

桃機旅運創紀錄 突破4000萬人次

▼僑務委員會委員長吳新興（中）與中華大學海青班畢業生合影。

【中央社訊】行政院長林全24日參加桃園國際機場4000萬人次特展中，肯定交通部、桃捷公司的努力，在近半年臨門一腳，克服困難，迅速解決問題。

桃園國際機場24日舉辦「回顧與展望 Flying Forward 桃園國際機場4000萬人次特展」，迎接嶄新的歷史一刻。

林全表示，桃園機場旅運人次突破4000萬人次，是他的願望，也讓桃機晉升為A級國際機場的行列，他未來不僅期待旅運量提升，在服務品質上也能在全球行列中，「雖有挑戰，但絕對有決心做到」。

林全說，4000萬人次是一個起點，加上即將通車的機場捷運，將讓桃機建立更好的服務品質，也感謝交通部、桃捷公司的努力，迅速解決問題，機場捷運「通車是隨時可以看到的」。

桃園機場公司表示，桃機每天超過11萬名旅客進出，儼然是一座小城市的桃園國際機場，從1968年選定前桃園縣大園鄉為機場基地開始，1979年2月25日完工啟用，這期



▲桃園機場為慶祝今年度旅運量破4000萬人次旅客，在機場舉辦「回顧與展望 Flying Forward 桃園國際機場4000萬人次特展」，行政院長林全（左六）、桃園市長鄭文燦（左五）等均出席盛會。（中央社提供）

間，37個年頭過去了。

桃園機場公司今年為迎接年度第4000萬位旅客，舉辦「回顧與展望 Flying Forward 桃園國際機場4000萬人次特展」，包括實體展覽及珍貴授權影片。



海青班北區畢典 吳新興勉勵再進修

【本報訊】僑務委員會委員長吳新興23日赴銘傳大學出席第34期海外青年技術訓練班（海青班）北區聯合畢業典禮，他鼓勵畢業生無論是留台升學或回國工作，都要做好生涯規劃，台灣永遠歡迎海青班校友回來進修。

吳新興致詞表示，海青班歷年來培育許多優秀的華裔青年，主要集中在東南亞地區，畢業生返回僑居地後在各行各業都有傑出表現，也成為各地重要的留台校友。

吳新興並以曾在屏東農專（今屏東科技大學）就讀水產養殖科的馬來西亞海青班校友梁建傑的例子勉勵畢業生，梁建傑來台時身無分文，透過就讀海青班學得一技之長，畢業後在台灣養殖場工作一年獲得實務經驗後，返回大馬創業，現已成為世界頂尖的觀賞魚養殖業者。

吳新興表示，海青班今年的招生人數自去年1400人增加到近1700人，未來將逐步增加招生名額。僑委會也鼓勵更多的大專院校參與海青班，開設多樣化的課程，讓台灣豐沛的教學資源發揮最大效益，以回應僑界需求，讓海青班成為海外華裔青年進修的首選。

來自馬來西亞的畢業生致詞代表陳健安，以自己當初放棄在新加坡近4年的工作成果，來台就讀銘傳大學大眾傳播科的心路歷程和在場畢業生、貴賓分享；他感謝僑委會的幫助與師長的教導，讓他達成夢想，並強調海青班的傳統精神就是「生生不息」，日後也會延續傳統幫助來台讀書的學弟妹。

第34期海外青年技術訓練班北區聯合畢業典禮共有中國文化大學、銘傳大學、大華科技大學、龍華科技大學及中華大學共5校10班，461位畢業生參加，600多位家長自僑居地來台，懷著歡欣的心情見證子女人生的重要時刻。

◀吳委員長（左）參觀海青班靜態成果展，由海青班同學（右）介紹學習成果。



▲僑務委員會委員長吳新興（第一排中）、僑生處處長莊瓊枝（右三）、財團法人海外信用保證基金董事長林寶惜（左三）與參與僑生技職專班招生及輔導工作經驗分享會各校人員合影。

吳新興：台灣技職教育歡迎僑生前來就讀

【本報訊】僑務委員會委員長吳新興27日在僑生技職專班（俗稱3+4）招生及輔導工作經驗分享會開幕式表示，台灣要輸出優秀技職教育，鼓勵東南亞僑生來台就學，創造雙贏局面。

吳新興表示，僑委會除了推動海青班，並於103年開始擴大辦理3+4僑生技職專班，鼓勵僑生來台學得一技之長並取得學位，將來回到僑居國能開創事業，也可留在台灣貢獻所學，希望各校互相合作，擴大招收僑生。

吳新興指出，僑生教育是僑務工作最大成就之一，許多東南亞國家各行各業領袖人才都是留台校友。僑生教育推動一甲子以來，已培育超過12萬名的留台校友。他表示，許多僑生來自馬來西亞，期許未來能擴大招收越南、緬甸、菲律賓的僑生。另外，政府現正推動「新南向政策」，他也要求各校深入瞭解東南亞各國國情，吸引華僑子弟來台就學，並給予僑生關懷及輔導。

僑委會辦理僑生技職專班，至今有5所學校參與，明年將



擴大為15所學校共襄盛舉。為了讓新參與之學校瞭解相業務，於27日舉辦工作經驗分享會，邀請同德家商、成功工商、莊敬高職、萬能工商、中山工商、三信家商、方曙商工、東泰高中、高苑工商、協志工商、六信高中、大德工商、大慶商工、樹德家商、華德工家及正修科大出席。

財團法人海外信用保證基金董事長林寶惜到場，說明提供建教僑生專班就學貸款業務，各校並進行經驗分享，也邀請外交部領事事務局、內政部移民署及新北市教育局人員到場座談。