

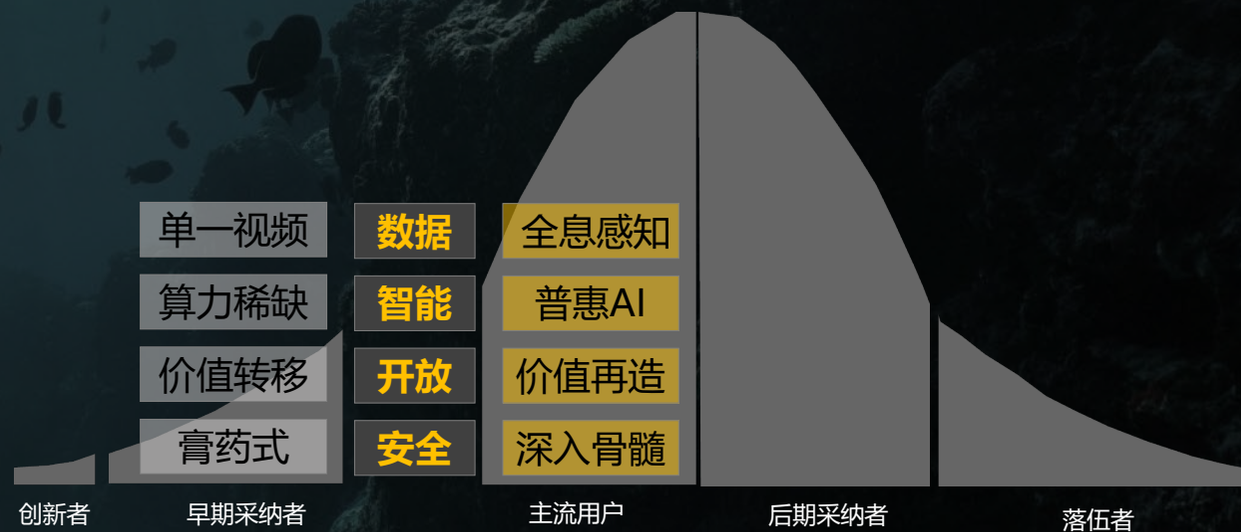
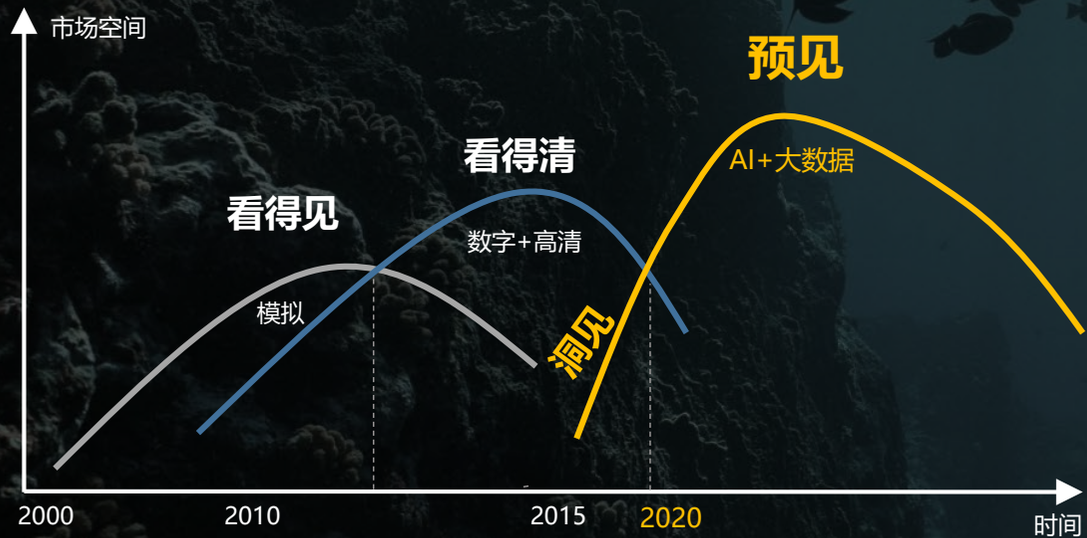


