



**Microsoft Online Tech Forum**

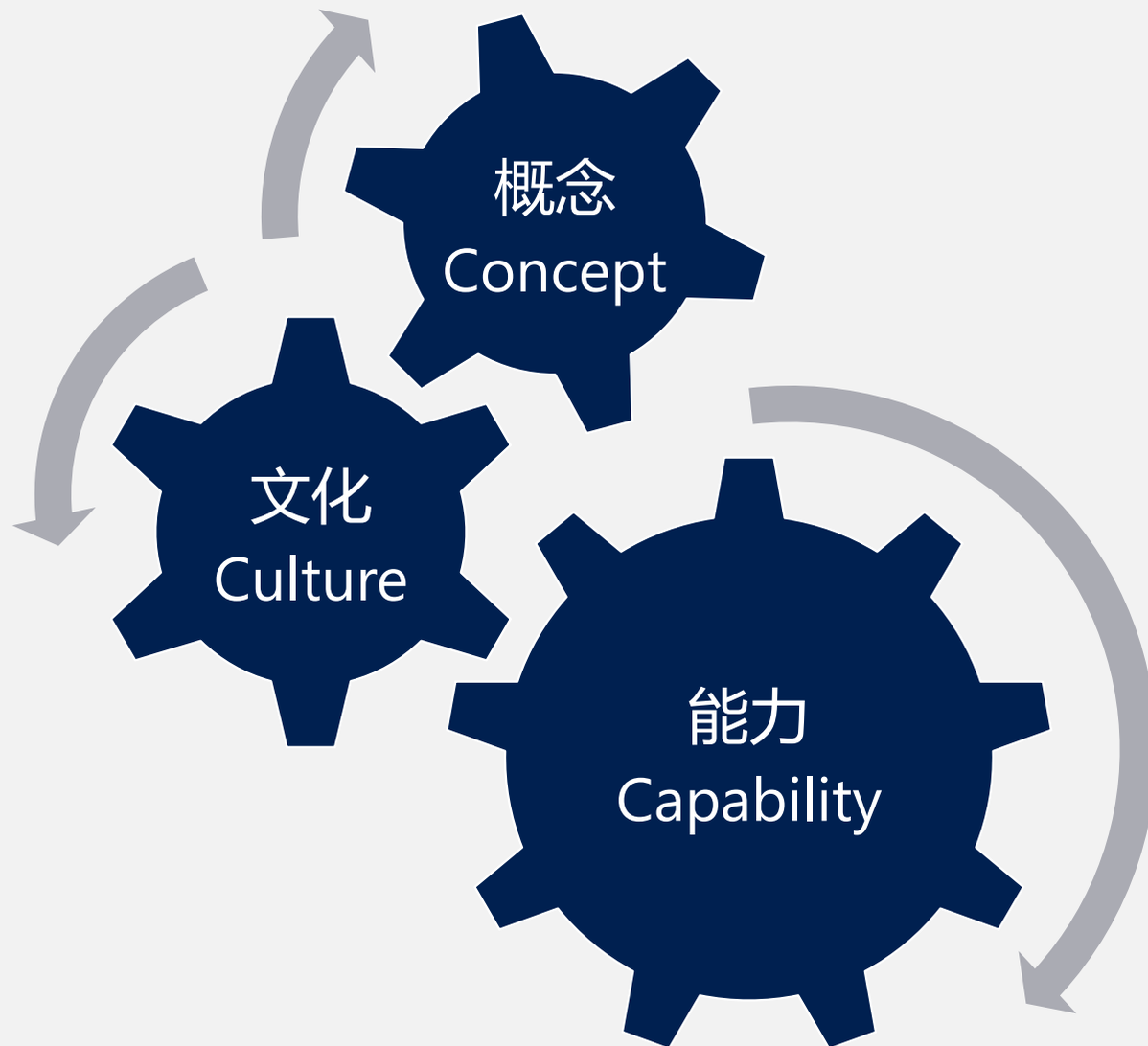
**后疫情数字化转型对我们的启示**

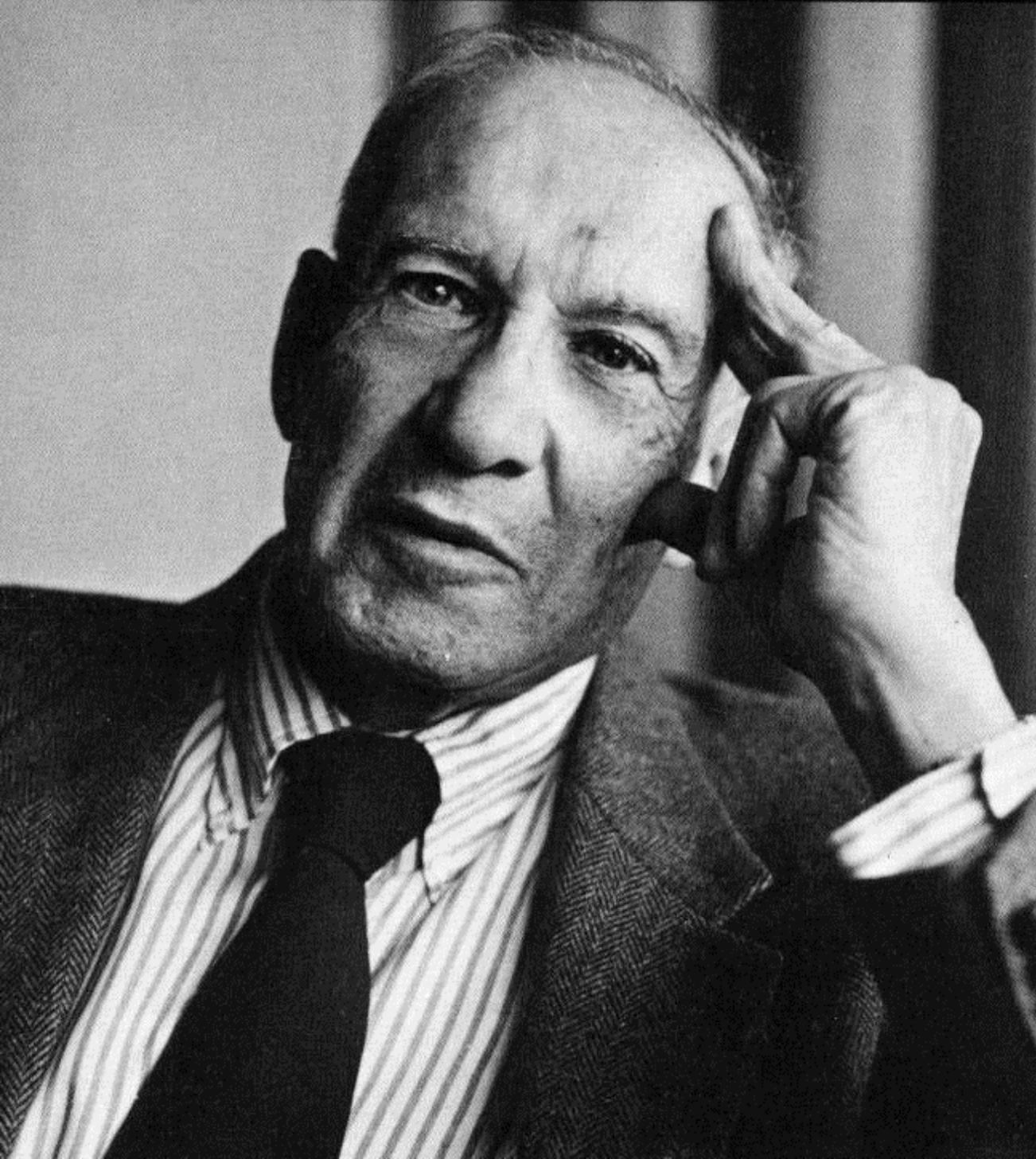
徐明强  
首席技术官, 全渠道事业部

# 疫情后表现出来的问题

- 纸质流程依赖
- 自动化缺乏
- 线上化缓慢
- 安全没有保障

# #CultureChange 文化改变 开门





"Culture eats strategy for breakfast."

