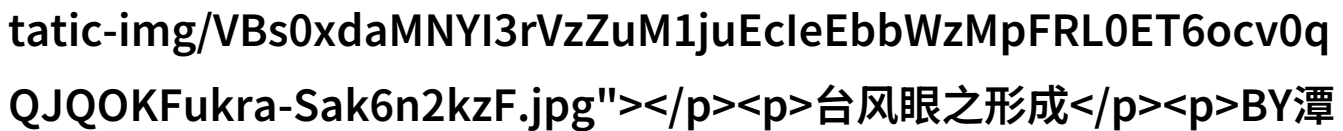
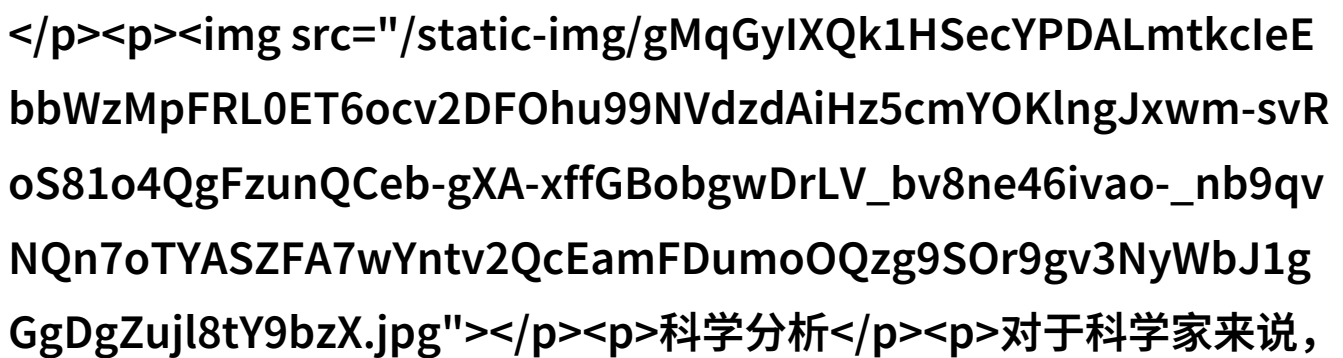


台风眼BY潭石探秘天然奇观的科学之美

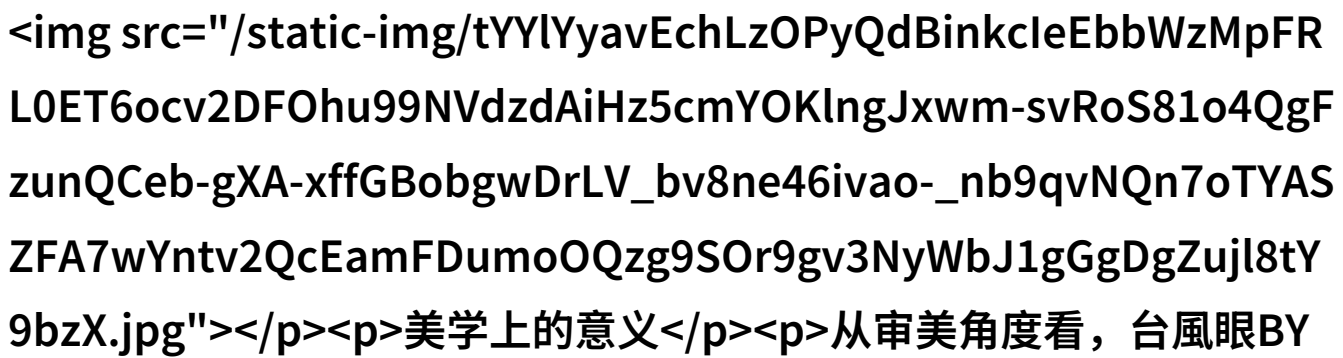
台风眼BY潭石，一个自然界中极为罕见的现象，它不仅是气候学研究中的热点，也是人们心目中美丽景观的一部分。让我们深入探讨这个奇迹背后的科学原理以及其对人类审美的影响。

台风眼之形成

BY潭石作为一种特殊类型的低气压区，其中心区域即为“台风眼”。由强烈对流运动所驱动，这种现象通常出现在大型低压系统内部。在这样的环境下，空气上升并且向外涌流，从而形成了平静无云的中央区域——台风眼。它犹如一颗巨大的眼睛，在狂暴的天际中显得格外宁静和神秘。

