

Leeser事务所赢得“猛犸博物馆”竞争（图）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022_Leeser_E4_BA_8B_E5_c57_613117.htm 据报道，俄罗斯萨哈共和国（Sakha

）政府和联合国教科文组织日前宣布，利塞建筑事务所（Leeser Architecture）赢得了设计西伯利亚的一个新的博物馆的竞争。这家总部设在美国布鲁克林的建筑事务所，在决赛中战胜了它的对手：建筑师安托万·福克萨斯

（Massimiliano Fuksas）、SRL建筑事务所和“亚库普罗克建筑事务所”（YakuProekt）。这个新博物馆的名字叫“世界猛犸和永久冻土带博物馆”（World Mammoth and Permafrost Museum）。它位于距离北极圈大约280英里的雅库茨克市。

它将专门用于陈列和研究古代猛犸象遗体，以及对永久冻土带进行研究。建筑师托马斯·利塞（Thomas Leeser）说：

“这是仅次于在月球上搞建筑的新奇事情。夏天这里的气温高达华氏90度，冬天很容易下降到摄氏零下40度。我认为地球上几乎没有哪里有如此极端的条件。”利塞设计的这座非常有现代风格的建筑，将与当地的景观巧妙地融合。为了防止辐射热影响到地下的冻土，这座65,000-平方英尺的博物馆将建造在20英尺高的支柱上。尽管这幢建筑物的轮廓基本上是直线形的，但它的一角上升呈尖顶，以与附近的一座名叫Tchoutchour Mouran的小山相呼应。建筑物透明的外壳将采用双层玻璃，其中填充气凝胶。这种超级绝缘物质能产生一种烟雾状的效果。利塞说：“这幢建筑物看起来有点像一只动物。它是完全独立的，并且用‘腿’站立。它有起保护作用的‘皮肤’，能够创造对它周围的光和气候条件进行反应

和适应的环境。”博物馆的内部空间，将分为公共博物馆和私人研究实验室。博物馆的电梯封闭在有气候控制装置的管道里。这些管道穿越整座建筑物，使参观者能够看到科学家的工作情况。在屋顶上将设置日光收集器，将阳光直接引入博物馆的陈列室。倾斜的室内表层将成为地衣和苔藓花园。同时，永久冻土带陈列室将设置在Tchoutchour Mouran山的地下，通过另一个封闭的电梯与博物馆连接。这座博物馆的初步预算为1,800万美元，估计在2009年12月完工。附图一、博物馆内部自动扶梯二、博物馆的地衣和苔藓花园三、博物馆入口四、博物馆夏季景观五、博物馆冬季景观100TEST独家编译自美国“建筑实录网站”，转载请注明1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com