



● 南京明孝陵神道石兽身上发现大量古生物化石 ●

发布日期: [2003. 2. 28]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者: 丁东升

出自: 中新网

中新社南京二月二十七日电 (丁东升)南京明孝陵神道石刻文物仍具有很大的科学价值。南京铅锌银矿高级工程师项长兴今天披露, 明孝陵神道石兽身上发现含有大量古生物化石。

据项长兴介绍, 他对人们议论明孝陵神道石刻中的“凹坑”和“麻点”产生兴趣, 因而前往观察, 认为“麻点”具有化石特征。经中国科学院南京地质古生物所研究员赵嘉明、南京大学地球科学系教授夏树芳、国土资源部南京地质矿产研究所研究员毕德昌等专家论证, 认定神道石刻上有大量造型清晰、栩栩如生的古生物化石。

明孝陵神道石兽共有狮子、獬豸、骆驼、大象、麒麟、骏马六类二十四只, 现已在二十二只石兽上发现化石, 分别有藻类、珊瑚类、腹足类、海百合茎等五大类化石, 它们形成的地质时期距今约在三点零三亿至二点九亿年前。

明孝陵神道石刻所用岩石都采自南京郊区的青龙山。据专家介绍, 约在一点九五亿年前后的中生代三叠纪末期, 地壳发生的造山运动使原为沧海的宁镇地区沉积的地层岩石隆起成高大山体, 形成宁镇山脉, 蕴藏了丰富的古生物化石。位于麒麟门东南方向约四公里处的青龙山即为此山脉的一部分。

来源: 中新网

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[我国学者发表《古生物保护宣言》](#)

[科学家在南非发现有3.6亿年历史的七鳃鳗化石](#)

[灵武3号坑挖掘出珍稀恐龙头骨化石](#)

[中科院恐龙化石发掘酝酿重大发现](#)

[第二届国际古生物学大会在北京召开](#)

[第二届国际古生物学大会在北京召开](#)

[今日《自然》杂志刊登中美学者七鳃鳗化石新发现](#)

[我科学家找到前寒武纪生物演化有力证据](#)

[百万年前河马祖先箭齿兽遗骸化石现秘鲁](#)

[中国科学家发现迄今最原始的肉鳍硬骨鱼化石](#)