

谢建辉在株调研新能源产业发展并督办重点处理建议 推动新能源产业发展再上新台阶

株洲日报讯(全媒体记者/邓伟勇) 4月11日,省人大常委会党组成员、新能源产业链链长谢建辉率队来株,调研新能源产业发展情况并督办重点处理建议。

省人大有关委室和省直有关部门领导程水泉、吴小月、周建元,市领导刘光跃、阳望平、李余粮参加。

今年省十四届人大二次会议期间,株洲团提交全团建议7件,其中《关于支持株洲培育打造新能源装备产业的建议》被列入省人大常委会重点处理建议。

调研组深入中车时代新材风电事业部、淳华氢能科技(湖南)有限公司、中车时代电动汽车股份有限公司,详细了解株洲新能源产业发展成效,听取意见建议。座谈会上,省发改委、省科技厅、省工信厅汇报建议办理情况。我市汇报了产业链发展情况,相关新能源企业作了发言。

谢建辉充分肯定株洲新能源产业发展取得的成绩和相关建议办理成效。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,抢抓政策机遇,坚持以科技创新引领产业创新,做大做强新能源产业集群,不断培育和壮大新质生产力,推动打造“三个高地”取得更大实效。要提高思想认识,优化工作方法,实化工作举措,持续办好代表建议。坚持以问题为导向解决实际问题,坚持以质量为核心促进产业发展,坚持以机制为保障提升代表满意度。希望株洲明确定位再加力,千方百计再聚势,持之以恒再创新,竭尽全力补链强链,多管齐下赋能增效,推动新能源产业发展再上新台阶。

奔着问题去 改出实效来

——我市全力推进省生态环境保护督察整改综述

株洲日报全媒体记者/廖明

4月10日,攸县丫江桥镇秦家岭,此前因非法挖山洗砂被破坏的山体,山壁上已有茵茵绿草破土而出,新栽的树木错落有致,“生态疮疤”正在愈合;

渌口区小良村,被畜禽养殖粪污污染的稻田,已经完成清理并翻耕,新种下的水芹长势旺盛。造成养殖粪污污染的养殖场,已经完成生猪清栏、彻底退养,困扰周边居民多年的异味扰民问题,彻底得到解决;

……

积极回应群众呼声,坚决整治环境问题。

3月14日,省第一生态环境保护督察组进驻我市开展为期20天的督察,一场火热的“环保战役”在株洲大地打响。截至4月10日,督察组向我市转办交办的20批次164个问题(督办件2件,交办件18件,群众信访举报件144件),目前已办结71件。其中,责令整改88家,立案处罚13家,罚款金额18.46万元,立案侦查1件,约谈1人。

强化政治担当 一把手“挂帅出征”

如果将省生态环境保护督察比作一场“大考”,那这场“考试”的目的,就如市委书记曹慧泉所言:“以省环保督察为契机,全面做好生态环境

保护各项工作,加快建设人与自然和谐共生的美丽株洲。”

迎接环保督察“大考”,我市坚持高位推动。

3月16日和20日,市委书记曹慧泉先后两次以“四不两直”的方式,深入荷塘区富家垅片区,天元区陈埠港、湘芸路污水提升泵站、高科汽配园等地,督导检查生态环境保护相关工作,要求全市上下坚决扛起生态环境保护重大政治责任,举一反三扎实做好环保督察发现问题整改,切实打好污染防治攻坚战。

3月18日,市委副书记、市长陈恢清在天元区、石峰区、荷塘区督导检查生态环境保护工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚持生态优先、绿色发展,善于发现问题、敢于正视问题、勇于解决问题,加快生态环境突出问题整改,推动生态环境质量持续改善。

副市长易湘东跟随省第一生态环境保护督察组连续下沉,实地督察各县市区的突出生态环境问题,并多次专题研究部署各项生态环境问题整改工作。

督察期间,各县市区党政“一把手”等相关领导纷纷带队赴一线调研,及时回应百姓诉求,全面开展现场督办。

高位推进,以上率下。这是株洲落实全省生态环境保护督察工作部署的高度自觉,也是株洲坚持生态环境保护责任“党政同责,一岗双责”的

一贯作风。

整改动真碰硬 环境治理见成效

敢于动真碰硬,着力解决身边突出生态环境问题,确保相关问题整改到位,增强人民群众的生态获得感,这是我市配合做好省级生态环境保护工作的题中之意。

3月17日,省第一生态环境保护督察组向茶陵交办首个督察交办单,要求对茶陵县秧田镇锡田村生态修复项目、茶陵县严塘镇尧市花木村甘坳金子仙饮用水源一级保护区内有挖砂行为的两个问题进行调查核实。

