



中國丹霞世界遺産:保育、旅遊與可持續發展免費公開講座

由香港中文大學地理與資源管理學系與香港地貌岩石保育協會合辦的『中國丹霞世界遺産: 保育、旅遊與可持續發展』免費公開講座,2010年10月2在香港科學館完滿舉行,公眾反應 踴躍,逾三百人次入座,全場滿座。

「中國丹霞」申遺專家組組長、中山大學地理科學與規劃學院教授和國際地貌學家協會丹霞地貌工作組主席彭華教授講述中國地球科學的國粹『中國丹霞』的形式美、意境美。在2010年8月1日被列入世界遺產名錄,確認了「中國丹霞」的遺產價值,具有全球意義,非同尋常的特殊自然地理現象和特殊紅層地貌。「中國丹霞」是系列遺產的總名稱,塡補了世界遺產的空白。申遺的意義不但確認保護自然遺產的價值,因受公約與法規的約束,輿論的壓力,使遺產得到永久保護;更推動了「中國丹霞」的整體保護與管理規劃、深入研究和普及丹霞科學知識。彭教授更說明自然遺產的可能破壞來自城市建設,環境污染,設施建設,亂砍濫伐,開山採礦等。

香港中文大學地理與資源管理學系伍世良副教談論中國丹霞成功列入世界遺產名錄,對香港 西貢六角柱群要升級成爲世界地質公園、甚至世界自然遺產,或對香港長遠的自然及地質遺址保育有何重要啓示?環評報告批准中電在西貢破火山口的中心地帶建海上風電場,不顧破壞香港及全球罕有的世界級珍貴自然遺產,不理實際經濟效益,祗求達到再生能源的形象,這是否一個負責任的政府應當的行爲?作爲香港的一分子,我們應怎樣保護我們珍貴自然遺產?



香港地貌岩石保育協會主席吳振揚先生則分享他自 2006 年研究廣東丹霞山的經驗,尤其是申報成爲世界地質公園及被列入世界遺産名錄對丹霞山當地和周邊居民的正面影響。居民因爲環境的改善,更好的整體規劃,遊客的增加,令生活水準提高。他們逐漸明白不用破壞生態環境而生活得到更好的保障。所以成爲世界地質公園及被列入世界遺産名錄的其中一項重要意義是推動當地社區的可持續發展,讓遺產得到更好的保存。

香港地貌岩石保育協會 2010/10/02



排隊登記入場



- 漁農自然護理署副署長梁肇輝博士致詞



Association for Geoconservation, Hong Kong



香港中文大學協理副校長馮通教授致詞



「中國丹霞」申遺專家組組長彭華教授





答問時間

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚先生,彭華教授,香港中文大學地理與資源 管理學系系主任陳永勤教授,香港中文大學地理與資源管理學系伍世良副教授 (從左至右)



台下熱烈的發問



香港世貌岩石保育協會 Association for Geoconservation, Hong Kong



香港中文大學協理副校長馮通教授致送紀念品予彭華教授



記者採訪



香港世貌岩石保育協會 Association for Geoconservation, Hong Kong

大合照





