

三明日报

SANMING RIBAO

中共三明市委主管主办
三明市融媒体中心出版



2024年6月

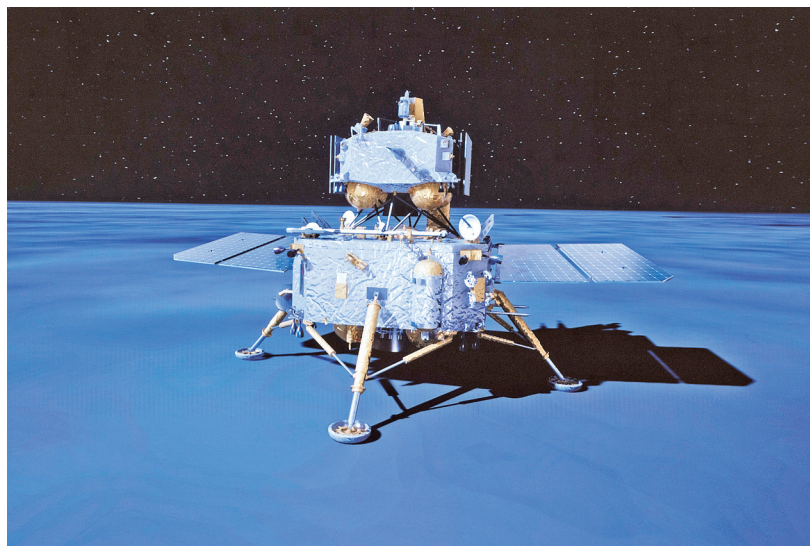
3

星期一

甲辰年四月廿七
国内统一
连续出版物号
CN 35-0015
第 13872 期

天气:阴
温度:最高25℃
最低18℃

责任编辑:林文斌 黄丽莉 陈辰酉 视觉编辑:乐皓源 网 址: http://www.snmnet.com.cn 电子信箱: Email: smrbjw@163.com



嫦娥六号 探测器成功落月

这是6月2日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号着陆器和上升器组合体着陆月背的模拟动画画面。6月2日清晨,嫦娥六号成功着陆在月球背面的南极-艾特肯盆地预选着陆区,开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务。(新华社发)

市委常委会召开会议

本报讯 6月2日,市委书记李兴湖主持召开市委常委会会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,研究部署有关工作。

会议强调,要以更大力度拓展对外交流合作、防范化解金融风险、开

展安全通道专项整治,确保上级决策部署在三明落地落实;做实以产留人文章,进一步强产业、拓渠道、优服务,吸引更多高校毕业生来明就业创业;坚持党对公安工作的全面领导,严厉打击违法犯罪行为,全力打造过硬公安队伍;抓实“建管护运”工作,

持续推广“福路贷”“微改造”等创新做法,切实将“四好农村路”建成致富路、幸福路、连心路、振兴路;全面贯彻党的教育方针,提升学校思政课和教育改革综合质效,促进少年儿童健康成长。要学习运用“千万工程”经验,一体推进特色农业发展、乡村环

境改善、基层社会治理,推动乡村全面振兴;强化“一盘棋”思想,更好发挥龙头作用,注重市县联动,推出更多精品课程,为三明发展贡献党校力量。

(全媒体记者 章龙 实习生 余国龙)

十届市委深改委 第九次会议召开

本报讯 6月2日,市委书记李兴湖主持召开十届市委深改委第九次会议,传达学习省委深改委有关会议精神,研究部署有关改革工作。市领导李春、赖碧涛、宋志强等参加。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,按照“改革领先”部署要求,持续深化医改、林改等重点领域改革,完善改革落实机制,营造改革创新氛围,增强高质量发展内生动力;切实强化做好万寿岩遗

