

平顶山高新区“三个一批”履约率100%

陈家宝

2023年前11个月,平顶山高新区签约项目52个,合同投资额130.56亿元,其中亿元以上招商项目43个;“三个一批”(集中签约一批、开工一批、投产一批)项目签约履约率、开工率均达到100%;我国台湾今品无水染色装备制造、中戈电气高低压配电柜生产制造、江西美声特种工程塑料等一批优质产业项目先后引进落地……平顶山高新区栽下“梧桐树”,通过持续招大引强、招新引优、招群引链,引来许多“金凤凰”,为经济社会高质量发展蓄足势能。

谋篇布局 下好招商引资“一盘棋”

项目为王,招商为要。2023年初,平顶山高新区围绕“2+1”主导产业体系开展精准招商,制定印发《平顶山高新区2023年“双招双引”工作实施方案》,对全年招商引资工作进行全面动员部署,迅速掀起招商引资工作热潮。重点突出大员招商、产业链招商、以商招商、科技招商等工作举措。平顶山高新区按照年初有安排、半年有调度、年终有总结、定期有督促相关部门,迅速掀起招商引资工作热潮。2023年,平顶山高新区先后召开招商引智推进会、项目现场观摩会等专题会议10余次,高位推进、高频调度、高效落实。此外,平顶山高新区2023年累计开展大员招商51批次,平顶山市政协副主席、平顶山高新区党工委书记凌兵奎带队到中石化上海石油化工有限公司、安徽华晟新能源科技有限公司等地考察交

包头稀土高新区聚人才攻关前沿

本报 (特约通讯员 贾婷婷) 喧闹的都市早已霓虹闪烁、华灯璀璨,办公室内,包头稀土研究院杭州分院副院长闫宏伟一如往常独坐在电脑旁。临近2023年年底,他想起杭州分院的科研数据为基础,探索实践“AI在材料科学中的应用”。从积累10余年经验并已取得一定成就的“磁制冷”技术,跨越到“软件和材料学”交叉领域,闫宏伟希望把机器学习方法和材料学研究模式紧密结合,搭建平台,帮助人们更快地发现更高性能的材料成分和处理工艺。“磁制冷研究的关键核心技术,就是回归材料学,从基础研究做起,把新技术应用到材料学中,推动多学科融合发展,为稀土乃至更多产业发展打好基础。”闫宏伟说。实现高水平科技自立自强,归根结底需要高水平创新人才。在包头稀土高新区,集聚了许多像闫宏伟一样的高学历青年人才。他们聚焦科技前沿,在相关研究领域填补产业空白;包头稀土研究院稀土功能材料研究所储氢材料室李宝犬科研团队正致力于解决风、光、氢、电、热互补的高效稳定运行关键技术;入选中国科学技术协会第九届“青年人才托举工程”的王维维,主持和参加国家重点研发计划、国家自然科学基金等省部级以上项目7项;内蒙古科技大学材料领域专家赵鑫,开发出能够填补国内空白、体积小存储密度高、安全性好的稀土固态储氢装置……

“包头稀土高新区是培育稀土人才的摇篮。这里在人才发展空间、尊重知识、资金补贴、生活保障等方面,以及针对企业出台的资金扶持、税收优惠、用地优惠等一系列政策,让我感受到了包头市不同于其他城市的优势。”海归博士虞军如是说。目前,虞军团队已形成以上海交通大学教授贾亮、清华大学教授邵珠峰等专家团队为技术支撑,以沙小勇、周涛等包头市当地青年人才为技术骨干的三级人才梯队,在机器人智能化研发领域达到了国内先进水平。

“稀土是国家战略资源,如何服务好稀土产业发展,人才是关键保障。包头稀土高新区相继出台《打造“稀土人才高地”三年行动实施方案(2023-2025年)》等一系列政策举措,对新引进各级各类人才给予相应标准的奖励和扶持,力争到2025年年底,引进和培育稀土领域高层次人才7000人以上、团队60个以上,推动稀土产业链、创新链、人才链融合发展。”包头稀土高新区党群工作部部长赵铮表示。

