

# 打造高质量发展的“数字引擎”

## ——看魏都区如何加快推动数字经济发展

本报记者 许廷合 通讯员 康旭文/图

企业初创之际,仅有5名员工;经过5年多的开疆拓土,如今,旗下骑手有3万余名,日均配送单量达80万单,合作平台包括美团、麦当劳、肯德基和必胜客等。作为同城配送行业中的知名品牌,中联即送这家乘“云”而上的数字经济类企业,正在数字化浪潮中展开大美画卷。

中联即送是魏都区发展数字经济的生动缩影,也是魏都区创新发展的真实写照。近年来,魏都区将发展数字经济作为转变经济发展方式、培育经济新动力、提升城市核心竞争力的战略选择,数字经济基础能力加速提升,数字经济发展势能加快形成。在不久前召开的中国共产党魏都区第十五次代表大会上,魏都区更是明确提出实施数字经济发展行动,把数字经济作为未来产业精心培育。

作为世界经济的新形态,数字经济是全球新一轮产业竞争的制高点和促进实体经济振兴、加速转型升级的新动能。如何在大数据智能化浪潮中奋楫扬帆、逐浪前行?在加快“产业兴区、创新强区、富民安区”建设中,魏都区主动适应数字经济新变革,顺势而为抢抓新机遇的步伐也愈加笃定。



在魏都区领存科技智能芯片生产线上,工作人员正在提升设备的智能化水平。

### 高位推进 抢抓数字战略新机遇

党的十九大报告指出,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,在中高端消费、创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域培育新增长点、形成新动能。这既为魏都区发展数字经济坚定了信心、指明了方向,又明确了任务、提供了遵循。

对于魏都区而言,做大做强数字经济,不仅是时代发展的必然选择,还是构筑竞争新优势的务实举措。

从区位优势看,魏都区地处中原之中,位于中原经济区规划核心区

和郑州航空港经济综合实验区核心辐射的要害,目前实现了城区5G网络全覆盖,区位优势得天独厚,在大数据产业发展上拥有先天优势和深厚基础。从产业体系看,近年来,该区突出抓好以曹魏古城为龙头的特色商业区建设,以高新技术、高端装备、循环经济、静脉科技、北京怀柔等五大园区为依托的工业转型升级,利用大数据赋能传统产业正当其时。当前,该区大力推进“两化”融合,推进建设工业园区融合基础设施,加快园区企业内网改造,为大数据及相关产业的集群发展、

规模发展、集约发展提供了重要载体。从资本融合看,魏都区积极探索引进产业基金拓宽数字企业融资渠道,构筑多渠道融资体系,引进的南创基金带来了10个亿的母基金,今年还将组建几支总量在30多个亿的产业基金,产业资本融合已经铺好路搭好桥。从营商环境看,魏都区出台《魏都区促进招商引资优惠政策及奖励激励创新实施办法》,积极落实“人才新政”和“科技新政”,并腾出中奥鑫天十层楼约计280间办公用房作为数字经济企业孵化基地,健全的服务体系有利

于吸引更多优秀数字经济企业、人才到魏都落地生根。

毫无疑问,数字经济正深刻地改变着人类的生产和生活方式,作为经济增长新动能的作用正日益凸显。在魏都区第十五次党代会上,魏都区委书记李朝锋明确指出,“只要我们准确把握发展大势,在变局中谋新局,就一定能够赢得主动、赢得优势、赢得未来。我们要把数字经济作为未来产业精心培育,制定规划,明确方向,专班推进,使之既成为顶天立地的支柱产业,又为各领域企业发展赋能。”

### 虚实结合 打造创新发展新引擎

“公司在配送业务上持续扩大,得益于我们在技术研发上的不断创新。”中联即送董事长宋一表示,该公司开发的同城配送系统已走在行业前沿,平均每单配送时间仅为30分钟,成为美团外卖骑手存有量第一的集团型企业,“下一步,我们将持续加大研发投入力度,力争打造世界一流的配送服务企业。”

