

apophasis / November 25, 2012 11:44AM

[\[國際合作\] 安謀與資策會合作育才](#)

[國際合作] 安謀與資策會合作育才 ([英文版](#))

《聯合新聞網》(2012/11/23) & 《中央日報》(2012/11/22) 電腦中央處理器平臺架構供應商安謀 (ARM) 昨22日在臺舉辦年度技術研討會，並與接受經濟部工業局委託辦理智慧電子學院計畫的資策會共同簽署認證與人才培育合作備忘錄。

ARM一向與國內外IC設計廠合作密切，除了國際大廠高通、博通等外，國內的聯發科、晨星等也是其客戶，尤其在智慧型手機與平板電腦等行動裝置需求興起後，擅長低功耗平臺的ARM，成為眾多IC廠重要處理器架構供應商。

為了揭露2013年最新技術趨勢，ARM於22和23日在臺北和新竹舉辦「2012 ARM年度技術研討會」，今年度技術研討會以「Low Power Leadership for A Smarter Future」為題，昨天並由該公司市場開發與行銷執行副總裁Ian Drew與臺灣微軟消費通路事業群總經理吳勝雄揭開序幕。

Ian Drew認為，行動裝置將驅動未來產業發展，不僅未來5年將有大量數據連結與傳送需求，基礎建設也需要低功耗支持與發展，汽車、醫療等嵌入式市場亦有相當大的成長空間，ARM將與臺灣長期合作夥伴建立平臺、共同創造機會。

看好智慧行動裝置帶動的人才需求，為推動臺灣智慧電子產業發展，工業局已委託資策會執行的智慧電子學院計畫，22日亦邀集國內相關培訓機構與大專院校與ARM簽署認證與人才培育合作備忘錄，工業局長沈榮津也親自出席見證。

資策會表示，為建立國內智慧手持裝置的培訓機構能量，暢通產業人才流通管道，以利支援整體產業發展，資策會產業推動與服務處在經濟部工業局指導下，執行「智慧電子學院計畫」，積極致力建構IC產業人才培訓平臺。

資策會指出，今年首度結合ARM認證工程師計畫推出人才認證計畫，已經在10月下旬舉辦首波「ARM認證種子師資培訓班」，邀請ARM發展嵌入式設計領域認證和訓練的技術專家現場授課，並安排ARM教材支援、協助臺灣培訓機構導入ARM認證訓練規格。

資策會指出，透過「ARM認證種子師資培訓班」的合作計畫，預計未來每年能培訓菁英師資，結訓後到全臺多家培訓機構及大專院校，提供ARM國際認證培訓課程，培養高階技術人才。

資策會表示，希望藉由智慧電子學院平臺，與國際認證規格接軌，並透過全國培訓機構擴散相關訓練，充實臺灣智慧手持終端設備的人才來源，提升臺灣產業對關鍵零組件與核心技術的掌握程度，擴展至車用、醫療、綠能等智慧應用市場。

深入資訊：

[中央日報 2012/11/22](#)

[聯合新聞網 2012/11/23](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

Edited 1 time(s). Last edit at 11/25/2012 11:46AM by apophasis.
