

我市防范应对低温雨雪冰冻天气

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 黄云 实习生 李宇昂)1月19日,全市低温雨雪冰冻防范应对工作视频调度会召开,动员各级各部门以坚定决心、务实作风、有力举措,全力以赴做好相关防范应对工作,坚决保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

据市气象局监测分析,1月19日至22日,全市11个县市区将遭遇小雨、冰冻天气,伴有3~4级风力、5~7级阵风。会议强调,全市上下要强化思想认识,以真重视、真落实的态度抓实应急工作,做到思想、人员、工作、物资、责任“五到位”;要强化宣传引

导,多渠道、多形式开展防范知识普及,着力提升公众及各类管理对象的风险防范意识与自救互救能力;要强化监测预警,密切跟踪天气变化,精准开展形势研判,及时发布预警信息,为防范应对争取主动;要聚焦交通、城市运行、景区等8个重点领域,加大风险隐患排查力度,实施重点防范、精准管控;要健全值班值守机制,确保突发情况第一时间响应处置,同时开展常态化督导检查,以强督导倒逼责任落实;要构建上下联动格局,确保上下贯通、信息畅通,全面筑牢灾害应急防范安全防线。

域,加大风险隐患排查力度,实施重点防范、精准管控;要健全值班值守机制,确保突发情况第一时间响应处置,同时开展常态化督导检查,以强督导倒逼责任落实;要构建上下联动格局,确保上下贯通、信息畅通,全面筑牢灾害应急防范安全防线。

统筹推进保安全 保民生保稳定

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 张佳莹 吴瑒瑒)据气象部门预报,安仁地处郴州最北端,最低气温降至-5℃至-3℃。为应对本轮极端天气,该县统筹推进“保安全、保畅通、保供电、保民生、保稳定”工作,应急、交通、交警、农业、住建等部门及各乡镇工作人员第一时间深入现场,排查隐患,确保各项防范措施落实到位。

安仁县公路部门组织人员对桥梁、陡坡等易结冰路段逐一进行排查;安仁县交警大队全员出动,联合公路部门对路面结冰、团雾等风险点进行高频巡查,在重点路口、国省道及乡村道路加强巡逻,通过喊话提醒、警灯警示等方式引导车辆降速、安全行驶,并对事故多发路段定点值守;国网安仁县供电公司利用无人机、红外测温仪等技术手段,对线路设备全面巡视,重点排查历史覆冰隐患,及时消缺处理,确保电网稳定运行;城管部门对城区户外广告、围挡等开展隐患排查;安仁县住建局对该县辖区内所有在建工程进行全面排查,要求停止一切户外作业;各网格单位组织开展“敲门行动”,入户宣传安全用电知识,压紧压实责任链条。

同时,该县全面启动生活物资应急储备工作,优先保障生活物资运输车辆通行,在易结冰路段设置绿色通道,确保物资及时送达城乡各销售点,确保粮油、肉蛋、蔬菜等基本生活物资充足供应。相关部门加强市场监测,动态掌握物资库存和需求变化,及时调配资源,防止出现短缺或价格异常波动。针对孤寡老人、留守儿童等特殊群体,该县建立专项物资配送渠道,组织社区工作人员和志愿者开展“送温暖”行动。

目前,安仁县已出动车辆40余台次、人员200余名,储备了备用发电机、照明设备等,应对可能的电力中断情况。充足储备融雪剂、防滑沙、铲雪设备等除冰物资,在桥梁、陡坡、国省道等关键路段就近存放,便于快速响应。

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 唐思玲 见习生 龙园 通讯员 唐生风)1月19日上午,市园林绿化服务中心城市道路绿化队组织工作人员对北湖区南岭大道沿线的行道树进行修剪作业(如图)。

入冬以来,该绿化队累计排查道路30余条,修剪树木3000余株,

清理枯枝死树20余处,处理危树1棵。

为应对低温雨雪冰冻天气可能引发的树木断枝、倒伏等安全隐患,城市道路绿化队启动应急预案,对城区重点路段开展拉网式排查,重点修剪和清除了老化、病虫害及枯死枝条,并对存在安全隐患

的树木进行了加固或移除,全力保障市民出行安全。

该绿化队还对所有高空作业车、运输车辆等应急设备进行了全面检修,重点检查制动系统、液压装置、防冻液及轮胎状况,并统一更换冬季用油和防冻液,确保严寒条件下设备运转正常。

郴州大部分地区有冻雨

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 邓智华 见习生 张妍)1月19日,记者从郴州市气象台了解到,我市19日至22日受冷空气持续南下影响有低温阴雨冰冻天气,其中20日至

22日大部分地区将出现冻雨,局地有冰粒,北风3到4级,局地阵风5到7级,最低气温将降至-5℃左右,山区降至-5℃到-3℃,最高气温降至1℃到2℃;23日开始天气转好,气温回升。