流,先后接待中国和平集团、中国航天科工集团等企业来平顶山高新区考察,谋划产学研等领域合作。

活动搭台 以会为媒引“凤凰”

2023年,平顶山高新区梳理产业现状、优化招商政策,积极参加豫商大会、河南省投洽会等各类招商经贸活动,精心组织高质量自主招商活动,不断吸引更多资本、项目、技术和人才集聚平顶山高新区。

首次举办对台招商活动。平顶山高新区台商投资合作洽谈会邀请台湾今品集团股份有限公司等尼龙行业的120余名嘉宾参加。无水染色装备制造产业园(二期)等8个尼龙新材料类项目集中签约,意向投资金额超20亿元。

积极举办专题招商活动。平顶山高新区(嘉兴)招商引智专题推介活动中,平顶山高新区招商引智工作站在嘉兴市河南商会挂牌成立。平顶山高新区管委会与浙江清华长三角军民协同创新研究院(嘉兴)签署战略合作协议,尼龙高性能研发生产等6个项目集中签约,总投资额23亿元。

依托2023年度火炬科技成果直通车活动,平顶山高新区发布尼龙材料领域科技创新成果300余项,现场对接洽谈企业42家,来自高等院校、科研机构的高精尖项目现场签约8项,科技成果项目达成合作意向126项;借助第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛开展招商引智活动,平顶山高新区精准对接参赛企业36家,成

功签约项目8个,总投资额27.8亿元。

招群引链 汇聚发展新动能

“企业大走访、产业大招商”。这是2023年平顶山高新区围绕产业招商开展的专项活动。按照“园区是招商主阵地、企业是招商主力军、项目是招商主抓手”的工作思路,平顶山高新区围绕“对接一批重点企业、收集一批招商线索、签约一批招商项目”的目标,把企业“一枝独秀”转变为产业链“全面开花”。该活动开展以来,平顶山高新区相关负责人已走访平高电气等产业链上下游重点企业240家,谋划对接特种工程塑料研发生产等重点招商项目36个。

同时,平顶山高新区组织招商引智项目集中签约仪式暨尼龙智造产业园专题推介活动,举办全国变压器协会年会,聘请中国工程院院士、中石化(上海)研究院院长杨为民,俄罗斯工程院外籍院士、浙江清华长三角军民协同创新研究院院长荣毅超,万纳神核集团董事长、嘉兴市河南商会会长李永亮为产业发展顾问,为平顶山高新区产业链招商牵线搭桥、出谋划策。

2023年以来,平顶山高新区围绕尼龙新材料产业链签约引进尼龙高性能材料研发生产项目等11个,总投资额26.1亿元;围绕电气装备产业链签约引进油浸式变压器及预装式变电站研发生产项目等17个,总投资额39.54亿元;围绕新能源储能等战略性新兴产业签约引进项目10个,总投资额28.39亿元。

筑巢引凤 服务企业优环境

优质产业化园区配套建设,为平顶山高新区开展园区招商奠定了良好基础。

平顶山高新区尼龙智造产业园总投资额8亿元,规划占地约340亩,主要包括生产车间23栋,检测车间、实验车间、试制车间各1栋,配套车间1栋,配套建设办公楼、综合楼、宿舍楼、研发楼、动力站等。该产业园主要发展改性、注塑、高端纺丝、特种面料、模具制造及其他新材料下游深加工产业,同时建设科技研发、公共服务、企业孵化、产品质量检验检测等平台。目前,该产业园已吸引河南格林普新材料科技有限公司等优质企业落户。

依托电气科技产业园、跨境装备智造产业园等专业园区,平顶山高新区以更合理科学的布局吸引企业精准落地。同时,平顶山高新区深化企业服务体系,推行招商引智企业全程代办服务机制,特别是对重点招商企业进行“一对一”定制化跟踪服务,落实项目对接、签约、落地、开工、建设、投产、达产7个环节“一条龙”服务,让企业家放心投入、舒心创业、安心发展。