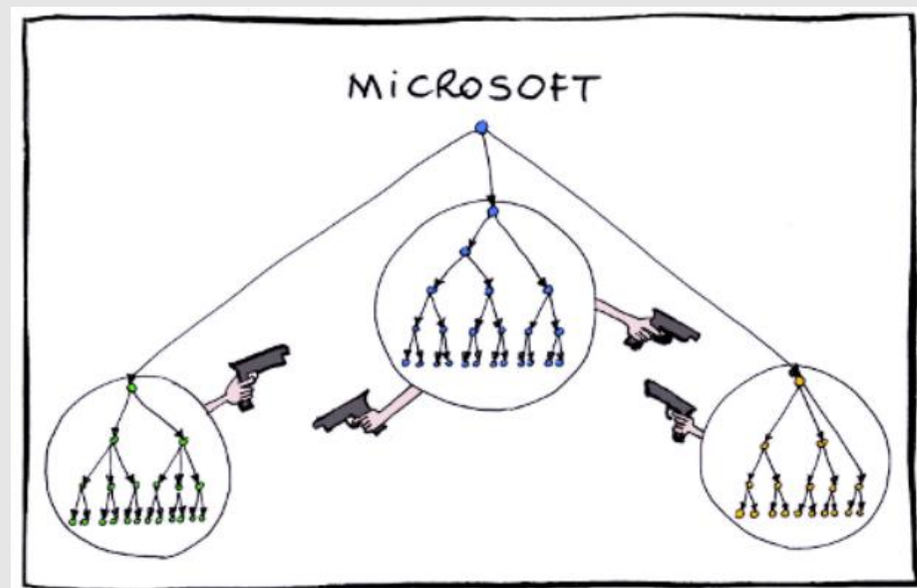
**文化吞噬策略**

– Peter Drucker

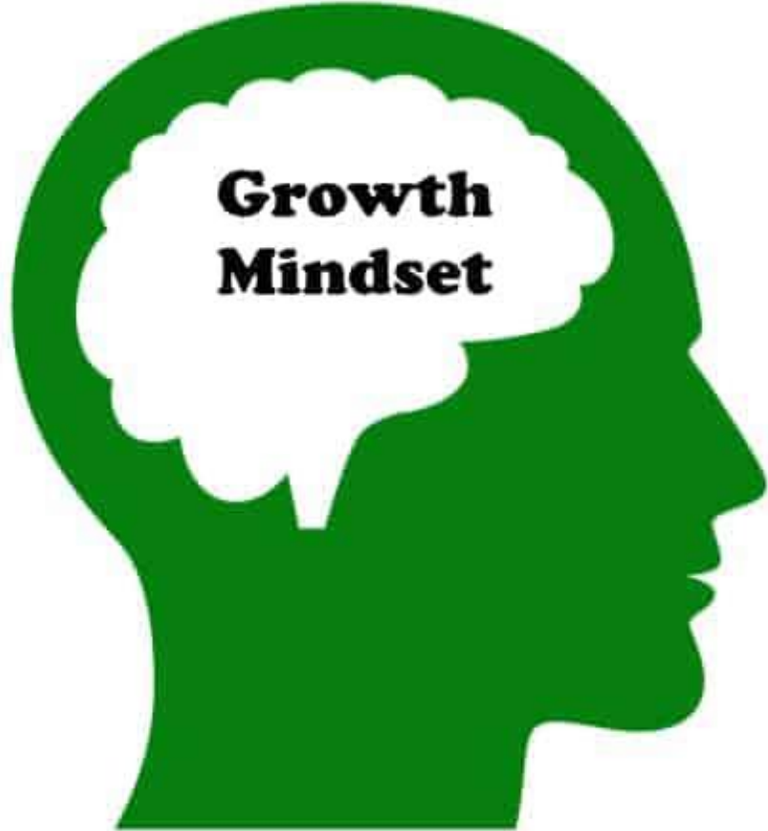
❄️ 全知之 Know-it-all

