## 新一代创新:

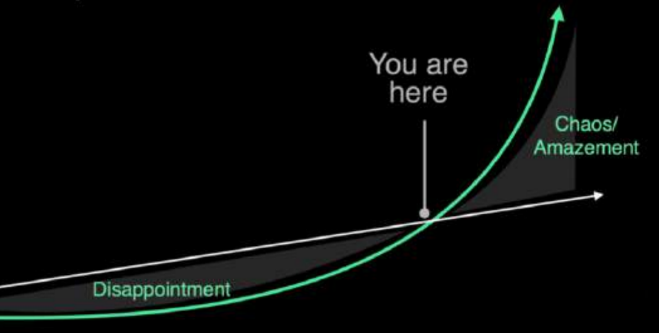
## 如何利用全球领先的AI 技术赋能商业成功

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

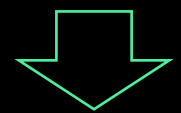
World-beating technology

+ 中国数据及服务

TD China data,
TD local client servicing

= 合作双赢

Win-Win Partnerships



### 构建全球化智能数据生态

Build a global smart data ecosystem



#### TalkingData – 连接中国与世界的数据桥梁

## THE WORLD TO CHINA



#### CHINA TO THE WORLD

**Tech Giants** 





**Emerging Superstars** 



















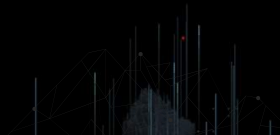
#### TalkingData 全球AI技术布局的关键方向

#### 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





s<u>e</u>ntianc<u>e</u>

#### 生态系统

投-产-学-研的生态链条







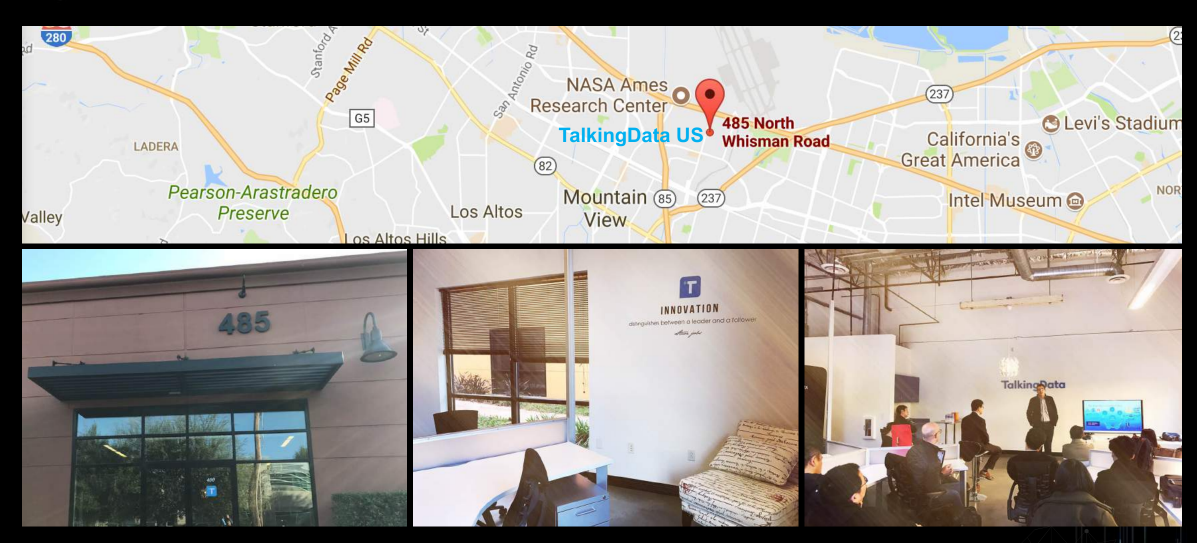








### TalkingData 硅谷感知计算实验室



### 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