

奋进新征程 建功新时代

全方位推动高质量发展 建设美丽幸福吕梁

高质量发展看兴县·项目建设篇

兴县:奋楫扬帆争朝夕



山西华兴铝业俯瞰图 郭炳中摄



铝大师高端铝基新材料、自动驾驶平台研发及产业化项目、数字招商产业园等3个重点项目成功落地

文/图 张亚东

6月8日,在兴县经济开发区投产不久的宇航新材料智能生产车间,一台台无噪声设备整齐列装,带有激光发射器的3D打印装置在固定轨道上往复运动,伴随着机械臂的灵活操作和打印喷头的吱吱声,模型切片、构建基底、添加粉末等程序一气呵成,一件3D打印的宇航级产品模具便在“一盘散沙”的颗粒中诞生。

6月30日,占地约110亩,集物流中转、物流信息共享、物流交易结算、快递零担物流、农副产品集散分拨中心、城乡高效配送、防疫消杀、大型停车场、司机之家等多功能为一体的综合性物流分拨中心——山西交控集团兴县东物流分拨中心项目开工建设。

7月8日,兴县经开区举行集中签约仪式,总投资10亿元的铝大师高端铝基新材料、自动驾驶平台研发及产业化项目、数字招商产业园等3个重点项目成功落地兴县。这也是兴县深入贯彻省市“三个一批”相关部署要求的重要举措。

盛夏时节,走进吕梁兴县,目之所及是满眼绿意,扑面而来是红色气息。从“革命理想高于天”到“敢教日月换新天”,如今,这块历经沧桑的红色热土,在钢架林立与焊花飞溅之间,正在成为一方蒸蒸日上的产业高地、创新乐土。

政策为本 “双碳”引领

一个又一个项目签约,一家接一家企业落户,一个又一个产业开工,让兴县铝镁产业不断向精细化、高新化、高端化延伸,实现了经济发展从“跟跑”到“领跑”的快速赶超跨越,标志着在“三个一批”政策的引领下,兴县“以煤为王、一煤独大”的窘境正在破解,兴县打造全国最具竞争的铝镁产业步伐不断走稳走实,产业链条快速延伸、高端产业不断集聚,经济质量不断升级。

兴县是全省面积最大的县份,矿产丰富、资源富集,铝镁资源更是独占鳌头。“因煤而兴、因煤而困”曾经是吕梁的痛,更是兴县的痛。摆脱“一煤独大”是吕梁必走的转型发展之路,更是兴县的转型发展之路。

近年来,兴县县委、县政府以习近平新时代中国特色社会主义思想

社会主义思想统揽经济社会工作,锚定“双碳”目标,以推进绿色发展为主线,着力加强节能双控,坚持促进循环经济,大力培育绿色发展新动能。实现开新局、起好步打下了坚实基础。抓住建设经济开发区的有利契机,在全省率先建立起兴县经济开发区,在转变发展方式、调整产业结构、做了积极探索谋划。

2017年10月19日,省政府批准设立的省级开发区,核定四至范围面积19.78平方公里,总体布局为“一区两园”:瓦塘铝工业园区(18.16平方公里)和魏家滩煤电工业园区(1.62平方公里),主导产业为煤、电、铝、气(煤层气)、材,至此兴县经济格局就此破题。

吕梁市政协副主席、兴县县委书记乔云高度重视经济开发区的工作,把经济开发区的工作摆在首位来谋划。2022年1月20日,履新兴县不到一月,就来三次到兴县经济开发区调研,为开发区工作指引方向擘画蓝图。

乔云指出,目前,兴县一产仅占3.36%,二产占比81.25,三产占比15.39%,产业结构很不合理对于兴县来说,全方位推动高质量发展,发展是第一要务,产业是第一支撑。“这是我们最突出的短板,是我们攻坚的重点,我们要坚持一二三产同向发力,统筹推进,全面进步。”“把短板变成加快发展的‘潜力板’,把‘攻坚’变成砥砺奋斗的‘磨刀石’。主动适应碳达峰、碳中和政策,围绕产业基地,完善上下游产业链,降低生产成本,培育产业集群,建设全国最具竞争力的铝镁新材料产业基地。”

