

随州高新区奋进“项目攻坚提质年”

► 张清 钟克波

鼙鼓催人进，潮涌气象新。

仲春时节的随州高新区，从机器轰鸣的城东园区到加速崛起的青春化工园区，从勇立潮头的科技创新重点项目到心系百姓的民生工程，处处涌动着高质量发展的澎湃动能。

今年的随州高新区“新春第一会”高质量发展大会提出：2024年主要经济指标增速实现两位数增长，国家高新区高质量发展综合实力争取两年内挺进全国百强，国家级开发区营商环境主要指标考核进入第一方阵。

随州高新区党工委书记、管委会主任郭晓东表示，今年是随州高新区项目攻坚提质年，还是创新蝶变发展年、冲刺百强关键年，随州高新区将项目建设作为推进跨越发展的重要载体和抓手，推动一大批项目落地开花，有效激发发展潜力，夯实高质量发展基础支撑。

持续加固“稳”的基础

随州电厂全面建成投产、斯诺新材料低温碳化车间成功点火试车……过去的一年，随州高新区项目建设精彩纷呈。

项目建设是扩投资、稳增长、“生命线”，也是调结构、增后劲、惠民生的重要支撑。随州高新区着力推动重大产业项目建设上台阶、见实效，持续加固“稳”的基础。

2023年，随州高新区新签约亿元以上项目58个，合同金额336亿元；新开工项目85个，总投资额405亿元；规模以上工业总产值、固定资产投资额分别同比增长10%、11%，分别高于随州市2.5、3.5个百分点。

项目投产达产聚引力。随州电厂两台机组并网发电，比原定工期缩短3个月；齐星集团压力储罐项目成为新亮点，散装工业盐运输罐车关键技术取得突破。

产业链延链强动力。在青春化工园，犇星新材料等20余家化工龙头企业开足马力建设；在城北产业园，中车交通实验工厂等项目进入设备调试投产阶段，冲刺龙年“开门红”。

产城融合发展增活力。文帝学校



图片来源：随州高新区

小学部建成，去年秋季如期开学；季梁大桥70块梁板全部安装完毕，正加紧进行桥面施工；随州人才公寓等一批项目有序推进。

“我们牢固树立‘项目为王、招商为要’理念，坚决扛起‘产业兴市、工业强市’大旗，一切围着项目转、一切盯着项目干，以项目建设的‘进’支撑发展的‘稳’，夯实高质量发展底座。”郭晓东表示。

持续奏响“进”的乐章

3月12日，在健民集团叶开泰国药(随州)有限公司，总投资额7亿元的综合制剂智能化技改及冷链仓储项目主体已经完工，正紧锣密鼓进行内外装修施工。

年销售收入从1998年的不足1000万元，上升到2023年的7.8亿元，健民随州公司用创新实干，奏响了一首“进”之曲。

该企业董事长布志江表示，健民随州公司将紧紧围绕智能化技术改造这条主线，不断培育新产品，扩大市场份额，力争今年产销金额超10亿元。

在随州高新区能源物流园，湖北交投随州智慧供应链产业园项目地块内挖掘机、装载机、起重机轰鸣，抢抓春时进行场平作业。

该产业园项目计划总投资额4.7亿元，将打造集铁路、高端仓储、区域分拨、城际配送、集采集销、供应链等多元业态于一体，以专汽产业为底色、以高效物流为特色的智慧供应链产业园。

在青春化工园主干道316国道两侧，犇星新材料二期、晶星科技新材料产业园、大润化学、众焱化工等项目建设热火朝天推进。

随州高新区还科学谋划，紧盯用电、用气、用地、用热、用人及交通、生活配套等制约企业发展的痛点、难点、堵点，以4月份建成投用为目标，全力全力推进一批园区配套项目建设。

