

# 辽宁省人民政府国有资产监督管理委员会文件

辽国资建字〔2024〕23号

签发人：靖小伟

## 对省十四届人大二次会议《关于加快推进我省 国有企业数据治理，融入“数据要素 X” 行动，培育新质生产力的建议》 (第 1421070 号)的答复

李展超代表：

您提出的《关于加快推进我省国有企业数据治理，融入“数据要素 X”行动，培育新质生产力的建议》已收悉，经省国资委会同省工信厅、省数据局认真研究，现答复如下：

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视数字经济发展。党的十八届五中全会提出，实施网络强国战略和国家大数据战略，拓展网络经济空间，促进互联网和经济社会融合

发展，支持基于互联网的各类创新；党的十九大提出，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，建设数字中国、智慧社会；党的十九届五中全会提出，发展数字经济，推进数字产业化和产业数字化；党的二十大报告指出，推动数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。国家先后出台了《网络强国战略实施纲要》《数字经济发展战略纲要》，从国家层面部署推动数字经济发展。习近平总书记高度重视发展数字经济，强调数字经济“正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量”，“推动实施国家大数据战略，加快完善数字基础设施，推进数据资源整合和开放共享，保障数据安全，加快建设数字中国”。习近平总书记的重要论述，为纵深推进国有企业数字化改革指明了前进方向，提供了根本遵循。

近年来，全省国资国企系统深入贯彻习近平总书记关于网络强国、数字中国重要论述，落实党中央、国务院决策部署，按照省委、省政府关于“数字辽宁、智造强省”工作要求和新时代辽宁“新六地”目标定位，深入实施9+6新兴产业、未来产业布局，大力推动发挥创新引擎作用和数据基础作用，激发大数据资源要素活力，推进全省国有企业产业数字化创新、数字产业化发展。

## **一、加强政策引导和支持、集聚国企数据资源**

### **（一）省委、省政府高位推动**

省委、省政府坚决贯彻落实党中央决策部署，2020年11月26日，省委十二届十四次全会提出，要着力建设数字辽宁、智造强省，加快工业振兴，做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”结构调整“三篇大文章”。2023年11月6日至7日，省第十三届委员会第六次全体会议审议通过了《中共辽宁省委关于深入贯彻落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上重要讲话精神奋力谱写中国式现代化辽宁新篇章的意见》，提出了新时代“六地”目标定位，提出要积极服务智造强国、网络强国、数字中国等强国战略，为国家构建新发展格局、推动区域协调发展等重大战略提供强有力支撑；要求要大力发展战略性新兴产业，前瞻布局未来产业，推进颠覆性技术研发应用，培育更多新质生产力。

## （二）省直有关部门协同联动

省工信厅先后印发了《辽宁省推进工业大数据发展实施方案》《辽宁省“企业上云”实施方案》；并推动重点地市出台了《沈阳市国家大数据综合试验区三年行动计划》《锦州市关于鼓励大数据产业发展政策》等政策文件。省数据局制定了《综合人口库数据元规范》《综合法人库数据元规范》等公共数据管理标准，完善《辽宁省数字政府标准规范体系建设清单》，系统性推进我省公共数据管理规范体系建设，为发挥数据要素价值提供坚实制度保障。为全面提升全省国资国企信息化发展水平，建立高效协同的大国资

监管体系，促进数字化、网络化、智能化转型升级，服务辽宁数字政府建设，省国资委组织开展了《辽宁省国资国企信息化发展规划（2024-2026）》编制工作，印发了《省属国有企业数字化转型行动计划》和《辽宁省省属企业数字化转型评估指标指引（1.0版）》，研究制定了《辽宁国资国企在线监管服务平台监管数据指标库（1.0版）》和《辽宁省国资国企监管数据治理及综合应用解决方案》，建立健全国资监管数据管控体系，共收集录入155.3万条数据。

