

咸宁高新区绘出“进中提质”经济运行图

► 成桑

2024年上半年,咸宁高新区规模以上工业增加值同比增长11.3%,在咸宁市排名第一。咸宁高新区规模以上工业企业23个工业行业大类中19个行业实现正增长,增长面达82.6%;固定资产投资同比增长6.4%,其中工业投资同比增长11.35%,占总投资额比重45.74%。

上述几组提升数据,如同几股力量加速汇聚,强基固本、蓄势聚能,支撑咸宁高新区绘出“进中提质”的经济运行图。

传统产业助力助推器

作为国家级专精特新“小巨人”企业,湖北三环汽车方向机有限公司是研发、生产汽车转向器及转向系零部件产品的国有控股企业。该企业的三环方向机最近在武汉理工大学等高校的帮助下攻克了汽车转向器的异响问题,使企业增加了开拓市场的信心。目前,该企业正抢抓武汉市加速释放新能源汽车产能机遇,力争在新赛道实现新突破。

“我们现有的新能源配套份额是15%。自技术难点攻克之后,我们有信心将份额突破到40%左右。”三环方向机技术管理室主任龙正平表示。

近年来,咸宁高新区一方面积极实施“万企万亿技改工程”,依托技术改造,推动传统产业实现焕新升级和智能化改造,赋能传统产业发展新质生产力,譬如南玻玻璃、金田轮胎等制造型企业,经过2023年技术改造后突破行业发展瓶颈,迎来产值增长“第二曲线”。另一方面,以“数转智改”为核心,滚动谋划储备140个先进设备更新项目,覆盖食品饮料、医药制造、纺织、工程机械和汽车零部件等领域;同时抓实设备供给清单,促进供需精准有效对接,有力提振生产端、消费端,将“黄金”政策转变为“黄金”效益。

2024年上半年,咸宁高新区纺织、非金属矿物、橡胶制造三大传统产业实施技改升级后产值同比增长28.1%,预计全年产值增长30%,成为咸宁高新区第二大工业“增长极”。

新兴产业打造新引擎

1月25日,2024年第一季度咸宁市重大项目集中开工活动,在咸宁高新区通宇卫星通讯(湖北)有限公司项目现



咸宁南玻玻璃有限公司生产车间

场举行。咸宁高新区通宇卫星通信产业园一期用地约120亩,总投资额约10亿元,主要建设卫星通信、毫米波、包装及相关配套产业链。该项目全部建成投产后,年产值可达40亿元。

2024年上半年,咸宁高新区电子信息、新材料两大新兴产业规模以上工业产值同比增长14%,对全产业规模以上工业产值增长贡献率达37.2%。

新兴产业成为增长新引擎的背后,是有效投资这一动力源。今年上半年,咸宁高新区工业投资同比增长11.4%,其中围绕新兴产业的投资额占比达41.4%。

位于咸宁高新区的湖北世丰新材料有限公司,是一家国家级专精特新“小巨人”企业,主要从事各类海绵的研发、生产。该企业院士专家工作站专家团队指导的两项科技成果,在湖北技术交易所通过鉴定。经专家指导研发的“陶瓷过滤聚酯海绵”达到国际先进水平,实现了国产化替代,填补了国内行业技术空白。

从新建、在建的基础设施和产业项

目中,可以看到经济发展的热点领域和新兴领域。这些项目是新兴动能早发力的“垫脚石”,也是提升工业经济增长后劲的“后备军”,将为咸宁高新区实现工业经济增长“全年红”打下重要基础。

未来产业抢占新高地

作为一块独特的科创“飞地”,咸宁(武汉)离岸科创园是培育发展新质生产力、培育未来产业的重要载体。咸宁高新区依托医药制造产业基础,以武汉离岸科创中心为载体,通过共享武汉人才资源优势,已成功引进黑玉科学、诺赛生命科技、因泰莱激光等优质项目。

