# 從消費性電子展看產業未來發展動向與商機



### 全球主要消費性電子展覽會



1-2月

3-4月

5-6月

7-8月

9-10月

11-12月



2018/1/9-12 (拉斯維加斯)



2018/2/21-23 (大阪)



2018/2/26-3/1 (巴塞隆納)



2018/3/07-09 (新德里)



2018/4/12-14 (莫斯科)

Hong Kong Electronics Fair (Spring Edition) 香港春季電子產品展

2018/4/13-16 (香港)



2018/5/9-11 (東京)



2018/5/24-27 (首爾)



2018/6/05-09

冶北)



2018/6/13-15 (上海)



2018/6/27-30 (上海)



2018/7/23-26 (聖保羅)



(柏林)

Hong Kong Electronics Fair (Autumn Edition) 香港秋季電子產品展

2018/10/13-16 (香港)



2018/10/14-18 (杜拜)

2018/10/14-18 (杜拜)

indccomtech

2018/11 (雅加達)



2018/11/8-10 (千葉)

### 2018 IFA展規劃





#### IFA NEXT

Technology Giants · R&D · Start-ups · IFA Keynotes · IFA+ Summit · Hosted Conferences



### IFA Home & Entertainment Electronics

Home Entertainment · Smart Home · Home Networks



### IFA Audio Entertainment

HiFi · Loudspeakers · High Performance Audio



## IFA Home Appliances

Large Household Appliances · Small Electric Domestic Appliances · Built-In Kitchen Units · Electric Domestic Heating Systems



Imaging · Photo · Video · Music · Computing · Games · Storage · IFA iZone · IFA Fitness & Activity · Virtual Reality



#### IFA Public Media

TV-Stations · Radio · VoD · Music Portals · Professional Media



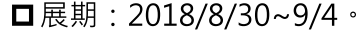
#### IFA Communication

Telecommunication · Cable · Mobiles · Navigation · Internet



#### IFA Global Markets

Suppliers · Components · OEM · ODM



- □主題區:家居及娛樂電子產品、影音娛樂、家居應用、個人媒體、 公用媒體、通訊。
- □ IFA Global Markets: B2B商業環境,提供一個全球領先的消費 性電子(CE) /居家自動化(HA)為中心的市場
- □ IFA NEXT:以新創技術為主軸,強調下一階段的創新之路(The Edge of Innovation)

### IFA 2017產品及產業趨勢



### 家電在顯示器、物聯網及AI等技術突破,提升品質及智慧化

- 電視在OLED 及超高畫質(UHD/8K)等電視技術帶來新視覺高階效果。
- 語音助理等技術更加融入智慧家電。

### 行動裝置—與跨領域結合,應用更多元化

- 智慧手機—「長、大螢幕、雙鏡頭」為趨勢。
- 筆電—競電與虛擬實境的遊戲週邊產品正夯。
- 穿戴式裝置—與健康、安全等跨領域結合帶來新商機。

### 中國廠商的自主品牌及創新產品引人關注

- 家電業脫離過去純代工,走向國際市場。
- AI科技競逐,中國科技產品幾達智慧化。

### 未來商機



### 智慧家居設備創造更有效率的新生活型態

- 根據美國皮尤研究中心(Pew Research Center)發布的預測,2025年物聯 網將無處不在。
- 廠商將積極投入智慧家居解决方案,解決娛樂、安全、健康、節能等個人化居家生活的問題。

### 家電技術與穿戴裝置等跨領域串聯・產品應用更多元

- 根據LEDinside指出,Micro LED未來將為顯示器產業焦點,LED顯示器 與穿戴式裝置將是其第一波量產的最佳應用範圍。
- Fitbit Ionic 串聯醫學及光學感測器,並應用物聯網的穿戴式裝置,可監測運動、睡眠和健康狀況,並可提供個性化指導及行動支付等功能。

### AI晶片將啟動另一波AI深度學習及應用熱潮

- 國際研究暨顧問機構Gartner將AI視為2017年首項策略科技趨勢。
- 華為展示Kirin 970手機晶片,啟動AI神經引擎行動發展。
- AI與機械人技術結合應用亦是發展重點之一。

# 簡報結束 敬請指教

### TIER

http://www.tier.org.tw

