



临武高新区。

郴州·心怀「锂」想

湖南日报全媒体记者 罗微 陈淦璋

## 向新而行·湖南经济新动能

“价格低迷多年,但这半年涨幅很明显。”2026年,新年伊始,临武县几位锂电池产业链中下游企业负责人直言,作为锂电池的重要原材料,六氟磷酸锂价格从2025年7月的每吨4.93万元,已飙升至当下每吨17万元左右。

郴州已探明的氧化锂储量超过1200万吨,特别是临武县鸡脚山矿区探获超大型锂矿床的消息一经披露,引发省内外高度关注。郴州变资源优势为产业胜势,积极探索锂电新能源产业“链式”发展,提出打造全省领先、全国一流的“电池之都”。

### 引入一家龙头企业,钉下一颗“钉子”

1月29日,临武高新区,湖南久森新能源有限公司PACK组装车间,一批批应用于应急启动电源、无人机等领域的电池产品接连下线。公司董事长汤欣平介绍,20A/h硫化物全固态电池也在进行充放电循环测试。

郴州的锂矿在国内发现得较晚,锂电产业起步也较晚。10年前进驻临武县的久森新能源公司,成为郴州以“钉钉子精神”推动锂电产业发展的缩影。

2016年,在东莞成长起来的久森新能源公司准备在内陆地区建厂扩大产能,选址范围主要是湖南或与之相邻的省份。

凭借“乡情”和招商政策,临武县赢得了久森公司董事长汤欣平青睐。他和公司很多高管都是岳阳人,临武正好位于东莞和岳阳的中间位置,往返两边都方便。

刚落户时,厂房周边全是山头。2018年8月,湖南久森新能源有限公司在临武顺利试投产,从开工到试投产,仅用时1年多。

随着企业成长壮大,久森新能源公司对产业链配套的需求越来越迫切。获知消息后,临武县政府主要领导第一时间找汤欣平促膝长谈。

“临武想要打造‘电池产业之都’,这与我的理想倒是不谋而合。”汤欣平回忆,那天晚上,双方一边聊着如何扩大电池“朋友圈”,一边擘画产业发展的未来。

他山之石可以攻玉。临武县组队赴江西宜春和浙江湖州实地考察,立足县情,决定构建“锂矿—材料—电池—终端—回收”五位一体的锂电池全生命周期、全产业链的发展格局。2020年9月,汤欣平加码投资,在临武县上马二期工程。

2021年12月,在郴州市两会上,汤欣平提交题为《关于加快推进湘粤(临武)电池产业集聚区发展的建议》,提出以全市为“一盘棋”,形成以临武为主体,以郴州高新区、郴州经开区等多点协同发展的“一核多点”产业格

### 专家点评

## 强化智力引擎,驱动郴州锂电产业“链”向高端

阳军亮

郴州锂电新能源产业的崛起绝非偶然,而是精准锁定国家战略方向,深度承接政策红利、以全产业链思维推动资源优势向发展胜势转化的典型范例。从“双碳”目标到产业链供应链安全,从创新驱动发展到绿色低碳转型,这些国家顶层设计是郴州打造“电池之都”的关键指引。

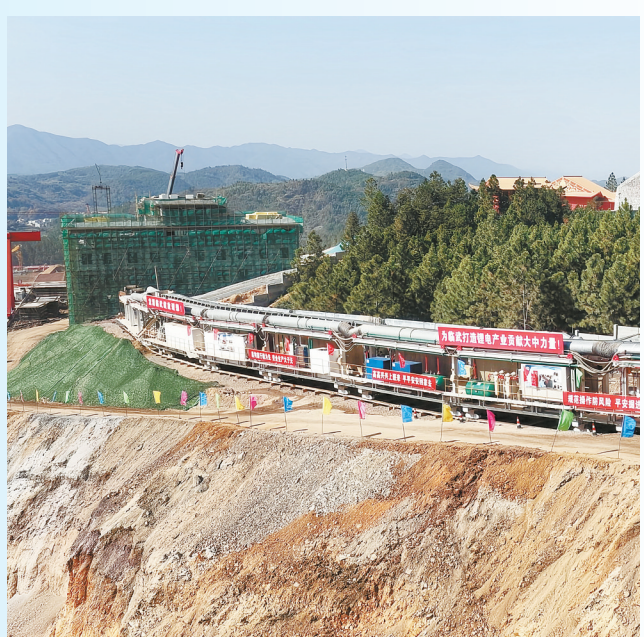
郴州构建锂电新能源全产业链发展格局,关键密码之一在于深度激活湖南高校人才、技术潜能,为产业转型升级注入了强劲的“智力动能”。一方面,湖南高校可为郴州锂电产业链输送源源不断的专业生力军,比如被誉为锂电池领域“黄埔军校”的中南大学为郴州锂电企业提供了高素质技术人才储备,逐步形成了“高校育才—企业用才—产业兴才”的良性循环。另一方面,郴州锂电全产业链发展布局也为湖南高校新能源技术成果提供了应用场景与转化平台,让实验室里的核心技术得以落地见效,形成“高校研技—产业用

