

首页

概况简介

机构设置

科研装备

科研成果

招聘招生

信息公开

国际交流

学术出版物

党建文化

所内网页

科学传播

当前位置：首页 > 科学传播 > 科学新闻

- 科学新闻
- 科研进展
- 科普动态
- 媒体扫描
- 电子杂志-FOSSIL@NET
- 科普站点-化石网网站群
- 科普场馆-古生物博物馆
- 科普期刊-生物进化
- 精彩专题
- 化石图片
- 科学视频
- 论坛留言

通知公告

MORE

- 现代古生物学和地层学...
- 国家重点实验室Seminar...
- 2016年招收推荐免试研...

相关链接

MORE

- 科普站点
- 科学数据库
- 部委院所

俄罗斯专家从长毛象皮肤中寻找活细胞 以期未来能够复制出这种动物

2015-10-14 | 编辑： | 【大中小】



科学家期望从长毛象片(图)中,发现可复制长毛象的活细胞。

(化石网报道)生活在极地的长毛象绝迹地球逾千年,但科学家希望从发掘出来的化石中,发现让它们重生的线索。俄罗斯专家最近从一块长毛象皮肤中寻找活细胞,以期未来能够复制出这种动物。

专家在俄国东部的利亚霍夫群岛的冻土中,发现一块长毛象皮。俄国专家将与南韩学者合作,尝试从这件样本中找出活细胞,利用当中的DNA遗传物质,注入现今亚洲象的卵子,令这种超巨型生物得以重生。



专家旁边的巨物,内藏有长毛象皮。



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址：南京市北京东路39号（210008）Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:nigb@nigpas.ac.cn 微信公众号：NIGPAS（中科院南古所）

苏ICP备05063896号 苏公网安备32010202010359号