

乐山高新区建千亿级新兴产业园

► 何广丙

今年以来,乐山高新区先后赴北京、上海、深圳等地开展招商活动40余次,对接重点招商项目30余项,签约9个项目总投资额133.6亿元,为推动区域经济提质增效迈出坚实步伐。

招商引资是经济发展的“源头活水”,有高质量的投资才有高质量的发展。近年来,乐山高新区把招商引资作为推动园区高质量发展的重要抓手,充分发挥国家高新区聚集人才的产业优势,围绕光电信息、新能源装备制造、生物医药等主导产业,聚焦产业链主抓项目包装、紧盯重点领域抓项目招引、强化服务保障抓项目落地,依托尚纬股份等链主企业,开展以商招商、精准招商,推进先进制造业产业链补链强链,为推动区域经济高质量发展按下“快进键”。

完善招商机制 打出系列专业招商组合拳

为推动园区绿色转型、高质量发展,今年以来,乐山高新区从体制机制入手,积极与专业招商机构“联姻”,打出系列专业招商组合拳,为加速新兴产业聚集发展注入澎湃动能。“今年以来,为激发区域投资活力,提升招商质效,乐山高新区创新

探索与国内外专业招商机构合作,着力提高策划项目、搜集信息、跟踪谈判等工作效率,建立招商引资项目风险评估机制,为乐山高新区招商工作决策提供科学支撑。”乐山高新区相关负责人介绍说。

项目招引既要精准把握产业发展方向,又要挖掘优势产业企业。乐山高新区精准研判,找准问题发力点,创新建立招商引资评价机制,通过专业机构招商咨询,科学评判行业、科学评价企业,进一步提升招商项目落地质量和速度。

据介绍,为有序推进招商引资工作,乐山高新区切实抓住项目需求,实施招商引资项目专班推进制度,推动从原有“税收优惠”式、“奖补”式招商引资,向全方位保障项目投资建设资金、市场等要素招商转变,并由乐山市属国企及乐山高新创新科技发展有限公司共同组建产业投资基金和创投基金,通过政府引导基金等企业或项目,有力推动了园区产业升级和转型。

如今,乐山高新区正结合园区主导产业,灵活运用产业链精准招商,重点关注主导产业链企业,将主导产业链补链企业一并纳入招商对象,力争今年年底前完成更多项目签约。

强化项目对接 加速新兴产业集聚发展

乐山高新区新能源产业园航达项目5号厂房内,工人们正在对大型装备传压机、OSP线、清洗线等设备进行安装调试,一派忙碌施工景象。

企业项目加速落地的背后,折射出乐山高新区抓项目、促投资的质效。相关资料显示,今年前8个月,乐山高新区累计入库项目15个,计划总投资额87亿元,增长165.9%。

“为加速新兴产业集聚,乐山高新区持续聚焦产业链主抓项目包装,重点策划包装锂电池和钒液流新能源产业中的基础材料、电芯、储能电池PACK等产业链链主项目,为产业招商提供精准指引。”乐山高新区相关负责人说,为推动重点优势产业聚集,乐山高新区持续实施“三招三引”(招大引强、招高引新、招才引智),系统绘制“两图一表”(产业分布图、目标企业区域分布图,目标企业表),持续为项目早开工、早投产打下坚实基础。

如今,乐山高新区坚持向招大引强要增量,重点围绕光伏及电子信息、新能源新材料、装备制造产业,积极对接中下游重点企业,招引一批项目落地补齐产业链条,进一步夯实工业经济增长点。

打造一流营商环境 构建全产业发展生态

营商环境是一个区域核心竞争力的体现。为构建全产业发展生态,乐山高新区围绕产业发展全链条、企业发展全生命周期,建立线上线下实体化运行的企业心连心服务中心,进一步做优营商软环境,筑牢发展硬支撑。

“为构建全产业发展生态,乐山高新区创新探索‘管委会+平台公司’模式,以市场化方式推进招商引资工作,形成管委会与平台公司‘双轮驱动’的良好格局。”乐山高新区相关负责人说。

