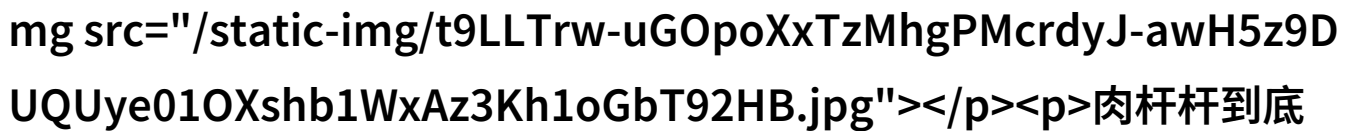


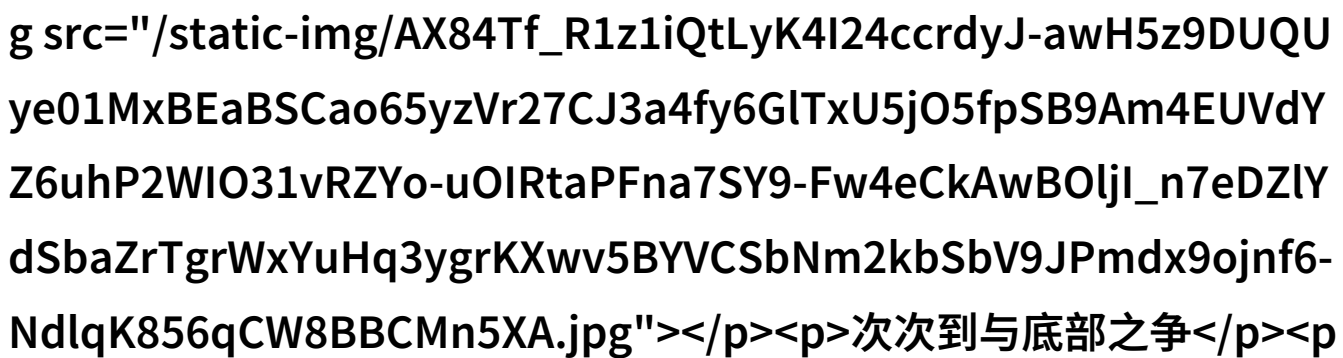
肉杆杆的终极探索揭秘次次到与底部的奥

在这篇文章中，我们将深入探讨“肉杆杆到底”这一概念背后的科学原理，分析其对生物学、化学和物理学等多个领域的影响。通过六个关键点，我们将揭示次次到与底部之间复杂而微妙的关系。



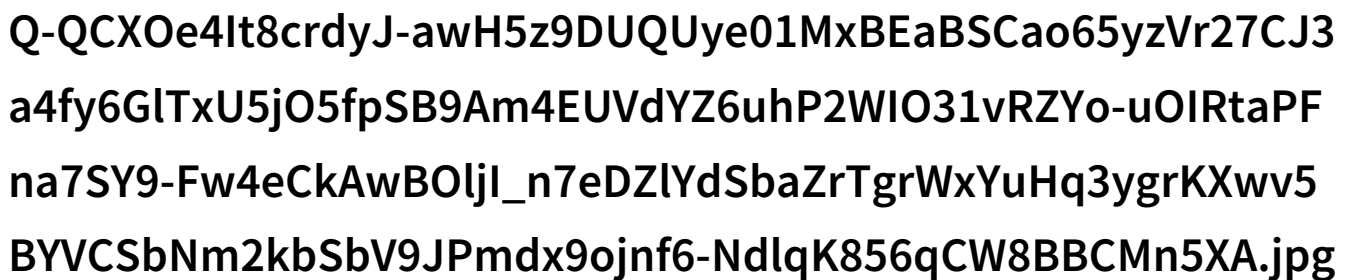
肉杆杆到底的基础科学

肉杆杆到底是一个涉及生化、细胞学和分子生物学等多个层面的研究主题。它不仅关乎单一细胞级别上的结构变化，也涉及整个生物体内组织和器官系统间相互作用的动态平衡。



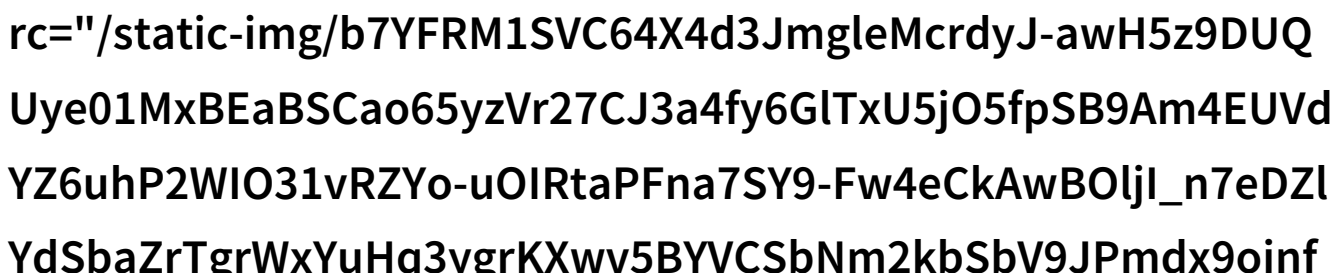
次次到与底部之争

在自然界中，有着众多物种依赖于肉质或植物性材料构成其身体，这些物质被称为“肉”。这些物质是由哪些元素组成？它们在生命周期中的位置又如何变化？



生命过程中的转变

从简单的一维结构发展至复杂三维形态，生命体在进化过程中不断适应环境改变。在这个过程中，如何保证所需资源从根基向上传递，以支持整个生命活动？



6-NdlqK856qCW8BBCMn5XA.jpg"></p><p>生存竞争与适应机制</p><p>在自然界，不同类型的事物需要以不同方式获取资源。例如，某些植物通过根系扩展来吸收更多营养，而动物则采用捕食或掠夺其他生物获得能源。这背后有着精细调整和策略选择。</p><p></p><p>科技创新与应用前景</p><p>如何利用我们对“肉”材料本质以及它们在生物体内部功能的理解，为医疗、农业甚至工业技术提供新的思路？这种理解可能会导致新的治疗方法、新型农作物品种乃至新型材料开发。</p><p>未来的挑战与展望</p><p>面对全球气候变化、人口增长带来的资源紧张以及可持续发展目标，对于“肉”及其生命周期管理有着重要意义。此外，将这些知识应用于未来太空殖民计划也是一个值得深究的话题。</p><p>下载本文pdf文件</p>