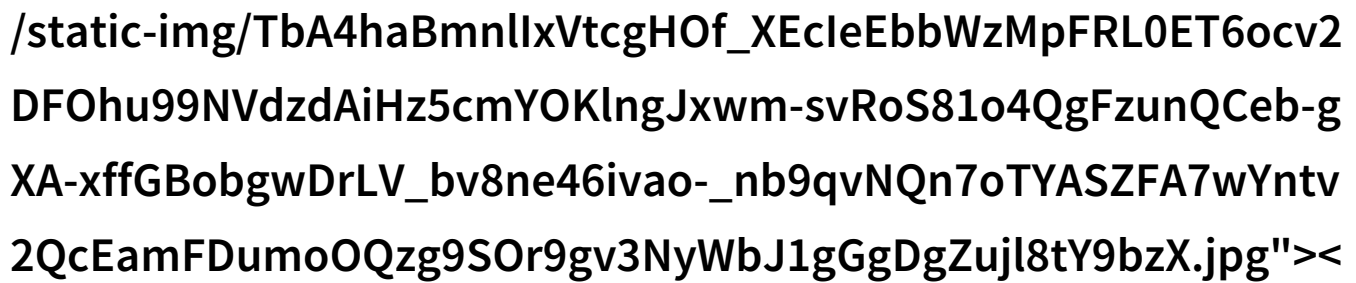
科学分析

对于科学家来说，研究台风眼可以帮助他们更好地理解大规模天气系统和它们如何影响周围环境。通过监测和分析数据，他们能够预测这些事件可能带来的影响，并采取相应措施以保护民众安全。这项工作不仅需要复杂的地理信息系统，还涉及到高级数值模型来模拟不同条件下的气候行为。

美学上的意义

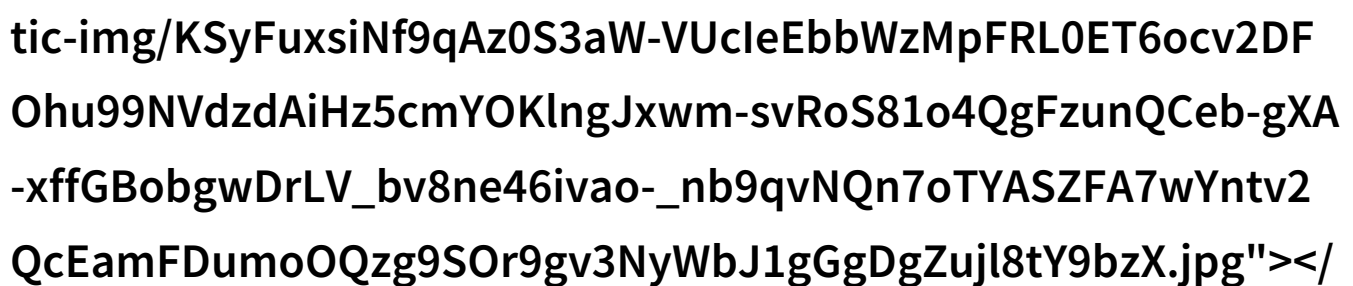
从审美角度看，台风眼BY潭石展现了自然界独特而惊人的力量，它们往往被视作摄影师、画家的灵感来源。此类景观激发人们对于宇宙秩序和自然本质深刻思考，同时也提醒我们地球上的微小存在在更广阔宇宙中的渺小。这使得人类更加珍惜自己的居住地，并促进环保意识的大力推广。





环境变化对其影响

环境变化，如全球变暖，对海洋和陆地之间能量交换有着重要作用。这种变化会改变大尺度天气模式，使得某些地区变得更加适宜或不适宜支持特定的天气事件，比如超强飓风或干旱。一旦发生这些改变，我们必须调整我们的预报方法，以确保公众得到准确无误的情报，以便做出必要准备。



预警与管理策略

在面对此类灾害时，有组织有效的预警机制至关重要。政府部门、科研机构以及相关专业人员共同努力，开发出先进技术来追踪这些潜在威胁，并迅速传达给受影响地区的人们。这包括使用卫星图像、雷达数据以及实时数据收集器等现代工具来跟踪这场正在发展壮大的恶劣天气状况。

未来的前景与挑战

在未来的几个世纪里，由于全球变暖等因素，大型降水活动将会变得更加频繁。而这意味着世界各地都需要加强防灾措施，以及提高公共意识，让更多人了解如何应对突发性极端天气事件。通过持续进行科技创新，我们有望更好地理解并管理这一系列挑战，为人类社会创造一个更加安全可持续发展的地方。

[下载本文pdf文件](/pdf/559213-台风眼BY潭石探秘天然奇观的科学与美学.pdf)