

财经速览

市科协 科技赋能春耕生产

本报讯 记者朱亚平、通讯员兰水月报道:3月7日,市科协联合咸甯市委、市农业农村局、市农科院等单位组成专班,深入崇阳县白霓镇金星现代农业产业园,开展2026年春季科技服务活动,以技术赋能、物资帮扶、政企联动等举措,助力春耕生产提质增效。

活动现场,专家们耐心解答种植大户、合作社负责人和村民关于大棚育苗、中药材管理、水产投喂等实操难题,围绕选种育苗、科学施肥等开展专题指导,发放技术宣传资料,将“农技课堂”搬到田间地头,获得农户广泛认可。

此次活动同步开展物资帮扶,民建咸甯市委企业家协会捐赠2万元春耕专项资金,重点倾斜脱贫户、种粮大户;市农业农村局捐赠3吨优质复合肥,精准发放到户,解农户春耕燃眉之急。针对园区农产品销售难题,企业家现场对接,探索“企业+合作社+农户”模式,助力农产品拓宽销路。

据悉,金星现代农业产业园规模达3000亩,带动近300人就业。市科协负责人表示,下一步将持续聚焦科技兴农和乡村振兴,推动更多科技服务落地田间,为咸甯打造武汉都市圈绿色发展重要增长极贡献科技力量。

市农科院 助力香柚产业发展

本报讯 记者朱亚平、通讯员夏文娟报道:3月13日,正值果树萌芽生长的关键时节,为响应全市“科技闹春耕”行动部署,市农科院果树专家团队深入嘉鱼县高铁岭镇香柚种植基地,开展针对性技术指导,为水果产业保驾护航。

高铁岭镇自2023年引入香柚种植产业以来,凭借亚热带湿润季风气候与适宜的红壤条件,迅速带动周边区域形成产业集群,目前种植规模已接近万亩,成为鄂南地区颇具潜力的香柚产业基地。

基地部分园区已于2025年进入挂果期,此次春季管护直接关系到后续产量与品质。专家团队深入不同种植区域,细致察看香柚树枝梢生长、叶片形态及土壤状况,通过与种植户交流,全面掌握基地施肥、清园等管理情况。

针对基地当前面临土壤肥力不足、病虫害防治存在滞后性、劳动力缺口明显等精细化管理问题,专家结合春季果树生长规律,给出精准解决方案。

“专家的指导太及时了!不仅点出了我们管理中的盲区,还给出了可操作的办法,接下来我们会按照专家建议抓紧整改。”基地负责人左爱环说。

湖北星晨及其子公司 获评国家级高新企业

本报讯 记者朱亚平、通讯员徐丽萍报道:近日,全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室正式发布公告,咸甯城发湖北星晨工程技术有限公司及其子公司湖北星晨项目管理有限公司凭借雄厚的技术研发实力、持续的创新投入、显著的科技成果转化能力,成功通过国家级高新技术企业认定。

湖北星晨成立于2005年12月16日,位于市城区塘角路,主营业务涉及工程质量检测、水利检测、房屋鉴定、建筑施工、造价咨询、招标代理等领域,属于国家重点支持的高新技术领域。此项殊荣不仅是对星晨公司科技创新工作的高度认可,也标志着公司核心业务迈入国家级先进行列,为公司的长远发展注入了全新的强劲动力。

根据相关规定,对首次认定为高新技术企业的,给予经济奖励,同时还有其他补贴,如企业研发补贴、企业与高校院所产学研合作补贴等。这一系列的优惠政策,不仅能降低公司创新和研发的成本,也将极大提升公司品牌形象、市场信誉和融资能力,成为公司发展至关重要的“助推器”。

湖北星晨相关负责人介绍,高新技术企业的称号,既是闪亮的“里程碑”,更是崭新的“冲锋号”。下一步,公司将持续发力,深耕核心业务,争创行业标杆企业。

湖北科莱维生物药业有限公司 产销两旺开新局

本报讯 记者黄柱报道:开春以来,位于咸甯经济开发区的湖北科莱维生物药业有限公司迎来产销两旺的良好开局。记者近日在公司空气车间看到,生产总监王立松正带领技术团队进行设备日常巡检,确保生产线高效稳定运行。

“当前国际市场同类原材料价格持续上涨,我们的产品具备显著成本优势,必须牢牢把握这一市场窗口期。”王立松表示,科莱维今年接到的国内外订单总量已达企业现有产能的1.5倍,市场需求呈现爆发式增长。

