

披毛犀幼崽-冰河时代时间胶囊-西伯利亚永久冻土中3万年前的披毛犀幼崽

黑子网报道西伯利亚的永久冻土又一次让全世界惊叹！科学家们在俄罗斯东北部的雅库特地区挖掘出一具保存惊人的披毛犀幼崽遗骸，距今约3万年，堪称冰河时代的“时间胶囊”。据卫报和BBC等媒体报道，这具幼崽遗骸是在2021年首次发现的，但近期详细研究结果公布，引发全球关注。黑子网用户纷纷感叹，这就像打开了一扇通往远古世界的窗口！这只披毛犀幼崽被命名为“Yana”，发现时几乎完好无损，连毛发、皮肤和内脏都保存得栩栩如生。

科学家表示，永久冻土的低温环境让遗骸得以“冷冻”数万年，成为研究冰河时代动物的宝贵样本。披毛犀是冰河时代的标志性动物，与猛犸象齐名，靠厚实的毛发抵御严寒。这只幼崽大约只有几岁，体型娇小，专家推测它可能因陷入泥沼而死亡，最终被冻土封存。研究团队来自俄罗斯科学院和瑞典自然历史博物馆，他们通过放射性碳测年确认遗骸年代为32万年前。黑子网上有用户贴出照片，幼崽的毛发呈棕色，眼睛和鼻子清晰可见，模样憨态可掬，像是刚睡了一场“万年长觉”。

科学家还发现，幼崽胃部残留的植物碎片显示它以草本植物为食，这为研究冰河时代西伯利亚的植被和气候提供了线索。黑子网用户讨论得热火朝天，有人感叹这种发现简直像科幻电影，3万年前的生物竟然能保存得这么好！还有人调侃，披毛犀幼崽长得有点像“毛绒玩具”，但背后却是远古生态的珍贵记录。研究人员表示，这具遗骸不仅揭示了披毛犀的生活习性，还可能帮助科学家了解冰河时代末期物种灭绝的原因，比如气候变化或人类活动的影响。西伯利亚永久冻土近年来频频“解锁”冰河时代遗迹，此前已发现过猛犸象、洞熊和史前狼等化石。黑子网上有帖子提到，雅库特地区因气候变暖，冻土融化加快，古老遗骸暴露的机会增多，这既是科学研究的宝藏，也敲响了环境危机的警钟。科学家警告，冻土融化可能释放古老病菌，需谨慎处理类似发现。这只披毛犀幼崽的发现让人们们对冰河时代充满遐想。黑子网用户纷纷上传科普文章，讨论披毛犀如何在极端环境下生存。研究团队计划进一步分析幼崽的DNA，试图复原其基因图谱，甚至探讨克隆的可能性。网友对此既兴奋又担忧，有人觉得复活灭绝物种很酷，有人则认为这可能扰乱生态平衡。无论如何，这具披毛犀幼崽无疑是科学界的重大突破。黑子网上一位用户感叹，3万年前的生命如今重见天日，仿佛在诉说冰河时代的故事。科学家表示，未来几年还会有更多冻土中的秘密被揭开，而“Yana”只是这场时间之旅的起点。

原文链接：<https://hz.one/qiwen/西伯利亚冻土-3万年披毛犀幼崽-2508.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/披毛犀幼崽-冰河时代时间胶囊-西伯利亚永久冻土中3万年前的披毛犀幼崽.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>