



黄石招商引资 走出“韧性”新路径

湖北日报全媒体记者 杨富春 通讯员 戴鼎 夏子洋

3月23日,闻泰科技2024年全球精英合作伙伴大会在黄石召开,400多家供应商云集磁湖之畔。

当日,黄石光电子信息产业生态发布会举行,51个产业项目集中签约,总投资507.9亿元。涉及闻泰供应链项目9个,总投资额114亿元。

围绕十大主导产业链,在招商增量市场日渐饱和的背景下,抓存量招商,全力为企业降低成本,实行产业链供应链招商,推行企业家城市合伙人计划,成为黄石招商的新路径。

制定招商地图,瞄准产业链细分领域龙头,锲而不舍地追踪,不厌其烦地分析成本,耐心细致地做好服务,黄石招商人以其专业和韧性终见招引成效。

诺德锂电的落户,补齐黄石光电子信息产业上游链条重要一环。(湖北日报全媒体记者 薛婷 摄)



黄石新港 迈向智慧绿色港口

湖北日报通讯员 罗伟

趁着春日,黄石新港港口园区与长江大堤之间,施工人员正在为苗木栽种和彩色步道铺设做准备。这是黄石新港绿化提档升级项目的一期工程,面积约8800平方米。3月21日,黄石新港配套工程项目经理熊国斌介绍,该项目投入1100万元,利用现实场地和空间,港区生产和生态场景完美互融,达到“林帘隐江畔,绿廊绘景岸”的效果。

黄石新港港区厂房屋顶分布式光伏电站已投入生产。“平均每月可产生1万度绿色电力供港区使用,相当于每月少燃烧30吨标准煤。”熊国斌说,该项目可直接降低企业用电成本,改善港区工作人员的作业环境。

据介绍,光伏电站是黄石新港综合智慧零碳电厂项目之一,光伏车棚、新能源汽车充电桩、风光电一体化路灯、化学储能和重卡换电站等多个板块均在推进中,助力黄石新港能源体系的低碳运行。

黄石新港作业区紧靠长江岸线,拥有丰富的岸线生态资源。“黄石新港通过港区绿化升级、能源系统构建等多项措施,积极打造花园式绿色、智慧、低碳港口。”市交通运输局港航海事科科长何祖钦介绍,绿色、智能、高效这些元素,在黄石新港三期建设中体现得尤为明显。

走进黄石新港三期工程散货陆域,施工人员正加紧进行智慧调度中心大楼桩基施工,已完成工序的85%。

紧挨着智慧调度中心大楼的便是稳稳“匍匐”大地的巨型散货堆场气膜仓。5.4万平方米的气膜仓没有内部支撑柱,仓内宽阔平坦,为大型机械的运作和散货的存储提供了便利。

“这座巨型气膜仓有效阻断粉尘、污水的排放,内部有害气体进行收集处理,港口堆场零大气污染。”黄石新港三期项目相关负责人冯鑫义介绍,气膜仓通过技术手段实现网格化监测、智能化控制、精准化治理的完整闭环,助力“双碳”指标,实现港口绿色发展。

大冶湖高新区 建立招才引智工作站

湖北日报讯(通讯员陈成、张秀娟)3月31日,黄石大冶湖高新区在湖北工业大学举行“才聚大冶湖·智汇高新区”2024年专场引才招聘活动,揭牌成立黄石(大冶湖高新区)招才引智工作站。

当天,劲牌公司、融通高科、长城汽车等重点企业分别进行招才推介宣讲,湖北工业大学和黄石大冶湖高新区进行校地合作签约,并启动“黄石(大冶湖高新区)招才引智工作站”。

据悉,此次活动组织了劲牌公司、融通高科、长城汽车、大冶科技等30家园区重点企业提供工作岗位500余个,涵盖设备技术、人事会计、工程师、研发技术、电子信息等多个领域。

今年以来,黄石大冶湖高新区先后奔赴恩施、咸宁、武汉、邵阳、九江等地推动校地、校企优势互补,资源互通、人员互动,累计建立10家跨区域人才协作、10家校地合作、4家驻高校人才就业工作站,为园区重点企业招引各类人才5000余人次。

“七看七问七帮”助企纾困

湖北日报讯(通讯员殷细亚)近日,黄石港区科经局工作人员对黄石市精诚再生资源有限公司进行回访:企业受灾货物已处理。

精诚公司是黄石港区重点规上工业企业。今年初,受低温雨雪冰冻天气影响,该公司租赁的厂房垮塌,公司金属货物被雨水浸泡。了解相关情况,该区科经局工作人员会同有关部门实地察看,研究具体解决措施,帮助企业及时出货,避免损失扩大。

