



香港通識教育支援及推廣計劃

專題講座擴視野 教案分享展交流

文：江素明

捐助機構：香港賽馬會慈善信託基金

本會屬會香港通識教育協會主辦的通識教育專題講座和優秀教案分享已踏入第三年。藉由專家學者主講的專題講座，為教師增值通識課程知識，充實課堂內容；而通識教案分享更為前線通識教育科的教師構建交流平台，透過參考同工優秀的教案，反思和審視自己的教學效能，取長補短，進一步優化通識科的教與學。

公開專題講座

通識教育科的課程範圍廣闊，為協助教師們掌握不同單元、不同議題的重點，豐富教學材料，本會與香港通識教育協會在11月9日邀請了香港航天學會會長雷健泉先生主講專題講座－「中國的航天科技發展與未來」，和與會教師探討中國航天科技的發展和動向。

雷健泉先生扼要地概述了中國航天科技的發展路程及其重要性。他始終認為中國是有必要發展航天科技，儘管耗費龐大的資源，但航天科技能提升軍事防衛、較準確預測天災、便捷通訊網絡等，為國家發展和人民的生活帶來無可計量的益處。除了討論中國航天科技的發展外，雷先生亦和與會教師探討中國航天科技的未來動向，如建造太空站、探索月球和火星等。最後，他以「從太空回望地球，地球並無國界」作結語，寄望各國可攜手合作，共同發掘太空的無限可能性，造福人類。



▲ 香港航天學會會長雷健泉先生帶領參加者探索中國發展航天科技的道路。



▲ 雷健泉先生生動有趣的互動遊戲將講座的氣氛推上高峰。

優秀教案分享

「香港通識教育教案分享2012-13」為全港首個大型通識教案分享活動。活動已是第二屆舉辦，共吸引了全港逾40間中學的通識教師參加，共選出12份傑出及57份優秀教案。本屆最後一場教案分享會已於9月28日假香港浸會大學附屬學校王錦輝中小學演講廳舉行。資深通識科教師林佩儀老師以「通識課堂的蛻變－兩屆文憑試的啟示」為題，與教育同工探討通識課堂與文憑試的關係。林老師亦和與會老師分享了她對通識科文憑試題目的複雜程度、跨單元內容的跨度和歷屆考生常犯的錯誤這三方面的看法。藉分析文憑試的考題和內容，林老師和參加者一同檢視通識科的課程設計，以期增加學生的學習動機，共同改善教學效能。

參加者均表示，專題講座的内容擴闊了他們的視野，令他們更有信心在日常教學中教授學生更全面而專業的知識；而教案分享活動讓他們可參考同工的佳作，掌握通識教育的要點，更有效地完善課堂教學。來年，香港通識教育協會將繼續舉辦「香港通識教育教案分享2013-14」及多個專題講座，活動詳情可瀏覽通識教育協會網站：www.hkls.org.hk。



◀ 資深通識科教師林佩儀老師和與會者一起探討改進通識課堂設計的做法。



◀ 參加者在教案分享後積極發問，與講者交流意見。