



招商引资蹄疾步稳

项目建设落地开花

招商引资是推动区域经济高质量发展的核心引擎,也是增强产业竞争力、优化经济结构、扩大就业的重要抓手。近年来,高新区深入贯彻落实省、市决策部署,聚焦“主导+战新+未来”产业梯次培育,围绕高端化、智能化、绿色化方向,科学制定任务、精准谋划项目,锁定目标企业、靶向洽谈对接,全链条推动项目谋划、签约、落地、投产,以招商引资新成效为转型发展积聚动能。

精准招商绘就产业升级“新蓝图”

去年,高新区持续优化招商矩阵,组建以6个产业招商专班为主,开创集团公司、开原公司、数科公司3个区属国企协同的招商引资工作矩阵,在招引端构建协同招商机制,畅通信息渠道谋项目,进一步完善“管委会+公司”招商机制,夯实专业化、规范化、市场化招商基础;在落地端构建“部门+园区+专业公司”的协同保障机制,全程跟进服务解难题;在效能端构建“分类考核+通报排队+定期调度”的考核奖惩机制,全程跟踪问效抓落实。

围绕山西省关于数智新城建设重大部署,高新区精准招引数字经济产业。人工智能方面,百度云计算中心扩容项目建成投产,中科瑞华等人工智能项目签约落地,助力高新区加速打造人工智能产业新高地,同时高新区还获批全国首批减污降碳协同创新试点产业园区、省级区域型数字化转型促进中心和省级数字经济示范园区;消费电子方面,年产300万套智能终端产品产业

链集群项目等先后落地,助力高新区成为数字制造的集聚地。

聚焦绿色低碳转型,高新区大力发展战略性新兴产业。高戈亚高硅氧玻璃纤维及制品生产制造一体化项目落地开工,国电投独立储能电站全省首家并网运行,源网荷储一体化示范项目加速推进,新能源重卡充换电站加速布局……为高新区产业绿色化、高端化、智能化转型发展提供新动能。

为企业排忧解难,高新区积极开展入企服务。工作人员深入企业生产一线,与企业负责人面对面交流,实地了解制约企业发展的要素保障问题,从用地、水电热气供应,到税务、行政审批手续办理,一项项梳理,一件件解决。在政策宣讲会上,工作人员细致解读入统入规的认定标准、评价条件,以及国家和省、市、区的惠企政策,确保企业应享尽享。此外,高新区“投资+部门+园区+公司”联动服务机制高效运转,及时协调解决项目手续办理、要素保障、金融支持等难题,并构建“母基金+子基金”招商体系,为项目落地投产提供优质高效的营商环境。

2024年,高新区全年共签约项目31个,总投资额高达141.34亿元,其中开工项目25个,开工率达80.65%。新开工项目计划投资40.44亿元,固定资产投资类项目资金到位9.15亿元。

高效落地奏响项目建设“奋进曲”

连日来,走进高新区,映入眼帘的是一片热火朝天的建设场景。挖掘机

轰鸣作响,塔吊林立,工人们忙碌的身影穿梭其间。

港速科技有限公司投资建设的年产300万套智能终端产品产业链集群项目,是高新区招商引资的一个成功案例。该项目入驻中电数字经济产业园二期,主要建设SMT全自动高速贴片生产线、注塑机规模生产线等。在现场,工人们正在紧张有序地进行设备安装和调试工作。

“我们的项目主要聚焦智能终端产品硬件先进制造及独立软件研发,致力于打造消费品特色园区。”项目负责人赵亮介绍道。作为尊特智能终端项目产业链的延伸补充,该项目进一步壮大了电子消费品产业链集群,为高新区打造智能终端产业生态奠定了坚实基础。

目前,中电数字经济产业园已建成22万平方米的优质载体空间,这里完善的配套设施、良好的营商环境,为产业发展搭建起广阔舞台。

今年以来,高新区按照经济工作会议安排,成立产业链专班,重点围绕新能源电池及材料、智能终端、智算及人工智能、钨钼材料、泵阀装备、新型装备制造、节能环保和循环经济七大细分行业,开展产业研究、项目资源池构建、关键节点布局、项目对接落地、要素配置、政策研究等工作。

现代服务产业中,山西仁汇医康养项目破土动工,施工现场机器轰鸣,一片热火朝天的景象。该项目的落地,不仅顺应了银发经济发展的潮流,更为高新区现代服务产业发展注入新活力。为推动项目落地,招商团队从项目前期的洽谈,到协助企业办理各种手续,再到协调解决建设过程中的水电供应问题,全程跟进,付出了诸多努力。项目负责人张成星感慨地说:“从决定投资到项目开工,高新区的招商团队一直陪着我们,有任何问题都能及时解决,让我们在这里投资充满信心!”

