



泰國呵叻地質公園 :由下而上的推動

泰國呵叻地質公園擁有重要國際科學價值的地質遺址，這包括種類與數目繁多的化石如恐龍化石和蜥蜴化石(約1億1千萬-1億年前)、木化石和哺乳動物化石(從1,600萬年前至1萬年前)，還有壯觀的沙岩單面山，多樣的森林類型如龍腦香科植物森林和乾燥常綠森林，更有獨特的呵叻文化遺產。因此，繼沙敦世界地質公園，呵叻地質公園在2019年申報為泰國第二個聯合國教科文組織世界地質公園，現正等候評估。

秉承了泰國佛教傳統，呵叻地質公園設計了“家庭-寺廟-學校”合作模式，以達到保育、教育、可持續發展及當地居民的參與之世界地質公園目標。自2018年公園成立以來，這種由下而上的運作模式已成功吸引了26所學校加入，並推出至少9項由村民、僧侶、教師和學生開展的教育/旅遊計劃。

本月19日，我們十分榮幸邀請了呵叻地質公園教育及資訊副董事長董佳榮博士，與大家在線分享公園的成功個案。

線上講座 – 泰國呵叻地質公園 :由下而上的推動

主辦機構：香港地貌岩石保育協會

日期：7月19日(星期日)

時間：香港時間下午

2:30 - 3:00 軟件測試

3:00 - 4:15 講座

4:15 - 4:30 問答環節

講者：董佳榮博士

語言：英語

費用：全免

使用軟件：Zoom (有關線上軟件下載及測試安排將於稍後透過電郵發放予成功取錄人士)

查詢：talk@rocks.org.hk

有興趣參加者，請於7月14日或之前到<https://forms.gle/sjQhbAmtePVGyiSP7> 填妥及遞交表格。名額有限，本會會員優先取錄，額滿即止。成功取錄人士將獲電郵通知。最終申請結果由大會決定，不得異議。

香港地貌岩石保育協會

講者簡介



董佳榮博士，呵叻地質公園教育和信息副董事長，一直協助公園的成立和發展。自 2008 - 2017 年他亦擔任沙敦地質公園的地質學家。2004 年至今，他是 Nakhon Ratchasima Rajabhat 大學的東北研究所木化石和礦物資源研究員和地質信息計劃講師。董博士專門研究新基因哺乳動物的比較解剖學；尤其是長鼻目動物、系統發生學、陸相沉積和地層學及古地理學。