

## 稳中提质 向新向优

——阳泉高新区 2025 年工作亮点回眸

### 科技自立自强

时光镌刻奋斗足迹,实干书写发展华章。2025 年,是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年,也是阳泉高新区在高质量发展赛道上加速奔跑、砥砺奋进的一年。高新区认真贯彻落实中央及山西省委、阳泉市委决策部署,统筹推进产业升级、科技创新、改革开放、产城融合等各项任务,奋力谱写高质量发展与现代化建设的新篇章。

对标山西省定指标,高新区积极培育“四上”企业,企业存量达到 263 家,同比增长 3.5%。其中,规上工业企业达到 81 家。全年工业投资增长 10%。

落实阳泉市定指标,高新区扛牢主责,扎实开展项目建设七大行动和提振消费专项行动,全年进出口总额同比增长 43.6%。

### 深挖投资消费潜力 稳固内需增长的核心支撑

去年以来,位于高新区泉东产业园的鹏博新材料年产 10 万吨高性能磷酸铁锂正极材料项目持续加速推进中,目前钢结构厂房已初具规模。这一项目是高新区围绕新能源汽车产业链精准招商的重点项目之一。

“磷酸铁锂正极材料是锂离子电池的核心部件,其性能直接关系电池的能量密度、安全性、循环寿命。年产 10 万吨高性能磷酸铁锂正极材料项目总投资 18.5 亿元,规划建设 8 条现代化生产线,将采用先进工艺,满足新能源市场对高端材料的需求。”日前,山西鹏博新材料有限公司工作人员王晨光介绍。

去年以来,高新区扎实开展项目建设七大行动,共实施省、市重点项目 21 个,总投资 105.8 亿元,全年累计完成投资 27.9 亿元,投资完成率 122.4%。同时,精准对接京津冀、长三角、珠三角地区目标企业招商引资,2025 年签约项目 18 个,总投资额 103.9 亿元,开工项目 14 个;新开工项目固定资产投资 16.47 亿元,示范带动作用明显。

消费是拉动经济增长的重要“引擎”。在深挖投资潜力的基础上,高新区深入实施提振消费专项行动,建立“区级统筹+部门协同+定期调度”工作机制,组织相关部门定期召开社会消费品零售工作运行调度会,分析存在的突出问题,精准研判各



位于阳泉高新区泉东产业园的鹏博新材料年产 10 万吨高性能磷酸铁锂正极材料项目持续加速推进中,目前钢结构厂房已初具规模。 阳泉高新区新闻宣传中心供图

项评价指标,加强运行预警。同时,成立“推动消费品以旧换新”工作专班,抢抓早、积极谋划,明确任务、压实责任,多措并举推动消费持续扩大,为经济回升向好提供有力支撑。

去年以来,高新区引导企业、商户积极参与 2025 “阳泉消费季” 桃河市集活动,并抢抓“五一”、暑期、中秋、国庆等消费节点,开展形式多样的促消费活动。此外,加大奥特莱斯商业综合体招商力度,目前商户入驻率达到 80%。

### 优化产业结构 提升实体经济的发展能级

“我们公司生产的煤气阀成功入

选第三批“山西精品”;“阳”字商标荣获 2025 年“我喜欢的山西商标品牌”电视大赛金奖;A1 级特种设备生产许可证成功获批;公司生产的低压大口径煤气阀在国内的市场份额超 60%,加工精度精准控制在微米级……”阳泉阀门股份有限公司党委书记、董事长杨亚军说。

作为高新区泵阀装备专业镇的龙头企业,阳泉阀门股份有限公司是国家定点生产低压大口径阀门的重点企业和阀门生产重要基地。公司拥有 100 余个品种、1300 余种规格的产品,其中,58 个品种的产品填补国内空白,10 余个品种的产品达到国际先进水平。

产业兴则区域兴,产业强则区域强。高新区以装备制造和优势材料产业为牵

引,全力推进传统产业转型升级。在优化传统产业方面,重点推动泵阀行业做优做强,加快实施泵阀产业整体提升项目,延伸精密铸造、锻造上下游产业链,推进中试基地、检验检测中心建设。同时,推动煤机行业转型升级,重点发展高端煤机装备制造与智能制造产业,截至目前,产业规模达到 30 亿元。

