

第 003 号

中国人民政治协商会议高青县委员会

## 委 员 提 案

提 案 人： 杜洪滨、李恒星、焦丽

工作单位： 淄博建源混凝土有限公司

组 别： 工商联界

联系电话： 18560271999

案 由： 关于推动数字经济与实体经济深度融合发展的建议

提交时间： 2024 年 12 月

## 一、背景

在全球信息化浪潮下，数字经济已成为引领经济社会发展的重要力量。我国数字经济规模持续扩大，对经济增长的贡献率显著提升，成为驱动产业转型升级、增强经济新动能的关键引擎。随着云计算、大数据、人工智能、区块链等新兴技术的快速发展，数字经济与实体经济的深度融合成为大势所趋，对于优化产业结构、提升产业竞争力、促进经济高质量发展具有重要意义。然而，当前数字经济与实体经济融合过程中仍存在一些制约因素，亟需通过政策引导和创新驱动，加快融合步伐，释放发展潜力。

## 二、存在的问题

1. 技术融合应用深度不足。尽管数字技术在部分行业有所应用，但整体而言，技术与产业融合度不高，特别是在传统产业中的渗透率较低，难以有效带动产业升级。

2. 创新体系不完善。数字经济创新生态尚未完全形成，创新主体间协同合作机制不健全，导致创新能力提升缓慢，难以形成具有国际竞争力的产业集群。

3. 数据安全与隐私保护问题。随着数据成为数字经济的关键生产要素，数据安全和个人隐私保护问题日益凸显，成为制约数字经济发展的障碍。

4. 数字鸿沟加剧。区域、城乡、行业间的数字鸿沟导致

资源分配不均，影响了数字经济与实体经济融合的广度和深度。

### 三、建议

1. 深化技术融合应用。鼓励企业加大研发投入，推动 5G、人工智能、物联网等前沿技术在制造业、农业、服务业等领域的深度应用，形成一批可复制、可推广的融合应用场景。政府可设立专项基金，支持数字技术与传统产业融合示范项目。

2. 构建开放协同的创新体系。加强产学研用合作，建立跨领域、跨行业的数字经济创新联盟，促进技术创新与产业需求的有效对接。优化创新环境，支持中小企业和初创企业发展，激发市场创新活力。

3. 强化数据安全与隐私保护。建立健全数据安全法规体系，明确数据权属、使用、流转等方面的法律规范。推动数据共享平台建设，加强数据脱敏、加密等安全技术的应用，保障数据安全和个人隐私。

4. 缩小数字鸿沟。加大对农村及偏远地区信息基础设施建设的投入，提升网络覆盖和服务质量。实施数字技能培训计划，提高全民数字素养，特别是加强对中小企业和农民的数字技能培训，促进数字技术在更广范围的应用。

5. 完善政策支持体系。出台更多支持数字经济与实体经

济深度融合的政策措施，如税收减免、融资支持、人才引进等，降低企业转型成本，加速融合进程。同时，建立数字经济统计监测体系，为政策制定提供科学依据。