## 二、搭建平台选树典型、有序推进数据资产管理

### （一）搭建数据资产收集应用平台

全省国有企业坚持改革创新、系统谋划，培养企业赋能新生态，推动数据要素新发展，夯实信息化基础。以在线监管服务、阳光国企工程、综合办公、经营管理、生产运营、数字化转型与基础设施建设为主线，规划了国资国企在线监管平台、综合协同办公平台、企业赋能平台等20个重点项目，促进数据资产合规高效流通使用，构建共治共享的数据资产管理格局，为加快企业数字化转型、推动高质量发展提供有力支撑。

### （二）积极推动数据资产入表

近年来，我省大力推动发挥创新引擎作用和数据基础作用，激发大数据资源要素活力，推进全省国有企业科技创新和数字化转型，推进全省国有企业产业数字化创新、数字产业化发展。制

定推进省属企业数据资产入表工作方案。目前完成了方案初稿制定，选取了能源、交通、水利等领域有条件的省属企业开展数据资产入表试点。拟于6月下旬组织省属企业开展数据资产入表培训，提升国有企业员工对数据资产管理重要性的认识，建立人才培养和引进机制。

### （三）选树典型数字化转型应用场景

按照《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》有关要求，省国资委拟开展智慧矿山、智慧交通、智慧水利以及智慧港口深化数字化转型应用场景工程。依托行业数字化转型场景，开展数据要素×行动，指导省属企业开展数据采集、汇聚、标准化以及数据治理工作。

## 三、扎实推进数字产业化，培育发展新质生产力

### （一）优化国有资产布局，推进企业数字化转型

省国资委依托省交投集团成立了数智公司，致力成为数字政府、数字国企建设和运营的开拓者，技术推广和应用的引领者、数据产业和数商生态的构建者，打造成为国内有影响力的科技公司。数智公司拟承接全省大数据、信息化、智慧城市项目建设和数字化智能化改造及运维服务，负责政务云平台、政务数据资源共享系统、政务数据资源开放系统等建设和运营，提供大数据交易、云资源服务，以市场化的方式承接全省国有企业数字化转型项目建设和运维服务。

## （二）强化协同联动，探索推进数据资源交易

省国资委与省数据局进行会商交流，研究数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的落地举措，探索数据流通交易模式，及时总结可复制推广的实践经验。培育创新能力强、成长性好的数据商和第三方专业服务机构，支持企事业单位等社会力量参与数据要素市场建设。双方对于支持授权数智公司具有全省公共数据的合法数据加工使用权和数据产品经营权，支持辽宁省数商协会组建，支持数智公司组建数据交易机构，搭建区域数据要素市场化交易平台等方面进行了探讨交流。

## （三）开展试点示范，夯实数字产业基础

合理布局省内各区域工业数据中心，避免资源冗余和资金浪费。加快在沈阳落地建设国家工业互联网大数据辽宁分中心，依托省内通信运营商，加快面向工业的数据中心投向。2023年，科技部批准建设首批9家新一代人工智能公共算力开放创新平台，沈阳、大连人工智能计算中心同时上榜，我省是唯一获批两个平台的省份，两市依托智算中心，分别规划了“北方算谷”、“大连数谷”两个产业园区。推动沈阳成为国家大数据综合试验区；沈阳、大连、鞍山、本溪、盘锦等市先后获评宽带中国示范城市；向工信部推荐东软华信、鞍钢自动化、沈飞工业等企业的大数据产业优秀试点示范项目19项。为确保试点示范项目的顺利进行，省工信厅、省科技厅、省发展改革委、省国资委等部门协调调动

资源，推动政策制定，加速人才培养和引进，组织专业培训和学术交流活  
动，提高项目团队的技术水平和创新能力，探索简化了项目审批手  
续，为项目的开展提供了便利。鼓励项目承担单位与科研院所、高  
校开展合作，充分利用各方的资源优势，推动项目的协同发展。

联系人：赵斌

联系电话：15698838999



抄送：省人大常委会代表工委、省政府办公厅