技—以用促研”的双向赋能闭环,进一步夯实了产业升级与技术迭代的联动根基。

郴州通过“柔性引才”机制聘请高校教授,全面深化产学研合作,让高校智力资源直接赋能企业技术攻关。临武高新区龙头企业与中南大学、湘潭大学等高校开展20余个项目合作,既解决了企业在生产中的实际技术难题,也为高校科研成果转化提供了产业化应用场景。这种“高校研发+企业转化+政府赋能”的协同模式,不仅提升了郴州锂电产业的核心竞争力,更推动形成“基础研究—技术攻关—成果转化”的完整创新生态。

郴州要打造“锂”想高地,应进一步深化校地合作、强化高校智力资源引擎,推动人才链、技术链与产业链深度融合,助力湖南在新能源赛道上抢占更具优势的战略地位。

(作者系中南大学教授、博士生导师,国家科技创新领军人才)

湖南大中赫临武县神家湾年选2000万吨选矿厂项目现场。  
徐杨政 摄(湖南图片库)

“许一个愿望,给未来5年”

## 新湖南“心愿地铁”发车

代表委员、湘超球星与市民现场互动

湖南日报全媒体记者 刘颖 胡怡

1月31日上午,长沙地铁2号线变身“心愿地铁”,新湖南“许一个愿望,给未来5年”地铁列车满载市民心愿出发!省人大代表李召霞、余国才,省政协委员苏孝群,以及湘超永州队球员高响,化身“心愿使者”,为乘客派送新春福袋,共赴一场与未来的温暖约定。

上午10时,活动列车停靠在长沙地铁2号线迎宾路口站,代表委员、球员和乘客们一起登上“移动的时光胶囊”主题车厢。车厢内“发际线不后移,升职加薪不是问题”“家家户户热气腾腾,祖国蒸蒸日上”等心愿文案,吸引众人驻足拍照。素不相识的人们因为“心愿”打开话匣子:“我的愿望是考上心仪的大学”“我希望尽快在家门口坐上地铁”……

“回家过周末,没想到能在地铁里偶遇代表委员,还提前收到了新春祝福!”在深圳上班的长沙市民王先生收到新春福袋非常开心,马上举起手机扫描活动专属二维码,在新湖南客户端上留下美好愿望:希望家乡的营商环境越来越好,有机会能回家创业!

代表委员也结合履职实践道出自己的心愿。省人大代表、长沙沙坪金球湘绣有限公司高级刺绣工艺师李召霞,与来自广西的非遗爱好者聊得很投机。李召霞透露,自己的心愿是绣出更多有“长沙味”的特色绣品,让湘绣更出圈。省人大代表、长沙交投市出租车公司驾驶员余国才牵挂同行权益保障,他的心愿是“出租车从业者各项权

益得到更好保障”。省政协委员、中冶长天置业有限公司总经理苏孝群,一边忙着向市民派送新春福袋,一边向大家送出祝福:“祝各位的日子越过越好,家庭幸福,和美美!”