让互联网与实体经济深度融合,正是魏都区以大数据助力各行业领域创新升级的一个缩影。面对新形势、新变革,魏都区细分数字经济产业,构建数字经济发展新模式,积极推进数

字产业化、产业数字化,着力打造高质量发展的“数字引擎”。

在即时物流行业领域,魏都区将围绕中联即送打造即时物流产业园,以建设大数据智能调度基地为基础,整合以生活服务为主的物流配送行业,并根据行业发展需求引进共享充电、无人配送设备的研发技术,通过着力打造高新技术企业培育基地,带动全省即时物流、装备制造、教育培训等百亿产业链的发展。

在供应链行业领域,依托中国电气网、中华骨料网等供应链平台,魏都区以共享服务中心为载体,

发挥大数据、5G、区块链等技术的优势,加快了产业发展由传统模式向互联网模式化的根本性转变,全区供应链数字化、标准化水平和竞争力明显提升,基本形成覆盖全面、协同高效、保障有力的现代化供应链体系。

在工业互联网行业领域,魏都区抢抓新一轮工业革命机遇,将工业互联网作为战略着力点,加快工业互联网发展,“5G+搅拌行业工业互联网平台”、纪年科技智慧电网云平台等工业互联网品牌星光熠熠。当前,魏都区正加快推动工业向智能化生产、网络化协同、个性化定制、服务化延

伸融合升级。

“实体经济是数字经济发展的重点领域,虚实结合大有文章可做。”魏都区政务服务和大数据管理局局长宋立新介绍,除了在即时物流、供应链和工业互联网等行业领域的清晰谋划,魏都区在软件开发、智慧城市应用、信息安全、保密产业、信创国产化替代、专业赋能等行业领域也有着细分蓝图,当前相关部门正在9大细分领域中以慢不得、等不得的紧迫感和责任感,把握新机遇、抢滩新风口,全力推动全区数字经济发展工作。

### 乘势而起 点亮兴业惠民新未来

数字经济的浪潮澎湃而来,魏都人已率先从数字经济中尝到了甜头。

在今年魏都区“两会”上,魏都区长何长成在政府工作报告中指出,“魏都区深入实施创新行动,高新技术企业增加值占规模以上工业增加值比重达54.3%;加大两化融合力度,累计增加上云企业100家;互联网经济发展势头强劲,38家互联网企业完成营收42.24亿元,同比增加27.56%。”

“对标魏都区‘十四五’经济社会发展定位,就必须积极推动数字赋能实体经济升级,狠抓工业互联网共享经济在主导产业、优势产业中的应用

落实。”何长成直言不讳。

随着物联网、人工智能和数字化的发展,数字经济赋能百业、影响全局。在立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局中,如何让数字经济为全区高质量发展注入新能量?

为拓展数字化应用的深度和广度,让数字化、网络化、智能化为高品质生活添彩,魏都区大力实施数字经济赋能红色治理行动,进一步完善“i许昌”政务服务移动端功能,通过构建“区、街道、社区、小区”四级贯通的政务服务“一张网”,实现全区一号申请、一窗受理、一网通办。同时,魏都区将

“五网融合”智慧平台与“i许昌”App、“掌上警局”“数字城管”等社会治理资源有机融合,坚持“一次采集、多方利用”,构建基层党建、综合治理、城市管理、生态保护、便民惠民等一体化“智慧连城”云平台,实现“预约在网上、代办在社区、服务在小区”。

为在实施数字经济战略上抢占先机,魏都区出台《魏都区促进招商引资优惠政策及奖励激励创新实施办法》,加快数字经济9大细分领域发展,着力打造数字经济升级版。根据规划,下一步,魏都区将进一步扶持大数据企业,争取每年新培育科技型中小企业

60家以上,到2025年全区累计通过备案的科技型中小企业达到300家,形成数字经济企业龙头带动集聚效应;建设以5G为代表的新一代互联网基础设施,推动大数据与社会治理、民生改善、实体经济融合发展;同时,以“数字化+网格化”推进红色治理等领域创新,打造数字化社会治理体系,营造良好的数字经济营商环境。

