



00861.HK

神州数码控股有限公司

2023年度管理层报告

2024.3.28

目录

Contents

01

业绩概览

Key Financial Highlight

02

产品和案例

Product & Case Study

03

未来展望

Outlook and Aspirations



01

业绩概览

Key Financial Highlight

业绩摘要 | 经营亮点 | 行业市场



数字中国

聚焦“大数据+人工智能”战略



182.8亿

营业收入
+3%

158.7亿

新签约
+22%

3.0亿

主营业务归母净利润*
+38%

7.5亿

经营活动现金流
+42%

31.7亿

大数据收入 +30%

46.5亿

大数据签约 +26%

22.6亿

大数据已签未销 +17%

4.9亿

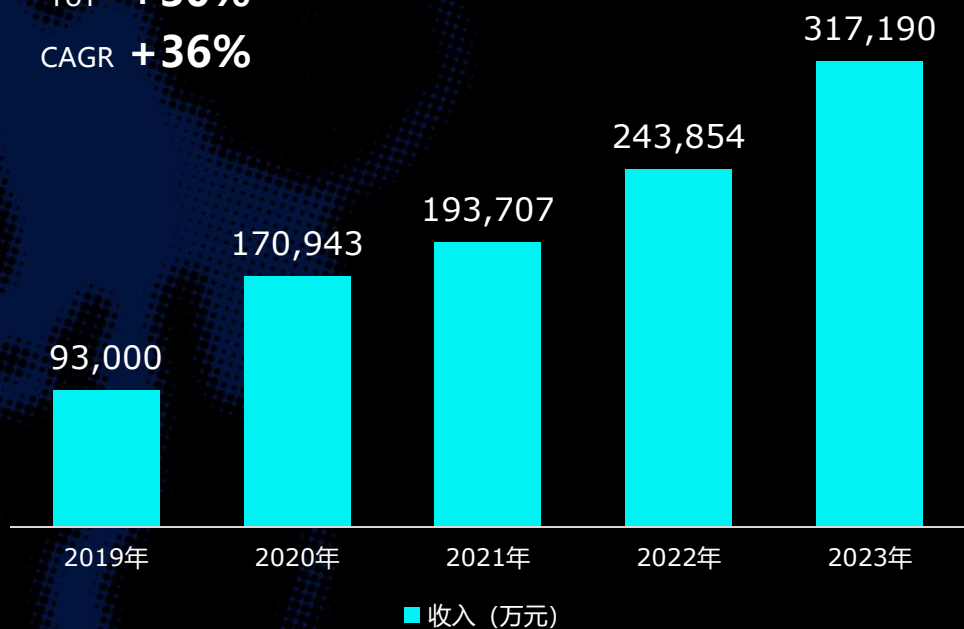
大数据研发费用 +6%

* 主营业务归母净利润：剔除应占联营公司亏损及联营公司权益减值损失约人民币9.89亿元；非核心业务之物业投资及理财产品投资于本年度共计提减值约人民币11.46亿元。

