

深化政企对接,赋能园区高质量发展

荆门市委领导与《中国企业报》“百园千企”调研组交流

何芳

6月3日上午,湖北省荆门市委常委、政法委书记,市政府党组成员周俊杰会见由《中国企业报》执行副总裁、副社长付强率领的《中国企业报》“百园千企”调研组一行,双方就园区建设和项目建设等话题开展交流。会谈中,周俊杰围绕荆门高新区产业提质升级、资源精准对接、发展经验推广等问题作了信息通报,双方还就本次专题调研的

成果转化和未来双方的合作路径交换了意见。

周俊杰对《中国企业报》“百园千企”调研组的到来表示欢迎,他表示,此次调研既是对荆门发展成效的肯定,也为政企深度合作打开了新空间。

周俊杰介绍,“十四五”以来,荆门高新区工业总产值从589亿元跃升至2244亿元,五年增长近三倍,2024年工业增量居湖北省第一。绿色化工、新能源新材料、汽车装备

制造三大千亿产业集群加速崛起,锂电产业跻身全国前三,长城汽车实现“从0到480亿产值”的突破。全市6家百亿工业企业中,荆门高新区独占4家,工业产值占全市比重超65%。当前荆门正以“创新、担当、实干、奔跑”的精神,重塑产业格局,跑出高质量发展加速度。

付强代表调研组感谢荆门市委、市政府的周密安排。他介绍,《中国企业报》“百园千企”产业园区调研行,是中央级媒体立足

大局、服务实体经济的重要实践。本次调研聚焦新能源、新材料、生物医药、人工智能、低空经济等战略性新兴产业,计划走访全国100个重点园区。将首站选在荆门,既源于双方长期互信,更看重荆门近年来“重塑产业基因、优化产业格局”的突出成果。调研组将围绕“总结先进经验、宣传典型案例、对接产业资源”三大方向推进工作,深入挖掘荆门发展经验与营商亮点,多渠道推动成果落地与资源对接。

荆门化工循环产业园:

“气体岛”串起循环产业链

石岩 崔鹏 邢自强

6月2日,《中国企业报》“百园千企”产业园区调研首站走进湖北荆门化工循环产业园。该园区以公用工程“气体岛”为核心枢纽,通过原料隔墙互供、废气回收利用、产业链闭环耦合,探索出一条循环经济发展与链式招商聚能的创新路径,为中部地区化工园区破解成本与环保难题提供了可复制样本。

“工业血液”串起上下游,原料互供降本增效

荆门盈德气体有限公司(以下简称“盈德气体”)是园区内唯一的公用“气体岛”,也是循环经济的起点。这家总投资35亿元的企业于2019年建成投产,主要生产氧、氮、合成气、液氨、甲醇等基础原料,产品辐射周边300公里。2025年,企业实现产值27.52亿元,同比增长9.66%。

公司安全总监李晓斌介绍,盈德气体如同“工业血液”,为荆门石化、凯龙集团等数十家企业提供稳定气源。依托“气体岛”,园区实现了基础原料的就地转化与管道直供,大幅降低了下游企业的原料运输成本和库存压力。

“气体岛”的存在,也成为吸引下游企业落户的“强磁场”。2023年落户的荆门源略

电池材料有限公司,正是看中了园区稳定且成本低廉的原料供应。该公司依托园区内的一氧化碳、氢气、甲醇等原料,建设年产20万吨DMC、20万吨乙醇等锂电新材料装置。项目负责人张刚算了一笔账:仅管道运输原料一项,每年就能节省三四千万元成本。该项目于2025年12月试生产,预计2026年产值可达25亿元。这种“近水楼台”的原料互供模式,使园区从基础化工向新能源锂电新材料的关键环节延伸,补齐了荆门锂电产业链上游的原料短板。