下一步,平顶山高新区将进一步发挥国家高新区品牌示范引领作用,增强工作主动性和实效性,不断创新招商模式,积极谋划储备一批项目、招引洽谈一批项目、签约落地一批项目,迅速掀起新一轮招商引资热潮,为平顶山市经济高质量发展点燃新引擎、注入新动力,凝聚新动能。



图片来源:东莞松山湖

2023年12月22日,2023“零碳先锋”粤港澳新能源动力艇表演赛暨水上新能源产业发展高峰论坛在东莞松山湖举行。来自全国10余所高校的赛艇团队及众多新能源企业等行业内人士齐聚一堂,以赛事为桥、以论坛为媒,共同探讨水上新能源产业发展的新机遇。图为新能源动力艇回岸转场现场。

石嘴山高新区帮办历史遗留“办证难”

本报讯 主题教育开展以来,石嘴山高新区按照分组包抓企业工作机制,组织全体干部职工下沉企业开展“进企业送服务解难题”活动,广泛征集企业需求,“一企一策”帮助中色东方集团、巴斯夫杉杉公司等4家企业解决不动产权证“办证难”问题。

找准依据,吃透政策,靠前服务征集团需求。2023年3月底,宁夏回族自治区自然资源厅等5个部门联合印发《关于推进解决历史遗留城镇住宅“办证难”问题工作方案》,为解决企业厂房不动产权证“办证难”问题提供了政策依据,明确了处置程序。结合“进企业送服务解难题”活动,石嘴山高新区对企业进行了全覆盖走访服务,并征集到盐湖新材料、中色东方、巴斯夫杉杉、赛马水泥4家企业厂区用房历史遗留“办证难”问题。经初步核实,4家企业“办证难”问题符合宁夏回族自治区明确的“十类问题”范畴,并被列入石嘴山高新区主题教育“为企业办实事”清单任务。

调研走访,现场办公,“一企一策”找准问题症结。为准确了解企业历史遗留问题具体情况,石嘴山高新区组建联合项目服务中心工作人员实地走访了巴斯夫杉杉公司等4家企业,通过现场调查询问,查明企业“办证难”问题原因分别属于规划手续不完善、未办理竣工验收、未办理消防验收等3类情形。石嘴山高新区

充分考虑厂房建设时的政策法规和当前的实际情况,坚持综合施策,简化办理流程,制定“一企一策”解决方案。石嘴山高新区通过现场办公模式,实地核查补办厂房规划核实、规划验收、房屋鉴定等审批手续的可行性、合法性,为办理不动产权证做好前期准备工作。

专题研究,上下联动,切实解决历史遗留难题。针对4家企业历史遗留问题均发生在2018年园区承接审批权限以前,盐湖新材料公司厂房建设问题更是追溯到1995年的实际情况,石嘴山高新区先后召开专题会议逐一审议补办手续资料,确保补办程序合规。为加快推进企业补办手续工作进度,由石嘴山高新区牵头协调石嘴山市、大武口区两级主管部门和相关专家与企业面对面沟通,指导企业完善资料,补齐补办不动产权证各项必备手续,最终完成了不动产权证登记,为企业对接金融机构办理产权质押融资打通了“绿色通道”。

近期,石嘴山高新区又召开专题会议研究通过了天芭炭素公司高品质电极生产线综合技改项目等7家企业项目环境影响评价手续历史遗留“办证难”问题。下一步,石嘴山高新区将继续加大“进企业送服务解难题”活动力度,全面推进化解企业历史遗留问题,保障企业安心生产经营。 许婧雅

西安高新区: 41项年度民生任务结硕果



图片来源:西安高新区

西安高新区多渠道宣传政策清单,收集民生调查问卷。

本报讯 近日从西安高新区社会事业服务局了解到,2023年以来,西安高新区扎实推进的41项年度民生任务取得丰硕成果,让群众看得见摸得着的实惠越来越多。

据悉,41项年度民生任务,是西安高新区2023年对照西安市8个方面政策清单,重点做好的民生保障和社会服务工作,涉及就业创业、社会保障、公共服务、乡村振兴、县域经济等多个领域。