此外,为提升园区发展承载力,乐山高新区特别注重完善基础设施配套建设,推进乐山高新创新科技发展有限公司、乐高城市建设工程有限公司、乐山高新投资发展(集团)有限公司等联动协作,按照产业项目需求建设5万平方米以上专业园区标准厂房,加强信息共享、整体推进、联动招商,实现“活存量”与“引增量”共同发展。

如今,乐山高新区正坚持以“发展高科技、实现产业化、加快形成新质生产力”为主线,锚定打造千亿级产业园区目标,全力以赴推动新能源产业项目招引、落地达产,为千亿级产业园区建设提质增效,奋力谱写中国式现代化乐山高新区新篇章。



近日,吉利卓品车辆电控系统产业化总部项目签约落户无锡高新区。该项目专注于提供高度集成和智能化车辆电子控制系统解决方案和标定服务,提升汽车性能和驾驶安全,总投资6500万元,将于2025年正式投产。图为签约仪式现场。

东莞滨海湾新区 香港理工大学-OPPO联合创新中心揭牌

本报讯(特约通讯员 黄浪萍)近日,香港理工大学-OPPO联合创新中心在OPPO滨海湾智慧园区揭牌。这标志着OPPO与香港理工大学在AI影像技术领域的合作在东莞滨海湾新区迈向新阶段。

据悉,OPPO与香港理工大学于2022年合作建立了联合实验室。近3年来,该实验室在人工智能影像技术领域取得诸多突破。OPPO最新发布的旗舰手机Find X8影像算法便是联合实验室合作开发的成果。

“此次联合实验室升级为联合创新中心,将进一步深化OPPO与香港

理工大学在人工智能领域的产学研深度融合。”OPPO副总裁、研究院院长廖劲松表示,OPPO希望与香港理工大学携手,孵化出一批具有世界一流水平和国际影响力的科研成果,同时为高校、企业、社会培养出更多优秀科研人才。

为应对人工智能时代机遇与挑战,香港理工大学将于2025年1月成立计算机及数学科学学院,联合创新中心所属的电子计算学系也将加入该学院。在合作协议框架下,OPPO未来5年将投入不少于3000万元,扩大双方联培博士和博士后规模。

石嘴山高新区 深入企业问需做优“项目管家”服务

本报讯 近期,石嘴山高新区“项目管家”服务团队围绕重点项目开展上门服务,深入走访多家企业,了解需求、提前介入辅导,为企业提供全方位、一条龙服务。

主动服务,助力项目发展。石嘴山高新区持续推行“项目管家”服务常态化。10月份,“项目管家”帮办代办工作人员得知宁夏信友锻造有限公司有项目审批需求后,主动联系该企业并帮助其办理用地、工程规划许可等审批手续,力促企业早投产、早达产、早落地。

精准服务,立足企业需求。针对各项目堵点、难点问题,石嘴山高新区及时协调处理,与石嘴山市住建

局、市档案馆等部门紧密配合,帮助宁夏京豪物流有限公司从项目验收、消防检查等方面进行研判,办好项目立项、施工投产等手续。

深化服务,提升企业满意度。“项目管家”团队为企业提供专业化指导,当好惠企政策“宣传员”“指导员”。石嘴山高新区积极开展项目“回头看”和暖心回访活动。截至目前,石嘴山高新区与29家企业签订“项目管家”帮办代办协议,累计为企业服务47次。

下一步,石嘴山高新区将坚持问题导向,找准破题关键,强化精准施策,围绕大项目落地、打造开放高地等重点工作,全力打造优质高效营商环境新高地。 乔丹

石家庄高新区 3家企业入选石家庄市科技领军企业

本报讯 近日,2024年度石家庄市科技领军企业名单公布,共有15家企业入选。其中,石家庄高新区3家企业入选。截至目前,石家庄市科技领军企业已达30家,石家庄高新区共有入选企业8家。

