志性品牌,“苏仙岭放歌”免费向市民和游客开放,搭建零门槛群众文艺交流平台,以文化凝聚民心、传递温情。

黄建华 摄(湖南图片库)

娄底高效转运 800余名因暴雨滞留旅客

6月23日6时30分,沪昆线湖南段川水至低庄区段,因强降雨临时封锁,造成K107次(北京西—贵阳)与K9261次(深圳东—松桃)两趟列车迂回,前往涟源、新化、安化、溆浦等地的800余名旅客滞留娄底火车站。娄底各部门协调联动,两小时内顺利将所有旅客转运。

险情出现后,娄底立即启动应急处置预案,统筹各方力量快速投入现场处置。交通、应急、铁路车站等多单位同步联动,协同发力。娄底市交通运输局牵头落实现场驻点处置,集结局机关业务科室、市道路运输服务中心、市交通运输综合行政执法支队工作人员全员到岗,细化落实全流程旅客转运保障举措。

现场工作人员划分功能区域,在进站口、候车大厅、出站通道、接驳乘车点安排专人值守,持续做好客流引导、秩序维护、问询答疑工作,及时向滞留旅客同步铁路停运、接驳转运相关信息,安抚旅客焦躁情绪。同时开展运力统筹调配,紧急调度足量客运大巴抵达车站接驳专区,按照旅客目的地分类登记、分批编组,实行点对点专车转运,工作人员全程协助老年人、携带孩童、携带大件行李等特殊旅客搬运行李、优先乘车,打通旅客疏散“最后一公里”。

依靠快速响应机制、周密落地的转运配套举措,娄底高效化解群众出行受阻难题,全方位保障旅客出行安全顺畅。截至6月23日8时20分,整场疏散处置耗时110分钟,通过客运专车点对点转运旅客446人,送往涟源、新化、益阳安化、怀化溆浦等地;其余滞留旅客自行选择交通工具离开。

(周昶 邹妮妮)

◀(上接1版)

既经济又环保,输出绿色物流整体解决方案

6月23日,100台电动重卡从长沙三一智联重卡产业园出发,奔赴750公里外的广州港。待883台重卡集结完毕,将从广州港装船远航,交付海外客户,投用于矿山、港口、水泥厂等重工业与物流业务的低碳转型。

三一重卡拿下这个海外订单,经历了国内外品牌实力的正面交锋。当前,全球新能源重卡品牌主要集中在欧美与中国,在一众知名品牌、传统龙头面前,三一重卡作为新势力代表,并非客户首选。

近几年,国内新能源重卡快速发展,而在海外市场,电动重卡仍属新兴品类。据介绍,受电池能量密度、整车载重平衡等技术限制,全球重型商用车的电动化长期停留在小批量测试阶段,难以形成规模化车队落地。

“我们针对海外客户的作业场景,做了定制化专项改造。”三一集团商用车智造公司副总经理黄铁介绍,整车优化表现在四个方面:一是自重更低,单车平均降重400公斤;二是电耗更低,续航里程提升;三是底盘承载能力更强,适配恶劣路况;四是可靠性更好。

以一组严苛测试细节为例。电动车最怕进水,第一台新车出来后,研制团队将车浸泡在1.1米深水中48小时,搅动水体模拟暴雨、积水等涉水环境,验证底盘、电池、电控系统防水性能,确保车辆在极端工况下的可靠性。

883台电动重卡组成的庞大车队,成为中国企业向世界输出“绿色物流整体解决方案”的商业样本。

一算经济账,该车队整体投入运营后,依托电费与柴油价格的价差红利,叠加电驱系统维护频率更低的优势,预计每年可为客户节省约1.5亿元人民币的运营支出。

二算环保账,在全生命周期内,该车队预计每年减少约8万吨二氧化碳排放,在全球主流的碳交易体系下,等价于每年8万个碳积分。规模化的电动化正帮助重资产企业将庞大的物流消耗,转化为符合ESG标准的绿色金融资产。

