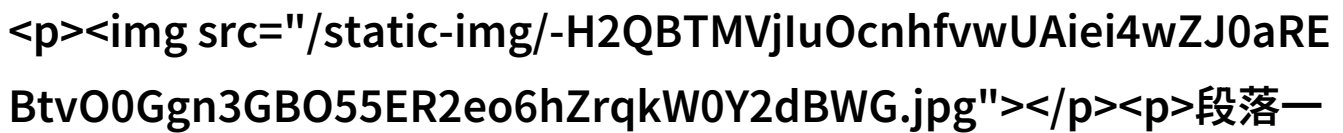


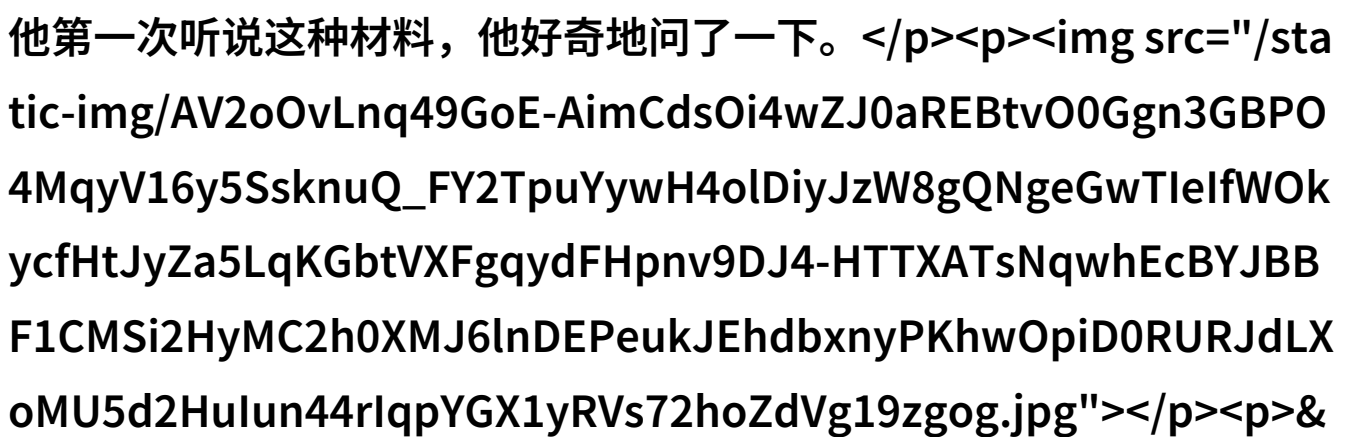
唐小米的公共交通奇遇jy灌溉计划中的公

在一个阳光明媚的早晨，唐小米站在了市中心的一家专门为城市交通工具改造的工厂前。这家工厂以其独特的“jy灌溉”技术而闻名，它不仅能够提高公交车的能效，还能减少对环境造成的污染。今天，小米来到这里是为了了解这项技术，以及它如何改变着城市公共交通。



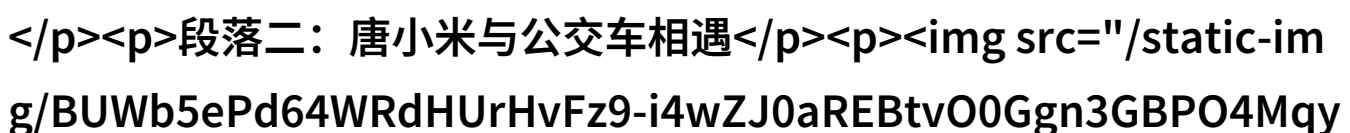
段落一：探索jy灌溉技术

小米走进工厂，眼前的景象让他惊叹不已。墙壁上挂满了各种关于“jy灌溉”的标志和说明，而工作人员们则忙碌地在各种设备周围移动，他们手中的工具发出轻微的喷射声。在这个过程中，小米注意到了一个标签，上面写着“使用高效节水材料”，这是他第一次听说这种材料，他好奇地问了一下。



