

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。