晋东智算中心一期已完成组网,未来智算中心一标段已完成交付……在壮大新兴产业方面,高新区大力发展数字经济产业,升级“百度+云峰”双算力中心,落地建设一批智算中心;加速发展数据标注产业,席位规模达到近千个;壮大电子消费品专业镇,全年规上企业产值和营收分别达到 10.94 亿元和 10.2 亿元; (下转 A2 版)

## 临猗：一季度八十六个项目已全部开工

科学导报 日前,在临猗县山西东睦磁电有限公司年产 6 万吨磁敏感材料项目工地,机器声、施工声交织成奋进的乐章,一派“大干快上、奋勇争先”的繁忙景象。

在该项目二期施工区域,围墙基础作业正有序推进,3 号厂房围墙建设稳步进行,后续主体工程即将启动。春节假期,这座总投资 7 亿元的重点项目建设热度依旧不减,与二期工程同步推进的,还有一期生产线的满负荷运转。作为高性能软磁材料生产龙头,该企业产品覆盖新能源、5G 通信、光伏等多个领域,实现国有品牌空调厂家核心部件供应全覆盖。

“今年产值计划 4.7 亿元,较去年增长约 40%,项目二期力争在 9 月正式投产。”山西东睦磁电有限公司负责人介绍。“项目全面投产后,将助力临猗打造全国最大粉末冶金基地,带动年产值超 40 亿元,同时吸纳 1800 人就业,带来 1.3 亿元工资性收入,实现产业发展与民生保障双赢。”该项目负责人说。

项目建设势头强劲的背后,是临猗县锚定发展目标、狠抓项目攻坚的坚定决心与务实举措。2026 年,临猗县围绕既定发展战略,将实施总投资 466 亿元的 256 个重点项目,其中产业类项目 175 项,总投资、年度计划投资同比分别增长 64%、20%。为保障项目建设,当地抓实服务、保障、闭环三项举措,节前完成 107 个新开工项目手续办理,建立三张清单实施清单化管理,对重点项目分级调度,推动一季度 86 个项目全部开工。

临猗以项目建设的“开门红”撬动发展全局,让实干成为新春最鲜明的底色,为“十五五”开局之年积蓄强劲发展动能。 杨永生

## 晋中国家农高区 与步长集团北京精芸酒业

## 就啤酒产业的合作、研发等方面座谈交流

科学导报 近日,晋中市委常委、副市长,晋中国家农高区(太谷国家农业科创中心)党组书记、管委会主任李哲会见步长集团董事长、北京精芸酒业董事长王金卓一行,就啤酒产业的合作、研发、市场推广等方面进行座谈交流。

座谈中,王金卓一行围绕啤酒产业发展方向,以及公司发展成果、生产规划、营销体系、市场布局、产品销售等方面的情况进行了介绍。

李哲对步长药业控股公司北京精芸酒业有限公司计划在晋中国家农高区组建以草本精酿啤酒为主的健康公司表示欢迎。晋中国家农高区在农产品加工、传统中医药以及区域位置上都有着独特的优势,希望步长集团充分利用晋中国家农高区在产业、资源、人才等方面的优势,在健康产业上形成资源互补、共享,把步长集团的市场品牌与农高区的区域公共品牌有机结合,开发更多的功能性食品,将健康产业做大做强,实现共赢。 赵成帅

## 晋城市两家企业

## 被确定为省级产业链“链主”“链核”企业

科学导报 近日,山西省工信厅发布山西省重点产业链“链主”“链核”企业认定名单,晋城市两家龙头企业入选。其中,山西永硕新材料科技有限公司被认定为山西省特钢材料产业链“链主”企业,山西兰花科技创业股份有限公司入选山西省碳基新材料产业链“链核”企业。

作为特钢材料产业链的优质企业,山西永硕新材料科技有限公司深耕钢铁深加工领域,主营冷轧卷、镀锌卷、彩涂卷等产品,其核心产品凭借优异性能获得市场认可,此次入选彰显了企业在产业链中的核心优势与带动潜力。山西兰花科技创业股份有限公司依托国内外领先的环己烯法与氨氧化法生产工艺,其生产的己内酰胺产品作为尼龙产业链核心环节,上游衔接基础化工领域,下游支撑高附加值产品研发,在碳基新材料产业链中发挥着不可替代的纽带作用。

