

平顶山高新区将“进度条”转化为现实生产力

► 高健

塔吊林立、机器轰鸣、车辆穿梭……在平顶山高新区,热火朝天的建设场景早已成为常态。

2025年,平顶山高新区牢牢抓住项目建设“牛鼻子”,建立“前瞻谋划、高效推进、落地见效”的滚动工作机制,将“聚力做优服务,打造营商环境最佳地”举措贯穿于项目建设全过程,全力推动重点项目提速增效,持续刷新项目建设“进度条”。

平顶山高新区党工委书记孙国权表示,要通过强化项目建设有力支撑,达到“实施再次创业,打造活力高新”的愿景。

精准施策 推动项目快速落地

蓝图绘就,重在落实。2025年,平顶山高新区明确提出要持续在项目建设上出实招,夯实发展支撑,推动项目从图纸快速走

向工地。

2025年11月,平顶山高新区与华能河南清洁能源有限公司签订战略合作框架协议,携手推进光伏、储能、智慧能源管理等领域项目建设,助力区域清洁能源占比提升与相关产业园区绿色低碳转型。尤为引人注目的是,投资额5.2亿元的平顶山市100兆瓦/400兆瓦时独立共享储能电站,仅用时1个月便完成从洽谈到开工,彰显“高新”速度。

2025年,平顶山高新区实施重点项目38个,总投资额122.3亿元。其中,完成河南省级、平顶山市级重点项目投资额分别为137.53%和111.17%。

高效投产 培育壮大发展新动能

项目建设的最终落脚点是投

产达效,形成现实生产力。平顶山高新区在此环节成效显著,持续将建设成果转化为发展新动能。

2025年,一批重大项目相继投产或进入建设关键期:高压开关零部件生产线、平高集团智能电力科技增产扩能等项目的推进,进一步巩固了平顶山高新区在中高压装备制造领域的技术与产业优势。

平顶山高新区项目建设不仅聚焦产业发展,也同步完善公共服务配套设施:接近建设尾声的鹰创汇公租房项目,将提供1080套产业工人住房;已开工的平顶山市豫上高级中学、平顶山东健骨伤医院等项目,将显著提升公共服务水平与民生福祉。

2025年以来,平顶山高新区已有昊顺电气装备智造产业园等20个项目建成投产,总投资额12.56亿元,助推区域高质量发展。

优化环境 打造项目建设强磁场

“金杯银杯,不如企业的口碑”。平顶山高新区围绕“高效准入、降本减负、公平竞争、提振信心”四大支点发力,把“企业满意”当成最高标准,打造一流的营商环境。

在服务效率上,平顶山高新区组建三级“导办帮办”团队,推出“预约办、延时办、上门办”等政务服务,并设立企业综合服务驿站,构建全天候的涉企服务体系。同时,“企业变更迁移零跑动”“免费帮办代办”“双向免费邮寄”等举措,让办理流程压缩50%,办理时限缩短75%以上。

为进一步打造一流营商环境,平顶山高新区创新实施“领导干部领衔+工作专班支撑+首席服务员对接”服务机制,对重点项目实行党政领导双责任人制,确保每个项目都有“一支专班、一套方案、一本台账、一抓到底”。

从尼龙智造产业园到智能流体机械创新工业园,从绿电综合开发到高端装备制造,平顶山高新区如同一台精密的“播种机”,在沃土上精准“播撒”,在田野中辛勤耕耘,最终收获累累硕果。

超前谋划 筑牢未来发展根基

平顶山高新区立足全局、着眼长远,积极实施国家战略与产业政策,致力于储备高质量项目。

“要善谋能储,为未来发展

夯基垒台。”在2025年平顶山高新区项目谋划培训会上,平顶山高新区党工委书记、管委会主任齐瑞锋表示。

据介绍,此次培训特邀资深专家为科学谋划“十五五”期间的重点项目提供指导,平顶山高新区经济发展、城乡建设、农业农村等部门积极履职,加强重大项目研究谋划与储备。

“十五五”期间,平顶山高新区共谋划项目161个,计划投资额1340.7亿元,涵盖科技创新、制造业高质量发展、现代服务业等多个重点领域。其中,2026年计划实施项目45个,总投资额210亿元。2026年第一季度,平顶山高新区有5个投资亿元以上项目建成,投资增速将持续保持高质量增长。

