



耕德电子生产车间

统计数据显示:2022年度“三个一批”项目截至第六期,西华县“签约一批项目”开工率100%,总投资165.2亿元;1至11月,西华县“五职”领导干部招商工作,新引进签约项目13个,全市排名第一;亿元以上主导产业新开工项目投资个数全市第一;总投资118.9亿元,全市排名第二……

喜人成绩的背后凝聚着西华全县上下的智慧和汗水。面对2022年起预期不利因素的冲击,西华县在市委、市政府的坚强领导下,迎难而上,苦干实干,依靠责任与担当、智慧与拼搏、努力与坚守,牢固树立“项目为王”导向,以“项目建设加速年”行动为抓手,强力推进招商引资和项目建设,坚定不移实施“工业强县”战略,做到精力向工业聚焦、政策向工业聚力、要素向工业集聚,在全市第三季度、第四季度重点项目观摩评比中,分别取得全市第二名、全市第一名的好成绩,全面奏响大抓工业、抓大工业的主旋律,全力推动经济社会高质量发展。

深挖“源头活水” 启动“强劲引擎”

思路决定出路。
“重点项目建设是推动经济社会高质量发展的重要引擎,全县上下要提高思想认识,牢固树立‘项目为王’的理念,锚定目标、克难攻坚,大抓项目、抓好项目,努力走出西华特色高质量发展新路。”

在2022年初的一次重点项目周例会上,西华县委书记田林就招商引资工作作出明确要求,要把招商引资作为项目建设的“源头活水”,依托循环经济园区、精密制造产业园、经开区电子产业园等产业园区,不断创新招商方式,巩固扩大招商成果,推动一批优质项目相继落户并快速发展。

一年来,西华县各级各部门心往一处想、劲往一处使,层层压实责任,紧盯已制定的经济运行指标,拿出针对性、操作性更强的有力举措,集中精力攻重点、破难点,着力做好全县规模以上企业、新上企业和在建项目的精准排查,全面分析,对于符合条件的,深入挖掘潜力,做到应收尽收、应统尽统。

围绕主导产业,西华县出台了《西华县招商引资管理办法》,明确招商引资优惠政策,积极发展“工业地产”,全县各级各部门围绕精密装备制造、食品加工“两大主导产业”和以再生铝为主导的循环经济“一个特色产业”,招大引强,延链补链,着力培育三大百亿级产业集群。

一年来,西华县商务局围绕该县主导产业在深圳召开“以商招商”座谈会,到深圳会展中心参加第十届中国电子信息博览会,先后赴东莞、佛山、珠海及河北等地举办多次招商引资洽谈活动。截至2022年11月,该县招商引资签约项目46个,签约总金额383.8亿元,收集有效招商信息98条,累计外出开展18次招商洽谈活动,全市排名第二。

根据省、市重大项目“三个一批”推进会精神,西华县商务局把项目谋划储备作为“三个一批”活动的基础性工作抓紧抓实,建立项目谋划储备的长效机制。抓好项目前期手续办理,争取金融支持,认真落实国家出台的一系列金融支持政策,推动政银企协作,更好保障新开工和续建的重大基础设施、重点领域补短板项目顺利实施。

招商引资是经济发展的“源头活水”,更是加快高质量发展的“强劲引擎”。2022年以来,面对疫情影响、外部复杂环境等困难挑战,西华县在做好疫情防控工作的同时,以项目开工见效为抓手,积极推动项目签约落地,不断提升招商引资实效,一批支撑作用大、带动力强、市场前景好的招商引资重大项目相继开工建设。截至目前,该县实施的前六期“三个一批”项目66个,履约率、开工率、投产率均为100%。纳入省市重点管理的25个项目已完成投资174.4亿元,占年度投资计划的160%。

绘制“四张图谱” 招商有的放矢

2022年8月17日,县委副书记、县长马昭才带领县商务局、县工信局、县工商联主要负责同志,到东莞市考察招商引资项目;2022年8月23日,县委书记田林带领县经开区、县财政局等单位主要负责同志,到广东省深圳市考察招商,分别会见了深圳国际控股有限公司董事局主席李海涛,比亚迪股份有限公司工程中心总经理林永康……2022年以来,西华县主要领导率先垂范,纷纷走出去,围绕智能零部件生产和食品加工两大主导产业,绘制“四张图谱”,开展“四个拜访”,大力招引“头部企业”及其上下游关联企业,着力打造两大百亿级产业集群,形成具有核心竞争力的支柱产业。

聚焦“五职”领导抓招商引资,西华县坚持把解放思想作为推进开放创新的首要任务,组织科级以上干部开展“解放思想大讨论”,克服小农意识,树立前沿思维,以思想观念大解放推动开放创新大突破。成立了正科级招商服务中心,落实500万元招商经费,划分“四大”重点招商片区,分别由县处级干部带队招商,将转岗的正科级干部和优秀的年轻干部

选派到招商引资一线,充分发挥了招商引资主力军作用。

在招商引资工作中,西华县商务局创新工作方法,根据项目特征及上下游产业链,围绕主导产业精心绘制“四张图谱”,让招商人员一目了然,有的放矢。该县组建招商小分队通过以商招商等各种新模式,聚焦产业链条精准招商,找准了招商的产业和方向,科学选准主导产业,围绕主导产业找准重点区域和目标企业,提高招商引资的精准性和实效性。

