

收文編號：1060004824

議案編號：1060505071000200

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國106年5月17日印發

院總第 887 號 政府提案第 15350 號之 2338

案由：交通部函，為 105 年度中央政府總預算附屬單位預算決議，
檢送桃園國際機場股份有限公司決議第 8 項報告，請查照案
。

交通部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 106 年 3 月 31 日

發文字號：交航(一)字第 1069200038 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如主旨

主旨：有關中華民國 105 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告（修正本），營業部分審議結果，本部主管桃園國際機場股份有限公司通過決議第 8 項，有關桃園國際機場股份有限公司「固定資產建設改良擴充」費用之「臺灣桃園國際機場道面整建及助導航設施提升工程計畫」預算編列 12 億 4,900 萬元，應向大院交通委員會提出書面報告乙案，檢送報告乙份如附件，請鑒察。

說明：依據中華民國 105 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告（修正本）之會議決議辦理。

正本：立法院

副本：立法院交通委員會、本部部長室、政務次長室、范常務次長室、祁常務次長室、秘書室（公關）、航政司、桃園國際機場股份有限公司（以上均含附件）

臺灣桃園國際機場道面整建及助導航 設施提升工程計畫推動情形說明報告

交通部

106年3月

決議事項：

有關桃園國際機場股份有限公司「固定資產建設改良擴充」費用之「臺灣桃園國際機場道面整建及助導航設施提升工程計畫」預算編列 12 億 4,900 萬元，應向立法院交通委員會提出書面報告。

說明：

針對以上決議事項，桃園國際機場股份有限公司(下稱桃園機場公司)謹就 105 年度「臺灣桃園國際機場道面整建及助導航設施提升工程計畫」推動情形乙案提出報告，相關說明如次，敬請各位委員指導。

壹、前言

- 一、臺灣桃園國際機場北側跑滑道系統於民國 68 年 2 月完成啟用，南側跑滑道系統於民國 73 年投入營運。基於運量持續成長，加上航空器大型化之趨勢，以及道面使用年限屆齡影響，自民國 80 年代中期開始，使用頻率較密集區段已陸續因不堪負荷而產生破壞現象。
- 二、桃園機場公司基於局部維修之處理方式已無法解決道面繼續惡化問題，亦難以應付未來不斷增加之航班運量；為此，桃園機場公司為滿足機場未來發展需求，爰推動「臺灣桃園國際機場道面整建及助導航設施提升工程計畫」，將現有跑道、滑行道全面整修及擴建，並提升整體助導航燈光系統，以確保機場運作安全、改善機場營運能力，同時滿足未來更高運量需求。

貳、計畫推動情形

一、計畫概要：

本計畫於民國 99 年 4 月 14 日奉行政院核定，總經費新臺幣(下同)94.91 億元，執行期程自 99 年 4 月至 106 年 7 月底，105 年度可用預算為 12.49 億元。謹說明計畫概要如下：

(一)計畫整建範圍

桃園國際機場整建前跑道與滑行道道面面積大約有 100 萬平方公尺，為因應未來航運量之成長，有必要就跑道、滑行道(WC 與 EC 滑行道除外)道面進行大規模整建，俾以提供可靠度高且維修需求低之道面。

(二)空側設施升級

道面整建係為對機場日常營運具重大影響之工程，整建完成後，未來數十年間可能都不會有大規模之道面施工；爰此，此次道面整建亦將一併升級整體空側設施。謹就本計畫空側設施升級內容簡要說明如下：

- 1.設施幾何(例如：曲線加寬、跑道和滑行道的淨空等)升級至可容納F類航機如Airbus A380之等級。
- 2.05R-23L跑道延長至3800公尺，以增加跑道使用之彈性。
- 3.增設快速出口滑行道及延長SP滑行道，以增加跑道及滑行道之容量。
- 4.改善地面排水系統。
- 5.更新機場地面燈光系統，以提昇系統之可靠性與效率。

參、執行情形

一、目前辦理情形

本計畫之「場面土建施工第三標(北場 WC 以西滑行道)工程」已於105年1月8日開工，目前工程持續進行中，相關助航燈光部分亦配合安裝作業，預定106年4月1日完工，並將接續辦理場面土建施工第七標(NC 滑行道銜接N5、N6 交口)工程。

二、105年度計畫進度

本計畫截至 105 年 12 月底止，計畫預定及實際進度均為 98.00%，無計畫進度落後情事。

三、105 年預算執行情形

105 年累計預定支出數 12.49 億元，年累計實際支出數 11.78 億元，預算達成率為 94.32%，已有效提升計畫預算執行率。

肆、結語

考量臺灣桃園國際機場為我國營運中主要國際機場，肩負國家門戶之重要任務，桃園機場公司將積極辦理本計畫後續相關事宜，期在維持機場營運下，加速各項工作推動，以利及早發揮工作效益，達到提升機場競爭力及滿足國人期待之目標。