湘超永州队球员高响的出现,让车厢里的年轻乘客和小朋友们格外兴奋。这位叱咤湘超赛场的年轻人非常爽朗地告诉大家:“未来五年,希望能顺利完成大学学业,有机会继续深造。”他期盼继续征战湘超,让湖南人敢打敢拼的精神被更多人看见。

2026年是“十五五”规划开局之年。新湖南客户端于1月28日在全网发起“许一个愿望,给未来5年”的征集活动,上线仅3天,就收到了数千份投稿。这些心愿里,既有对国家发展的宏伟展望,也有对家庭生活的小确幸期盼,还有对个人前途的美好憧憬:“希望老旧小区改造能更快一点,父母的晚年生活更舒心。”“希望农村公路更通畅,家乡的特产能卖得更远。”“未来五年,找个稳定的工作,有钱了就去实现我的‘嘎嘎大环线’梦想!”

此次活动由新湖南客户端与湖南亚文传媒共同发起。“这不仅是一次简单的许愿活动,更是一次城市与市民的‘双向奔赴’。”活动负责人表示,活动将持续至2月7日,市民只需扫描主题车厢内的专属二维码,或下载登录新湖南客户端,进入“许愿专区”,即可写下对未来五年的心愿,整理收集到的愿望,将通过新湖南客户端持续发布。



1月31日,市民在扫描新湖南客户端活动专属二维码许愿。

湖南日报全媒体记者 赵持 田超 摄

## “烟火长沙·乐购新春”活动拉开序幕

财政投入5000万元,企业让利10亿元,超百场活动

湖南日报1月31日讯(全媒体记者 张福芳 彭诗思)今天,“烟火长沙·乐购新春”2026长沙市春节系列促消费活动拉开序幕。长沙将围绕“马上有礼”“马上焕新”“马上团圆”“马上潮玩”四大主题,市区两级财政投入5000万元,撬动企业让利10亿元,在全市范围内举办超过100场重点促消费活动,为市民和游客奉献一场消费嘉年华。

活动现场,鸣鸣很忙、杉杉奥莱、京东、火宫殿、三丰市集等企业代表进行了“喊麦”推介,湘超长沙队球员谭想、马子宣被授予长沙“体育+消费”推荐官,并参与长沙新春消费地图点亮仪式。

“马上有礼”——千万补贴普惠于民。活动将通过线上线下多渠道,直接发放总计1000万元的政府消费券。其中,市民熟悉的“福满星城”购物消费节将继续在云闪付、京东、美团、抖音等平台发放520万元涵盖年货、国潮、亲子等多品类的消费券。春节9天假

期,将重磅推出480万元“马上开奖”有奖发票活动,单笔消费满200元即可扫码即时抽奖。“票根福利”跨界联动活动,将实现“住宿送景区门票”“用餐赠观影优惠”“看演出享打车补贴”等福利叠加。

“马上焕新”——真金白银助推升级。聚焦汽车、家电、数码等大宗消费及绿色智能消费,活动将加大以旧换新补贴力度。“驾享星城”汽车消费活动将投入400万元资金,在芙蓉区、宁乡市等重点区域开展市区联动促销。

“马上团圆”——地道年味情暖星城。从雨花区三丰市集的花灯庙会,到各区县(市)的年货节、农特产品集市,市民可以尽情“逛大集,买年货”。

“马上潮玩”——融合创新引领风尚。天心区将以“马跃兴洲”新春民俗喜乐会为核心,打造具有全国影响力的融合消费标杆。同时,火宫殿的传统新春庙会、各大商圈的国潮庙会与集市、非遗游园、汉服巡游等活动将轮番上演。

## 怀化2026年“春风行动”招聘会启动

湘鄂渝黔桂五省边际区域联合招聘同时举行

湖南日报1月31日讯(全媒体记者 易鑫)今天,怀化万达广场人头攒动、气氛热烈,怀化2026年“春风行动”启动仪式暨湘鄂渝黔桂五省边际区域联合招聘活动在此举行。

活动由湖南省人力资源和社会保障厅指导,怀化市携手恩施、秀山、黔东南、铜仁、柳州、桂林等多地人社部门联合举办,旨在共同搭建跨区域劳务协作平台,为区域协同发展注入强劲“人才动能”。

当天天气虽冷,现场气氛却火热。众多求职者手持简历,在企业展位前咨询。现场汇聚了怀化市重点企业和“5+10”现代产业链企业、规上工业企业、中小微民营企业以及来自湘鄂渝黔桂边际协作城市的优质企业共70