项目为王 赋能强基

打开“总开关”,提供“导航仪”,发出“动员令”。今年以来,兴县经开区立足打造百万吨千亿级铝镁新材料循环产业集聚区,实施“着力引大,以大引小,配合发展”的招商思路,多点推进、精准对接,重大项目频频落地,先后有阳泉兆丰、山西大地、铝大师铝基等项目进驻兴县经济技术开发区。目前已有中国铝业、中国华润、中国华电、山西焦煤集团、山西国际电力、航天十二院等大型国企和苏州元泰(合资)、香港微硬(港资)、包头一禾、河北亚泰等民营企业共38户企业入驻,其中“四上”企业15户、高新技术企业3户、利用外资企业4户。吕梁局域电网已建成,形成2700万吨煤炭、日产500万方煤层气、200万吨氧化铝、50万吨合金铝和38万吨铝材深加工产能。

7月8日,兴县经济技术开发区举行集中签约仪式,铝大师高端铝基新材料、自动驾驶平台研发及产业化项目、数字招商产业园等3个重点项目成功落地兴县,总投资10亿余元。

铝大师高端铝基新材料项目和自动驾驶平台研发及产业化项目均为国家认证高新技术企业。前者主要致力于铝基新材料产品的研发、制造、贸易、管理,后者则以研发、生产、销售消杀和递送机器人系列产品为主,两者在技术水平上均遥遥领先,属行业翘楚。数字招商产业园项目主要以孵化中小型企业为目标,与企业建立深度合作的同时,实现数字经济和实体经济的融合促进,推动市场主体倍增。

此次签约的3户企业,将加速催生经开区产业集群效应,极大地提高产业链稳定性和竞争力,为县域经济社会发展高质量发展增添强劲动力。各企业表示,兴县产业基础雄厚、功能配套完善、营商环境优越,将依托经开区在政策、资源和产业等方面的优势,以项目签约为新起点,进一步深化沟通合作,迅速启动项目建设各项工作,推动项目早日开工建设、尽快投产达效、持续做大做强,实现双方互利共赢。

创新为要 放眼未来

6月8日,在兴县经济开发区,刚刚投产不久的宇航新材料智能制造研究院,6台3D金属打印机,昼夜不停打印客户订单,主管尹伟拿着一个储能模块一脸自豪地介绍说,这个被广泛运用于航空航天领域的高端产品,就是他们由当地的铝镁合金,通过3D金属打印机打印出来的。

宇航新材料智能制造项目总投资2.6亿元,一期项目配置了十台国际领先的3D金属打印机,可以针对客户的不同需求,个性化定制和生产航空航天、无人驾驶等领域的高端产品以及复杂零部件。

兴县经济技术开发区办公室主任刘润清介绍说,今年兴县经济技术开发区将以“三提三转”为引领,积极践行国家“碳达峰、碳中和”战略,以实施“六大战略、建设六个兴县”为目标。推动中铝华润二期50万吨电解铝产能及配套的煤矿、铝土矿、新能源(光伏、风电)、煤层气、大宗固废综合利用项目建设,打造建设具有资源优势、电价优势、区位优势、煤电铝气材一体化全产业链,创建绿色低碳循环发展经济产业园区。

其中,在固废处理综合利用方面实施重点建设项目3个,分别是:山西华兴铝业有限公司的金属镓项目、巨功环境科技有限公司固体废物综合利用与处置中心项目及巨功环境科技有限公司兴县固体废物综合利用与处置中心二期项目,总投资达到21.8亿元人民币,项目达产后每年可实现营业收入18亿元,可吸纳当地就业人员1100名。

兴县县委副书记、政府县长梁文壮表示,下一步兴县经济技术开发区将始终围绕“煤电铝气材”五大主导产业,聚焦铝镁新材料重点领域开展招商引资工作,充分发挥铝土矿、镁矿、煤炭等资源就地开发开采的低成本优势以及局域网建设的低电价优势基础上,积极引进国内外合金铝企业落户兴县铝镁新材料产业园区,突出产业链纵向延伸和横向拓展,引进一批航空、高铁、汽车零部件等铝精深加工项目,打造建筑、交通、航空航天等领域用铝深加工板块,全面有序推进千亿级铝镁产业集群发展。

“东风好作阳和使,逢草逢花报发生。”放眼未来,兴县将完整、准确、全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕“一区两园”这个增长极,坚持新发展理念,立足新发展阶段,加快构建新发展格局,踔厉奋发实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。我们相信,兴县这艘后来居上的“县域经济的巨轮”一定能劈波斩浪、一往无前,驶向更加光明的前程!



氧化铝生产车间



氧化铝就地精加工实现铝水不落地



银光闪闪的铝锭从流水线上走过



铝锭就地转化为各种型号的铝线



高科技智能化的氧化铝生产调度中心



刚刚投产的山西万硕丰铝业



宇航新材料智能生产车间3D打印机车间