

### 项目建设

# 为有源头活水来

## 03 优化服务促发展

## 01 “项目为王”稳经济

冬日暖阳下,在位于伊滨区的中州时代新能源生产基地建设现场,约30万平方米的核心厂房在迈入全面封顶这一重要节点后,已转入室内外装修施工阶段。在起重机的辅助下,工人们正在进行墙面维护安装,变电站、设施房、宿舍等配套用房也已封顶。

作为洛阳紧盯风口精准招商、以创新引领发展的重大标志性项目,中州时代新能源生产基地按照“灯塔工厂”标准进行建设,项目全部建成后将在全国有竞争力的年产值1000亿元的新能源电池基地。

中州时代新能源生产基地项目建设指挥部相关负责人介绍,该项目抢抓工期,合理划分作业区域,协调各种资源要素,日均超600名工人在场作业,全力冲刺2024年下半年投产目标,推动该项目朝着同类工程建设时间最短纪录冲刺。

重大项目是经济发展的“生命线”。一个重大项目,意味着新的经济增长点;一批重大项目,意味着产业布局及发展方向。

车辆穿梭、夯机轰鸣、火花飞溅……洛阳石化百万吨乙烯项目施工现场同样热火朝天。于去年5月正式开工的百万吨乙烯项目,总投资278亿元,计划于2025年12月建成投产,整体建成后每年可销售各类化工产品约300万吨,减少中国市场对高端产品的进口依赖,助力黄河流域生态保护和高质量发展。

自百万吨乙烯项目落地那一刻,孟津区委相关负责同志便带队坚守一线,全流程疏解、全过程服务,用心用情为项目建设保驾护航,推动“超级工程”跑出建设“加速度”,燃起“新希望”。

从中州时代核心厂房实现封顶到百万吨乙烯项目进入地基强夯阶段,从中航光电强势增资扩产到中硅高科、黎明化工研究院新材料项目退城入园……当下,一批大项目、好项目在河洛大地落地建设、拔节生长。

“以项目之进促经济之稳。洛阳始终坚持把项目建设作为发展经济的主要抓手,全力推进重点项目建设。”市重点项目建设服务中心主任常红伟介绍,洛阳紧扣产业发展、城市提质、乡村振兴“三项重点工作”,一大批含金量、含新量、含绿量高,强基础、补短板、利长远、惠民生的重大项目接续实施,有力支撑投资稳定恢复增长。



中商高科光电科技产业社区

## 02 聚链成势强动能

产业是城市竞争力的核心。当前,产业竞争已从单个产品的竞争转变为产业链群的竞争,必须不断提升产业配套能力,不断完善产业生态圈,才能提升区域发展整体实力。

走进位于伊滨智慧岛核心区的龙门实验室,项目一期内部环境提升和附属配套工程已全部完成,双创会客厅及招商服务中心投入使用,项目二期土方开挖、桩基施工等基础作业稳步推进,冲刺今年主体结构完工目标。

立足中原、智造中国、装备世界。作为洛阳首家省级实验室重大创新平台,同时也是支撑河南装备制造万亿级产业集群高质量发展的“脑力担当”,龙门实验室如今已释放不少红利,“龙门实验室的技术团队帮助我们破解了多年来的‘卡脖子’难题,推动企业生产电子级多晶硅的成本直接降低了30%。”洛阳中硅高科技有限公司的工程师感叹。

光电子器件产业集群是洛阳市确定的10个重点发展的产业集群之一,光电子器件产业也是洛阳市谋划发展的重点风口产业。

步入位于洛龙区的中商高科光电科技产业社区,其凭借与中航光电相距仅2公里的优势,聚焦光电子器件产业链上下游,以建设企业集聚度高、经济效益强、青年人才密集的创新高地为目标,正致力打造“龙头企业+中小企业科创园”的“超级平台”。

梧高自有凤来栖。“明星企业”纷纷选择洛阳落子,缘于洛阳紧盯风口快速壮大产业集群的深厚谋划。

于去年10月开工建设的中航光电高端互连科技产业社区项目,计划投资约27亿元,规划建设高端连接器智能生产厂房、高精模塑加工中心、创新孵化中心等,围绕高端光电元器件研发及业务孵化,加快推进制造业转型升级,打造中航光电全球运营总部,将为推动洛阳千亿级光电产业集群建设提供强有力支撑。

构建现代化产业体系是盘大棋局,一个个标志性项目是关键棋子,下好“关键子”,才能走活“一盘棋”!

