

精彩科学·年度之交

告别梁龙

①数十年来,梁龙骨架的一个标本一直悬挂在英国伦敦自然历史博物馆入口处。现在,它正打算告别这里,踏上去往英国其他机构的旅程。

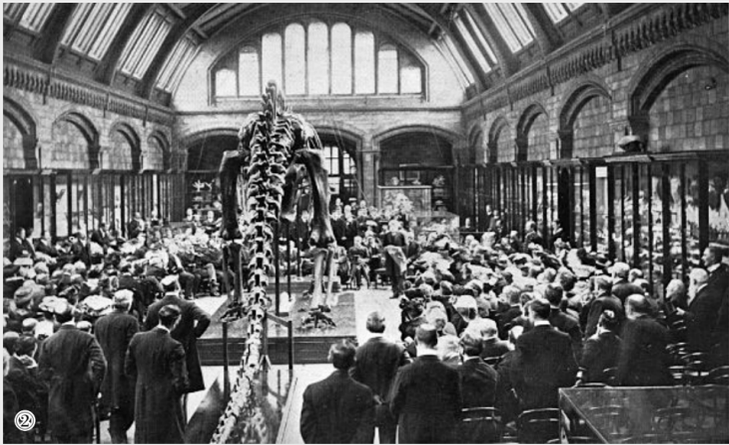
图片来源:Dan Kitwood/Getty Images

②这条“梁龙”在1905年到达伦敦。因为它第一天展出时的盛况,不过这具骨骼复本直到1979年才出现在这个博物馆入口大厅的标志性位置上。

图片来源:卡耐基自然历史博物馆

③伦敦自然历史博物馆希望用一头蓝鲸填补梁龙留下的巨大空间,包括在大厅中留下的空间,以及在那些因为它的存在而很喜欢去博物馆的人心中留下的空间。

图片来源:伦敦自然历史博物馆



空中北极

摄影师Timo Lieber的摄影展《解冻》于今年2月在伦敦宝龙美术馆举行,展览展示了他在格陵兰岛的时光,随着全球气候变暖导致的冰雪融化,装点着白色海冰的蓝色湖泊正在不断扩大。

图片来源:timolieber.com

移动小屋

英国南极调查站哈雷第六研究站位于南极冰盖上,其被设计为可移动的。图中,它正在被重新定位到距离原位置23公里的地方,因为它停留的冰盖出现了一个不断变大的裂缝。但该调查站在1月16日宣布,因为附近的另一个裂隙已经裂开,它将在冬季撤离所有员工。该调查站正在采取措施确保这不会影响计划中的科学数据收集。

图片来源:Stuart Holroyd @outdoorstu



着陆!

炙热火箭发射的图片非常常见,但这一张有些不同寻常。它是SpaceX公司成功将一枚可再利用的火箭于太平洋中的一只船上着陆的罕见镜头。依照伊恩·班克斯一本小说中一艘智能太空飞船的名字,这艘船被命名为“仅需阅读说明”。

图片来源:SpaceX



紫外线花朵

④美国南加州摄影师Craig Burrows的系列照片拍摄了植物“选择光”的图片。

这张图中是紫外线下一朵丝绵树花,他于今年1月将图片传到网上。

⑤图为紫外线下的两色金鸡菊。

⑥图为紫外线下的天人菊(或称龙穴)。

