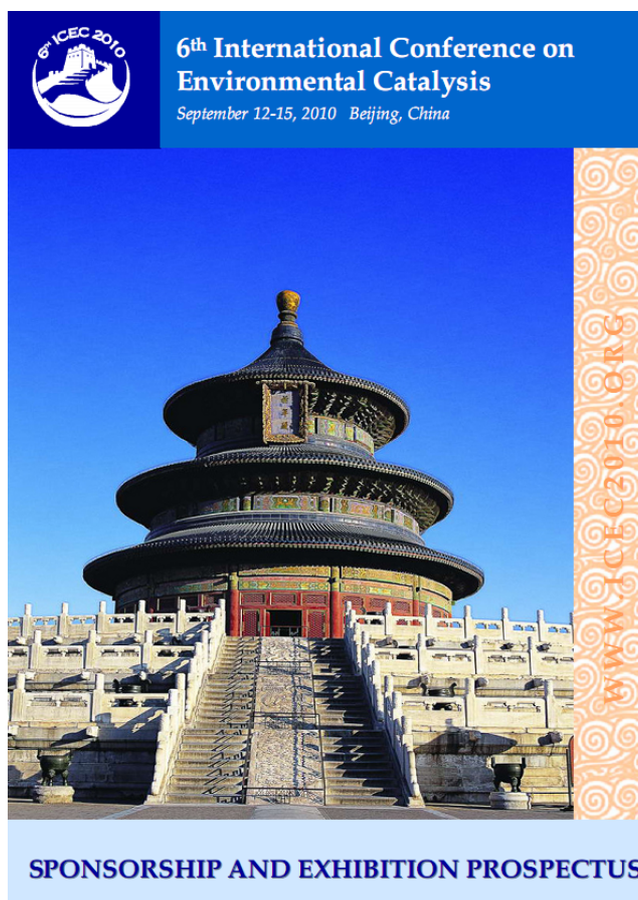
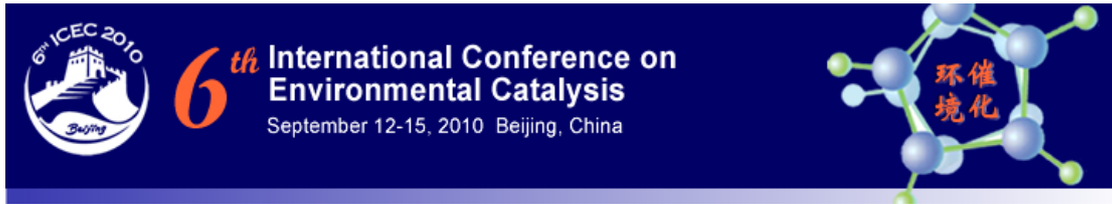


國立屏東科技大學補助研究生出席國際會議報告

報告人：	王裕翔	本校公文發文字號：	屏科大教字第 0990110099 號
就讀學校：	國立屏東科技大學 環境工程與科學系 博士班二年級		
會議名稱：	(中文) 第六屆環境催化國際研討會		
	(英文) 6th International Conference on Environmental Catalysis		
會議地點：	中國，北京	會議日期：	2010/09/12 至
	北京國際會議中心		2010/09/15
發表題目：	(中文) 以光催化人工濕地處理污染水作為回收用水之研究		
	(英文) Treatment of Polluted Water for Reclamation by Using Photocatalytic Constructed Wetland		





第六屆環境催化國際研討會

6th International Conference on Environmental Catalysis

一、參加會議經過

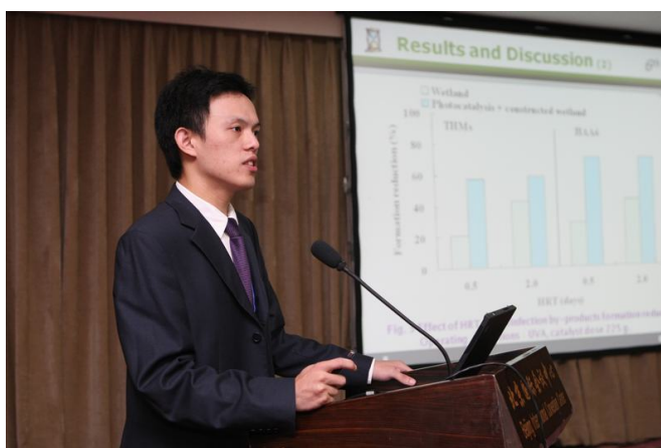
第六屆環境催化國際研討會(6th International Conference on Environmental Catalysis)於2010年09月12日開始，會議為期4天，舉辦地點為北京國際會議中心。本研討會議為中國科學院生態環境中心主辦，參加人員及發表論文以環境中觸媒催化研究相關議題為範疇，提供各國產、官、學界一個廣泛的應用學識和技術交流管道。大會這次共安排六位在催化觸媒領域有傑出貢獻的學者發表演說，*Prof. Robbie Burch*、*Dr. Hirofumi Shinjoh*、*Prof. Chunshan Song*、*Prof. Michikazu Hara*、*Prof. Gabriele Centi* 與 *Prof. Jincui Zhao*，藉由專家學者發表論述，提供與會人員了解未來催化觸媒的發展趨勢與機會。此外，本次會議結束後，參與口頭報告之學術研究有機會發表於SCI期刊“Catalysis Today”，有助於學術論文之發表，因此提高各國菁英參與本次國際研討會意願與水平。



二、與會心得

本次有幸參與第六屆環境催化國際研討會，研討會議中參與報告者不乏國際頂尖大學博士生，例如英國牛津大學、香港大學與澳洲大學等。藉由這次研討會

與各界菁英交流之機會，讓學生增廣見聞。並借此機會與頂尖大學之博士生建立聯繫管道，有助於學生未來研究心得交換與問題討論。此外，參與本次研討會獲得最新研究趨勢與方向，成果豐碩，相信對於未來研究領域及方向有絕對之幫助。



三、建議

學術機構應多爭取舉辦參與國際學術會議，此舉可以提供在地學生見習與觀摩國際會議機會，亦可大幅提升台灣在學術專業領域的國際知名度。除此之外，建議未來對於參加會議並有實質口頭發表相關論文的學生，能提高補助金額，或者能予以補助部份生活日支費，此舉有助於鼓勵學生參與國際會議，並積極爭取口頭發表的機會。

四、攜回資料名稱及內容

1. 論文集
2. 會議手冊
3. 大會筆記本
4. 光碟片
5. 識牌証