

# 勇挑发展大梁 冲刺全年目标

(上接一版)郑州在全省乃至全国大局中地位独特,在关键之年、关键之时更好发挥带动和支撑作用,为全国全省发展大局作出更大贡献,必须在高质量发展上勇挑大梁走在前列。

做好经济工作,不是喊出来、等出来的,

而是干出来、拼出来的。决战四季度,全市上下要切实增强做好经济工作的紧迫感、责任感、历史感,统一思想、认清形势,切实把思想和行动统一到习近平总书记的重要讲话指示精神上来,统一到中央决策和省委、省政府工作部署上来,立足当前向上向好发

展态势,坚定信心、铆足干劲,瞄准问题、突破攻坚,心无旁骛、全力冲刺,以不达目标誓不罢休的精神,以更有针对性的工作举措,坚定扛起经济大市勇挑大梁的政治责任,充分调动各方资源、各方力量,确保圆满完成全年目标任务、实现“全年红”,努力向党和

人民交出一份满意的答卷。

锚定目标不放松,年终冲刺是关键。经济大市要勇挑大梁,这是责任,更是使命。距离年底只有两个多月时间,时间紧、任务重。全市上下要立足郑州在全局中的定位和使命,紧盯时间窗口和时间节点,抢抓政

策机遇、保持战略定力、坚定发展信心,千字当头、众志成城,以“人一之,我十之”的昂扬斗志和拼抢劲头,全力奋战四季度,奋力开创高质量发展新局面,用实实在在的高质量发展成效确保全年目标任务圆满完成,为推动全国全省经济持续回升向好作出更大贡献。



郑州越达工业4.0机器人环保智能化项目:

## 抢抓“新赛道” 引来“金凤凰”

随着工业生产自动化进入新的阶段,企业对自动化、智能化、信息化的工业焊接机器人设备的需求快速增多、要求逐步提高。新密市抢抓“新赛道”,布局未来产业。位于曲梁镇先进制造业开发区的郑州越达工业4.0机器人环保智能化项目便是新密市引来的“金凤凰”。

该项目占地278亩,总建筑面积9.3万平方米,总投资20亿元。目前,项目一期标准化车间、办公楼及员工宿舍等主要相关配套设施已建设完毕,并于今年6月27日进行试投产,投产后主要生产焊接、涂装、搬运等领域工业机器人。二期计划筹建研发中心、运营中心、工业4.0产业基地体验馆、科普体验中心、高端人才中心院士基地博士工作站。

在越达的生产车间,工人正在对产品进行组装。越达智能装备机器人产业园总经理何鹏介绍:“现在东南亚、欧洲、中东等地的订单应接不暇,所以我们是边调试设备、边生产订单。目前正在赶工的这批装备统称为‘焊接中心’,用于压力容器和小管径管道的自动化焊接,能大幅度提高客户生产的自动化、智能化水平。这类产品在国内外市场上非常受欢迎。”

据了解,越达智能装备是新密市的“链主”企业,目前已获评国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业、郑州市制造业高质量发展支持企业。企业还与高校合作研发出国内首套5G数字化管理系统,为航空航天、风力发电、海工装备、重点化工项目等国家重大工程提供涂装焊接整套产线和工艺解决方案。

2023年1月,新密市签约引进郑州越达科技装备有限



公司工业4.0机器人环保智能化项目,当月便完成立项审批,同年6月份开工建设,实现了当年签约、当年立项、当年开工建设。以越达工业机器人4.0项目为代表的先进装备制造是新密市传统产业转型发展、优化产业结构重要的一步。抢抓发展机遇,新密市不断提高制造业智能化、精益化、集约化、绿色化、柔性化水平,以“科技创新+先进制造”加快战略性新兴产业引领壮大,让科技创新真正成为高质量发展的强大“引擎”。

本报记者 郭涛 文/图

新大方云创中心项目:

## 依靠技术创新延长产业链 吸引小微企业入驻实现集聚发展

秋高气爽,新大方云创中心项目现场如火如荼。“工程处于主体施工阶段,现场一共有4栋厂房。其中4号厂房进度较快,预计再有20天封顶,其余的在进行基础施工,也都会在今年12月全部封顶。”顺着项目经理邵俊所指,记者看到,一座披着“绿衣”的厂房拔地而起,施工现场工人、车辆来回穿梭,现场紧张忙碌,有条不紊。

新大方云创中心项目位于二七区马寨镇明晖路与发展路交叉口原新大方厂区内,占地面积约332亩,规划建筑面积约40万平方米,计划总投资约16.6亿元。项目于2023年2月经郑州市制造业高质量发展工作领导小组评审,获批郑州市第四批小微企业园。

园区以新大方高端智能装备制造、服务产业为引领,扩大高端装备、人工智能、信息技术等先进制造产业链,构建产业链生态,打造全产业链服务平台,通过产业招引、培育赋能,将园区打造成为中部地区具有引领示范作用的“产业升级策源地、人工智能科技创新新高地和高端智能制造产业集聚地”。