🔗 全学之 Learn-it-all

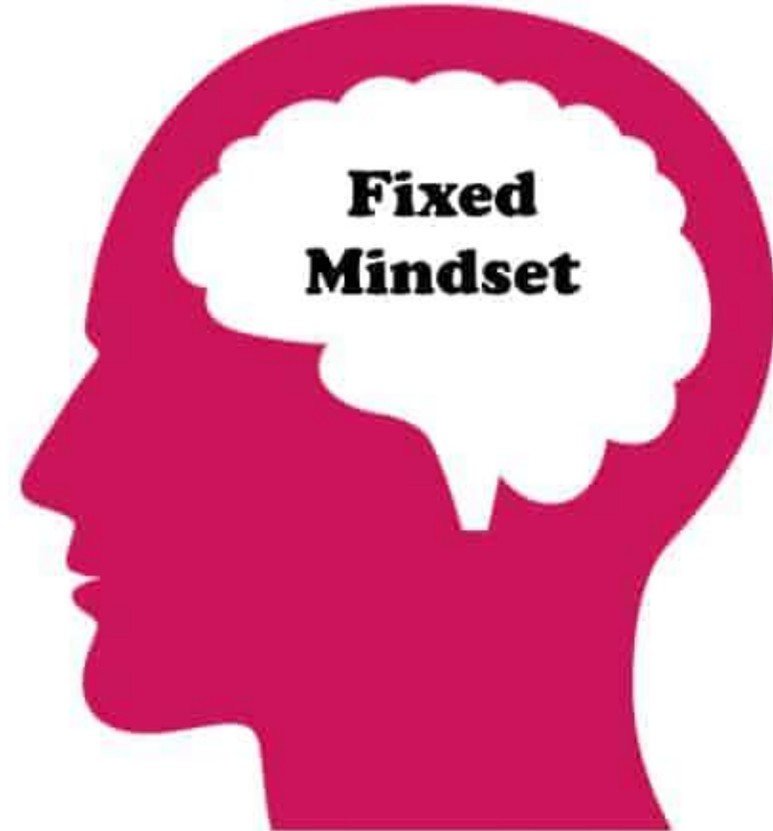
- 批评论断 Critical
- 惧怕 Fear
- 狭隘 Insular
- 英雄主义 Hero
- 个人主义 Individual