3月20日,两个问题即基本完成整改,清理了违规侵占耕地堆放两年之久的废石,立案查处了在饮用水源一级保护区内采矿挖砂等行为,并进行生态复绿。

督察期间,芦淞区居民反映,董家墩街道欣月佳园周边有很多工厂排放废气,但不清楚具体污染源在哪。

接到投诉举报之后,芦淞区成立工作专班,地毯式排查周边9家企业,最终确认株洲华匠科技有限公司生产作业时未对部分工序产生的废气进行收集处理,废气直接排入外环境,造成气味扰民。

市生态环境局芦淞分局执法人员责令该公司立即停止产生废气的生产工序,在完成废气集中收集处理并达标排放前,不得投入生产。同

时举一反三,对区域附近所有涉气企业开展大排查。

“现在怪味没了,回家的心情好多了!”当地居民为整改工作的迅速有效点赞。

问题查到哪儿,整改就落实到哪儿。全市上下把省生态环保督察作为全市生态文明建设和环境保护工作的一次“把脉问诊”,各级各部门深挖问题根源,强化整改举措,压实工作责任,一批突出生态环境问题得以解决。

督察不是“一阵风” 问题整改一抓到底

4月2日,省第一生态环境保护督察组完成对市的进驻督察。4月3日,我市即组织召开全市范围的会议,再次动员部署问题整改相关工作。

副市长易湘东说:“省环保督察对株洲的进驻督察虽已结束,但对环境的监管、问题的整治仍是‘进行时’。问题整改必须一抓到底,坚决杜绝表面整改、敷衍整改以及虚假整改,问题整改不彻底不放过,群众不满意不放过,用整改实效彰显督察成效,确保突出生态环境问题清仓见底。”

目前,省生态环境保护督察向我市交办的164个问题,71个已上报完成整改。整改效果究竟如何?投诉群众是否满意?市生态环保办将派出工作组,直插现场再次复核。

▶▶下转02版①

陈恢清在全市企业上市“金芙蓉”跃升行动推进会上强调 把企业上市工作 抓得更紧更实更有成效

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明)

4月11日,市委副书记、市长陈恢清主持召开全市企业上市“金芙蓉”跃升行动推进会,他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,坚定信心,强化举措,优化服务,加大企业上市“金芙蓉”跃升行动推进力度,助力企业苦练内功、提高上市竞争力,全力推动株洲高质量发展。

中国证监会湖南监管局副局长威力出席并讲话。省委金融办、上交所、深交所、北交所及中信证券有关领导和专家解读当前上市形势及政策。株洲在审在辅企业、重点拟上市企业代表参会。

2023年,我市新增上市企业1家、在审企业1家、在辅企业3家、新三板挂牌企业3家、新三板基础层转创新层企业3家,在审在辅企业数量达10家,创下新高。目前,我市共有A股上市公司12家、港股上市公司2家(其中时代电气实现A+H两地上市),上市公司数量、市值均居全省第二。

会上,市政府金融办汇报了全市企业上市“金芙蓉”跃升行动进展情况,在审在

辅的10家企业和相关县区、单位作了发言。

认真听取大家发言后,陈恢清指出,要坚定信心决心,按照省委、省政府部署要求,抢抓机遇,发挥优势,把企业上市工作抓得更紧、更实、更有成效。要咬定目标任务,持续精准发力,进一步巩固扩大在全省的优势地位,加快实现上市企业数市区全覆盖、上市企业数量倍增目标。要理清工作思路,立足发展实际,找准上市路径,着力抓重点、建梯队、重培育,提高企业上市成功率。要练好企业内功,做到有特长、过得硬、可持续、不投机、零失误,切实增强上市竞争力。要全力加强服务,坚持“一企一策一专班”,做到专班帮扶更有力、解决问题更及时、政策支持不打折,着力强化要素保障、宣传引导,帮助企业稳业绩、不断做大做强。

威力充分肯定株洲企业上市工作取得的成绩。他说,株洲优质企业多,企业上市环境好,将继续坚守服务实体经济初心使命,会同三大证券交易所,全力以赴支持株洲企业上市工作,助推株洲经济社会高质量发展。

王卫安赴渌口区调研

抓好春耕生产 壮大集体经济

株洲日报讯(全媒体记者/邵家虎) 4月11日,市委副书记、市委政法委书记王卫安赴渌口区调研春耕生产、村集体经济和村级债务等情况。

在朱亭镇龙凤村,王卫安一行走进肉鸽养殖基地、高标准农田和育秧大棚,详细了解农田种植和产量情况、村集体经济和村级债务情况。他嘱咐有关单位负责人,要全力以赴搞好春耕生产,不负农时不负春,切实抓好各项工作落实,为打好春耕生产第一仗、夺取全年粮食丰收奠定坚实基础;要因地利制宜推广小田改大田,打造一批示范性高标准农田;要高度重视村级债务情况,全力以赴化解存量、开源增收,轻装上阵加快乡村振兴步伐。