未来已来,创新无限。魏都区将高质量打造数字经济产业标杆,不断以数字经济引领创新发展,为强力推进产业兴区、创新强区、富民安区,加快建设现代化魏都注入强劲动能。

### 德通固废抢时间、赶进度——

## 机器不停转 人员两班倒

本报记者 许廷合

8月27日,河南德通固废再生装备技术有限公司(以下简称德通固废)在鄢陵县柏梁镇漆井社区的拆迁项目工地上,忙碌的景象,几辆挖掘机、铲车、自卸车等组成的“流水线”,各司其职又配合默契;而在工地一块开阔地,一台大型建筑垃圾破碎机源源不断地将一车车建筑垃圾破碎成可再生利用的建筑骨料。“现在我们已全面复工复产,正分两班赶工程进度,争取把疫情耽误的时间抢回来。”德通固废工地负责人马志红说。

“这些建筑垃圾后期会在道路修建中发挥大作用。”马志红颇为自豪地说。他所在的德通固废是一家专业从事建筑垃圾再生利用的企业,可以将建筑垃圾变为再生混凝土、再生稳定土、再生砌块砖等产品,形成绿色循环发展。同时,德通固废研发的河南

首套建筑垃圾就地再生稳定土设备,可在拆迁现场当场“吃垃圾”、就地“吐建材”,生产的再生稳定土直接消化于周边的道路建设,实现建筑垃圾的就地重生。

在此次疫情期间,德通固废按照上级规定,严格落实防疫措施,成立鄢陵县项目防疫工作小组,制定相关应对措施,该停工停产的坚决停工停产。复工后,该项目工地要求复工人员必须作核酸检测,每天到工地出示健康码,还对每名工地人员每天进行体温检测与登记。他们在工地现场配备了充足的口罩、消毒液等物品,定时对工作场所进行消毒。

“我们在做好防疫工作的同时,也在加班加点赶工程进度。前段时间因疫情停工了一段时间,加上下雨雨汛,耽误了不少时间。现在,我们已

经全面复工,并且分白天、晚上两班施工,做到工人轮班休息、机器日夜不停。”马志红说。

据德通固废总经理芦萍介绍,漆井社区拆迁后的建筑垃圾有20万吨左右。以往建筑垃圾都用来填坑或者就地填埋,很少进行再利用。此次漆井社区拆迁后,鄢陵县委、县政府为响应许昌“无废城市”建设,专门召开协调会议,牵线德通固废与许昌宇浩再生资源清源有限公司进行合作,对包括漆井项目在内的鄢陵县建筑垃圾全部进行再生利用。这些以往只能作为垃圾的废旧砖渣经过宇浩公司破碎筛分后,出料率可达87%;运用德通固废的振动搅拌技术与科学配比,可以完全代替天然石材生产符合地方标准的再生水稳产品,运用于道路修建中,从而起到节约天然材

料、避免转运扬尘污染、保护生态环境等作用。

记者看到,在漆井社区的工地施工线上,机械、工人都奔忙有序、追赶进度。破碎机高速运转,挖掘机张弛有度,铲车准确到位;而另一边,几名工人正以娴熟的技术有条不紊地安装调试崭新的移动搅拌整套设备。

“漆井社区建筑垃圾再生利用项目是鄢陵县建筑垃圾再生的样板工程,虽然前期因疫情和汛情对工程进度造成了一定影响,但我们已经加快了生产进度,按照原目标增加了生产时间与生产量,以确保如期完成生产计划。我们相信,凭借我们的设备优势和技术优势,加上员工们的工作热情和干劲,我们一定会在复工复产中交出一份合格的答卷。”芦萍充满信心地说。