“废气‘变废为宝’,产业链闭环实现减碳增效

循环经济的更生动实践,体现在企业间的废弃物资源化利用上。

谦信(荆门)新材料有限公司是谦信化工的全资子公司,其落户荆门的核心原因同样是园区内稳定且成本优势明显的原料供应。该公司投资54亿元,规划年产60万吨醋酸、50万吨乙酸酯等产品,2024年4月开工后,一二期项目已于2025年先后投产达产,当年完成工业总产值16.59亿元。

值得关注的是,谦信(荆门)新材料有限公司与同园区的“兄弟”企业形成了产业链闭环——将原本可能放空燃烧的废气原料气回收利用,真正实现了“变废为宝”。这种将上



游排放物转化为下游原料的模式,显著提升了园区资源利用效率,同时减少了碳排放,成为中部地区化工园区绿色转型的示范案例。

调研赋能:从“发现问题”到“闭环服务”

走访中,调研组也记录了循环经济发展中仍存在的共性痛点,如高端技术人才吸引力不足、上下游企业协同需进一步优化等。《中国企业报》集团执行副总裁、副社长付强表示,园区依托公用工程一体化优势,形成

了良好的产业生态。下一步,《中国企业报》集团将形成《荆门产业园区高质量发展调研报告》,并启动《营商环境标杆案例》征集活动,同时依托“产业融媒体招商赋能平台”,为荆门精准导入中央企业、上市公司及专精特新企业资源,为地方产业发展提供从“发现问题”到“解决问题”的闭环赋能。

专家指出,荆门化工循环产业园以“气体岛”为枢纽,以链式招商为路径,以循环利用为特征的模式,为中部化工园区高质量发展探索出一条降本、减碳、增效并举的新路径。

荆门市东宝区:

助推电子信息与绿色化工“双链”跃迁

石岩 崔鹏 邢自强

6月3日下午,《中国企业报》“百园千企”调研组走进湖北省荆门市东宝区,先后走访了荆门弘毅电子科技有限公司、新洋丰农业科技股份有限公司,并围绕产业链延伸、新质生产力培育及企业诉求等核心议题,与东宝区政府及相关部门进行座谈交流。

柔性电子“牵手”新能源:弘毅电子的跨界延伸

荆门弘毅电子科技有限公司(以下简称“弘毅电子”)是上市公司弘信电子的控股子公司,占地150亩,总投资25亿元,历经三期建

设,目前项目专用厂房已建成,主要为宁德时代、中创新航等新能源企业提供配套FPC(柔性电路板)产品。

这家原本深耕消费电子的FPC领军企业,正积极向新能源赛道延伸。其生产的柔性电路板已成为动力电池内部信息采集与安全监控的关键部件,实现了“电子信息+新能源”的跨界融合,也成为东宝区电子信息产业链向高端化、集群化迈进的一个缩影。

磷复肥龙头“转身”:新洋丰的双主业格局

新洋丰农业科技股份有限公司(以下简称“新洋丰”)是磷复肥行业龙头企业,于1992年

成功上市,总资产超205亿元,2025年营业收入达180.48亿元,目前正加速从传统磷复肥企业向“磷复肥+磷系新材料”双主业格局转型。

据介绍,新洋丰已具备年产10万吨磷酸铁的生产能力,产品品质获得下游头部企业认可。调研组围绕企业全国生产基地布局逻辑、磷化工绿色转型中的磷石膏综合利用问题,以及1000万吨级产能背后的市场网络、农服服务体系等内容进行深入交流。

从田间地头的肥料到动力电池的前驱体材料,新洋丰的转型路径颇具典型意义。依托荆门丰富的磷矿资源和多年化工产业积淀,企业在巩固农业化肥基本盘的同时,将产业链延伸至磷酸铁等新能源材料领域,为传统化工园

区绿色转型探索出一条可复制的现实路径。

政媒“联手”:从“调研”走向“赋能”

参观结束后,调研组与东宝区政府开展座谈。双方围绕电子信息与绿色化工产业链的“补链、延链、强链”需求、企业面临的共性挑战(用地、能耗、人才引进),以及2026年重点招商方向展开深入研讨。