“2022年12月中旬,我们再次启动了4个招商小分队,由县处级领导带队,分别常驻长三角、珠三角、京津冀等区域开展招商工作。”西华县商务局党组书记、局长冯海涛告诉记者,该局招商办、县工商联将牵头组织外地客商、商会会长以及本土知名企业家于2023年元旦后召开招商引资座谈会,同时,县商务局、县发改委、县工信局、县经开区及四大平台公司利用各自优势,县处级领导班子也将带队走出去,开展一波轰轰烈烈的招商活动,确保收获一批高质量项目,把因疫情造成的损失给弥补回来。

迎难而上开新局 稳舵奋楫势昂扬

双汇食品1亿只肉鸡屠宰加工项目已形成日屠宰20万只肉鸡的生产能力;双汇食品年产80万吨饲料加工项目已于2022年9月份投产运营;西华县电子信息产业园项目4栋标准化厂房已完成主体工程;精密制造产业园项目已完成一期工程,恩亿伯芯机器人生产、睿锋精密轴承加工等4家企业已经入驻……

“小雨不停、大雨搭棚、日夜兼程”,这是西华县项目建设的真实写照。走进项目建设工地,一处处施工现场塔吊林立,一座座标准化厂房拔地而起,一个个生产车间机声隆隆,多个项目建设现场呈现一派热火朝天的施工场景。

工业是西华发展最大的短板和弱项。2022年以来,该县大力实施“工业强县”战略,把培育壮大智能零部件和食品加工两大主导产业,作为拉动工业发展的主要抓手,育龙头、延链条、建园区,初步形成了具有核心竞争力的产业体系。

在智能零部件方面,西华县重点培育耕德电子、凯旺科技两个龙头企业,打造电子信息产业园、精密制造产业园两大专业园区——

2022年以来,该县在原有耕德电子的基础上,投资13.5亿元新上耕德电子二期项目,全部安装最先进的CNC机床和生产线,推动耕德集团把所有苹果手机订单

和50%以上的华为手机订单放在西华生产。投资32亿元新上手机表面阳极氧化处理项目(耕德二期),进一步拓展了耕德电子的产业链条。由于全国范围内手机表面处理车间较少,耕德三期的建成投产,将吸引大量手机生产关联企业入驻西华,华为公司首批30亿元的订单已落户西华。

依托原有的凯旺科技线缆组件生产项目,投资5亿元新上凯旺科技二期项目,主要为海康威视、大华电子生产监控设备,推动西华凯旺由单一的线缆组件生产,向整套监控设备生产转变;投资9亿元新上凯旺科技三期项目,主要为宁德时代、比亚迪等知名企业生产动力电池,进一步推动西华凯旺向新能源汽车零部件的重要供应商迈进。

2022年以来新上的耕德电子二期、三期项目,以及凯旺科技二期、三期项目,显著增强了耕德电子、凯旺科技的规模和实力,也让西华的智能零部件产业真正有了“龙头企业”。同时,围绕“龙头企业”大力开展以商招商、链式招商,总投资30亿元的北京金山股份智能机器人产业园,以及深圳、东莞、昆山等地的一批电子信息企业正在积极洽谈,有望很快落地西华;计划利用3年时间,把西华智能零部件产业打造成300至500亿元的产业集群。

在食品加工方面,西华县重点培育双汇食品、佰食特食品、枣花面业三个龙头企业,打造食品加工产业园、红酒产业园两大专业园区——

2022年来,该县先后建成双汇食品肉鸡孵化厂、屠宰加工厂、饲料加工厂和21个标准化养殖小区,熟食加工厂已完成基础设施建设,从德国、丹麦进口的设备到位后即可投产运营。项目全部投产后,可实现年销售收入45亿元,税收1.5亿元。



县委书记田林带队赴深圳拜访深圳国际控股董事长



县委副书记、县长马昭才赴深圳开展招商引资推介活动



“三个一批”项目签约活动现场



厚德电力产品展示厅

利用政策、法律等手段,盘活了停产8年的佰食特肉制品深加工项目,美国OSI集团在河北、山东的产能正在向西华转移,与温氏集团、大成食品达成了供货协议,产量和销量稳步提高。

依托枣花面业先进的谷朊粉提取技术,新上年产30万吨小麦淀粉和8万吨谷朊粉生产项目,目前正在推进枣花面业与湖南农投集团的合作,着力打造亚地区规模最大、技术最先进的谷朊粉生产基地。

立足西华县红酒产业基础,组织河南恒生源酒业、河南法斯达酒业,联合投资建设西华县红酒产业园,建成后将成为集研发、生产、储存、灌装、观光、品鉴等于一体的综合性酒庄。计划2023年一季度开工建设总投资20亿元的西华县食品加工产业园、总投资10亿元的同福集团大健康产业园,力争2023年食品加工业总产值突破100亿元。

2022年是极不平凡的一年,也是西华县工业经济高速发展史上具有里程碑意义的一年,主导产业得到快速发展,呈现出科技含量高、投资强度高、企业关联度高的“三高”特点,为县域经济社会发展注入强劲动力。

如今的西华,正以气势如虹的发展势头强力推动招商引资和项目建设,向着新时代新征程高歌猛进!

高歌猛进 势如虹

西华县二〇二二年招商引资项目建设走笔

记者张猛 通讯员张远文 图



枣花面业建设现场



双汇食品生产车间



东业电气项目建设现场