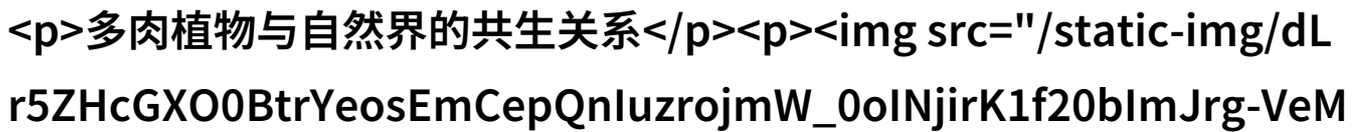


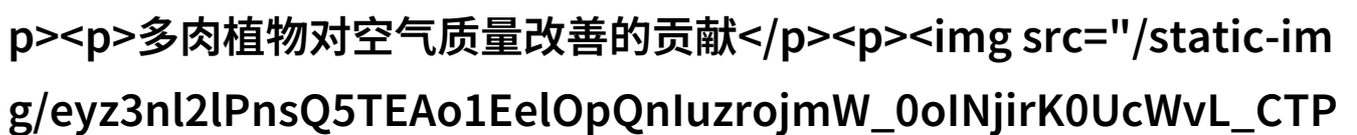
多肉爱好者与公交车轮的奇妙故事

多肉植物与自然界的共生关系



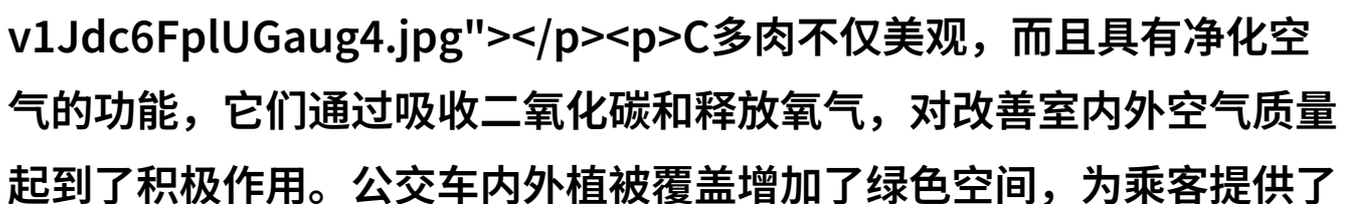
公交车轮上的C多肉，仿佛是大自然赋予给城市的礼物。它们在干燥、污染严重的城市环境中依然能够生长，这种自我保护和适应能力，是它们能与公交车轮共存并繁荣的一大原因。

多肉植物对空气质量改善的贡献



C多肉不仅美观，而且具有净化空气的功能，它们通过吸收二氧化碳和释放氧气，对改善室内外空气质量起到了积极作用。公交车内外植被覆盖增加了绿色空间，为乘客提供了一片清新之地。

多肉植物减缓城市热岛效应



在炎热夏季，城市地区由于建筑密集导致温度上升，这称为热岛效应。C多叶植物能够通过蒸腾散发热量来降低周围环境温度，从而缓解这种现象。在公交站点上种植这些植物，可以为行人创造一个更加舒适宜人的等候环境。

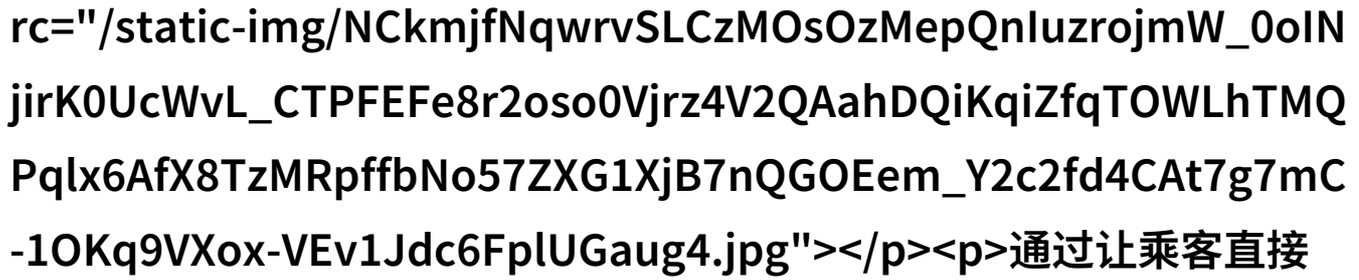
多肉植物作为公共艺术品的价值



公共交通工具如公交车，是人们日常出行不可或缺的一部分。而在这辆辆机器中添加一抹绿意，便成为了视觉上的小惊喜，让人们在拥挤的人群中也能感受到一点儿宁静和美

感。这也是为什么很多市政部门会选择将C多叶作为公共艺术项目的一部分。

多肉植物促进社会互动与教育意识提升



通过让乘客直接接触自然界中的生物，如C多叶，不仅可以提高人们对于环保意识，但同时也可以增强社区之间的人际交流。此举还可能激发一些有志之士进行更多关于环保教育活动，从而推动社会整体向着可持续发展迈进。

多肉植物作为文化传承的手段

C多叶因其独特形态及栽培习惯，在不同的文化背景下展现出不同的意义，有些地方甚至将其视作传统园艺技术的一部分。在展示这样的文化遗产时，使用这些特殊类型的水分储存组织，也就成为了一种跨越时间和地域的情感连接手段。

[下载本文pdf文件](/pdf/586620-多肉爱好者与公交车轮的奇妙故事.pdf)