

世界留台校友齊聚峇厘

(本刊訊)世界留台校友會聯誼總會第七屆會員大會暨第十七屆亞洲留台校友聯會於八月廿二日至廿三日在印尼峇厘島努沙杜瓦酒店(Nusa Dua Beach Hotel & Spa)召開。印尼歸僑協會屬下的在台印尼大專校友會組一龐大隊伍由會長陳良光率領前往參加，隊員包括蘇玉珍、施錦秀、伍仙琴、李華鉅、李游蓉娣、李勝文及陳淑嬌夫婦、張忠春、沈惠英、鍾鶴立、張靜宇、吳修昌、



陳國華、黃良鑫、楊果毅、張仲琪等三十一人。另由海外在台僑生校友會會長林狄所率領的隊伍，成員包括李培徽、黎愛珍、呂靜英、黃安美及越、柬、寮、緬其他在台僑生校友共二十四人。

本次大會由印尼留台校友聯合總會主辦，準備了歡迎晚宴、年會會議、健康論壇、海龜放生、聯歡晚會、表揚傑出校友、眾人祈福、觀光旅遊等一系列活動，可謂亮點突出、異彩紛呈。

二十二日

晚上，天空格外燦爛，歡迎晚宴的燈光照亮了美麗的努沙杜瓦海灘，來自澳洲、美國、加拿大、法國、馬來西亞、台灣、東埔寨、越南、緬甸、香港、新加坡、汶萊、泰國十三個國家和地區、十七個團體，五百多位留台校友代表歡聚露天游泳池邊，齊聚一堂共襄盛舉。



在迎賓舞和美少女灑花的舞姿帶動下，晚會正在開始，主持人先後介紹應邀出席的嘉賓有駐印尼代表張良任伉儷、僑委會副委員長信世昌、僑務顧問

宋培民伉儷、呂世典伉儷、促進委員陳來旺、峇厘島台商會理事長鄧文瑞及歷屆世界留台聯總總會長，場面歡樂熱鬧。

晚宴在柔美的氣氛下進行，豐富的佳餚，優美的歌唱、富有峇厘特色舞蹈、輕鬆接謎語遊戲，為晚宴帶來愉快的美好時光。

世界留台聯總第七屆總會會長葉秀娟指出，為了籌備這次大會，組織了籌委會小組到峇厘島五次，實地勘察和瞭解情況，以便給予大家最好的服務。據悉，葉秀娟總會長在任會長的兩年內，走訪了世界各地的留台校友會，本次大會能夠有這麼多校友不遠萬里而來，可以說與此不無關係。

八月二十三日早上召開代表大會，各國團長報告兩年來的活動，會議也決議下一任世界留台校友會會長由香港的趙達衡接任，葉秀娟總會長在我駐印尼代表張良任暨僑委會副委員長信世昌監證下把總會印信與旗幟移交給香港會長趙達衡。二〇一六年第八屆世界留台校友會代表大會與亞洲留台校友會第十八屆年會將在香港舉辦。葉秀娟希望第八屆總會長能把會務做得更好，把更多的

世界留台人團結聯繫在一起。

葉秀娟致詞說，留台校友雖然來自不同的國家和地區，但大家都在台灣渡過美麗的青春歲月，有共同的校訓、語言和文化，在台灣留下了美好的青春回憶。如今，有些校友繼續留在台灣，有些回到僑居地之後自強不息，成為各領域的傑出人物，推動了所在國和台灣之間的經貿、文化、教育和旅遊等方面的交流與合作。她感謝中華民國對留台僑生的培育，她以留台為榮，並提出「全球化留台人，新活力，新思維」的願景。

僑委會新任副委員長信世昌致詞時轉達僑委會委員長陳士魁問候之意，並表示留台校友是中華民國在海外的最重要資源，更是海外華文教育發展的重要基石。他表示，多年來一直從事海外漢語教育工作，但這是他第一次來到印尼參加留台同學會活動，沒想到海外有那麼多的留台校友。他非常感謝中華民國政府開放的僑教政策，吸引大批海外僑生到台灣升造，自一九五七年起至今，來台的海外華裔青年已超過十九萬餘人，不僅開闊了當時台灣島內學生的思想視野，讓其身處島內也能接觸到不同國家



張忠春理事長慰問大會工作人員

有回國升讀大學外，進一步鼓勵僑生來台就讀高職建教僑生專班。此外，未來僑外生在台合法居留連續滿五年，可進一步依規定申請繼續留台工作或永久居留，鼓勵優秀僑生留在台灣發展。

當天下午有一場健康講座，由鄭耀章作主持人，由台大校友陳良光醫師主講「最新醫學儀器」掃描的應用與實際例，講座內容深入淺出，吸引了眾多校友出席與發問。世界留台校友會與臺灣新光醫院簽署合作協定，共同開發往臺灣醫療旅遊，提共留台校友特別優惠。

八月的峇厘島是一年中最美的時光，藍天白雲，晴空萬里，微波蕩漾，

的文化，同時留學生也把台灣的文化帶回到僑居地，很好地傳了中華文化。副委員長信世昌指出，目前中華民國之僑生政策採取攬才、育才、留才全方位創新措施，除加強原

接近傍晚時，十七個國家的五百名留台校友一起在努沙杜瓦海邊放生五百隻海龜，數目之多創造了新紀錄。在晚間的聯誼晚會中，印尼金氏紀錄博物館（MURI）頒發給印尼留台校友會總會破紀錄證書，列入印尼金氏紀錄。

晚會中，世界留台校友會向當選第一屆傑出留台校友的十三名校友頒發證書，當選傑出校友的印尼有陳永安、鄭耀章、呂世典，臺灣有陳良光與蘇玉珍，以及馬來西亞、泰國、菲律賓、緬甸、汶萊等國家總共十三位對社會已做出積極貢獻的傑出校友。



晚會節目豐富，有著名的峇厘舞蹈，竹筒樂器表演，流行音樂演唱等，每一位出席校友獲贈一個竹筒樂器以資紀念，中華航空公司與長榮航空公司也捐出機票供抽獎。大會到晚上十時多圓滿結束，二〇一六年「香港再會」。