今年初,该区聚焦“解难题、稳增长、促发展、建新功”主题,以中小企业、民营企业为主体,提出“七看七问七帮”工作法,即看报表问数据帮挖潜、看产线问研发帮提档、看环境问生态帮规范、看配套问要素帮保障、看项目问政策帮落实、看管理问态势帮研判、看产品问市场帮对接,全面抓好扩规模、促消费、强流通工作,提升产业科技创新能力,全力促进市场主体平稳增长。

全区领导干部与辖区207家工业和商贸服务企业开展“结对”,采取线下收集梳理、线上交办跟踪、面对面服务、背靠背评议、区域观摩、互学互促等模式,一企一策、精准帮扶,解决企业发展中的痛点、难点、堵点问题。今年以来,该区已解决企业重难点问题43个。

大冶重开古樱赏花花节

湖北日报全媒体记者 彭磊 通讯员 张友江 周沁

幕阜山脉群山之间,一条宛如彩带的“彩虹路”直通山腰腹地。“彩虹路”沿线,大批被折断的树木历历在目,“毛铺樱花谷”热闹非常——3月26日,大冶市灵乡镇第三届毛铺古樱赏花花节如约而至。

“樱花谷”在大冶市毛铺南山,一直保持着原始秘境状态,孕育2万多株古樱。1个多月前,这里遭遇冰冻雨雪天气,4万多亩山林受灾面积达1.5万亩,古樱损失1000多棵。

从2022年开始,当地每年3月都会举办古樱赏花花节。今年,面对天灾留下的一片疮痍,灵乡立即展开自救。灾后,成片树枝条被压断,数十年树龄的樱花树被连根拔起。灵乡镇、湖北古樱生态旅游开发有限公司联系湖北省林科院、华中农大、南京农大的专家为树木会诊。

根据会诊方案,当地对受灾樱花树开展分类救治:对生长在石缝等土壤环境较差的树木,加固土壤;对断枝树木,采取修剪、扶直、清理、病虫害防治等处理措施。为尽快重现“樱花谷”美景,景区运营企业从湖北、江苏、山东等省移栽3000多棵樱花树,安排30多名员工养护。

湖北古樱生态旅游开发有限公司董事长王建芳说:“樱花谷”需要自救,周边涉农经营主体也需借助樱花节恢复元气。和往年相比,今年樱花节消费品展区规模更大,产品更丰富。

在灵乡镇康之堂农业发展有限公司展区,游客争相购买铁皮石斛及相关加工食品。此前,铁皮石斛种植基地因受灾损毁近2000万元。通过生产自救,企业收回部分原料,还将其加工成铁皮石斛面条等产品,成为樱花节畅销货。

同样受灾的西畈李村,150亩芦笋种植基地大棚几乎全部倒塌,经过1个月紧张重建,新一批芦笋下地。樱花节当天,基地经营主体招揽了不少订单。灵乡镇政府负责人表示,作为当地联动带农的一张名片,“樱花节”不会与春天失约。

算清成本账,企业动了心

飞沃科技,是一家专注于高强度紧固件研发与制造的企业,产品用于风电、石油、高铁等工业领域,位于西塞山的大冶特钢是其上游供货商。

2021年6月,大冶特钢召开供应商大会。招商专班无意间听到,飞沃科技正在全国考察,准备异地建厂,“这不正是西塞山区依托大冶特钢,打造特钢产业链所需要的企业么?”

立马行动。西塞山区招商专班当日驱车6个小时,赶到飞沃科技总部所在地湖南常德拜访,没想到刚一开口,对方方便反问,“西塞山有风电厂资源么?没有风电厂资源,跑来干啥?”招商专班被连珠炮式的反问呛得说不出话来。

难道就这么算了?不甘心的招商专班做足功课,精心准备了PPT,详细解释了落户西塞山能给企业降低多少成本,信心满满的招商专班再次赶到常德,被告之“次日上午10:30分,董事会议中途休息时,给20分钟会面时间。”

次日一大早,专班便坐在飞沃科技会客室,从8:30一直等到10:30,终于见到飞沃董事长,打开PPT开始算成本账:已帮飞沃选好址,离大冶特钢4公里,吨钢节省20元运费;可与大冶特钢共享仓库,年节约200万元;黄石有热处理、模具钢、金

