



香港生產力促進局 與你攜手 創建新里程

創新，是不斷跨越界限，創造無限可能，灌注新動力。

香港生產力促進局，落實靈活的創新科技應用方案，讓普羅大眾享受科技帶來的便利。

我們的專業團隊，時刻與你並肩服務社會，發揮協作效應。



智能運輸

- 車聯網 (IoV)
- 電動車和智能充電方案
- 無人駕駛技術開發

企業 4.0 (e4.0) 和工業 4.0 (i4.0)

- 行業培訓和單元培訓
- 先導計劃
- 智能工廠 / 企業成熟度等級評估及認可
- 智能製造和智能產品開發
- 實踐智能供應鏈和智能生產

人工智能和機械人

- 工業人工智能和人工智能工廠
- 機械人和智能系統
- 智能自動化和智能製造
- 智能物流和自動倉庫
- 零售業重塑

智能機械

- 工業物聯網設備
- 實時數據收集及分析
- 無人自動化和自主化操作

積層製造

- 先進積層製造和金屬粉末材料開發技術
- 陶瓷數碼映像投射打印技術
- 高熱塑性尼龍材料熔融打印技術
- 金屬激光燒結打印技術
- 彩色樹脂聚合物噴射打印技術
- 超幼細金屬粉末氣體霧化生產技術

數碼轉型

- 資訊科技諮詢和評估服務
- 大數據分析和應用
- 區塊鏈應用
- 零基礎設施 (雲端) 軟件系統應用
- 軟件檢測和資訊科技管治

綠色科技

- 污染控制技術
- 能源儲備和廢物管理

食品科技

- 食品安全和防腐技術
- 食品業效率管理

樂齡科技

- 「智齡」- 香港首個樂齡科技產業聯盟
- 顧問服務和系統本地化
- 應用方案設計和評估

STEM 教育培訓

- 培訓課程和工作坊
- 院校先導計劃
- 實驗室設立和支援服務

新科技應用及市場走勢分析

- 新科技應用方案 - 服務業
- 新科技發展 - 數碼內容業
- 問卷調查和指數研究

網絡保安

- 資訊科技和物聯網的評估、諮詢及推行服務

測試及標準

- 「香港實驗所認可計劃 (HOKLAS)」認可實驗室
- 電子和電氣測試
- 電磁兼容測試
- 電子產品可靠性測試
- 中藥樣本測試和氣味測試

企業持續發展

- 營運策略及可持續發展管理
- 可持續發展差距分析
- 碳排交易系統
- 可持續發展環境報告
- 人力資本管理與發展

THE HATCH



Fraunhofer
IPT

- 亞洲首個創新思維設計工作坊
- 創新工業技術和數碼製造培訓

SME One

- 一站式全方位營商資訊
- 政府資助計劃資訊
- 創新技術和營商資訊



- 工業設計、原型和產品設計
- STEM 教育
- 科技講座和工作坊



- 創新及專業技術培訓
- 「再工業及科技培訓計劃」(RTTP) 課程
- 行政人員專業培訓課程
- 新技術培訓課程



www.hkpc.org

掃描 了解更多

聯絡我們

香港生產力促進局

香港九龍達之路 78 號生產力大樓

☎ +852 2788 5678

☎ +852 2788 5900

✉ hkpcenq@hkpc.org

🌐 www.hkpc.org



中小企一站通

☎ +852 2788 6262

☎ sme_one@hkpc.org

🌐 www.smeone.org

