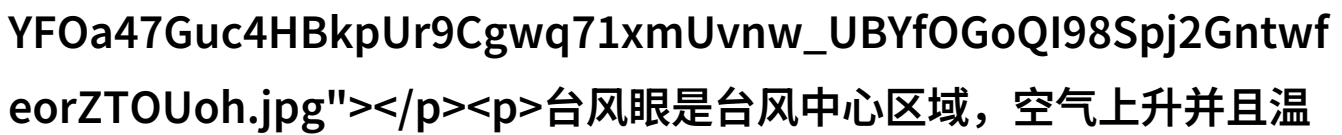
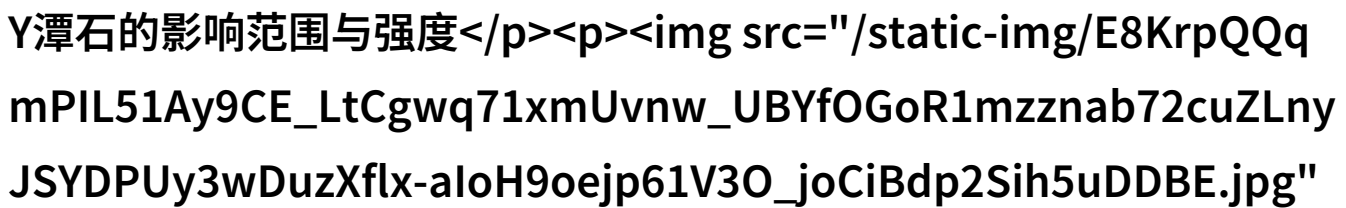


# 台风眼BY潭石一场自然之力的展示

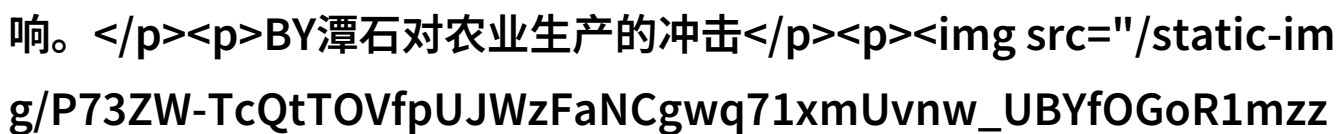
台风眼BY潭石的形成机制

台风眼是台风中心区域，空气上升并且温度较低的地方。它是由热带气旋产生的一种天气现象，由于其特殊的地理位置和海洋环境，BY潭石在此形成了一个典型的台风眼。

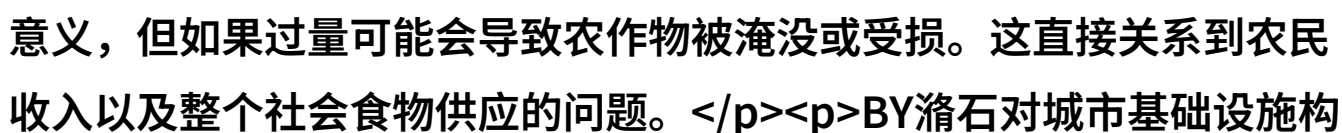
BY潭石的影响范围与强度

BY潭石覆盖了广泛的地区，其强度可观察到不同程度的降雨和狂风。这些变化不仅影响到了当地居民，也对周边国家造成了显著影响。

BY潭石对农业生产的冲击

台风及其后留下的雨水，对农业生产有着重要意义，但如果过量可能会导致农作物被淹没或受损。这直接关系到农民收入以及整个社会食物供应的问题。

BY潭石对城市基础设施构成威胁

强烈的台风带来强风、豪雨等极端天气条件，这对于城市基础设施构成了严重威胁，如道路损坏、电力中断等问题，需要城市管理者及时应对并进行修复工作。

BY潭石如何影响交通运输

当台风接近时，大量航班和陆路交通都会受到严重影响，这些措施都是为了保护乘客安全，并确保公共秩序不致乱。这也体现出政府应急管理体系在关键时刻发挥作用的情况。

<p>学习与预防未来类似事件发生</p><p>对于这样的自然灾害，我们可以通过科学研究来更好地理解其行为模式，从而提高预警系统效率，为人们提供足够时间进行准备避险，同时加强建筑设计以抵御极端天气事件。</p><p><a href = "/pdf/506290-台风眼BY潭石一场自然之力的展示.pdf" rel="alternate" download="506290-台风眼BY潭石一场自然之力的展示.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>>