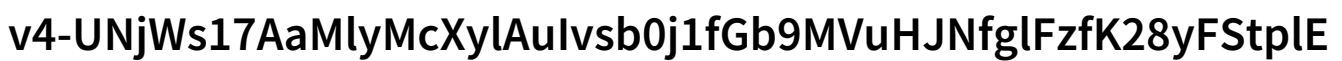


一厘米的阳光探索微小之美

一厘米的阳光：探索微小之美



点1: 一厘米的阳光，微观世界中的巨大能量

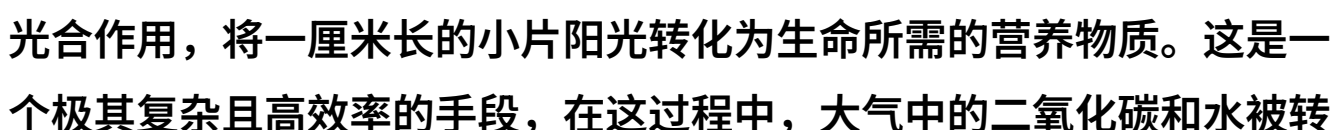
在一个宁静的下午，一缕温暖的阳光穿透了树叶，落在地面上。

它只有一厘米长，但却蕴含着太阳万分之一的能量。这一小片阳光不仅照亮了周围的一草一木，更是自然界中精细平衡与复杂生态关系的一部分。



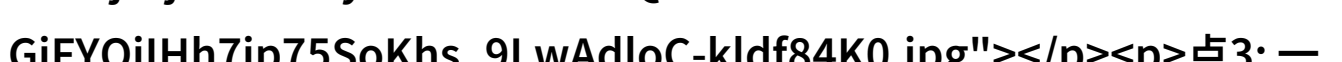
点2: 一厘米的阳光，生命之源泉

植物通过其茎和叶进行光合作用，将一厘米长的小片阳光转化为生命所需的营养物质。这是一个极其复杂且高效率的手段，在这过程中，大气中的二氧化碳和水被转换成氧气和葡萄糖，为整个生态系统提供了必要的能源。



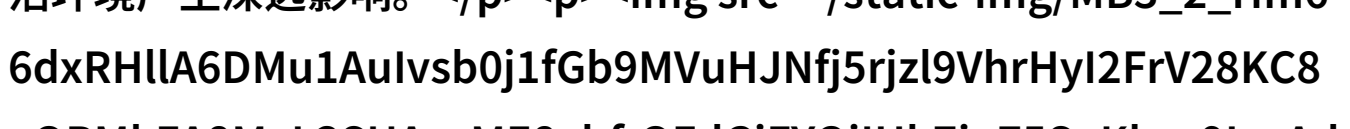
点3: 一厘米的阳光，温度调节器

虽然只有短短的一厘米，但这一缕阳光在表面的热量积累会显著影响环境温度。它可以加速水体蒸发，从而影响周边地区气候条件；同样，它也可能引起地表温度升高，对生物生活环境产生深远影响。

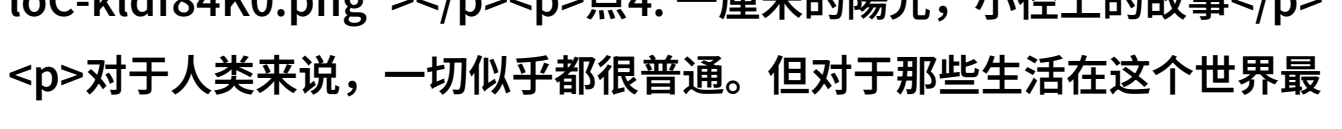


点4: 一厘米的阳光，小径上的故事

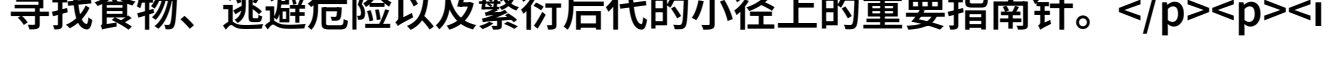
对于人类来说，一切似乎都很普通。但对于那些生活在这个世界最底层的小动物们来说，这一点微不足道的地球辉煌，是它们赖以生存、寻找食物、逃避危险以及繁衍后代的小径上的重要指南针。











MVuHJNfj5rjzl9VhrHyl2FrV28KC8aQRMkFA8MvL3SUAseME8ebf-OFdGjFYQilHh7jp75SoKhs_9LwAdloC-kldf84K0.jpg"></p><p>点5: 一厘米的阳光，心灵的温暖源流</p><p>无论是在城市喧嚣还是山野幽静的地方，只要有足够多这样的“一寸天地”，就能够让人们感受到那份来自自然界的心灵慰藉。在这种情况下，“人与自然”的距离感逐渐减少，我们开始重新认识到自己对地球资源使用过度带来的负面影响，并寻求一种更加谨慎、可持续的人类发展模式。</p><p>点6: 一厘米的阳光，未来之道划牌者</p><p>随着科技进步，我们或许能够更好地利用这些小片间接太空能量，比如通过太空镜头捕捉更多直射日照，然后将其转换成电力供人类使用。此举不仅有助于解决能源问题，也提醒我们应该如何从最基本的事实出发来构建我们的未来社会——一个既充满希望又谨慎行事的地方。</p><p>下载本文pdf文件</p>