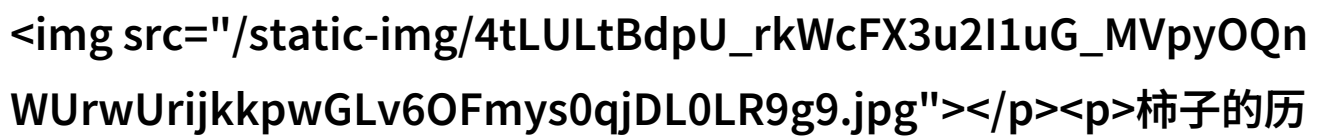
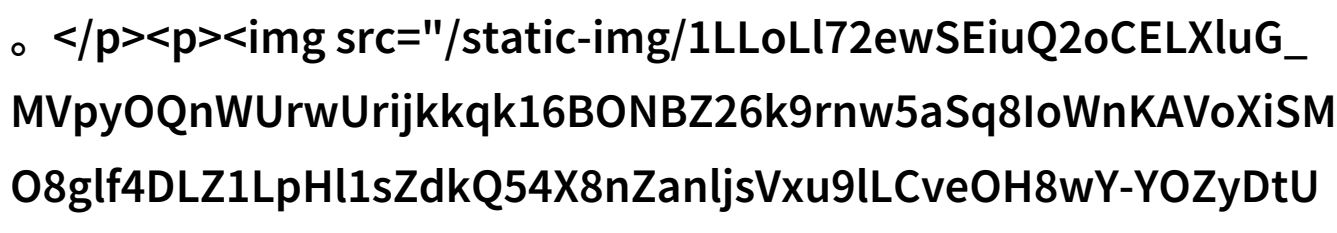
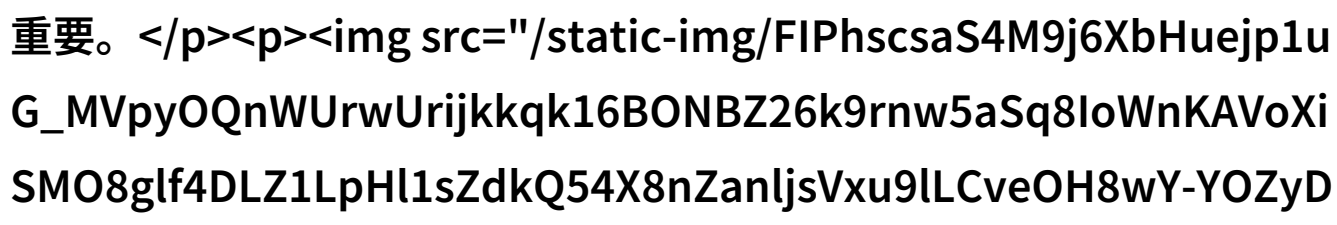


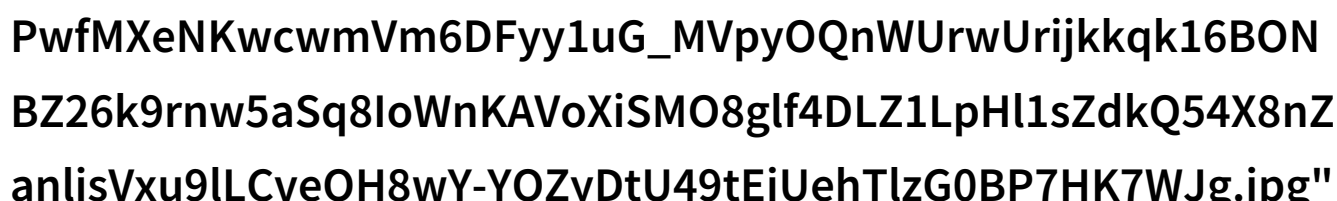
# 岁岁年年柿子红传承与变迁的故事

岁岁年年柿子的成熟与收获是农村生活中的一道亮丽风景。每当秋风拂过，柿树上挂满了红彤彤的果实，农民们的心情总是喜悦异常。这不仅是一种自然界给予的馈赠，更是一种文化和传统的象征。

