

# 簡報樣本

# 聲明

- ▶ 本簡報樣本取材自《經濟資訊圖表大挑戰(2024/25)》挑戰二獲獎學生的匯報簡報
- ▶ 本樣本旨在展示《經濟資訊圖表大挑戰(2025/26)》挑戰二的參賽作品要求，僅供參加者參考

# 資訊圖表簡報要求

## ( 中英文版本的要求相同 )

作品語言： 中、英皆可

作品格式： 最多10頁16：9簡報

字體大小： 內文字體大小最小為20點，資訊圖表內使用的字體大小可因應設計而不受此限

檔案格式： 須以PPT 及 PDF 檔案格式呈交



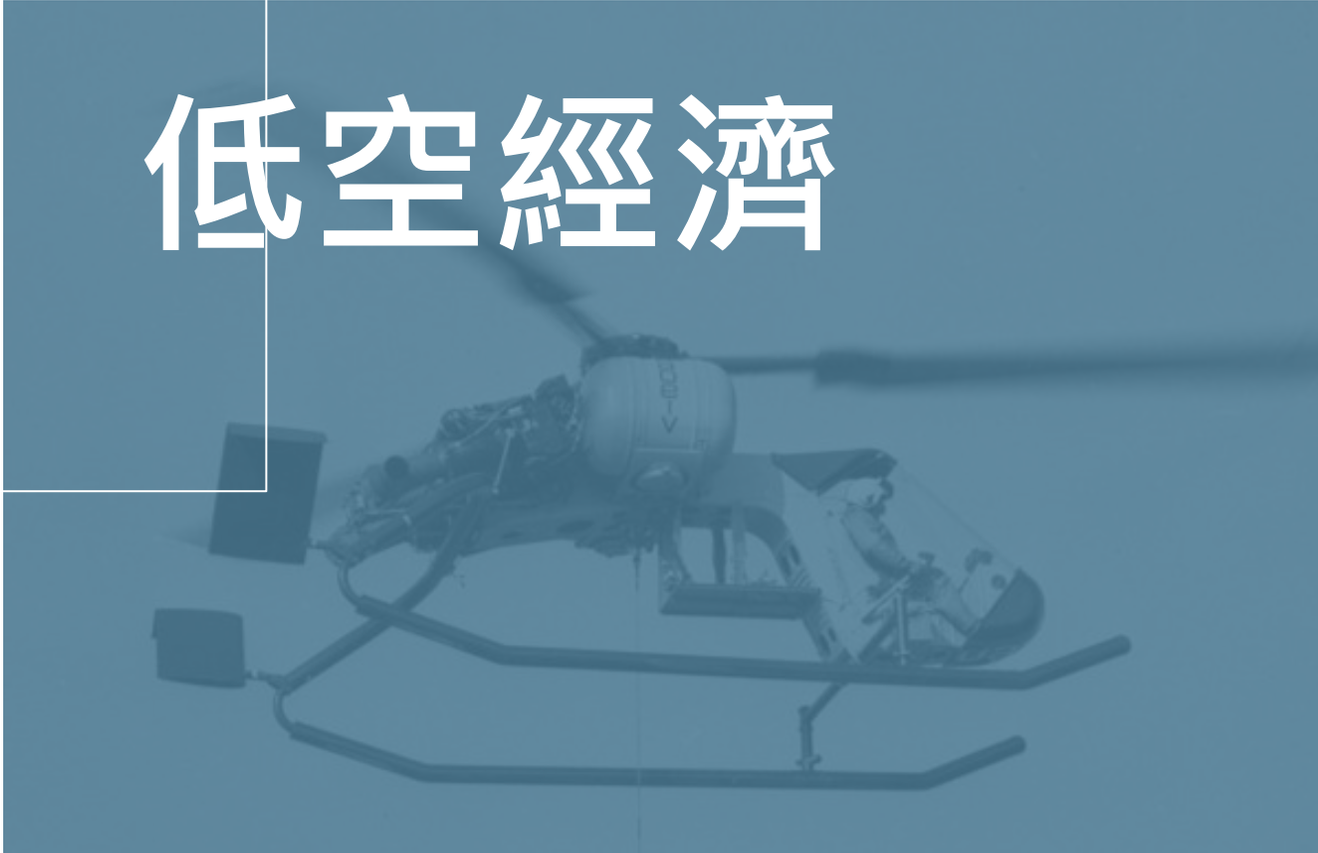
- ▶ 經濟資訊圖表簡報設計須為原創作品；如在創作過程中曾使用人工智能工具或其他參考資料，須填寫報名表格中附件的「參考資料」

