

中華郵政股份有限公司



郵政物流園區Q&A

中華民國114年6月



01

郵政物流園區之計畫緣起為何？

本公司基於業務轉型發展智慧物流需要及配合政府施政目標，掌握智慧物流國際化趨勢，建置郵政物流中心；為保障民眾用郵權益，改善臺北郵件處理中心場地不足情形，興建「北臺灣郵件產業中心」以利整合北部地區郵件處理單位，提升郵件處理自動化效率，整合商流、物流、金流及資訊流功能，有效連結整合我國都市消費物流、區域轉運物流及國際運籌物流，並設置郵政資訊中心、郵政營運中心，建置全方位物流園區。



02

郵政物流園區之主要目標為何？

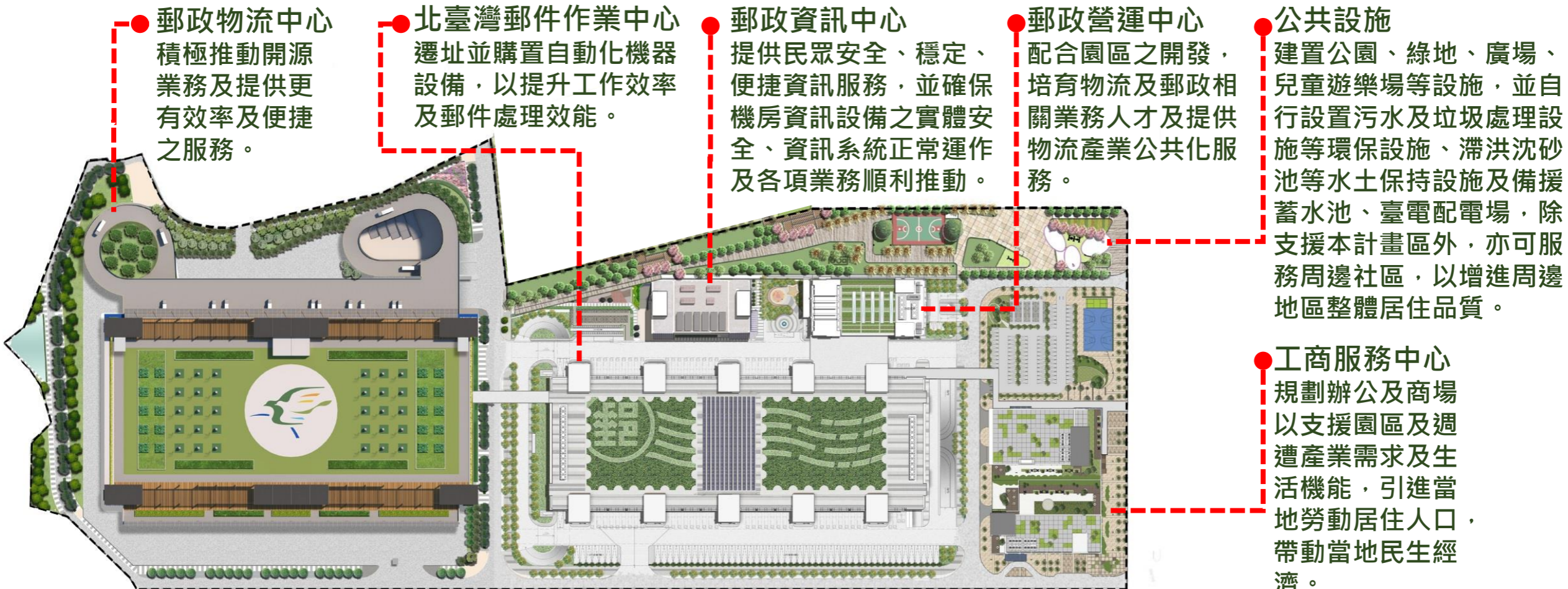
本計畫主要目標如下：

-  建置標竿型智能與綠能物流園區，提供整體物流功能作為產業發展後勤支援。
-  興建「北臺灣郵件作業中心」，遷移臺北郵件處理中心及相關單位，發揮物流集散轉運功能及效率。
-  整合供需流程提供多元服務功能滿足電子商務服務需求。
-  建立性別平等空間，營造健全兩性平權工作環境。

