



美海外退協總會長史饒德來華 交換退輔經驗

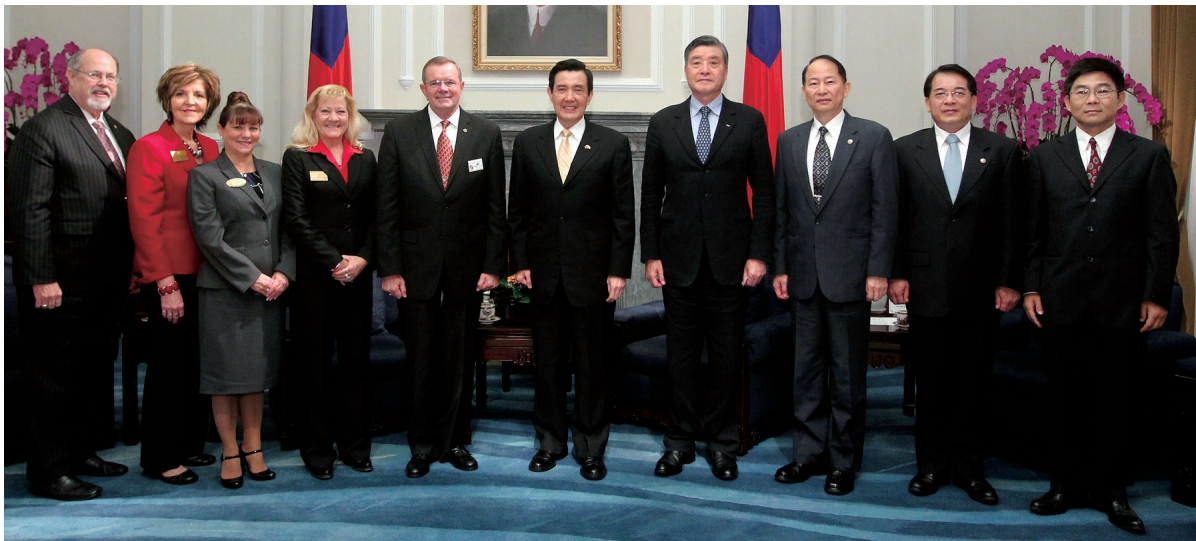
# 照顧退伍軍人 國家與政府重任

【臺北訊】總統馬英九日前接見「美國海外作戰退伍軍人協會」總會長史饒德（John W. Stroud）伉儷等一行，除對退伍軍人對國家社會貢獻表示肯定，並以中美長期軍事合作關係，說明兩國深厚情誼。同時強調，軍人在歷史與社會上均扮演無可取代角色，照顧退伍軍人是國家及政府的重要責任。

總統致詞表示，今年適逢二次大戰結束及對日抗戰勝利七十週年，雙方軍事合作源遠流長，尤其在二戰期間達於顛峰，美國政府不僅協助我國贏得戰爭，更展現出堅定的友誼。訪賓尚包括婦女會總會會長蘿莉亞思（Ann Pantleacos）等，並由輔導會主委董翔龍陪同。

總統舉例說明，當年美國陸軍駐華第十四航空隊，別稱「飛虎隊」，提供我有力空中與地面支援。今年我國將舉辦抗戰勝利相關紀念活動，除將邀請陳納德（Claire Lee Chennault）將軍的外孫女凱樂威（Neil Caloway）等飛虎隊成員及家屬來華，也將展出當年P-51驅逐機的仿製模型，以紀念這段重要歷史。

總統說，中國於二次大戰期間，在



總統馬英九（右五）日前接見「美國海外作戰退伍軍人協會」總會長史饒德（右六）伉儷等一行，輔導會主委董翔龍（右三）陪同。（圖片提供／總統府）



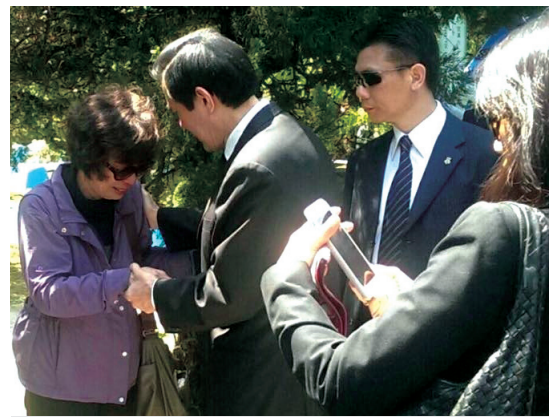
董翔龍（左）致贈榮譽章予史饒德。（圖片提供／本刊編輯室）

## 馬總統 撫慰空軍烈士遺族

【本刊訊】馬總統日前出席空軍烈士公墓春祭典禮擔任主祭，並在黑貓中隊陳懷生等烈士靈前鞠躬致意。

典禮後，總統一一慰問現場遺族代表，其中，王台新烈士胞姊王淑瀝女士忍不住哭擁總統。總統除當面向王女士致意外，結束行程後，並寫信再次向王女士表達對王台新欽佩之意。

王台新少校是前十二隊優秀飛行員，於七十一年五月二十五日，駕偵察機執行訓練任務失蹤殉職。



馬總統（左二）向王台新烈士胞姊王淑瀝女士（左）致意。（圖片提供／國安會）

## 創業貸款利息補貼 接受申請

【本刊訊】輔導會「創業貸款利息補貼」專案活動起跑，歡迎符合「非本會於就業、就業、就醫及就業安置期間」、「並為公司負責人」等條件的榮民，檢具申請書等相關文件，向各縣市民服處查詢申請。

