

黄石楚商回归带来千余家企业



宏和电子AI算力设备高性能玻纤纱生产车间。(湖北日报通讯员 汪泽栋 摄)

湖北日报全媒记者 杨富春
通讯员 丁元拾 严丽 谢忠方

知名民企湖北(黄石)行暨第三届黄石楚商大会将于10月29日开幕,550名全国各地知名民企代表、知名校友、异地黄石商会会员、香港黄石联谊会和海外侨胞代表将云集黄石,共叙乡情、共谋发展。

自2020年首届楚商大会以来,黄石楚商在黄投资项目超过200个,计划投资总额达3000亿元以上。

一个企业带火一片“森林”

2021年,湖北携康智能医学科技有限公司落户于阳新经开区,以“互联网+医疗健康”的智慧医疗模式,进入全国3万多家医疗机构,年服务群众过亿人次。

携康医学创始人潘希文说,离乡20余载,是家乡成就了我二次创业成功,政府的“共情”让我格外舒心。如今,在阳新经开区,聚集了携康医学、九州人来医疗科技、远大永晟制剂等20家生命健康企业。

北京黄石企业商会执行会长张子龙,将下陆一个废弃耐火材料厂改造成聚集了百余家企业龙翔科技产业园。此后,他又打造了高端装备制造产业园和跨境电商产业园,利用业内深厚的人脉,引来众多优质企业。

在大冶市,湖北祥邦新能源科技有限公司2021年从大冶湖高新区租赁过

度厂房试产,到自建厂房扩张产能,以“新材料协助新能源”为发展方向,生产光伏产业重要辅材。董事长曹祥来说,家乡的发展,是我们的共同牵挂,更是企业的机遇,投身家乡的新能力建设,是义不容辞的责任。

黄石人许浩在苏州创立蒙特纳利驱动设备有限公司,原本选址离长三角更近的安徽落地配套产业,但乡情的呼唤,让他最终选择在家乡成立了蒙纳精密铸造公司,并委派弟弟许冰负责迅速落地投产。

一名楚商回归,带回一个企业,带火一片森林。广大楚商心系桑梓,反哺家乡,他们以实际行动践行“筚路蓝缕、开拓包容、崇文尚智、守信重义”的楚商精神,成为推动黄石高质量发展不可或缺的重要力量。

助力“黄石造”向终端产品转型

工业之城黄石,以黑色金属、有色金属等材料产业打下工业根基,但终端制造品不多一直是这个城市的痛点。

如何破局?黄石市依托招商引资,在铜产业的“脐带”上,引育成功电子信息产业这片森林,“黄石造”手机、平板电脑等产品正走向世界。

黄石不断补强光电子信息产业链条。苏州威创达智能设备有限公司的引入,无疑为该市嵌入全球显示产业链补上重要一环。

这是一家专注于显示面板、半导体及新能源行业的尖端设备研发制

造商,生产的金刚石切割设备是解决AR/VR等下一代显示面板制造关键难题的“手术刀”,服务于武汉光谷京东方、华星光电、天马微电子等头部客户。

公司创始人李炎华是一名“黄石仔”,核心团队毕业于武汉理工大学,这不是资金的回流,更是人才、技术和深厚产业情怀的回归。

整车制造一直是黄石的梦想,这座城市拥有钢铁、铸造、模具、轴承、轮毂、电子、电池等新能源汽车所需的产业配套,如何将其串珠成链,助力湖北万亿级智能网联汽车产业链发展,黄石一直在探索。

长城汽车高端MPV落子黄石,生产的高山系列正冲刺全年6万辆规模,为黄石整车制造迎来第一缕曙光;氢质氢离(北京)氢能科技有限公司新能源商用车先进制造产业项目落子黄石开发区,铁山区,开启了新能源车黄金新区,开启了新能源车黄金赛道。

该项目总投资56亿元,建设新能源商用车固态智能底盘装配产线、氢燃料电池系统总装集成产线,这两大代表行业未来的核心技术,为黄石引入一个制造工厂,更为未来产品竞争埋下“技术种子”。

今年,氢质氢离(北京)氢能科技有限公司销量同比暴增245%。业内预计,到2030年,新能源重卡渗透率将达到50%以上,黄石将进一步整合光电子信息、高端装备制造、新能源和人工智能等产业资源,分享千亿元级市场红利。

双向奔赴 点石成金

这是一场双向奔赴的邀约,更是一场“点石成金”的共赢。

黄石分别在北京、上海、武汉、杭州等地成立10家异地黄石商会,以此为平台,促进黄石楚商整合资源、信息共享,帮助黄石楚商企业做大做强。

该市印发《黄石市推进楚商回乡工作方案行动方案》,创新推行“异地商会+各大区”的招商协作模式,以项目牵引、乡情联动、典型示范推动楚商产业回归、资本回流、项目回投、总部回迁、人才回乡。

4年多来,黄石楚商搭建交流平台,推动一场又一场城际间深度对话,在粤港澳大湾区、长三角、京津冀、武汉都市圈的100多个城市留下黄石印记,千余家企业走进黄石,为这座“点石成金的城市”贡献智慧和力量。