03

郵政物流園區各項子計畫及公共設施之次目標為何？

本計畫建築設計以取得我國**綠建築標章【銀級以上】**、**智慧建築標章【合格級以上】**為目標，次目標說明如下：



郵政物流園區之設計理念為何？

以「**健康、安全、生態、宜居**」作為整體開發計畫之配置構想，設計理念說明如下：



整體空間意象的形塑

- (1) 針對整體規劃主題形塑基地外部空間
- (2) 創造園區友善健康舒適的環境意象
- (3) 建築形式與語彙適切回應環境的各種條件



開放空間及動線的延伸對應

- (1) 人行動線向外延伸串連基地外側人行道
- (2) 基地內營造不同主題開放空間並向外連結都市開放空間



量體佈置與地形規劃之合理性

- (1) 塑造符合人性尺度之建築量體配置
- (2) 考量臨棟距離，確保足夠的活動空間及內部景觀視野
- (3) 量體座向對應常年風向，創造舒適都市微氣候環境
- (4) 地形配合排水及挖填適當規劃以減少土方運棄



反映物理環境特性之建築空間與造型

- (1) 綠建築概念場所創造
- (2) 反映當地天候的建築皮層
- (3) 提供適宜的遮蔭開放空間
- (4) 呼應地域文化的空間精神



健康舒適的生態環境塑造

- (1) 運用綠建築概念操作基地配置，強化減碳效果
- (2) 強化建築的自然通風、採光、遮陽效果
- (3) 加強道路、露臺、屋頂綠化，以達到減塵降污的效果
- (4) 基地內設置雨水回收再利用系統
- (5) 塑造園區適於生物棲息，引入大自然蟲鳴鳥叫



物流作業的效率智慧

- (1) 提高場地交通運輸效率
- (2) 利用自動化設施提升作業效率
- (3) 基地內部運輸採輸送帶或電動汽車以達減碳的效果

05

郵政物流園區未來車流量與車流動線會否影響附近交通？

本公司車輛進出尖峰時段與一般上、下班時段不同，絕大部分為晚上11點至凌晨4點，而物流中心之進貨時間大部分為晨間，且月台數量規劃有三百多個，進場後應可馬上作業，原則上本公司車輛將與大部分車輛之尖離峰時段錯開。



郵政物流園區交通便利性？

- ① 大眾運輸路線：桃園機場捷運-A7體育大學站
2號出口↔公車轉乘站603路公車↔文桃路(樂安街435巷)，車資約18元整。
- ② 本公司已爭取於文華路及郵園公園設置U-bike共66座，刻正向桃園市政府洽詢於園區附近增設公車站點及爭取客運業者延伸服務路線，以銜接園區至A7捷運站。



07

郵政物流園區有否將衛生下水道之基礎建設納入規劃設計？

為維護週遭生活環境品質，本園區A1、A2、A3基地均設置各自之污水處理設施，亦已預留管路與公共污水處理設施連結。

另，有關園區之垃圾處理計畫，因園區產生之垃圾主要為儲配運輸所產生之包裝材、棧板或因貯存原物料而產生之廢棄物品，人員活動衍生之生活垃圾。由於產生之廢棄物性質單純，且考量基地內各棟廢棄物性質不同，因此將於各基地內自行設置垃圾處理設施。





考量產業專區內產業、生活之適當調配，在郵政物流園區中規劃環境美化之**公園**、**綠地**、**廣場**、**兒童遊樂場**等公共設施，提供園區工作人員及附近居民一個適於居住、工作、遊憩的安全愉悅生活環境。

B3公園景觀平面配置圖.

① 工程招標前辦理之相關會議：

會議名稱	日期	地點	參與人數
「郵政物流園區(機場捷運A7站)建置計畫」環境影響說明書公開說明會	105年5月4日	桃園市龜山區樂善里社區活動中心	31
「北臺灣郵件作業中心及訓練中心新建工程」營建工程招標說明會	109年6月15日	中華郵政愛國大樓809室	40

② 各工程案件辦理外部品質稽核情形：

- ◆郵政物流園區公共設施工程：交通部2次、本公司13次。
- ◆郵政物流中心新建工程：交通部1次、工程會1次、本公司2次。
- ◆郵政資訊中心新建工程：本公司1次。



郵政物流園區建置期程

項次	計畫 項目	期程	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
1	郵政 物流中心	土地 取得	土地 取得、 規劃	規劃 設計	規劃 設計	發包 施工	施工	施工	施工	施工	施工	完工		
2	北臺灣郵件 作業中心	土地 取得	土地 取得、 規劃	規劃 設計	規劃 設計	規劃 設計	規劃 設計	發包 施工	施工	施工	施工	施工	施工	完工
3	郵政 資訊中心	土地 取得	土地 取得、 規劃	規劃 設計	規劃 設計	規劃 設計	發包 施工	施工	施工	施工	施工	施工	完工	
4	郵政 營運中心	土地 取得	土地 取得、 規劃	規劃 設計	規劃 設計	規劃 設計	規劃 設計	發包 施工	施工	施工	施工	施工	施工	完工

THANK YOU

感謝閱覽！