气象专家建议,要重点防范阴雨冰冻及持续低温造成的道路结冰、低能见度对交通出行、城市运行的不利影响,注意防范冻雨对电力、通信线路等设施的影响,需加强能源保供和城市

为人梯者 德馨自高

□ 谢韬

在郴州日报社,黄华被大家称作“一盏灯”“一架梯”。作为报社原编委、主任记者,她以三十三载的执着坚守,如明灯照亮他人前路,似阶梯托起后辈成长。

“不管多晚,我等你!”她鼓励我参加竞聘,没有她,我不可能成功!”“稿子没写好,黄姐反而安慰我,说做新闻就要有耐心……”一字一句,来自同事们的追忆。从这些朴实的话语里,我们触摸到了黄华那颗甘为人梯的真心。

为人梯不易,心甘情愿地做人梯,更难。黄华用她的肩膀,搭起的是党的

新闻事业薪火相传的阶梯。这阶梯,稳如磐石、厚重坚实,稳稳托举起新闻事业的未来;这阶梯,海纳百川、开放包容,为更多新闻新人铺就登攀之路。

甘为人梯,贵在利他。这份无私,根植于我们的文化血脉。如春蚕倾尽心力默默吐丝、似蜡炬燃烧自己无私奉献,这般默默付出,更是深沉而伟大的奉献。黄华的利他,正是这份成就他人、不求回报的宽阔胸襟。

初心不改,灯火长明。黄华发掘《六个支书一台戏》这样的好题材,传递正能量。她常说:“新闻人要紧跟时代,

更要守住本心。”从采访一线到编辑案头,她手把手教年轻人坚定理想、站稳立场。在媒体格局巨变、舆论纷繁复杂的今天,她那份对信念的执着和对立场的坚守,显得尤为珍贵。

薪火相传,生生不息。优秀的前辈,既是记录者,更是引路人,是照亮后来者的灯塔。黄华把新闻工作看成一场接力跑,主动俯身,为年轻人铺路搭桥。她要求年轻记者把“脚力、眼力、脑力、笔力”化为本能,敬畏专业。她鼓励年轻人勇挑重担,真心为他们每一次进步喝彩。她是一盏照亮前路

的明灯,更是一架稳稳托举后辈攀登的云梯。

黄华“功成不必在我”的境界、“成人之美”的胸怀、甘为人梯的精神,深深融入团队血脉,成为凝聚采编力量、锻造新闻铁军最坚实的纽带。

在郴州日报社,年轻同事都叫她“黄姐”,这个称呼,既饱含着敬意,又透着家人般的亲切。她不仅是业务上的导师,更是年轻人成长路上永恒的领航者。

斯人已去,长梯永在。

新时代新雷锋

汝城钨产业转型迈向新路径

钨等有色金属加工产业移入准入清单

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 张考 唐聪)近日,汝城县迎来重大政策突破,国家生态主体功能区优化调整方案正式获省政府批复,钨等有色金属加工产业被从负面清单“禁止类”移入“准入清单”。

作为湘南钨主产区,汝城县已探明储量达10万吨,但受限于生态红线,产业链长期难以向高附加值环节延伸。此次政策调整并非简单的清单变动,而是湖南省打造万亿级矿业产业集群在县域层面的具体实践,钨精深加工、高端材料制造等“高精尖”环节正式向汝城敞开大门,真正为绿水青山向金山银山转化铺设了制度化路径。

政策开路之外,用地保障同步推进。该县小垣钨矿创新采用“村企联营”模式,推动150亩用地顺利获批,既保障了矿山合理扩能需求,也带动了村集体持续增收,

形成互利共赢的发展共同体。目前,该地块上投资6000万元的选矿厂及配套工程已启动建设。

资源接续是产业可持续发展的根基。伴随新一轮找矿突破战略行动深入推进,汝城县在边深部勘查中连续取得进展,小垣矿区新发现3个隐伏白钨矿体,茶山脚、走马坪等区域探矿成果也进一步扩大,为当地钨产业长远发展夯实了资源基础。

“我们坚持‘项目跟着规划走、要素跟着项目走’,全力保障重大产业项目落地效率。”该县自然资源局负责人介绍,当地已开辟重大项目审批绿色通道,通过提前介入、并联推进、压缩环节等方式,实现“拿地即开工”。与此同时,汝城县围绕钨产业链下游开展精准招商,推动产业从采矿、选矿向精深加工、高端制造跃升,逐步构建起一体化、高附加值的完整产业链。

康巴赫爱心球场在资兴开工

郴州日报·今日郴州客户端讯(全媒体记者 陈卫 见习生 凡守智 通讯员 尹月波)1月18日,康巴赫011号爱心球场在资兴市第一中学开工建设。该项目由浙江康巴赫科技股份有限公司捐建,旨在改善乡村学校体育设施,进一步推动青少年足球运动的普及与发展。

