

三明日报

SANMING RIBAO

中共三明市委主管主办
三明日报社出版



三明报社 三明日报微信公众号 三明日报融媒体中心

责任编辑:曹 芳 陈松占 黄雨莉 视觉编辑:乐皓霖 网址: http://www.snmct.com.cn 电子邮箱: Email: smrbjw@163.com

2023年9月
12
星期二
癸卯年七月廿八
国内统一
连续出版物号
CN 35-0015
第 13623 期

天气:小雨转阴
温度:最高33℃
最低24℃



青山绿水是无价之宝,
山区要画好“山水画”,
做好山水田文章。

风展红旗 如卷三明

这就是三明

《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本出版发行

新华社北京9月11日电 经中共中央宣传部审定,《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本已由线装书局、人民出版社联合出

版,即日起在全国发行。这部线装书以人民出版社2023年4月出版的《习近平著作选读》第一卷、第二卷为版本,繁

体大字竖排,16开,全套16册,分装两函。典雅精美的装帧,加上独特的印制材料和工艺,使该书具有浓厚的中华文化韵味,是

可供学习、收藏的珍本书。《习近平著作选读》第一卷、第二卷收入了习近平同志在2012年11月至2022年10月这段时间内

的重要著作。以富于中国传统特色的线装书形式出版《习近平著作选读》第一卷、第二卷,突出了这部重要著作的文献价值,丰

富了其版本品类,使我国的线装典籍中又增添了一部重要的当代经典文献。

深学争优 敢为争先 实干争效 ——推进民营经济高质量发展

扩大“朋友圈” 招商成果丰

第二十三届投洽会我市累计签约项目31个、计划投资188.5亿元

本报讯 9月11日,第二十三届中国国际投资贸易洽谈会在厦门圆满落幕。我市积极参加本届投洽会,不断扩大国内外“朋友圈”,取得良好招商实效。

本届投洽会期间,我市累计签约项目31个、计划投资188.5亿元。其中,外资项目12个、计划投资5.32亿美元,拟利用外资2.25亿美元;内资项目19个、计划投资149.7亿元。

叙友情、享商机、谋发展,我

市在投洽会期间开展了一系列活动,深化交流合作。举办“三明市特色产业链招商推介会”,市领导带队参加开幕式暨2023国际投资论坛、全省重大项目集中签约仪式、闽港澳经贸交流对接会等活动,拜访厦门国贸控股集团、厦门钨业股份有限公司、象屿集团等国企,深挖合作潜力,拓展合作空间。县(市、区)举办5场专场招商活动,走访企业、商(协)会56家,签约项目54个、计

划投资84.95亿元。

展示三明形象,共享投资与发展的新机遇。在厦门国际会展中心设立三明市管开发区联合展;三明生态新城中关村科技园的科比特集团智能化无人飞行器在福建馆进行

展示;设置钢铁与装备制造、生物医药等11条特色产业链展示区和名特优产品品鉴区,进一步扩大三明影响力,让更多海内外客商了解三明、走进三明、投资三明。

(本报记者 刘岩松)



关注2023投洽会

我市立足丰富的萤石矿产资源,推动民营企业科研创新,培育出三家年产值超10亿元的区域龙头企业,加快构建氟新材料优势产业集群——

科研创新 石头胜金

●福建日报记者 方炜杭 东南网记者 肖晓敏 本报明溪记者站 雷玉平

9月11日,在三明市海斯福化工有限责任公司,全国首条千吨级全氟异丁腈产业化生产线正在忙碌地试生产中。这是三明氟新材料产业不断转型升级、抢占高端市场的又一新进展。2022年,全市氟新材料产业产值63亿元,比增27.9%,已集聚25家氟化工生产型企业。今年,全市氢氟酸总产能将达25万吨,占全国约10%。

萤石又称氟石,是氟化钙的结晶体,为国家战略性矿产资源。三明萤石矿储量约3000万吨,为氟新材料企业转型提供了丰富的矿产资源。我市主动融入全省新材料产业发展战略布局,全力延长产业链、补强创新链、优化生态链,加快打造规模大、结构优、质量高的国家级氟新材料特色优势产业集群,力争到2025年实现产值200亿元以上,到2035年实现产值400亿元以上。

“含氟的项目不含糊”

萤石发展出氟新材料产业,就如同石油发展出石化行业。锅表面涂了聚四氟乙烯,可以变成不粘锅;数据中心浸入含氟冷却液体,可以实现浸没式降温;手机盖板添加氟聚酰亚胺,就可具有可折叠又透明的特性……氟新材料还广泛运用于化工能源、医药农药、半导体、智能通信、航空航天、汽车工业等领域。

走进三明市海斯福化工有限责任公司展厅,记者看到了“泡澡”的数据中心——电子元器件在氟化液中浸没式冷却,实现高效安全运行。“新一代大数据中心浸没式冷却液不导电、不可燃,能源效率可以提高

