

# 和衷共济 | 齐鲁晚报·今日运河创刊12周年特刊

科技是第一生产力,科技是持续发展的源动力。济宁市任城区携手高新技术企业,背倚信息化发展,走出了一条引进科技资源、打造科技高地的创新发展之路。一条以电子信息产业、先进制造业、生物医药产业、新能源材料为核心的科技巨龙正在鲁西南大地腾空而舞。



中兴通讯济宁智慧城市运营中心(资料图)。

## 实施创新驱动 释放发展新能量

### 任城区“科技元素”助推产业发展

本报记者 范少伟 通讯员 王世友 魏骞

#### 科技创新 成产业发展“引擎”

玉兰花开了,气味芬芳,在这阳光明媚的春天,漫步在江北新区,一座造型别致而又充满现代气息的大型建筑耸立在任城湿地公园东面,建筑物上的大字醒目而又耀眼:任城区科技中心。

据了解,任城区科技中心总用地面积40365平米,建筑面积26700平米,经过短短两年的发展,目前已聚集中计所济宁分所、山东物联网技术发展研究院、山东省创新设计研究院等多家科技创新服务平台。任城区正依托“科技中心”打造“总部经济”、形成“研发设计+产业孵化”创新模式,着力打造“创新城区”发展模式。

近年来,任城区把发展高新技术产业作为实施创新驱动,加快转型升级的重要抓手,通过政策扶持、项目带动、平台建设等举措,大力发展高新技术产业,涌现出一批科技含量高、有自主知识产权和市场竞争力的产品。2016年,全区高新技术产业产值达到100.53亿元,占规模以上工业总产值达35.55%,综

合成绩位居全市前列。

企业是技术创新的主体,在实施创新驱动发展战略中,开发区聚焦靶心,精准发力,积极鼓励企业增加创新投入,加强产品质量、标准和品牌建设,让科技创新助力企业在国际竞争中强筋健骨、发展壮大。济宁碳素集团是任城区积极推进“两化融合”的成功范例。该公司始建于1987年,信息化改造提升给企业带来了巨大的效益,使企业年节约成本近2000万元,增加销售收入近亿元。“两化融合”为传统工业企业的转型发展注入了新动能,进一步推动全区实体经济迈向中高端,实现新跨越。

#### 信息化为产业升级 插上“翅膀”

科学技术是第一生产力,信息产业是现代经济的核心。科技创新和产业化需要信息化的支持,同时也为信息产业的创新发展拓展了空间。实践证明,科技创新和信息技术创新紧密结合是社会变革生产方式和生活方式的重要引擎。

没有传统产业的信息化改造,没有高科技产业的信息化建设,就没有真正意义上的城市信息化。任城区充分运用



晨阳碳素集团。

现代信息技术发展成果,按照“顶层设计,分步实施,自上而下”的原则,重点聚焦云计算、物联网、移动互联网企业,引入中兴通讯全力打造智慧城市,目前已经建成智慧环保、智慧教育、智慧旅游、智慧城管、智慧医疗、智慧政务等六大模块,让市民享受到科技改变生活、信息改变传统的全新体验。同时,大力推进智慧城市产业园建设,努力形成“智慧产业支撑、智慧城市带动”的新模式、新路径,构建“1+5+100”产业集群,现已签约入园企业28家,上缴税收4000余万元。

为培植壮大以信息产业为重点的新兴产业,任城区以信息化、工业化深度融合提升产业层次,制定了信息产业扶持政策,拿出专项扶持引导资金,大力实施“互联网+”行动计划,极大地推动了一批以济宁碳素集团为代表的信息企业实现快速发展。

#### 以项目带动 引领经济发展新常态

任城区上下坚守定力,统一思想,切实把重大项目建设作为主动适应和引领经济发展新常态,开辟投资增长新途径,积累发展新动能的根本抓手。通过实施一批投资规模大、产业带动能力强的重大项目,不断扩张经济发展总量,加速推动供给侧结构性改革,全面提升发展质量,努力为全区经济社会平稳健康发展提供强力支撑。

2017年,继续在去年项目建设及其他各项工作完成情况的基础上,结合城市北进西跨中优、棚改旧改校改、园区发展、高铁新区建设等中心工作部署,按照条块结合、分线协同、重点突破的原则,新重组设立指挥部13个,遴选重大项目、重点工程128个,年度计划投资163亿元,计划征收100万平方米以上,持续保持较高的投资强度和工作任务量。

下步任城区将依托中兴通讯科技有限公司建设1+5+100的中兴智慧城市产业园,

建设成山东省智慧城市高地;依托中科院计算机研究所建设中科智能制造信息产业园,建设成山东省智能终端产业高地;依托北京九次方大数据和中科曙光建设大数据产业园,建设成山东省大数据高地;依托大唐高鸿、山东钢联建设电子商务产业园,打造山东省电子商务高地。形成软件和信息服务业、战略性新兴产业、智能制造业三大集群,力争信息产业主营业务收入年均增长30%以上,五年内信息产业规模突破400亿元。

乘风破浪会有时,直挂云帆济沧海。中国经济进入发展新常态,实现转型升级成为发展的关键,重大技术革命是推动经济转型升级的巨大动力。当前,信息技术引领新一轮技术革命浪潮,任城区牢牢把握信息化带来的重大机遇,实施信息化促进经济转型升级的战略,对未来发展具有十分重大的战略意义,将会进一步推进社会经济的持续健康发展。



卡松科技有限公司生产车间。(资料图)