

# 攀高求新促蝶变 实干竞进冲百强

## ——随州高新区经济社会发展回眸与展望

随州日报全媒体记者 张清 特约记者 钟克俊

精彩 2024

开拓奋进当「标杆」

笃行实干交「答卷」

2024年,随州高新区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻落实党中央和省、市委关于推进开发区改革工作部署,按照“优布局、促转型、抓招引、链集群、强产业、提能级”总体工作思路,逆势攻坚、加压奋进、迎难而上,以改革之力、拼搏之势、笃行之风抓工作、干事业、谋发展,当好全市经济发展“排头兵”,交上了一份满意答卷。

### 经济社会发展日新月异

**■ 经济指标“稳步上升”**  
2024年预计地区生产总值同比增长11.1%;规模以上工业增加值同比增长13.8%,固定资产投资同比增长15.47%,均实现两位数增长。工业技改投资增长114%,工业用电量增长109%,高新技术产值143.3亿元,占规上工业总产值的75%;实际利用外资同比增长10%。国家高新区综合排名跃升8位。

**■ 招商引资“攀大靠强”**  
坚持“项目为王、大项目是王中王”,围绕精细化工、新能源新材料、高端装备制造、生物医药、电子信息五大产业,组织到京津冀、大湾区、粤港澳等五大片区招大引强。2024年累计开展“走出去、请进来”招商活动60余次,新签约项目56个,合同金额487亿元,其中世界500强、中国500强及上市公司5家。

**■ 项目建设提速增效**  
坚持完善“四个一”包保机制、“四个一”推进机制、“四张清单”落实机制,推动招引大项目快落地、快达产、快见效。2024年,斯诺鱼板材料、园区集中供热一期、晶星科技、齐星车辆等11个亿元以上项目建成投产。结合实际谋划“四重”项目总投资突破2000亿元,其中重点在谋可实施类产业项目139个,总投资1842.8亿元;重点在建可达产类项目36个,投资金额98.9亿元。

**■ 产城互促融合发展**  
以城兴产。聚焦补短板、强功能、提品质,聚力推进“五个一”建设,即一个标准化园区、一个智慧物流园、一个美好生活中心、一个产业孵化园、一所高品质学校。城东基本实现了由专业园区向综合城区的华丽转型。以产促城。城东园区、城北园区基本满园,与主城区融为一体、相得益彰。青春化工工业园是全省首批公布的38个达标合格的化工园,一批园区配套项目建成投用,在承接化工产业转移、吸纳人员就业、实现就地城镇化等方面优势凸显。产城融合。文帝学校、人才公寓、铂瑞东方酒店、季梁大桥等重点项目新次投入使用。

### 新型工业化强基聚“链”

**■ 主导产业“集群强链”**  
专汽新能源化、智能化、网联化步伐加快,搭建全国首家专用车供应链平台。齐星集团建设的国家无线监测中心随州测试基地,是目前全国唯一一家实现无线电检技术设施“检测一体、动静双测”的实验场地,生产的新能源中卡、轻卡产品加速抢占市场。2024年,全区专汽总产值同比增长10%。

**■ 新兴产业“固本延链”**  
新能源新材料产业蓬勃发展的态势。晶星、斯诺等龙头企业吸引锂离子电池上下游项目20多个,构建了电解液、负极材料、粘结剂、阻燃剂、铜箔等锂电产业链。

**■ 未来产业“育新强链”**  
随州大数据产业园吸引首批20余家数字企业“拎包入驻”,竞逐数字经济“新赛道”。正在谋划依托可再生能源及富余电力制取绿氢,加紧布局氢产业;着力引进前沿科技成果以发展特种动力电池产业;前瞻性谋划打造低空经济产业园。

### 新质生产力活力迸发

**■ 创新主体数量攀升**  
2024年兑现科技奖励资金2000万元,新申报高新技术企业60家,全年预计260家;入库科技型中小企业553家。目前全区共有省级以上创新平台162家、科创“新物种企业”55家,省级专精特新“小巨人”企业95家、国家级12家;区级“瞪羚企业”10家。

**■ 创新人才加速聚集**  
积极落实“公聘民用”引才办法,推进以国企身份、事业编制支持重点企业引才育才新路径。目前已累计帮助7家企业引进高层次人才10名。2024年,通过人才引进,定向招引6名高校研究生到化工园区办工作,组织“百日千万”招聘专项行动3次,开发并完成科研助理岗638个。

**■ 创新成果落地成金**  
深化“企业科技创新积分制”,兑现奖励资金268万元,为积分优质企业争取“积分贷”20亿元。加强校企合作,与中国地质大学深度合作,在化工园区建立教育实习实训基地,全年共转化科技成果28项,技术合同成交额超50亿元。560家企业入驻湖北省科创供应链平台,对接资金超4000万元,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

### 营商环境持续优化

在全国率先推进“扫码出图”改革,擦亮“高新事、高兴办”品牌,承接企业全生命周期审批服务事项674项,在全省率先推行政务服务增值化改革。依托“鄂汇办”APP创建“高新人”平台,企业通过平台可了解随州高新区招商政策和惠企政策,发布人才招聘信息和招商项目,让“数据跑路”代替“企业人跑路”。

