

“千亿产业带、百亿企业群”的理想照进现实

嘉兴港区规上工业总产值首次突破千亿大关

占地549亩的中国化工新材料(嘉兴)园区内,崭新的管廊纵横交错,数百名操作工正在进行最后的设备调试……眼下,位于嘉兴港区的三江化工年产100万吨EO/EG(环氧乙烷/乙二醇)项目吹响了最后的冲刺号角。

“项目从设计之初到施工结束,总共历时三年,如今投产在即,我们也感到非常自豪。”三江化工年产100万吨EO/EG(环氧乙烷/乙二醇)项目副经理孙强介绍,项目计划于今年3月底投料试生产,预计年产值118亿元。

坚持“项目为王”不松劲,持续为区域高质量发展添动能。近年来,嘉兴港区规上工业总产值不断提升,连创历史新高。2022年,嘉兴港区全年完成规模以上工业总产值1027.7亿元,同比增长6.6%,首次突破千亿元大关。

拉动嘉兴港区迈入千亿俱乐部的“马车”中,化工新材料产业是当之无愧的最强发力者。2022年,嘉兴港区46家化工企业实现工业总产值843.97亿元,同比增长7.4%,占规上工业总产值的82.12%。

嘉兴港区经济发展部部长陈龙介绍,为做大做强绿色化工新材料产业链,嘉兴港区坚持补链

强链延链,加快链主型企业培育,提升新材料产业集群的整体竞争力、亩均效益和抗风险能力。“去年我们则重点深化‘两化改造’,同时大力拓展化工下游非化产业发展,推动新材料产业节能降碳提质增效。”

随着产业效益稳步提升,产业平台能级也不断跃升。据中国石油和化学工业联合会化工园区工作委员会发布的排名,2022年中国化工新材料(嘉兴)园区综合实力连续第五年列全国前十(第九),单位面积产值列全国第三,成为全国化工园区的亩均效益领跑者。

立足成熟的产业基础,嘉兴港区近年来不断扩大有效投资,实现长期可持续发展。总投资115亿元的瑞华泰高分子新材料项目、总投资117亿元的三江化工年产100万吨EO/EG(环氧乙烷/乙二醇)综合循环产业园项目、总投资112亿元的鸿基石化新能源产业链项目……一个个百亿项目争先落地,催生了产业发展新蓝图,也为嘉兴港区工业经济发展注入充沛后劲。

“除了三江化工年产100万吨EO/EG(环氧乙烷/乙二醇)项目,瑞华泰项目首期也计划在今年一

季度投产,等这些百亿项目陆续达产、满产,港区的发展根基就更稳了。”陈龙说。

化工新材料产业已然垒起高地,如何突破瓶颈,实现跨越式发展?在新发展理念下,嘉兴港区坚持聚焦绿色低碳方向,着力改变化工产业一业独大现状,加速崛起以绿色化工新材料、氢能产业、航空航天为核心的“1+2”产业格局。

目前,瞄准长三角氢能产业示范基地目标,嘉兴港区正全力推动“两中心一实验室”建设。依托清华大学、同济大学、浙江大学、中国特检院等资源,组建嘉兴长三角氢能研究中心、长三角氢安全中心,与中国特检院合作的部级重点实验室——氢能储运装备安全实验室,去年已开工建设。

“规上工业总产值突破千亿元,嘉兴港区多年来憧憬的‘千亿产业带、百亿企业群’宏伟蓝图基本实现。”嘉兴港区党工委书记冯中海表示,嘉兴港区将乘产业振兴之势、能级跃升之势、区位优势之势,不断触摸经济转型升级的新高度,助力支柱产业做大做强、新兴产业落地开花,全力打造全市高质量发展的增长极。

