

# 关于聚焦数据要素，精准施策，为“十四五”收官之年保驾护航的提案

## ※背景情况※

略

---

## ※问题及分析※

略

---

## ※建议※

### 1、着眼中小企业，建立数据驱动的评价体系，优化财政支持方向

建立一个综合性的中小企业评价系统，整合创始人个人经历、企业工商、税务、金融、环保、社会贡献等多维数据。构建“企业评价 GPT”，展示动态企业画像，实时反映企业的经营状况、创新能力、发展潜力。基于这一评价体系，优化财政支持的精准度。对在上海“五个中心”建设领域中，数字化转型、科技创新、绿色发展等重点领域表现突出的企业给予更多政策的“免申即享”和重点扶持。同时，建立企业数据、评价结果与政府采购、商业合作、股权融资、人才

引进等政策的联动机制，形成良性激励循环。

## 2、数据要素赋能民生领域，提升政府服务效能

推动教育、医疗、社保等公共服务领域的数据整合与共享，建立统一的民生数据“一次授权、有限开放、多事共享”机制。例如，在住房交易环节中，只需要市民一键授权其社保缴费年限、纳税年限数据，房地产交易环节的主管部门即可获取其有限的数据，而不再需要市民在社保或税务部门调取记录，再将记录作为证明材料线下提交。

利用大数据分析预测民生需求，经过授权，就可以实现资源的精准配置。例如，在教育领域，通过分析学生学习、生活、家庭、健康医疗数据，学校就可以为每个学生提供个性化的学习、兴趣爱好、品德建设、健康关怀和心理辅导建议；同时，升级“一网通办”平台，实现更多政务服务的“一站式”办理，提升政务服务的便捷性和满意度。

## 3、促进数据要素市场化配置。增强加密算力建设，加强隐私保护

下一步，随着数据要素市场的完善和扩大。在推动数据资产评估标准化的过程中，重点支持在上海的数据交易商深入参与数据资产入表和价值评估工作，推动数据定价市场化。在数据全生命周期，存储、加工、传输、销毁阶段，加强数据安全和隐私保护，在建设中的算力集群中，应当考虑配置一定比例的加密算力，将密算芯片、隐私计算、联邦学习等

软硬件技术应用在政府和公共数据计算、民生相关的隐私数据保护等领域。

数据要素作为关键生产要素之一，正在深刻改变新时代经济发展格局。只要充分释放数据的潜在价值、建设好数据要素市场和数据产业，广泛应用到民生、企业、政府服务等各个环节，确保"十四五"规划圆满收官，并为"十五五"规划开好局、起好步奠定坚实基础。