

2020数字经济大会 特别报道

河北省廊坊市：

加快建设数字经济新高地

经济日报·中国经济网记者 吴浩 周雷

在京冀冀数字经济展版图中，河北省廊坊市颇为亮眼。

据介绍，廊坊市依托毗邻京津的独特区位优势，深入实施创新驱动发展战略，在数字经济发展中凝聚力量、抢抓机遇，数字产业化加速发展，产业数字化深入推进。

在2020数字经济大会召开前夕，经济日报记者来到廊坊采访调研，聚焦廊坊数字经济产业集群发展的生动实践，感知数字化转型为生产生活带来的新变化。

大数据产业迎来新机遇

在廊坊经济技术开发区，润泽国际信息港、中国联通华北基地、华为云数据中心等大数据企业毗邻而居，集云存储、云计算、云服务等于一体的大数据产业集群加速崛起。

廊坊发展大数据产业，可谓“十年磨一剑”。早在2009年，“大数据”概念还未广为人知之时，廊坊就率先引进了润泽国际信息港项目入驻廊坊开发区。如今，廊坊开发区已拥有机架数5.47万架，运行服务器66.4万台，成为河北省唯一的“大数据产业战略性新兴产业示范基地”。

“润泽入驻廊坊时经开区给了一些地，当时社会上有一些质疑声，担心他们用于搞房地产开发。这些年来，润泽数据存储业务越做越大，用实际行动作出了回应。”廊坊市工信局党组书记、二级调研员杨德山说。

“润泽要靠坚守、坚持，持之以恒地做好数据存储业务。”润泽科技发展有限公司董事长周超男称，预计2025年底，润泽国际信息港将全部建成并投入使用，成为全球单体规模最大的数据中心产业园区。

今年以来，以5G、数据中心为代表的新型基础设施建设进度不断加快。特别是新冠肺炎疫情期间，在线办公、视听娱乐、政企数字化等行业数据流量攀升，社会对数据中心的需求加大，很多企业都有扩容需求。廊坊的大数据产业也随之迎来了新的发展机遇，目前廊坊正不断提升基础设施水平和政务服务水平，积极引进大数据产业资源落户，促进产业集聚发展，打造数字经济“新名片”。

“廊坊市入统的大数据企业39家，去年实现主营业务收入242.3亿元。全市运营机架数超过6万架，服务器规模超过80万台，在

建项目机架数超过10万架，位居河北省首位。”杨德山说，凭借已有的产业基础和良好的发展态势，廊坊的大数据产业还有更大的发展潜力。

新型显示产业“点亮”未来

随着5G、人工智能、云计算和物联网等信息技术快速发展，“万物皆显示”时代正在来临。在廊坊市固安县，汇聚了京东方、维信诺两大行业头部企业，新型显示产业发展强劲，“点亮”了廊坊数字经济发展新图景。

在维信诺所属的云谷(固安)科技有限公司展厅内，记者看到，AMOLED柔性屏在手机、运动手环、水杯、台历、音响等产品上都得到应用，屏幕色彩绚丽、成像清晰。“目前，中高端手机普遍使用AMOLED柔性屏。未来，柔性屏会在不同物体表面得到更广泛应用，满足消费者的个性化需求，也将推动电子信息制造业新一轮繁荣发展。”维信诺公关总监郑鹏远介绍说。

在头部企业带动下，30多家新型显示上下游企业在固安集聚。作为OLED产业链上游关键原材料供应企业，北京鼎材科技有限公司也选择在固安“安家落户”。

“鼎材科技自主研发的OLED发光材料和光刻胶，打破了国外垄断，填补了国内空白。但在OLED发光材料领域，国产材料在整个市场上占比不到5%，还有很大的发展空间。”北京鼎材科技有限公司董事长、总经理任雪艳表示，鼎材科技正在加快研发速度，力争生产出更多满足产业需要的发光材料，推动实现国产化替代，点亮中国智能终端的“梦想之屏”。

今年3月份，廊坊固安新型显示特色产业基地入选“国家火炬特色产业基地”。打造具有国际竞争力的“全链条、全要素、全生态”新型显示产业集群，力争到2025年产业规模达到1000亿元。