摘自《嘉兴日报》



近年来,南浔丝绸企业带着产品和文化积极融入“一带一路”。

民航通航“两翼齐飞” 产业经济垂直崛起 芜湖航空产业 “新引擎”全速运转

民航通航“两翼齐飞”,专业航空货运枢纽港加速建设,产业经济垂直崛起……近年来,芜湖加速融入长三角更高质量一体化发展大局,全力推进运输航空与通用航空齐头并进、融合发展,航空产业“新引擎”全速运转。

自2021年4月运营以来,芜湖宣州机场构建起“北连京津冀、南通珠三角、连接西部重点城市群”的民航运输网络,开通国内客运航线34条,通达29个城市,省内排名第二,领先国内同类型机场。2022年旅客吞吐量38.72万人次,是2021年的2.4倍。通航方面,湾沚区16家通航企业2021年起降2336架次,2022年起降6393架次,居全省首位。2022年芜湖还开通至黄山、浙江建德、江西上饶3条直达低空短途运输航线,构建以芜湖为中心的“干支通、全网联”的立体交通体系迈出重要一步。

随着京东集团与芜湖签订战略合作协议,芜湖加快打造具有全球影响力的专业性航空货运枢纽机场。近日,芜湖(京东)全球航空货运枢纽港概念规划、芜宣机场总体规划修编完成专家评审,芜宣机场改扩建工程将在今年稳步推进。围绕“客货并举、以货为主”发展目标,天津货航、京东货航相继在芜宣机场开通6条全货机航线,通达国内5个城市。芜宣机场还建设运营“皖南航空快件转运中心”,2022年货邮吞吐量达5029.61吨,是2021年的10.5倍。

作为国家首批通航产业综合示范区,芜湖还积极以通用航空“飞起来”,带动通航产业“热起来”。南陵县获批全国唯一的“快递科技创新试验基地”,在全省率先实现无人机配送常态化,自2020年9月运营以来,已实现飞行4500架次,派送快递20846票,节约人力约30%,缩短派件时间约40%。而在湾沚区,通航全产业链基本形成,明星企业和重大项目脱颖而出。以中电科钻石飞机为代表的通用整机制造,鸿旋航空为代表的无人机研发,航瑞发动机、华明航电系统、劲旋风螺旋桨以及西航驾驶培训、香荷三角翼为代表的低空游戏体验等链上项目有90余个,相关企业有180余家。芜湖通航产业产值从2016年的50亿元增长到2022年的260亿元,实现5年翻5倍。

摘自《芜湖日报》

海外订单纷至沓来
国内市场需求趋旺

建德市坚持“项目为王” 蓄能“开门红”

轰鸣的机械声为建德市航头镇大店口工业园区增添了活力。2月6日上午,记者走进浙江普林艾尔电器工业有限公司,各条生产线上工人们正忙着焊接、组装产品,没有一丝空闲。

“目前,我们正在赶制的除湿机等产品订单已经累积达1000万美元,大量海外业务还在洽谈中,预计今年公司海外销售额将突破2亿元大关,增长幅度20%以上。”普林艾尔电器工业有限公司负责人叶海林介绍。

海外订单纷至沓来,国内市场需求也很旺盛。在杭州精驰钢构有限公司的厂区外,几台叉车正在忙碌地穿梭着。据企业负责人介绍,随着全国经济复苏回暖,新建钢结构厂房的需求不断增加,开工第一天企业就新签了一笔3000万元的大订单。为了应对旺盛的市场需求,企业已经着手研究扩大产能,投资3600万元的万吨级重钢结构生产线目前已经开工建设。

像这样“开门红”的企业,在建德并不是少数。新的一年,建德仍坚持“项目为王”,一切围着项目转,一切跟着项目干,全力打赢“项目攻坚战”,为实现全城“开门红”蓄能。

记者从建德经济开发区了解到,一季度该开发区计划签约项目6个,总投资达48.8亿元,力争开工重大产业项目13个,共储备有亿元以上重点招商项目21个,其中10亿元以上项目7个。为加快推进项目建设,春节期间这里许多建设者都选择了“就地过年”,坚守在施工现场赶工期。正月初六已正式开工的浙江中能变压器有限公司,目前产品订单已经排到4-5月份。“2023年开发区计划实施基础设施类项目已经陆续按计划进行,我们正在以‘洽谈一批、储备一批、签约一批、开工一批、达产一批’的‘五个一批’要求,全力以赴拼速度,奋力夺取建德经济‘首季红’。”建德经济开发区相关负责人介绍。