时下,楚商回归的裂变效应正在黄石全域开花:大冶市治商回乡项目投资超千亿元,阳新县引进160余名企业家共谋发展,西塞山区特钢沙龙促成产业链协同创新……正如黄石市楚商联合会常务副会长、北京黄石企业商会会长皮剑龙所言:“每一个项目都是支点建设的基石,每一份投资都是对家乡未来的信心。”

楚商回乡不是资本的单向流动,而是与家乡发展同频共振的深度参与。他们积极参与“万企兴万村”、光彩事业,投身济困助学、乡村振兴、社区治理等公益项目。截至目前,黄石全市楚商累计公益捐赠近40亿元。

黄石东贝铸造设备自动化率达95%

湖北日报讯 (记者杨富春、通讯员赵羽)近日,黄石东贝铸造有限公司“25万吨精密材料无人制造加工项目”通过湖北省经信厅审核,成功摘得“湖北省无人工厂示范单位”称号。这是全省铸造领域首个无人工厂,填补了区域精密铸造行业智能化升级的技术空白。

该公司引入国际领先的自动化生产线,智能控制系统及数字孪生平台,实现从原料处理、熔炼铸造到精密加工的全流程无人化操作,设备自动化率达95%以上,生产效率较传统模式提升30%。项目以环保投入为支点,集成余热回收、粉尘综合治理、水资源循环利用等技术,单位产品能耗降低20%,年减少碳排放1.2万吨,水资源重复利用率达95%,获评“湖北省绿色工厂示范项目”。

省经信厅相关负责人介绍,项目以“全流程自动化、全数据互联、全场景绿色”为核心运营范式,通过工业互联网平台实现生产数据实时采集与分析,构建“原料—生产—检测—物流”一体化智能决策链,开创了精密铸造领域“无人化+绿色化”协同发展的全新路径,填补了铸造领域工厂级无人化生产的技术空白,为全省传统制造业向新质生产力转型提供了重要借鉴。

无人工厂的落地,不仅是东贝转型的里程碑,更是推动区域铸造产业链协同升级的“引擎”。黄石东贝铸造有限公司负责人表示,项目建成后,已吸引3家上下游企业入驻产业园区,通过共享智能物流、检测平台等基础设施,带动产业链整体生产效率提升25%。



智能化的无人工厂生产车间。(湖北日报通讯员 赵羽 摄)

大冶特钢 破局风电材料国产化

湖北日报讯 (通讯员朱友松)10月20日至22日,2025北京国际风能大会暨展览会在中国国际展览中心开幕。作为全球风能行业的“风向标”,本届展会汇聚了20多个国家和地区、近千家参展企业,集中展示全球风电产业链的最新技术与成果。中信泰富特钢集团旗下大冶特钢携多项前沿产品与技术亮相,以国产化突破与创新解决方案,为全球能源转型升级注入强劲动力。

大冶特钢是我国最早实现风电关键部位用钢国产化的特殊钢厂。去年8月,国内首套18兆瓦平台风电主轴承下线,其核心材料正是采用大冶特钢直径700毫米超大规格轴承钢,标志着我国风电关键部件国产化再获重大突破。

在风电紧固件领域,大冶特钢凭借纯净度高、热处理性能优的螺栓用钢,稳居预埋螺套、塔筒螺栓等高端市场占有率国内第一。展会现场,轴承、内齿圈、套筒等核心部件与陆上超大功率机组、海上风电机组同台展示,彰显“构筑全球稳定供应链”的实力担当。

大冶特钢通过“产、销、学、研、用”联动,攻克大功率风机主轴轴承钢的纯净度与均匀性难题。其自主研发的模铸保护浇铸、惰性气体电渣重熔等核心技术,使产品达到国际先进水平,国内市场占有率达到85%,并远销欧洲、印度,实现高端风机轴承钢出口零的突破。大冶特钢大功率风电关键部件用高端轴承钢荣获“中国钢铁工业产品开发市场开拓奖”,产品用于海洋离岸6兆瓦以上的大功率风机上,填补了国内空白。

黄石港区布局“三带三园三圈”临空产业

湖北日报全媒记者 肖露
通讯员 冷文 向芳兴

人秋的黄石港,临空经济建设热火朝天。

近日,黄石港区临空科创产业园一片繁忙,这个黄石港区与长江产业投资集团的战略合作项目,省市区三级联动,抢抓光谷科创大走廊和花湖国际货运枢纽建设机遇。

作为离鄂州花湖国际机场仅8公里的黄石城区,发展临空经济“近水楼台先得月”。黄石港区确定“全域临空”理念,提出“三带三园三圈”发展布局,蹚出一条老城区高质量发展的新路径。

打造临空商贸服务区

所谓“三带三园三圈”,“三带”即大泉路临空产业带、长江文化展示与文旅带、磁湖北岸创新创业带;“三园”指临空商务、智造、科创三大产业园;“三圈”则聚焦胜阳港、华新、万达三大商圈,共建鄂东消费中心。