大数据业务强劲增长

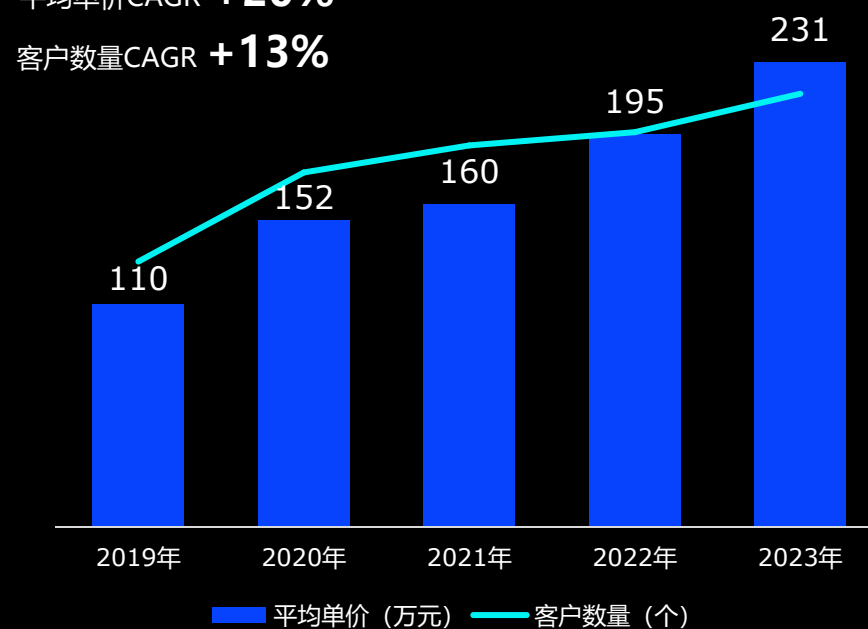
大数据收入

YoY **+30%**
CAGR **+36%**



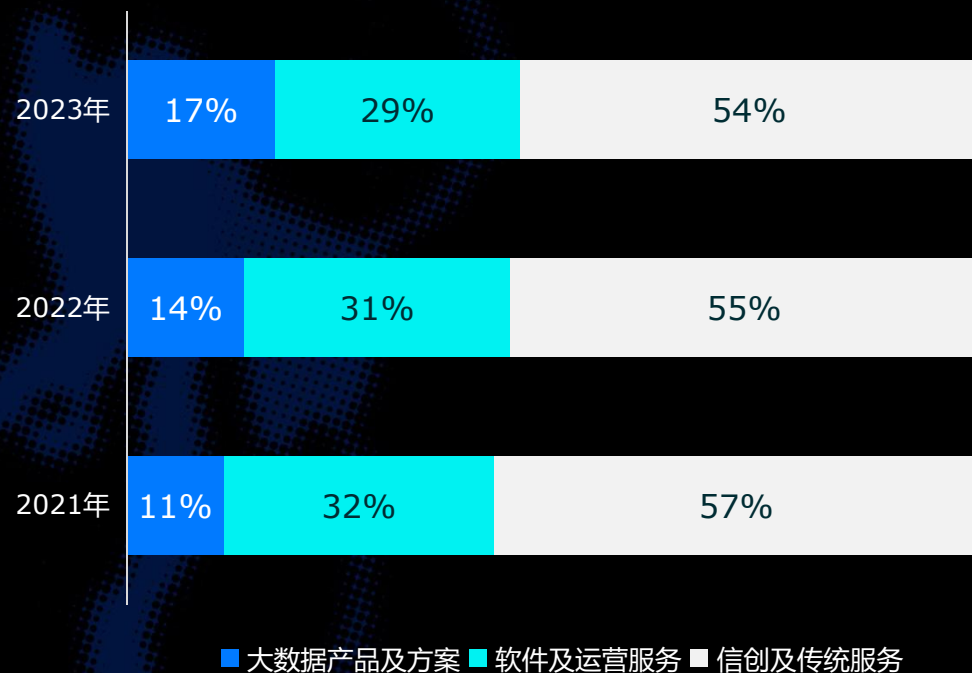
大数据客户数及单价

平均单价CAGR **+20%**
客户数量CAGR **+13%**

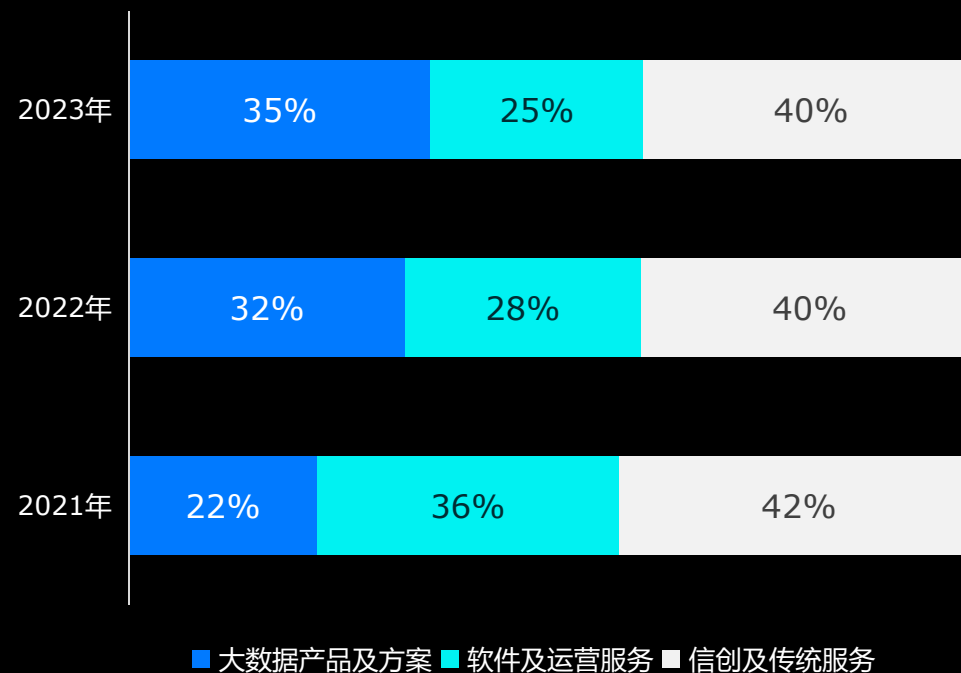


业务结构持续优化

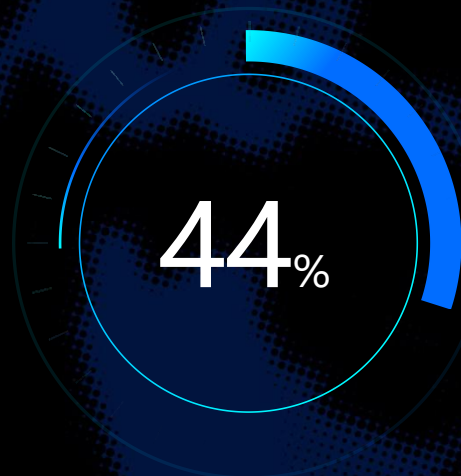
各分部收入占比



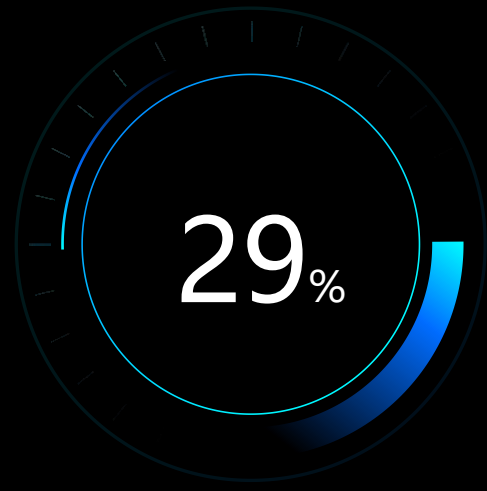
各分部毛利占比



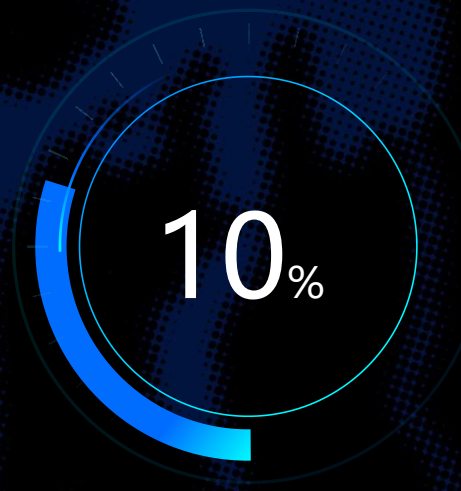
行业聚焦能力倍增



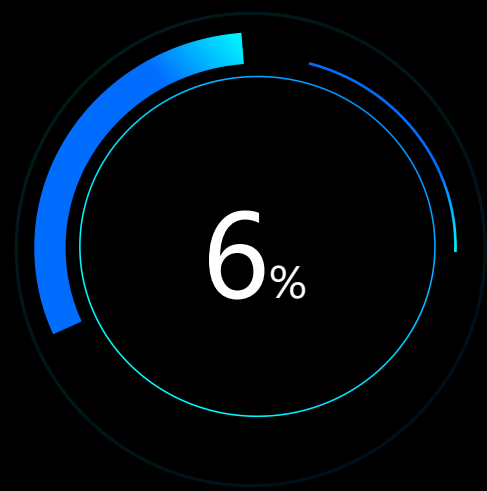
科技



金融



消费



政府

国家发改委	国家税务总局	国家安全部	国家科技部
农业农村部	国家水利部	国家卫生部	中央网信办
吉林省	福建省	北京市	上海市
天津市	重庆市	深圳市	广州市
