

数字蝶变展新姿

——我市数字经济发展暨数字政府建设工作推进会侧记

前不久，我市数字经济发展暨数字政府建设工作推进会召开。会前，市数字经济发展局组织市直相关部门、各县区数字经济部门、相关企业代表80余人参加活动。与会人员先后前往眉县、咸阳市武功县、铜川市耀州区就数字运营管理工作、电商物流园和数字经济产业园发展情况，进行实地观摩和学习交流。

来到眉县“数字眉县运营管理中心”，相关人员介绍，通过给城市安装一个最强“大脑”，可实现“一屏观全县、一网管全城”。

“数字眉县运营管理中心”项目建设是将现实生活中的许多工作搬到网上，通过推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，实现眉县治理体系现代化和治理能力提升。”听完眉县的数字政府建设工作，大家纷纷称赞。

走进咸阳市武功县“西北电商产品体验城”，大家看到了宝鸡擻面皮、周至猕猴桃

桃、紫阳富硒茶、延安狗头枣等各地特产。偌大的体验城，琳琅满目的商业成品，展现着陕西丰富的农产品种类。

与会人员详细了解了武功县电子商务的发展状况及运营模式，感受到了电子商

务推动大众创业、万众创新的浓厚氛围。

随后，在铜川市耀州区，与会人员了解到，该市数字经济产业政策体系不断完善，产业聚集逐渐形成，数字经济成为领跑全市高质量发

展的新引擎。

与会人员一行与三地相关业务负责同志就数字经济建设工作进行了交流探讨。

走进我市渭滨区数字经济产业园，大家纷纷称赞我市也在持续不断研发数字技



与会人员观摩学习

术、发展数字产业，取得了一系列亮眼成绩和瞩目成果。

近年来，我市正逐渐把数字经济发展作为把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择，不断加大数字经济牵引力，持续开展数字经济高质量发展“三年行动”，推动数字产业化、产业数字化，全力打造数字经济创新发展新高地。

目前，我市智慧城市建设水平连续两年位居全省第一。截至2022年底，全市共有数字经济核心产业企业4177户，数字经济核心产业增加值约为80亿元，占GDP比重达3%。

与会人员纷纷表示，通过此次学习，更加了解数字经济的政策、战略以及数字经济赋能地方经济社会发展的新经验、新路径。他们将充分运用学习成果，加快推进新型基础设施建设，大力推进产业数字化和数字产业化，突出数字化治理，全面推进数字经济发展，为我市经济高质量发展提供有力支撑。

数字政府建设永远在路上。“目前，我们正在积极制定《宝鸡市支持数字经济加快发展若干政策》，从金融支持、用地保障、税收政策等方面对数字经济发展

加大支持力度。我们将进一步强化机制、资金、人才等保障，力争到2024年，全市数字经济核心产业增加值GDP占比超过8%。”市数字经济局负责人表示，今后，将以更高标准、更严要求、更实举措，推动全市数字经济发展各项工作取得新成效，全力打造数字经济创新发展新高地。

当前，我市先后谋划启动了宝鸡数字经济产业园（总投资25亿元）、移动宝鸡数据中心（总投资15亿元）、宝鸡云计算中心（总投资3.24亿元）等一批数字经济领域的大项目好项目，数字经济发展动能正在集聚；市工业互联网平台赋能中小企业数字化转型“1+N+N”模式入选全国地方政府推进中小企业数字化转型典型案例；政府网站集约化平台入选2022年数字标准化指数全国典型实践案例；我市开发的党建引领网格化管理平台荣获全国2022年数字政府创新成果与实践案例；实现市县镇5G网络三级覆盖，行政村5G网络覆盖率达80.77%……全市正在以数字经济创新发展助力全市高质量发展，为宝鸡加快建设副中心、全力打造先行区作出积极贡献。

专访

推动数字建设向纵深发展

——访眉县县委常委、常务副县长齐永宏

如何推进数字政府建设？眉县县委常委、常务副县长齐永宏在接受记者采访时说，今

后，眉县将从四个方面全力推进数字经济工作提质增效。一是加快重点领域数字化

转型，实现更多事项网上办、掌上办、一次办；二是加快数字经济产业示范园建设，促进大

数据、智能制造、互联网等关联产业集聚发展；三是加强产业数字化能力水平，促进一二三产业高质量发展；四是加强数字经济工作力量保障，拓宽人才引进渠道，探索与高校、企业合作新模式，推动数字政府建设向纵深发展。

促进数字经济快速发展

——访渭滨区委常委、副区长王亚勤

渭滨区一直坚持“数字产业化、产业数字化、政务信息化、城市智慧化”工作思路，取

得了亮眼的成绩。今后，将在哪些方面发力？渭滨区委常委、副区长王

亚勤说，下一步，将抢抓政策机遇期，提升农业生产、加工、销售、物流等各环节数字化水

平，以数字技术全面赋能三产融合发展，力争带动更多新技术、新产品、新项目、新企业落地渭滨发展。还要不断开辟新领域、寻找新赛道、布局新战场、营建新生态，全面培植我区数字经济发展沃土，构筑高质量发展摇篮。

