

CNN TÜRK 登台採訪 圓展貿協南湖國小攜手展現台灣 科技融入教育

AVer 未來教室解決方案，讓台北市南湖國小師生們多元學習創意不受限



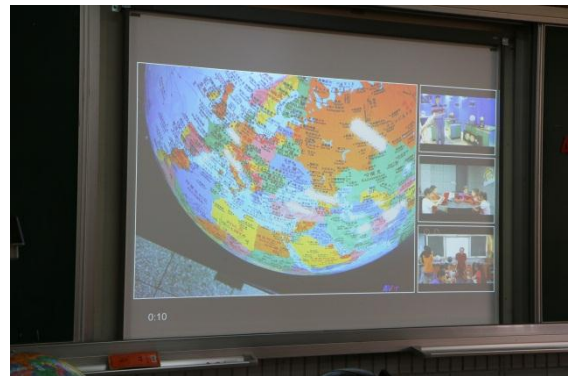
科技輔助教學

南湖國小位處台北市內湖區及南港區銜接點，交通便利生活機能強。民主的校風，拋開傳統教育的禁忌，秉持著健康、前瞻、尊重的願景與希望。創新的文化，蔚為教學實驗的殿堂，近年來不但改變傳統的教學歷程，更創發新的學習模式，採用 AVer 未來教室解決方案後，使教學與科技融入學生的學習之中，發揮科技融入教學的另一境界。此次外貿協會邀請土耳其當地重

量級電視台 CNN TÜRK 當紅主持人 Cem Seymen 來台採訪製作台灣專輯，在科技結合教育部分，特別到南湖國小參訪了解科技如何輔助教學，讓老師運用多元學習教材，創造更豐富的教學內容！

遠距教學讓虛擬校外教學美夢成真

透過 AVer 遠距教學錄播系統，老師可輕鬆進行跨班/跨校合作，帶領學生體驗虛擬校外教學。老師在自然教室中教授天文科學，經由 AVer EVC300 遠距教學錄播系統串聯天文台導覽員和未來教室的學生，學生們可即時提出問題與導覽員交流互動，啟發孩子自主學習動機；搭配 AVer F50HD 實物攝影機，輕鬆呈現地球儀微小細節，讓遠距教學課程更增添豐富度與趣味性。



激發孩子創新的能力

南湖國小蕭福生校長表示：在台灣目前的教育環境下，激發孩子創新的能力，是我們發展最重要的基礎；興建未來教室讓孩子透過科技設備與其他區域或國家的孩子互動，進行跨國語言或文化交流，激發孩子創新和科學的能力，也藉由這樣創新的能力讓全世界看見台灣。南湖國小以學生為教學核心，藉由科技設備的輔助，讓孩子有效發展多樣化技能，培養未來優秀新生代。

圓展科技特別感謝 台北市南湖國小及外貿協會協助完成這次採訪。

圓展科技 版權所有© 2015 AVer Information Inc. All Rights Reserved.

本內容係圓展科技股份有限公司所有並受著作權法保護。非經圓展科技股份有限公司事先書面同意，任何人不得就本內容之一部或全部為重製、改作、或任何型式之散布。圓展科技股份有限公司保留變更產品規格及內容的權利無須另為通知。AVer 為圓展科技股份有限公司之商標。其他各商標分屬第三方公司個別所有，且均受智慧財產權相關法令保護。(201508)

