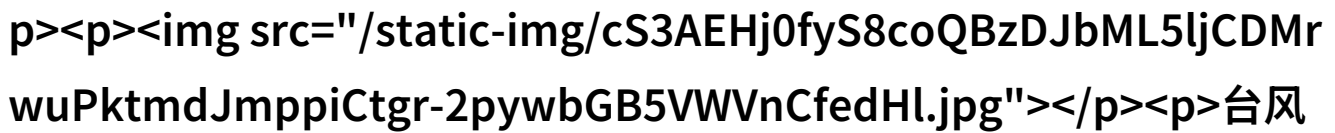
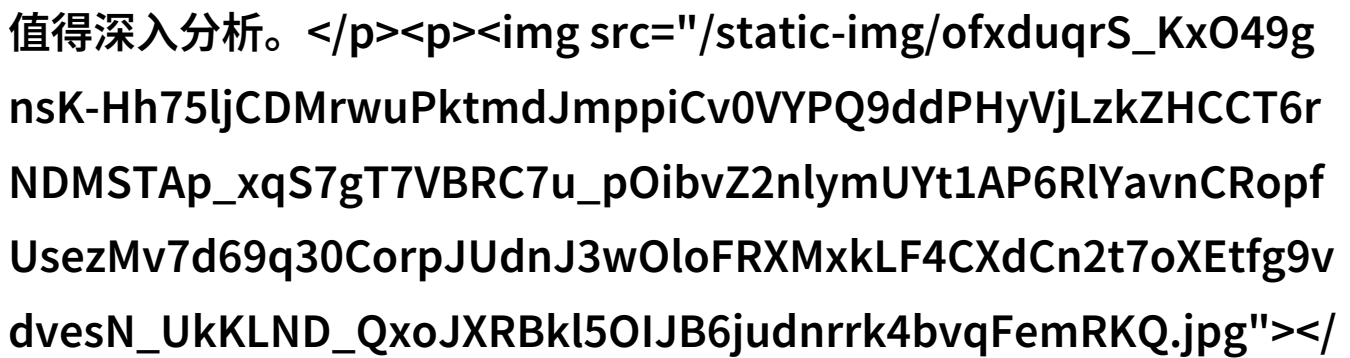


