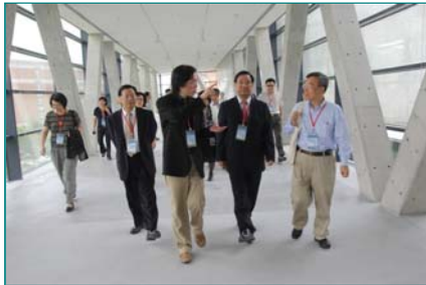


ASIA Hot News



監察委員李復甸、葛永光等人到亞洲大學巡察！---

監察委員李復甸、葛永光等人到亞洲大學巡察，對亞洲大學創校12年，辦學績效卓著，深表欽佩。



圖說：亞洲大學副校長劉育東(最前方)帶領監察委員李復甸、葛永光等人，到安藤忠雄藝術館參觀。

立大學辦校陷入困境，因此下鄉巡察，看看有沒有需要監察院協助、幫忙之處。

監察院監察委員李復甸、葛永光，今(4日)天上午偕同監察院調查官項宗慈、教育部高教司司長黃雯玲、高教司科長李惠敏等人到亞洲大學(Asia University, Taiwan)巡察，他們到亞洲大學雲端計算中心、半導體模擬元件實驗室、菇類研究中心及安藤忠雄藝術館參觀，留下深刻印象，同時對亞洲大學辦學卓著，深表欽佩。

監委葛永光指出，監察院「私立學校公共化及自主性案」巡察，選擇第一站到亞洲大學，主要是常在台北捷運燈箱及公車廣告上，看到亞洲大學校園優美，尤其是創辦短短12年，竟有如此亮麗的辦學成績，令人刮目相看，除了是蔡長海創辦人、蔡進發校長等人領導，還有全體師生的努力，由於少子化影響，部分私

「我對亞洲大學辦學卓著，印象深刻，也非常欽佩！」李復甸監委也表示，亞洲大學創校僅12年，卻能連續8年獲教育部評為「卓越大學」，尤其看到半導體模擬元件實驗室負責人許健教授、菇類研究中心負責人林俊義院長優質的教學與研究，讓他們大開眼界，面對少子化的趨挑戰，亞洲大學異軍突起，實屬不易。

監察委員李復甸、葛永光一行人，今天上午10時到亞洲大學巡察，他們先參觀羅丹廣場、圖書館，對法國知名雕塑家羅丹、阿曼等人「沈思者」、「勝利女神的詩篇」等雕塑品，讚譽有加，對亞洲大學到處可見大型雕塑品，認為這是提供莘莘學子學習的好環境。

監察委員李復甸、葛永光等人還到亞洲大學雲端計算中心、半導體模擬元件實驗室、菇類研究中心參觀，對含多糖體的白木耳的栽培頻頻詢問，還參觀菇類培養室，健康學院林俊義說，該研究團隊針對牛樟菇、杏孢菇及白木耳等產品不斷研發，除了研創以太空包量產無毒的白木耳，還研究出彩色的木耳，並和產業界約克貝爾等科技公司，簽訂產學合作，研發面膜、防曬乳液等化妝品、白木耳麵條等。

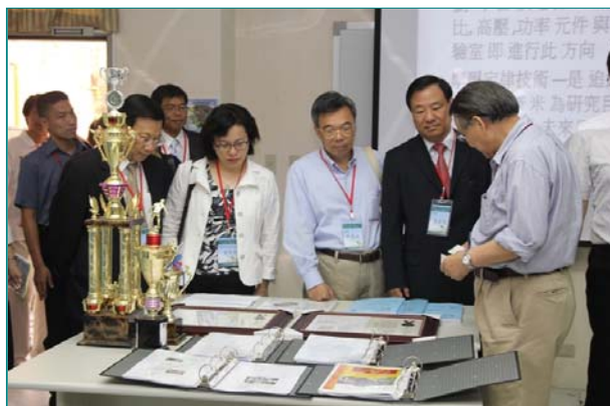


圖說：監察委員李復甸、葛永光等人，參觀亞洲大學圖書館。

「這個半導體產研專班所製作的模擬技術，跟台灣新唐科技等電子大廠實驗結果是一致的！」半導體產研專班負責人許健教授告訴巡察的監委李復甸、葛永光等人說，目前該專班的研究方向，是超越摩爾定律技術，即矽導計畫，台積電推出產品計畫，是將類比、高壓、功率元件與數位電子整合，正是該專班即將進行的研究方向。

監察委員李復甸、葛永光等人還到安藤忠雄藝術館參觀，對安藤館的落成啓用、展出的藝術品表示好奇，在場解說的副校長劉育東指出，安藤忠雄藝術館是安藤大師多次來台實地勘查、設計完成，這是以三角形交錯疊成三層樓建築，在世界建築上相當少見，且花了5年半時間完工，可說歷經無數嚴峻的挑戰，將於今年10月24日開幕啓用。

監委葛永光、李復甸等人執行「私立學校公共化及自主性案」巡察，將以亞洲大學、長榮大學、永達技術學院、和春技術學院及高苑科技大學巡察，亞洲大學是巡察第一站。



圖說：監察委員李復甸(右三)、委員葛永光(右二)和教育
部高教司司長黃雯玲(右四)等人，參觀亞洲大學半導體產
研專班；半導體產研專班負責人許健教授向貴賓介紹。



圖說：健康學院林俊義(左一)向監察委員李復甸、葛永光
等人介紹菇類研究中心，並帶領參觀菇類培養室。