数字赋能让生活更精彩

在廊坊，数字技术与传统产业不断深度融合，产业数字化已经成为企业管理模式、生产方式创新的重要驱动力，也让百姓的生活变得更加美好。

在廊坊美印信息科技有限公司，传统的冲洗照片生产模式被数字化所颠覆。5台惠普高清数码打印机“忙个不停”，设计精美的“相册书”只需几分钟就能制作完成。

“疫情期间，相册书订单不减反增，1月份至8月份接单量超过250万单，实现销售收入3000万元。预计全年将实现销售收入超6000万元。”该公司负责人张磊说。

2017年，从事传统商务图文服务的张磊，开始把目光转向民用数字影像打印服务领域。通过市场调研，他发现了个性化影像产品数字印刷这一市场“新蓝海”，下决心转型做个性化影像定制产品的开发。

“2019年5月份，美印个性化影像产品移动端定制系统开始运营，半年接单量达到270万单，实现销售收入3000万元。”张磊介绍说，公司专门设立了大数据处理运营中心，依托云存储技术及大数据，相册书的编辑、上传、下单、生产、物流发货等流程全部实现数字化，有效降低了和消费者之间的沟通成本，提高了生产效率。

当前，国内手机端的个性化影像定制市场正在启动，呈现“大众需求强劲，定制服务鲜为人知”的特征。把手机照片定制成为个性化影像产品的需求属于“类刚需”，能使美好画面便捷保存，满足大众精神层面的美好生活体验。“消费者自己制作，由单纯消费者变成了‘产消者’，满足了个性化需求。有些消费者每月都要下几单，甚至边旅游、边做相册、边下单。我们的产品获得了一大批忠实‘粉丝’。”张磊说。

在政务服务领域，数字化也让廊坊百姓获取政务服务变得便捷高效。

通过“互联网+政务服务”、智慧政务、智慧环保、智慧医疗、天网工程一系列数字化民生工程建设，廊坊建成了智能化、人性化、一体化的在线政务服务。通过整合数据，实行“一次采集、一库管理、多方使用、即调即用”，市级421项政务服务事项全部实现网上申报，网上可办率100%。

“数字经济是新一轮科技革命和产业变革的重要方向，发展数字经济是顺应时代趋势、抢抓发展机遇的重大战略。廊坊要牢牢把握京津冀协同发展重大机遇，充分发挥数字经济的共享、供应、创新、赋能的特征，促进区域经济高质量发展，让百姓生活更加美好。”杨德山说。



□ 文 田

『创新之火』渐成燎原之势

新冠肺炎疫情期间，远程办公、互联网零售、在线教育逆势增长，大数据、云计算、人工智能在疫情防控、复工复产“双线作战”中表现抢眼，让大众更为真切地感知到，数字经济具有的强大韧性和勃勃生机。笔者在河北廊坊市调研发现，数据中心、5G等新基建建设如火如荼，加快数字变革、发展数字经济的观念深入人心。

创新是引领发展的第一动力。数字经济作为引领未来的新经济形态，既是经济提质增效的新变量，又是经济转型发展的新蓝海。近年来，党中央、国务院高度重视发展数字经济，作出了一系列重要部署，各部门、各地方积极行动、主动作为，数字经济发展蓝图一步一步变成现实。

国内研究机构日前发布的《中国数字经济发展白皮书(2020年)》显示，2019年我国数字经济增加值规模达35.8万亿元，占GDP比重达36.2%，数字经济增速高于同期GDP名义增速约7.85个百分点，在国民经济中的地位进一步凸显。

当前，数字经济深刻融入我国经济社会各领域，正成为推动经济高质量发展、效率变革、动力变革的重要驱动力。从廊坊的实践看，经过持续的努力，大数据等产业从无到有，由小变大，进而带动了数字经济的整体发展。这背后，有实施京津冀协同发展战略带来的重大利好，资源要素得以在更大范围优化配置；有市场主体的开拓进取，新兴业务的“星星之火”渐成燎原之势；有地方政府的担当作为，为产业企业创新发展营造良好环境。正是“有效市场”和“有为政府”相结合，廊坊抓住了机遇，以点带面，“双轮驱动”，数字经济提速发展，区域发展新动能不断增强。

研究表明，数字化程度每提高10%，人均GDP将增长0.5%至0.62%。当前，我国经济发展正处于攻坚克难阶段，无论是推进高质量发展，还是顶住下行压力做好“六稳”“六保”工作，都需要数字经济提供强有力的支撑。而疫情的倒逼，也在一定程度上激发了数字经济发展的内生动力。在此情况下，有关各方更应发扬改革创新精神，紧紧把握难得机遇，砥砺前行，善作善成，努力开创数字经济发展新局面。