作为平顶山枢纽经济先行区的主要载体,平顶山高新区将聚焦临港经济,以临港物流为核心,积极构建“1+6+N”临港产业发展体系。其中,平顶山多式联运示范工程暨东部陆港物流园项目开工在即,建成后年吞吐量将达350万吨以上,致力于打造辐射豫西南乃至中原的多式联运标杆;围绕临港经济,平顶山高新区已谋划储备项目17个,涵盖物流、制造、服务等多个领域,为产业持续发展注入源头活水。

塔吊起落,承诺未来;机器轰鸣,宣誓发展。平顶山高新区将不断将项目建设“进度条”,转化为高质量发展新动能,在“再次创业”的征程中奋力谱写活力新篇章。

1月13日,在淄博高新区企业山东瑞邦智能装备股份有限公司生产车间,一批即将“出海”的装箱码垛机器人完成最后调试,即将奔赴全球市场。图为山东瑞邦智能装备股份有限公司智能生产线。



淄博高新区供图

本报讯(特约通讯员 贾婷婷)连日来,在包头市安德稀耐新材料有限公司(以下简称“安德稀耐”)生产车间,两条年产1.5万吨的示范生产线正在有序运转,一袋袋稀土改性节能材料从生产线上产出,即将运往冶金、石化等领域企业。

作为承担内蒙古自治区科技“突围”工程稀土专项的企业,安德稀耐瞄准高丰度镧钕高值化利用领域,以技术创新打破行业瓶颈,成功研制出稀土红外辐射节能涂层材料等4款填补行业空白的产品,目前已交付10余家客户,预计新增年产值超3亿元。

“这些镧钕基节能材料投用后,能为相关企业节省万吨级标准煤能耗,也让原本利用率不高的高丰度稀土实现‘变废为宝’。”安德稀耐董事长王计平说。

安德稀耐的创新实践,是包头稀土高新区企业以科技突围、

激活发展动能的生动缩影。

近两年来,包头稀土高新区紧扣稀土产业发展核心需求,打破“单兵突进”发展格局,以技术创新、政策赋能、产学研融合为核心抓手,构建全链条科创支撑体系,汇聚创新资源,不断将技术突破转化为产业发展实效,新质生产力引擎全速转动。该高新区稀土产业发展的“春潮”奔涌向前,高质量发展步伐愈发坚定。

在产业协同上,包头稀土高新区牵头联合6家具备稀土产业优势的国家高新区,成立稀土产业协同创新网络,围绕稀土资源保护性开发、高质化利用等整合资源、联动发展,推动稀土产业从单点突破迈向集群共进,为产业发

展凝聚强大合力。

在企业培育上,包头稀土高新区健全“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业—科技领军企业”梯次培育机制,建立由409家科技型中小企业、161家高新技术企业组成的培育库,并实行“一企一档”闭环管理。

在科创服务上,包头稀土高新区创新推出“科技体检”“科技特派员”“科研助理”等模式,截至目前已为72家企业开展科技体检,对接15名科技特派员提供80人次专业服务,招聘770名科研助理毕业生、完成量占内蒙古自治区总数的33.5%。

政策的“春风”孕育出创新的“繁花”。包头稀土高新区不断完善科技创新政策体系,出台

《加快推动科技创新提质增效行动八条措施》,制定科技计划项目、专项资金管理办法,为企业创新保驾护航。2025年,该高新区推动51项创新成果落地,新建12条中试生产线,让实验室里的技术快速转化为产业发展的现实生产力。

开放合作,是激活创新活力的重要密码。包头稀土高新区主动对接京津冀优质创新资源,组织畅行数字、博格生物等企业参加科技创新合作对接会,与天津科创中心、天津大学等洽谈合作,筑牢产学研合作根基;紧扣智能制造升级需求,邀请中国工程院院士走进包头市,组织节能环保等企业与院士专家围绕生产余热回收工艺等关键课题进

行深度研讨,助力企业突破技术瓶颈。

在校地院所合作上,包头稀土高新区精准锚定产业痛点,推动北方稀土联合复旦大学、内蒙古科技大学共建稀土材料校企联合实验室,促进材料研发、成果转化与人才引进;助力董创科技在设备功能稀土材料研发领域与高校院所深度合作,形成“企业需求+高校研发+院所支撑”的创新协同格局,让创新资源转化为产业升级的强大动力。

据统计,2025年,包头稀土高新区完成企业技术合同认定登记270项,同比增长37%;技术合同成交额达12.01亿元,同比增长38%,占包头市总量的43%,科技创新的价值充分彰显。

包头稀土高新区“新质”引擎激活发展动能