《泰州市城市轨道交通线网规划（2021—2035年）》解读

为贯彻落实国家及江苏省公交优先发展要求，发挥轨道交通对城市空间结构的支撑和引导作用，科学指导城市轨道交通的发展和建设，泰州市自然资源和规划局组织编制了《泰州市城市轨道交通线网规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。特做如下解读：

一、规划的重要意义

城市轨道交通作为城市交通系统的重要组成部分，能够满足市民多样化公共交通出行需求，对提升城市整体交通效率，展现城市的形象和品质，改善城市的公共空间和环境质量具有重要意义，是落实泰州建设宜居、宜业、宜游生态城市发展愿景，打造高品质绿色交通体系的重要工程。《规划》的编制，为指导我市轨道交通发展和建设提供了重要依据，对城市可持续发展具有积极作用。

二、规划的进展情况

2018年8月启动泰州市城市轨道交通线网规划编制工作，后与我市国土空间总体规划深度结合，统筹推进《规划》编制工作。在《规划》编制过程中，深入贯彻党中央、国务院和部、省关于轨道交通规划建设相关要求，系统研究城市特征以及交通现状，提出轨道交通发展战略，确定合理的轨道交通制式，构建轨道交通线网方案，期间已征求各市（区）、市各相关部门意见建议，并通过专家论证。

三、规划的主要内容

《规划》明确规划期限为2021—2035年，规划研究范围为市域、中心城区两个空间层次。《规划》深入调查分析了城市交通现状和规划情况，并开展了轨道交通客流预测，进行了定量客流分析，论证了轨道交通的必要性以及对轨道交通的发展要求。规划目标为构建高效、畅达、高品质的轨道交通网络，构筑高效率、高品质、高适应性的一体化公交都市，助力泰州实现跨越式发展。《规划》形成了“一横一纵”的骨架线、三条加密线，共5条城市轨道的网络布局方案，研究了轨道交通敷设方式、场站基地、换乘站及联络线布局，对轨道交通建设沿线用地进行提前预控，并提出了轨道交通线网分期建设方案。