址保护研究利用工作的使命感和紧迫感,举全市之力推进,进一步压实各方责任,凝聚工作合力,加大项目谋划和资金争取力度,推动“文化+旅游”“事业+产业”深度融合,让宝贵遗产焕发新的时代风采;主动融入福建全国深化集体林权制度改革先行区建设,加快林业全产业链协同发展,持续拓宽“两山”转化新路径,努力把“林”的文章做实做足、做出特色,为全国林改探新路、作示范。

(全媒体记者 章龙 实习生 余国龙)

深化拓展“三争”行动 推动“四领一促”工作

点燃“新引擎” 澎湃“新动能”

——三元区大力推进数字经济发展

●全媒体记者 林馨怡 三元记者站 黄柳青

在近日召开的第七届数字中国建设峰会数字经济合作创新发展大会暨重点项目签约、推介活动中,三元区的2个数字经济重点项目上台签约,总投资34.6亿元,并在智能化工厂建设、卫星应用技术及其产业化达成了一系列新的合作意向。

近年来,三元区积极抢抓新一轮科技革命和产业变革新机遇,以数字政府为先导,以数字技术创新为驱动,以数字基础设施为支撑,以推动数字技术和实体经济融合发展为主线,协同推进数字产业化和产业数字化,着力打造数字经济新增长极,充分释放数字化发展的放大、叠加、倍增效应,点燃“新引擎”,澎湃“新动能”,抢占新一轮发展制高点。

中央控制室远程操控、AI视频智能分析……在数字化浪潮的推动下,三元区黄砂新材料产业园内的三明金氟化工科技有限公司正迎来一场革新,探访数字化技改为其带来效益和安全的双提升。

在三明金氟化工科技有限公司,远程监控、无人值守和高效生产成为了现实。借助5G网络的高速传输和低时延特性,生产过程中的每一个环节都被实时监控,确保了生产流程的稳定性和安全性。同时,通过引入先进的智能传感器和数据分析系统,企业能够实现生产数据的实时采集和分析,从而优化生产流程,提高生产效率。

三明金氟化工科技有限公司过去设备管控风险、环境风险较高,转型势在必行。该企业相关负责人表示,虽然数字化生产线建设投入大,但成效更大,助力企业成为五氟化碘及氟氮混合气产品的重要生产基地。一组数据可以证明:生产五氟化碘及氟氮混合气优品率达99.9%以上;提升单人工作效率有效性200%,产品效率提高99.5%。



福建闽光云商有限公司互联网科技服务平台 (全媒体记者 林文斌 摄)

高速运转的服务器、昼夜不停的数据中心、迅捷通畅的网络传输……奔跑的字节和海量的数据,正汇聚成服务企业、创造效能的庞大力量。制造变“智”造,推进数字经济和实体经济深度融合,让三元区工业基地实现“老树结新果”,在传统产业中发展新质生产力的重要路径。

再踏层峰辟新天,更扬云帆立潮头。

乘“数”而上,三元区因地制宜,加快数字产业化,厚植新质生产力发展新优势,充分发挥电信、移动、联通、鑫创科技等运营商、服务商作用,重点针对中小微企业开展调研及诊断服务。今年以来,已组织运营商、服务商对金氟化工、毅君机械、嘉越环保、百特智能等20家企业开

展数字化诊断,以优质服务促进企业数字化转型升级。

依托数字化转型的更多领域延伸,三元区学习借鉴典型经验,积极组织辖区企业参加现场会、研讨会、培训班等活动,学习借鉴优质数字化转型试点经验模式。今年以来,邀请鑫创科技参加第七届福建省两化融合大会,组织三钢、百特、金圣、汇华和三洋造纸等重点企业参加三明市数字化转型会议,参加活动达13人次。

数字暖流不断涌动,三元区数

字经济的发展脉动愈发强劲,聚力强化政策引导,遴选行业典型企业,引导服务商深度赋能,“以点带面”突破关键共性场景。截至目前,福建闽光云商有限公司钢铁行业供应链平台成功申报省级工业互联网平台,并获省工信厅认可和推广;福建闽光云商有限公司“人工智能在钢铁仓储领域的应用”成功获评省级人工智能应用场景。现已组织三钢申报智能制造典型场景和智能制造工厂项目,引导金氟化工、毅君机械申报新模式新业态标杆企业。