随州高新区凯力专汽、泰华电子、犇星新材料等企业通过更新理念、技改扩能、产品焕新等，转换发展赛道，提升产业能级。

以项目建设力度，改善提升民生“温度”。在城东园区，文帝学校初中部及综合楼主体已全面建成并进入装修尾期，将彻底扭转城东义务教育基础配套不足的局面。

持续演绎“干”的精彩

1-2月，随州高新区固定资产投资额、规模以上工业总产值分别同比增长12.4%、14.3%，增速均位居随州市第一！

◀ 随州高新区健民集团叶开泰国药(随州)公司生产车间

▼ 随州高新区青春化工工业园综合指挥中心项目建设现场



奋力冲刺“开门红”，随州高新区用实干成果答好“首季考”。

围绕园区发展所需、平台转型之要、产城融合核心、民生改善急需等方面，随州高新区今年共谋划投资项目123个，计划总投资额506.2亿元，其中2024年计划投资额91.38亿元。

持续推动招商引资“一号工程”“一把手工程”，随州高新区党工委、管委会领导带头招商、精准对接、挂帅出征，随州高新区成立5个产业招商专班，将统筹推进招商工作。

抓效能提升。随州高新区以常态化“下察解暖”和“周六现场办公、周日视频调度”活动为抓手，主要负责人带队逐个园区现场办公，逐一解决项目落地建设中的问题；举行随州高新区2024春风行动暨就业援助月专场招聘会，促成达成求职意向787个。

抓实日常督办。随州高新区纪检监察工委、营商环境办、重点项目办整体联动、一体发力，定期对重点项目建设情况进行督办、研判，营造上下联动、齐抓共管的浓厚氛围。

接下来，随州高新区上下将坚定信心、咬定目标、铆足干劲、加压奋进，全力以赴抓项目扩投资、千方百计稳增长促发展，为随州市打造城乡融合发展示范区作出高新贡献、展现高新担当。

榆林高新区：获评中国产学研合作创新示范基地

本报讯 近日，由中国产学研合作促进会举办的第十五届中国产学研合作创新大会在北京召开。会上公布，经专家委员会评审，榆林高新区被认定为2023年中国产学研合作创新示范基地，期限为2024-2028年。

这是榆林高新区继2017年首次入选中国产学研合作创新示范基地后再次获认定，将有效地促进榆林高新区各类创新主体协作融通，推进科技发展体制机制创新，激发创新活力，为推动高质量发展提供有力支撑。

近年来，榆林高新区坚持实施创新驱动发展战略，通过政策激励、强化服务、搭建平台等措施，积极打造

产学研合作新模式，构建了以校(院)地企合作为主体，以关键共性技术研发为导向，注重产业上下游企业、高校和科研机构有效衔接的产学研深度融合机制。

以此为契机，榆林高新区将进一步积极对接优质资源，搭建协同创新共享服务平台，探索产学研合作新模式、新机制，鼓励企业开展产学研合作，探索多元化融合创新方式，依托领军企业把握市场需求、掌握技术前沿、聚集优质要素等优势，积极引导企业与科研机构深度合作，为把榆林高新区建设成为创新体系健全、创新资源聚集的先行区贡献力量。 石川

珠海高新区：构建珠港澳高效沟通对接桥梁

本报讯 3月26日，2024唐家湾全球科创路演(第46期)之香港科创项目路演专场活动，在珠海高新区南方软件园举办。此次活动与香港科技协进会主办的“粤港澳大湾区9+2科创活动”联动开展，旨在构建珠港两地高效沟通桥梁，深化两地务实合作，进一步推动区域经济高质量发展。

珠海高新区党工委委员、管委会副主任薛飞在致辞中表示，珠海高新区将奋力为港澳青年来珠海高新区创业打造一个低成本、高效率的环境，全力支持每一位创业者在珠海高新区实现梦想，共同书写粤港澳大湾区繁荣发展新篇章。

活动现场，香港科技协进会、珠海高新区创新创业服务中心、南方软件园签订战略合作协议，探索建立协同创新合作新机制。三方承诺将充分发挥各自产业资源互补优势，就建立香港项目“绿色通道”、探讨设立香港科技协进会珠海分部、科技成果