属表面处理园……飞沃董事长眼神越来越亮,从20分钟聊到中午,还共进午餐接着聊。

趁热打铁,2022年春节假期后上班第一天,西塞山区委、区政府主要负责人便赴常德,带去了规划设计图以及政府配套的产业政策。飞沃科技董事会内部投票,西塞山区以高票入围。2023年,飞沃新能源科技(黄石)有限公司投产,助力飞沃科技当年主板上市。

精诚所至,金石为开

江苏卓玉智能科技有限公司,提供一体化智慧工厂解决方案,包括5G工业互联网云平台,定制化智能制造装备等,是工业强市大冶补链项目。

大冶招商专班2019年就盯上了卓玉智能科技。无奈,这家位于江苏南通的企业,在当地规划了二期、三期项目,当时并没有往中部地区发展意愿,“我们在南通发展得很好,政府也很支持,没想到到外地建厂。”董事长梅力说。

该如何说动对方呢?大冶招商专班几年间虽然调换好几茬,但一直没放弃这个目标,一步步接触中,发现卓玉智能科技公司有很多来自湖北荆门、宜昌的中高层管理人员,就慢慢做外围工作,“中部有原材料和人力资源的优势,大冶制造业发达,市场广阔。”渐渐地,通过这些人员潜移默化

的影响,梅力的态度有所松动。

2020年,江苏医疗队对口援助黄石,其中支援大冶的医疗队员有62名,分别来自南通、常州等地,驰援的江苏精锐给大冶取得抗击疫情战斗胜利带来了信心,大冶也全力做好服务保障,双方进一步加深了感情。2021年10月,湖北省政府驻上海办事处携同湖北省江苏商会、南通湖北商会一行,拜访卓玉智能科技,再次邀请到湖北投资。

2022年,长三角地区发生疫情,卓玉智能科技生产受到极大影响。大冶市闻讯后,立即组织救援物资赴卓玉智能科技公司,深受感动的梅力董事长,也深感“鸡蛋不能放在一个篮子里”的道理,下定决心投资大冶。2023年,投资25亿元的湖北卓玉智能装备科技有限公司落户,补齐了大冶电子信息综合检测中心的短板,今年底试产。

4年时间,大冶市招商专班一届接一届,盯紧目标,矢志不渝,精诚所至,金石为开,终于迎来项目落地。

一旦看准,便全力以赴

3月9日,中科光芯高速率光芯片项目在黄石开发区·铁山区开工,建成投产后,将助力湖北实现国产化的“全生产链自主生产光芯片”。

谈及这家公司的落户,黄石市招商服

务中心党组书记、主任卢川不胜感慨:兵贵神速、稍纵即逝,中科光芯的签约,就是阐释这8字的成功案例。

去年,黄石招商专班正在北京拜访客商,闻听早已纳入招商项目库的中科光芯有意扩张,便立即赶赴福建泉州中科光芯总部。原来,这个由4名海归博士创立的企业,在泉州遇到“成长的烦恼”:员工队伍不稳定,福建人都想当老板,积累一定技术和经验后便离职创业,二是离上下游厂商较远。当时中科光芯经过考察比选,倾向于落户合肥这座国内“风投明星”城市。

关键时刻,黄石的产业链研究起到作用:作为光谷科创大走廊东部传动轴,黄石与光谷的光电子信息产业链高度融合;黄石在武汉设立离岸科创园,聚集科创团队100多支、研发人才1000多人,转化科创项目成果200多个;黄石国资公司作为政府产业投资平台,可设立基金推动企业早日建成投产……终于,中科光芯下定决心落户黄石,并在武汉离岸科创园建设研发基地,仅烽火通讯的订单就翻了3倍。

卢川说,黄石招商有自己的打法:聚焦产业链招商,充分利用科创平台和工业服务平台,仔细研究黄石缺什么产业,对欲引进企业的需求、痛点、现金流、财务状况,行业中的位置、工艺的先进度都会进行调研分析,一旦看准,便会全力以赴争取,这也确保了招商的质量和落地率。

