# 濮阳市加快推进新基建 夯实高质量发展“数字底座”

近年来，市委、市政府认真贯彻落实党中央和省委、省政府决策部署，坚持把新基建作为扩大有效投资的努力方向，抓谋划、明方向，抓项目、强支撑，抓应用、促转型，通过新基建扩投资、稳增长，为高质量发展夯实基础、赢得主动。

加快升级，夯实筑牢“新底盘”。通讯网络等信息基础设施是经济社会运行的“底盘”。我市抢抓数字经济发展机遇，用足用好国家新型基础设施建设最新政策，超前布局、强力推进。持续推进5G基站建设。今年新开通5G基站1190个，累计开通5G基站5636个，实现乡镇以上城区及农村热点区域5G网络全覆盖，医院、商场等重点场景室内覆盖。全市5G用户突破160万户，占比39.7%，居全省第2位。

深入实施“宽带濮阳”建设。累计建设传输光缆7万公里，实现城区、乡镇、行政村光纤全覆盖。互联网宽带用户达159.6万户，光纤接入端口占比97.2%，居全省第7位；千兆以上宽带用户占比27.1%，居全省第4位。

加快推进数据中心建设。市大数据中心配套服务楼主体结构封顶，大数据共享交换平台各项功能不断完善，打通44个市直部门数据通道，挂接数据4亿条，初步实现部门间数据共享交换，电子政务外网实现市、县、乡、村四级全覆盖。

健全体系 ，按下融合“加速键”。我市大力推动工业互联网发展，研究制订相关方案，围绕“打造全省工业互联网标杆平台，创建全国工业互联网创新应用示范”的目标，大力实施工业互联网创新发展工程。同时，构建智能、泛在、互联的物联感知体系，面向社会治安、环境监测、城市管理等领域，部署智能终端6万余个；在水、电、气等民生领域，部署智能终端达百万级，城市运转更聪明、更智慧；工业园区智慧园区等5个项目，成功入选河南省2022年第一批数字化转型典型应用场景；累计培育省级智能工厂12家、智能车间39家。

充电网是具有物联网属性的新型基础设施，深度连接着人、车、能源，并保持实时在线和高强度交互。我市持续完善智能充电服务网络，如今，在高速路口、大型商超、居民小区等处，智能充电桩的数量日益增多，人们生活的便捷和舒适度节节攀升。

创新驱动，塑造发展 “新优势”。我市始终把科技创新摆在发展的逻辑起点，深入实施创新驱动发展战略，在全省率先成立市科技创新委员会、市科学技术研究院；全省首批挂牌濮阳智慧岛；建设省生物基材料中试基地和省绿色化工新材料中试基地，实现了省级中试基地零的突破。

锚定目标，实现重点“新突破”。到2025年，全市新型基础设施建设水平保持全省前列，5G网络实现全覆盖，大数据、云计算、互联网平台等产业实现规模化发展；基本建成“1+1+N”（1个综合型平台、1个特色型平台、N个工业互联网创新应用）工业互联网平台体系，企业上云数量达到5000家，制造业数字化网络化智能化取得明显进展；交通、能源、医疗、教育、安防等重点领域数字化治理能力大幅提升，科学技术重点领域和关键环节取得突破，努力建成中部地区创新开放高地。

目标明确，关键在干。今后，我市将集中优势资源推进基础性、支撑性、引领性新型基础设施建设，切实抓好信息基础设施引领工程，深入实施融合基础设施赋能工程，大力推进创新基础设施突破工程，坚决筑牢安全防护屏障。未来在濮阳，系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的高水平新型基础设施体系将更加完善，为全面转型高质量发展、现代化濮阳建设提供有力支撑。

濮阳新闻 2023-9-19