走进位于咸宁高新区(武汉)离岸科创中心的武汉因泰莱激光科技有限公司研发中心,各种专利证书贴满墙面。该企业总经理蔡志祥说:“在3D打印领域,陶瓷激光3D打印还是一片蓝海,市场前景广阔。”

8月1日,该企业投资1亿元建设的先进陶瓷激光增材智造研发及生产基

地项目落户咸宁高新区绿色双创园并投产,预计2024年产值达3000万元。正是咸宁高新区良好的营商环境,使该项目从签约落地到试生产仅历时4个半月,跑出“咸宁速度”,激活园区“智造”发展新动能。

近期,“5111”人才引进工程项目认定评审活动在新揭牌成立的咸宁高新区(武汉)双创基地举行。该双创基地是咸宁高新区首个双创“飞地”。评审现场采取“现场路演+评委问答”形式开展,来自江苏、武汉等地的6个高层次人才项目围绕技术水平、团队管理、市场前景等内容进行展示,专业评委对人才和项目进行评审。咸宁高新区力争引进一批技术含量高、产才融合度高、发展前景好的创新创业和未来产业项目,实现招商引资和招才引智互促共进。

下一步,咸宁高新区将围绕增材制造、细胞治疗两大未来产业细分领域,在未来制造、未来健康、未来材料产业上下游产业链方面做足文章,争创湖北省级未来产业先导区。

内江高新区 今年上半年工业投资同比增长59.91%

本报讯 近日从内江高新区获悉,目前该高新区规模以上工业企业27家,主要集聚在白马园区。今年上半年,内江高新区规模以上工业增加值增速达到20.5%,位居内江市第一;工业投资同比增长达到59.91%。这一系列亮眼成绩的取得,得益于内江高新区围绕“科技创新、产业集聚”实施的一系列有力措施。

当前,内江高新区围绕电子信息、智能制造、数字经济“2+1”主导产业,实施产业发展倍增行动,持续推动产业快速发展。内江高新区助力企业释放产能,通过工业企业化解困难问题会商机制,帮助企业克服融资、用工等方面难题;跟踪服务重点企业,协调解决重点企业在生产经营过程中的实际问题,保障企业平稳运行。

今年以来,内江高新区坚持项目为王、实施项目攻坚、狠抓项目推

进,取得显著成效。

目前,内江高新区实施产业链延链补链强链工程,吸引了博泰车联网、航天联志等重大项目落户,总投资额超过100亿元;加快推动新签约项目落地建设,加大对博泰车联网、航天联志等优质项目的帮扶力度,解决项目落地过程中的关键问题,确保项目顺利推进。目前,晶益通、能斯特等9个在建项目正在加速推进,总投资额超过70亿元。

下一步,内江高新区将继续坚持创新驱动发展战略,强化政策引导,优化产业结构,加快培育壮大三大主导产业。同时,内江高新区将进一步完善基础设施建设,提升公共服务水平,打造更具吸引力的投资环境,力争在三大主导产业领域取得更大突破,成为区域高质量发展发展的新引擎。 严浩

大连高新区 2024年“科创工程”首批项目遴选

本报讯 近日,大连高新区2024年“科创工程”首批项目遴选路演在上海技术交易所大连服务中心路演厅举行。来自大连理工大学、大连交通大学、大连工业大学等高校的8个前沿科技成果项目参加遴选,项目聚焦新一代信息技术和新材料领域。

在项目路演环节,储能测评与电站运维服务、锂电低温快充电池、医疗大数据人体数字孪生技术应用等一个个高质量项目令人耳目一新。高校团队代表对各自项目的创新技术和产品进行了推介和展示。评审专家现场与路演项目代表进行了交流互动,气氛热烈。评审专家们表示,参加首批遴选的项目经前期挖掘、跟踪服务,能较快实现转化,具备较好的未来发展潜力。