- 扶持 Supportive
- 勇气 Brave
- 一致对外 External
- 团队精神 Team
- One Microsoft



成长心态



固化心态

# 探险精神



# 微软三大转型





**Microsoft Online Tech Forum**

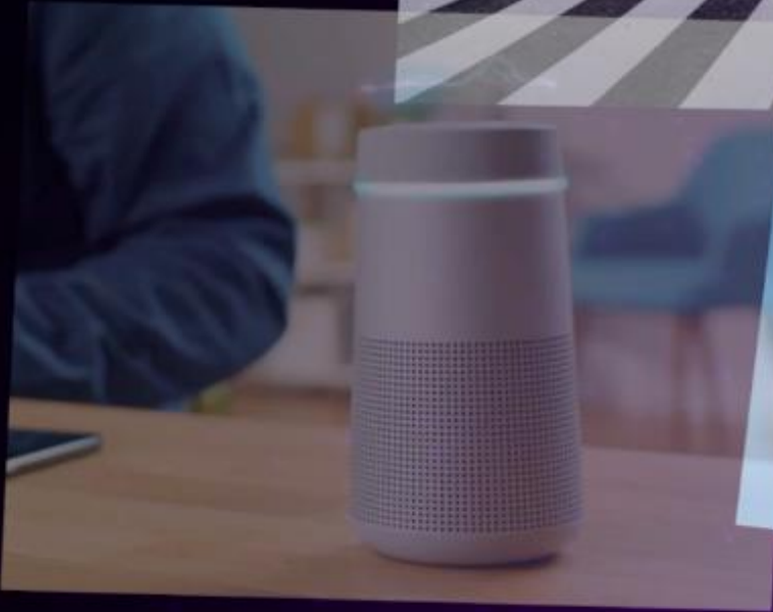
**微软在线技术峰会**

**贾缙**  
**埃森哲大中华区企业技术创新事业部总裁**

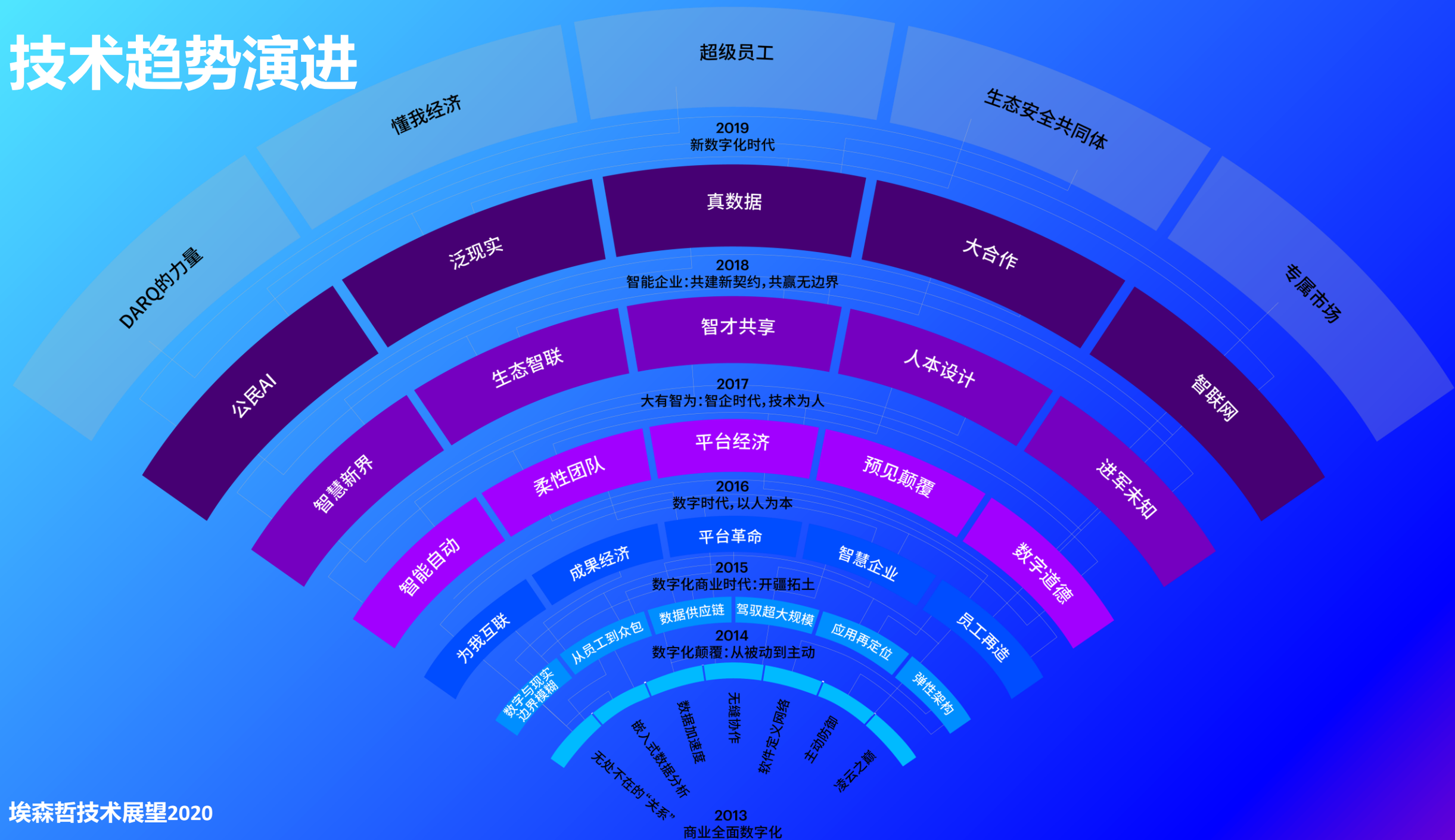
# 技术随处可得， 但创新价值却难以实现

企业高管大力投资于新技术，培育新能力。但只有1/3的中国企业对其技术投资回报满意，企业大量的技术投资难以转化为创新价值，形成“**创新落差**”。

# 技术展望 2020



# 技术趋势演进



# 技术展望 2020

20周年

# 单一价值 与 多元价值



信任

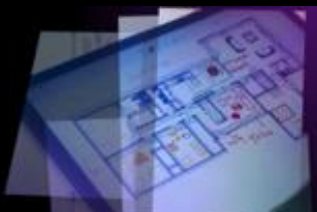
# 新数字时代的人与技术

## 企业如何破解技术冲突困局？

埃森哲技术展望2020

### 我体验我做主

让用户掌控个性化主权



### 人工智能与我

人机协作重塑业务模式



### 智能产品困境

交付长期体验而非硬件



### 机器人总动员

突破壁垒拓展全新机遇



### 培育创新基因

建立持续发展的恒动力





# 我体验我做主

让用户掌控个性化主权



# 人工智能与我

人机协作重塑业务模式



# 智能产品困境

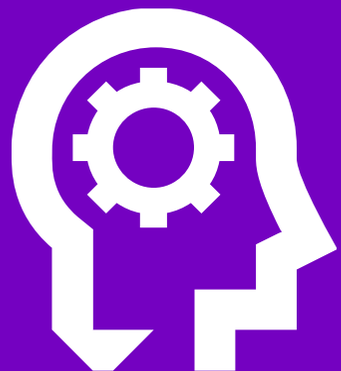
交付长期体验而非硬件



# 机器人总动员

突破壁垒拓展全新机遇





# 培育创新基因

建立持续发展的恒动力

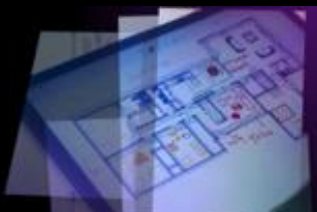
# 新数字时代的人与技术

## 企业如何破解技术冲突困局？

埃森哲技术展望2020

