

# 嘉兴:瞄准产业赛道 培育壮大行业龙头

这个春节,桐昆集团旗下浙江恒超化纤有限公司二期项目一刻不停地进行设备安装调试。按照项目进度,这个项目2月投产。项目引进世界领先的德国巴马格设备,主要生产粗旦,与一期的超细旦形成互补,可以实现POY产品的全系列覆盖。

经过40多年的发展,桐昆集团已实现从“一滴油”到“一匹布”的完整产业链,涤纶长丝产能产量位居全球第一。2022年,桐昆集团以营收11090509万元的成绩,位列年度“中国企业500强”第223位。

锚定产业数字化,桐昆集团大刀阔斧推进数智创新,提出“全局可视、全局可析、全局智能”三步走的战略规划。2022年浙江省首批“未来工厂”名单公布,桐昆集团聚酯纤维“未来工厂”成功入选。工信部公布2022年工业互联网平台创新领航应用案例名单,桐昆集团的“化纤行业工业互联网平台创新应用”案例成功入选。

产能产量全球第一,创新制造国际

领先,桐昆集团当之无愧地成了“嘉兴制造”桂冠上的明珠。立足优势产业推进集群化发展,嘉兴瞄准产业赛道,培育壮大更多桐昆集团这样具备嘉兴显示度的行业龙头。

可以看到,在新材料、光伏新能源、新能源汽车、新一代信息技术等产业领域,近年来,嘉兴逐渐建立了明显的产业优势,拥有了一批行业领军企业。除桐昆集团,福莱特光伏玻璃产量稳居全球第二、全国第一,合众新能源汽车销量列2022年度造车新势力榜单第一,闻泰、晶科连续三年入选中国电子信息百强企业,立讯、日善跻身全省电子制造业前10位。

与此同时,特色产业加速崛起。平湖的高端数控机床、海盐的核电关联产业、嘉兴经开区的健康食品、嘉善的集成电路,在长三角乃至全国已经有了一定的产业知名度和影响力。嘉兴持续加大特色产业支持力度,推动形成“人无我有、人有我特、人特我优”的产业新格局。

着眼未来,紧盯全球产业、技术发

展新趋势,嘉兴以柔性电子、生物医药、人工智能、航空航天为攻坚方向,大力发展未来产业,推动产业链向中高端迈进。

聚焦实现国家级先进制造业集群“破零”,“嘉兴路径”日渐明晰。市经信局相关负责人表示,围绕全省培育“415X”先进制造业集群,结合地方产业实际,嘉兴正在加快打造“135N”先进制造业集群,培育新材料、光伏、新能源汽车、新一代信息技术等一批全国性乃至全球性的先进制造业集群,构建以“135N”先进制造业集群为核心的现代产业体系。

如何实现国家级制造业创新中心零的突破?市经信局相关负责人表示,聚焦我市优势产业,发挥民营经济特色,引导和支持桐昆集团、华友钴业等产业链龙头企业发挥带动作用,释放浙江清华长三角研究院等科研平台支撑作用,不断提升相关产业技术创新能力和行业服务能力,为制造业关键领域高质量发展提供有力支撑。

嘉兴距离实现世界500强企业零的突破,或许只有“一步之遥”。2022年进入世界500强企业排行榜的门槛(最低销售收入)为286亿美元。从这个角度看,销售收入突破1000亿元大关的桐昆集团目前排在了培育系列的最前端。除此之外,卫星石化、新凤鸣、华友钴业等一批“嘉兴制造”名企成长步伐加快。纵观改革开放40多年来,成为世界500强一直是许多中国企业家的梦想。逐梦之旅,激荡人心。

实现制造业领域中国质量奖获奖零的突破,嘉兴积极有为。市市场监管局质量发展处相关负责人表示,市场监管与经信、发改等部门正在开展企业排摸,建立培育梯队。此前,加西贝拉曾荣获第二届中国质量奖提名奖。今年,中核核电运行管理有限公司有望同时向浙江省政府质量奖和中国质量奖发起冲击。此外,根据中国质量奖评审规则,在中小企业类别中,恒锋工具等一批“隐形冠军”也具备一定冲奖能力。

摘自《嘉兴日报》

## 生产线上刮起「智慧风」

创新驱动助力湖州工业经济扩产拓市

位于南浔区双林镇的浙江湖州新昌电子有限公司,企业销售部近日忙碌异常,工作人员正在联系新客户,力争第一季度实现“开门红”。凭借在厚膜混合集成电路领域的一系列独创产品,今年以来,企业已收到了不少长三角地区的客户订单。企业负责人表示,通过走差异化道路,新昌电子的产品运用领域广泛,在汽车、通讯、机电等领域均占有不错的市场份额。