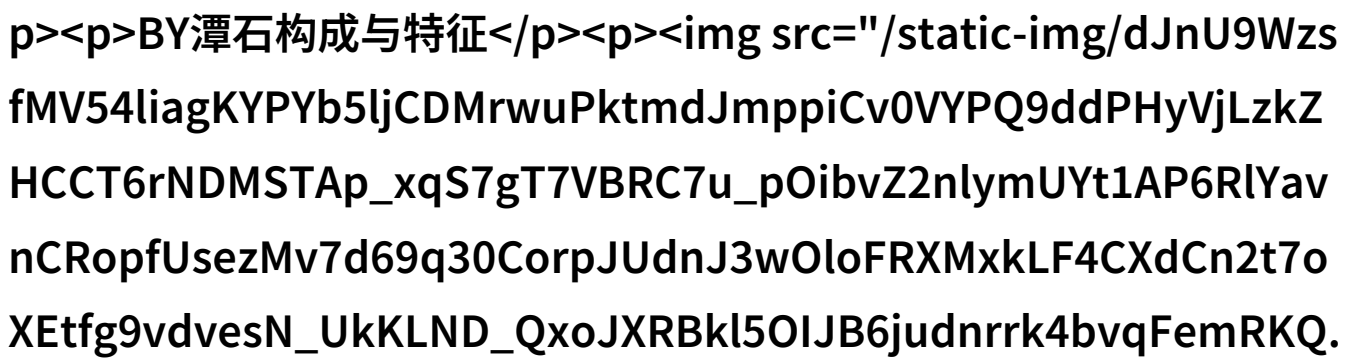
台风眼BY潭石探索风暴中心的迷人魅力

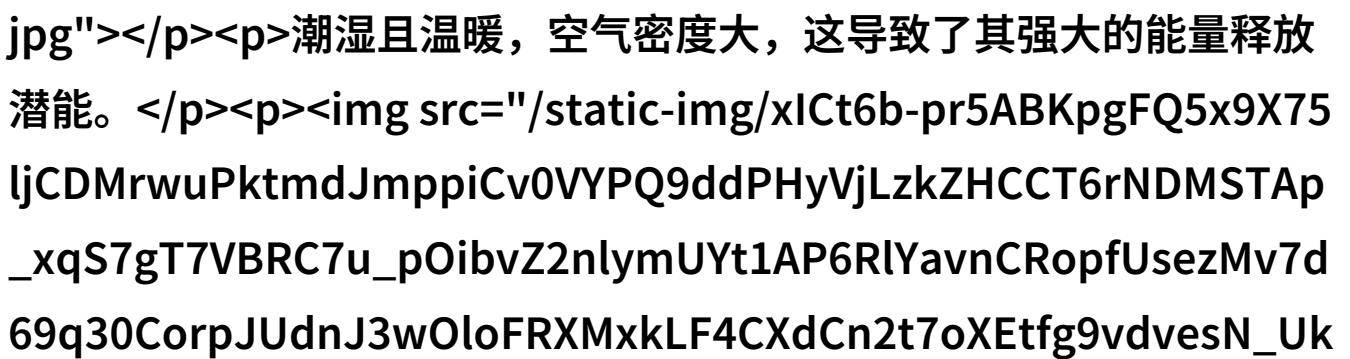
台风是地球上的一种常见天气现象，通常由热带海洋中的低压区发展而来。在这些低压区内，空气会开始快速上升，从而形成云层和降水。最中心的部分，被称为“台风眼”，是一个相对较为宁静的区域。

台风眼BY潭石：探索风暴中心的迷人魅力

在这个宁静之中隐藏着自然界极端力量的集中体现。BY潭石作为一个具体案例，其特点值得深入分析。

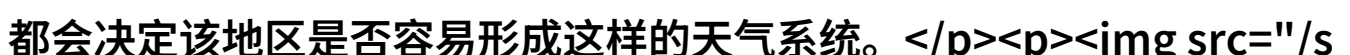
BY潭石构成与特征

潮湿且温暖，空气密度大，这导致了其强大的能量释放潜能。

BY潭石之所以被认为是典型代表，是因为它展示了典型的大规模环流模式。

台风眼所处位置的地理影响

由于其位于低压心脏位置，周围环境对其有显著影响。地形、海洋温度和湿度等因素都会决定该地区是否容易形成这样的天气系统。



tatic-img/OAzUFQGC7-vzCB6OKiz7gL5ljCDMrwuPktmdJmppiCv
0VYPQ9ddPHyVjLzkZHCCT6rNDMSTAp_xqS7gT7VBRC7u_pOibvZ
2nlymUYt1AP6RlyavnCRopfUsezMv7d69q30CorpJUdnJ3wOloFR
XMxkLF4CXdcn2t7oXEtfg9vdvesN_UkKLND_QxoJXRBkl5OIJB6j
udnrrk4bvqFemRKQ.jpg"></p><p>台风眼内外环境对比研究</p><p>外环地区充满狂野与破坏，但在台风中心却相对平静。</p><p>这种转变反映出复杂多变的地球大气系统及其内部动态变化规律性。</p><p>对人类社会经济活动影响分析</p><p>强烈的台风会对沿岸城市带来巨大的威胁，如洪水、强风与台风潮位增高等灾害。</p><p>人类为了应对这些挑战开发了一系列预警技术和防御措施，比如避难所、紧急疏散路线等，以减轻损失并保护生命安全。</p><p>未来的研究方向展望</p><p>随着科技进步，我们可以更精确地预测天气走势，对抗自然灾害变得更加有效。</p><p>未来研究将聚焦于如何利用现代科学手段更好地理解并管理这种极端天气事件。</p><p>下载本文pdf文件</p>