这一亮眼成绩的背后,是企业长期坚持自主创新的厚积薄发。

随着国际医药原材料市场价格持续走高,国内生物医药企业迎来重要发展机遇。科莱维凭借自主创新优势,成功打破国外药企长期垄断,其麦角类衍生物产品订单量已超出企业现有产能50%,展现出强劲的市场竞争力。

科莱维生物药业成立于2019年,是一家集发酵、提取、合成于一体的全产业链生物医药制造企业,主营业务涵盖麦角类衍生物、高端抗生素、免疫抑制剂及基因工程菌等发酵类产品。公司自创立以来始终坚持自主研发路线,成功填补了国内麦角类衍生物原料在工艺技术和产品供应方面的双重空白。

湖北捷优信达电子有限公司 以科技破局 用匠心筑梦

文图 本报记者 朱亚平 陈红菊 通讯员 王敏



3月4日,咸甯经济开发区内,湖北捷优信达电子有限公司生产车间一派繁忙景象。

全自动生产线高速运转,机械臂精准完成线束压接,工人有序配合作业,CCD检验机将线束放大50倍精细检测,每一处细节都逃不过检测人员的“火眼金睛”。

“目前车间都是订单化生产,这条专线正在赶制苏州时代新安订单。”车间主任刘振泉一边巡查生产线,一边介绍道。

作为深耕线束领域的科技型企业,捷优信达2017年落户咸甯,2023年迁入自购园区,占地46亩,自建厂房超3万平方米,现有职工300余人,是科技创新赋能实体经济发展的典型代表。

面对行业竞争加剧,捷优信达始终靠创新实力和品质管控站稳脚跟。公司每年研发投入占产值4%—5%,拥有30余人专业研发团队,聚焦汽车、新能源两大领域,拥有3项发明专利、30余项实用新型专利,通过ISO9001、IATF16949、UL安规等权威认证,先后获评“专精特新中小企业”“电子信息产教融合实训基地”等称号。

据研发部负责人介绍,公司研发团队可独立完成电气原理设计、3D布线仿真等全流程研发,建有专属数据库和自动化校验系统,从源头保障产品精度。

凭借过硬技术,捷优信达为广汽、时代、霍尼韦尔等头部企业稳定供货,并与三一重工、国外KABA等企业合作,产品涵盖线束、汽车充电桩等,远销美国、日本等国家和地区。

2025年,公司年产线束2000万套,销售额达7000多万元,年增长约30%;2026年目标年产值突破1.2亿元,增速达40%。

为守住品质底线,捷优信达建立全流程品控体系,品控团队专业齐全,配备各类先进检测设备,实验室年测试量超7000项,全方位验证产品可靠性。同时,公司配置40台全自动设备及ERP/MES系统,构建“生产—管控—质检”闭环管理,实现从原材料入厂到成品出库全程可追溯。

“马年就要马不停蹄,有当地政府做后盾,我们信心百倍。”湖北捷优信达电子有限公司总经理代家才表示。

企业发展底气,既来自自身创新实力,也得益于咸甯区委、区政府贴心服务——施工许可流程精简、融资与人才精准帮扶,让企业轻装上阵,专注科技创新与产能提升。

从苏州总部到武汉研发中心,从湖北基地到海外市场,捷优信达秉持“快速敏捷、品质优秀、诚信经营、目标力达”的宗旨,以科技创新破解行业难题,以精益求精夯实发展根基。

代家才表示,企业将坚守实业初心,一手抓线束主业扩能增效,一手抓新能源板块提速发展,打造“研发—生产—服务”一体化生态,力争成为国内外一流线束供应商,以科技力量为咸甯高质量发展注入新动能。



柔电(咸甯)科技有限公司 小电池蓄能大创新

本报记者 朱亚平 通讯员 王敏

3月5日,咸甯经济开发区凤凰生态科创园内,柔电(咸甯)科技有限公司混合动力电池生产基地机声隆隆,订单赶制正忙。装配车间里,工人熟练操作设备完成电芯封装,银色铝塑膜包裹的多孔硅碳高容量聚合物电池整齐下线;压力化成车间内,电芯经充放电循环精准检测,容量、电压等性能参数一目了然。这批即将发往深圳的订单,将用于教育产品、遥控玩具与医疗器械。

作为由俄罗斯工程院院士、国家海外高层次人才领衔创办的高新技术企业,柔电科技总部扎根武汉东湖高新区,2024年11月落户咸甯,2025年7月实现投产。企业在咸甯拥有近7000平方米的生产研发基地,建成配套齐全的电芯生产线与PACK组装线,依托异形电池、柔性电