数字经济领域,瑞博旺智能显示器项目签约入驻中电数字经济产业园二期。项目的成功落地,得益于高新区精准的招商策略和优质的营商环境。

聚焦数字经济、高端装备制造、新能源新材料、现代服务业四大产业集群,高新区持续构建“主导+战新+未来”的产业体系,以高质量招商引资护航高质量发展。同时,紧盯京津冀、长三角、粤港澳大湾区等经济活跃区域和城市,瞄准行业龙头、瞪羚企业、“专精特新”企业,深化党建引领产业链精准招商工作,实施园区“党建+”“招落一体”项目,着力招引一批旗舰型、链主式头部企业,精准引进产业链关键环节、上下

游配套企业入驻,力争让高新区招商引资工作进入全省第一方阵。

今年1—3月,高新区签约项目4个,计划总投资21.4亿元,开工项目2个,开工率50%。

产业领航锻造经济发展“强引擎”

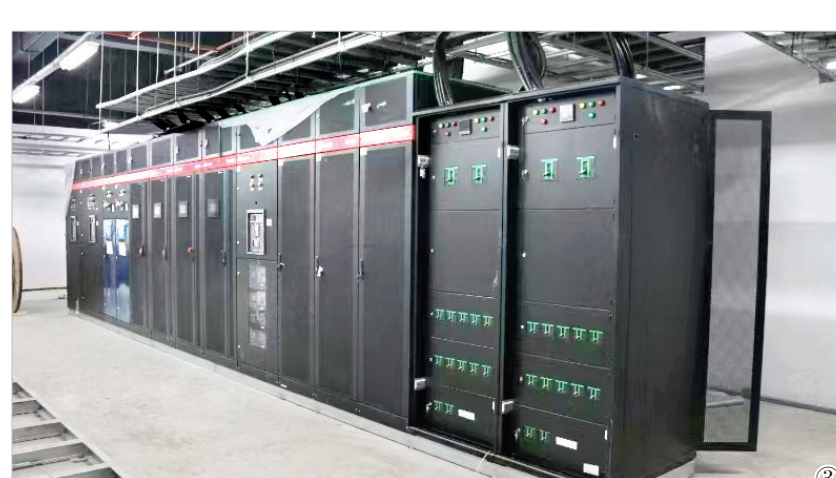
下一步,高新区将围绕主导产业、战新产业以及未来产业精准发力,通过一系列有力举措推动产业升级,为经济发展注入强劲动力。

主导产业作为经济发展的“压舱石”,其能级提升至关重要。高新区将聚焦产业升级需求,着力培育引进“三类项目”,为产业高质量发展蓄势赋能。内生型项目上,重点围绕华阳、晋能、多氟多等大型企业,方大、广盛源等“退城入园”企业,泰耀、兆玉等资源型转型企业,主动跟踪布局动向、催化项目转化,形成一批梯次落地实施项目;产业链项目上,重点围绕区内工业企业产业链,特别是多氟多、康博特、华纳芯能等长链条、发展期项目,主动掌握企业上下游、供应链、合作方、同类型动态,靶向招引产业链项目;基础类项目上,加大对关键基础工艺、设备、零部件、原材料等基础类项目的支持力度,集中资源攻克关键技术难题,推动基础类项目取得新突破。

战新产业是引领未来发展的新支柱、新赛道。高新区将立足自身优势,全力打造具有核心竞争力的产业集群,推动战新产业迈向高质量发展新台阶。打造人工智能产业集群方面,加快推动“百度+云峰”智算集群建设。引进智算中心新建项目落地,加快推进维科技、超智算、联通等智算中心落地开工;打造智能终端产业集群方面,中电数字经济产业园一期重点推动反无人机设备、激光雷达、测控雷达等项目落地,中电数字经济产业园二期重点推动智能终端项目投产达效;增强新型储能产业新动能方面,重点聚焦新型正负极材料、锂电池/钠电池/固态电芯、Pack、系统集成、绿电重卡、储能电站等示范应用,推动电芯和Pack项目投产见效,争取引进磷酸铁锂正极、储能电站等重大投资项目落地。

未来产业是培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域。高新区将充分发挥智能算力、产业基金、应用场景等优势,以培育智能网联汽车、生成式人工智能产业为抓手,加快人工智能产业布局,力争人工智能研发、应用型项目落地。

吴珊 张蓓蕾/文
图片由高新区新闻宣传中心提供



①阳泉高新区老年福利中心项目主体结构已封顶。

②国电投独立储能电站全省首家并网运行。

③山西未来智能算力中心(一期)项目机房。

④目前,中电数字经济产业园已建成22万平方米的优质载体空间。



评论

精准落子做活高质量发展“棋眼”

□桐 羽

招商引资,是区域经济谋篇布局的关键一招,高新区在这盘发展大棋中精准落子,以招商之“进”促经济之“稳”,走出一条特色鲜明的高质量发展之路,为区域经济注入源源不断的活力。

