

发挥主战场主阵地作用 打造经济发展“增长极”

凝心聚力 跑出项目建设“加速度”

——访石家庄经济技术开发区党工委副书记、管委会常务副主任 崔永辉

□石家庄日报记者 刘立芳

“今年是全市经济总量过万亿、实现弯道超车的支撑之年、关键之年。我们将紧紧围绕全市经济总量过万亿、打造五大千亿级产业集群的任务目标,牢固树立‘项目为王’发展理念,发挥服务项目服务企业的‘店小二’精神,以‘非常之心’招项目,以‘非常之为’争项目,以‘非常之力’建项目,在加快建设现代化、国际化美丽省会城市中跑出‘加速度’。”石家庄经济技术开发区党工委副书记、管委会常务副主任崔永辉说。

在政策扶持上做加法。围绕双招双引、科创孵化、研发投入、升规入统、上市挂牌、土地价格、固投落地、外资外贸、总部落户等方面,制定了15个专项、160条实实在在的惠企政策,给予企业真金白银的支持和扶持,千方百计吸引项目落地,不遗余力帮助企业降成本、提效能,全力支持企业加快发展、做大做强。

在审批环节上做减法。坚持从“减”上发力,在“简”上见效,进一步“减材料、简流程、压时间”,大力推行“标准地+承诺制”,实现了项目建设“四证齐发”“拿地即开工”。扩大“区域评估+多评合一”应用,拓展

“秒批”服务范围,推行“容缺+承诺”模式创新,最大限度地减少审批环节,尽最大努力简化办事流程,大幅提升了企业办事效率。

在服务效率上做乘法。围绕全区总投资120.5亿元的19个省市重点项目逐个明确“干什么、谁来干、怎么干、什么时候干成”的“四个干”清单,大力推行项目专员代办服务机制,建立“主动靠前帮办+部门协同共办+分级上下联办”的帮办代办组合服务模式,从项目签约落地到达产达效,提供全过程、全天候、全方位“三全”服务保障。

以“1234”工作思路引领园区高质量发展

——访石家庄循环化工园区党工委书记、管委会主任封立新

□石家庄日报首席记者 吴 温

“今年以来,园区上下牢固树立‘项目为王’理念,在做优做强‘三合一’传统产业的同时,加大招商引资力度,加快推动产业转型升级,坚持以高质量项目支撑园区高质量发展。”石家庄循环化工园区党工委书记、管委会主任封立新表示,园区将深入学习宣传贯彻党的二十大精神,以及省委十届三次全会和市委十一届四次全会精神,以“1234”工作思路引领园区创新发展、绿色发展、高质量发展,打造省会高质量发展的增长极。

抓好一个龙头项目。年内开工建设总投资220亿元的石炼化绿色转型项目,超前谋划实施一批配套项目,实现招来一个龙头、落地一批项目、培育一个产业。

完善“2+N”规划体系。启动园区产业规划、控详规和水、电、汽等专项规划编制工作。

延伸做强“三合一”产业链。实施一批技改扩能项目,加快化工新材料产业发展,打造世界级环氧树脂生产基地。

聚焦“四个方向”实现产业转型。以精细化工、电子化学品、合成生物、氢能源向战略新兴产业转型,引进

一批“中字头”、“国字号”和专精特新、领军企业,打造国内最大的集成电路制程电子材料研发生产基地。

封立新表示,下一步,园区上下将以“实干兴石、舍我其谁”的奋斗姿态,冲刺四季度、打好收官战,聚焦千亿元、实现新跨越,力争到“十四五”末实现产值超千亿元、财政收入超200亿元“两个翻番”目标,努力建成高端安全绿色的现代化示范园区、创新智慧活力的创新引领示范园区、宜居宜业宜人的产城融合示范园区、生态有机富硒的现代农业示范园区,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市作出园区贡献。

有力促进油脂粉末行业快速发展

——访新东康营养科技有限公司总经理 李艳君

□石家庄日报记者 刘立芳

“东康乳业多不饱和脂肪酸微胶囊产业化项目,主要建设内容为多不饱和脂肪酸微胶囊生产车间、干混车间、充填包装车间、动力辅助车间、检测中心化验室、仓储库房设施场所,共装6条生产线,新增脂肪组件产品10000吨/年,年产8000吨多不饱