近年来,资兴市第一中学将足球列为特色发展项目,不仅配备专职足球教练员,建立常态化训练机制,还通过专业化培育激发学生的参与热情。学校于2024年成立校女子足球队,并于2025年获评“全国青少年校园足球特色学校”。

“这片新建的康巴赫足球场不仅仅是多了一个专业的球场,更点燃了广大足球青少年梦想的星火。”资兴市第一中学足球队教练员金辉表示,项目建成后,将极大改善学校体育教学条件,为学生提供更优质的运动空间。

“在天气允许的情况下,我们在20天左右,能够保质保量把这个球场建设好,让全体师生用上康巴赫爱心球场。”康巴赫011号爱心球场施工方代表易红春介绍。

据了解,该球场是康巴赫公司公益计划的重要组成部分,企业将持续推进全省范围内100个爱心足球场的建设,让更多乡村孩子能在绿茵场上快乐奔跑、健康成长。

关爱未成年人健康成长

湖南中科赶进度速投产

郴州日报·今日郴州客户端讯(通讯员 唐献斌 徐杨政)近日,走进地处临武的湖南中科固废资源利用有限公司的厂区,笔者看到施工人员正紧锣密鼓地进行钨尾砂、钨渣综合利用中试示范线设备的安装与调试,争分夺秒赶进度力争打响新年投产“第一枪”。

该公司坚持“两条腿走路”,一方面聚焦钨渣大宗消纳应用,全力攻关,确保其能稳定替代传统原料;另一方面,同步推进高值化利用研发,将固废转化为高性能陶瓷、再生土壤等高附加值产品,变废为宝。目前,研发团队正围绕工艺优化持续突破,为项目稳产达效扫清技术障碍。

“关于中试线连续稳定运行以及固废处理效率方面的问题,我们建设了基于全流程数字化的智能生产体系,配套了全套自动化控制系统,并设立了中央控制室,实现包括球磨、烘干、配

料、搅拌等关键工艺参数的实时监控和精准调节,确保生产流程的连续稳定性以及产品质量的稳定性。”该公司生产运营总监许元洪表示。

保障“吃得饱”,才能“产得好”。为确保投产后的原料供应安全稳定,该公司主动出击,与上游产废企业深度对接,精准掌握废料特性与规模,并加快签订长期供应协议,从源头锁定“粮食仓”。许元洪介绍,公司每天都严格执行施工计划,确保按计划投产。同时,预留了高值化利用中试线的场地,最终形成从大宗消纳到高值化利用的完整技术验证平台。

项目的高效冲刺,离不开管理团队的科学布局与统筹规划。该公司总经理赵立华表示,2026年,公司围绕临武地区锂电产业的发展布局规划,制定了“两步走”的战略。第一步,加强科研研发力度;第二步,推动中试示范线的建设。

(上接1版)“我们率先突破高磷酸锰铁锂复合技术,使旗舰产品循环寿命提升至3000次以上,较行业同类竞品高出30%。”胡湘华细致地拆解核心技术优势,“我们还在业内率先应用4微米超薄铜箔,成功攻克了材料抗拉强度、表面质量控制、电化学性能与稳定性、热管理四大核心难题,最终实现单体电池减重12%,能量密度突破300Wh/kg的目标。”

如今,该企业产品已成功获得国家高新技术企业认定,顺利通过国家3C、ISO9001、CE等多项权威认证,产品广泛应用于电梯备用电源、户外监控设备、家用扫地机器人、餐饮服务机器人及电动车等高倍率放电场景。其中,18650电池产能稳居国内前列,成功打破了国外企业在高容量电池领域的技术垄断,彰显了中国智造的硬实力。

敢干有方向 锚定未来谋长远

面对锂电行业技术迭代加速、核心原材料涨价、外贸出口压力攀升等多重挑战,该公司未雨绸缪,早已明确了清晰的未来

发展路径。“敢干就要立足长远,以持续创新和产能升级巩固核心优势,在变局中有新机。”高忠清晰勾勒出三大发展规划:一是持续保持营收6%的研发投入强度,聚焦高安全性能、宽温域电池研发攻关,在激烈的市场竞争中牢牢站稳脚跟;二是加快推进4号、5号栋厂房的装修与设备安装进度,确保2026年5月21700产线顺利投产,集中力量做强做优郴州生产基地;三是深化本地化人才培养策略,现有60名生产员工均从本地招聘培养,新员工要经过3至5个月的系统化培训才能上岗,既打造了稳定可靠的生产团队,又带动了本地群众实现家门口就业增收。

从深圳研发中心的技术攻坚到郴州生产基地的规模量产,从实验室里的反复调试到市场上的口碑相传,湖南省中子新能源以敢干的勇气、会干的智慧、实干的担当,在新能源赛道上稳步疾驰、逐光而行。“有郴州优良营商环境的保驾护航,我们有信心持续突破技术瓶颈、扩大产能规模、再创更优业绩!”高忠坚定地说。



郴州日报公益广告