70%。”公司总工程师吴成英介绍。

作为“双碳”目标下最有前景的六氟化硫替代产品,全氟异丁腈成为公司另一个拳头产品。吴成英说:“与六氟化硫相比,新一代绝缘气体全氟异丁腈可以降低98%以上的温室气体影响,为气体绝缘开关设备等高压输电系统提供优异的解决方案。”

“含氟的项目不含糊”,这些新材料产品的研发需要的不仅仅是时间和成本,更考验着团队的专业和决心。

瞄准新目标,实现新突破。海斯福20多名研发人员经过3年时间攻关,不断地分析、总结、更改方案,并充分利用产业链优势,获得了产业化技术的突破。

“在研发全氟异丁腈的过程中,

初期实验收率不足5%。在方案上迷茫过,然而从来没有想过放弃。”吴成英说,通过实践与总结,进一步探索化学原理、升级催化剂、优化设备结构,团队实现了收率不断趋近理论值。

科技创新是海斯福发展的重要驱动力。“我们紧跟全球市场需求脉动,持续加大研发投入力度。2022年研发投入达到8426万元。”吴成英介绍,公司每年研发3到5个新产品,目前已有12大类产品,其中六氟异丙醇和六氟异丙基甲醚在国内乃至国际上都具有较高的市场占有率。2023年上半年,海斯福各类产品产值超12亿元,同比增长20%。

用科技创新创造产业增长值,在三明还有许多氟新材料企业。

位于三元区黄砂新材料循环经济产业园的福建三农新材料有限责任公司内,已投入使用的三期工程“氟精细化学品及六氟丙烯装置扩产改造”项目正在忙碌运转。

福建三农副总经理、总工程师徐美斌介绍,这一项目将成为公司新的增长点,预计2023年将实现销售收入超15亿元,进一步推动三明市氟新材料产业向精细化、高端化方向发展,提高产品附加值和市场竞争力。

“刚来这里的时候,满眼是山,连路都没有。”徐美斌说,而今,公司已经实现全氟烷基酯产能国内第一、TFE(四氟乙烯)单套产能国内第一、分散聚合物树脂产能国内第三。此外,福建三农始终把安全环保工作作为所有工作的底线和红线,以本质安全作为工作指导,在刚开始建厂的时候,就已经建成了含氟废水的处理系统。

优异的成绩单背后,是三农新材料始终抓住创新这个“牛鼻子”。“目前,我们公司研发人员72名,占比13.58%。”徐美斌说,公司未来将向含氟精细化学品、含氟农药医药中间体、电子级含氟气体、新型高性能含氟高分子材料等领域发展,力争2028年产值超过50亿元。 —下转7版

将乐县—— 打好优化营商环境“组合拳”

本报讯 9月11日,在将乐县经济开发区三明市缘福生物医药科技有限公司技改扩产项目现场,车间基本建成、设备已进场调试,投产后可年增产木质量素8000吨、竹纤维3万吨。

这是将乐县重点技改项目建设过程中,一度存在采购新设备资金不足的困难,将乐县农信社积极响应省技改项目融资支持专项政策,于8月17日为其发放全县首笔技改贷款400万元,解决企业融资难题,增强发展信心。

这是将乐县优化营商环境,推进民营经济高质量发展的生动实例。将乐县积极贯彻落实省委、市委全会精神,围绕经营主体需求,以改革创新为抓手,打出一系列“组合拳”,形成推进全县优化营商环境的工作合力。县里推出多项政策文件,稳定市场主体预

期,提振市场信心。实施全生命周期项目管理服务,为重点项目提供一对一管理、全周期跟踪、全流程帮办服务,将审批手续从15项精简至8项,审批时限从37天压缩至25.5天,企业开办时间缩短至4小时内,今年以来共为44家企业提供代办服务76项,协调解决问题47个。持续开展政银企对接、“手拉手”供需对接、我为企业解难题等活动,全面落实惠企政策。积极开展以商招商、产业链招商,加大高新技术企业、“四上”企业培育支持力度,推进轻合金、精细化工等主导产业延链、补链、强链。

截至目前,将乐县实现签约项目33个,总投资额57.33亿元,其中,亿元以上项目21个、5亿元以上项目3个,已开工项目15个。
(本报将乐记者站 陈雨丽)

尤溪公交综合场站及汽车东站项目加速推进

9月11日,在省重点项目尤溪公交综合场站及汽车东站综合施工现场,工人正抓紧进行外部铝合金门窗安装和室内装修,预计11月竣工。

这一项目总投资6728万元,规划用地面积约60亩,总建筑面积21126平方米,是一座“长、短途客运舒适化、公交运行便捷化”的现代化公路运输综合场站,能实现多种交通方式之间的科学组织和旅客快捷集散、换乘,对提高闽中地区公路运输整体效益具有重要意义。
(刘建光 摄)

