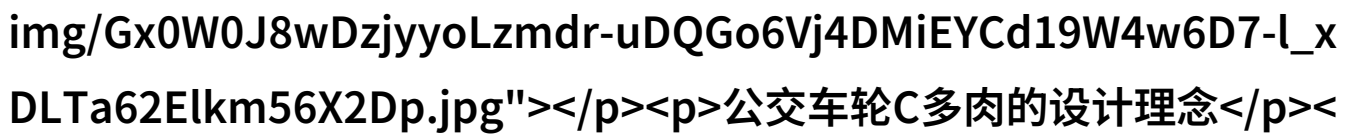


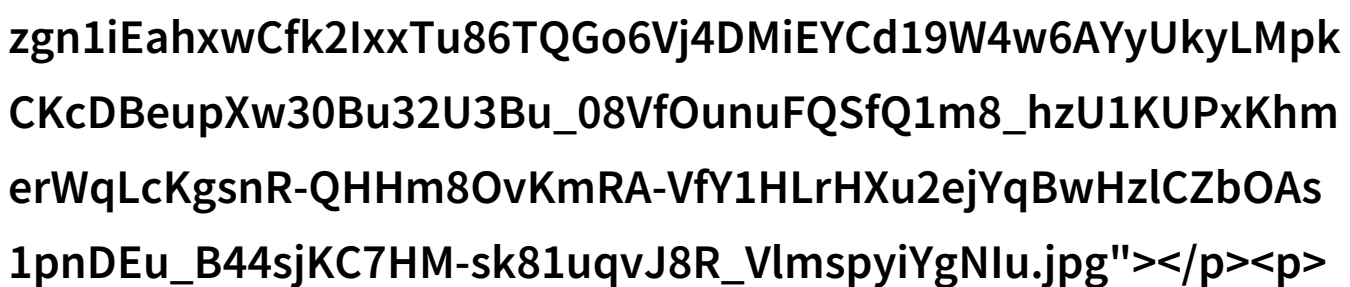
# 公交车轮C多肉城市交通的生机之花

公交车轮C多肉：城市交通的生机之花



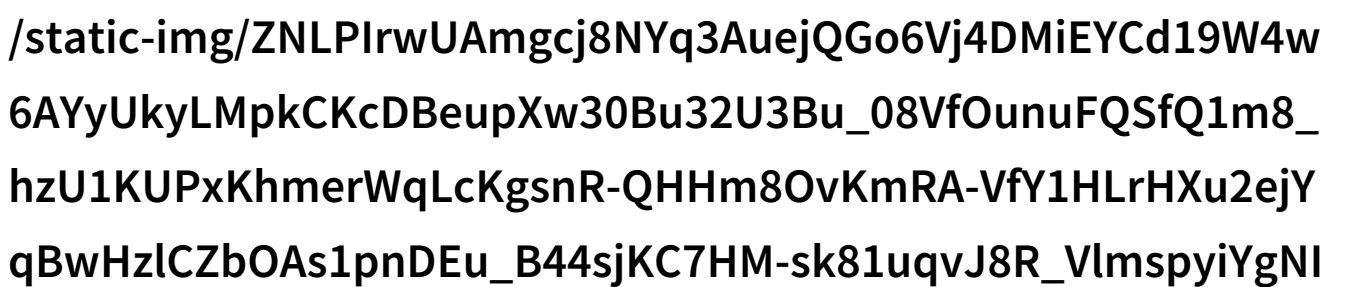
公交车轮C多肉的设计理念

城市交通工具往往被视为单调乏味，但公交车轮C多肉却是对这一观念的颠覆。它不仅拥有着现代化和实用性，还融入了自然元素，让人在拥挤的人群中也能感受到一丝生机。



公交车轮C多肉如何提升乘客体验

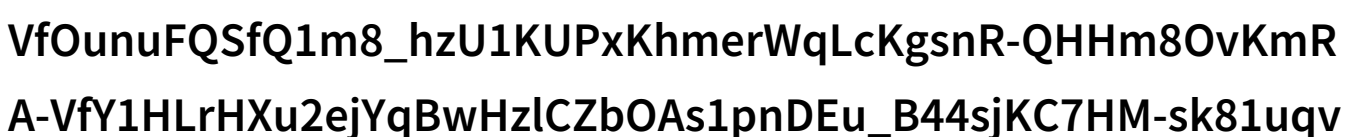
多肉植物因其独特的形态和色彩，成为了室内装饰中的热门选择。而将它们应用于公共交通工具中，则更加显得突出。乘客们可以通过欣赏这些美丽植物来缓解行程中的压力，同时也增加了他们对城市环境的一种关注。



公交车轮C多肉对环境影响的考量

在追求美观与舒适的同时，公交车轮C多叶设计者同样考虑到了环保问题。这些植物能够净化空气、吸收二氧化碳，这对于减少城市污染具有积极作用。

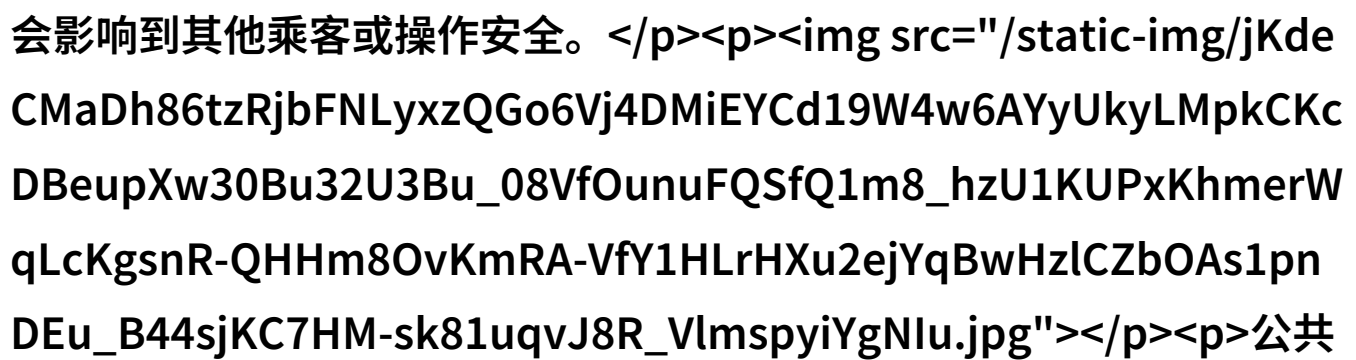
此外，它们还能帮助降低温室效应，从而更好地服务于可持续发展目标。



如何实现和维护公交车上的C多叶

植株

实现这样的创新需要专业知识和细心呵护。运营商必须确保植物得到足够光照、水分以及合适温度等条件，以保证它们健康成长。这不仅需要技术支持，也需要员工进行定期检查以确保植物健康，不会影响到其他乘客或操作安全。



公共空间应用与未来展望

如果这种设计能够成功推广到更多公共场所，那么可能会有新的趋势出现。在未来的规划中，我们或许能看到更多这样的绿色元素被引入，改善人们生活质量，并且让我们的城市变得更加宜居。

社区参与与教育价值

这种创新的应用方式不仅改变了人们对公共交通工具的心理认知，还提供了一次性机会去了解关于园艺、生态保护等方面的问题。这可能成为一种社区参与活动，鼓励市民学习并传播环保意识，为社会贡献正能量。

[下载本文pdf文件](/pdf/540574-公交车轮C多肉城市交通的生机之花.pdf)