来到朱亭镇四房村,王卫安一行走进红美人基地、双季稻万亩示范片等地,详细了解农作物生长周期、产值、种植技术等,了解村集体经济、村级债务情况,勉励基地紧跟市场需求,提升产品附加值,进一步做大做强;要求当地充分调动农民特别是农业龙头企业、种粮大户的积极性,努力创造更大效益。

调研期间,王卫安走进朱亭镇龙凤村党代表工作室接待群众。村民反映,龙凤水库引水到村的灌渠年久失修,丧失灌溉功能,希望能维修好。王卫安认真听取村民诉求,强调相关部门要加强基础设施建设,完善农田灌溉排水体系,畅通粮食生产“中梗阻”。

央视报道炎陵桃花经济

央媒看株洲

株洲日报讯(全媒体记者/温琳) 4月10日晚,中央电视台综合频道的“晚间新闻”栏目,以《花开正艳 赏花踏青醉游人》为题,报道了近日各地百花争艳,人们纷纷走出家门赏花踏青。报道重点介绍了炎陵桃花,以及炎陵的桃花经济。

在炎陵县,漫山遍野的高山桃花争芳斗艳,吸引了四面八方的游客前来观光、打卡,带动当地乡村旅游产业发展。

当地群众除了种桃树,还开餐馆,办民宿,经营农家乐,发展庭院经济,开辟了一条增收致富的新途径。

“过来赏花的,除了本地游客,还有外地游客,他们赏了花之后,在当地品尝美食,还留下住宿,相关产业都带动了。”炎陵县中村瑶族乡农户盘刘磊说。

工匠作品 废料加工



株洲日报全媒体记者/高晓燕
通讯员/张灿强

一艘红船,一座“小蛮腰”,一辆“钻石”列车……这些精巧的小物,都出自轨道交通工匠之手。近日,中车株洲电力机车有限公司城轨事业部举办工匠作品展,展现工匠们的风采。

以黄铜为底座塑造的南湖红船,灯光照射下散发出耀眼的金属光泽,作品整体彰显出浓厚的文化底蕴,寓意着中国共产党不惧风雨、不畏困难,带领人民沿着伟大的革命航道奋勇前进的精神。

将铝合金通过钻孔、折弯、铣削以及拉丝等工艺,制作而成的列车模型,摆放在绿茵场内,诠释着勇敢、创新和实干的“火车头”精神。

20层的广州塔“小蛮腰”模型,采用270多个LED灯、电路板、电阻、电容、▶▶下转02版②

中车株洲工匠们创作的工艺品。企业供图

打造“三个高地” 走在前列

全球最大 漂浮式风电机组亮相

为中车株洲所研制,可抵御17级台风

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日,全球最大的20MW漂浮式风电机组“启航号”精彩亮相中车株洲电力机车研究所有限公司第四届科技节。这是全球首款漂浮式风电机组,它的诞生,不仅标志着中国中车在新能源领域的又一次突破,更向世界展示了中国智能制造的实力。

发展海洋经济、海洋科研是推动强国战略的重要部分。作为目前全球最大的漂浮式风电机组,“启航号”实现了16MW至20MW功率等级全覆盖,叶轮直径超过260米,扫风面积约5.31万平方米,相当于7个标准足球场。该机组采用紧凑型集成式半直驱设计、漂浮平台稳定性控制技术以及66kV箱变顶置等尖端技术,确保机组在运行过程中高效稳定,可抵御17级台风,最大可承受风速达到74m/s。并且,该平台化产品可根据不同水深条件,开展区域定制化的开

发配置,实现客户收益率最优和全生命周期发电成本的最低,为深远海风电资源开发提供最优解决方案。

该机组还采用了智能化控制系统和高效发电技术,确保风能的充分利用和发电效率的最大化。满风速下,每分钟旋转7.5圈,转一圈可供家庭2天到4天用电,单台机组每年可输出约6200万千瓦时清洁电能。按照普通家庭正常用电,单台机组每年发电可满足约3.7万户的用电需求,可减少2.5万吨的燃煤消耗以及减少6.2万吨的二氧化碳排放。

“启航号”漂浮式风电机组的发布,是中国中车积极响应全球清洁能源发展趋势,坚持创新驱动、绿色发展理念的重大成果。它突破了传统风电机组的地域限制,将风力发电的疆域拓展到了深远海域,为海上风电产业创造更大的发展空间和更高的经济效益。

