

## 学术报告

## Baby pterosaurs in a death storm: preservational and palaeobiological implications

报告人: Dr David Unwin

报告单位: School of Museum Studies,

**University of Leicester** 

报告安排: 2025年8月1日 (周五), 上午09:30

地点:图书馆三楼报告厅

主办:全国重点实验室、科技处、综合处、人事处

## 报告人简介:

态。

英国莱斯特大学的 David Unwin 教授是全球知名的翼龙专家,曾于英国谢菲尔德大学获地质学学士学位,于英国雷丁大学获博士学位,并先后在莫斯科国立大学和布里斯托大学完成博士后研究。他还曾担任德国柏林自然历史博物馆爬行动物与鸟类化石分馆馆长,负责包括柏林始祖鸟在内的珍贵藏品的管理和展出。David一直致力于翼龙研究,尤其是在翼龙的飞行结构演化、行走能力演化、系统分类以及超早熟发育等方面取得了一系列重要突破性成果,在Nature,Science, Current Biology, Proceedings of the Royal Society B, Trends in Ecology & Evolution等期刊发表论文百余篇,并著有翼龙研究权威著作《The Pterosaurs: From Deep Time》,生动且系统地阐述了翼龙的分类、演化和古生