石家庄市每年遴选15家创新能力突出、带动能力强的企业为石家庄市科技领军企业。今年,经归口管理部门组织推荐,石家庄市科技局组织专家推荐、评审,以及公示发布,河钢数字技术股份有限公司等15家企业被确定为2024年度石家庄市科技领军企业。 据了解,这些新入选企业均为石

家庄市内注册、有效期内的高新技术企业,上年度主营业务收入达2亿元(含)以上,且近3年来具有一定增长性(正增长)。

不仅如此,入选企业在行业细分市场占有率位居河北省前列,具有显著的产业辐射带动作用。这些企业还具有较强的科技创新能力,拥有技术研发部门,有相对稳定的科研队伍,同时建立较完善的知识产权保护制度,并具有持续的知识产权创造和成果转化能力,在行业领域研发水平处于领先地位。

对新认定的石家庄市科技领军企业,石家庄市将给予一次性补助奖励,支持企业科技创新工作。 李莉雅

青岛高新区 钢蔚轨道装备与智能制造项目投用

本报讯 近日,位于青岛高新区的钢蔚轨道交通装备研发与智能制造项目投入使用。该项目占地43.5亩,由青岛钢蔚智能科技有限公司投资建设,总投资额3亿元,主要从事轨道交通装备研发与智能制造领域专用设备生产。

据介绍,钢蔚轨道交通装备研发与智能制造项目围绕轨道交通领域智能化生产线建设,负责轨道交通钩缓、制动、减振、电气、智能装备技术等领域的研发及专用设备生产。未来,该项目将形成年产1000列(套)轨道交通智能装备系统设备的生产能力,依托青岛高新区打造国内重要的轨道交通领域智能装备制造基地。

近年来,青岛高新区牢牢把握“高”“新”发展定位,加快推进新型工业化,因地制宜发展新质生产力,全力打造“1+2+1”现代产业体系(以生物医药及医疗器械为核心,新一代信息技术和智能制造为支柱,现代服务业为支撑)。其中,智能制造产业是青岛高新区支柱产业之一,集聚了中车制动车等30余家轨道交通优质企业,以及海克斯康等一批外资行业龙头,培育了盘古智能等多家上市企业。

此次钢蔚轨道交通装备研发与智能制造项目投入使用,将进一步推动青岛高新区制造业高端化、智能化、绿色化发展,助力青岛轨道交通产业高质量发展。 李心怡

威海火炬高新区海工装备发力“高精尖”

本报讯 近日,在浙江省宁波市东南海域国电象山海上风电场,威海火炬高新区企业山东未来机器人有限公司深海铺缆机器人下潜海底,通过探测装置精准找到海底电缆铺设位置,并将泥沙冲开3米多深沟,完成电缆铺设。

“开沟越深,意味着电缆埋设在海底越深,对海底安全性要求越高。”未来机器人研发组组长刘凯翔介绍说,该机器人装备填补了国内空白。

未来机器人成立包括软件、硬件、液压等专业人员在内的项目组22个,从耐高压、导航定位、动力传输等方面加快技术攻关。经威海火炬高新区管委会牵线,未来机器人还与哈尔滨工业大学协同攻关。截至目前,未来机器人产品涵盖型号50多种,国内市场占有率达到60%。

经略海洋,装备先行。未来机器人是威海火炬高新区船舶与海洋工程装备制造产业典型企业之一。威海火炬高新区还拥有克莱特风机、双丰物探、至帆海洋装备、诺亚方舟船舶、汐威智能科技等龙头企业,海上用风机、空气动力船、水下机器人、深水推进器、海底探测仪等主导产品。

其中,双丰物探进军深海领域OBN海底节点设备和海底四分量检波器,技术水平达到国际先进,填补了国内空白;克莱特风机在海洋工程及舰船风机等高端装备领域占据领先地位;诺亚方舟船舶是我国空气动力船产业发展倡导者及相关标准制定者……

