

# 新余高新区：培育壮大科创“生力军”

◎本报记者 魏依晨  
通讯员 蒋文锋 肖蕾

近日，江西省科技厅发布“2023年江西省科技领军及入库企业、高成长性科技型企业”榜单，新余高新区4家企业上榜。其中，江西赣锋锂业集团股份有限公司上榜“全省科技领军企业”，江西沃格光电股份有限公司上榜“全省科技领军入库企业”，江西航同电气科技有限公司上榜“瞪羚企业”，江西千分生物科技有限公司上榜“潜在瞪羚企业”。以这些企业为代表，一批优质科创企业，正在新余高新区茁壮成长。而优质科技型企业纷纷涌现的背后，是新余高新区的暖心服务和创新举措。

## 打通堵点助企成长

当前，新余高新区江西赣锋循环科技有限公司(以下简称“赣锋”)年产2万吨电池级碳酸锂及8万吨电池级磷酸铁项目正在加紧建设中。据介绍，该项目10月即可进入试产。

在新余高新区，像赣锋这样的锂电新能源项目共有19个在建，项目固定资产投资达78亿元。这些项目为什么落户于此？这与高新区培育企业的举措密切相关。

“企业发展堵在哪儿，我们的工作就做到哪儿。新余高新区每个部门都十分关心企业发展。我们积极和企业沟通，在企业发展的各个阶段提供帮助和指导。”新余高新区相关负责人说，园区重点围绕赣锋、东鹏、协讯等龙头企业做好帮扶工作，切实帮助企业解决生产经营中存在的用工短缺、仓储不足、用电紧缺、资金短缺等问题。

“我们每天举办直播带岗活动、每周举办固定招聘会、每月举办主题招聘会，帮助园区企业解决用工短缺问题。”该负责人说，以赣锋为例，新余高新区出资2亿元支持企业参与省级“锂电产业链”科创基金组建，推动锂电新能源产业发展，形成“科技—产业—金融”良性循环。此外，园区支

持企业积极参与产学研合作。位于新余高新区的赣锋锂电材料及应用实验室被批复为江西省重点实验室，与中南大学共建新余锂电产业技术研究院。

截至目前，新余高新区15家企业被授予“江西省创新型中小企业”称号，占全市第一批认定数的46.8%，位列全市第一；新增海关AEO高级认证企业1家，总量达5家，数量位列全省国家级开发区第二；推动276家企业完成数字化转型认证；24家企业被首批纳入省级标杆示范培育库。

## 成熟一批上市一批

前不久，位于新余高新区的江西亿铂电子科技有限公司在美国纳斯达克交易所上市。

近年来，新余高新区实施“借力资本市场实现裂变扩张”战略，纵深推进企业上市“映山红行动”升级工程，全力推动园区优质企业上市。

“我们重点对拟上市企业实施挂图作战、精准帮扶。具体工作分为两个方面。”新余高新区财政金融局局长傅颖芳介绍，一方面，园区通过召开企业上市工作推进会、开展座谈交流、进行银企对接等方式，解决企业在上市过程中存在的困难和问题；另一方面，邀请专家有针对性地走访调研重点企业，现场为企业释疑解惑，消除企业上市障碍。

“此外，我们建立起企业上市梯度培育机制。”傅颖芳说，新余高新区制定《新余高新区重点拟上市企业后备企业资源库管理办法》，按照“培育一批、股改一批、辅导一批、申报一批、上市一批”的模式梯度培育企业。园区跟踪服务被纳入重点培育的企业，对企业上市过程中遇到的问题进行“清单式”解决，优先安排园区领导挂点帮扶、专业投资机构培训、各大交易所专家辅导，加快企业上市步伐。

与此同时，新余高新区多渠道挑选出优质后备企业，展开靠前服务。例如，高新区制定相关办法，实行上市、拟上市后备企业红名单制度，并为拟上市企业开辟办事“绿色通道”，从金融支持、项目扶持、土地



