

【泰國呵叻地質公園與化石協會 與 香港地貌岩石保育協會 簽署合作備忘錄】

2020年12月9日，泰國呵叻地質公園與化石協會（KOGFA）與香港地貌岩石保育協會（AGHK）簽署合作備忘錄（MOU）以加強聯繫。透過相互合作，雙方將加強地質保育、地球科學、地質旅遊的知識交流並增強其在保護和可持續發展地質和文化遺產方面的能力。







Geological Heritage

Scientific Significant


Mesozoic Fossils Assemblage


There are many vertebrate, invertebrate and plant fossils from the Early Cretaceous period (110-100 Ma) that were transported and deposited in the calcareous sandstone and conglomerate of the Khok Kruat Formation.

New species of iguanodontid and theropod dinosaurs and reptilians.



Siamraptor suwati





Sirindhorna khoratensis



Ratchasimasaurus suranareae



Siamodon nimngami



โคราชมหานครแห่งบรรพชีวินของโลก

Khorat : World Paleontopolis

แหล่งฟอสซิลสัตว์เลื้อยคลานด้วยนม อายุ 200,000 ปี หลากหลายชนิดที่สุด (15 ชนิด) ในอาเซียน

แหล่งฟอสซิลสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมที่เก่าแก่ที่สุดของประเทศไทย อายุ 5 ล้านปี

แหล่งฟอสซิลสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมที่หายากที่สุดของประเทศไทย อายุ 5 ล้านปี

แหล่งฟอสซิลสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมที่หายากที่สุดของประเทศไทย อายุ 5 ล้านปี

จังหวัดกาญจนบุรี 10 อำเภอ 55 ตำบล แหล่งฟอสซิลสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมที่หายากที่สุดของประเทศไทย 3 อำเภอ *

จังหวัดกาญจนบุรี 10 อำเภอ 55 ตำบล แหล่งฟอสซิลสัตว์เลื้อยคลานด้วยนมที่หายากที่สุดของประเทศไทย 3 อำเภอ *

สัญลักษณ์ทรัพยากรธรณีของจังหวัด คือ ไม้กลายเป็นหิน

Memorandum of Understanding

between

Khorat Geopark and Fossil Association

AGHK

and

Association for Geoconservation, Hong Kong

香港地質及地質保育協會

Association for Geoconservation, Hong Kong

9th December 2020



Role of AGHK in promoting Geopark, Geoconservation and Sustainable Geotourism



Background



- **An NGO (non-profit making organisation) established in 2007 in Hong Kong , only NGO which promotes geoconservation**
- **all volunteers – public and professionals**
- **No funding from Government and enterprises for daily operation**