柿子的历史与文化  
岁岁年年的柿子，不仅是一种食用水果，更具有悠久的历史 and 深厚的文化底蕴。它在中国古代文学中经常被提及，如陶渊明《饮酒》中的“一壶浊酒，一盘酸梅”，就有“柿饼”出现。在许多节庆活动中，柿子也是必不可少的一份礼品，它代表着丰收、富足和幸福。

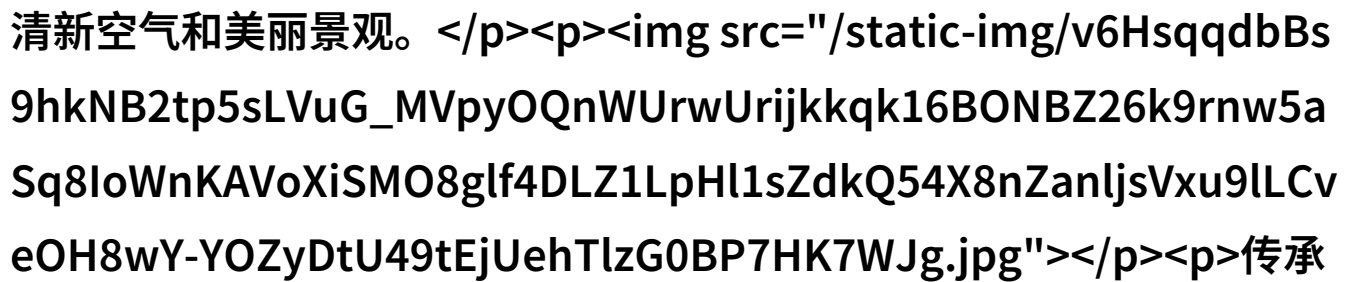
柿树栽培技术  
从选育到施肥，从播种到修剪，每一步都需要精心呵护。现代农业技术对提高柯木耐旱能力、抗病力进行了改良，使得这颗小小的果实能够在各种环境下生长发育，这对于确保每个季节都能有新鲜出炉的小红枣至关重要。

经济价值与市场需求  
作为一种经济作物，柿子不仅为家庭带来营养，也为乡村经济增添了一笔可观收入。在市场上，经过精心挑选处理后的干燥或罐装制成的小红枣因其高蛋白、高维生素而受到消费者的青睐，对于提升地方特色产品品牌影响力也有积极作用。



生态保护意识

随着城市化进程加速，加快退耕还林政策也推动了更多人开始注意植树造林工作。而那些因为土壤贫瘠无法再用于农业生产的地块，如果适合栽植，则会选择种植橄榄、柏树等耐旱植物，以此来恢复土地质量并促进生物多样性保护，为周边居民提供清新空气和美丽景观。



传承教育意义

在信息时代背景下，对于未来世代来说，将知识融入日常生活，如通过采摘经验教导孩子如何识别优质材料，再将这些知识通过口头或书面形式向后传递，是一种既实用的又充满智慧的情感纽带。这种方式不仅锻炼孩子的手眼协调能力，还能培养他们对自然资源珍贵性的认识。

科技创新应用

科技创新无疑为现代农业发展提供了强大的动力之一。比如利用先进设施实现大规模自动化管理，有助于提高劳动效率；或者采用生物工程手段开发新的优质品种，都可以保证我们享受更健康更安全的小红枣，同时也保障了食品供应链安全。此外，在电子商务平台上的线上销售模式，使得市井之间地理距离成为过去，让人们更加便捷地获得所需商品，并且促成了不同地区之间相互学习交流。

[下载本文pdf文件](/pdf/574884-岁岁年年柿子红传承与变迁的故事.pdf)