

锚定千亿产业“零”的突破

我市新材料产业链再冲刺再攀高

记者 王继红 通讯员 陈景安 汪军水

“2025年新材料产业链产值力争达1000亿元以上,实现我市千亿产业‘零’的突破。”2月28日,记者从市经信局获悉。

去年我市新材料产业链实现规模以上工业产值964.3亿元,接近“千亿”大关,产业集群效应进一步凸显。同时,加快推进拓烯二期、先导一期、道生新材料等一批项目建设,全年共投产或试生产项目32个,新增产值38亿元。但受2023年以来国内外市场锂电新材料产品价格低位运行,影响企业产能发挥。今年如何冲刺千亿大关?产业链专班相关负责人介绍,包括产业打响品牌、推进高能级平台建设、攻坚项目、推进产业链协作等具体举措。

全力打响“中国氟谷”产业品牌。以氟产业综合提升为契机,开展氟化工产业发展调研,制定《衢州市“中国氟谷”建设行动方案》,明确“中国氟谷”产业空间布局、产业发展定位、发展实现路径等,综合提升产业发展能级、创新能力、产业生态,力争全年氟化工直接相关产值突破300亿元,进一步提升我市“氟谷”影响力。

全力推进高能级平台建设。今年将进一步加强市县协同,加快江山科技成果转化园落地,争创国家高端氟硅技术创新中心,用好浙大两院这个新材料产业链支撑平台,通过产业联盟活动、产业科创沙龙、产业观察团等活动,加强高能级平台与企业的交流互

动,消除科技创新与产业创新之间的信息壁垒,推进产业链与创新链融合,推动科技成果有效转化为产业发展动能。

全力攻坚一批项目。抓项目开工建设,全年实施新材料产业项目117个,计划投资116.7亿元,力争聚盛特种聚合物、漂莱特功能性新材料等35个项目新开工。抓项目投产,加快推进拓烯二期、中宁硅碳负极材料等项目建设,力争全年投产项目50个。

全力推进产业链协作。进一步发挥产业联盟作用,每季度组织产业对接活动,通过联盟活动

全力推进产业链上下游企业之间的紧密合作,促进信息共享、技术交流、市场拓展,促进产业链协同发展;持续深化“十链百场万企”、央企浙西行等产销对接活动,推动产业链企业向外抢订单、拓市场。进一步发挥产业链企业与协会的作用,建立协同机制,推动市域产业链协作,提升产业链韧性。

我市将全力承接国家“两重”“两新”政策和省“8+4”系列政策,加强产业项目谋划储备,指导企业做好项目申报。争取更多的产业项目纳入上级政策支持盘子。

工业强市 产业兴市

数创园建设正酣

近日,江山市数字经济创业园建设现场一派火热景象。江山市数字经济创业园项目总用地面积8.5万平方米,总投资15.4亿元,分A-01地块和A-02地块,目前A-01地块的人才公寓楼已完成土建部分,正在进行室内装修,A-02地块主要建设研发基地等,目前整体建设进度已过半。

通讯员 姜层层 摄



一位省级“能工巧匠”的21年坚守

记者 王继红 通讯员 李景慧

3月3日,记者从浙江巨化信息技术有限公司(以下简称“巨化信息”)了解到,继上月首个“DeepSeek+”智能体产品“商品价格预测分析”完成内部测试后,该公司一批新应用在加速推进。负责技术攻关的是出生于1981年的浙江省省属企事业单位“能工巧匠”叶桥龙。

“我老家在舟山,是2004年来衢的。2007年,我开发的化工危险源管理及事故应急软件获中国石化化学工业协会三等奖。”叶桥龙从事软件数字化设计开发相关工作21年,见证了巨化数字化发展历程。2016年,他担任资深主任工程师,2024年上榜省级“能工巧匠”。

AI大模型技术已出现多年,但是这些高端大模型都是闭源的,不能做本地化部署,必须将内容数据上传到互联网上才能使用,而有些信息、数据不适合在互联网上传播存储,这给政府部门、企业AI应用带来阻力。DeepSeek开源模型的出现,较好地解决了这一安

全难题。

“DeepSeek+”非常适合做企业级知识库问答、智能问数、业务根因分析等AI场景。其中,最复杂的根因分析的应用会遭遇AI幻觉,难度最大。什么叫AI幻觉?叶桥龙笑着解释:“AI也会无中生有、胡说八道。”如何解决?这是一个非常复杂的过程,离不开积累,“我们就是由研发团队、业务顾问通过大量的‘用例数据’优化准备,通过科学方式进行监督强化训练,尽可能消除AI幻觉。”