图为新余高新区亿铂新能源公司内，工作人员正在进行智能化锂电检测。 赵春亮摄

要素保障、入股增值、科技创新等多方面对拟上市企业给予支持。

## 引导企业“看样学样”

在位于新余高新区的江西炬煌磁科技有限公司无取向硅钢生产车间，一条200余米的自动化生产线正开足马力运行，数字大屏实时显示着设备运行、能耗监测等信息——这是该企业数字化改造取得成果的缩影。企业负责人介绍，数字化提升改造后，公司设备联网率达100%，车间自动化率超过95%，生产周期缩短22.5%，综合运营成本降低5%，不良品率降至0.15%，生产效率和产品质量实现显著提升。

在新余高新区，这样的制造业数字化转型并非个例。

今年以来，新余高新区出台三年专项行动方案，建立制造业数字化转型联席会议机制，组建政策扶持、人才赋能等工作专班，整合科技人才、财政金融、工业领域设备更新等政策，倾力打造制造业数字化转型“新高地”。

园区从273家规模以上工业企业中，筛选24家标杆示范企业，为每家标杆示范企业安排转型服务商等进行“一对一”精准帮扶，全力冲刺省级“数字领航”“小灯塔”“数智工厂”。

“我们坚持每周召开分产业、分等级的政策宣讲会、现场交流会，邀请企业主要负责人实地参观标杆示范企业转型成果和典型案例。”新余高新区相关负责人说，园区希望通过这种方式引导其他企业“看样学样”。

近期，江西香海生物科技有限公司投资3100多万元建设的“智慧生产中心”数字一体化平台就迎来了一批企业家客人。公司通过现场展示与交流，向参观者展现如何通过数字化转型实现降低运营成本45%以上、单位产值能耗降低75%以上。

“通过现场参观江西香海生物科技有限公司的转型案例，我们切实体会到数字化转型对于化工企业效益提升、安全提质、发展提速的重大意义。”在化工企业数字化转型座谈会上，一位企业负责人说，经过实地参观，他彻底打消了“等待观望”思想，坚定了启动数字化转型的决心。

# 常州高新区：重大项目提升产业能级

◎实习记者 夏天一  
通讯员 孙嘉隆 周娴

常州高新区是全国首批国家级高新区之一，今年是园区成立32周年。多年来，常州高新区坚持改革创新，一路攀“高”逐“新”，取得一系列令人瞩目的成绩。2023年，园区地区生产总值突破2100亿元，地方一般公共预算收入超144亿元，实际使用外资总量累计达158亿美元。

近年来，常州高新区始终锚定高质量发展，用好改革“关键一招”，全面落实“532”发展战略，深入实施“三大工程”，着力打造“六张高新名片”，全力建设新能源之都核心区。园区已拥有制造业单项冠军企业8家、

国家级专精特新“小巨人”企业45家、省级专精特新中小企业304家、市级专精特新中小企业347家，数量均居全市前列。

2023年，常州市GDP突破1万亿元。常州高新区以重大项目奋力托举这座“万亿之城”发展的“质”与“量”。常州高新区商务局局长骆晓霞介绍，目前，全球有68个国家和地区的跨国公司在常州高新区设立超过2100家外资企业，其中36家世界500强企业在常州高新区投资了52个项目。今年上半年，全区8个江苏省重大项目全部实现开工；新增入库项目28个，完成年度目标的112%；新开工项目19个，竣工项目11个；共引进优质项目78个，总投资505.1亿元，同比增长11%。

在产业布局方面，常州高新区以“两特三新一智能”六大主导产业为引领，推动产业提速。园区企业梯度培育体系不断健全完善。通过深度挖掘、精准施策、资源链接多管齐下，常州高新区培育了一大批高新技术企业。例如，快速发展的比亚迪常州基地，成为新能源汽车及汽车核心零部件千亿产业集群的有力支撑；梅特勒·托利多(常州)测量技术有限公司的智能车间，更是展现了常州高新区在智能制造领域的先进水平。

科技创新是常州高新区发展的核心动力。32年来，常州高新区实现高新技术产业产值2575亿元，占规上工业总产值的68.8%。园区拥有高新技术企业1371家、院士工作站5个，园区规上高新技术企业

