

# 关于建立在沪人工智能企事业高校等单位的数据共享联盟的提案

## ※背景情况※

略

---

## ※问题及分析※

略

---

## ※建议※

### 1、建立数据安全保障体系

#### (1) 制定数据安全标准与规范

由上海市数据局联合经信委、网信办等相关部门，组织人工智能领域专家、企业代表、高校学者等，共同制定严格的数据安全标准和规范。明确数据分类分级保护要求，对于涉及商业机密、个人隐私等敏感数据，采用加密存储、匿名化处理等技术手段，在确保数据安全的前提下实现共享。依托区块链技术，将数据的流转进行监管，使得大家敢放，能放，敢用。

#### (2) 建立数据安全监管平台

依托上海市大数据中心，搭建人工智能数据共享安全监管平台。该平台对共享数据的流向、使用情况进行实时监测与审计，一旦发现数据泄露或违规使用行为，能够及时预警并追溯责任主体，保障数据共享过程的安全可控。

## **2、统一数据标准与规范**

### **(1) 成立数据标准制定委员会**

由市大数据中心牵头，联合在沪人工智能龙头企业、高校科研机构等，组建数据标准制定委员会。该委员会负责制定统一的数据采集、存储、标注、接口等标准规范，涵盖图像、语音、文本等多种数据类型，确保不同单位产生的数据能够基于统一标准进行交互与共享。

### **(2) 开展数据标准化改造**

对于已有的存量数据，各人工智能单位按照新制定的标准进行标准化改造。政府可通过专项补贴、税收优惠等方式，鼓励企业投入资源进行数据标准化工作，逐步实现数据的规范化管理，为数据共享奠定基础。

## **3、构建数据共享激励机制**

### **(1) 设立数据共享专项基金**

政府安排专项资金，设立人工智能数据共享专项基金。对于积极参与数据共享的单位，根据其共享数据的质量、数量以及对产业发展的贡献程度，给予相应的资金奖励。同时，对于数据使用方，若通过共享数据取得显著创新成果或经济

效益，也可从专项基金中获得一定比例的补贴，激发双方的共享积极性。

## **(2) 明确数据共享要求**

在科研项目申请书中，应明确指出项目产生的数据将进行脱敏处理，并共享到指定的符合国家和地方数据管理政策的合规数据平台。