“我们积极响应和落实市委、市政府号召,促进新的业态的培育,依靠技术创新延长产业链,实现新的产业质的提升和量的增长。”据郑州新大方重工科技有限公司董事长张志华介绍,项目建成后,将引进智能制造全产业链相关企业30家以上,吸引小微企业入驻实现“外引蓄能、内培聚能、服务赋能”的集聚发展,助推智能装备制造产业向高端化、智能化、绿色化、融合化高质量发展。预计全部建成运营达产后,年纳税达1亿元以上,解决就业岗位1000多个。



效果图

项目一期建筑面积约2.8万平方米,预计2024年底前主体封顶,2025年上半年全部建成并投产运营。

据了解,郑州新大方重工科技有限公司是集研发设计、制造销售、安装服务、设备租赁、工程施工为一体的特种施工装备行业的领军企业,为我国600多个重点工程提供特种施工技术与装备,相继承担并完成国家863计划、火炬计划、国家重大装备等30余项科技攻关项目,填补了100余项国内外空白。

本报记者 刘伟平 朱翔宇

英维克精密温控节能设备中原总部基地项目:

## 项目建设“不打烊” 营商环境“不断岗”

“2023年,英维克精密温控节能设备中原总部基地项目作为省重点、‘三个一批’项目落地到郑州高新区,项目一期一号厂房主体和生产配套用房即将完成先期交付;二号、三号厂房已封顶,预计明年4月份交付。项目二期测试厂房和综合楼正在进行主体结构施工,预计2026年春节前后完成交付。”10月28日,在位于化工路南、碧桃路东侧的河南英维克科技有限公司观摩现场,负责人焦培介绍。

深圳市英维克科技股份有限公司致力于为数字化、新能源、新生活等领域提供精密环境控制解决方案,涵盖液冷及电子散热、数据中心温控、数据中心集成、储能温控、机柜空调、冷链温控、客车及轨道交通车空调、室内空气环境控制等多个业务。

河南英维克科技有限公司是深圳市英维克科技股份有限公司全资子公司,项目主要建设精密温控节能设备中原总部基地、郑州新技术研究院、智能温控节能产品研发与生产基地。其中,精密温控节能设备中原总部基地建设后涵盖河南、河北、湖北、湖南、江西、山西、陕西等地区销售、服务及运维。

“现在郑州的地铁10号线,用的就是我们英维克的地铁空调,同时,很感谢郑州市对英维克的支持。”焦培说,郑州市、高新区的营商环境让项目建设获益匪浅。为了进出园区的物流和建设的保通,高新区本着解决实际问题出发,在一号二号三号厂房位置特意辟出一条临时物流保通专用通道,郑州市也积极推进项目南边的金水路西延道路建设。



效果图

记者从高新区经济发展部了解到,2024年高新区围绕主导产业、战新产业等重点领域,开工建设了一批重大产业项目,包括英维克精密温控节能设备中原总部基地等。高新区主要负责人表示,高新区将加快先进制造业发展,加快强化重点项目建设调度,加大招商引资力度,为明年的项目建设积蓄力量,全力以赴干好四季度,确保全年红,努力完成全年的目标任务,为全市高质量发展作出高新区应有的贡献。

本报记者 李颖 刘地

郑州太古可口可乐扩容重建智能化绿色工厂项目:

## 建设一座面向未来发展的新工厂

10月28日,记者在郑州太古可口可乐扩容重建智能化绿色工厂项目施工现场看到,机械作业声此起彼伏,工人们在各个岗位上抓紧施工,一刻不停歇。“目前项目已进入联合厂房钢结构施工阶段。新厂房建成后,年最大化生产能力将达到100万吨,持续助力河南经济的快速发展。”郑州太古可口可乐饮料有限公司董事、总经理徐永刚告诉记者。

作为首批入驻河南省的外资企业之一,从1996年投资郑州以来,郑州太古可口可乐业务持续稳健提高,销售收入持续增长。此次扩容重建项目是该公司第三度投资河南。

项目位于郑州高新区金柏路西,青梅街北,总投资超9亿元,占地约194亩,总建筑面积约10万平方米。新厂房围绕数字智能、绿色环保、人文关怀进行设计建造。在数字智能方面,未来新厂将使用全新升级的MIS系统,相当于给每条生产线装了一双“眼睛”,以秒为单位实时采集设备及工艺数据并集成能源管理系统,实现工厂的智能化管控;采用世界一流全自动立体库技术,每小时吞吐量可达464托,将实现智能无人仓库。在绿色环保方面,使用光伏发电,可提供工厂15%用电需求,相当于一条生产线连续运行一年的用电量。人文关怀方面,本着积极融入本地文化、贴近本地消费者的设计思路,将倾力打造河南最大、最具文化和趣味性的可口可乐博物馆。

去年11月,在高新区管委会大力支持下,郑州太古可口可乐扩容重建项目实现“交地即交证、拿地即开工”,为企业发展注入了“强心剂”。“郑州太古可口可乐扩容重建智能化绿色



效果图

工厂是一座面向未来发展的新工厂,将助推向“高质量建设现代化河南、高水平实现现代化河南”的目标迈进。”徐永刚表示。项目通过引入的先进技术和流水线,在云服务、大数据等技术手段支持下,进行高端化、智能化、绿色化的生产运营和管理,使郑州太古可口可乐在河南的产能从原有的46万吨提高到100万吨,持续为产业经济高质量发展贡献力量。

本报记者 李颖 刘地