

[同意公开]

# 沈阳市数据局

沈数据提案〔2026〕29号

签发人：李艳露

---

## 关于市政协十六届五次会议第599号 提案的答复

李艳飞委员：

您提出的关于加快人工智能新基建布局 赋能沈阳高质量发展的提案已收悉，现答复如下：

### 一、关于“构建集约化智能算力体系”

一是搭建算力网调度平台。2025年8月23日，中国算力平台（辽宁）在2025中国算力大会上正式发布并接入全国总平台。11月，中国算力平台（辽宁）正式上线运行。该平台是全国一体化算力网的重要组成部分，全面展示辽宁省包括沈阳市的算力资源，撮

合算力、网络、数据流通利用设施、数商、数据产品和数据服务。二是强化财政金融政策支持。2026年1月，市数据局、市财政局联合印发《沈阳市促进数字经济产业高质量发展政策》，创新推出算力券支持政策，重点鼓励企业采购算力服务，开展行业人工智能大模型训练、推理及场景化应用。

## **二、关于“打造高质量数据要素市场”**

沈阳市已建成政务数据资源共享平台，为政务数据目录编制、数据资源共享等提供平台支撑。大力推动市、区两级依托共享平台，编制数据资源目录，丰富数据资源。推进已共享数据的更新维护，全面保障和提升数据质量，确保数据可用性。通过共享平台，为全市政府部门提供安全稳定的跨部门、跨系统、跨业务的政府数据共享交换通道。

## **三、关于“深化重点领域应用场景开放”**

一是重点行业领域智算应用取得成效。东软集团自研“领智”通用大语言模型成为全省首个通过国家网信办备案的通用大模型系统；“青阙”大模型应用于芯源微电子集成电路表面缺陷精细化、智能化识别，“浑源”大模型实现鸿蒙系统应用程序代码的智能转换，“沈阳·太一”大模型支撑农药配方数据集构建、加速农业新品研发，东软多模态医疗AI平台和“添翼”医疗赋能体将急诊影像诊断效率提升至秒级，切实将算力资源转化为产业发展动能。二是深化沈阳可信数据空间建设。持续聚焦重点领域，深化场景化应用建设，重点拓展医疗、金融、交通等领域应用场景。全力推进数

据空间互联互通，强化运营主体协同联动，建立统一的目录标识、身份认证与接口规范体系，稳步融入国家数据互联互通体系。

感谢您对我市人工智能新型基础设施建设的重视和关心。希望您继续关注我们的工作，并不断提出意见建议，共同促进我市相关工作迈向更高的发展水平。



2026年5月11日

(联系人：赵婷；联系电话：84127025)