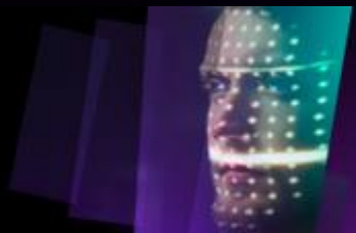
### 我体验我做主

让用户掌控个性化主权



### 人工智能与我

人机协作重塑业务模式



### 智能产品困境

交付长期体验而非硬件



### 机器人总动员

突破壁垒拓展全新机遇



### 培育创新基因

建立持续发展的恒动力



# 利星行上云

## • 项目背景

- 利星行（中国）汽车企业管理有限公司是**中国领先**的高档汽车销售及服务提供商
- 在中国有三个On Premise 数据中心，运行着数十个核心业务系统，包括 基于**SAP Hana的ERP**，BW等重量级应用
- 2019年利星行启动**云迁移战略**来革新IT系统，促进未来业务增长，实现数字化转型

## • 利星行与微软的合作

- 利星行在Azure平台上部署最新的**SAP Hana DR**系统
- 利星行从两个IDC成功迁移近**20个业务生产系统**到Azure
- 利星行**5个新应用**原生的基于Azure开发/部署，2个月快速投入生产
- 利星行利用Azure云端优势，搭建云端整体业务系统**容灾**方案

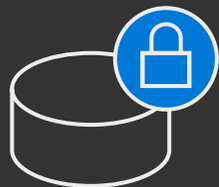
## • 为利星行带来的价值

- 借助微软Azure，利星行成功**实现战略云转型**
- 通过实施**SAP on Azure**方案，成功实现核心SAP ERP在云上容灾保障,并节省IT预算
- 基于Azure**快速开发部署**，实现新系统快速上线
- Azure100%满足利星行安全战略规划，持续保障客户信息**安全合规**



# 全生命周期数据保护

## 现有保护机制



### 存储加密

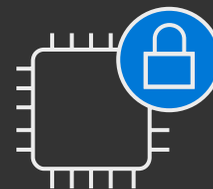
Encrypt inactive data when stored in database files, backup files, log files, etc.