和脂肪酸微胶囊产品。”新东康营养科技有限公司总经理李艳君介绍说,目前,已部分投产,项目达产后年可新增销售收入5.2亿元,实现利税6000余万元,亩均税收667万元,新增就业岗位200余人。

李艳君表示,新东康营养科技有限公司是一家主要为婴幼儿配方乳粉、特殊医学用途配方食品等大健康产业提供高端脂肪组件、蛋白质组件原料的国家级

高新技术企业、河北省专精特新示范企业。

目前国内特殊膳食领域(保健食品、婴幼儿配方奶粉、特殊医学配方食品)使用的脂肪粉产品多为国外公司所垄断,东康乳业多不饱和脂肪酸微胶囊产业化项目实施后,必将有力地解决我国高端粉末油脂卡脖子问题,有力地促进油脂粉末行业快速发展。

打造全国乃至世界一流药品生产基地

——访河北龙海药业有限公司开发副总经理 盖树常

□石家庄日报记者 刘立芳

“河北龙海药业医药产业园项目总投资10亿元,占地175亩,亩均投资达571万元,计划2023年10月建成投产,预计可实现年营业收入50亿元,利税4亿元,亩均税收229万元,项目的投资强度大,亩均产出高,经济社会效益好。”河北龙海药业有限公司开发副总经理盖树常介绍说,项目主要产品涵盖心脑血管、

精神、癌症、呼吸系统等多种疾病领域,其中,奥氮平口服片、氨磺必利片等药品全国市场占有率达到30%以上,独家癌症药品——芪归胶囊出口多个国家。

该项目立足打造全国乃至世界一流药品生产基地目标,采用国际最先进的德国博世集团(BOSCH)联动线,整个生产流程实现了绿色低碳和人工智能相结合,达到了数字化、自动化、信息化、网络化、智能化、低碳化,符合美国FDA及欧盟标准,实现了零排放、零污染。

盖树常介绍说,项目所依托的河北龙海药业有限公司科研能力十分强大,拥有研发团队人员90余人,其中,硕士、博士等高端人才20名,近两年,研发投入1.5亿元,先后与北京大学药学院、中科院上海硅酸盐研究所等知名高校院所建立长期合作关系,研发投入复合增长率达50%以上,拥有发明专利10项、药品批准文号32项,在研新品种25个,每年通过国家药品一致性评价的药品文号可达15个以上。

忙推进早投产 打造半导体电子化学品产业集群

——访河北凯诺中星科技有限公司董事长孙凤霞

□石家庄日报首席记者 吴 温

在石家庄循环化工园区,总投资3亿元的河北凯诺中星科技有限公司年产2000吨电子信息材料、年产2000吨功能精细化学品(一期)项目,目前即将完成试生产,准备进入正式生产阶段。

“面对错综复杂的国际环境和全球供应链重构的时代背景,我们抢抓机遇,快速发展,采用自主研发全新工艺,已实现光刻胶超净高纯材料‘从0到1’的产业化突破,产品质量居于国际先进水平。”河北凯诺中

星科技有限公司董事长孙凤霞介绍说。

成立于2019年10月的河北凯诺中星科技有限公司,是一家集基础研究、应用研究和产业化研究为一体的高科技企业。公司一期项目占地60亩,已建成2座生产车间、5个洁净区、1座自控楼、1座质检楼,以及动力、消防、仓库、环保等配套设施,共有5条生产线。项目二期、三期总投资预计13亿元,投产后预计可实现年产值80亿元。

据介绍,该公司三期项目全部建成后,将在石家庄形成半导体化学品材料产业集群,在国内形成独立的

电子信息化学品生产链,为我国光刻胶实现国产化生产提供关键核心材料,填补国内光刻胶产业链空白,解决我国光刻胶长期依赖进口的“卡脖子”局面,助力电子信息材料产业的发展。

“接下来,我们将全力以赴推动项目尽早达产达效,努力和国内下游企业一起形成我国的光刻胶产业链,实现芯片产业材料端的自力更生和国产化,为我国集成电路/芯片光刻胶产业作出龙头企业应有的贡献,为石家庄实现新一代电子信息产业率先突破做加法、做增量,为全市经济总量过万亿添砖加瓦。”孙凤霞说。