转化等事项结成合作伙伴关系，推动珠港两地在创新链、产业链、人才链、政策链、资金链方面深度融合，以高水平科技支撑引领高质量发展。

在项目路演环节，“移动机器人分药系统项目”“元宇宙科幻园项目”“3D扫描项目”“AI语音即时译+ AIGC视频元宇宙项目”“智能家居项目”“俊虎AI早教项目”“智能化物流运输监控系统项目”“司法数字化”等8个创新项目纷纷登台，展示了各方在科技前沿的突破与应用。

值得一提的是，香港科技协进会为此此次活动精选对接了60个港澳投资企业项目进行展览，充分展示港澳科技创新活力，为参会投资机构搭建对接港澳科创项目的桥梁。

活动期间，我国香港地区科创代表一行还考察了珠海高新区孵化器园区，参观港资企业项目展览，进行融资对接、产业交流，深入了解珠海高新区区位优势、产业政策和商业环境。 朱高轩

长治高新区：高端智能项目建设跑出“加速度”

本报讯 近日，长治高新区举行智能终端产业园PPP项目三期开工仪式。

此项目为2024年山西省重点工程，由山西建投三建集团与长治高新区以PPP模式共同投资建设，总投资额约10.7亿元，建筑面积21.6万平方米，建设内容包括21栋建筑。该项目建成后，将成为一座以智能终端、电子信息、高端装备制造业为主导的现代化、智慧化产业园，有力推动长治高新区产业结构升级，促进区域经济发展。

“春节期间，项目施工团队提前谋划、科学安排，在技术方案、物资设备、人员安排等方面做好了准备。如今，我们采取24小时三班倒模式，在确保施工安全和工程质量的前提下，全力以赴赶工期，力争尽早实现落地投产。”长治高新区锂电产业园制造基地项目建设单位代表谢振华介绍，“目前，联合生产车间基础部分已完成95%，预计今年5月底具备设备安装条件，6月底进入试生产阶段。项目建成投产后，预计可实现年销售收入约100亿元，年上缴税金约5亿元。”

李楠 李茹



图片来源：泰安高新区

3月23日，“工赋山东”2024泰安市千企数字化转型覆盖提升行动启动仪式举行，泰安高新区山东路德新材料股份有限公司等5家企业获评2023年泰安市制造业数字化转型标杆企业，山东众志电子有限公司获评2023年泰安市制造业数字化转型优秀服务商。图为2023年泰安市制造业数字化转型标杆企业颁奖仪式现场。

平顶山高新区：辐射带动“一区七园”联动发展

本报讯 近日，平顶山市政府办公室印发《平顶山国家高新技术产业开发区“一区多园”联动发展管理办法》，标志着平顶山市深入实施创新驱动发展战略，充分发挥平顶山高新区高新技术产业集聚效应，正奋力构建资源共享、优势互补、协调发展的“一区多园”联动发展新格局。

近年来，平顶山高新区聚焦尼龙新材料、电气装备制造、新能源储能“两主一新”产业高质量发展，先后被认定为国家新型工业化产业示范基地、国家尼龙新材料高新技术产业化基地、国家高性能塑料及树脂制造创新型产业集群、国家绿色园区。为进一步推动国家高新区辐射带动作用，推动平顶山市协同联动发展，平顶山市委、市政府在平顶山高新区原有“一区四园”基础上扩展成为“一区七园”，形成了以平顶山高新区为主园区，尼龙新材料开发区、叶县先进制造业开发区、湛河区工业园区、宝丰高新区、石龙先进制造业开发区、平新先进制造业开发区为分园区的创新发展区域。

加强组织领导。平顶山市委、市政府成立了平顶山高新区“一区多园”工作推进专班，每季度召开专题会议，研究解决“一区多园”联动发展推进中遇到的重大问题和各园区协同发展事宜。牵头编制平顶山高新区“一区多园”联动发展产业发展规划，实现以主园区带动各分园区科技、经济、产业协调联动发展格局。

建立协同机制。各分园区加挂平顶山国家高新区分园区牌子，统一地理标识，享受国家高新区支持政策。各分园区可以统一以平顶山高新区名义进行招商引资，并将招商引资成果落户各分园区。强化各园区项目对接共享，支持引导产业链“链主”项目根据各园区土地资源情况进行跨园区产业链布局，着力打造“一园一特色、一园一品牌”的差异化、集聚化产业发展格局。

