

聚焦主业 提升工作实效 全市党史暨党史联络工作会议召开 邹特出席

长沙晚报5月23日讯(全媒体记者 祝林灿)23日,全市党史暨党史联络工作会议召开,传达学习贯彻全国党史和文献部门主要负责人会议、全省党史工作会议、市委常委会会议听取党史工作汇报相关指示精神,总结过去一年工作,安排今年任务。市委常委、市委秘书长邹特出席。

会上对2024年全市党史联络工作情况进行总结,就重点工作攻坚开题、重大节点统筹破题、重要职责宣教解题,重头工作联络等工作进行安排。

邹特肯定全市党史和党史联络工作所取得的成效并指

以更高标准更实举措 推动新时代人大工作再上新台阶 市人大常委会举行专题讲座

长沙晚报5月23日讯(全媒体记者 匡春林)23日,市人大常委会举行专题讲座,省人大常委会代表工作委员会副主任孟浩受邀进行专题授课。市人大常委会副主任曹再兴、李伟群、王瑜晖、杨长江,秘书长缪晨光出席。

讲座中,孟浩以《全面学习贯彻实施代表法高质量做好新时代代表工作》为题,紧扣代表法修订背景与主要内容,结合丰富实践案例,系统解读代表法最新精神与工作要求,为市人大常委会、市政府、市监察委员会、市中级人民法院、市人民检察院、部分市直单位、各区县(市)人大

长沙市人大系统 预算审查监督工作培训班举办 重点围绕预算法律法规解读等核心课程展开深入讲解

长沙晚报5月23日讯(全媒体记者 匡春林)5月19日至23日,长沙市人大系统预算审查监督工作培训班在湖南大学举办。来自全市人大系统、财政和审计部门及相关领域的49名业务骨干参加培训。市人大常委会副主任李伟群出席开班仪式并作动员讲话。

本次培训立足新时代人大预算审查监督工作的新形势新要求,精心设置了针对性强的课程内容。培训班重点围绕预算法律法规解读、新时代人大预算审查监督工作创新、政府

磁悬浮工业传输领域 首个“中国标准”长沙起草

浏阳经开区企业凌翔磁浮牵头编制工作

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 张洋子 通讯员 谭琼斯)《磁悬浮输送系统通用技术规范》国家标准(计划编号:20250811-T-469)编制启动暨研讨会近日在长沙召开。该标准由国家标准化管理委员会批准立项,由浏阳经开区企业湖南凌翔磁浮科技有限责任公司(下称“凌翔磁浮”)牵头起草,是我国磁悬浮工业传输领域首个“中国标准”,将构建覆盖设计、制造、测试及安全的全流程标准体系,为产业规范化、规模化、国际化发展提供坚实支撑。

湖南是我国快速磁悬浮技术策源地和产业重要发源地,当前正组专班推动磁悬浮产

湖南探索“无扰督查”深化基层减负

● 新华社记者 谢奔

“按照规定,请先扫码、再督查。”前不久,记者跟随长沙市“园区制造业提升行动专项督查”督查组,来到望城经开区吉成新材料施工现场,却被园区干部“拦在门外”。

“不扫码,我们‘寸步难行’。”督查组成员冯吕孜孜向记者解释,他所持的二维码是本次督查事项的“通行证”,被督查单位要扫码验证督查事项真实性,并查看是否超出接受督查频次限制。

“我们接受督查不用层层陪、作汇报,简单高效,对超频次的还可以直接拒绝。”望城经开区办公室副主任杨天篪说。

督查检查考核,是检验工作任务落实质量的有效方式。然而,一些地方督查考过多过滥,加重基层负担。落实中央八项规定精神,

湖南从2024年起探索推行“无扰督查”工作机制,有效推动督检考“瘦身”,为基层“松绑减负”。

“无计划不督、无问题不督、无程序不督;不查无必要的资料材料、不查无线索的记录纪要……”湖南制定出台全面推行“无扰督查”相关措施,针对督查工作存在的随意性、痕迹化、超权限等问题划出15条“硬杠杠”。

“在此基础上,我们开发出‘无扰督查’系统,把督检考管理‘搬’到线上,将这些限制性规定落到实处。”湖南省委督查室副主任蔡亮果介绍。在工作人员的演示下,记者看到,该系统部署了督查计划管理、问题整改监测等模块,各地督查开展情况一目了然。督查事项从立项到办结,都通过特定二维码全程监测、动态管理。系统还设计了评价机制,基层干部对不规范的督查行为可以随时举报。

制度规范和技术创新相结合,“无扰督查”成为破解基层督检考问题的“金钥匙”。数据显示,2024年度湖南省级层面督检考同比下降62.4%,市州层面下降59.8%,降幅均为历年之最。