### 改革创新激活动能

**■ 体制改革持续发力**  
赴武汉光谷、宜昌、荆门、嘉兴等高新区考察学习,谋划推进“管委会+公司”系列改革举措。以大财政体系建设为契机,整合“国有三资”成立产融建设公司,在产业招商、园区运营、企业服务、人员管理等方面寻求新突破。

**■ 开放水平持续提升**  
深度参与淮河经济带17家国家高新区科创联盟,当选为联盟副秘书长单位和联盟新能源商用车专委会主任单位。农产品深加工每年保持近30%的高速增长,晶源现代农业与美国华人商会签下1.4亿美元大单,产品出口20多个国家。2024年专汽企业加速出海,出口专汽11.8亿元,同比增长51.2%。



▲ 随州高新区党工委书记、管委会主任郭晓东到青春化工园现场办公解难题



▲ 随州高新区主要负责人带队赴京总部招商



▲ 随州高新区以解放思想大讨论为抓手,谋划推进“管委会+公司”、“一区四园”、干部绩效考核等系列改革举措,助力高质量发展



▲ 随州高新区兑现2000万元科创奖励政策资金颁奖现场



▲ 随州高新区融入淮河经济带高新区科创联盟

奋进 2025

聚焦「高新六问」答题

锚定「六五重点」发力

### 抓紧抓实“五大工作举措”

全力以赴拼经济、稳增长。常态化开展“大走访大调研大帮扶大解难”活动,确保全年主要经济指标持续保持两位数增长。  
千方百计壮产业、强支撑。发挥集中供热成本优势和D级化工园发展空间优势,推动化工新材料、动力电池关键材料、储能新材料、氢能产业聚链成群、集群成势。  
争分夺秒抓项目、抢投资。紧盯202个、总投资2176.7亿元的“四重项目”,倒排工期、压茬推进,强力推进亿元以上项目跑出建设“加速度”。

多措并举强招引、增动力。精心编制招商图谱和目标企业清单,按图索骥、多维发力,招大引强、招高引新、招才引智。  
产城融合促发展、优环境。园区提能级,推进供热管网、综合管廊、园区路网等配套基础设施项目全面建成投用,千方百计降本增效;城市品质提升,加快建成美好生活中心等,打造宜居宜业生活环境;服务提质增效,加速储备1000亩工业用地,做到“地等项目”。

### 谋定快动“五大工程项目”

围绕推动城市和产业集中高质量发展,2025年重点续建、新建、谋划项目共131个,总投资884.78亿元。全力推进投资超100亿元的空天研发生产基地项目、投资60亿元的随州火

电厂(二期)2x100MW扩能项目、投资30亿元的中盐红色经典搬迁扩能、投资30亿元的化工新材料产业园、投资25亿元创新创业街区 and 数智科创新城等五大重点工程项目落地提速。

### 强力推进“五项重大改革”

着力推进“一区多园”模式改革,推动核心区与拓展区园区共建、平台共用、“345”底线标准对招商项目投资强度、科技含量、税收贡献、产业关联性等设定“硬杠杠”。  
全面推行“管委会+公司”模式改革,推进大财政体系建设,推动在产业招商、园区运营、企业服务、产业投资等方面实现新突破。  
创新丰富“政务+”场景应用,深入推进关联事项集成办、异地事项跨区域办、容缺事项承诺办、政务服务免申办、简易事项智能办“五办改革”,叫响“高新事高兴办”政务服务品牌。  
构建新型干部管理体系、绩效考核体系、分配激励体系,充分激发干部队伍活力。

### 聚力破解“五大发展难题”

聚力破解产业分散、园区分散、精力分散的问题;资金短缺、人少事多、保障不力的问题;项目不大、质效不高、活力不足的问题;产业生态、科创实力、营商环境亟需提升的问题;经济体量、亩均产出、税收贡献不高的问题。

### 充分彰显“五大特色优势”

放大体制机制优势,加快把土气提上来;厚植特色产业优势,加快把品牌亮出来;发挥载体平台优势,加快把项目立起来;塑造科技创新优势,加快把短板补回来;构筑营商环境优势,加快把要素引进来。

### 奋力实现“五大发展目标”

GDP增速突破10%,规上工业增加值、固定资产投资实现双15%增长,力争达到20%。“四上”企业达到250家,规上工业企业120家,高新技术企业数量和规模倍增。招引亿元以上项目50个,总投资400亿元以上。其中10亿元以上十个,30亿元以上三个,50亿元以上两个。  
营商环境评价排名进入全省国家级开发区第一方阵。国家高新区综合排名再进十位以上,夯实冲百强基础。



▲ 齐星集团生产的无线电监管车



▲ 总投资49.9亿元的国能长源随州火电厂项目



▲ 总投资5.5亿元的园区集中供热项目



▲ 随州市人才公寓项目



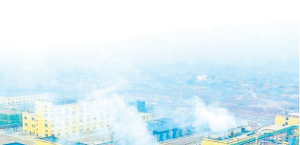
▲ 随州大数据产业园



▲ 文音学校



▲ 随州高新区打造“高新事高兴办”政务服务品牌



▲ 斯诺生产车间



▲ 晶星新能源新材料项目