审视洛阳,从大力发展风口产业到积极抢占产业发展新赛道,从促进传统产业与风口关联、向风口转型到重点发力“四新一装备”产业……随着新一批重大项目落地建设,洛阳将加快形成新质生产力,加快重塑产业格局,着力在新一轮区域经济版图重构中赢得主动。



中航光电基础件产业园项目现场

### 数说 2023

洛阳共谋划实施重点项目 616 个(其中省重点项目 247 个),总投资 8262 亿元,已累计完成投资 3351 亿元,占年度投资计划的 120.2%;全年新开工重点项目 345 个,开工率 97.7%;续建项目完成投资 886 亿元,占年度投资计划的 118.9%;全年竣工项目 196 个,竣工率 132.4%,项目建设综合排名位居全省前列。



百万吨乙烯项目效果图

龙门实验室项目加快建设(本文图片均均资料图片)

**开栏语:**荣获2023年度第二批河南省专精特新中小企业称号,是对这些企业专注自身领域,以深耕细作促进企业高质量发展的肯定和鼓励。本报现从中选取获奖典型进行展示,供广大企业参考借鉴,期待涌现更多专精特新企业,赋能洛阳经济高质量发展。

洛阳百克特科技发展有限公司(以下简称“百克特”),位于中国(河南)自由贸易试验区洛阳片区高新技术开发区河洛路288号,是一家集新材料和智能装备研发、生产、销售于一体的高新技术企业。

百克特成立于2004年,2007年引进德方技术入股,成为中德合资企业,2015年完成股改,2016年4月挂牌新三板,目前旗下拥有5家控股子公司。公司核心产品为钢丝绳无损检测设备及钢丝绳无损检测技术服



公司办公大楼

务,市场领域涉及矿山、冶金、索道、港口、起重、桥梁、石油等行业。公司已先后为中国科学院FAST国家天文台、中国科学院海洋研究所、三峡集团、中国特种设备检测研究院、国家客运索道安全监督检验中心等多家单位提供了产品及技术支持。

百克特拥有自主知识产权50余项,并同时完成了国家、省、市各类科研项目40余项,

洛阳百克特科技发展有限公司:

## 专注创新实现高质量发展

同时拥有河南省科技厅认定的省级工程技术研究中心和省级国际科技合作基地,被河南省工信厅认定为省级人工智能创新型企业。2021年,百克特入选河洛英才项目、省级专精特新企业、市级“隐形冠军”企业、特种行业用钢丝绳无损检测机器人的行业标准和国家标准双制定企业、钢丝绳无损检测相关领域国家重点研发计划智能机器人专项唯一承接企业。2022年6月,百克特自主研发的桥梁智能攀爬无损检测机器人被工信部评选为建筑领域优秀机器人应用场景。2023年4月,百克特桥梁索智能攀爬检测机器人凭借领

先的创新能力和过硬的综合实力,成功入选“2022年度洛阳市装备制造业十大标志性高端装备”。

深厚的技术实力和领先行业的优异技术指标,使百克特在我国钢丝绳无损检测技术标准制定方面有着强有力的话语权。2022年,百克特受邀参与了国标GB21837《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》的修订,为公司产品在行业内的全国性推广奠定了坚实基础。同年,百克特以主编单位的身份,协同交通运输部公路院、清华大学、港珠澳大桥管理局等参编单位,主持编写了《公路桥梁拉吊

索漏磁自动检测技术指南》,该标准将成为我国桥梁斜拉索漏磁无损检测细分领域首个可公开统一借鉴的技术规范。

除了民用领域,百克特钢丝绳无损检测技术还广泛应用于军工行业,通过为军工行业提供产品和技术支持,百克特再次受邀参与军事科研项目,目前正在积极申办军工保密资质。

百克特肩负“科技,让生产更安全”的企业使命,在“已百己千、克勤克俭、特立独行”的企业文化推动下,立足行业发展,深化科技创新,加强国际合作,打造技术特色,力图成为多个市场领域值得信赖的品牌企业。

孙换 夏元祥 文/图

河南省专精特新 中小企业风采展示