



# 俄亥俄現代中文學校 成功舉辦 2013 年教師培訓

劉嵩, 戚昕

由中國海外交流協會組織, 俄亥俄現代中文學校參與承辦的海外華文教育名師巡講, 暨中文教師培訓會於八月十四至十五日在 Washington Township Education Center 成功召開。我 校是海外華文教育名師巡講團系列巡講的其中一站。主講專家是來自青島大學的徐宏力教授, 山東大學的盛玉麒教授和山東大學第二附屬中學小學部的高級教師汪靜。

十四日晚間, 俄亥俄現代中文學校校長霍學文博士首先代表學校對此次到來的海外華文教育名師巡講團專家表示歡迎, 簡單介紹了俄亥俄現代中文學校的基本情況, 並向參加培訓的老師介紹了海外華文教育名師巡講團專家的情況。在學校教務長李娜的主持下, 精彩的講座正式拉開的序幕。首先主講的是汪靜老師。汪靜老師以構建學生樂學、愛學的語文課堂為目標, 致力於小學語文趣味教學研究, 及家庭教育研究, 曾先後被中國海外交流協會派往加拿大、緬甸、捷克、西班牙等國講學。她的講座內容是小學語文教學法和示範教學。汪老師對怎樣培養學生學習的中文的興趣, 生動靈活的進行了闡述。她特別強調了我們老師要做讓學生喜歡的老師, 佩服的老師; 要讓學生不斷獲得成就感, 在中文課堂獲得成就感。一個老師要讓學生喜歡和佩服就必須有自己的絕活, 用之不竭取之不盡的絕活。汪老師的絕活包括講故事和猜謎語。鮮 -- 原來是貓和老虎的故事; 聰 -- 聰明是需要眼, 耳, 口, 心的配合。在座的老師驚嘆于汪老師把一個個枯燥的漢字變化成生動形象的小故事的本領。汪老師接着給大家出了不少關於漢字的謎語。2,4,6,8 是無獨有偶; 7/8 是七上八下, .....。原來教學漢字是有這麼許多有趣的方法。

汪老師講座中另外一個的亮點就是她發明的節奏朗讀法。變化的節奏,



中文學校的老師中就有盛教授曾經的學生, 這不失為一種特別的緣分。

最後主講的是青島大學副校長徐宏力教授。無獨有偶, 徐教授與中文學校的高海源老師是大學同學, 今天重逢在異鄉, 倍感親切。徐宏力教授長期從事美學與國學研究, 視國學為今學而非古學。堅持走“學理”與“術用”結合的研究道路。他的講座題目是“‘新國學’及中國文化的海外傳播”, 在他看來“新國學”是中華民族偉大復興實踐中包容發展的本土文化學說, 是國人立身之本。中國的優秀文化不僅僅屬於中國, 也屬於全世界, 儒家的世界觀值得國際社會借鑒。這些內容啟發中文教師們, 不僅要傳授中文知識, 更要注重中華文化的傳播與傳承。與上兩位專家一樣, 徐教授也認為, 興趣是學習的最大動力。這正是孔子說的, “知之者不如好之者, 好之者不如樂之者”。徐教授衷心的希望, 我們海外華人能帶着中華文化融入美國的主流社會。

高低的手勢, 輕重的語氣, 讓學生們用唱歌的心情愉快的朗讀, 讓課堂充滿活力。汪老師的教學法實還有讀書銀行, 1+2 寫作方法, 等等。兩個小時的時間過得很快, 在座的老師們都感嘆大有收穫。

十五日, 巡講繼續進行, 由盛玉麒教授和徐宏力教授先後主講。盛玉麒教授現任山東大學中文信息研究所所長, 是文字學、詞彙學、中文信息處理方面的專家。盛教授的講座《美國華文

教育發現之旅》是專門為此次巡講所寫。他充分肯定了海外中文教育的價值, 並從親子教育、營造語境、教材建設、優化理念、教材內容、挖掘目標, 發現中文的微妙之等幾個方面, 為海外的中文教育支招, 講解深入淺出, 富有啓迪意義。講座的最後, 盛教授以一首《贈哥倫布中文學校全體同仁》對海外中文的教育者們提出期許: 哥翁遺產劃時代, 探索發現強國魂。華文教育新天地, 光榮夢想任諸君。值得一提的是, 參與培訓的現代