定思路、做样机、打造系统,万事开头难,叶桥龙坦言,有领导支持、有团队合作、有20年积累就不难,软件硬件双管齐下,公司终于完成了首个AI智能体的研发。

首款“DeepSeek+”智能体内部测试当天,当大屏幕上选定的商品销售价格策略,根据不同途径生成出第6种预测分析方案时,大家由衷惊叹、欢呼,“多种预测分析方案,可以指导销售经理确定商品对外销售的最佳价格,为公司产品销售保驾护航。”叶桥龙说。

今年产值有望破10亿元 “众铭安”开足马力忙生产

本报讯(报道组 郑晨 周奉吉 通讯员 方子妍)近日,位于柯城生态工业园区核心区块的浙江众铭安电子科技有限公司(以下简称“众铭安电子科技”)盖板生产车间内,机器轰鸣,一派火热的生产景象。

生产车间里,5台名创精工全自动化设备、10台远洋精工半自动化设备和20台合一精工半自动化设备正在高速运转。货架上,3000余片经过CNC全自动精雕后的手机盖板半成品整齐排列。这些半成品接下来将经过扫光、清洗、钢化等工艺,随后经过白片检、丝印、成品检等流程,最终打包入库,发往广州、深圳等城市。

“我主要负责清洗与手动定位膜片等工作。自动化设备投入后,我一个人就可以操作多台设备。”正在忙碌的工人郑梅霞告诉笔者,“通过CNC精雕与人工定位后,一天最多可以产出3000余片盖板半成品。”

众铭安电子科技是一家专业从事中小尺寸玻璃盖板、液晶显示模组、全贴

合触控一体化模块、玻璃减薄、电容式触摸屏研发、生产、销售及售后服务的高科技企业。公司拥有国际一流的高端生产设备和高标准检测设备。众铭安电子科技在柯城建设的年产5000万片智能终端液晶显示屏、6000万片玻璃盖板项目,总投资约55.5亿元,是柯城区迄今为止招引的最大制造业项目。

众铭安电子科技相关负责人介绍,该公司去年产值达3亿元左右,今年产值有望突破10亿元,其中一季度目标产值约3亿元。目前,公司市场拓展已实现东南亚国家全覆盖。

2025年,公司还将在衢州本地以及长三角、珠三角地区招揽人才200余人,投入各个生产车间,其中技术人才占比约10%。同时,公司计划进一步开拓海外市场,将模组、总成等领域业务拓展至俄罗斯、非洲等国家和地区。此外,公司还将启用新的生产线,同步提升产能,充分发挥现有设备产能,全力跑出生产“加速度”。

做好“大后方” 稳住经济盘 常山经济开发区全力冲刺“开门红”

报道组 张翌 通讯员 汪玥

这几天,常山经济开发区(以下简称“开发区”)副主任徐小飞特别忙碌,各企业负责人都在咨询一季度“开门红”奖励政策。“一季度产值达到1000万元以上,按照同比增幅多少可享受奖励5至20万元不等。”徐小飞相告,目前浙江常山天洁环境工程有限公司一季度产值预计在9000万元,比去年同比增加70%以上,可以申请奖励。

2024年,开发区实现规模以上工业总产值207.9亿元,同比增长13.9%,固定资产投资36.2亿元,同比增长17.5%。2025年伊始,开发区以“开年就奔跑、起步即冲刺”的姿态,全力冲刺一季度“开

开门红”。

2月初,常山县“新春第一会”召开,全面启动“常·争”计划,6大招商组举行出征仪式,分别前往北京、上海、深圳、苏州等地。紧接着,各级干部纷纷加入到招商行动中,作为招商落地的“大后方”,开发区铆足干劲全身心投入到项目土地、水电气等要素匹配服务中。自2021年提质转型攻坚行动以来,累计盘活存量土地2800亩,先后招引落地了航泰实业、天洁环境、中诚轴承、迦智科技等26个亿元项目,有效腾退了新涌来、金宝照明等企业用地,提高亩均效益。

走进以户外家具、室内家居

生产为主的浙江酷普家居有限公司生产车间,挤出机、雕刻机等各类生产机器整齐排列,工人们分工协作,经过切割、雕刻、锣边、打孔、组装等流程,将PE板材制作出一件件精美的户外家具。浙江酷普家居有限公司财务经理占小庆相告,2025年公司增加一条生产线,新增40至50名工人,预计一年内PE板材、户外成品椅子两个项目板块将实现2.2亿元和1.6亿元以上的产值。

