

聯合主辦：

# 德國、法國創新與科技考察團

## 2025年3月30日 – 4月5日

加入這個獨家的歐洲考察團，探索創新技術的新領域，把握最新的商業機會！

### 考察團亮點：

- 參觀世界頂尖「**漢諾威工業博覽會**」 **Hannover Messe**，探索環球領先技術，掌握第一手新工業化領域的資訊
  - 參觀**大眾汽車公司**
  - 參加由**弗勞恩霍夫 IPT** 舉辦 - **設計思維工作坊**
  - 參觀亞琛大學的 **Innocenter INC** - **I4.0技術展示中心**
  - 參觀**蔡司GOM** - 精密工業三維計量 
  - 探索法國里爾Lille充滿活力的科技生態系統，參觀**Eurasante科技園** – 專注於**健康及營養品產業**
  - 探索法國里爾**Plaine Images科技園** – **加速創意產業的創新發展**
  - 與德、法兩國創新企業領袖親身交流
- 不要錯過擴展公司視野、建立合作夥伴關係，掌握全球技術發展前沿優勢機會！

豐富參觀訪問！



日期：2025年3月30日 – 4月5日

名額：20人

費用：每位36,800 港元

包括：• 5晚酒店單人房住宿

(含早餐)

- 漢諾威工業博覽會門票
- 當地交通
- 部分餐費
- 行政費用

備註：

不包括：香港與歐洲之間的機票及其他未提及的費用。

參加者請在收到主辦機構確認後，自行安排以下航班：

- 香港至德國漢諾威
- 法國至香港

有興趣參加者：

1. 請填寫**報名表**
2. 於2025年3月21日前以劃線支票“香港生產力促進局”，支付團費港幣36,800元的寄至香港九龍塘達之路78號生產力大樓五樓曾小姐收。

報名登記

除非主辦機構取消活動，否則訂金不予退還。我們將在收到報名表後，聯絡有興趣的參加者。請參閱此活動的條款及細則：[私隱政策聲明](#)

生產力學院首次推出的「新質生產力人才培訓計劃」，協助市場培育更多擁有新技能及新思維的創科人才與企業家，助力發展具香港特色的新質生產力。計劃涵蓋vLearn線上培訓課程、「新質生產力證書」課程、「新質生產力高級人員考察團」、及「新質生產力」職業博覽會，讓大眾體現新質生產力對社會各界的經濟效益，引領香港高質量發展。

# 德國、法國創新與科技考察團

日期/時間	初步行程
3月29日	20:40 香港國際機場 法國航空辦理登機手續 22:40 法國航空AF185/AF1410航班從香港出發 ( 經巴黎 · 停留3小時 )
3月30日	11:30 *CET 抵達漢堡 13:00 轉乘專車往漢諾威酒店(約2小時) 18:00 歡迎晚餐
3月31日	參觀世界頂尖「漢諾威工業博覽會」 <a href="#">Hannover Messe</a> ，探索環球領先技術 09:00 漢諾威工業博覽會 導覽 + 技術探索 - 智能製造、汽車、醫療/生物技術、人工智能和機器人 12:00 漢諾威工業博覽會 參加通過網絡創造價值研討會 - 了解行業領袖思維、機器學習、雲計算以及邊緣計算和資料中心的最新趨勢和創新 13:00 繼續探索漢諾威工業博覽會的技術和新工業化設施 - 智慧城市、人工智能、綠色技術/環境、社會和公司治理 ( ESG ) 18:00 自由活動
4月1日	**漢諾威的酒店退房** 08:30 從漢諾威乘坐大巴至沃爾夫斯堡 ( 約1.5小時車程 ) 10:30 「眼見為實」實地參觀德國新工業化汽車公司 10:30 參觀沃爾夫斯堡 大眾汽車公司  12:00 午餐 13:30 參觀蔡司 GOM - 精密工業三維計量 15:30 從沃爾夫斯堡轉乘至科隆 ( 約4小時車程 ) 19:30 入住科隆酒店 20:00 自由活動
4月2日	**科隆的酒店退房** 09:00 設計思維工作坊 ( 由亞琛大學弗勞恩霍夫IPT主講 ) 14:00 參觀亞琛大學的Innocenter INC 和 I4.0技術展示中心 15:30 乘坐專車大巴法國里爾 ( 約3小時車程 ) 18:30 入住里爾的酒店 20:00 自由活動
4月3日	09:00 參觀Eurasante科技園 – 專注於健康及營養品產業  11:00 參觀Plaine Images科技園 – 加速創意產業的創新發展 14:00 與法國里爾International Chamber of Commerce及當地企業進行商務對接會 18:00 自由活動
4月4日	09:30 參觀法國里爾百年企業 11:00 與法國里爾百年企業會面交流 – 瞭解百年企業傳承和行業轉型秘訣 15:00 乘坐專車大巴至巴黎 ( 約2小時車程 ) 23:20 AF188 航班從法國出發
4月5日	17:20 抵達香港

\* 歐洲中部時間(CET)

\*主辦機構或會因實際情況而變更行程