建立共享机制。统筹配置平顶山优势资源，聚焦“一区多园”建设，推动基础设施、平台、技术、人才、项目、资金等要素流动和资源共享，形成“一区多园”共赢发展模式。

加大资金支持。按照平顶山市委、市政府要求，平顶山高新区编制了《平顶山国家高新区2024年“一区多园”联动发展资金预算》，拟设立金融服务机构风险补偿金、扶持性经费共计2.1亿元，助力“一区多园”联动发展。

风正潮平，自当扬帆远航；任重道远，更须奋鞭策马。下一步，平顶山高新区将充分发挥“一区多园”主园区辐射带动作用，配合做好联合招商引智、宣传推广“企业创新积分制”“一区多园”产学研合作对接系列活动等特色工作，为建设资源共享、优势互补、协调发展“一区多园”联动发展新格局提供强大支撑。

王梦可

白银高新区：税惠赋能企业安心走稳创新路

本报讯 近年来，白银高新区税务局坚持以政治机关建设为引领，聚焦落实落细税费优惠政策，不断优化税费服务举措，在更高层次、更高水平上为高新技术企业发展增添“税动力”。

甘肃东方钛业有限公司是一家高新技术企业，主要进行钛白粉、磷酸铁、水溶性磷酸一铵等产品的研发、生产及销售，获得国家专利52项，2023年12月被甘肃省工业和信息化厅认定为强工业省级白名单企业。

“在税务部门的辅导下，2023年我们公司累计享受增值税留抵退税8760.57万元。”甘肃东方钛业有限公司财务部部长张剑虹说，“去年前三季度，我们还申报享受了高新技术企业所得税减按15%税收优惠政策优惠1848.39万元，研发费用加计扣除金额3584万元。这一笔笔‘真金白银’为企业科技创新注入了极大动力。”

为确保高新技术企业及时享受国家支持科技创新的各项税费优惠政策，白银高新区税务局精心布局、靶向施策，不断优化完善精准推送工作机制，成立增值税留抵退税、研发费用加计扣除、高新技术企业所得税优惠等税费优惠政策精准推送工作专班，依托智慧税务，筛选符合享受优惠政策条件的企业名单，通过“精准推送+个性辅导”的服务方式，第一时间推送，做到政策宣传辅导“未问先送”，更好地实现“政策找人”，帮助企业及时享受税费优惠政策。2023年，白银高新区企业新增减税降费1.06亿元，享受大规模增值税留抵退税1.9亿元，为白银高新区高新技术企业“减”负赋能，推动经济发展“乘”势而进。

谈及税务部门的服务，张剑虹很有感触：“税务干部主动上门，提供一对一的政策咨询辅导，为我们解答涉税疑惑。持续优化的税收环境，让我们能够更加放心地发展。”

白银高新区税务局通过组建“陇税帮办”高新技术企业专属服务群，为企业开通退税“提速办”等绿色通道，提供团队化管理、办税提醒、风险提示、涉税诉求响应等个性化专属服务。同时，白银高新区税务局主动靠前走访企业，面对面了解掌握企业发展中遇到的难点、痛点、堵点，“一对一”辅导企业所得税研发费用加计扣除等税费优惠政策。

为了让税费红利更好惠及高新技术企业，白银高新区税务局对政策落实情况多维度、多层次分析，全面研判政策实施效应；对企业及时进行政策落实回访调研，掌握企业退税资金用途，退税减税纾困解难效应得到充分体现；依托“项目管家”纳税服务平台，对重大建设项目实行“清单”式管理；在做好效应分析的同时，对重点行业、重点企业进行重点帮扶。

下一步，白银高新区税务局将持续发力，为高新技术企业发展谋新招、出实招、亮硬招，真正让“税动力”成为高新技术企业发展的“驱动力”，为推动白银高新区经济高质量发展贡献税务力量。

杨建靖 杜文新