

西安博物院新颜迎宾

近日,历经5个月提升改造的西安博物院基本陈列“古都西安”二、三展厅重新开放,1100余件(组)西安博物院馆藏文物精品在1300平方米的展厅全新亮相,其中百余件(组)藏品首次用于基本陈列。展览通过“千年古都”“帝都万象”和“府城华章”三个篇章诠释了古城西安的历史群像和帝都风采。

新华社记者
李一博 摄



研究发现猎杀古猿的“杀手”很可能是剑齿虎

新华社昆明4月13日电(记者岳冉冉)在动画片《冰川时代》中,剑齿虎为保护史前人类幼崽拼尽全力。而最新的研究却表明,剑齿虎很可能是捕食古猿的“杀手”。

在云南元谋古猿产地,科研人员曾发现了数以千计的蝴蝶禄丰古猿化石。这些化石成为研究中国古灵长类、古猿、古人类的重要窗口。在这一古猿化石点,古生物学家最新发现了同时期多种类型的剑齿虎化石。通过研究,分析出了这些剑齿虎的体型和主要食物来源。

该成果主要研究者、北京大学博士后江左其果介绍,距今900万至700万年的晚中新世是猫科动物的繁盛期,孕育出了种类多样的剑齿虎。它们占据食物链顶端,维系着生态平衡。过去,在欧洲和我国北方的地层中,曾出土过大量猫科动物化石,但在我国华南地区,猫科化石记录很少,这次在云南的发现令人惊喜。

在元谋古猿产地,不仅发现了猫科动物中体型最大的“近剑齿虎”,还发现了体型第二大的全新物

种,并命名为“兴永龙川剑齿虎”。此外,还有两种中型的剑齿虎成员,以及与今天“金猫”体型接近的猫亚科成员。

“我们发现了10只左右的剑齿虎化石,包括头骨和大量零散的牙齿。”江左其果说。

江左其果解释,根据现代动物生态学推断,当猫科动物中的虎豹共存时,老虎会长期占据鹿类等蹄类动物资源,豹子则会趋于以灵长类为食,元谋发现的剑齿虎化石也印证了这一推断。

“大型剑齿虎大小近似今天的虎,它们很可能以吃有蹄类动物为主。而中型剑齿虎体型相当于豹,它们与蝴蝶禄丰古猿体型接近,体重在40至50公斤。受迫于大型剑齿虎的威胁和生存压力,中型剑齿虎会选择捕食‘大哥’抓不着或吃不饱的猎物,很可能把古猿当主食。”江左其果说。

该成果于近日发表在国际期刊《林奈学会动物学杂志》上,由北京大学、中科院古脊椎动物与古人类研究所、云南省文物考古研究所等共同完成。

秋望

张松

曾经的青春年少
是那样豪情满怀
曾经的艰难岁月
也如此坚毅前行
燃点激情
去追赶时代快车
债张血脉
只为那心中的梦
三尺讲台
陪伴学子问道
银杏树下
喜看俊采摘冠
励志园里
惊艳群星璀璨
岁月如溪水
人生似清茶
莫道秋霜染双鬓
其实个中有真趣
别说此去真苦短
贵在自家争朝夕
来日更可期
宜放开眼量

简评

《秋望》抒写的是主人公步入人生之秋时的一个回望,再现了一个教师的职业生涯和人生轨迹。

《秋望》以全新视角诠释了教师这个古老而神圣的职业。这里的教师已不是高高在上的“天地君亲师”的“师爷”,也不是“传道授业解惑”的权威,而是一个全程陪伴学生求知问道的平等角色。几十年的教师生涯就概括为那么两个字——“陪伴”。与学生和谐相处,共同探讨学问,相得益彰。以学生的每一个成功而作为自己的快乐,在职业生涯中找到真正的乐趣。

《秋望》一改世人那种“夕阳无限好,只是近黄昏”的伤感。虽世事难料,路途多舛,但也不必悲观失望,坐以待毙,而应放开眼量,积极进取。

《秋望》格调高雅,积极乐观,给人以启迪意义。

(雪青)