### 一周要闻

#### 李朝锋主持召开十五届区委常委会第2次会议

8月26日,魏都区委书记李朝锋主持召开十五届区委常委会第2次会议,传达学习习近平总书记在《求是》杂志上发表的重要文章和习近平总书记在中央财经委员会第十次会议上的重要讲话精神,并听取全区上半年经济运行情况汇报。

就进一步学习习近平总书记在《求是》杂志上发表的重要文章,李朝锋强调,要始终坚持党对军队的绝对领导,全区各级党组织要坚决扛起党管武装政治责任,把支持国防和军队建设作为践行“两个维护”的具体表现,为实现党的新时代

魏都区发改委、财政局、魏投公司、住建局、交通局、水利局、农业农村局等相关部门负责人,以及部分企业负责人参加会议。

会议传达了8月27日魏都区与省科技、省水投、省农投、省豫资公司、国开行省分行等金融机构的对接情况,并对金融机构合作意向及项目包装的具体要求进行了说明。何长成围绕金融机构明确的灾后重建、产业基金两个方面的融资重点,对包装融资项目进行了具体安排,逐项明确牵头领导、责任单位

和完成时限等,并要求相关部门指导企业做好路演准备。

(魏宣)

#### 魏都区人大常委会召开第76次主任会议

8月27日,魏都区人大常委会召开第76次主任会议。魏都区人大常委会党组书记、主任申健民主持会议。

会议听取了魏都区人民政府《魏都区2021年义务教育招生工作情况的报告》。区人大常委会教科文卫委报告了相关调查情况,部分人大代表发表了审议意见。就持续开展好义务教育招生工作,会议指出,要优化教育布局,均衡教育资源,逐步推进优质教育均等化;要科学制定招生政策,营造有序招生环境,确保招生工作公开、透明;要加强队伍建设,强化师资培训,持续提升师资均衡配置水平和教育教学管理水平。

何长成主持会议,项目包装融资推进会,8月27日晚,魏都区委区长何长成主持召开项目包装融资推进会,

## 9月1日起 魏都区文化馆恢复开馆

本报讯(记者 孙江锋)8月31日,记者从魏都区文化馆了解到,根据许昌市疫情防控相关文件指示,魏都区文化馆将于9月1日有序恢复开放。开放期间,魏都区文化馆将严格落实疫情防控措施,继续落实限流、验双码、测温、加强消杀等防控措施。

据悉,魏都区文化馆开放期间,将实行限流入馆,每天接待入馆人员不超过220人,实时在馆人数不超过50人,采取先到先得的方式入馆。

入馆群众需自觉配合工作人员做好防控措施,入馆需佩戴口罩,在大厅门口配合工作人员检测体温并出示健康码、行程码,健康码显示绿码,且行程码无中高风险地区行程记录方可入馆。无法提供健康码的人员,健康码、行程码异常的人员将禁止入

馆。60岁以上或使用智能设备有困难的人员需凭近两日彩印健康码、读者证等证件,测量体温、戴好口罩后入馆。

入馆群众自觉隔位就座,不聚集,保持合理间隔,如遇身体不适等异常情况,应立即告知工作人员,以便进行应急处置。

恢复开馆后,魏都区文化馆将对服务区全面开门、开窗,加强自然通风;对公共服务区、设备设施进行全面消毒,并对重点区域和常用设备设施进行定时消毒。

按照有关要求,魏都区文化馆暂停举办各类线下人员聚集性活动,将继续通过网站、微信公众号(“魏都区文化馆”)等渠道为群众提供数字资源服务。



8月26日,在魏都区东大街街道办事处平安社区,工作人员正对违章建筑实施拆除。据了解,自房屋安全隐患集中整治活动开展以来,东大街街道办事处已累计拆除违章建筑29220平方米,完成总任务的93%。 许廷合 摄



8月27日上午,魏都区游园社区党支部将一面印有“鼎力相助抗疫情,风雨同舟显担当”的锦旗送到辖区爱心企业,对该企业协助社区做好疫情防控和核酸检测工作的无私付出表示衷心的感谢。 许廷合 摄