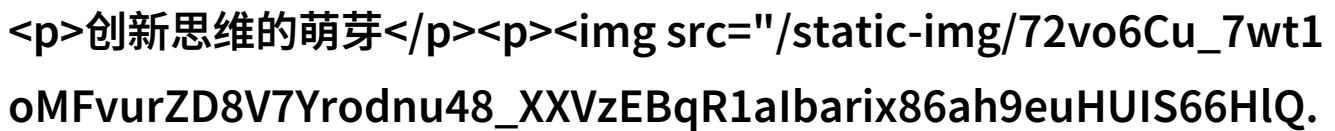


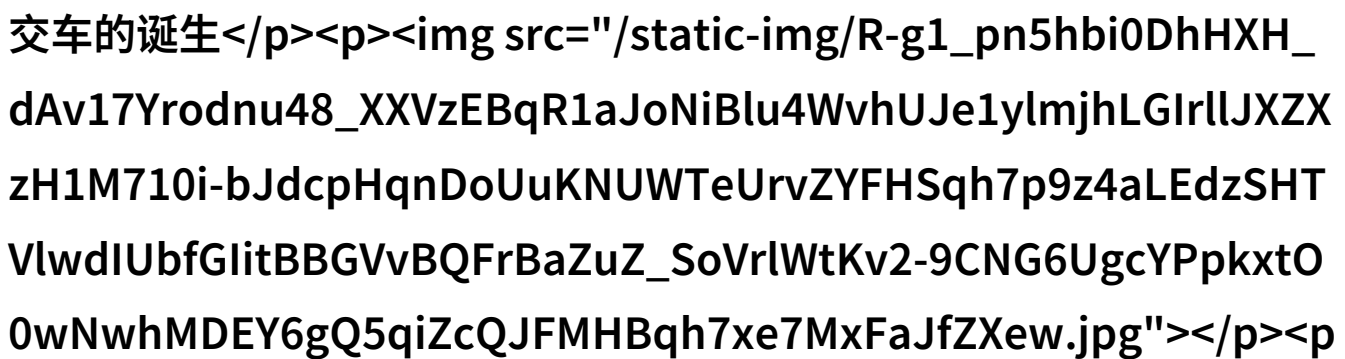
唐小米的公共交通梦想创新的灌溉模式

创新思维的萌芽



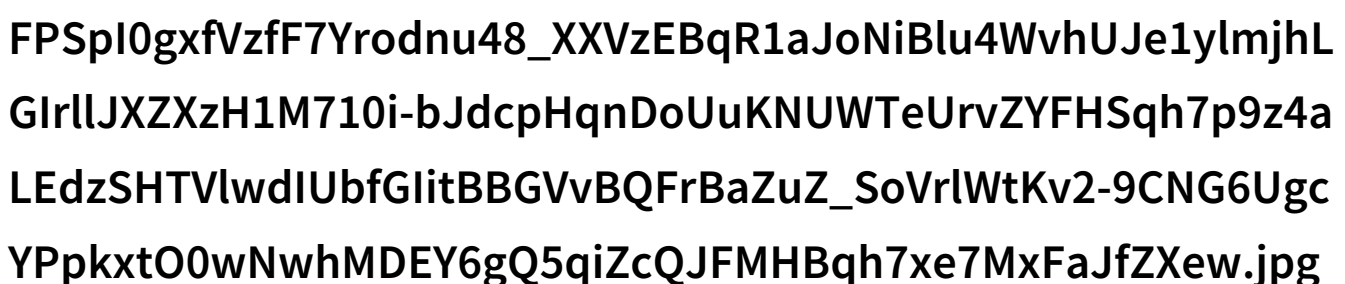
在一个普通的城市里，唐小米是一个不起眼的小角色——一名公交车司机。他每天都在穿梭于繁忙的人群中，但他的心中隐藏着对环境保护和节能减排的大型计划。唐小米深知，传统的灌溉方式会消耗大量水资源，同时也影响到城市内外环境平衡。

灌溉公交车的诞生



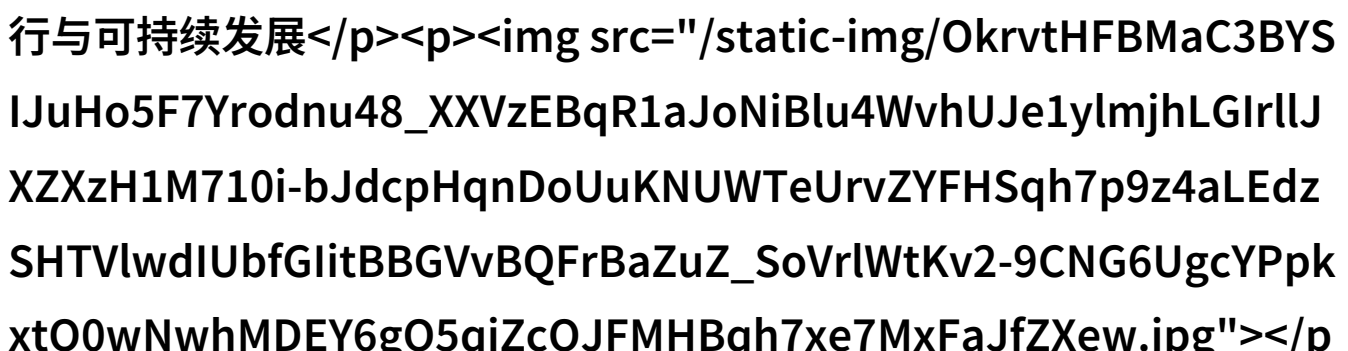
唐小米决定将自己的理念付诸实践，他设计了一款集成了先进灌溉技术的公交车。这款车辆能够通过其特制喷头，在行驶过程中为路边植物进行精准补水，不仅节约了用水量，还减少了运输成本。

公共交通与绿色生活相结合



灌溉公交车不仅是解决城市绿化问题的一种手段，更是将环保理念融入到了日常生活中的具体应用。它向市民展示了如何通过创新思维，将一次性的行动转变为长期有效的环保行为。

低碳出行与可持续发展



><p>以jy灌溉公交车为代表的心态，让人们意识到低碳出行并不意味着牺牲舒适度，而是未来可持续发展的一种体现。在这个过程中，个人、企业和政府之间形成了一种共同推动社会进步的情感纽带。</p><p>社区参与与教育作用</p><p></p><p>唐小米并没有单独完成这一任务，他鼓励社区居民积极参与到项目中来，这不仅提高了他们对于环保知识的认识，也让他们了解到每个人的点滴贡献可以汇聚成巨大的力量。这种社区教育活动进一步增强了大家对于绿色生活态度上的认同感。</p><p>未来的展望与挑战</p><p>jy灌溉公交车成功运行后，它成为了一个标志性案例，激发更多人去思考如何利用现代科技改善城市环境。然而，这项技术面临的问题也不容忽视，比如设备升级、操作培训以及政策支持等方面，都需要进一步探讨以确保这一创新能够持续推广下去。</p><p>下载本文pdf文件</p>