池、高低温电池等特色产品,快速打开长三角、珠三角市场,已推出10余种电池型号,年产值超2000万元。

打破传统电池方正刻板印象,是柔电科技最亮眼的创新标签。在这里,一块电池化身薄如蝉翼的片状、贴合曲面的弧形,适配狭小空间的异形,真正实现“钢铁化为绕指柔”。公司聚焦客户定制化需求,与江汉大学等院校联手研发,可按需生产不同容量、形态的轻薄精密电池,月设计产能达100万支,广泛适配蓝牙耳机、智能穿戴、智能医疗、军事装备等场景,完美解决电子产品空间利用率难题。

硬核技术支撑,是柔电科技立足市场的底气。企业手握ALD原子层沉积技术这一核心利器,2010年起率先将粉体ALD包覆技术应用于电池领域,通过微纳

米颗粒极限包覆,让电池稳定性提升30%,有效破解新能源汽车电池热循环不稳的行业痛点。该技术已与宁德时代、华为等头部企业达成合作意向,年内将推进产业化,填补国内关键材料技术空白。

坐拥强大研发实力,柔电科技构建完整创新矩阵:母公司累计申请专利119项,授权92项(发明专利60项、美国专利2项),牵头制定1项行业标准、2项团体标准;母公司斩获国家高新技术企业、湖北省专精特新中小企业等称号,拿下10余项省部级以上科技进步奖,2023年入选“科创中国”先导技术榜单,2025年摘得日内瓦发明金奖,成为国内较早实现该技术产业化的企业。

品质与效率双轮驱动,企业实行全流程品控与订单化生产。企业通过ISO9001、

CCC、UL、CE等多项权威认证,从原材料入厂到成品出库全程可追溯;同时布局“武汉总部+咸甯生产+宁波装配”架构,咸甯基地专注电池量产与设备装配,宁波子公司主攻技术替代,形成研发、生产、营销一体化闭环。去年公司的ALD设备业务营收达700万元,企业更定下2028年上市目标,发展势头强劲。

“科技创新是企业发展的核心动力,订单生产是市场认可的直接体现。”柔电科技综合主管廖卫琼表示,从实验室到生产线,从异形电池到核心装备,企业以技术创新破局、以品质匠心深耕,既点亮新质生产力,也为咸甯新能源产业发展注入强劲动能。未来,柔电科技将持续深耕电池与装备两大业务,以更多形态、更高性能的产品,书写“小电池大创新”的发展新篇章。

咸甯高新区园区联合贷 “小资金”撬动“大活力”

本报记者 谭宏宇 通讯员 庆雪萌

到企业手中。金融“活水”的注入,让这家曾面临融资难题的企业迅速焕发生机。

短短一年间,楚之饮产值跃升至近4000万元,并成功获评“科技型中小企业”,实现了从“技术流”到“资金流”再到“价值流”的华丽转身。

楚之饮的快速成长,是咸甯高新区以金融创新激活科技企业“创新细胞”的一个生动注脚。科技型中小微企业普遍存在“轻资产、无抵押”的特点,这导致了金融机构普遍存在的“风险顾虑”,即“不敢

贷、不愿担”。如何打破僵局?咸甯高新区选择用“真金白银”的担当率先破冰。园区主动出资1000万元设立风险补偿资金池,明确对单笔代偿项目承担10%的风险。

这一举措,如同撬动杠杆的支点,直接推动了原有的“4222”科技融资担保分险机制创新升级,构建起“五方分险”新模式:湖北省再担保集团承担40%,担保机构承担14%,合作银行承担16%,地方政府承担20%,园区承担10%。

通过政府增信和风险分担机制的优

化,银行与担保机构的风险比例双双下降,从根源上扭转了金融机构惜贷惧保的心理。“‘五方分险’不是简单的数字加减,而是信心的加法、风险的减法。”咸甯高新区相关负责人表示,这种机制让银行敢放手、担保机构敢担责,打通了金融活水向科创末梢的“最后一公里”。

如今,随着“园区联合贷”业务的落地,咸甯高新区正引导更多低成本信贷资源精准浇灌园区科技“潜力股”,让更多像楚之饮一样的企业,在金融创新的赋能下,不断焕新、茁壮成长。

“没有抵押物,也没有科技型企业标签,当时空有技术,我们连银行的门都难进。”3月12日,回忆起企业落户初期的情景,湖北楚之饮食品科技公司负责人颇为感慨。彼时,这家拥有核心技术的小微企业,正面临着典型的融资“开头难”。

转机出现在咸甯高新区的一次主动上门服务中。

针对企业的困境,高新区管委会精准“把脉”,通过“园区联合贷”专属绿色通道,由省科担公司联合咸甯担保集团迅速响应,仅用数日便将500万元担保贷款送