湘潭市推动督查检查以暗访形式开展成

为常态,基层报表报数报材料压减70%。

娄底市对市直单位涉基层事项全面整合精简,形

成“先批后做”事项清单,市级督检考备案事

项由304项压减至31项。

督检考负担“减下去”,基层干事活力“提

上来”。“过去上面来督查检查,村干部就得加

班加班赶材料、建台账、做PPT,时间精力都

花在了填表迎检上。”湘乡市泉塘镇湖山村党

总支书记彭博告诉记者,如今村干部轻装上阵,带领群众发展鱼苗

锲而不舍落实中央八项规定精神

繁育养殖、稻虾种养等特色产业,村集体经济活力越来越足。

在娄底市娄星区长青街道关家社区党总支书记周刚看来,“无扰督查”提升了督查工作的指导性,“以前许多部门都通过督查对基层提要求,现在督查事项少了、重点突出了,我们把心思更多用于解决群众急难愁盼、组织志愿活动等民生实事。”

“接下来,我们将扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,持续完善‘无扰督查’机制,提升督查工作的科学性、精准性、实效性,真正让基层干部抽出身来、干好事业。”湖南省委办公厅副厅级督查专员、省委督查室主任陈新宇说。

新华社长沙5月23日电

他在废旧锂电池里“淘金”

“00后”企业创始人张子洵用3年时间,把“退役锂电池回收”变成年产值超千万元的创业蓝海

● 长沙晚报全媒体记者 匡小娟

5月22日,中南大学冶金与环境工程学院的实验室里,24岁的张子洵正在做磷酸铁锂浸出实验。作为中南大学新能源与储能工程专业硕士、湖南锂峰科技有限公司(简称“锂峰科技”)创始人,他用3年时间把“退役锂电池回收”这个看似冷门的领域,变成年产值超千万元的创业蓝海。

当别人在锂价波动中焦虑时,他在黑粉里淘出了真金;当行业困于“小散乱污”时,他用技术赋能重构产业逻辑。在长沙这座“工程机械之都”与“创新策源地”的交叉路口,他的故事像一把钥匙,打开了废旧资源回收的新维度。

麓山启梦 从黑粉废料到技术蓝图

2021年,彼时还在读大三的张子洵在学校实验室里第一次接触到磷酸铁锂黑粉。这种退役电池拆解后的黑色粉末,看起来像煤灰,却蕴含着锂、铁、磷等资源。

数据显示,到2030年,我国动力及储能电池累计退役量将超过300万吨。这个数据让他开始关注锂电池回收行业现状:一方面是我国锂资源仅占世界16%左右,而锂电池出货量却占60%以上;另一方面是大量资源随低效回收流失的现状。“这不是技术问题,而是关乎产业链安全的战略问题。”

真正让他下定决心的,是2022年在某退役锂电池回收企业的调研经历。他看到车间里堆积的黑粉如山,企业负责人苦笑着说:“按现在的工艺,每处理一吨黑粉利润空间太少了,就连覆盖人力成本都有些困难。”

原来,传统湿法回收产生的大量废水、低下的经济效益、高昂的设备成本,像三座大山压在行业头顶。回程的高铁上,张子洵望着窗外掠过的青山,突然想到中南校训“知行合一、经世致用”,“为什么不把实验室的理论,变成企业能用的技术?”

2022年6月的一个雨夜,中南大学冶金与环境工程学院的会议室里,张子洵对着白板画出第一张工艺流程图。坐在对面的,是从业30余年的首席工艺专家朱小红和资深设计专家伍荣华——这两位行业前辈,正是他在导师张佳峰引荐下结识的“关键先生”。回忆起创业起点,张子洵笑着说:“朱工用铅笔在餐巾纸上画了个反应器草图,说‘就按这个方向试’,那一刻我突然觉得,梦想有了实实在在的形状。”



张子洵正在做磷酸铁锂浸出实验。长沙晚报全媒体记者 何文瑞 摄

扫码看视频
张子洵专注于
“退役锂电池回收”

双重闯关 从产能攻坚到“技术护城河”

业课堂,夜晚在实验室与团队伙伴讨论工艺设备选型、改工艺图,偶尔还要去企业实地调研。“身体上的累大家都能够坚持,最让人焦虑的是短期内看不到设计成果。”张子洵表示,庆幸的是,团队拧成一股绳,最终坚持了下来。

历经3年的努力,该项目目前已实现投产并出货,锂回收率稳定在93%,不仅帮客户节省了1000多万元设备投资,更让行业看到:高效回收可以同时实现经济效益与环境效益。“你们这些学生娃,还能把书本知识变成真金白银。”现场的工人师傅向张子洵竖起了大拇指。

创业之路从不是坦途。当前新能源行业

如今,锂峰科技与安徽某公司合作的10万吨“退役锂电池回收”项目正在如火如荼建设。张子洵的手机里,新的洽谈信息不断弹出。这个曾经在实验室里测算回收率的青年,如今正带领团队在循环经济赛道上全力奔跑。