近年来,晋城市工信局深入实施产业“链长制”,将“链主”“链核”企业培育作为产业转型的核心抓手,通过建立常态化上门对接机制,精准摸排企业发展痛点,实施“一企一策”精准帮扶。在要素保障上,围绕企业规模实力提升、配套能力建设、行业影响力扩大等关键方向,强化用地、用人、金融等全方位支持,助力企业突破关键技术、扩大高端产品产能。截至目前,晋城市已有 38 户企业纳入省级产业链,2025 年省级产业链营业收入同比增长 15.3%,产业链培育成效显著。 刘雅如

## 从“实验室”到“生产线”

——走进长治高新区探寻创新药诞生之路

### 创新故事

在科学家手中,它是一串精密的分子式;在患者床前,它是一份生命的希望。

一粒药,从实验室走向生产线,究竟要走过多远的距离?日前,笔者走进位于长治高新区的安博泰克创新药物研发和产业化项目建设现场,寻找答案。

走进研发中心的实验区内,整洁而明亮,各类精密仪器静静运转,科研人员贾云杰的视线,在屏幕上跃动的分子模型与手中厚重的实验记录册之间反复切换。他正在参与一项胶囊剂剂型工艺研发和检测方法研发工作。

“每一个参数的调整,都可能影响最终的药效与安全。”他说。

在这里,智慧化作精确的分子指令,绘制出新药诞生的最初蓝图。

移步同楼的检验实验室,高效液相色谱

谱仪规律运行,发出沉稳的低鸣。质量控制部主管王富林正带领团队开展软膏剂含量测定。

他俯身注视仪器屏幕,指尖轻点跳动的峰值:“依托高效液相色谱仪和专业软件,经过精准样品前处理与色谱条件优化,能实现主成分的精准定量。”王富林介绍,待含量测定完成,团队随即转入外观、黏度、装量等理化性质分析,同步开展微生物限度检测。

穿过走廊,来到生产大楼,景象焕然一新。巨大的生物反应器矗立,管道与线路在其周身延展,仿佛为新药生产搭建起坚实的骨架。不远处,自动化的软膏剂灌装线正开足马力运转,灌装、封口一气呵成,流畅而精准。

“对于生物药而言,生产环境的稳定性尤为重要。”现场工程师李师傅正沿着生产线巡视,一边检查设备运行状态,一边向笔者介绍,“我们这套自动化生产线,能最大程度排除人为变量,确保每一批产品的均

一性和优质性,把实验室里的‘成功’精准复制到每一剂药、每一支软膏中。”

车间另一侧,施工有序推进,“那里是肿瘤治疗疫苗 CIMAVAX 及抗体 ADC 药物等专用生产车间的建设现场。”李师傅介绍。

建设与生产协同发力。随着研发、检验与生产环节高效联动,多个新药项目在这里全速推进——

创新单克隆抗体药物 JH013 正在北京协和医院推进 I 期临床研究;

治疗胃癌的单克隆抗体 JH032 即将在北京肿瘤医院启动临床;

治疗非小细胞肺癌的双特异性抗体 JH021 于今年 1 月份获得国家药监局临床试验许可;

治疗克罗恩病的单克隆抗体 JH035 今年 11 月有望获得临床批件;

……

一颗颗创新的种子,正接续破土,静待花开。

如今,一个集研发、生产、检验于一体的产业化基地已在安博泰克初具规模。这里不仅是一个投资 15 亿元的制造基地,更是吸引高端人才、汇聚技术成果、串联上下游资源的产业枢纽。项目全部达产后,预计可实现年销售额 40 亿元、利税 3 亿元,并创造 500 余个高质量就业岗位。

生物医药产业是新一轮科技革命和竞争的焦点赛道之一。近年来,长治市立足产业优势,确立包括现代医药在内的 10 条重点产业链,生物医药与大健康产业正实现从“点上开花”到“链上成景”的跨越。安博泰克正是这“链上风景”中不可或缺的一环。

从屏幕数据的跳动到检测报告的合规印章,从反应器内的生命活动到临床阶段的层层验证——一粒药走向患者的路径,在这里变得清晰、高效、可控。随着项目持续推进,更多创新药将从这里出发,惠及患者,也为长治市产业升级注入澎湃而持久的创新动能,让生物医药的春风吹暖更多人的幸福生活。 牛佳锡