

江西武宁发现约8000万年前的恐龙蛋化石



图为江西武宁发现的晚白垩世恐龙蛋化石。(受访者供图)

江西武宁县一工地日前挖出疑似恐龙蛋化石,专家经9日晚的蛋壳切片分析和10日下午的实地勘测后判断确为恐龙蛋化石,其埋藏年代为晚白垩世早中期,距今约9500万年至8000万年,这一发现对江西西北部晚白垩世时期的古生物研究具有重要意义。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所副研究员王强介绍,此次发现的恐龙蛋化石成窝保存,除三枚未脱落的恐龙蛋化石外,该岩块上还可辨认出七枚恐龙蛋印痕。三枚恐龙蛋为近圆形,保存较为完整,蛋与蛋印痕显示蛋在蛋窝中的排列无规律性。另根据蛋壳的显微结构判断,这些蛋为石笋蛋科的珊瑚蛋,这类蛋曾在浙江、河南等省份的晚白

垩世地层中出现。

王强认为,此次发现不仅丰富了江西省恐龙蛋的产地分布范围,同时对进一步研究江西含恐龙蛋、恐龙等盆地地层的对比,晚白垩世时期赣杭构造带中江西省的古环境、古气候和古地理等都提供了依据。目前,这几枚恐龙蛋化石已交由武宁县博物馆收藏保存。

记者了解到,这不是武宁县第一次发现古生物化石。今年3月30日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所发布的一项研究报告显示,这里拥有距今约4.38亿年前的志留纪兰多维列世特列奇早期的真盔甲鱼类化石“俊卿清水鱼”和“刺猬安吉鱼”。

(记者:袁慧晶)
据新华社



电白乡镇风物写生作品

作者:朱积

“海上丝绸之路”千年古港——温州朔门古港揭开面纱



俯瞰朔门古港遗址发掘出的古码头遗址(10月10日摄,无人机照片)。



10月10日,考古工作人员在发掘现场展示两块青瓷片。

2021年底,浙江省温州市在基建考古中发现了朔门古港遗址,省市文物考古研究所随即对其进行了考古发掘,发现保存较好的古代建筑遗迹、沉船以及数以吨计的宋元瓷片等。9月28日国家文物局召开发布会,通报了温州朔门古港遗址考古重大发现,为“海上丝绸之路”研究提供重要见证。目前,考古工作人员正在对遗址进行补充性发掘,探索古港码头和瓯江岸线的完整脉络。

新华社记者 翁忻旸 摄