

機場捷運爭取 A3 車站預辦登機與行李託運案

大事紀

日期	說明	說明
93年3月9日	A3 預辦登機服務於機場捷運綜合規劃階段已納入規劃。	高鐵局
98年10月2日	本府交軌字第 0980837532 號函請高鐵局研議 A3 站與 A1 站同步啟用預辦登機與行李託運服務。	本府
99年2月23日	ME03 標行李處理設備工程 NTP 工程範圍包括 A1、A13 車站提供行李處理之各項軟硬體設備，並依未來營運通車之使用情形，視實際需求推廣至 A3、A18 車站，合約已規定後續擴充相關條款。	高鐵局
100年6月17日	高鐵七字第 1000014123 號函復，依 99 年運輸需求預測，預辦登機與行李託運服務需求人數，環狀線未通車前 A3 站需求 25 人/日，環狀線通車後 488 人/日。	高鐵局
102年11月13日	機場捷運營前準備協調專案小組之「推動執行小組」第 1 次會議 新北市政府交通局吳主任秘書國濟：A3 站預辦登機櫃台改設臨時販賣店，本府希望 A3 站儘早提供預辦登機與行李託運服務。	交通部
103年4月24日	機場捷運營前準備協調專案小組之「推動執行小組」第 2 次會議 新北市政府交通局：因 A3 站規劃提供預辦登機服務並已預留空間，請於討論相關議題時，將 A3 站一併納入規劃，亦請通知新北市政府參與討論。	交通部
104年4月23日	立法院交通委員會考察機場捷運，立委於現場提出提早於 A3 站內啟動相關服務，交通部長回應該站已預留相關空間，相關人員與設備安裝將由高鐵局提前規劃，期能與交會站環狀線 Y19 站完工時併同開放。	交通部
104年5月4日	交通局 105 年 5 月 4 日新北交捷字第 1043457158 號函請高鐵局儘早開辦預辦登機服務。	本府交通局
104年5月6日	院台交字第 1040022951 號函核定環狀線(第一階段)第二次修正案於 107 年完成	行政院
104年5月13日	交通局 104 年 5 月 13 日新北交捷字第 1043457692 號函請高鐵局 A3 與 A1 同步啟用預辦登機服務。	本府交通局
104年5月18日	高鐵局高鐵六字第 1040006284 號函復預辦登機服務係由航空公司提供，開辦要件取決於航空公司進駐意願，新北產業園區站(A3)提供預辦登機及行李託運服務，未來將視台北車站(A1)辦理成效、臺北環狀線建設期程及航空公司進駐意願再行處理。	高鐵局
104年5月18日	高鐵局高鐵六字第 1040006836 號函復預辦登機服務係由航空公司提供，開辦要件取決於航空公司進駐意願，新北產業園區站(A3)提供預辦登機及行李託運服務，未來將視台北車站(A1)辦理成效、臺北環狀線建設期程及航空公司進駐意願再行處理。	高鐵局
104年6月	交通局新北交捷字第 1043458152 號函請高鐵局 A3 與 A1 同步啟用預辦	本府捷運工

10 日	登機服務。	程處
104 年 6 月 18 日	高鐵局高鐵六字第 1040008461 號函復 A3 站與 A1 站同步啟用預辦登機服務，於現階段工程不可行，建議通車初期先至 A1 站辦理該項服務，未來 A3 站將視台北車站(A1)辦理成效、臺北環狀線建設期程及航空公司進駐意願再行處理。	高鐵局
104 年 8 月 14 日	交通局於「機場捷運營運前準備協調專案小組工程界面協調分組第 27 次會議」中提出要求儘早完成 A3 站預辦登機服務，會議決議請桃園機場公司將該議題納入「A1 站預辦登機專案會議」。	本府交通局
104 年 10 月 16 日	交通局王局長、捷運工程處李處長、土木建築科張科長拜會桃園機場公司費鴻鈞董事長兼總經理，獲原則支持。	本府捷運工程處
104 年 10 月 20 日	捷運工程處李處長、土建科張科長考察 A3 站，似可先行建置簡易輕量行李處理設備。	本府捷運工程處
104 年 10 月 21 日	交通局王局長、捷運工程處李處長拜會高鐵局胡局長，胡局長表示須請示交通部。	本府交通局、捷運工程處
104 年 10 月 26 日	電洽高鐵局，胡局長於 23 日請示交通部長，會中決議，將先於 A1 站試辦預辦登機與行李託運服務，俟使用服務人數達一定水準，再加速於 A3 站推動。	本府捷運工程處
104 年 10 月 30 日	機場捷運營運前準備協調專案小組之「推動執行小組」第 4 次會議 本府希望 A3 車站預辦登機能於機場捷運通車時同時開辦。主席裁示：有關開辦 A3 站預辦登機服務，高鐵局將配合臺北環狀線期程於通車前 2 年展開檢討作業。	交通部
104 年 11 月 24 日	新北府交捷字第 1043470846 號函高鐵局，有關機場捷運營運前準備協調專案小組之「推動執行小組」第 4 次會議結論，仍建議 A3 於機場捷運通車時同步啟用預辦登機服務，請高鐵局預先進行相關軟硬體建置。	本府
104 年 11 月 24 日	本府以新北府交捷字第 1043471549 號函交通部，請考量機場捷運即將通車，可先行建置簡易輕量行李處理設備，並預先進行相關軟硬體建置規劃，以回應地方民意期待與要求。	本府
104 年 12 月 1 日	高鐵六字第 1040017909 號函復，本案已納入提報下次召開之交通部機場捷運營運前準備協調專案小組會議。	高鐵局
105 年 2 月 5 日	桃園機場公司桃機業字第 1051000314 號函桃園捷運公司，有關針對 A3 預辦登機擴充區作為商業開發，請於商業合約內註記經一定期間預告終止合約條件，以保留高鐵局進行預辦登機設備建置彈性。	桃園機場公司
105 年 2 月 22 日	捷運局以新北捷土字第 1050285196 號函請桃捷公司，有關 A3 預辦登機仍請考量規劃於通車營運時同步開辦，副知桃機公司、高鐵局。	本府捷運工程局
105 年 2 月 15 日	本府以新北府捷土字第 1050237150 號函請交通部，A3 預辦登機請考量規劃於通車營運時同步開辦。	本府
105 年 3 月 9 日	本府以新北府捷土字第 1050410246 號函請高鐵局，環狀線經行政院核定於 107 年完成，請依 104 年 10 月 30 日機場捷運營運前準備協調專案小組之「推動執行小組」第 4 次會議主席裁示配合環狀線期程，於	本府