据悉,为进一步推动高校、科研院所科技成果当地转化,大连高新区科技创新局会同海创集团鼎盛公

司团队,联合技术经理人、科技服务中介机构等方面,持续开展科技成果转化挖掘与评估工作,从中筛选硬科技成果,并制定“一案一策”转化方案,积极推动科技成果转化落地。

根据大连高新区最新修订的“科创工程”政策,获得立项的项目可获得一次性50万元落地资金奖励,享受国有三级孵化链条场地优惠房租政策待遇,并在2年以内最高可获1000万元投资扶持。

此次路演是大连高新区2024年“科创工程”政策修订升级后开展的首批项目遴选活动。后续,大连高新区还将持续开展智能制造、生命健康等领域项目路演。大连高新区科技创新局将加大对高校、科研院所科技人才以技术入股方式合作办企的支持力度,促进更多拥有国际国内领先核心技术的科技成果转移转化。 孙熈 邢文涵

郑州高新区 “链主”企业累计获批34家

本报讯 近日,郑州市先进制造业产业链长制工作办公室公布郑州市先进制造业产业链“链主”企业名单,郑州高新区新增第二批“链主”企业15家,第一批复审通过的“链主”企业19家。截至目前,郑州高新区累计获批“链主”企业34家,占郑州市总数的25.56%。

此次新增的第二批“链主”企业,包括郑州瑞普生物工程有限公司、郑州天迈科技股份有限公司、河南省日立信股份有限公司等15家企业。

所谓“链主”企业,是指在产业链中居于核心或主导地位的企业,具有不可替代性,且在整个产业链中具备资源整合和协调供应能力。“链主”企业对于产业的集聚作用十分关键,能有效带动上下游企业相互支持、融通发展,让供应链成为“共赢链”,共同推动产业链发展壮大。

近年来,郑州高新区积极探索产业链长制,推动战略主导产业链式集群高质量发展,梳理明确了10条重点产业链,按照“链长+专班+方案+清单”方式进行提升完善,逐步提升产业链现代化水平。在传感器领域,郑州高新区构建了覆盖“研究与开发—设计—制造—封装—测试—应用”等环节的较为完善产业链条,集聚了上市企业7家和关联企业4000余家。在北斗导航领域,郑州高新区形成了“研发+制造+应用+资本”北斗产业链条,集聚了企业760余家。

下一步,郑州高新区将继续强化龙头企业培育,多措并举提升企业创新能力,加强企业品牌建设,优化融资环境,强化高端人才培养,鼓励企业整合上下游资源,发挥“链主”、头雁企业带动作用,助力郑州高新区经济高质量发展。 秦繁繁

威海高新区

机器人“兵团”异军突起抢赛道

有几十上百的产品,人们想看哪个就看哪个,想买哪个就拉近看一看,合适就买。即使没有主播,人们也可以自主看后续的扫码录像介绍。”

在威海高新区,这样的机器人企业还有很多。例如,未来机器人企业自主研发的我国第一台深海3500米水下多功能作业机器人,实现了大型深海装备机器人等设备的国产化;福瑞机器人两次揭榜威海“揭榜挂帅”项目,其研制的鱿鱼捕捞自动化设备大大解放了人力;少伯智能机器人项目落地威海高新区,专注人工智能手术机器人系统及相关耗材、相关科技成果转化……

如今,威海高新区立足产业发展需要,引导支持机器人企业做大做强,在技术突破、产品创新、场景应用、生态培育等领域硕果累累。 鞠程芳

肇庆高新区

上半年外贸进出口额超48亿元

本报讯(特约通讯员 赖小琴)今年上半年,肇庆高新区外贸进出口总额约48.8亿元,总量位列肇庆市第一,占肇庆市外贸进出口总值的1/3。作为肇庆市经济发展的重要引擎,肇庆高新区外贸进出口呈现出强劲增长势头,在优化贸易结构、培育外贸新动能方面取得了显著成效。

