

[同意公开]

沈阳市数据局

沈数据提案〔2026〕16号

签发人：李艳露

关于市政协十六届五次会议第 596 号 提案的答复

文峰委员：

您提出的“关于推动我市算力资源整合与高效利用，构建智算发展新格局的提案”收悉，现答复如下：

一、关于“强化顶层设计，制定一体化算力网络发展模式”

2025年，省数据局印发《辽宁省建设和运营数据基础设施三年行动计划（2025—2027年）》，行动计划中提出重点建设沈阳、大连“双核”算力高地，优先加快两市大规模智算集群项目投产。沈阳市编制并印发《沈阳市数据基础设施建设实施意见》，进一步

细化任务、压实举措，加快构建高速互联、安全可靠的数据基础设施体系，全力支撑我市数字经济高质量发展。此外，将优化算力基础设施建设相关内容纳入到沈阳市“十五五”规划纲要中，提出积极争取建设国家一体化算力网区域节点。到2030年，力争人工智能算力规模突破30000P。

二、关于“推进算网融合，建设城市级智能算力调度与服务平台”

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、数据产品和服务。二是优化网络提升运载力。辽宁省通信管理局等十部门联合印发《辽宁省“算力强基 注智赋能”行动计划（2024—2026年）》。明确“优化扩容骨干网、城域网与接入网布局，构建城市内算力时延小于1ms、全省各地市间算力时延小于5ms、省际至京津冀等算力枢纽时延小于20ms的算网格局。”沈阳市按照“公共网络广覆盖、行业专网精准赋”的思路推进网络建设，为行业应用提供高速可靠支撑，有力保障大模型训练、工业实时控制等对低时延高度敏感的场景需求。

三、关于“深化资源整合，开展重点行业领域智算中心试点”

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。健全数据安全治理体系，筑牢数据安全防线，严格遵循法律法规要求，强化数据分类分级保护。

四、关于“完善保障机制，优化智算产业生态”

一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。政策明确，对单一合同实际购买算力服务金额超 25 万元的企业，按实际支付金额的 20% 给予补贴，同一企业年度补贴上限 100 万元，切实降低企业算力使用成本，激活人工智能产业发展动能。同年 2 月，我市同步印发《沈阳市促进数字经济产业高质量发展专项资金实施细则》，进一步明确资金申报、审核、拨付等全流程管理要求，推动政策精准落

地、高效执行。二是标准建设与生态培养。沈阳人工智能计算中心依托华为授权培训合作伙伴（HALP）资质，挂牌成立辽宁人工智能人才培养基地，系统开展鲲鹏、昇腾、鸿蒙等自主技术人才培养。同时，注重培育智算领域创新活力，组织项目团队参加辽宁省青年AI创新大赛，推荐沈阳地区41个项目进入决赛，占全省70%，有效挖掘培育一批智算领域优质创新成果与人才团队，为构建智算发展新格局注入新生力量。

在此，感谢您对我市算力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，共同促进我市算力基础设施建设迈向更高的发展水平。



（联系人：赵婷；联系电话：84127025）