# 洞见当下 预见未来

全息感知，数据智能，做智能安防领航者



# 跨越高清到**智能**鸿沟，从洞见走向**预见**



# 从“单一视频”到“多维感知”，跨越数据鸿沟

数据需求层级越来越高



前端  
多维数据采集与感知



视频数据



环境数据



时空数据

挖掘  
**多维数据**  
价值

平台  
开放与汇聚多维数据

物联网数据



互联网数据



信息网数据



# 从“烧钱AI”到“普惠AI”，跨越智能鸿沟

深度学习算法，需要大量算力训练

算力稀缺且昂贵



智能前端

智能下沉，围绕AI芯规划全系列产品

润物无声，平滑演进，智能推向全境



边缘计算

云中心大数据

# 从“安全防范”到“赋能千行百业”，跨越开放鸿沟

需求多样化，算法长尾化



|    |      |                   |
|----|------|-------------------|
| 服务 | 使能伙伴 | 培训、赋能、设计、督导       |
| 应用 | 不做   | 标准化接口助力合作伙伴       |
| 算法 | 使能伙伴 | 多算法仓，算法商城，OpenLab |
| 平台 | 华为聚焦 | 模块化，外设标准化，开放接口    |
| 芯片 | 华为聚焦 | 鲲鹏+昇腾             |

伙伴  
华为

# 从“膏药式”到“体系化”，跨越安全鸿沟

数据越集中价值越大，安全风险也越高

“膏药式”防护，只治标不治本



2017年5月爆发“永恒之蓝”



