

嘉兴

秀洲 新能源产业拓新局

史意 陈曦

今年以来,秀洲区新能源产业迎来多个利好消息。在秀洲国家高新区,光伏回收产业发展合作中心成立、年产100GW的智能控制系统项目落地、阿特斯嘉兴光伏高效组件(二期)项目部分单体厂房即将新增12条全自动生产线,新增组件产能6GW。数据显示,今年一季度,秀洲国家高新区实现新能源产业总产值54.41亿元,同比增长65.1%。

疫情之下,秀洲区新能源产

业如何以高质量拓新局?近年来,秀洲区聚焦光伏新能源、智能制造等主导产业,围绕光伏全产业链,已形成了集“光伏玻璃+光伏组件+光伏新材料+智慧应用”龙头企业为代表的光伏产业链集群;注重院校合作,积极推进企业研究院和企业研发中心等研发机构建设;推动产业价值链向高端延伸,引进新能源光伏智能控制系统项目、京能新能源BIPV建筑光伏一体化等优质项目。同时,

组建“光伏产业大脑”,建立数据协同中心,围绕企业生产服务要素,实现企业服务资源的高度整合和高效利用。

如今,福莱特特种玻璃研究院2.0mm超薄光伏玻璃面板产品批量生产透光率达到94.6%;阿特斯光伏技术研究院高效异质结电池项目光电转化效率达到25%,中试生产效率达到24.5%;隆基光伏智能数字化研究院自主研发的MPPT智能优化芯片将打破国际垄断。

海盐 真金白银精准助企

潘成豪

近日,位于海盐县望海街道的浙江荣亿精密机械股份有限公司收到了一笔40万元的海盐县鼓励企业示范引领奖励。该公司是第三批国家级“小巨人”企业,主要从事精密五金零部件的研发设计与生产。

为鼓励企业加强研发创新,海盐县加大了奖补力度。接下来,该公司还将收到一笔生产制造方式转型示范项目奖励。“现在公司处于转型期,我们的产品逐步向新能源汽车、医疗、航空等领域拓展。”企业负责人说,荣亿精密的新厂区将于今年10月投入使用,预计将为企业增加3亿元的产值。

今年以来,面对疫情给工业企

业发展带来的不利影响,海盐连续出台《关于进一步加大惠企纾困帮扶力度的若干意见》《海盐县应对疫情支持工业企业稳定健康发展专项政策》等政策,并加快惠企政策兑现,积极为企业纾困解难,促进经济平稳健康发展。截至目前,已累计发放各类惠企纾困资金8508万元,惠及企业485家(次)。

随着助企服务的持续开展,惠企政策的加快兑现,海盐实现了首季“开门稳、开门好”。一季度海盐规上工业产值达316.41亿元,同比增长17%;全县规上工业增加值75.52亿元,同比增长6.3%,其中数字经济核心制造业增加值7.73亿元,同比增长19.6%。

南湖 科技加持产业发展

徐卉 俞艳婷

日前,在浙江省制造业高质量发展大会上,作为全省专精特新“小巨人”企业代表——浙江荣泰电工器材股份有限公司总经理曹梅盛上台发言。

在南湖区,像荣泰电工这样的高新技术企业还有许多。今年一季度,南湖区规模以上工业高新技术产业增加值完成43.21亿元,比去年同期增长7%。

受新冠肺炎疫情影响,南湖区

的工业企业防疫和生产两手抓,苦练内功增强核心竞争力。今年一季度,闻泰通讯股份有限公司加大研发投入,其与浙江清华柔性电子技术研究院共同建设的浙江省柔性电子技术创新中心顺利推进,强强联合重点攻关可穿戴技术与医疗健康、柔性芯片及微系统等方面的关键核心技术,并推进科技成果产业化发展,推动南湖区打造全国柔性电子技术创新策源地、全球柔

性电子人才集聚高地、全省柔性电子成果转化与产业培育高地。

南湖区科技局亮出2022年科创赋能行动重点工作攻坚作战图,提升大中型企业研发能力,指导企业研发活动投入及研发机构设置,驱动研发强度提质增效。今年初以来,全区已有6家单位申报市级重点实验室,一季度规上工业企业各项研究指标均较去年同期有不同程度的增长。

海宁 集中采购为企纾困

孟靛 朱重鸣

近日,海宁市融诚聚数供应链股份有限公司业务员小潘收到了来自海宁一家经编企业的采购信息。因疫情影响,企业销售款回款较慢,资金的短缺让这家经编企业无法正常运转。了解需求后,小潘第一时间在供应链业务操作系统内发起采购审批,整个过程只用了半个小时。