研发机构覆盖率达86.4%。

此外，在城市建设方面，常州高铁新城正成为常州高新区融入长三角一体化发展的重要载体。高新广场、领航大厦等已建成，星耀城、科创水镇二期等正在加快建设……这些为企业发展提供了更大空间。

开展产业合作，加强创新协同，建设基础设施、优化营商环境、提升城市品质……常州高新区有关负责人说，下一步，园区将以新理念、高视野融入全面深化改革大局之中，向最难处攻坚，向关键处发力，努力把“高新定位”干成“高新地位”，在常州“万亿之城”新起点上再攀新高，努力成为常州发展新质生产力的重要窗口。

# 内江高新区推动工业经济蓬勃向“新”

◎刘侠 本报记者 滕继濮  
实习生 吴晓静

当前，围绕电子信息、智能制造、数字经济“2+1”主导产业，以及人工智能、空间科技、氢能及储能等未来产业，内江高新区正扎实推进产业发展倍增行动，持续推动产业发展。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%，工业投资

同比增长59.91%。

今年正值内江高新区成立十周年。站在新的起点，内江高新区如何让工业经济更加“亮眼”，在产业发展中勇立潮头？8月下旬，记者来到内江高新区感受科创“脉动”。

## 重磅项目落地

今年3月，内江高新区举行2024年第一季度招商引资项目集中签约仪式。这批

项目中，投资金额最大的是航天联志内江先进算力产业园项目。该项目总投资约53.6亿元，航天联志技术有限公司将与内江高新区共建人工智能算力中心和先进算力产业园。

“先进算力产业园项目的成功签约，离不开内江高新区对算力的深刻理解。”航天联志技术有限公司总经理刘小龙说，公司在项目建设中充分发挥在服务器、信创和算力产业等方面的技术优势。

不久前，西南氢能装备研发制造基地项目在内江高新区开工。该项目总投资31亿元，主要建设氢气提纯设备、新型制氢成套设备的研发测试平台和装备生产线等。这一项目是内江市首个氢能装备制造项目，项目建成后，将有效填补区域产业空白。

重磅项目连续落地是内江高新区坚持“高端产业、产业高端”发展思路的生动体现。今年以来，内江高新区已成功签约12个项目，涉及高端装备制造、先进算力、元宇宙等，总投资约108亿元。

“项目的引进将进一步推动内江高新区重点产业链发展。”内江高新区相关负责人介绍，该高新区将不断拓展应用场景，延伸产业链条，打造区域产业高地。

## 营商环境升级

“园区修建了一批过渡厂房，让签约企业迅速入驻。”内江高新区白马园区项目施工方、内江高新投资有限责任公司工程部经理刘旭川说。他介绍，目前这批厂房的楼栋已全面封顶。

在板房搭建成的会议室中，白马园区办公室工作人员王薪糖铺开了园区规划图纸。“标红字的区域是已建成投产的项目，标蓝字的则是在建项目。”比照图纸，王薪糖说，帮助企业迅速入驻、按部就班完成规划……内江高新区通过一系列操作，着力提升营商环境。

全程跟踪服务、办证落户“只需跑一次”、三个工作日内拿证件……这样的操作在内江高新区已成常态。内江高新区聚焦产业发展，大力优化营商环境，助力企业高质量发展。

内江高新区相关负责人表示，下一步，高新区将持续优化法治服务、加强企业权益保护、提高涉企事务办理质效。园区还将实施高新技术企业倍增行动和科技型中小企业壮大行动，力争2024年新培育国家高新技术企业6家、科技型中小企业115家，不断扩大科创企业规模。

## 园镜头

### 辽宁双智数字赋能中心投入运营

科技日报(记者郝晓明)记者9月2日获悉，辽宁双智数字赋能中心近日在沈抚改革创新示范区科创园投入运营。作为沈抚改革创新示范区改革创新和发展新质生产力的重要举措，建设该中心将为示范区高标准建设沈抚科创园注入强劲动力。