中车电动攻克新能源机车动力电池 技术难题

“硬汉”电池包 成功挑战极限环境

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) -40℃的时候,滚烫的水泼向空中,会迅速凝成小冰晶。在这样的低温下,中车时代电动汽车股份有限公司的“硬汉”电池包经受了考验。近日,中车电动发布信息,该公司的轨道交通DC1500V电池包,在极寒工况下完成了新能源机车动力电池低温考核试验。

动力电池在不同环境下的性能表现,是衡量新能源汽车工具技术先进性的关键指标之一。从2023年夏天开始,由铁科院牵头的新能源机车极限环境测试启动,同年8月,中车电动轨道交通

DC1500V动力电池顺利通过新疆吐鲁番60℃极限高温性能测试。

本次低温试验重点测试整车和动力电池在极端低温环境下的性能和配套系统的能力,试验地点分别在黑龙江塔河和内蒙古海拉尔。现场技术团队与专家团队协同,克服了环境偏远、线路冻结等困难,解决了极寒环境下动力电池充电控制策略优化等难题,保证了在极寒环境下机车动力电池系统的稳定发挥,与整车一起成功完成了10项试验验证,特别是电池续航能力优于试验大纲标准。

产业向新 发展提质

——看醴陵经开区如何因地制宜发展新质生产力

株洲日报全媒体记者/刘毅
通讯员/张斌 杨欢群 张璐

醴陵市华鑫瓷电科技股份有限公司实验室内,“滋滋”声在耳边萦绕,一根十几米高的空心瓷绝缘子进行雷电冲击实验。“技术人员远赴海外选择泥料,反复配制粘接材料,经历700多次试验,关键技术终于取得重大突破。”该公司总经理助理黎明奇说。

透明微晶玻璃生产线上,自动化设备有序运转。“我们已实现关键技术自主可控,产品打破海外垄断。”湖南旗滨新材料有限公司相关负责人说。

向“新”而行,以“新”提质。醴陵经开区推动传统产业向“三化”(即高端化智能化绿色化)转型,树牢“链式”思维做强优势产业,锚定新赛道布局未来产业,因地制宜发展新质生产力。

迈向“三化”,传统产业升级

信号灯闪烁,智能生产设备高速运转,偌大厂房早已不是人满为患的拥挤场面,一个个精致圆盘在生产线上鱼贯而出……湖南华联瓷业股份有限公司溢利分厂,从泥到瓷的生产方式令人耳目一新。

“我们打破了陶瓷产业是典型的劳动密集型产业的传统。”站在110米长的日用陶瓷智能窑炉前,该厂负责人姚志勇自豪地说,可在24小时内把泥巴变成产品,年产能近3000万件。

近年来,园区陶瓷企业相继引进安装设备约1100台(套),自动化、智能化替代率超过70%,位居全国陶瓷主产区前列。

发展新质生产力,喜新不厌旧。立足“一主两特”产业发展格局,醴陵经开区坚持用新技术新模式新业态

改造提升传统产业,促进绿色化转型、高端化引领、智能化赋能,推动产业链价值链向高端攀升,实现既有产业“从有到优”重构。

华鑫瓷电自主研发的交直流特高压无机电粘瓷空心绝缘子,打破国外技术垄断;浦口瓷电研发的1100千伏变压器套管用瓷套,是国内技术水平最高的空心瓷绝缘子之一……醴陵瓷电服务全球电力基础设施建设,攀上了“电力珠峰”。

以智赋能,以数提效,传统产业经历技术改造的“洗礼”,成为培育新质生产力的主阵地。

湖南银和瓷业有限公司上线国内首条5G陶瓷自动检测生产线,AI慧眼替代人工目检,一年节约质检成本300万元。

醴陵旗滨玻璃有限公司车间里数据在智能大屏上持续跳动,中控室

显示屏上生产线实时画面一目了然。一条600米长的浮法玻璃生产线,工人寥寥无几,却将效率做到极致。

而此前,原株洲玻璃厂3条生产线,员工有上万人。

“从热端到冷端,两个中控室的工作人员负责监控、处理紧急情况,其余几乎均为全自动化生产。”其工作人员介绍,“就算在用工密集的包装车间,机械手臂是主角,工人亦只是辅助。”

“链”式发展,驱动产业聚变

来到株洲时代金属制造有限公司生产车间,灵活的机械手臂上下挥舞,“科技范”十足。

这是一家专注于轨道交通行业重要装备研发和生产的高科技型企业,其制动系统、钣金屏柜等产品广泛装备高铁、地铁等,主导产品冷却器填补国内空白, ▶▶下转07版