**关于进一步加强城市大脑数据**

**安全法治保障的建议**

领衔代表：谈建

附议代表;

“数字慈溪 （城市大脑）”是慈溪市为响应“国家治理体系和治理能力现代化”的建设要求，满足城市建立、完善基层治理机制的需求，所提出的基于“互联网+城市治理体系”框架下的治理一体化解决方案。通过“ 数字慈溪 ”的建设，实现慈溪 市域信息资源整合与展示，城市运行的集中监控，城市应急的统一指挥和协同联动，为领导决策提供数据支持。

在信息技术高度发展、各类数据迅猛增长的当下，数据安全不仅关系到个人信息与个人隐私的保护，更是对经济发展、社会治理产生了深远的影响。《数据安全法》于 2021年9 月1日起施行。作为我国第一部数据安全领域的专门法律和我国国家安全领域的重要法律，《数据安全法》为保障国家、企业及个人的数据安全，促进数据的开发利用，维护组织和个人的合法权益提供了坚实可靠的法律依据。2021年11月1日，《个人信息保护法》正式施行。不仅表示国家要实施大数据战略，鼓励和支持数据在各行业、各领域的创新应用，同时也表明国家对于数据保护和数据安全的重视。尤其是在5G、物联网、云计算、大数据、人工智能、区块链等新型技术快速发展的阶段，如何保障数据安全，成为了推动数字化治理关键问题。

为此建议：

通过城市大脑提供数据服务的各功能应用模块中，利用统筹规划、安全监管、开放利用等方式，精细化、准确化基层治理，提供高质量、人性化的社会服务。具体如下：

一、统筹规划。提供政策、规范和产业环境基础，根据行业类别、数据类型、数据规模和主要用途等，合理确定数据敏感程度和划分数据安全级别，有效做好数据分类分级保护。加强涉及公民个体和市场主体的数据保护与合规使用，如未来社区建设过程中，规范数据采集、处理、利用、存储等数据全生命周期的管理。

二、安全监管。面向政务领域先行先试，逐步开展重要数据目录编制、备案管理、安全检测、风险评估等工作，摸索政务领域数据安全管理路径和模式。推广相关安全标准与规范，如等级保护与商密测评，向数字化转型中的中小企业提供安全指导。

三、开放利用。加强数据资源有效利用，积极构建不同行业、领域规范化数据开发场景，提升各行业数据资源的价值，促进数字经济产业集群发展。如物联网设备采集数据与区块链技术结合，保障原始数据的安全与完整，在环保、停车、消防等监管领域发挥价值。