创新引领的发展理念在如今湖州的工业领域已日渐普及。去年以来,湖州市坚持创新引领工业转型,通过开展《浙江省创新产品推广应用实施方案》走进区县、企业宣讲解读活动,常态化指导企业研发高附加值的省级工业新产品,推动一批有市场前景、有核心竞争力的新产品实施国产化替代。去年全市规模以上工业实现新产品产值3073.7亿元,新产品产值率45.8%,列全省第4位。

提升创新实力,创新平台是关键。湖州市梳理建立国家、省企业技术中心培育库,会同区县、行业专家开展企业技术中心建设“面对面”指导服务。去年全年新增培育市级企业技术中心32家、省级企业技术中心10家,天马轴承建成国家企业技术中心。通过搭建全市统筹的才企对接平台,我市还摸清了“金象金牛”、专精特新“小巨人”、单项冠军等180多家重点骨干企业的海外人才需求,对接高端引才中介,举办产业人才精准对接会,有力支撑省、省重点引才计划申报数走在全省前列,去年我市成功获批全省唯一人才密度评价试点市。

市经信局负责人表示,今年湖州市将继续完善才企对接平台,实施“人才双千行动”,将千名海外人才匹配到千家工业企业,力争全年重点引才计划申报量增长1/3,申报引项目超500个。通过实施“三清零双覆盖”攻坚行动,全市将推动规模以上制造业“无研发投入、无新产品开发、无有效专利”企业清零,推动市级以上企业技术中心在优质企业中梯度全覆盖。聚焦“创谷”产业定位,实行链条式创新企业培育,招引强链补链固链项目,加快培育一批具有产业链供应链控制能力和国际竞争力的链主企业。

摘自《湖州日报》

上接第一版

## 政策“蓝骑士” 配送服务进“万家”

马宇琳和同事们围绕行业类别、公司规模、资产状况等进行多维度分析,形成了一套针对性强、准确度高的指标体系,用以判断企业受疫情影响程度,深入挖掘复工复产过程中有融资需求的企业名单,共梳理摸排546家目标企业。针对这些目标企业,他们主动开展专项辅导,为其提供银税互动帮扶渠道,增强企业对于银税互动项目的全面认知,并协助金融机构精准放贷,助力企业早日摆脱疫情影响,持续扩大生产经营规模。其中,位于泗泾镇的一家企业便是利用银税互动平台的低利率信用贷款,增设了一台生产设备,提升了15%产能,进而实现了利润增长。

去年3月底至5月中旬,马宇琳和同事们坚守办公室长达50多天。他们积极开展线上调研,与企业加强联系,围绕远程办税服务、税收减免政策等多方面进行辅导,确保疫情防控期间办税不减速、服务不打折,全力支持企业有序恢复生产。此外,马宇琳和同事们还化身税务“蓝骑士”,为企业点对点配送发票。



连日来,位于金东区孝顺镇的浙江开尔新材料股份有限公司的工人们忙着生产搪瓷钢板。该公司是国家高新技术企业,生产的搪瓷钢板,主要用于地铁隧道墙面和柱子装饰、建筑外墙装饰等,今年准备拓展家装新领域,新春以来订单已经排到了6月底。

摘自《金华日报》

## 中国先进材料发展有了“吴江指数”

中国先进材料发展新添“晴雨表”。2月15日,在苏州市高性能纤维创新集群推进会暨中国先进材料发展指数发布会上,国内首个以地区冠名的全国性先进材料发展指数——“吴江指数”正式发布。这是首个通过大数据平台智能发布、首个以季度为监测周期的先进材料发展指数,将全面、及时、科学地反映全国先进材料发展水平及动态特征,为中国先进材料发展提供借鉴和参考。

吴江是江苏省民营经济“领头羊”。凭借自身在纤维材料、薄膜材料、磁感材料等领域的良好基础,吴江将先进材料产业列为制造业发展重点方向之一,并依托江苏省首家、全国第13家国家制造业创新中心——国家先进功能纤维创新中心等重要载体,固根基、扬优势,逐渐成为长三角一体化产业发展关键地区,开启先进材料产业发展新格局。

去年,吴江新材料产业实现规上工业产值1078亿元,成为当地继电子信息、丝绸纺织、装备制造之后的第四个千亿级产业集群。在高性能纤维材料领域,以“世界500强企业”恒力、盛虹为龙头,聚酯新材料、差别化纤维、超细纤维等产品研发技术领先国际。

“吴江指数”由吴江联合工信部赛迪研究院赛迪顾问共同发布。其整合工信部、国家统计局、国家发改委、科技部等部门权威数据,以年度指数发布、季度指数跟进、产业全景洞察为核心,以2018年第四季度为基期,独创“3+4+N”指标体系,全面覆盖先进材料企业、产业、宏观经济三大方面,选取4项一级指标、11项二级指标及N项三级指标,以期科学衡量中国先进材料产业发展现状,持续追踪先进材料产业发展动向。