精准招商,是下好发展先手棋的关键。面对复杂多变的经济形势和日益激烈的区域竞争,切勿盲目跟风、广撒网,而应立足自身产业基础与资源优势进行招商。高新区就紧扣“主导+战新+未来”产业梯次培育目标,将目光精准投向高端化、智能化、绿色化项目。在数字经济浪潮中,敏锐捕捉数智新城建设机遇,大力招引人工智能与消费电子项目。在绿色低碳转型上,积极布局高戈亚高硅氧玻璃纤维等项目,推动产业向绿色化、高端化、智能化迈进。精准招商策略避免了产业同质化竞争,为区域经济差异化发展开辟了新路径。

招商引资绝非“一锤子买卖”,项目落地才是检验成效的“试金石”。项目

签约,仅仅是一个开始,真正的挑战在于如何让项目从“签约仪式”走向“投产达效”。应以“店小二”般的贴心服务,为企业提供全方位、全周期的“保姆式”服务,让企业感受到“家”的温暖。高新区的高效服务,成为其保障项目落地的“定海神针”,让一个个项目落地生根、开花结果。

产业领航,是实现经济腾飞的“强劲引擎”。主导产业作为根基,发挥着稳定经济基本盘的作用;战新产业是引领未来发展的新支柱,新赛道,承担着创新突围的任务;未来产业则是瞭望塔,指向科技变革的前沿方向。高新区围绕这三大产业领域,构建起层次分明、协同共进的产业生态体系,实现资源的高效配置,为产业的可持续发展筑牢根基。

总之,在推动经济高质量发展的过程中,精准招商是战略方向,高效服务是坚实保障,产业领航是核心目标。三者相辅相成、协同发力,共同做活了区域经济高质量发展的“棋眼”。

晋能控股华越八达公司:

以创新赋能煤矿运输智慧升级



5月1日,央视财经频道《经济半小时》播出了关于大同塔山煤矿的专题节目。节目中,总台央视记者乘坐新能源防爆电动车来到了地下500米的矿井深处,探究“零碳煤矿”建设的新进展。这款新能源防爆电动车就是由晋能控股华越八达矿用电气制造有限公司生产的,其背后凝聚着企业多年深耕矿山装备领域的创新智慧。

华越八达公司于2008年8月20日成立,由华越公司和八达电气有限公司合作投资建设,去年5月入驻高新区智能制造产业园。公司主要生产传统的井下防爆电气开关、新能源无轨胶轮车以及井下电力监控系统、配电网无人值守系统、5G环网系统等智能化产品,并为矿山企业提供设备全生命周期管理服务等。

“以前的无轨胶轮车以防爆柴油为动力,但存在较为严重的污染问题。如今,防爆锂离子蓄电池无轨胶轮车取代了前者。它有着低速平稳运行的特性,并搭配高蓄电量电池,不仅显著改善了井下作业环境,更凭借稳定性大幅降低设备故障率,成为煤矿绿色运输的新标杆。”公司副总经理薛振中介绍。

5G技术的应用,为这款胶轮车安上了“智慧大脑”。车内搭载的显示屏上,可精准呈现实时路况与障碍物监测信息,更可同步呈现各类生产数据,让运输作业实现了数据智能决策,有效提升了煤矿运输的安全性与作业效率。

立足煤矿实际需求,华越八达公司积极开展新能源无轨胶轮车改造升

级工作。去年年底,该公司针对长平煤矿的特殊工况,量身定制两台新能源无轨胶轮车。考虑到井下作业安全

管理需要,公司为车辆加装电子围栏系统,提升运输安全性,并针对矿井内地形特点,对车辆动力系统进行升级,确保车辆在复杂地形下也能安全、高效运行,切实满足煤矿运输的个性化需求。

2020年以来,公司紧抓5G+煤矿智能化技术革命,在全省率先完成矿用5G组网装备设计、取证、制造和应用,成功开发出成套化5G组网产品,成为省内首家取得煤矿5G系统及成套组网设备设计制造资质的企业,开始生产矿用5G产品。

2020年12月7日,华为技术有限公司创始人任正非到访华阳集团,考察全国首座5G煤矿——新元公司,随后前往31004综采工作面、9号煤中央配电室,实地观看5G技术在井下的现场应用情况。

“新元公司井下的5G组网硬件设施,就是我们公司生产的。”薛振中说。同时,公司积极推进煤矿5G通信系统建设,实施了保安矿5G无线通信系统建设,启动了掘进工作面智能化改造工作,迈出了公司转型发展的新步伐。

下一步,华越八达公司将紧抓科技创新这一核心要素,继续深化智慧矿山的建设,加大技术创新和研发投入,推动更多智能化设备和技术的应用,为煤炭行业的绿色转型与高质量发展注入强劲动力。

吴珊 张蓓蕾/文 张泽慧/图

