



> 科研进展

> 全文检索

请输入关键字

搜索

首页 > 科研进展

Science杂志报导南京古生物所“植物庞贝城”研究成果

2012-05-11 17:19:00 来源: 南京地质古生物研究所 字体大小[大 中 小]

“火山灰中浮现远古陆地”（Primeval Land Rises From the Ashes）——5月11日出版的美国《科学》（*Science*）杂志以此为题，在“新闻聚焦”栏目报导了中国科学院南京地质古生物研究所“植物庞贝城”的研究成果。

2012年2月21日，《美国科学院院报》（*PNAS*）发表了南京古生物所王军研究员主持完成的“内蒙古二叠纪植物庞贝的发现及其对华夏区陆地景观的古生态和古生物地理区系意义”研究论文，引起了国内外学术界和媒体的广泛关注，《科学》杂志记者Mara Hvistendahl对此进行了跟踪报道。围绕“中国乌达”、“天堂的遗失和发现”、“与时间赛跑”等主题，记者用流畅诙谐的语言，从大众科普的角度再现了王军课题组对植物庞贝城艰苦漫长的探索和抢救性的研究保护过程。另外通过采访美国、捷克等国际相关的古植物专家，对比欧美国家发现的此类原位埋藏的植物群落，文章给予内蒙古植物庞贝城的发现意义和研究成果以极高的评价，并期待着新的研究成果。

文章链接: <http://www.sciencemag.org/content/336/6082/662.full.pdf>

【打印】 【关闭】 【评论】