三一重卡海外营销公司总经理刘峰表示,全球能源供需趋紧、各国减碳政策加速落地的大背景下,这套兼具经济效益与环境价值的方案极具竞争力,成为海外客户下定决心大规模替换燃油车队的核心动力。

技术、成本、产能的三重优势,推动中国制造加速出海

这笔出口大单,对企业生产制造、售后运维等能力乃至当地电网配套,均提出极高要求。

“定制化车型从排产到交付,可压缩至15天左右。”黄铁介绍,这样的快节奏、高效率,得益于产品采用标准化、模块化、平台化设计,以及国内完善的供应链体系。

在三一重卡的智能化车间内,200多台工业机器人、400多台无人搬运车协同运转,全流程自动化制造。据介绍,这批订单采用双班生产,一天生产240辆车,平均每5分钟就有一辆车下线。

中国拥有全球最大的新能源商用车市场,庞大的市场规模摊薄了研发与制造成本。三一重卡董事长梁林河曾详解这种惊人的中国速度:三一的电机,从200多千瓦一路量产到450千瓦,推出了全球首创的无动力中断双电机;电池容量从200kWh跃升至800kWh,且重量更轻;电控更是从二合一集成到七合一。技术与功率不断向上突破,制造成本却持续向下走。

技术、成本、产能三位一体的综合竞争优势,让三一重卡能以具有商业可行性的价格,在极短周期内交付880多台电动重卡。

订单推进的一年间,企业团队有9个月在解决当地用电问题。海外多数区域电网基础设施建设滞后,而一台电动重卡一次充电耗电达300至600kWh,规模化车队集中充电用电负荷巨大。为此,三一团队通过扩容变压器、架设供电线路、配套自建储能微电网等方式,帮助客户解决能源保障难题。

近年来,三一电动重卡相继完成了欧洲、澳大利亚、南非、巴西等多个国家的产品认证和布局,产品出口50多个国家。刘峰介绍,抢占全球新能源重卡发展窗口期,企业在产品端将坚持“一国一策”差异化研发,针对不同国家打造适配产品;渠道端寻找本土优质合作伙伴;生态端推动全产业链协同出海,联动风电、储能、微电网等配套业务,为海外客户提供一体化成套低碳解决方案。

透过这笔电动重卡出海大单,可以看到中国商用车出海正从传统燃油赛道向新能源领域跃升。继中国新能源乘用车在全球市场高歌猛进之后,新能源商用车有望成为中国制造高质量出海的新引擎。

福彩圆梦 福泽潇湘
发行原则:公开 公平 公正
湖南省福利彩票发行中心
监督电话:0731-89735552

湖南正清制药集团股份有限公司2025年度股东大会决议公告

一、会议召开和出席情况
召开时间:2026年6月23日上午9时30分
召开地点:湖南怀化高新技术开发区财富路7号公司五楼会议室;召开方式:现场;会议召集人:董事会;会议主持人:董事长吴飞驰

本次股东大会出席的股东及股东代表共17位,持有表决权的股份170,488,448股,占公司有表决权股份总数的85.77%。

二、议案审议情况:本次会议共审议8项议案,具体如下:1.《公司2025年度董事会工作报告》;2.《公司2025年度监事会工作报告》;3.《关于公司2025年度财务会计报告的议案》;4.《公司2025年度财务决算及2026年度财务预算报告》;5.《公司2025年度利润分配方案》;6.《关于聘请2026年度审计机构的议案》;7.《关于确认公司2025年度日常关联交易情况及预计2026年度日常关联交易的议案》(本议案关联股东均已回避表决);8.《关于选举向卫国为公司监事的议案》。

表决结果:本次会议审议的8项议案均审议通过。

三、律师见证情况:本次股东大会由湖南启元律师事务所刘中明、夏鹏律师见证并发表法律意见,认为本次股东大会的召集及召开程序、出席人员的资格、表决程序、表决结果合法、有效。

湖南正清制药集团股份有限公司
2026年6月23日