图① 工作人员正在廊坊市固安鼎材科技有限公司实验室工作。(资料图片)



图② 廊坊市美印信息科技有限公司的生产车间。(资料图片)



图③ 正在建设中的润泽科技发展有限公司数据中心。本报记者 吴浩摄

数字经济快车可以这样搭

本报记者 周雷 吴浩

发展数字经济，就是拓展新蓝海。

今年以来，很多企业都受到了新冠肺炎疫情冲击，但廊坊市大数据存储服务企业顶住压力，实现了逆势增长，上半年完成营业收入10.9亿元，同比增长27.6%；利润总额2.7亿元，同比增长25.5%。

数字引领变革。廊坊市抢抓机遇，为做大做强数字经济，主动作为，采取了多方面举措。

首先，强化服务保障。廊坊市推进大数据产业发展工作领导小组、廊坊市“大智移云”发展领导小组先后成立，统筹推进数字产业发展。同时，廊坊市还设立新型显示产业发展基金等多项发展基金，总规模147亿元，以基金撬动社会资本支持数字经济发展。

其次，强化科技引领。廊坊市强力推进

京南国家科技成果转移转化示范区、京津冀大数据综合试验区等国家级创新平台建设；加强同高等院校、科研院所和创新团队的对接协作。目前，廊坊市省级科技型中小企业达7911家，市级以上创新研发平台总数达640家。

同时，注重引培并举。廊坊市30余次赴京津地区、珠三角等地招商对接，成功引进京东跨境电商保税区北方中央仓等一批重大项目。目前，廊坊数字经济产业正加速聚集。

“面向‘十四五’，廊坊市将继续聚焦数字产业化、产业数字化，扎实推进数字经济建设。”廊坊市工信局党组书记、二级调研员杨德山说，廊坊市将全力以赴抓项目培育。推动新型基础设施项目建设，推动新基建与场景创新深度融合，加快布局人工智

能、工业互联网、网络安全等产业，稳步推进城市大脑建设。

据介绍，抓好产业链建设、产业集群升级也被廊坊市列为下一步的工作重点。在大力扶持产业链方面，将推进重点项目建设，实现强链；依托现有产业基础扩大招商，实现补链；促进本地企业配套，实现延链。

在推进产业集群提档升级方面，以廊坊市固安县电子信息(新型显示)产业集群、三河市电子信息产业集群和廊坊开发区大数据产业集群为培育重点，招引龙头企业，培育隐形冠军，孵化小微企业。重点发展新型显示、通信导航、电子原材料和零部件、关键元器件、软件与信息服务等产业。持续为集群企业提质增效注入技术支撑，加快企业智能化、数字化、服务化转型。

工惠驿家：

用智慧服务卡车司机

本报记者 欧阳梦云

在我国，卡车司机超3000万人。他们常年奔波在路上，具有长期流动、高度分散等特点。如何帮助他们降低劳动强度，增加劳动收入，改善劳动条件？通过数字技术为公路货运行业赋能，为破解上述难题提供了新的思路。

中工服工惠驿家信息服务有限公司总裁孙昊介绍，通过建设大数据应用创新基地，不仅能为卡车司机提供普惠性、常态化、精准性服务，还能为物流货运行业良性发展提供综合性大数据支撑。

据介绍，工惠驿家打造了线上智慧管控平台，运用车联网及大数据技术，对注册车辆进行状态监测及实时调度，帮助卡车司机获取运输信息及反馈信息。

同时，工惠驿家辅助驾驶平台还根据每

位司机的驾驶习惯，向使用者提供定制化驾驶提醒、路况播报、安全驾驶、驿站提醒、天气提醒、车况播报、紧急救援等服务。

“在线下，工惠驿家正在全国布局智慧产业创新城，尽力为卡车司机打造温馨的‘家’。”孙昊表示，该公司在河北、重庆、江苏、甘肃、湖南、浙江等地，都布局有工惠驿家及智慧产业创新城项目。工惠驿家以服务卡车司机为初心，智慧产业创新城以集约化共享为基础，通过智慧新仓这一创新平台，使生产端与消费端高效衔接，不仅让流通环节成本大幅降低，还让企业及消费者共同受益。