

民用航空局馬公航空站 98 年度施政計畫

項 目	目 的 及 效 益	概算數
一、汰換望安及七美航空站站區供電備與發電機設備改善工程	<p>目的：改善航空站整體供電系統用電安全，提昇航空站為民服務品質。</p> <p>效益：確保航空站機電設備之供電系統之穩定性及延長系統使用壽命。</p>	9,945 仟元
二、汰換及新增馬公航空站監視系統工程	<p>目的：汰換、新增監視系統設備，降低監視死角並強化事前防範及提昇事後蒐集情資之效率確保航空站及飛航安全，提供舒適安全搭機環境。</p> <p>效益：提升機場監視作業效率確保航空站及飛航安全。</p>	2,715 仟元
三、污水處理場機械設備汰換及系統修工程	<p>目的：提昇本站污水系統、回收系統各項處理設施之操作維護功能。</p> <p>效益：減少對環境生態的衝擊，水資源回收再利用，用於栽植花木噴灌系統，必要時亦可提供緊急消防救災用水，發揮水資源回收再利用之效益。</p>	3,735 仟元
四、空調儲冰系統管路設備整修與廁系統設備改善工程	<p>目的：確保空調儲冰系統正常運轉，保障空調設備壽命，強化空調效能與節省能源，提昇為民服務品質。</p> <p>效益：發揮儲冰系統功能，達其節能效益，確保航空站空調效果，提供搭機旅客舒適環境。</p>	9,281 仟元
五、室外汽、機車停車場照明路燈及管路汰換、增設與周邊路燈整修工程	<p>目的：確保空調儲冰系統正常運轉，保障空調設備壽命，強化空調效能與節省能源，提昇為民服務品質。</p> <p>效益：發揮儲冰系統功能，達其節能效益，確保航空站空調效果，提供搭機旅客舒適環境。</p>	11,706 仟元
六、汰換到離站電腦資訊設備、辦公室電腦週邊設施	<p>目的：汰換舊有逾年限伺服器、電腦及工作站，提升優質工作環境。</p> <p>效益：提昇行政效率與服務品質，建立優良企業形象。</p>	2,681 仟元

七、新購航空器搶救用輕質非金屬耐力複合板及枕木	<p>目的：為因應航空器發生事故時，本站於第一時間有足夠移離事故航空器之能力。</p> <p>效益：可加強本站航空器發生事故偏離跑道移離作業上能量，且輕質非金屬耐力複合板搬運及操作簡便，能迅速並且有效率的移離事故航空器。</p>	6,360 仟元
八、汰換馬公、七美、望安站消防救災用無線電機	<p>目的：提供救災時，消防、醫療及各單位指揮體系之相互聯絡。</p> <p>效益：確保航空器事故發生時，能有順暢不受干擾之無線電通信，使現場指揮官、機場消防班及場外支援之醫療、消防單位間通聯順暢，搶救工作順利進行，將傷亡與損失降至最低程度。</p>	493 仟元
九、馬公航空站電話監錄系統	<p>目的：為強化事前防範及提昇事後蒐集情資之效率確保航站及飛航保安，提供舒適安全搭機環境。</p> <p>效益：提升監錄作業效率，確保航站及飛航安全。</p>	266 仟元
十、汰換七美及望安航空站消防車各 1 輛（第 1 年）	<p>目的：七美及望安航空站現有消防車因車齡已屆汰換年限，加上車況日趨老化，屢生故障，消防車輛性能已漸降低進而影響搶救效率。</p> <p>效益：1. 消防演習、支援離島地區火警及演訓。 2. 強化機場及保障離島地區安全。</p>	1,562 仟元。
十一、新增配合政令宣導用之液晶顯示電視	<p>目的：配合播放飛安、搭機、其他相關政令宣導影片及即時新聞資訊放映，提供優質候機環境。</p> <p>效益：宣導搭機旅客有關飛安、搭機及其他相關政令，達到政府施政目標，並可提昇機關整體服務形象。</p>	600 仟元
十二、什項設備	<p>目的：為提供員工於辦公處所、宿舍、員工餐廳等環境之良好設備。</p> <p>效益：增進員工工作及生活舒適度，以提升行政效能。</p>	600 仟元