為配合行政院「青年創業專案」政策，輔導退除役官兵並減輕創業負擔，輔導會特針對符合國軍退除役官兵輔導條例施行細則第二條所列人員，且非於就業、就業、就醫及就業安置期間，並獲得政府各類創業貸款滿一年以上，完成商業登記並持續經營，以及所創事業雇用員工（總數十人以上），進用退除役官兵或其眷屬領取補貼。

輔導會指出，該補助申請限每人每年一次，最高可獲新臺幣五萬元補助，每人每次申請利息補貼間隔時間不得少於一年，最多可以申請五次；同一人創立多家企業者，則以申請一案為限。

輔導會強調，申請人所備申請文件及各項證明如有虛偽造假等違法情事，將依照相關法令處理，並追繳不當領取之補貼。

## 北榮協助黃斑部變患者 重見光明

【本刊訊】罹患「視網膜黃斑部病變」的人有了新希望！臺北榮總與國立陽明大學研究團隊經過多年努力，成功開發「新式視網膜多功能移植支架系統」，不僅可以有效改善造成黃斑部病變的情況，更可配合目前最新的自體幹細胞，誘導視網膜細胞移植技術，協助受損視網膜進行修復。

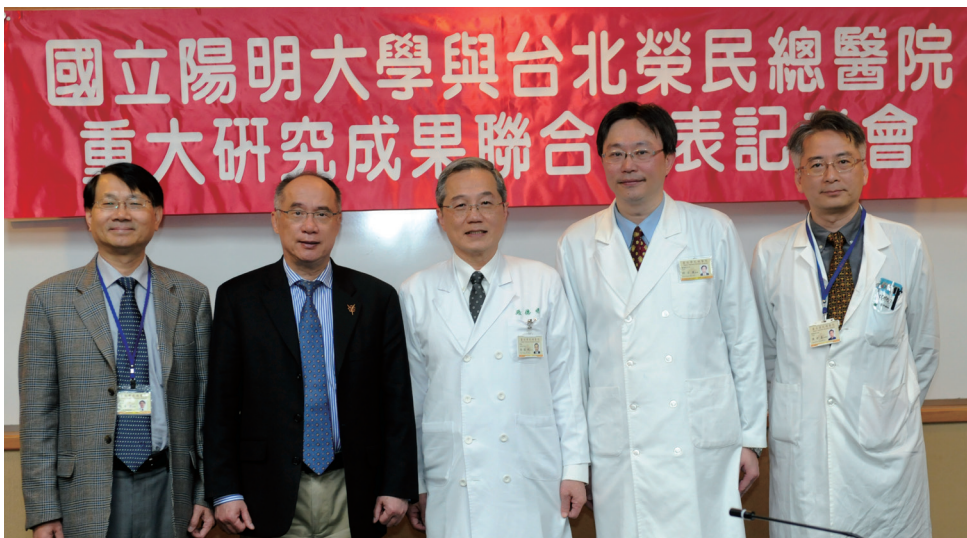
該技術可透過抽血進行客製化視網膜，改善患者的視力。這項研究目前在豬的身上實驗，成效良好，預計二、三年後進行人體臨床實驗。

邱士華醫師表示，根據醫學統計，

【本刊訊】罹患「視網膜黃斑部病變」的人有了新希望！臺北榮總與國立陽明大學研究團隊經過多年努力，成功開發「新式視網膜多功能移植支架系統」，不僅可以有效改善造成黃斑部病變的情況，更可配合目前最新的自體幹細胞，誘導視網膜細胞移植技術，協助受損視網膜進行修復。

該技術可透過抽血進行客製化視網膜，改善患者的視力。這項研究目前在豬的身上實驗，成效良好，預計二、三年後進行人體臨床實驗。

邱士華醫師表示，根據醫學統計，



臺北榮總與國立陽明大學研究團隊經多年努力，成功開發「新式視網膜多功能移植支架系統」，可有效改善黃斑部病變。圖左起為北榮醫研部林幸榮主任、國立陽明大學梁廣義校長、北榮張德明院長、北榮醫研部基礎研究科邱士華主任、北榮眼科視網膜科陳世真主任。（圖片提供／臺北榮總）