### 信道加密

Encrypt data that is flowing between applications and the database

## 新机制



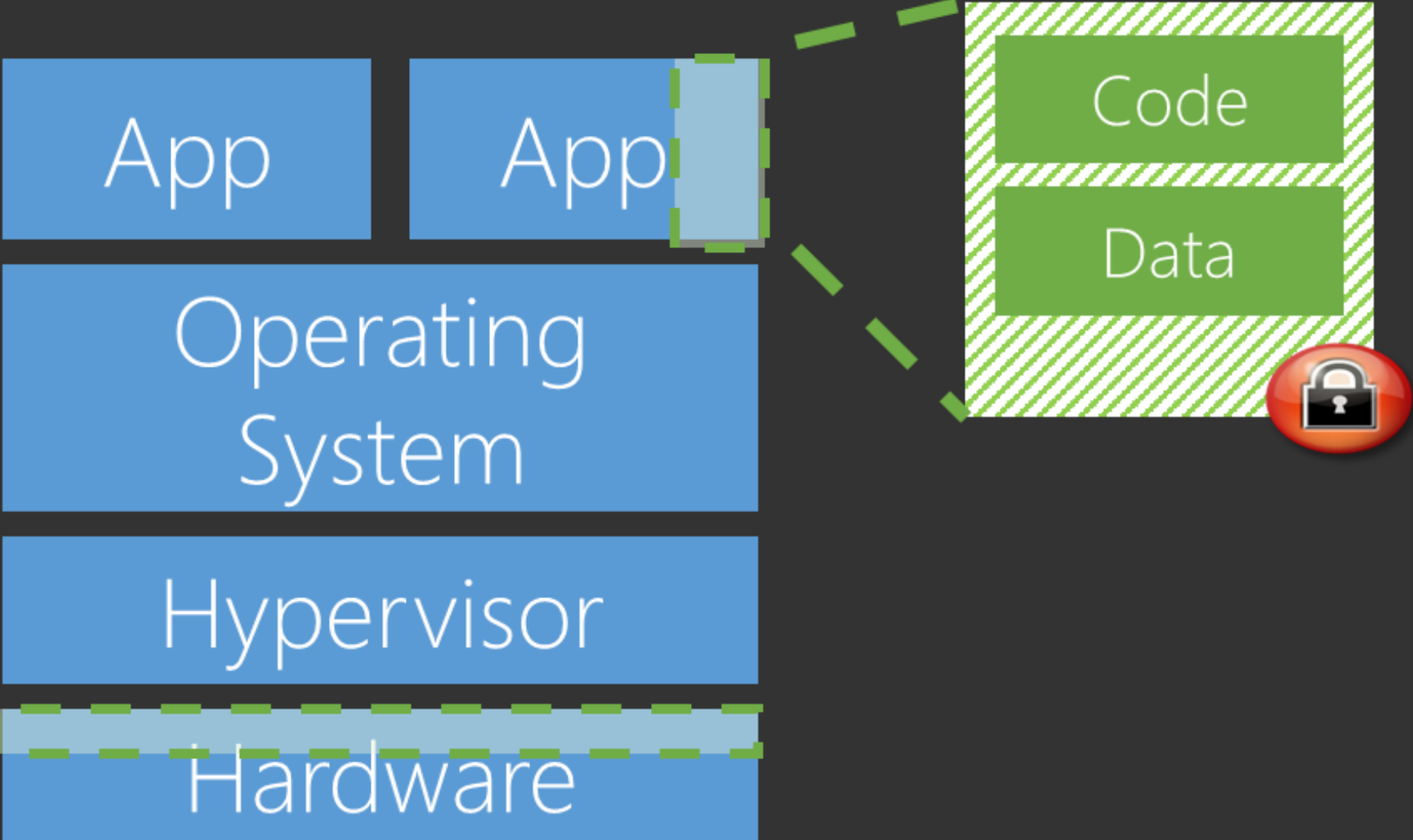
### 内存加密

Protect/Encrypt data that is in use during computation

Industry-first solution:

**Always Encrypted**

# Confidential Computing







Growth  
mindset

# 演示：隐私计算 (Confidential Computing)



扫码下载讲师PPT  
更多精彩尽在【微软市场活动】