



圖片來源：科技訊

地球歷史哀歌 - 生命大滅絕事件

約 35 億年前地球出現生命，至今生物的多樣性豐富得讓人驚奇。然而根據化石記錄，地球上曾發生過 5 次全球性的生命大滅絕事件，每次均在相對短時期內造成 80% - 90% 以上的物種滅絕，而每次大滅絕事件後都伴隨著生命大爆發。

是什麼引至生命大滅絕？

為何會有少數生命能逃過災劫倖存下來？

究竟滅絕事件在地球生命的演化上扮演了什麼角色？

會否有下一次的生命大滅絕？

8 月，本會特意邀請了鄧國章先生為你對上述疑問娓娓道來。講座詳情如下：

日期：2017 年 8 月 18 日（星期五）

時間：晚上 7 - 9 時

地點：灣仔軒尼詩道 15 號溫莎公爵社會服務大廈禮堂

講者：香港地貌岩石保育協會教育小組召集人鄧國章先生

語言：廣東話

費用：全免

歡迎各位攜同親友出席。有興趣參加者，請於 8 月 13 日前到 <https://goo.gl/forms/WPpBcFi9ArV5s0So2> 填妥及遞交表格。名額有限，額滿即止。查詢請電郵至 membership@rocks.org.hk。

香港地貌岩石保育協會

講者簡介

鄧國章先生為香港中文大學地理學碩士，資深地理教育工作者。他多年在中學擔任教學及行政工作，也在機構擔任「地質旅遊」、「生態旅遊」、「氣象及氣候專題」及「地球歷史」課程導師，並現任香港地貌岩石保育協會教育小組召集人。

註：

1. 此活動由漁農自然護理署資助。
2. 在此刊物上／任何的項目活動內表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不一定反映香港特別行政區政府的觀點。