在张子洵看来,锂峰科技能在短短3年内从“学生创业项目”成长为行业新锐,离不开长沙独特的产业生态。

“长沙是工程机械之都,三一重工、中联重科的精密制造能力,让我们的设备选型成本比沿海低15%左右。”他举例说,公司自主

波动剧烈,锂价从2022年每吨60万元的高位跌至2024年初每吨12万元以下,导致回收企业面临原料库存贬值、订单缩减、传统工艺盈利失灵的多重压力。

危机倒逼创新。在专家团队的建议下,锂峰科技启动“技术护城河”升级计划:一方面,自主研发磷酸铁锂黑粉的全元素回收技术,实现了电池级碳酸锂和电池级磷酸铁的再生,铝的杂质含量可以稳定控制在万分之一以下,该技术处于行业领先水平。另一方面,自主研发了三元锂离子电池黑粉回收镍钴锰锂再生得到硫酸镍、硫酸钴、硫酸锰以及碳酸锂,或者硫酸镍转化成电积镍,甚至一步得到三元前驱体的技术。

创业密码 一座城市的产业基因赋能

研发的高效萃取槽,其核心搅拌装置就是委托长沙本地机械厂加工。“从设计图纸到样品交付只用了15天,这种效率在其他地方很难想象。”

政策春风让这位年轻创业者感受到城市温度。从2024年印发的《湖南省大力支持大学生创业若干政策措施》等纲领性文件,到“创客中国”“互联网+”等年度创业赛事的持续举办,处处彰显着城市对青年人才的渴求与新兴产业的培育决心。

张子洵告诉记者,锂峰科技正积极申报创业扶持基金并参与多项赛事,不仅收获了政策

资源支持,更在与同行的交流中结识了众多创业伙伴。“这些政策,不是简单的资金补贴,我能深切感受到这座城市为年轻人搭建的梦想孵化平台既充满温度又富有活力。”

“有人问我,为什么要创业?”张子洵指了指胸前的中南大学校徽,说:“这里有敢为人先的城市基因,有从实验室到生产线的完整链条,更有愿意为年轻人搭梯子、架桥梁的各界力量。当你的梦想与一座城市的发展同频共振时,你就会明白,所谓创业,从来不是一个人的孤军奋战,而是一群人、一座城,共同书写的未来答卷。”

长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经长沙县人民政府批准,长沙县自然资源局决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:

挂牌编号	土地位置	出让面积(m ²)	主要规划条件			土地估价报告备案号	出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
[2025]长沙县011号	长沙县黄兴镇泉沿路以东、规划杨塘路以南	32969.13	二类居住用地(R2)(居住用地内配套的商业服务性建筑不得超过总计容建筑面积的5%)	1.0< FAR≤2.0	D%≤22%	4301025BA0161	居住 70 年 (配套商业 40 年)	10435	2087

二、挂牌起始价中不包含本次挂牌交易过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内外法人和其他组织均可申请参加本次宗地网上报价;申请人可以单独申请,也可以联合申请。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按符合资质的价高者得的原则确定竞得人。

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让在互联网上交易,即通过长沙市国土资源网上交易系统进行。凡办理数字证书及电子签章,按要求足额缴纳竞买保证金的申请人,方可参加网上挂牌交易活动。

五、本次网上挂牌出让的详细资料和具体要求,见《长沙市

上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源网上交易系统操作说明》和《长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者登录长沙市国土资源网上交易系统

(<http://gtjy.csgqzy.cn>)查询。申请人可于2025年5月24日至2025年6月24日在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让办公地点为长沙公共资源交易中心(地址:长沙市岳麓区岳华路279号);网上挂牌报价时间为2025年6月13日上午9时起(以网上交易系统服务器时间为准,不同)至2025年6月24日上午10时止。

七、申请人应当及时登录长沙市国土资源网上交易系统并在系统上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并支付竞买保证金。

九、如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑问

金(保证金缴纳账号由交易系统随机生成)。网上挂牌竞买保证金截止时间为2025年6月23日下午5时。挂牌报价时间截止时,有2个或2个以上竞买人报价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过限时竞价确定最高报价人,最高报价人在线上传相关资料至交易系统获取《最高报价人确认书》。最高报价人经得资格审核后符合网上挂牌出让须知要求的,签订《成交确认书》,网上挂牌交易活动结束。

八、按《关于长沙市土地市场调控的七条措施》的规定,参加商品住宅用地(含既有商业又有住宅用途的用地)竞买的,竞买人交纳土地竞买保证金的资金来源不得为银行贷款、股东借贷、转贷和募集资金。

九、如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑问

题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:

0731-84064395(长沙县不动产交易中心)

交易系统使用服务咨询电话:

0731-89938892(长沙公共资源交易中心)

净地供应监督举报电话:

0731-82290529(湖南省自然资源厅)

数字证书办理地址:岳麓区岳华路279号一楼服务大厅(长沙公共资源交易中心)

数字证书办理咨询电话:0731-82238355

长沙县自然资源局

2025年5月24日