据悉,为助力企业全力冲刺新年“开门红”,建德市还出台了《关于“稳生产、拼经济、促发展”实现开门红的实施意见》,对2023年第一季度产值超过1亿元(含)、同比增长5%以上且增速高于2022年一季度的规模以上制造业(不含国有及国有控股企业)、软件和信息服务业等相关企业,将按照有关规定,给予相应的奖励。

摘自《杭州日报》

金华企业组团出海拓市场

近日,金华的外贸企业已开始为新一年的市场铆足劲。2月2日下午,由金华市36家企业52人组成的拓市经贸团飞往英国参加伯明翰国际春季消费品博览会。

新的一年,金华外贸人更拼了。2月3日上午,记者联系上东阳市古瑞日用品有限公司总经理胡军伟时,他正在迪拜等待转机。这段时间,英国市场的行情有些不稳定,此次除了参加展会,胡军伟还想再深入当地看看市场。等展会结束,他将飞回青岛。“去年12月去泰国签下来的单子,这几天要安排生产了,工厂在那里,我得去看看。”

据介绍,伯明翰国际春季消费品博览会是全球四大消费品展之一,也是英国最具影响力的工艺品和消费品类专业展览会,每年举办春秋两届,展出规模和影响力在全球消费品展览会中位居第二。据了解,此次浙江共有72家企业参加展览,我市参展企业数量全省第一。

作为稳外贸、强外贸的重要举措,我市持续组织的一系列“出海拓市场”行动成效显著,仅去年12月就组织227家企业、337人出境拓市场,累计达成意向金额36.5亿元。记者从市商务部门获悉,今年金华市将继续推进“百团千企”拓市场增订单行动,力争一季度组织参加各类境内外展会50场次以上,拓市场企业1000家次以上,继续深耕欧美传统市场,全力拓展RCEP、“一带一路”等新兴市场,努力提升金华外贸在全国的占比份额。

金华市将持续推动出入境便利化举措,实施出入境证件办理便利化“白名单”管理制度,对“白名单”企业开通绿色通道专窗办理,对其他“非白名单”的小微企业或个体工商户等一般性企业,进一步简化申请材料,经出入境管理部门审核后视情给予相应便利。此外,金华市还将优化调整“走出去、请进来”政策,为企业亟需的来华人员开通邀请来华便捷通道,优化外商来华审批流程,提供来华邀请便利化服务,并为我市企业人员出国提供签证便利服务。

摘自《金华日报》



宣城固德威电源科技(广德)有限公司开足马力、加紧生产,力争实现“开门红”。

“合肥造”量子计算机 首次免费向公众开放参观

自2月12日起,中国第一家量子计算公司本源量子实验室里,四台“合肥造”量子计算机将免费向中国公民开放参观。

届时,参观者可以看到四台“合肥造”量子计算机“真身”,听到“合肥造”量子计算机背后的故事,甚至可以利用量子学习机模拟搭建量子计算机整机的过程。

量子计算机的算力之于电子计算机,好比电子计算机的算力之于旧时的算盘,当前许多国家都在开展量子计算研究。据介绍,本源量子是中国第一

家量子计算公司,已向用户交付一台量子计算机。目前,本源量子的量子计算专利数居国内第一,全球第六。

此次活动将免费向所有对量子计算感兴趣的人开放。活动旨在让公众更好了解量子计算机,让更多有识之士支持和帮助中国量子计算机的研发生产。届时活动还会邀请中国量子计算专家现场讲解中国人自己的量子计算机。想参观的市民可关注“本源量子”微信公众号,在底部菜单栏进入“预约参观”通道报名。

