

[同意公开]

沈阳市数据局

沈数据提案〔2026〕15号

签发人：李艳露

关于抢先布局沈阳市可信数据空间建设的提案（第504号）的答复

崔鸿委员：

您提出的“关于抢先布局沈阳市可信数据空间建设的提案”收悉，经认真研究，现答复如下：

当前，可信数据空间已成为国家数据要素市场化配置改革的核心载体和国家数据基础设施建设的重要技术路线，国家和辽宁省相继出台一系列重磅政策、部署多项重点工作，为沈阳建设市级可信数据空间明确了方向、提供了遵循。国家层面，先后出台《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作

用的意见》《国家数据基础设施建设指引》《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》等政策文件，将可信数据空间建设纳入数字经济发展核心布局，探索数据资源规模化流通利用新路径。

一、发布沈阳城市可信数据空间

在国家和辽宁省的顶层部署与政策支持下，我市抢抓数据要素市场化配置改革机遇，抢先部署沈阳城市可信数据空间建设工作。2025年2月26日，市数据局成功举办以“乘数而上，智启未来”为主题的沈阳市新型数据流通基础设施发布会，会上市数据局联合中国移动正式发布沈阳可信数据空间，同时与辽宁自贸区沈阳片区管委会、沈阳汽车等单位签署战略合作协议，共同推动数据要素流通与应用。沈阳可信数据空间以“可信管控、资源交互、价值共创”为理念，创新提出“全要素接入认证体系、全过程动态管控、全场景存证溯源和全主体流通授权”的“四全原则”，打造“供数方—用数方—服务方—运营方—监管方”五位一体的协同机制，构建全链条、多角色参与的数据流通服务生态。利用数据沙箱、区块链、隐私计算等技术，提供包括数据主体授权、主体接入管控、数据使用控制、全流程存证溯源等功能，支持各类数据空间互通，助力数据“供得出、流得动、用得好、保安全”。当前正在推进有关数据应用场景落地，积极搭建交通、金融等领域应用场景，构建全链条、多角色参与的数据流通服务生态，推动公共数据与产业数据等数据要素资源有序流通。

二、推动建设工业行业可信数据空间

沈阳联通可信数据资源空间依托国产化云平台与智能模型训练平台的双引擎，通过标准化数据连接器与跨区域算力调度枢纽推动工业领域的数据融合应用，按照《国家数据基础设施建设指引》部署，围绕数据要素市场化配置全过程，建设工业可信数据空间平台，包括数据连接器、基础支撑平台、流通利用平台。以“数据招商+算力招商+场景招商”模式引入中国联通数商生态资源，联合产业链上下游企业共建开放协同的数据要素市场生态，建立覆盖数据采集、治理、流通、应用全生命周期的可信数据管理体系，为沈阳市制造业领域发展，工业数据流通利用体系建立，数据跨域流通实现，各行业数字化升级提供坚实的数据要素支撑。目前已完成沈阳可信数据资源空间平台部署，协助多家有意向有需求的企业注册平台账号及部署数据产品，初步投入运营。

三、推进可信数据空间应用及数据赋能应用场景建设

选定场景建设领域，深入挖掘需求，推进有关数据应用场景落地，联合水务、电力、交行、地铁等多家国企，积极搭建民生、交通、金融等领域应用场景，构建全链条、多角色参与的数据流通服务生态，推动公共数据与产业数据等数据要素资源有序流通，完成多家数据运营授权方可信数据空间连接器部署。制定针对可信数据空间建设及应用单位的专项补贴政策，对可信数据空间等数据基础设施建设，按照项目当年实际完成投资额的 20% 给予补助，单个项目补助上限 500 万元，并将其纳入《沈阳市促进数字经济产业高质

量发展政策》。大力推进数据交易，指导并支持有条件的企业规范开展数据交易。

在此，感谢您对我市可信数据空间建设相关工作的重视和关注。



(联系人：徐瑞；联系电话：23788062)