會。講座的最後, 徐宏力教授向俄州現代中文學校贈送了一套由他主編的叢書, 俄亥俄現代中文學校現任校長馬京升博士代表學校接受贈書, 並再次向巡講團的三位專家表示真誠謝意, 此次培訓在熱烈的氣氛中順利結束。通過這次培訓活動, 老師們不僅學到了中文教學的新方法和技巧, 更重要的是它激勵我們華文教育者的思考和啓發, 怎樣把華文教育系統持久有效地進行下去。



不開學校理事會大力支持協助, 更難不開兩任校長馬京升和霍學文領導下的校委會的幫助以及辛苦的籌備工作。特別感謝全美中文學校協會理事會邵艾萍理事精心安排了哥倫布一站培訓活動的整體行程。多麗都中文學校校長鄭安中, 雅典嘉琦中文學校校長湯蘇琦, 大代頓地區以及克里弗蘭的四位老師也參加了培訓活動。



OCCS is very excited to welcome Prof. Lei Bao and his team from OSU (<http://www.physics.ohio-state.edu/~lbao/>) join our Science Team @ OCCS and offer an AP-Physics course in the Fall semester. The school will start on Aug 25. Please register for your children AS-AP@<http://www.dreamschool.com/occs/node/3750>. If you have any questions, please feel free to contact us: [ocsteacher@yahoo.com](mailto:ocsteacher@yahoo.com).

For detailed information, please see the course introduction below.

Our Ohio Contemporary Chinese school has proven success in helping our kids not only learn and maintain basic Chinese language skills, but also achieve top performances in their regular school education and standardized testing. To sustain and extend the impacts of our co-curricular courses (such as the math courses), the leadership of the school has moved forward to establish a curriculum com-

## OCCS 推出 AP 物理輔導課

mittee that will oversee a continuous development and improvement of the existing co-curricular courses and substantively contribute to their development. The committee consists of a group of experience educators and researchers lead by Prof. Lei Bao from the Ohio State University (<http://www.physics.ohio-state.edu/~lbao/>).

Our first endeavor this fall is to launch a new sequence of AP supplemental courses, with AP-Physics as the first pilot course, which is typically the weakest in most US high schools. Starting from next spring, a wider range of AP courses will



包雷教授

be offered based on the demands and suggestions from parents and students. Please take a moment to give us some feedback with the link listed below. We appreciate your long-time support and are strived to provide the best service to our community.

反饋鏈接 Feedback Link: <https://docs.google.com/forms/d/1WcDyq7qBD9Hy-hGJ6ws9If0XDkXcByiuyyGros-ntlJ4M/viewform>

爲了更好地幫助我們的學生在傳統的課程學習和測試中獲得並保持優秀的成績, 中文學校設立了一個專門的學術委員會來指導和

實施課程及教學方面的改進與發展。目前重點在於規範和改進學歷教育的輔助課程 (例如數學)。在改進現有課程的同時, 我們也在準備開展各類 AP 課程的輔助課程。目標是幫助學生學好這些課程並取得高分。今年秋季, 我們將試點 AP-Physics (因爲美國高中的 Physics 一般比較弱)。希望有興趣的家長來諮詢和報名。對於今後的課程準備, 也請家長利用下面這個反饋鏈接給我們提供指導和建議。

今年秋天的 AP-Physics 課程將由 OSU 物理教育研究組 包雷教授的研究團隊開展實施。

中文學校的學術委員會也由包雷教授負責工作。 (<http://www.physics.ohio-state.edu/~lbao/>)

包雷教授是俄亥俄州立大學橫跨物理系和教育學院的科學教育專家, 也曾以中國學生科學教育對比研究的課題名譽海外, 研究成果更是在國際學術界的頂尖雜誌《Science》上, 引發中美兩國高層媒體競相報道。