文化铸魂 头雁回巢 三产融合 枫林镇乡村振兴的三大抓手

湖北日报全媒体记者 杨富春 通讯员 刘强 明月新

阳新县枫林镇位于鄂赣交界,地处幕阜山余脉,是一个集山区、湖区、库区于一体的口子镇。

近年来,该镇唱好“生态歌”、演好“旅游戏”、描好“新村画”,文化活镇、人才兴镇、生态立镇,去年入选全省乡村振兴示范乡镇。

枫林镇党委书记石子情说,继续建强全国农业产业强镇,同时坚持工业强镇、商贸兴镇、旅游活镇,推进三产融合,不断推进和美乡村建设。

春日正好,湖北日报全媒体记者穿行枫林镇,乡村油菜花黄,溪流潺潺;镇区劲牌枫林酒厂、压力容器产业园满线生产,街头餐饮店铺林立、人流熙攘,一派火热的商贸口子镇的模样。

传统文化为旅游铸魂

枫林镇,既有山横水绕的“石田古驿”,幽深莫测的“枫林地心大峡谷”,也有红色旅游资源,更不缺传统文化的滋养。

3月13日,从枫林镇漆坊村出发,沿着蜿蜒的小溪一路西行,一棵500多年的乌柏树挺立,见证了曾经腥风血雨的战斗

年代。漆坊一带,曾是第一、二次国内革命战争时期坚持革命斗争最久的苏区之一。1926年春,中国共产党早期活动组织者何英等人,在漆坊及周边地区宣传马克思主义,并成立“湖山书社”和“漆坊园读书社”等组织,点燃革命的星星之火。

为纪念龙湖南瑞地区在漆坊一带参加革命活动而牺牲的烈士,2021年阳新县政府对漆坊革命烈士纪念碑进行改造,与大德、湖海片区的红色教育基地连成一片,以更好地弘扬革命传统,传承红色基因。

此外,村里还有国师府、坤公祠、小泉寺等古建筑群。去年3月,漆坊村入选中国第六批传统村落。“阳新人陈光亨曾是咸丰帝的老师,为官时守正不阿,还乡时修纂《兴国州志》回报家乡,他的精神影响着漆坊村一代代村民。”漆坊村村支书陈武军说。

枫林镇政府成立传统村落保护工作领导小组,投入数百万元完成古建筑修缮、基础设施改善和美乡村建设等工作。

“头雁”回巢带动发展

枫林镇与江西九江一衣带水,境内山

峦叠嶂,风光迤邐,该镇在长圳村引进大湾组农旅项目建设,成立大湾农旅项目部,聚焦“农旅+体旅+文旅”打造示范点,加大政策扶持力度,吸引在外成功人士返乡创业,走好乡村振兴“关键棋”。

“大湾组农旅项目法定代表人兼董事何晓兵,是本湾组的人,他在深圳、江西、黄石等地有多家公司,有着浓厚的家乡情结,愿意回到家乡当‘头雁’,带领乡亲们共同富裕。”长圳村党总支书记刘玉良介绍道。

大湾组农旅项目计划总投资2.45亿,项目分三期实施。依托杭瑞高速、麻阳高速、武九客专枫林站及鄂赣边陲口子镇的交通区位优势,规划以线性构图与带状的农业生态景观带为主题,将建设大湾书院、非遗工坊、水畔民宿、山林景观、大湾营地等5个功能区,与长圳村大湾组的河岸整治、农田增产提升、村落整治有机结合,整体打造,表达“生态田园、纵情自然、观光休闲、亲子娱乐”的人文精神。

枫林镇改善乡村发展环境,增加对乡村基础设施建设的投资力度,为人才提供优质的创业就业环境,营造良好的乡村文化氛围,越来越多的“何晓兵”回到家乡,为

乡村振兴注入源源不断的动能。

三产融合打造和美乡村

枫林镇实施美丽乡村行动,走好乡村振兴长远棋。

省自然资源厅驻村工作队积极对接,引导各方“输血”解决群众急难愁盼:投入10万元新建两座水塔解决6个村组饮水难题;协调中国移动开通绿色通道,新增网络基站,村组网络信号全覆盖;向省直有关部门争取农村公路改造工程,大坂村至南陈码头道路全面提档升级;协调30万元,在临山道路旁建起挡土墙,大坂村越来越美。

枫林镇镇长田钊说,村中古树群、古民居等原生态资源不可多得,做优特色农业、推动农产品加工业,依托自然生态、民族村居等乡村资源延长农业产业链和价值链,以三产融合带动大坂村提升。

目前,枫林镇吴家菜种植面积达4万亩,年总产量1000余吨,全镇种有油茶6000余亩、茶叶1800余亩、果树4000余亩,这些特色农业给返乡创业人士带来了收益,也带动了农村富余劳动力就业。



如诗如画的枫林镇大坂村。(湖北日报通讯员 明月新 摄)