永安:筑巢引凤壮大产业链群

本报讯 5月29日,在福建智泰科技有限公司二期项目现场,工人正在进行厂房装修。

福建智泰科技有限公司于2022年入驻永安市石墨和石墨烯产业园孵化中心,是一家致力于石墨烯与液态金属新材料产业化应用的高科技企业,产品主要应用于智能通信系统、汽车电子、航空航天、军工等领域,填补了国内散热领域的空白。

公司分两期投资建设石墨烯与液态金属导热散热研发及产业化项目,总投资2亿元,占地面积4000平

方米。目前,一期已完成产品研发及转化落地,正在进行小批量试生产,二期正在进行厂房装修及设备订购。

由于公司入驻的是园区建设的孵化中心标准化厂房,因此,公司自身只要完成内部装修、设备安装,就可以直接投产,大大减轻了企业非生产性投入,缩短了投产周期。

筑好巢,引好凤,标准化厂房是优化营商环境、打造产业链群的有效载体。近年来,永安市大力推动以石墨和石墨烯产业为代表的新型碳材料产业发展,主动靠前服务企

业,不断完善产业配套基础设施,强化要素保障,同时抢抓沪明对口合作契机,加快沪明对口合作项目——石墨烯产业孵化中心平台建设,助推企业早入驻、早投产、早见效,推动实现土地集约、企业集聚、产业集群。

石墨烯产业孵化中心平台建设项目总投资5000万元,占地面积约1.5万平方米,除了对石墨烯研发实验室进行升级改造以及购置实验设备,还配套建设了4栋统一规划、统一建设、统一管理标准化厂房,为企业提供了生产厂房、样品检测、专

利申报、共同孵化项目等服务,方便企业“拎包”入驻,极大降低了初创团队落地成本,促进了技术成果落地产业化,带动效益明显,目前已有13家企业入驻产业孵化中心。

聚集群,强链条。目前,永安已有23家新型碳材料企业入驻园区,产品涵盖石墨类材料、碳纤维材料、碳纳米管材料、活性炭材料等领域,形成具有核心竞争力的新型碳材料产业集群,2023年实现产值30.02亿元,税收4403万元。

(永安记者站 陈莉莉 通讯员 林川)

以赛为媒 舞动两岸 三明市第三届体育消费季演出交流活动举办

本报讯 6月1日至2日,“舞动两岸杯”第十一届拉丁舞&摩登舞联赛(明台站)暨2024年三明市第三届体育消费季演出交流活动举办。

此次联赛吸引了来自海峡两岸的3000多组选手参与。在赛场上,选手们围绕等级赛、名次赛和精英赛三个阶段展开激烈角逐,两岸拉丁舞&摩登舞艺术新星在赛场上互动交流、提升技艺;在演出交流环节,两岸的舞者用热情的舞蹈诠释了两岸一家亲的深厚情谊,赢得了现场观众的阵阵掌声。

赛事的举办既是我市探索海峡两岸融合发展新路的一次生动实践,也是推动体育消费季的重要举措。自2020年8月成功创建国家体育消费试点城市以来,我市积极探索符合自身实际的特色体育消费之路。以举办体育消费季系列活动为抓手,持续丰富群众体育文化产品供给,培育体育消费新增长点,激发体育运动热情,体育消费季系列活动吸引近50万市民参与,乐享美好生活。

(全媒体记者 陈睿 通讯员 汪洋)

导读

打好政策“组合拳” 做好“市场+保障”必答题

——当前房地产发展形势一线观察

▶▶▶ [详见8版]



文明讲解员的红色情怀

▶▶▶ [详见5版]