唐山市	威海市	香港特区政府

技术创新引领市场



02

产品和案例

Product & Case Study

技术战略 | 产品和案例



技术战略全景图

跨界融合的业务场景

AI+



数智城市



数智供应链



数智金融



智能制造

……

业务创新

Powered by
可组装架构*



智能数据

Powered by
知识图谱 + 大模型

数据资产平台

智数中台

智数运营

智数孪生

燕云DaaS



数据生态



应用生态



工具生态



云生态



Alibaba Cloud



政务云 | govclouds.cn
一站式互联网+政务服务平台

* The Composable Architecture (TCA)

案例 | 公共数据运营

公共数据运营是数据要素市场建设的重要抓手和切入点

- 2022年12月，国务院印发“数据二十条”；提出探索数据要素入表新模式，充分激活数据要素价值
- 2023年8月，财政部印发《暂行规定》，自2024年1月起数据资产纳入会计报表
- 2024年1月，由国家数据局等17部门联合印发的《“数据要素x”三年行动计划（2024-2026年）》正式公布

预计2025年
数据交易市场规模
>2200亿元

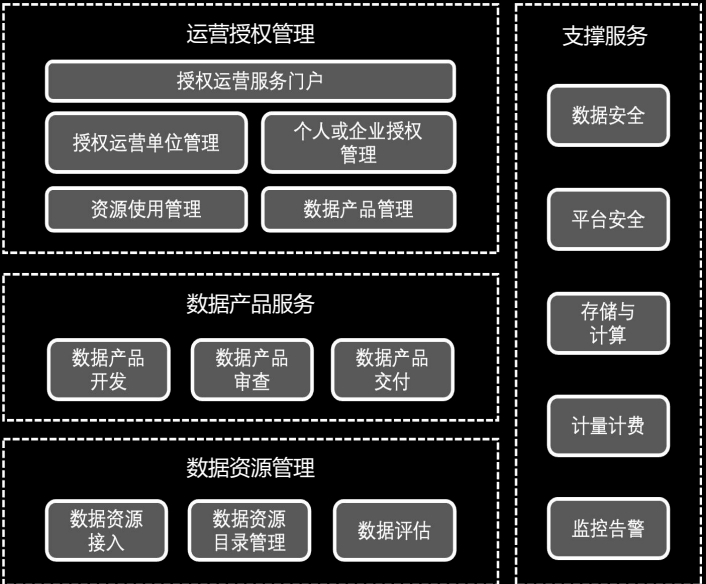
当前
场内交易比重
<20%

公共数据占数据
总量比例
~ 80%

- 北京、上海、广州、深圳、成都、浙江、福建等省市开始公共数据运营实践
- 目前公共数据运营主要集中在交通、医疗、金融领域

神州控股公共数据运营创新实践

- 全程参与国内首个公共数据运营标准制定
- 自主研发了国产自主可控的一站式公共数据运营平台
- 国内首批符合运营要求的平台
- 与昆山签署战略合作协议，共同建设和运营公共数据
- 国内多家重点数据教育机构数商认证



进入市场的角色：平台建设+数商

下一步市场拓展计划

持续深化“城市CTO”模式，以城市为入口，以公共数据运营赋能为起点，为全行业数据资产化提供全链条解决方案

案例 | 供应链控制塔

案例背景

- 某头部食品生产制造企业客户。该客户拥有数十个车间、生产线，期望解决供应链管理中的多个痛点：如多系统操作导致的数据分散、多点提货的效率待进一步提升、上下游协同能力要加强、缺少数据对业务的实时指引等各种可协同增效的场景。