调研组介绍了《中国企业报》集团储备的20余个优质产业项目,并重点推介“产业融媒体招商赋能平台”合作模式,旨在通过“媒体赋能+产业招商+企业服务”一体化方案,为东宝区提供精准赋能服务。

新能源荆门样本:三大龙头打通锂电循环

石岩 崔鹏 邢自强

6月3日上午,《中国企业报》“百园千企”调研组走进湖北省荆门市掇刀区新能源新材料产业园,分别走访了荆门市格林美新材料有限公司、湖北亿纬动力有限公司、长城汽车股份有限公司荆门分公司三大龙头企业,探索中部城市依托化工基底、龙头牵引、循环共生打造“华中锂电之都”的发展路径。

上游循环破局:格林美筑牢锂电资源再生底座

荆门市格林美新材料有限公司(以下简称“格林美新材料”)是上市公司格林美股份的全资子公司,位于荆门高新区。这家全球再生资源龙头企业是荆门锂电闭环产业链

的起点。据悉,该公司深耕废旧动力电池、电子废弃物资源化再造领域多年,年废旧电池回收处理量占全国报废总量10%以上,坐拥全球规模领先的超细钴粉智造基地,依托湿法冶金核心技术,可从退役动力电池中高效萃取镍、钴、锂等关键金属原料,再生材料直接就近供给湖北亿纬动力有限公司(以下简称“亿纬动力”)作为电池正极主材,实现废旧资源“变废为宝、就地返链”。

中游智造链接:亿纬动力承接材料造核心电芯

位于产业链中端的亿纬动力是创业板上市公司亿纬锂能的关键生产载体,也是荆门锂电产业的链主企业。亿纬动力荆门基地规划总产能突破150GWh,配套落地国家级动力电池研究院,其产品批量供货宝

马、戴姆勒等全球头部车企,是长城新能源汽车型动力电池的核心本地供应商。

上游格林美新材料产出的再生镍钴锂原料、化工园区源略电池材料年产DMC、EMC等锂电电解液溶剂,经园区管道就近输送至亿纬动力,依托荆门化工“气体岛”——盈德气体稳定供应的氢气、合成气等基础工业原料,大幅压缩原材料物流成本。亿纬动力依托本地低成本原料优势,建成多座数字化动力电池工厂,将再生原料加工为动力与储能电芯,定向供应给位于荆门的长城汽车整车生产线,筑牢“原料—电芯”本地化衔接关键一环。

下游整车落地:长城汽车打通终端应用出口

在产业链终端,长城汽车股份有限公司

荆门分公司(以下简称“长城汽车荆门分公司”)作为长城高端越野与皮卡核心整车制造基地,总投资60亿元,规划整车年产能20万辆,成为荆门本地动力电池最核心的落地应用场景。

长城荆门整车工厂新能源汽车型动力电池优先采购亿纬动力的产品,实现“本地造电池、本地装整车”。车辆服役至生命周期末期后,整车下线产生的废旧电池统一回流格林美新材料回收体系。由此,“格林美回收再生—亿纬电芯生产—长城整车装配—退役电池再回收”的闭环完整落地。

从化工原料供给到再生资源循环,从电芯智造到整车落地,荆门以三大龙头企业串起新能源全闭环,以化工园区夯实产业底座的发展模式,为中部地区化工园区绿色转型、新能源全链条集群化发展提供了可复制、可推广的荆门样本。

《中国企业报》集团22个精选项目助荆门产业“出圈”

何芳

6月3日下午,湖北省荆门市市直相关部门、东宝区各职能部门负责人与《中国企业报》“百园千企”调研组在东宝区融媒体中心举行专项项目对接座谈会。双方围绕前期筛选出的22个适配荆门产业链的优质项目,结合荆门“4211”现代化产业体系,对照东宝区各园区承载条件,逐项研判项目落地可行性、产业链配套需求、中试场地布局、原料保障能力等关键事项。

