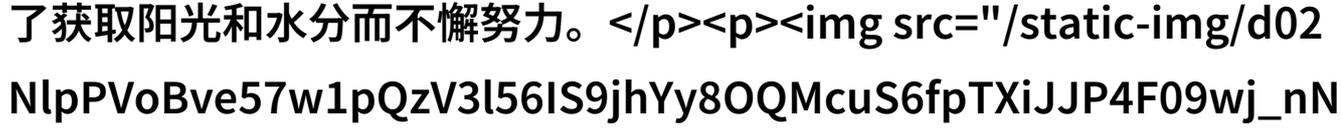


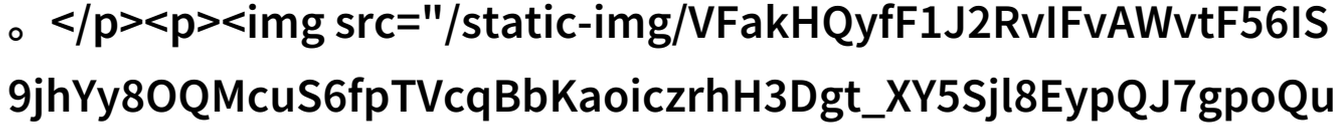
探寻花蕾深处的秘密与意义

花蕾的诞生：小小花蕾是植物生命力的体现，它们隐藏在叶片间，等待着适宜的时机开始其新生命旅程。向着这些微不足道的小小花蕾深处前进，我们可以发现它们如何在充满竞争的自然环境中坚持生长，为了获取阳光和水分而不懈努力。

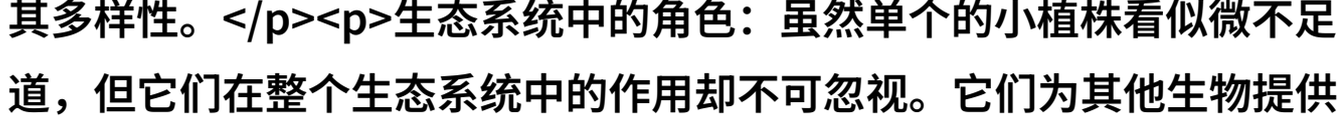
 **生命力与韧性：**每一朵小小花蕾都有其独特的地位，无论是在森林、草原还是沙漠中，它们都展现出惊人的生命力和韧性。

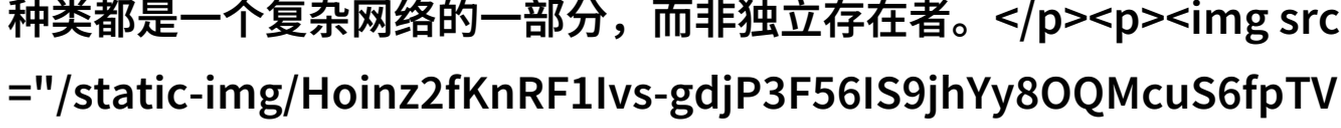
通过观察它们如何抵御疾病、虫害和恶劣天气，我们可以领悟到坚持不懈和适应环境变化对于成功至关重要。

过渡阶段：从萌芽到成熟，小小花蕾经历了无数次变迁，这段过程充满了挑战与机遇。在这个过渡阶段，植物必须学会调整自己的形态以适应不同的生存条件，比如改变颜色吸引昆虫授粉，或是调整根系结构以更好地吸收水分。

 **遗传信息的传递：**每一朵小小花蕾内藏着它父母或祖先遗传下来的基因，这些基因决定了它所能拥有的特征，如颜色、香味甚至是耐旱能力。当我们深入研究这些基因，我们将能够更好地理解物种如何演化并且保持其多样性。

生态系统中的角色：虽然单个的小植株看似微不足道，但它们在生态系统中的作用却不可忽视。它们为其他生物提供栖息地，也参与到土壤养分循环之中。这让我们意识到了任何一个生物种类都是一个复杂网络的一部分，而非独立存在者。

 **人类对自然世界的认知：**

 **人类对自然世界的认知：**

 **人类对自然世界的认知：**

通过探索那些被忽视的小、小花蕾，我们也在实践一种新的方式来认识我们的自然世界——一种更加细腻、更加全面以及更加尊重性的认识。这种认知促使我们重新思考人类与自然之间关系，并可能激发更多关于保护野生动植物及其栖息地的问题讨论。