六十五歲以上人口中約有十分之一罹患「視網膜黃斑部病變」，造成視網膜組織或色素細胞受損，此為臺灣老年人失明的主因。

針對此種病變，目前的臨床治療僅能就前、中期患者，於眼內注射抑制血管新生為主，但是在末期病患中，仍有高達百分之二十至三十以上的病人無法依靠藥物進行治療或改善。

而邱醫師所帶領的研究團隊，首先將病患血液細胞成功編製為「誘導多功能幹細胞」，並且在特定的環境中分化為視網膜色素上皮細胞與視神經細胞。再將本研究所開發的視網膜色素上皮細胞，植入大型動物實驗豬視網膜下腔內。經過長時間追蹤觀察，透過攜帶型眼斷層掃描儀檢查，確定此移植細胞已成功與視網膜結合成一體。

令研究團隊振奮的是，經測定顯示，其移植後實驗豬眼睛視網膜功能反應皆為正常。

展望未來，新式視網膜移植技術配合病患血液即可分化為個人專屬客製化視網膜，此重大研究成果有助於開發視網膜個人化醫療平台，透過此移植技術可挽救黃斑部病變患者，造福臺灣民眾，為臺灣視網膜治療手術一大突破，為國人幹細胞研發豎立新的里程碑。

【臺南訊】九十六歲的榮民童國卿，行善助人不辭舟車勞頓，日前憑著一份報紙，遠從白河搭公車再轉計程車到東區莊敬里，花了二個多鐘頭，就為了將一萬多元善款親手交給生活困難的家庭。

童國卿住在白河榮民之家，這次是看到報紙報導，希望盡一己之力做點事，因而上午七點就出門搭公車，到臺南火車站再搭計程車，金與三百英鎊親手交給困難家庭。

這是他二度到訪，早先他已準備物資送到里長辦公室，當天則是拿了一萬元現

贈閱  
如欲訂電子報  
請通知我們

國內郵資已付  
臺北郵局許可證  
臺北字第1697號

地址異動或需停寄紙本者，請逕洽本社發行組，電話：02-23380862，如欲改訂電子報，網址為：<http://paper.vac.gov.tw/index.htm>。

榮民服務專線  
上班時間（08:00 ~ 17:00）  
免付費電話  
0800-212-154（當地藥服處）  
0800-212-510（本會服務台）



## 榮電員工安置基金 獲准編列

【本刊訊】輔導會投資的榮電公司積欠勞工薪資、退休金和資遣費案，勞資雙方達成共識。退輔會將編列二億預算支付，預計五月中即可將資遣費和退休金匯入勞工帳戶。

榮電公司在二〇一一年爆發財務危機，積欠三百多位勞工薪資、退休金和資遣費，勞工經過多年陳情抗議，輔導會日前和勞工達成共識，編列二億多元預算支付資遣費和退休金，目前輔導會正在收件審核。

輔導會表示，榮電公司因財務狀況不佳，去年裁定破產，依法法院決議編列相關預算，以辦理榮電公司員工退休金及資遣費，今年初本項預算

經審議通過，輔導會立即撥款以執行。

輔導會今年初協請新北市政府勞工局召開榮電公司勞資協調會議，出席人員包括勞動部、台北市政府勞工局、台北市產業總工會、榮電公司員工代表及榮電公司破產管理人等，協商取得發放員工退休金及資遣費作業共識。

對榮電公司員工退休金和資遣費發放，輔導會表示感謝勞動部、新北市政府勞工局、台北市勞工局及台北市產業總工會等單位的協助。

鍾成禮遺愛 捐200萬元助學

【新北訊】半輩子都奉獻給新北市瑞芳區瑞亭國小的八十八歲榮民鍾成禮，於年前過世並留有遺囑，將身後所有積蓄二百萬元捐給瑞亭國小供作校務基金。

校方為紀念鍾老先生，特別規劃在校內興建一座四角涼亭，細懷他的遺愛善行。

民國十年出生的鍾成禮，三十八年隨軍來台，四十七年起開始擔任瑞亭國小校工，七十一屆屆齡退休後，由於在台沒有任何親友，所以留在學校擔任警衛，直至八十九年

鍾成禮的義行，這一筆錢將作為獎助學金幫助需要的學生，目前也規劃興建一座四角涼亭，紀念四腳亭地名由來及鍾成禮的奉獻精神，將在五月二十四日校慶當天舉行揭幕儀式。

鍾成禮的義行，這一筆錢將作為獎助學金幫助需要的學生，目前也規劃興建一座四角涼亭，紀念四腳亭地名由來及鍾成禮的奉獻精神，將在五月二十四日校慶當天舉行揭幕儀式。

鍾成禮的義行，這一筆錢將作為獎助學金幫助需要的學生，目前也規劃興建一座四角涼亭，紀念四腳亭地名由來及鍾成禮的奉獻精神，將在五月二十四日校慶當天舉行揭幕儀式。

鍾成禮的義行，這一筆錢將作為獎助學金幫助需要的學生，目前也規劃興建一座四角涼亭，紀念四腳亭地名由來及鍾成禮的奉獻精神，將在五月二十四日校慶當天舉行揭幕儀式。