



数安桥
Data Security Development

DSD (DATA SECURITY DEVELOPMENT)

数安桥产品介绍

中国科学技术大学智慧城市研究院旗下

安徽数安桥数据科技有限公司

数据安全开采使用践行者



目 CONTANTS 录

01 公司简介

02 行业现状

03 产品介绍

04 应用场景

05 典型案例

01

公司简介



数安桥公司简介



安徽数安桥数据科技有限公司（简称：数安桥），成立于2018年，是中国科学技术大学智慧城市研究院（简称：中科大智研院）旗下首家专注于大数据、人工智能的科技创新型企业，团队核心成员来自中科大智研院大数据治理与创新重点实验室。

数安桥长期致力于解决“信息孤岛”、“数据治理”、“数据安全使用”等世界性难题，拥有该领域多项核心技术，研发的“数连通·数据智能机器人”和“数安桥·数据安全开放应用云平台”两款产品已经广泛应用于政务、金融、通信、教育、医疗等行业，持续为客户创造价值，助力政府、企业推进数字化转型。

信息孤岛

数据治理

数据安全使用

02

行业现状



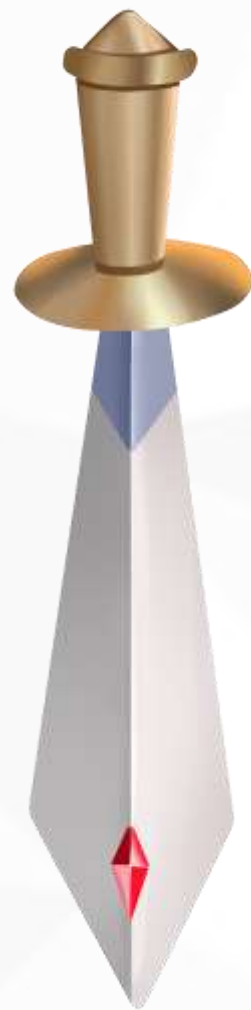
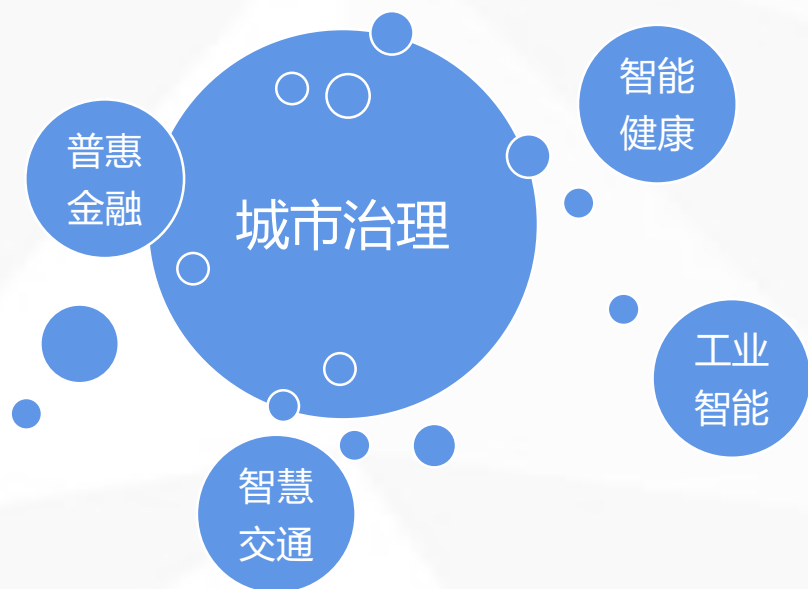
行业背景

国家已经把**数据**列为同**土地**、**劳动力**、**资本**、**技术**并列的生产要素。
数据是农业时代的土地、工业时代的技术，是信息时代最重要的生产资料，
“谁掌握了数据，谁就掌握了主动权”。