核心产品

- 供应链控制塔



案例成果

- 通过供应链控制塔的打造，帮助客户实现供应链全链条的资源调度、仓储、园区、厂内外运输的全流程信息化覆盖和数字化管控，提升供应链全链条的协调效率，实现降本增效的预期目标。



拓展计划

- 重点行业：生产制造型企业（智能制造、智能汽车、IT、3C、快消等）
- 项目规模：百万到千万量级。

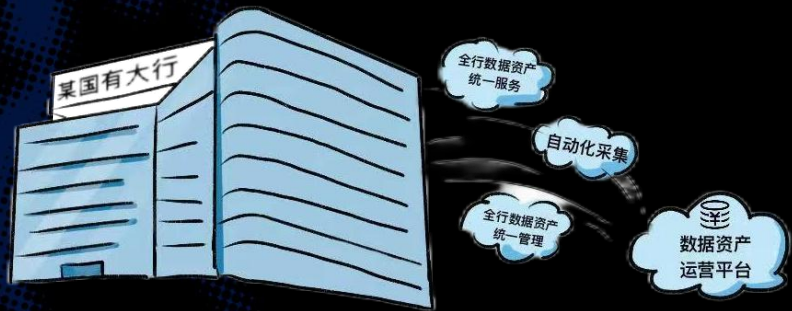
案例 | 金融数据资产管理

案例背景

- 以某国有大行“数据资产运营平台”为例。相比商业银行数字化转型初期，当前已进入“深水区”，存在更多不确定性和风险性。银行该如何提升数据资产的运营质量和效率，将成为决定商业银行数字化转型能否向纵深推进的重要因素。

核心产品

- 涵盖数据智能开发、资产管理和价值变现在内的金融数据资产服务和产品生态体系



案例成果

- 该案例从构建数据资产管理体系、搭建数据资产运营平台和开展数据资产盘点及应用入手，通过数据资产运营平台建设，实现了对数据资产的采集、应用和管理。



推广价值

- 一体化数据开发平台全面升级，并已在北京、河北、内蒙、陕西等省级金融机构正式落地投产；以数据资产为核心的数据应用产品体系，助力邮储银行、中信银行、兴业银行和渤海银行等客户释放数据价值；企业级数据资产运营平台，签约陕西农信、南京银行、西安银行、民泰银行、红塔银行、厦门国际、三湘银行及中信集团等重要金融客户
- 项目规模：百万到千万量级。

加速全球布局，探索全新增长极



中国香港数智城市建设

- 与英伟达合作交付香港特区政府大模型智算中心一期项目，金额近6亿港元。后续将持续为香港特区政府及海外政府数字化转型赋能。

海外数智供应链及数字贸易

- 与中国政府合作搭建跨境数字贸易综合服务平台，全面对接“一带一路”海外市场，赋能中资企业数智化出海。
- 业务版图已从东南亚拓展到日韩、中东、非洲、南美、北美及欧洲等国家和地区。