	通車前 2 年展開檢討作業，請以 A3 預辦登機於通車營運時同步開辦相關作業為目標，儘速展開相關作業，副知交通部。	
105 年 3 月 10 日	桃園捷運公司復 105 年 2 月 22 日新北捷土字第 1050285196 號函，現行 A3 站並無安裝行李處理設施，僅預留土建必要之設施空間或結構開口。後續亦將依主辦及興建單位之規劃時程，配合辦理託運行李運送服務。	桃園捷運公司
105 年 3 月 22 日	交通部召開機場捷運營運前準備協調專案小組第 3 次會議，報告事項四、4.2 本府爭取 A3 站於機場捷運通車時同時開辦預辦登機服務，結論：有關營運初期預辦登機開辦以台北車站(A1)為主，後續將視 A1 站辦理成效後，再逐步推展，但預辦登機之開辦仍需考量需求量、航空公司進駐意願等問題。	交通部
105 年 5 月 9 日	交通部交路（一）字第 1058700118 號函復本府 104 年 11 月 25 日新北府交捷字第 1043471549 號及 105 年 2 月 15 日新北府捷土字第 1050237150 號函： 一、臺北捷運環狀線建設期程，第 1 階段預定完工年期為 107 年 12 月，在臺北捷運環狀線尚未建設完成前，可利用機場捷運或其他運輸工具至台北車站(A1)站辦理，不僅可滿足 A3 站旅客需求，亦可充分發揮台北車站預辦登機之服務效能，並使交通運輸資源有效分配與利用。 二、本部高速鐵路工程局將函請桃園機場公司先瞭解航空公司、海關退稅等相關機關進駐意願並予以評估，後續當視台北車站(A1)辦理情形，並配合臺北捷運環狀線建設期程及航空公司等進駐意願再行處理。 三、建議先行建置簡易輕量行李處理設備一節，查旅客於車站辦理預辦登機及行李託運，其所託運的行李經由人工裝載至行李櫃後係以自動化系統輸送上行李車，再運送至桃園國際機場航廈行李處理場。由於裝載行李的行李櫃滿櫃時重達 550 公斤，需建置輸送設備處理，無法以人工方式推動，且尚需建置載運行李櫃之垂直升降梯，將行李櫃輸送至月台層上行李車，並無法有效縮短建置時間。	交通部
105 年 5 月 20 日	機場捷運 A1 車站預辦登機行李處理專案小組第 35 次協調會議，為回應本府持續爭取 A3 站辦理預辦登機服務，高鐵局於會中提出臨時動議，請機場公司協助評估該服務可行性，並經主席裁示協助徵求航空公司意願。	桃園機場公司
105 年 7 月 5 日	本市於桃園大眾捷運公司董事會提案，獲董事會同意，請經理部門行文高鐵局，請該局於營運通車前儘速於 A3 站設置預辦登機及行李託運設備。	本市桃捷公司董事
105 年 8 月 27 日	機場捷運監理調查委員會召開總結會議。	
105 年 8 月 29 日	媒體報導機場捷運 A3 站預辦登機可能無法於通車同步開辦，查桃捷公司尚未依 7 月 5 日董事會決議正式行文，本局已要求桃捷公司行文。(資財管理科)	
105 年 9 月 6 日	局長拜訪桃機公司總經理，桃機公司表示目前 A1 站預辦登機係配合政策指示辦理，目前僅有 2 家航空公司進駐(華航、長榮)，後續 A3 站將	本府捷運工程局

	視 A1 成效及航空公司意願辦理。[A1 目前由桃機公司維護，A3 桃機公司希望由航空公司維護。]	
105 年 10 月 18 日	桃園大眾捷運股份有限公司桃捷運字第 10500082511 號函請高鐵局於營運通車前儘速於新北產業園區站(A3)設置預辦登機及行李託運設備。	桃園捷運公司
105 年 12 月 3、4 日	機場捷運初勘。	高鐵局