



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

贵州关岭古生物群研讨会2006年9月27日在关岭举行（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-10-13

[作者] 新华网

[单位] 新华网

[摘要] “关岭古生物群研讨会”于2006年9月27日在贵州省关岭布依族苗族自治县举行。关岭化石群主要由鱼龙等海生爬行动物和海百合化石为特色，伴生有少许鱼类化石和大量无脊椎动物化石，包括菊石、双壳类、牙形石、鹦鹉螺、腕足类和古植物化石等的珍稀生物群。

[关键词] 关岭;古生物;研讨会



“关岭古生物群研讨会”于2006年9月27日在贵州省关岭布依族苗族自治县举行。关岭化石群主要由鱼龙等海生爬行动物和海百合化石为特色，伴生有少许鱼类化石和大量无脊椎动物化石，包括菊石、双壳类、牙形石、鹦鹉螺、腕足类和古植物化石等的珍稀生物群。据关岭县代县长杨开华介绍，经过两亿多年前的地球演变，关岭生物群用鲜活的生命，造就了极其罕见的地质遗迹，成为全球晚三叠世独一无二的海洋生物化石宝库，享有“2亿年前的绝灭谷地，古生物化石的联合王国”的美誉，其中以海生爬行动物和海百合化石最具特色，保存数量巨大、种类众多、形态精美，为全球同期地层所罕见，具有重要的科考、观赏和收藏价值。杨开华说，在关岭化石群国家地质公园可以读古生物化石王国之书，解2亿年前绝灭谷地之感，探古生物

化石群之奥妙，品关岭淳朴之民风。武汉理工大学教授陈厚义、团中央中国青年实业发展促进会副秘书长李从国、国土资源部研究员蒋仁开、国务院国资委教授舒航等省内外专家学者及关岭县县委书记王猛舟、代县长杨开华等领导参加了研讨会。