03

未来展望

Outlook and Aspirations

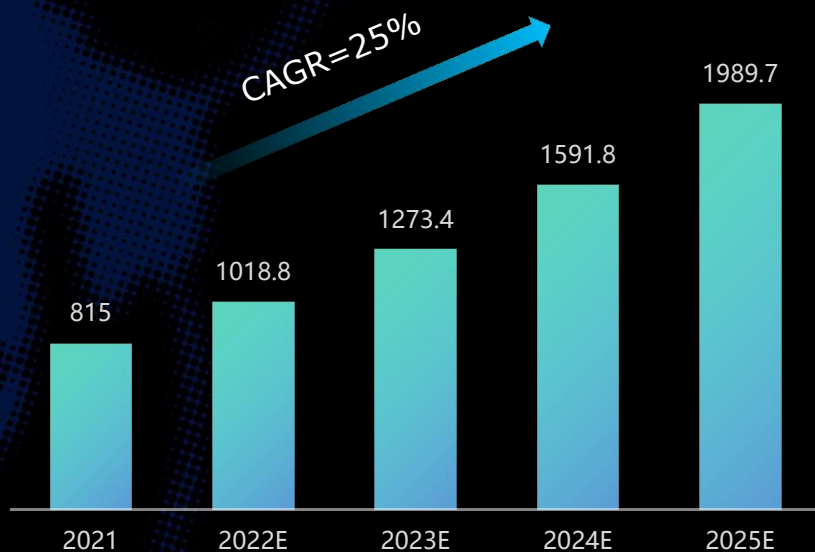
市场空间 | 增长策略 | 管理团队



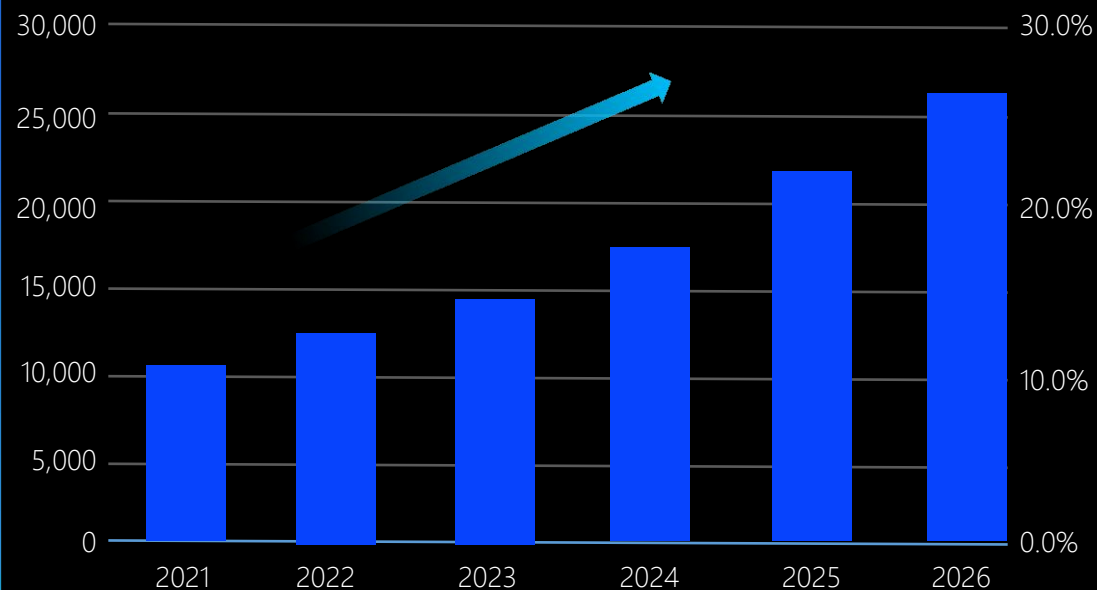
市场空间广阔

根据《数字中国发展报告（2022）》，2021年我国数据要素市场规模达815亿元，预计“十四五”期间数据要素市场规模复合增长率将超过25%；根据IDC预测，预计到2026年，中国AI市场将实现264.4亿美元市场规模。2021-2026五年复合增长率将超20%。