辽宁双智数字赋能中心由沈抚改革创新示范区联合海克斯康和中国联通共同建设，旨在打造具有应用性、示范性的数智融合、展用一体、线上线下互动的先进数字赋能服务平台。平台将搭建全球领先的数字化技术创新应用场景，提供贯穿产品全生命周期的数字化技术创新方案，同时以技术创新驱动产业升级，巩固既有优势、创造新优势，推动全省加快形成科技创新与产业创新“双螺旋”机制，不断培育新质生产力。

一手抓新产业、新业态、新模式、新技术，一手促进老工业基地传统产业的升级改造。据了解，辽宁双智数字赋能中心面向全省“智改数转”需求，以“两心、一核、N场景”的创新赋能模式为依托，重点建设智能制造赋能中心、智慧城市赋能中心和核心工业软件云平台，拓展智能制造和智慧城市应用场景，为生命健康、新材料、高端装备、未来产业、城市更新等“N场景”赋能。

其中，智能制造赋能中心将覆盖辽宁省的高端制造业和22个重点产业链，赋能服务制造企业近万家；智慧城市赋能中心将聚焦解决当前城市管理运行中存在的难点。核心工业软件云平台将海克斯康旗下108类、253款核心工业软件全部云化部署，可为众多中小企业、教育院校、创客创业者等提供一站式工业软件订阅服务，切实解决工业软件使用过程中的问题。

近年来，沈抚改革创新示范区聚焦“三区一引擎”定位，突出改革创新和示范引领，以打造区域创新高地为目标，高标准建设沈抚科创园，高质量推进三大主导产业，高水平探索形成制度性创新成果，为辽宁打造具有全国影响力的区域创新中心提供支持。

截至目前，沈抚改革创新示范区与国内知名高校院所签订重点创新性项目20个。示范区拥有高新技术企业培育库入库企业61家、专精特新企业培育库入库企业47家。示范区已制定出台23条促进科技成果转化政策举措，合作设立了10只产业投资基金。

### 湖北随州高新区全面推广“单体竣工即验收”

◎本报记者 吴纯新 通讯员 钟克波 吴强国

近日，位于湖北随州高新区的湖北晶星科技股份有限公司年产3000吨氯代苯甲腈和年产3000吨氯代苯甲酸一期项目11个单体完成联合验收。而在此前不久，随州高新区随州市丰碑商务服务有限公司丰碑产业园建设项目1号厂房完成联合验收。

“项目从立项到联合验收，随州高新区规划建设局提供了全程帮办代办服务，为项目建设‘抢’出两个月时间。”随州市丰碑商务服务有限公司负责人杨真祥说。

上述两个项目，均在一个工作日内取得了《联合验收合格意见书》。这是随州高新区全面推广实施“单体竣工即验收”的真实写照，标志着该高新区单体工程联合验收改革创新常态化工作质效再提升。

单体工程联合验收是指在满足质量、安全、消防等要求的基础上，进行单体联合验收，实现工业厂房建设一栋、联合验收一栋、企业投产一栋，将整体项目验收变为单体工程验收。

工程验收期间，随州高新区规划建设局积极协调区自然资源和规划建设中心、区政务服务中心等，主动靠前服务、上门服务、用心服务，变“串联审批”为“并联审批”，采取“告知承诺”“容缺受理”等方式减流程、减材料、减时限，全程实行网上审批、资料共享，让办事企业“零跑腿”，降低企业和公众的办事难度和成本，为企业早投产、快发展提供有力支撑。

## 园光影

### 宁夏永宁工业园区：数字化助制造业高质量发展



今年以来，宁夏银川市坚持推进制造业数字化转型，实施“数字赋能”突破提升行动，以数字化转型增强制造业企业综合实力和核心竞争力。目前，银川市制造业企业关键工序数控化率超64%，数字化研发设计工具普及率接近70%。图为8月底，在位于宁夏永宁工业园区的宁夏坚盾新材料有限公司生产车间，工作人员使用激光雕刻机加工铝板。 新华社记者 杨植森摄



图为在四川内江高新区白马园区，四川绿建筑钢构有限公司的工人在加工钢构件。 视觉中国供图