“冠名‘吴江指数’,充分彰显吴江以更高站位、更高质量、更高水平发展高性能纤维材料等先进材料产业的决心和信心。”吴江区委副书记、区长王国荣说,吴江将激活创新发展强劲动力赋能高质量发展,切实实现从“先进材料指数在吴江”到“先进材料发展看吴江”的产业竞争力跃升。

“希望‘吴江指数’能为行业主管部门决策提供参考,为政府制定产业政策提供依据,为产业内资本投入和金融支持提供支持,形成中国先进材料发展的风向标,指引产业发展新方向,助推全国先进材料产业加速发展。”中国工程院院士杜善义表示。

摘自《苏州日报》

# 博瑞特:科技赋能“小巨人” 创新驱动向前奔



图为安徽博瑞特热能设备股份有限公司生产车间。

一条生产线开足马力、满负荷运转,一位位工人加班加点、干劲十足……位于宣州区的博瑞特热能设备股份有限公司争分夺秒赶订单,全力应战产销旺季,冲刺首季“开门红”。

“去年我们产值3.8亿元,利税4500万元。在疫情影响下,成绩依然不凡,这和多年来企业坚持科技赋能、绿色发展分不开。”该公司董事长徐智明坦言,近年来,面对国家“双碳”目标要求,公司正由制造型向服务型制造转型,由单一产品制造向维修服务、BOT、BOO供热方向产业链延伸,推动企业走创新驱动

动、内生增长的可持续发展之路。

诚如所言,创新一直是该企业的主旋律。博瑞特如今每年的研发投入不低于总收入的5%。

2007年,安徽博瑞特热能设备股份有限公司正式在宣州工业园扎根。创业路上,博瑞特永攀科技高峰,针对关键核心技术组织开展技术攻关,深耕产学研合作,推动科技成果转换。2008年,该企业取得锅炉行业顶级制造资质——A级锅炉制造许可证。创造行业内由C级资质直接取得A级锅炉资质的先河。2011年,博瑞特与哈

尔滨工业大学合作建立了省内唯一一家高效节能锅炉工程技术研发中心,2012年,与中国工程院合作成立了行业内首家院士工作站。2013年,响应国家大气污染防治“煤改气”政策,全面淘汰燃煤锅炉生产线、蛇形管生产线,引进200余套套高端自动化设备,建立了新式净燃角管式锅炉生产线。2015年成立了博士后科研工作站以及安徽省工业设计中心。2019年与南京林业大学就生物质高质化利用达成产学研共研体系,2021年批复组建成立了安徽省高效低氮燃气锅炉工程技术研究中心。

最近两年,该公司再次以全球视野,推动企业转型升级工作。积极响应国家环保新政,结合“双碳”目标的宏观形势,将“专业的工业蒸汽锅炉系统节能服务商”作为公司业务定位,舍弃热水锅炉市场,着力聚焦工业蒸汽锅炉的发展方向。

“我们的创新方向始终坚持客户第一的‘利他’思维,将助力国家‘双碳’目标作为创新的源动力。”公司工作人员邓大双向记者介绍,企业围绕天然气锅炉深度节能做创新,全力打通科技创新“最先一公里”和成果转化“最后一公里”。

去年,该公司申报的“天然气低氮燃烧高效换热节能减碳关键技术及应用”,从全省740多个项目中脱颖而出,荣获省科技进步一等奖。该项目填补了国内5项工业锅炉行业领域“卡脖子”技术的空白,为安徽省助力双碳目标实现作出了突出贡献。

“普通锅炉产生一吨蒸汽需要消耗80立方米天然气,我们现在将该数值降低到70.2立方,在减排方面则将氮氧化物的排放量从原来的80毫克降至30毫克以内。如果全国的天然气锅炉都有这样的效果,对于国家的能源安全和节能减碳来说是有巨大贡献的。”邓大双介绍。

一枝独秀不是春,近年来博瑞特致力打造“百花齐放”的创新生态。该公司研发的生物质供热锅炉比市场通用产品节约一半的人工成本及电耗成本,同时也能达到环保超净排放,有效地解决了目前全国市场中,成本与环保不兼备这一难题。针对大型项目用户的供热需求,这两年该公司研发的新产品——大容量角管式锅炉,因其独特的技术路径既满足了高效、低氮、节能的需求,同时其设备投资相比,比其他类型产品节约近25%的投资成本。

“推动企业高质量发展的落脚点永远都是创新。”面对新年新任务,徐智明介绍,“十四五”期间,博瑞特将继续加大科技投入,优化产品结构,坚持做大生物质零碳供热规模,在已建成3个供热项目的基础上,新建4-6个供热项目,为推进宣城高质量发展贡献力量。

摘自《宣城日报》