在数字经济上做深做精

——访陈仓区委常委、副区长闫启东

“今年预计新增300个5G基站。”陈仓区委常委、副区长闫启东说，“我们将不断

夯实信息基础设施，为全区数字经济发展提供有力保障。”闫启东介绍，当前，陈仓

区坚持发展壮大数字经济龙头企业、重点企业，聚焦产品的创新和研发，进一步在数字

经济领域上做深做精。同时，加大对信息服务方面企业的招商力度，重点培养本地信息化人才，尤其是培养传统产业企业家和党政干部的数字思维，促进全区工业制造企业的智能制造水平提升和制造业行业数字化转型升级步伐。

构建六大体系助力转型

——访千阳县副县长韦东兴

“我县正在全力推动数字经济发展再上新台阶。”千阳县副县长韦东兴告诉记者，当

前，千阳县着力构建“组织协调、基建提升、平台赋能、农业推广、政务服务、产业升级”六

大体系，积极赋能县域经济社会高质量发展。韦东兴介绍，千阳县鼓励

企业在研发、生产、销售、仓储、物流等各个环节进行深度“云”改造，全力支持重点行业实施智慧农业、智慧畜牧、智慧旅游、智慧医疗等应用项目；同时，全面深化“互联网+政务服务”，提升县域智慧城市建设水平。

打造数字宝鸡算力基座

——访中国移动宝鸡分公司总经理李少杰

“公司已与渭滨、岐山、扶风等6个区县达成合作意向。”中国移动宝鸡分公司总

经理李少杰说，“我们将大力推进产业数字化和数字产业化融合发展。”

“公司将投资15亿元打造宝鸡数字大厦和数据中心。”李少杰告诉记者，此项目

建成后，将通过拎包入住形式汇聚市级工业互联网中心、市级应急指挥中心、市级医保信息服务中心、市数字经济局服务中心、金台区数字政府驾驶舱等，快速构建“数字宝鸡”算力基座，持续赋能“数字宝鸡”建设和数字产业发展。

持续赋能数字宝鸡建设

——访中国电信宝鸡分公司副总经理刘旻

建设“数字宝鸡”，电信作为“主力军”开展了哪些工作？中国电信宝鸡分公司副

总经理刘旻说，他们将在全市范围内积极推进中国电信的第五张基础网络“视联网”建

设和推广，通过数字化手段持续赋能“数字宝鸡”建设及宝鸡千行百业数字化转型。

刘旻说，公司将积极落实《宝鸡市加快新型基础设施建设三年行动计划》和《宝鸡市创建国家千兆城市实施方案》，紧抓全国首家视觉超算中心落地宝鸡的历史机遇，让数字技术惠及民生，努力建设幸福美好的新生活。

简讯

全国首家市级视觉超算中心落户我市

3月24日，我市举行“数字宝鸡”暨宝鸡视觉超算中心建设战略合作协议签约仪式。

宝鸡视觉超算中心为全国首家市级视觉超算中心，对于进一步提升宝鸡智慧城市

建设水平，积极融入国家东数西算工程布局，加快打造国家级数字经济聚集区具有重要意义。该项目计划分三期建设，一期拟投资10亿余元，主要建设视觉超算中心基础配套设施，同步完成软件部署以及存储和计算分析所需要的“天翼边缘云”建设。预计今年8月底建成“视频+AI算法赋能平台”，形成覆盖多领域的城市运行智能管理体系。

全省数字经济典型案例“出炉” 我市入选项目占总数五分之一

5月24日，省发展和改革委员会经过单位推荐、专家评审、实地踏勘和网上公示等环节，公布了25个项目作为2022年度陕西省数字经济典型案例。由市数字经济局推荐和企业申报的“中低压成套输电设备制造一体化系统”“基于地理数据的地下管网智慧管理系统”“机床机械加工制造数字化车间”“钛合金智能锻造车间”“机器人谐波减速器智能制造车间”共5个案例榜上有名，我市成为全省入选项目和涉及类型最多的地级市，标志着我市数字化转型发展持续走在全省前列。

12345热线工作经验在全国交流

4月份，全国政务热线联盟主办的《政务热线周刊》以《深化热线改革 做好为民服务“总客服”》为题，交流介绍了我市12345热线工作经验。

我市12345热线聚焦党政管理痛点和民生热点，着力推进“接诉即办、办就办

“智慧地下管网信息系统”覆盖主城区

3月24日，在中国信息协会主办的2023年数字城市论坛上，我市智慧地下管网综合管理地理信息系统入选《2022—2023数字城市创新成果与实践案例》。

我市智慧地下管网综合管理地理信息系统按照“政务一朵云、市域一体化、共享一平台、管理一盘棋”原则，以新型智慧城市时空信息云平台基础地理信息数据为支撑，构建了GIS（地理信息系统）基础，实现了二三维一体化服务功能，建成了全流程线上管理的综合系统。目前，已覆盖全市主城区，形成了数据一张网，包括排水管2045公里、给水管204公里、热力137公里、燃气65公里、电力436公里、通信740公里等，各类井68931个。

我市动态人口分析系统案例在全国推介

5月25日，在贵阳2023年数博会“数字政府”论坛上，“宝鸡市动态人口分析系统案例”成功入选中国信息协会《2023数字政府创新成果与实践案例》。

我市动态人口分析系统根据人流分布情况，实时采集城市各类数据，形成宝鸡市动态人口分析数据库，实时监测全市行政区和重点区域的人数统计和时空分布，建立影响风险评估指标体系，做到事前预案、动态分析、事后评估，整合优化应急力量和资源，为管理部门提供城市重点区域关键分析和决策依据。