

## 最近新闻

我校2018年第二期发展对象培训班开班

成秋明教授应邀参加第15届国际矿床...

我校科学研究院实验中心通过国家资质...

师生热议习近平总书记在教育大会...

(迎新季)入学教育周:引导新生扣好...

(新华网)习近平:坚持中国特色社会...

我校91项申请获2018年国家自然科学...

樊太亮、李红谊、赵俊芳获评2018年...

我校参加北京高科大学联盟海洋强国论...

开学典礼:大学生生活第一课

首页 > 媒体新闻

» 详细信息

(媒体地大)琥珀中首次发现一亿年前完整古鸟

发布单位: 新闻与信息管理中心 发布时间: 2018-02-03 央视新闻频道 阅读人次: 2714



我校邢立达副教授负责的研究团队在一件距今约1亿年的琥珀中发现了一只近乎完整的古鸟标本, 2月2日的中央电视台新闻频道《新闻直播间》栏目, 报道了这一重要发现。

古鸟标本沿冠状面剥蚀, 而形如薄片, 部分皮肉损失, 暴露出体腔内很多细节, 科学家形象地昵称它为“煎饼鸟”。“煎饼鸟”为理解古鸟演化提供了更多解剖学信息, 它表明, 起码在白垩纪中期, 反鸟类已出现许多物种, 具有高度的多样性。该研究成果作为《科学通报》(英文版)封面文章在线发表。

视频链接:

<http://tv.cctv.com/2018/02/02/VIDEC1FsdCJHKCpt4lCxUrQP180202.shtml>