肇庆高新区企业进出口商品以橡胶轮胎、机电产品、金属制品为主,涵盖化学原料及化学制品、家具建材、其他电子机器设备制品、纺织服装服饰、汽车及相关制品等多个种类。

在外贸“新三样”(新能源汽车、锂电池、光伏产品)出口领域,肇庆时代和理士电源成为“明星”企业。肇庆时代作为宁德时代在肇庆高新区的全资子公司,今年上半年完成锂电池出口额1.3亿元,实现了锂电池出口“零”的突破。理士电源则紧随其后,完成出口额1.1亿元,同比增长7%。这两家企业出口总额达2.4亿元,同比增长133%,占肇庆市“新三样”出口总量的九成以上。

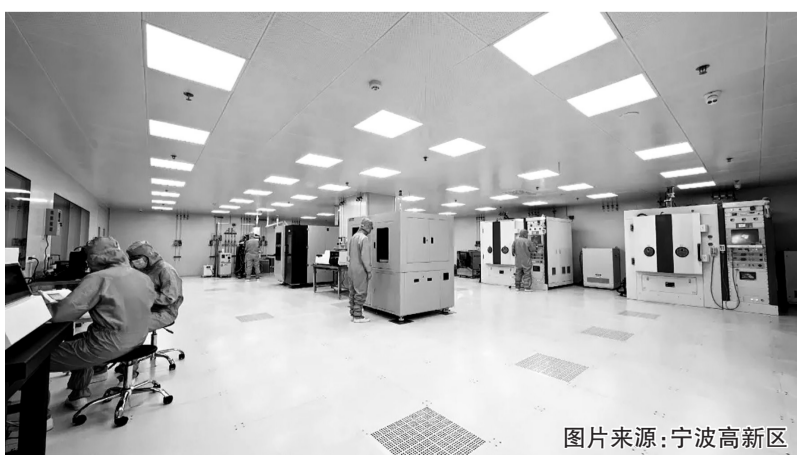
制造业外贸“双龙头”骏鸿实业与爱龙威机电也表现不俗。作为橡胶轮胎行业的领军企业,骏鸿实业今年上半年进出口总额约7亿元,同比增长11%。爱龙威机电专注于汽车座椅直流微电机的研发与生产。今年上半年,该企业出口总额约6.5亿元,同比增长12%。

在跨境电商领域,肇庆高新区同样取得了显著成绩。今年上半年,肇庆高新区跨境电商营业收入13.07亿元,同比增长42%,跨境电商进出口额约3亿元。当前,肇庆高新区继续以高标准推进肇庆大旺跨境电商国际货站项目建设,已完成海关监管场所、前置安检区等区域装修工作,项目进度过半。

肇庆高新区上述成绩的取得,离不开一系列创新举措的推动。今年上半年,肇庆高新区联合肇庆市商务局、肇庆海关等部门,为企业降本减负、提升竞争力提供了有力支持。截至目前,肇庆高新区已举行了两场宣讲会,一对一扶持指导企业解决难题,支持更多企业出海。

今年3月,肇庆海关业务科室派专人指导宏旺金属提前准备开办加工贸易手册相关资料,指导该企业成功办理第一本不锈钢热轧卷板手册,货值约70万元,帮助企业紧抓新业务订单。肇庆海关窗口也积极指导肇庆高新区企业网上申请办理海关注册、变更等业务,协助多家企业办理海关关单。今年上半年,肇庆高新区新增4家外贸实绩企业,实现出口增量约1200万元。

接下来,肇庆高新区将继续秉承开放合作、互利共赢的发展理念,不断优化外贸发展环境,加强跨境电商和国际物流体系建设,为外贸企业提供更加便捷、高效的服务。



图片来源:宁波高新区

近日,浙江省科技厅公布2023年第二批浙江省重点实验室认定结果。西北工业大学宁波研究院牵头申报的高性能MEMS芯片规模制造技术重点实验室位列其中,这也是宁波高新区此次唯一入选的浙江省重点实验室。图为高性能MEMS芯片规模制造技术重点实验室工作场景。