对于第三产业占比超过80%的黄石港区来说,消费服务业是传统优势产业,如何提升工业和生产性服务业比重,“三园”建设无疑是重中之重。

秋日阳光洒在刚建成通车的大泉路高架桥上,从这里可直达花湖国际机场。桥边,11栋总部大楼掩映在绿水青山之间,这里是临空商务产业园,是以数字经济、商务办公、休闲服务功能为主的临空数字商务经济总部办公区。

入驻产业园的华服电商供应链项目,致力搭建纺织服装跨境电商柔性供应链和订单服务中心,为鄂东地区纺织服装产业专业化、数字化、国际化供应链综合服务平台赋能添力。



黄石临空智造产业园。(湖北日报通讯员 柯恒 摄)

送装备制造、航空装备、航空物流、生物医药大健康等产业。

随着武汉都市圈同城化发展加速,黄石港区抢抓机遇,与浠水县达成跨江合作协议,完善园区功能,推进园区扩容,形成了“一江两岸”协同发展格局。

在推进“满园”行动中,先后引进科嘉电子、华士光科技、三态环境、蔓草服饰、临港新型建材、竹子颗粒等一批企业入驻产业园,盘活园区企业存量闲置厂房近2万平方米。

优越的营商环境、完善的功能配套,促进了产业园的快速发展。目前,园区有各类企业54家,其中工业企业46家、规上工业企业16家,高新技术企业17家,拥有2家国家级专精特新企业、6家省级专精特新企业,专精特新企业占规模以上企业的50%。

临空智造产业园为黄石港工业园区“园中园”。2022年,黄石港区与浠水县投资近2亿元,实施散花跨江合作示范区、优化园区环境,形成“一江两岸、一区三园”协同发展格局。

“三园”齐跑,临空展翅。上半年,黄石港区新增商贸文旅相关主体3500余户,现有经营主体6.23万户;新增“四上”企业194家,总数达2977家;社会消费品零售总额累计达99.29亿元,同比增长6.6%。

该区围绕沿江生态、环湖风光、文商文博等脉络,打造大众山森林公园、卸矿机旧址、外贸码头等12处港埠与工业文化地标,加快新建文化景观与商业设施,优化消费环境与文旅体验。

胜阳港商圈、华新商圈、万达商圈是该区发展商贸业的重要阵地,也是建设临空高端商务区的关键一环。该区立足“三园”不同定位,先后投资30亿元对三大商圈提档升级,提升临空配套服务品质,留住机场人流。

诺德股份 推出3款AI电子铜箔新品

湖北日报讯 (记者肖露、通讯员蔡靖)10月25日,诺德股份AI电子铜箔新品发布会在黄石举行,现场发布RTF3、HVLP4、载体箔3款AI电子铜箔以及高耐腐蚀性铜箔、复合集流体铜箔2款锂电铜箔。

诺德股份作为全球知名的锂电池龙头企业,自2022年落户黄石市经济技术开发区·铁山区以来,始终深耕超薄铜箔领域,先后实现全球领先的3.5微米、3微米高延伸率、高抗拉强度锂电池铜箔的量产,打造了全球最大电解铜箔生产基地。

“在电子电路铜箔领域,日本以及中国台湾地区的铜箔企业凭借数十年技术积累,仍在技术工艺精细化、场景适配性上保有先发优势。”诺德股份董事长陈立志介绍,随着国内AI服务器、5G通信设备等对高频高速信号传输的需求激增,诺德股份研发团队一直聚焦高端铜箔“卡脖子”环节持续攻关,才有了如今一套适配AI多场景的高端铜箔材料解决方案。

本次发布的RTF反转铜箔凭借“低轮廓+高延展性”的优势,可精准覆盖多个AI应用场景;升级后的HVLP-3~4系列产品,不仅匹配光模块的高速通信需求,更可满足高端AI服务器的先进封装互联场景,通过优化电流传导效率,提高算力服务效率;同步推出的载体箔,为厚度仅个位数微米的超薄箔体提供了坚实地基,完美解决了高端高密度互联(HDI)板及芯片封装载板在微细线路加工中的褶皱、断线等业界难题。

此外,固态电池用镀镍合金铜箔——凭借耐高温、耐腐蚀的核心特性,可直接助力固态电池能量密度的提升,目前已跟国内头部固态电池企业达成合作,相关产品已进入验证阶段,即将推动下一代电池技术落地。复合集流体以轻量化的有机高分子层作为中间支撑体,具备高安全、高比能、低成本的综合优势。

现场,诺德股份分别与宏仁集团、广合科技、恒驰电子、韩国YMT签署战略合作协议。陈立志表示,接下来,诺德股份将继续以技术为刃,推动铜箔产品覆盖从AI服务器、先进封装到固态电池、智能终端的全场景需求,同时联合黄石本地产业链,打造“AI铜箔—PCB板—智能设备”的区域产业生态圈。