荆门市市政府办公室副主任熊亚然,荆门市经信局二级调研员李明健,荆创投集团副总经理张志伟,东宝区委常委、区政府党组成员、区委统战部副部长张再平,以及东宝区经信局、区发改局、区科技局、区招商局、东宝工业园区工会、东宝化工循环产业园服务中心等相关负责人参会。《中国企业报》集团执行副总裁、副社长付强,副总裁刘海洋,副总编江金骥等8人参会交流。

会上,熊亚然代表荆门市市直相关部门对《中国企业报》集团精心筛选的22个项目表示感谢。他指出,这批项目与荆门产业布局高度契合,为区域产业升级提供了新机遇。随后,荆门市经信局、荆创投等市直单位,以及东宝区相关部门和园区,围绕不同产业赛道,逐一分析项目落地契合度与产业链协作空间。

张再平就项目落地作出三点部署:一是精准研判,客观评估落地条件。立足东宝化工循环产业园、柔性电子制造产业园、数字经济产业园现有厂房、原料供应、环评资质等实际禀赋,如实施项目落地短板,严禁虚报配套能力;二是紧抓合作契机,助力东宝产业“出圈”。依托绿色磷化工、数字经济、新材料三大主导产业基础,借助《中国企业报》的央媒智库资源和全国产业网络链链强链,打造特色产业名片,实现差异化发展;三是常态对接,破解落地堵点、难点。由东宝区招商局牵头建立长效对接机制,分批赴外回访项目企业,邀约客商实地考察,逐项解决项目落地过程中的问题。

刘海洋详细介绍了《中国企业报》集团产业服务体系。他表示,经过市场化转型,集团已构建起涵盖内容生产、智库研发、资源对接、产业服务在内的全闭环业务模式,并拥有自主知识产权的“融媒体招商运营平台”。本次推出的22个项目均经过实地尽调,方案中涉及的落地园区仅为初步参考,可根据实际需求跨区域灵活布局。

付强代表调研组对东宝区的热情接待表示感谢。通过实地调研,调研组对东宝区在化工循环、数字经济、电子信息产业的布局成效和营商环境方面给予高度认可。付强指出,本次“百园千企”产业园区调研聚焦新质生产力、产业链韧性、营商环境三大方向,东宝区的产业转型路径契合国家战略,其发展经验具有重要参考价值。后续,《中国企业报》集团将把东宝区产业发展案例纳入调研成果库,通过全媒体矩阵进行宣传推广,并持续为东宝区输送优质产业资源,搭建长效合作桥梁。

经双方研讨,会议形成三项落地共识:东宝招商专班近期完成22个项目的分类梳理并出具专项研判报告,将项目划分为落地实施、培育储备、暂缓跟进三类,择优选定2-3个优质项目深度洽谈;建立全生命周期服务机制,为项目落地提供全程支持;此次对接后尽快组建政企联络群,实现信息实时互通。

【相关链接】

东宝区主导产业及园区建设概况

东宝区是荆门市主城区之一,该区聚力发展绿色磷化工、数字经济两大主导产业,依托专业化园区载体,稳步推进产业集群提质升级。绿色磷化工产业现有规模以上企业9家,2025年产值210.93亿元。龙头企业新洋丰带动全产业链成型,已完备磷复肥、基础磷类及精细新材料产能,新项目落地补强精细化工链条。数字经济产业集聚26家规模以上企业,2025年产值44.2亿元,构建起原材料、封装加工、终端产品全链条,培育出国家级专精特新企业,LED封装产业集群获评“省级”。

两大特色园区夯实产业底座。东宝化工循环产业园占地9.13平方公里,为合规D级化工园区,配套完善、重点化工项目加快落地;柔性电子智造产业园占地2万亩,配套智慧能源、人力资源服务及校企合作资源。下一步,东宝区将持续完善园区路网、污水、管廊等基础设施,布局5G与工业互联网,打造智慧园区,健全镇园一体化统筹机制,配备专班服务资源,全方位助推产业高质量发展。