融诚聚数经理姚云辉说:“经编原材料的采购是款到发货,企业资金短缺的时候,通过我们进行采购,企业在采购到原材料的同时,我们还给企业提供三个月的还款期。”

融诚聚数是一家集供应链管理、产业金融、物流储运等业务于

一体的专业供应链管理服务公司。在疫情防控常态化期间,针对海宁市部分中小企业面临的资金链紧张、物流不畅等问题,该公司发挥其大宗商品集中采购优势,稳定原材料价格,确保相关产业链发展不受阻。今年以来,融诚聚数已为海宁市近80家中小微企业纾困解难,代采购原材料金额达13.5亿元。

“下一步,我们将通过集采优势,做大客户群体,同时,利用仓储优势,储备一部分自有的原材料,在发生突发情况的时候,有足够的力量满足客户的原材料需求。”融诚聚数总经理周夏飞说。

嘉善 创新引领逆势而上

杭燕飞

减薄、切割、贴片、引线键合……机械臂精准抓取一片片微小的晶圆,依工序快速运转,在嘉善经济技术开发区的格科微电子(浙江)有限公司,封装一体机、晶圆测试机正在完成封装测试流程。作为最早在嘉善县落户的集成电路企业,格科微电子去年产值已接近40亿元。

近年来,嘉善县深入贯彻

“接轨上海、沿链聚合、打造生态、集群发展”的理念,突出科技企业培育、创新平台建设、创新生态优化,不断增强企业自主创新能力,推动区域经济高质量发展。

赛晶亚太半导体IGBT生产线竣工投产,沧田智能信息成功研发打印机集成主控芯片,爱德曼氢能装备研制出氢能分布式发电

系统并进入调试……

一个个新产品、一项项新技术是嘉善县各企业主动求变、积极创新的生动缩影。今年一季度,嘉善县规上工业高新技术产业增加值72.3亿元,同比增长21.6%,增幅列嘉兴市第一位;占规上工业增加值比重79.36%,列嘉兴市第一位;完成技术合同成交额13.2亿元,列嘉兴市第一位。

桐乡 足不出户“云端”引才

胡宇翔 沈淑桦 徐潇卓

当毕业季遇上疫情,常规的线下引才活动无法正常开展。5月下旬,桐乡启动了2022年“凤栖梧桐·才聚桐乡”全国高校云聘活动,联合全国范围内50所高校构建“云端”引才平台,帮助企业 and 高校毕业生实现有效对接。

据悉,本次全国高校云聘活动将通过“浙江桐乡人才网”小程序

云上招聘系统,组织桐乡各领域重点企业在全国范围内50所高校定向开启50场云聘会。其中,重点对接南华大学、黄山学院2所高校,同步联动安徽理工大学、浙江工业大学等48所高校,打造网络就业通道,确保就业工作持续开展。

目前约有桐昆集团、新风鸣集团、新澳纺织、合众新能源等500

家企业已通过线上平台发布招聘信息。

此外,在今年毕业季,桐乡将继续携手社会各界力量,精准对接各个引才平台,邀请重点龙头企业、人才企业、创业孵化载体广泛参与校企对接活动,同时针对本地高校毕业生推出一系列就业帮扶举措,多措并举促进高校毕业生等各类重点群体就业创业。

迎

平湖 组团服务“专精特新”

陆浩强 林旭东

为减轻疫情对企业带来的影响,近日,平湖市成立了“专精特新”服务联盟,为全市“专精特新”中小企业及培育企业提供全方位、个性化服务。

该联盟由平湖市经信局等8家单位联合组建,通过建立定期高层沟通机制提升服务质效;通过建立企业培育联动机制持续挖掘新生代创新型企业。同时,联盟力求打破信息壁垒,建立“专精特新”企业数据库,以更优的合作机制与信息互通机制引导全市中小企业转型升级。

值得一提的是,联盟各成员单位还各自推出了“政策大礼包”,从税收、金融、奖励等角度全方位助

力企业实现“专精特新”发展。“联盟服务精准、政策推行有力,更加坚定了我们走高质量发展的决心和信心。”川源(中国)机械有限公司总经理王乾说。

下一步,联盟还将不定期举办科技创新、标准打造、绿色发展、人才合作、银企对接等各类专题活动,有力提升平湖市中小企业创新能力,为平湖市促进服务制造业中小企业转型升级,提供更好的政策支持与服务保障。

2021年,平湖市成功培育国家级专精特新“小巨人”企业1家,国家级服务型制造示范企业1家,省级单项冠军培育企业4家,省专精特新中小企业21家。