行业痛点

数据价值巨大,已经成为第五大生产要素之一



数据要素安全使用难

数据要素流通的安全风险



03

产品介绍

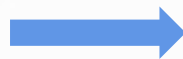


产品概述

- **数安桥 (DSD)**：是一个数据安全开放应用云平台，通过动态脱敏技术和安全计算方法，保护数据隐私，规避数据伦理和法律风险，真正做到数据的安全高效使用。



数据不出门
结果可利用



数据要素价值
得以最大发挥

产品特点及优势

数据管理方

安全保障

敏感数据加密和严格的数据流出
权限控制，保障数据的安全性

流量监控

针对各方的数据使用情况，以及数据流
量，后台有完整的统计，方便查询

全流程日志审计

针对各方用户在平台的操作，有完整的
日志，便于系统管理者定位发现问题

数据使用方

安全高效

申请数据使用权限后，就可
以直接开始数据开发工作

使用方便

平台针对数据开发，做了大量的开发
者环境友好的支持，开发便捷

规避数据风险

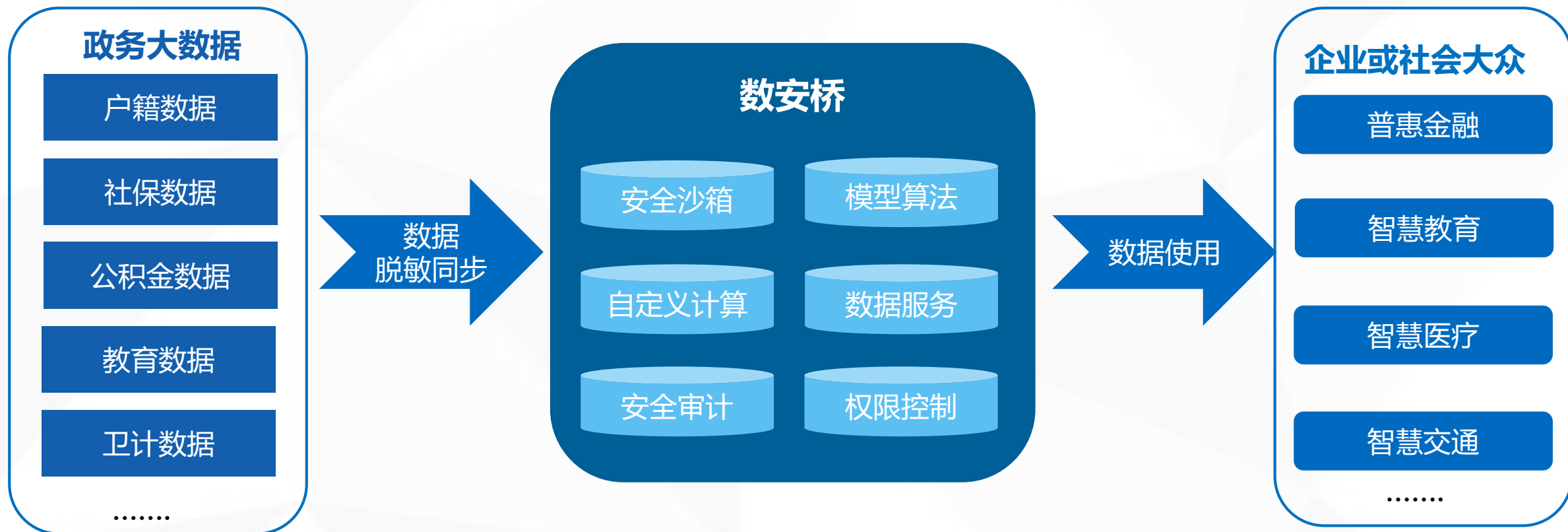
对数据的做相应的加密和流出控制，帮助
使用方规避数据伦理问题和法律风险

04

应用场景



应用场景——政务大数据安全使用



通过**数安桥数据安全开放应用云平台**可以让企业或社会大众安全、高效、便捷的使用政务数据，充分发挥政务大数据在促进社会、经济发展中的作用。

应用场景——运营商大数据安全使用



数安桥数据安全开放应用云平台可以实现数据的动态脱敏加密，且不可逆。在**国家法律允许**以及**保障个人隐私**数据的前提下，实现第三方企业对运营商大数据的自定义计算和个性化使用。

应用场景——互联网大数据安全应用



通过**数安桥数据安全开放应用云平台**可实现各类互联网数据的不可逆加密和整合，在**国家法律允许**和**保障个人隐私**数据的前提下，实现第三方企业对互联网大数据的自定义计算和个性化使用。

05

典型案例



芜湖市金融服务平台数据安全使用案例

政务大数据

企业工商登记数据

税务数据

社保缴费数据

公积金缴费数据

房产数据

.....

数据脱敏



API接口



芜湖市金融服务平台

已成功促成**692笔**，共计**4.96亿**的企业贷款服务。

基层芜湖市扬子农村商业银行数据安全使用案例

政务大数据

户籍人口基本信息

不动产基本信息

个人参保信息

个人公积金缴纳信息

失信被执行人信息

.....

数据脱敏



API接口



扬子银行微贷

已成功促成**11842**笔，共计**6.97亿**的个人贷款服务。

建行惠懂你数据安全使用案例

政务大数据

- 人社-单位信息
- 工商主体数据
- 社保-社保缴费基数
- 单位基本信息
- 个人缴费基数
- 社保个人基本信息
- 人口画像
-

数据脱敏



安全沙箱

安全计算

AI算法模型

智能监控

数安桥

API接口



抵押快贷v2.0

小微企业医保云贷

小微企业公积金贷

建行惠懂你

提高放贷效率，降低企业信贷风险，促进企业和社会经济的发展。



数安桥
DATAQIAO

有需求联系我们

安徽数安桥数据科技有限公司

地址：安徽省芜湖市鸠江区国泰路1号电信云计算中心

官网：www.dataqiao.cn

电话：0553-5995186

