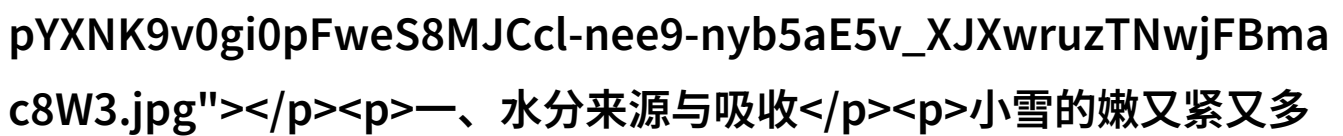
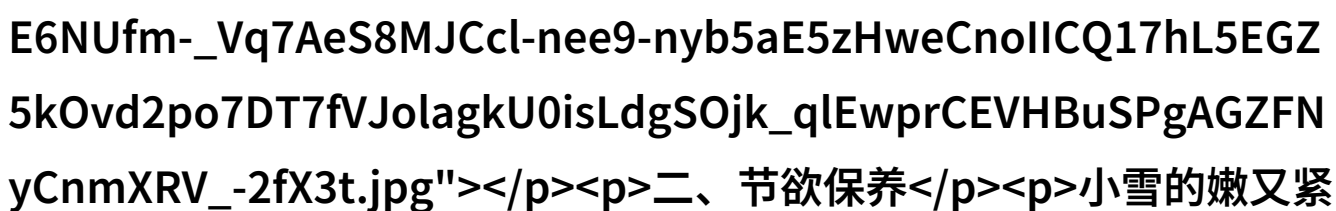


小雪的嫩又紧又多水带

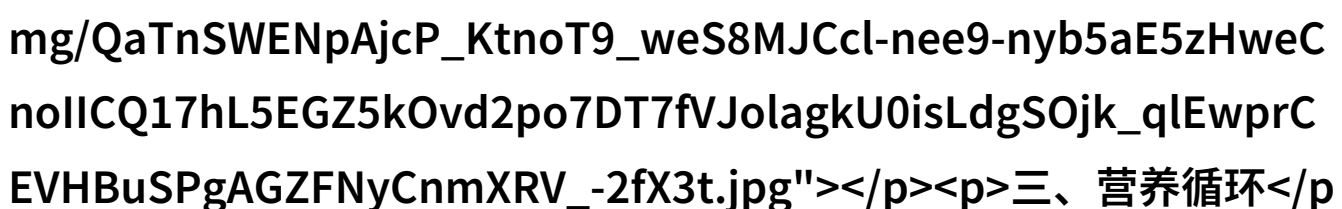
小雪的嫩又紧又多水带

一、水分来源与吸收

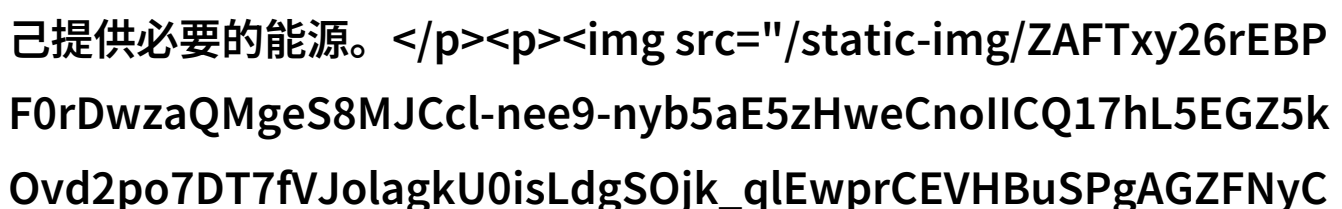
小雪的嫩又紧又多水带，源自其独特的根系结构，这种结构能够有效地吸收周围土壤中的水分，并将之储存在植物体内。这种能力使得小雪能够在干旱和缺水的情况下也能维持生长。

二、节欲保养

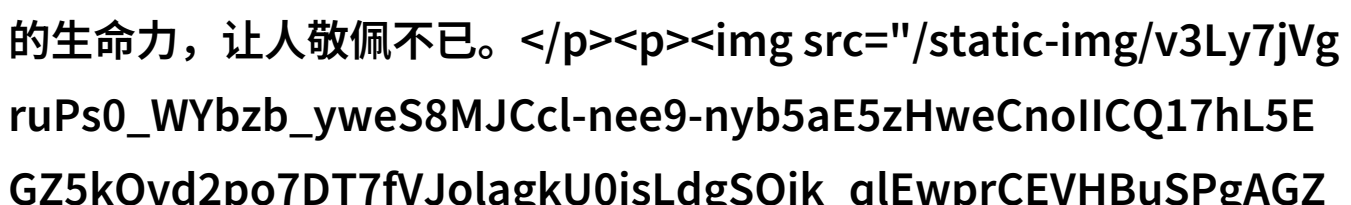
小雪的嫩又紧又多水带并不是通过大量消耗资源来实现的，而是通过高效利用每一滴雨滴，每一次微风中的露珠。这种节约型生态方式，使得小雪不仅能够适应各种环境，更具有良好的可持续性。

三、营养循环

随着时间的推移，小雪会将所吸收到的营养物质进行循环利用，不浪费任何物质。这一点可以从它嫩细且富含叶绿素的叶片上看出，即便是在光合作用结束后，也会继续回收剩余的一氧化碳和二氧化碳，为自己提供必要的能源。

四、抗逆能力

面对恶劣天气，小雪依然坚强地挺立，它们经过自然选择形成了极强的地理适应性，无论是寒冷还是干旱，都无法阻止它们成长。它们似乎拥有某种超乎常人的生命力，让人敬佩不已。



FNyCnmXRV_-2fX3t.jpg"></p><p>五、美丽景观</p><p>当春季到

来时，小雪展现出独有的美丽景象，其嫩绿色的枝条如同细腻的手指，在空中轻柔地交织，构成了令人赏心悦目的画面。在这个过程中，它们的小花朵开始绽放，以最为真挚的情感向世界展示自己的存在。</p><