



去年，我朋友去一所名校参观，给我发了这样一张图片（“广”门大学）。看到这张图片我有点蒙，似乎没有听说过。在座的各位朋友们有听说过吗？这所大学是鼎鼎有名的厦门大学，怎么变成广门大学了？是谁带走了夏字呢？是它——莫兰蒂。

2016年第14号超强台风“莫兰蒂”，他的到来，让厦门停水、停电各种不便，市政设施严重损坏。那么“莫兰蒂”来自何方，又是如何形成的呢？

广阔的太平洋是“莫兰蒂”的故乡。北半球的夏天，热带海面上炽热的阳光将空气不断加温，就好像我们烧开水的时候，看到锅里的水汽往上冒一样。海面上的空气气温逐渐上升，周围稍微冷的空气补充进来，再次受热上升，如此不断循环便形成了风，由于地球的运动，使得整个大气中的气体像车轮一样旋转起来，转着转着台风便转移到了陆地上。

台风登陆会给当地城市带来严重的破坏。这是为什么呢？我们不妨看一下它的构造：台风从中心向外分为3个部分——台风眼、云墙区、外围云带。台风眼是最安全的区域，位于台风中心，由于气压很低，通常是云淡风轻的好天气；台风云墙处有强烈的上升气流，云墙下是狂风暴雨，是台风最猛烈的区域。

云带同样有上升气流，其中天气状况依然是风雨交加，作为灾害性天气，台风无疑给当地造成了诸多破坏，但是它也会给人类带来福音。台风的到来为我们带来了丰富的淡水资源，驱逐了热量，同时还能增加捕捞产量，所以有人说台风是“使小部分地区受灾，大部分地区受益”，这不是没有道理的。

好了，关于台风，今天我们就说到这里。对了，你一定关心这个被“莫兰蒂”带走的夏字有没有找回来？最后当然是失而复得，物归原处。