目前,威海火炬高新区拥有涉海新型研发机构6家,海洋勘探机器人工程技术研究中心等创新平台64个,90%以上涉海企业与高校、科

研院所建立了产学研合作关系,5所高校开设了涉海类学科专业30多个。截至目前,威海火炬高新区从事涉海领域创新项目高端领军人才200多名,为海工装备产业发展提供坚强有力的人才支撑和智力保障。 谢青 孙佳男

上图:威海火炬高新区集聚了一大批海工装备产业人才,图为正在施工的工作人员。
下图:山东未来机器人有限公司深海铺缆机器人正下潜海底。



贵阳高新区重大项目建设“加速跑”

本报讯 桩机起落、吊臂舒展、车辆穿梭、工人忙碌,一个个重大项目开工建设、竣工投产,一座座企业厂房拔地而起……贵阳高新区各重大项目建设现场热潮涌动。

抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。今年以来,贵阳高新区牢牢牵住项目建设“牛鼻子”,铆足干劲、分秒必争,通过强化目标导向、效率意识,以有力措施和务实作风,高质高效推进项目建设。

在贵阳高新区同城南路与高沙路交叉口北侧,城中村改造项目一二标段建设如火如荼。该标段项目自8月底启动建设以来,进度条按下加速键,迅速进入到桩基、基础承台、地梁、基改等环节。

据了解,城中村改造项目共分为5个标段,建设涵盖建筑物42栋、住宅2628户以及停车位3182个,还包括幼

儿园、社区卫生服务站、托老所和文化活动室等配套设施,项目总投资额28.2亿元,建成后将进一步改善民生、提升城市品质、促进经济发展。

比亚迪产业园比邻的时光序保障性租赁住房项目(四期)也正在搭建楼房主体结构。该项目(四期)主要是为解决比亚迪产业园及周边企业职工住宿问题,确保各类人才“住有所居”“住有宜居”。

该项目(四期)负责人孔维敏介绍说:“目前4栋楼主体结构已经施工到了第10层,预计在明年3月底封顶。”

为确保建设不脱节,贵阳高新区多措并举扎实推进项目建设,力促经济发展不掉线。

对于项目建设单位来说,施工许可证至关重要。“我们从7月24日中标以来,不到一个月时间,施工许可证就办下来了,让我们能够顺利进场,对

项目推动有很大帮助。”贵阳高新区城中村改造项目一二标段项目负责人钟灵表示,良好的项目建设环境,让施工单位有信心在规定时间内顺利完成项目。

贵阳高新区时光序保障性租赁住房项目在推动过程中获得各方高度关心与支持。

贵州时光序运营管理有限公司工程部负责人罗治江表示:“我们的现场代表和企业负责人对项目非常关注,经常到现场调度,如出现工程建设延迟或者资金问题,我们能及时进行沟通,相关部门也对资金申请进行落实。”

目前,该项目已经获得贵州银行授信额度,项目资金得到保障,预示着项目将顺利完工。

投资为要、项目为王、落地为大。一直以来,贵阳高新区持续强化要素保障,全力推动重大项目建设提速。 杨婷

为帮助企业提前解决手续办理中遇到的困难和问题,让服务走在审批前,贵阳高新区以“主动靠前”服务为企业营造高效、便捷的办事环境,帮助企业早谋划、早准备,为项目手续办理搭建“加速通道”,提高项目审批效率,切实有效打通服务企业“最后一米”。

贵阳高新区按照一个重点企业(项目)、一名领导干部、一个责任部门、一名责任人进行包保,以目标为导向、问题为导向、结果为导向,及时分析研判工作推进过程中的问题和困难,强化统筹协调和协调处置,持续做好重点企业(项目)服务工作,确保项目顺利开工建设。

接下来,贵阳高新区将持续以加快推进项目建设为抓手,以旬保月、以月保季,以季保年,加大分析、协调、督促及服务力度,压实项目前期、开工、推进、竣工、投产各个环节,全力以赴完成各项目目标任务。 杨婷