企业生产热火朝天,项目建设有序推进。在浙江辰通轴承有限公司厂房施工现场,土建基础已经验收。该项目总投资1.2亿元,占地面积22亩,于今年1月

27日“拿地即开工”,计划6月建成投产。该公司办公室负责人王传录说,在政府相关部门的合力帮助下,公司提前完成了拿地后的设计审查、规划许可等前期工作,项目才得以迅速启动。建成后,公司将增设8条生产线,年产值达亿元。

“一季度预计入库项目10个以上,规上工业总产值增长6%,固定资产投资和制造业投资分别增长20%、30%以上。”徐小飞相告,接下来,开发区将继续做好“大后方”,重点引进落地一批新质生产力企业,不断推进产业优化升级,稳住经济“大盘”,助力常山工业经济高质量发展。

携手共进创未来 市输配电协会学习交流忙

记者 王继红 通讯员 梁小娟

“2月初我们参加了第24届中国电器文化节暨国际电工产品博览会,了解行业前沿信息、产品发展趋势和市场需求,鼓励企业创新研发高技术含量和附加值产品,提升核心竞争力。”2月28日,记者从衢州市输配电制造行业协会(简称市输配电协会)获悉,去年协会组织了十余场活动,几乎

每月都有学习交流。

宁波、无锡、厦门、金华、乐清……协会会长、杭甬变公司老总范利东介绍,去年协会积极走出去、请进来,为会员企业当好桥梁纽带,感受行业脉动,助力开拓市场。

去年3月,第二届长三角电工电气产业链上下游企业协同创新对接会在宁波召开,20余家单

位推广展示新成果新产品,紧紧围绕传统电气装备企业如何通过数字化转型及产品升级,来适应构建新型电力系统,聚焦储能、电气设备新技术、标准等行业热点方向,从技术、产品、金融、数字化软件等方面深入探索行业协同创新发展新质生产力的途径,让参会者受益匪浅。

去年4月和5月,在江苏无锡举办的2024中国绿色电力装备产业会议和在金华举办的“2024浙江输配电产业高质量发展论坛”上,都能看到市输配电协会会员的身影。11月,协会人员参加市企业家联合会组织的“世界互联网大会乌镇峰会观察团”活动后由衷感言:智能化、数字化、绿色化大势所趋,智能车间、未来工厂、绿色工厂,既缓解了招工压力,解放了人力,又提高了产品的质量,从而更具竞争优势。“建议会员企业有机会一定要

多走出去,开阔视野关注市场需求,加快科技创新,积极迎接汹涌澎湃的数字化浪潮。”

既走出去,更请进来。去年6月下旬,由中国开发区协会制造业高质量发展专委会、中国自动化产业链创新联合体和衢州市输配电制造行业协会联合主办的“2024能源装备产业链深度对接活动(衢州站)暨企业智慧能源管理研讨会”举办。政协会百余名代表,共同探讨行业发展和管理。台达电通、美的楼宇、隆基绿能、宁德时代等10余家知名企业带来各自领域的最新技术、产品和解决方案。与会代表还赴会员企业科润智能控制股份有限公司新厂区考察交流智能工厂建设、企业运营和技术创新情况。

去年9月,协会相关负责人参加了本报组织的“柯城新观察”市民观察团活动,走进浙江工业大学柯城产业发展研究院学习交流。

白沙企业社区: 织密安全防护网, 护航企业高质量发展

本报讯(通讯员 胡涵)近日,智造新城白沙企业社区网格员会同应急管理局及第三方机构,前往建新路一家“厂中厂”企业开展安全生产指导。

乌溪江下游的白沙片区,现有工业企业193家、服务业企业889家,其中规模以上工业企业30家,规上服务业企业63家。由于历史遗留问题,片区存在大量“厂中厂”企业,安全管理任务艰巨。白沙企业社区秉持“抓大不放小”的工作理念,创新安全管理模式,为辖区企业构筑起坚实的安全防护网。

针对“厂中厂”企业安全管理难题,白沙企业社区建立了“网格化+专业化”的帮扶机制。一方面,社区网格员精心制定规上企业安

全生产帮扶指导计划表,实施“一对一”精准服务;另一方面,联合应急、消防等职能部门,每周定期开展“厂中厂”企业安全生产帮扶指导工作,帮助企业补齐安全管理短板。

检查中,第三方机构就安全生产规范化管理提供专业建议,社区网格员则针对企业租户类型复杂、风险隐患多的特点,建议实施分级分类管理,建立租户风险隐患清单,实现精准化、动态化安全管理。

“安全生产是企业发展的生命线。”白沙企业社区主任吴珉华表示,“我们将当好企业的‘安全护航员’,通过专业化、精细化的服务,为企业生产经营保驾护航,助力辖区经济高质量发展。”

