

The background is a dark, textured space filled with numerous thin, vertical white lines of varying lengths and thicknesses. Scattered throughout are small, bright white and red dots, some of which are arranged in faint, grid-like patterns. A few red lines form small, L-shaped or stepped patterns, adding a sense of movement or digital structure to the overall aesthetic.

新一代创新： 如何利用全球领先的AI 技术赋能商业成功

William Plummer



AI技术的应用无论在中国还是全球都存在巨大潜在空间

Deception of linear vs exponential



- 中国拥有巨大的数据集
- 新兴产业
- 跨越式发展潜力(Leap Frog)



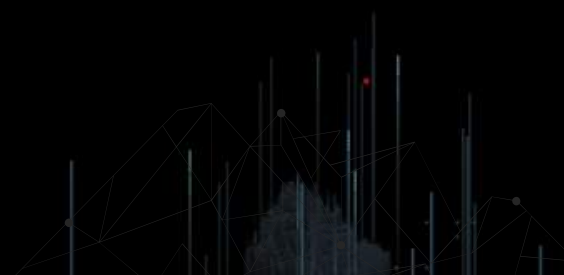
- AI能提高中国GDP 0.8-1.4个百分点
- 随着社会的发展, AI会极大提高中国生产力



但是AI在中国的发展充满挑战

- 数据生态基本是封闭的 - Mostly closed data ecosystems
- 数据操作环境迥异-本地化很挑战 - Different data operating environments – challenges to localizing
- “中国制造 - 2025” 国有政策侧重本土研发能力在软件及大数据分析领域的发展，对于海外技术的引入增加了难度 - Policy challenges for overseas tech companies in China

如何融合世界顶尖的AI技术和大数据技术来推动中国的发展？

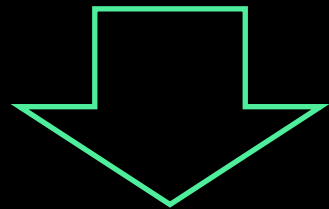




TD海外合作模型

全球领导技术 + 中国数据及服务 = 合作双赢

World-beating technology TD China data, TD local client servicing Win-Win Partnerships



构建**全球化**智能数据生态

Build a global smart data ecosystem



TalkingData – 连接中国与世界的桥梁

THE WORLD
TO CHINA



CHINA
TO THE WORLD

Tech Giants



newzoo

First Star
Ventures

Emerging Superstars



TalkingData 全球AI技术布局的关键方向

关键技术

- 感知技术 Perception Technologies
- 人群分析 Persona/Crowd Analysis
- 图计算及分析 Graph Computing and Analysis
- 数据可视化 Data Visualization
- 边缘计算 Edge Computing

应用场景

- 零售：品效合一，全流量的效果驱动经营
- 金融：风险控制，反欺诈
- 地产：投策，产品规划及营销
- 城市规划：大规模人口及社会行为分析

不同类型的海外合作伙伴

关键技术

构建Applied AI解决方案所需要的关键技术及产品



大数据应用

重点商业场景的成熟解决方案
VAD



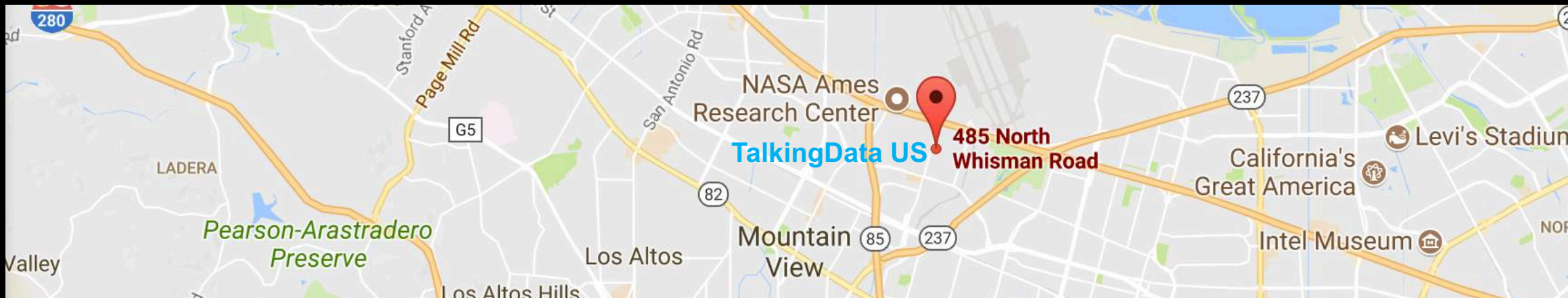
生态系统

投-产-学-研的生态链条





TalkingData 硅谷感知计算实验室



如何利用全球领先的AI技术赋能商业成功



Dai Min
Managing Director
TalkingData
Global Innovation
Center USA



Henry Xiao
China GM
Petuum



主持人
William Plummer
TalkingData CSO



Jun Zhang
Chief Solution Architect
Pitney Bowes



Millie Liu
Co-founder & Partner
First Star Venture Capital