关于促进制造型企业实施数字化转型的建议

一、提案理由

伴随着新一轮科技革命和产业革命，制造业重新成为经济发展的焦点，数字化转型成为制造型企业升级、转型的必经之路。然而，我区的制造型企业在数字化转型过程中还存在一些堵点、卡点，从而制约了转型的速度和力度。

（一）发展现状

在刚刚结束的市两会上提到，2023年我市的“上云”企业数量突破2万家，数字经济核心产业增加值同比增长8%，这一数字无疑展示了我市在数字经济领域的强劲增长，标志着越来越多的企业正在逐步向数字化转型。但相比于全市，我区的数智化转型工作还存在着很大不足，很大一部分企业还存在着对数智化转型了解不透、等待观望、数智化改造投入不足等现象。

（二）存在问题

1、企业缺乏数字化转型意识和规划能力。为数不少的企业家对企业数字转型心存疑虑，有的也往往只是蜻蜓点水式的试探，没有大胆的去尝试，没有享受到数字转型给企业带来的红利。

2、企业数字基础设施建设相对滞后。虽然我区已经取得了一些成绩，但在数字基础设施建设方面存在一定的滞后性。一些企业的网络基础设施、数据中心等硬件条件难以满足数字化转型的需求，制约了企业的数字化转型进程。

3、技术实施与人才相对缺乏。我区的部分制造型企业，特别是传统制造业，在数字化转型过程中面临着技术实施与人才缺乏的窘境，能够承担人工智能和实体经济深度融合相关工作的人才更是凤毛麟角。尤其是数据分析师、数据设计师、人机交互工程师等专业数字人才面临相当大的缺口，一定程度上影响企业转型升级。

4、数据安全与隐私保护。在企业数字化转型的过程中，数据安全和隐私保护成为一项不可忽视的问题。随着企业数据量的增长，如何确保数据的安全、完整和可用性，防止数据泄露和被滥用，成为不少企业亟待解决的难题。

二、建议

一是坚持资源集聚，切实强化要素保障。充分发挥政府、企业、高校及研发机构的联动创新优势，构建政产学研一体的数字技术创新联动机制，从政策层面引导和鼓励企业自觉加强数字技术的创新投入，不断提升企业数字技术创新能力水平，推动产业数字化和数字产业化协同发展。

二是坚持服务引领，提升转型效率。相关部门要积极开展线上、线下数字转型业务培训会，帮助企业尽快完成人才引进和培育工作，以提升企业数智化转型力量。同时要组织中小企业到数字化转型标杆企业进行参观交流，了解数字化转型标杆企业的转型效果和经验分享，提高大家数字化转型的积极性。另外建议由相关部门组织数字化转型专家团队，到企业进行一对一对接，针对不同企业提出相应的数智化转型方案，帮助企业精准转型。

三是加速成果转化，提升产业数字化水平。要积极发挥我区平台经济融合创新示范园区的作用，引导园区内平台企业为我区广大中小企业“赋能”，加速我区企业数智化转型步伐，同时要积极引导企业了解淄博大数据中心功能和作用，引导淄博大数据中心与企业做好对接，帮助企业做好数据管理，强化数据安全意识，提高企业的算力水平。

四是坚持积极的调控引导，着力加大政策供给。相关部门统筹用好国家、省、市各项扶持政策，鼓励商业银行加大信贷支持，引导社会资本流向数字化转型的传统企业，降低企业数字化转型成本，帮助企业抢抓“智改数转”机遇，握牢发展主动权，在传统产业升级大背景下构筑竞争新优势。

审查意见：同意立案

处理意见：由区工信局、区科技局、区大数据局办理

提案者：邢延超