摘自《合肥日报》

宣城:拼抢在一线 不负好春光

新春伊始,立春刚过。连日来,放眼宣城市各地各条战线,一派奋勇争先、拼抢赶超的景象。

2月1日上午,由江苏西迈智能装备有限公司建设的年产20万套太阳能跟踪支架组件、50万套太阳能固定支架组件项目正式签约落户东区。该项目总投资5亿元,全面达产后预计可实现年产值4亿元,年缴纳税收1500万元以上。“这是兔年首签!”新杭镇党委相关负责人欣喜地表示。

今年,新杭镇将招商引资和项目工作作为重心推进,开年即签约,签约即落地。这一片投资兴业的热土将继续践行高质量发展理念,全力打造“亲商、重商、尊商、富商”营商环境。

喜讯连连。2月3日上午,宣州浙商金属制品及汽车零部件产业园项目签约。该项目落户宣州区水阳镇,计划总投资20亿元以上,项目用地约278亩。“这是1月31日‘水阳大会战’正式打响后迎来的首个战果!”水阳镇党委相关负责人说。

开足马力,铆足干劲。日前,走进位于绩溪县的安徽立兴新材料有限公司,生产车间内机器轰鸣作响,一桶桶化工产品整齐地码放在一起,工人们正忙着将产品包装发货。

安徽立兴新材料有限公司是一家专注于精细化学品生产的省高新技术企业,主导产品有醚

系列、油剂、有机硅系列,主要应用于医药、油墨、电子化学品等行业。“今年开年,订单更是爆满,各生产车间都开足马力,以满足不断增长的订单需求。”安徽立兴新材料有限公司副总经理张荣光说。

位于宣城高新技术产业开发区的安徽申兰华色材股份有限公司早早启动了“拼抢”模式,抓订单、拓销路、忙生产,随处可见工人忙碌的身影,大家都在为了新订单忙碌着。

“1月27号我就已经返岗了,迅速从‘过年状态’切换到了‘工作状态’,以饱满的热情投入到工作中来。”邹云霞是该公司车间里的一名技术人员,为了订单能够及时交到客户手中,她加班加点确保第一时间完成生产任务。

春节过后,郎溪县不少工业企业陆续复工复产。位于郎溪经济开发区的宣城托新精密科技有限公司以“开年即决战,起步即冲刺”的奋斗姿态,按下节后复工“快捷键”。

公司智能化无人注塑车间,数十台注塑机有序排列,一旁的机械手从注塑机内取出半成品,依次完成取件、切割、自动摆模等工序,精准无误。传输带的另一头,是复工返岗的员工们,生产出来的产品经他们仔细检查方能入袋包装。

作为一家制造型企业,宣城托新精密科技有限公司不仅具有世界先进水平的智能化无人注塑车间,还拥有两条世界最先进的PVD生产线,能够年产500万套中高挡汽车饰件,被奔驰、宝马、通用、大众等一线品牌车企列为长期战略合作伙伴。

“春节过后,全体人员陆续返岗,全力奋战攻坚,抓质量、提效率、抢进度,不断掀起建设高潮,奋力冲刺2023年开门红。”宣城托新精密科技有限公司人事主管段静说。

交通建设战线也是一派火热。眼下,宁国市正加快推进宁安高速、宁旌高速、仙霞互通三项高速项目建设,掀起高速项目建设热潮,确保交通建设新春“开门红”。据了解,目前,宁安高速施工现场已经复工,宁旌高速已积极配合完成土地预审、环评、压覆矿等前期工作,仙霞互通也正在开展设计招标。

抓住好年景,迎接“开门红”。在经济发展主战场、在民生保障最前沿、在文旅融合大“舞台”,各地各部门正紧盯“追赶江浙、争先江淮”的目标,以“满血”的状态、“满格”的信心积极投入奋力推进宣城高质量发展的新征程中,力争以满分的表现开新局、建新功、创新绩。

摘自《宣城日报》