民生是人民幸福之基、社会和谐之本。2023年,西安高新区共举办就业招聘活动152场,实现城镇新增就业4.3万人,完成年度目标的135%。同时,西安高新区还将5个社区办公用房占地面积提升至600平方米以上,建成3个高品质、3个基本型“一刻钟便民生活圈”;改造提升学校8所,打造新优质学校14所,深化“名校+”改革,36个“名校+”“名师+”辐射校长教师1万余名,3个“美丽乡村”建

设任务提前完成。值得一提的是,西安高新区结合近期西安市开展的“民生保障惠万家 社会服务零距离”主题宣传月活动,组织各单位多渠道宣传西安市8个方面重点工作民生保障和社会服务惠民政策清单;在政务大厅、政务服务站、便民服务中心、社区活动中心等场所投放宣传彩页2万余份,收集民生调查问卷1700余份。此外,西安高新区还组织举办了“着力做好民生保障和社会服务”主题演讲比赛,充分发挥锐意进取、敢为人先的实干精神。各责任单位围绕2023年目标任务和亮点工作形成典型案例40余篇,策划拍摄主题视频9期。

保障和改善民生没有终点,只有连续不断的新起点。未来,西安高新区将进一步推动民生保障和社会服务工作走深走实,点亮群众幸福美好生活。 张晓哲

济宁高新区: 多措并举筑牢制造业“压舱石”

本报讯 2023年以来,济宁高新区认真贯彻落实济宁市委、市政府制造强市战略,步调一致抓落实,凝聚合力强保障,在推动制造强市建设和助企攀登上取得实效。

抓项目 强支撑,项目建设加码加速。济宁高新区坚持“深度挖潜、扩面储备、提前介入、破解卡点”,实施“百企技改、百家攀登”项目,帮助101家攀登企业谋划实施五类攀登项目112个。凯登绿色制浆装备与集成供应链全球制造中心等51个项目竣工或投产,辰欣高端制剂及智能化集约车间等61个项目按照时序节点推进建设。济宁高新区攻坚突破重大项目建设,小松全球智造基地、长城新能源工程机械总部基地、山重智慧产业园三大百亿元级项目相继签约、落地,有效带动了制造业全链提升。

抓创新 强赋能,企业群体向新向优。济宁高新区构建多维度优质企业培育体系,举办专精特新培训会

孝感高新区: 以智能制造推进新型工业化建设

本报讯 近日,孝感高新区邀请国家智能制造专家委员会委员、e-works数字化企业网CEO黄培,以“新型工业化与智能制造策略”为主题,面向机关干部和企业代表开展专题讲座。这是孝感高新区提升干部能力素质,加快推进新型工业化建设的一个缩影。

智能制造是推进新型工业化的重要突破点和着力点,将重塑制造业的技术体系、生产模式和产业生态。孝感高新区紧跟时代发展步伐,深入贯彻国家新型工业化发展战略,以智能制造为主攻方向,先后出台产业、人才、双创等一系列政策,支持工业经济高质量发展,为加快培育新质生产力提供坚实基础。

2023年,该高新区首期投资3亿元建设的国家级商用科学计算中心——孝感3D科学计算中心,已广泛参与国内顶尖科研课题和商业化创新项目。此外,该高新区米婆婆生物科技

产业园2020年建成的5G智能化工厂,现已被湖北省发改委公示为第一批数字经济典型应用场景;分分二期将建设5G智能全自动化生产线,江北等8家企业获批湖北省级智能制造试点示范企业;高创智能装备制造产业园已成功吸引耐德等6家企业落户,总投资额18亿元。

数字经济是构建现代化经济体系的重要引擎。经过30多年发展,孝感高新区核心区现有高新技术企业143家、院士(专家)工作站17个、国家级研发平台7个。近年来,孝感高新区以高端装备制造和光电子信息两大主导产业为核心驱动,以航天和北斗产业为支撑,以机器人产业发展为特色,引导数字经济和实体经济深度融合,推进数字化和产业数字化,促进数字经济高质量发展,孝感高新区已成为湖北省首批“数字经济标杆园区”之一,当前正积极谋划建设数字经济园。 宋晴