



信興科技替崇真小學更新了一系列影音系統。



助老師觀課參考

另一方面，遠程教室亦協助老師進行非介入式的觀課交流，觀課老師不一定要在現場才掌握整個授課過程。「老師透過遠程教室的視像設備，可以了解課室內在場老師的授課情況，以及學生的反應。對授課老師來說，臨場壓力也降低了不少。」譚煥玲校長補充，過往一些家長也會到場視察，但往往因為不知不覺的介入，可能會影響教學，「現在改用錄影觀察，不只幫助了我們老師一把，也方便家長了解校方的活動。」

崇真小學3L班黃誠康同學表示，禮堂變成了遠程教室，讓他有更多機會跟內地和海外的學生接觸，擴闊眼界，「我們有一次跟寧波小學交流，學到怎樣用普通話跟別人溝通，還掌握到看圖說故事的技巧呢！」

黎文朗老師表示遠程教室讓師生一同分享教學成果。



禮堂設計更互動

負責遠程教室項目的黎文朗老師指出，互動學習是以學生為中心，透過網際網路的支援，無限擴展學習領域，「遠程教室大概有普通課室般大，但我們認為，應有更大的空間，讓老師組織跨地、跨校、跨科的遠程教學活動。由於我們並非專業的工程人士，所以便找了信興科技幫忙，運用最簡單的方法達至我們要求的效果，為學校禮堂重新構建整個系統包括音響、投影機、電幕、遙控攝影機等器材。」

崇真小學現時在主投影機的基礎上添置了兩部側幕投影機，以及三部遙控攝影機。經過強化的影音系統既滿足了平日禮堂的各项活動，更融合了遠程教室系統，善用了禮堂的環境，在舉辦交流活動時可同一時間與三地學生交流，亦可將視頻、動畫、模型等教學素材同步播放，增強互動效果。

一觸即控

針對空間闊、設備多及靈活觸控的需求，信興科技採用了兩組無線網絡控制，老師只需使用控制室內的無線觸控系統或利用 iPad，便可一觸控制屏幕、投影機和音響設備，在席講者演講時每每方便稱心。

信興科技學校工程組的梁玉琼小姐補充，「我們亦明白校方重視系統的穩定性，所以在設計系統的時候也特別注意這個部分，委派經驗豐富的技術人員按學校要求編寫了無線觸控系統的應用程式。在售後服務方面，我們亦有一隊技術支援隊伍，能夠快捷及時地替校方解決系統操作上的問題。」

信興科技有限公司為教育界提供下列優質的一站式專業校園工程服務

校園電視台、遠程教室	演講廳、特別室工程	課室、禮堂工程
校園資訊播放系統	教員室及校務處工程	冷氣工程
全校廣播系統	網絡及電工工程	裝修工程
保安監控系統	雨天操場工程	環保工程

信興科技學界專用熱線：2313 0688

網址：www.panasonic.oa.hk/schoolproject