每一次服务

每一个接口

每一款产品

每一行代码

每一块芯片

华为的安全是Built-in的

Built-in  
在流程里

Built-in  
在架构里

Built-in  
在产品里

Built-in  
在服务里

**真数据**

将数据贯穿端云



**真智能**

将智能推向全境

**真开放**

将开放进行到底

**真安全**

将安全深入骨髓

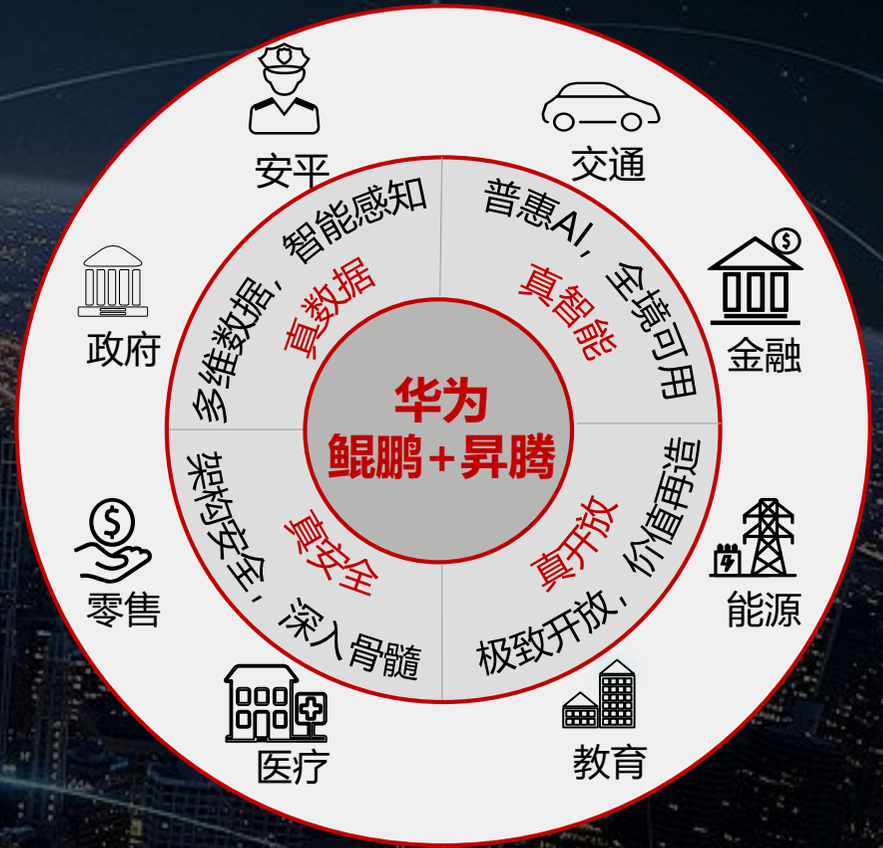


# 新战略 新品牌 新安防

## Huawei HoloSens

### 2+4+N

全息感知，数据智能，做智能安防领航者

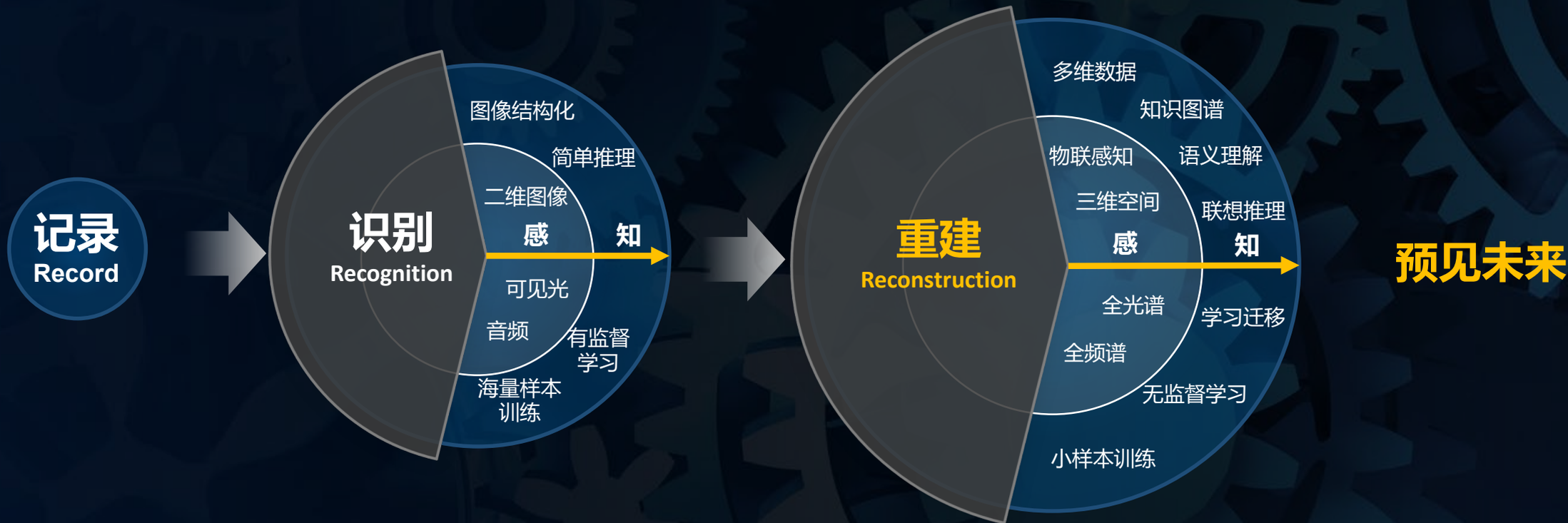


# 华为HoloSens，致力于推进安防智能化升级

视频采集，能看会存

视频感知，能认会读

全息感知，能理解会思考



# 新时代 新生态 新平台

**5G**  
万物互联

**AI**  
万物智能

视频信息  
人像  
车辆信息  
环境信息  
声纹信息  
位置信息  
态势信息  
传感信息

**Store**  
使能千行百业

**HoloSens**

**SDC**  
全息感知

**IVS**  
数据智能

# Thank you.

把数字世界带入每个人、每个家庭、  
每个组织，构建万物互联的智能世界。

Bring digital to every person,  
home and organization  
for a fully connected, intelligent world.

Copyright©2018 Huawei Technologies Co., Ltd.  
All Rights Reserved.

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding **the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc.** There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.

Huawei Confidential

