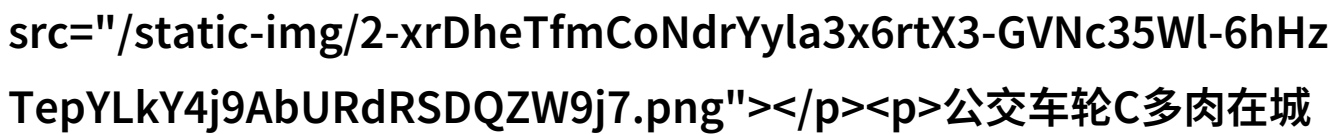


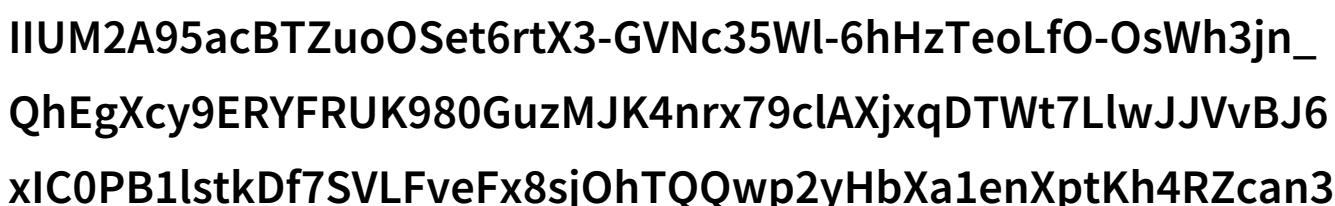
公交车轮C多肉探索揭秘城市交通的绿色

公交车轮C多肉探索：揭秘城市交通的绿色生态之谜



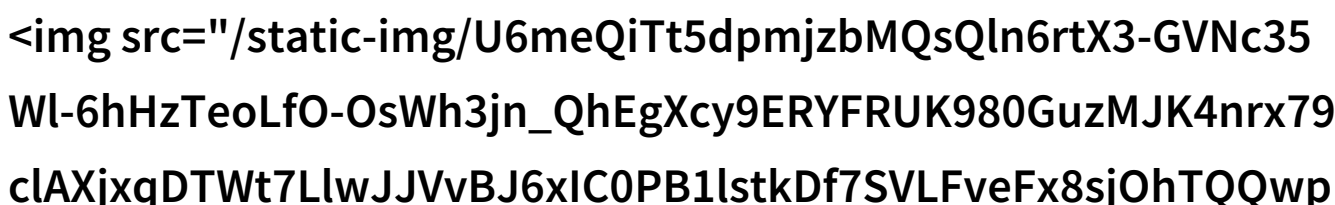
公交车轮C多肉在城市交通中扮演着重要角色，它不仅是公共交通工具，也是城市环境改善的关键因素。以下六个点将详细介绍公交车轮C多肉的应用及其对城市生态的影响。

减少碳排放



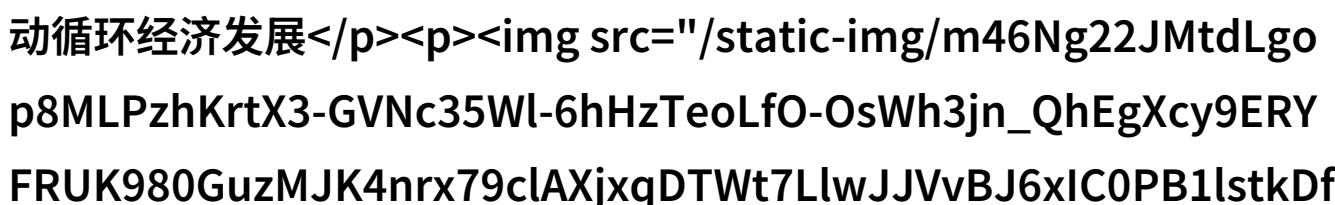
公共汽车相较于私家车，减少了大量尾气排放，对环境造成了显著益处。在选择高效能发动机和优化行驶模式方面，使用C多肉作为能源储存媒介能够进一步降低碳足迹，促进绿色出行。

提高能源利用率



C多肉通过生物质转化为燃料，可以有效提升能源转换效率。这意味着同样的燃料可以提供更多的能量，从而使得公共汽车运行更加经济实惠，同时也减少了对非可再生资源依赖。

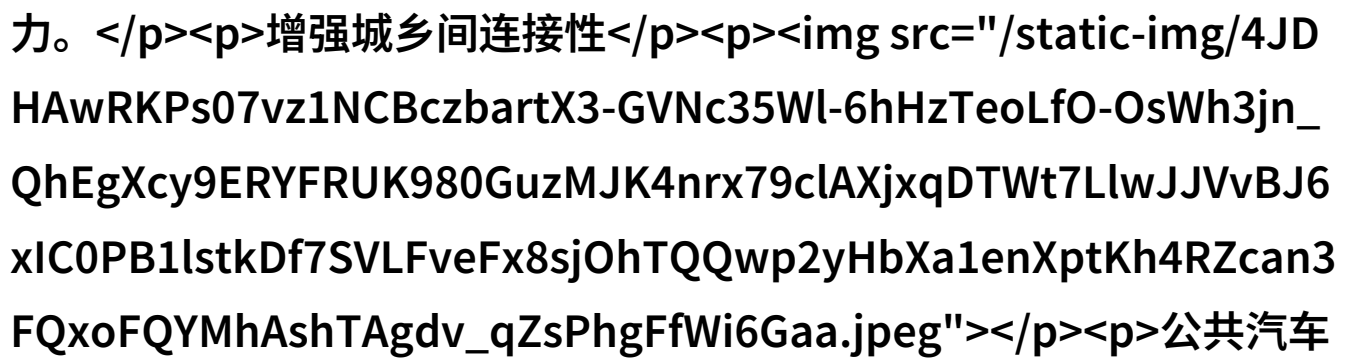
推动循环经济发展



通过采用生物质材料如植物油、果皮等作为燃料原料，实现从废弃物到新能源再回归循环利用，这种模式有助于推动循环经济发展，减轻人类活动对自然资源的消耗压

力。

增强城乡间连接性

公共汽车系统对于促进城乡区域间的人员流动具有重要作用。采用C多肉技术可以提供更稳定、更清洁、更高效的地面运输服务，使得不同地区的人们能够更加方便地联系起来。

改善空气质量

减少污染物排放是改善空气质量不可或缺的一步。通过广泛采纳C多肉技术来替代传统化石燃料，不仅能显著降低PM2.5和其他有害颗粒物含量，还能让人们呼吸到更加清新的空气。

教育与普及意识提升

借助于科技创新，如引入关于生物质燃料和其它可持续发展理念的教育内容，可加深市民对于节约资源和保护环境问题认识，从而激发社会各界共同参与到实施绿色出行策略中来。

[下载本文pdf文件](/pdf/843361-公交车轮C多肉探索揭秘城市交通的绿色生态之谜.pdf)