投影片大小為  
16 : 9

內文字體大小  
最小為20點

- ★ 1000米空域以下進行的經濟活動
- ★ 根據2024年的施政報告，香港主要應用為：  
無人機表演、救援、測量以及物流等

# 低空經濟



# 商業層面：增加效益以及寡頭壟斷的市場效果



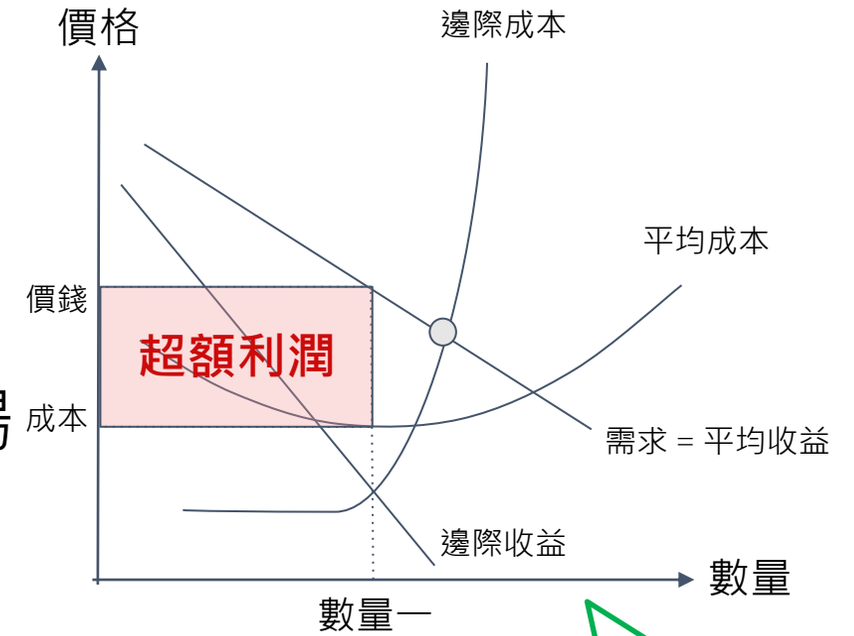
無人機比傳統地面測量快3倍

無人機送餐時間減少1.5倍  
運輸成本減少4成

★ 取代人手檢查  
→ 減少開支與工傷意外風險

★ 日常補給、送餐  
→ 降低離島居民生活成本

寡頭壟斷  
由少數大型企業主導市場



內文字體大小  
最小為20點

資訊圖表內使用的  
字體大小不受此限

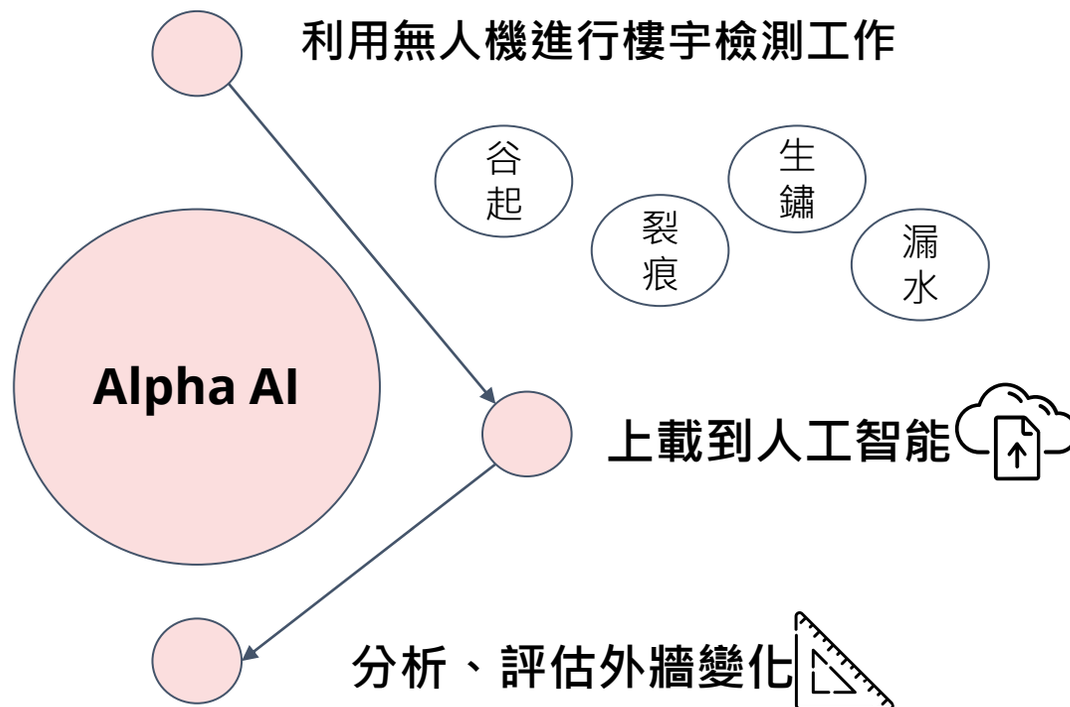
# 科技層面：人工智能的廣泛應用

 香港33萬幢樓齡超過30年的私人樓宇



內文字體大小最小為20點

  
人工智能應用  
取代傳統人手  
樓宇檢測方式



資訊圖表內使用的字體大小不受此限



完成後，須呈交

1. PPT 及 PDF檔案及
2. 填妥的「參考資料」

附件

Annex

參考資料

**References**

我／我們參考／運用了以下資料（如包括人工智能工具，請註明）：

I / We have consulted / used the following reference sources (Please specify if AI tool(s) was/were included):

<p>參考資料類型 (例如：書籍與期刊、互聯網、人工智能與生成式人工智能工具等)</p> <p>Type of reference sources (e.g. books and periodicals, the Internet, AI and generative AI tools, etc.)</p>	<p>參考資料的標題／名稱／網站</p> <p>Title / name / website of the reference sources</p>	<p>描述參考資料 (例如：人工智能與生成式人工智能工具) 在本原創作品中的運用</p> <p>Descriptions of the use of reference sources (e.g. AI and generative AI tools) in this original work</p>