“十四五”我国数据要素市场规模预测（亿元人民币）

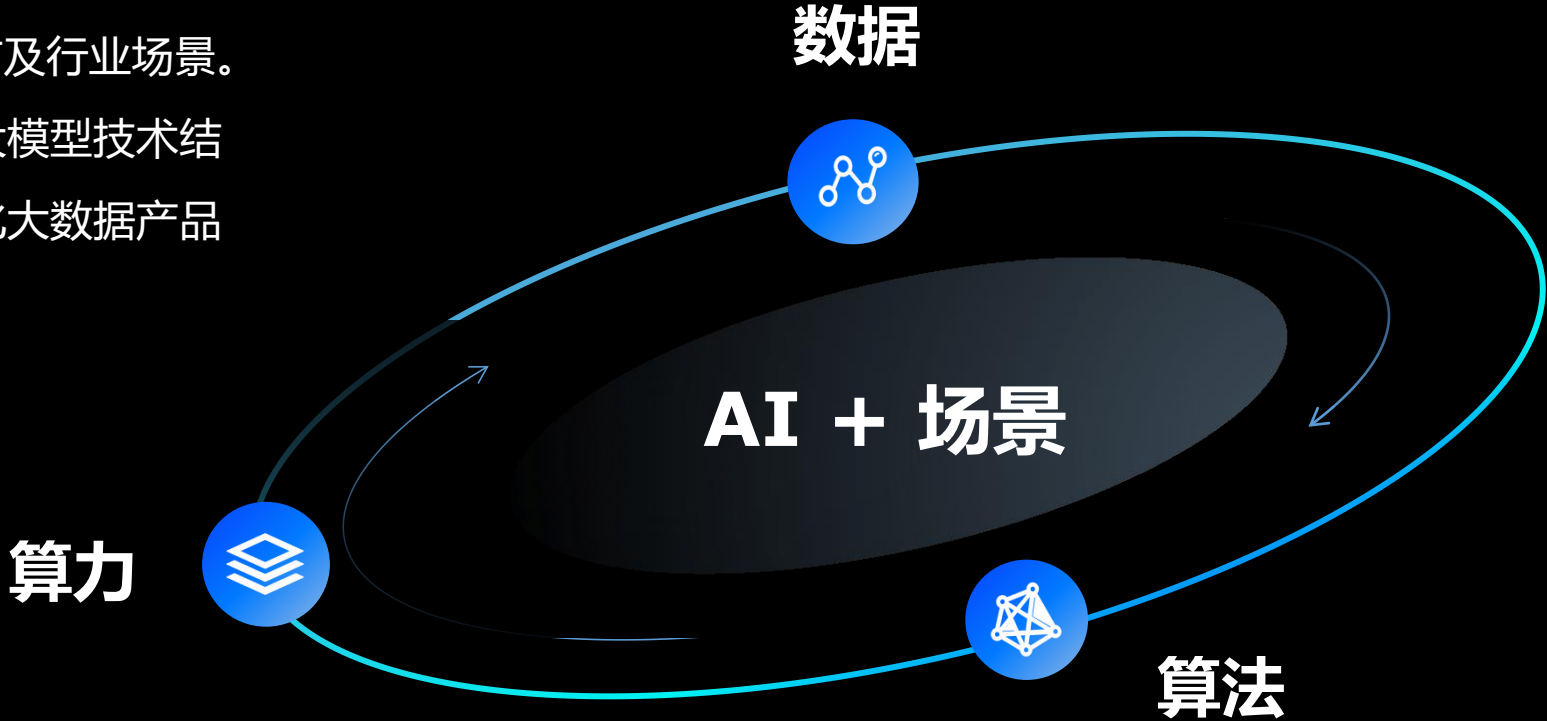


中国人工智能市场支出预测，2021-2026（百万美元）



拥抱智能时代，打造新质生产力

聚焦“数据+算力+算法”，
深化“城市CTO+企业CSO”创新模式，
布局数据要素领域，深耕城市及行业场景。
通过重点行业向量知识库和大模型技术结合，
打造覆盖多领域的智能化大数据产品和人工智能应用。





傅毅

副总裁

电信行业、资讯科技、智慧城市、数据分析等领域权威专家
曾任中通服香港总经理



沈毅

首席技术官

大数据、区块链、人工智能等领域资深科学家
曾担任思科、英特尔、微软技术规划负责人



郭郑俐

首席运营官

世界500强跨国公司收购合并、战略规划等管理经验
曾担任艾默生、英特尔、微软亚太区、大中华总裁



孙洋

高级副总裁

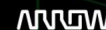
30年金融科技、投融资及资产管理等方面丰富经验
曾担任中国东方资产、东方邦信等公司高管



张家智

副总裁

30年半导体和科技供应链跨国企业管理经验
曾担任艾睿电子亚太区副总裁





00861.HK

成就客户 创造价值 追求卓越 开放共赢