“这些材料可以帮助我们降低用水量，同时保持清洁和防止腐蚀，这对于长时间运行的大型公交车来说非常重要。”工程师耐心地解释道。

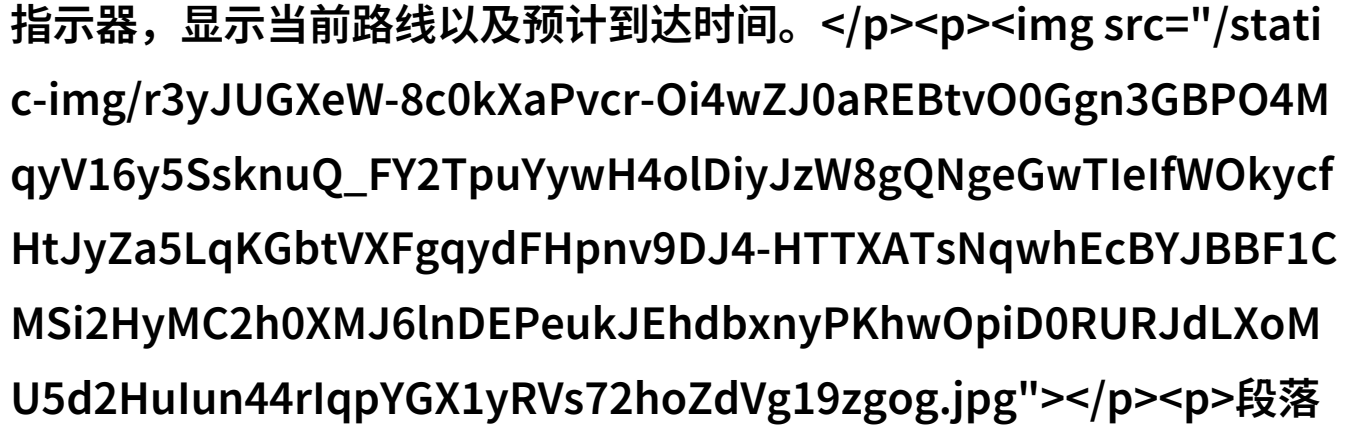
段落二：唐小米与公交车相遇



随后，小米被带到了巨大的仓库里，那里的空气中弥漫着一种特殊的地面处理剂味道。他看到了几辆不同颜色的公交车，有的是现代化设计，有的是传统风格，但它们都有一样的事情——每一辆都装饰着相同的小图

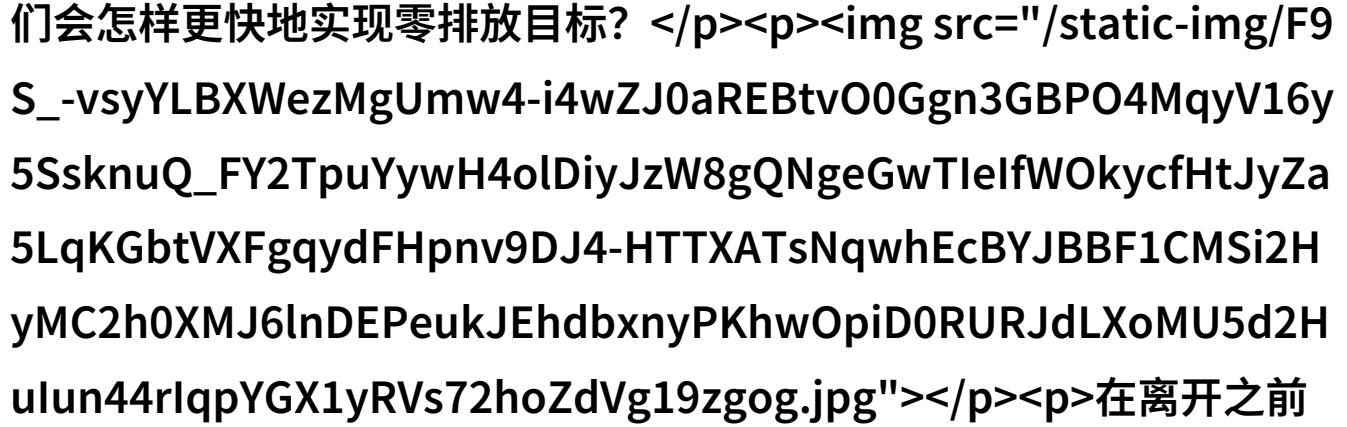
标，那正是“jy灌溉”计划的一部分。

当他走近其中一辆古老但经过改造的红色公交车时，一位年轻女士微笑着迎接了他。她介绍自己是该项目负责人，并邀请小米进入驾驶室查看详细情况。那是一个简洁、易于操作的地方，每个按钮和屏幕上都有清晰可读的地图指示器，显示当前路线以及预计到达时间。



段落三：绿色革命

随后，小米被带去参观了一些正在进行改造的手扶拖拉机和其
他农用机械。当看到这些设备如何通过简单升级就变得更加环保时，他意识到如果将这一理念应用于大规模生产，将会产生巨大的影响。他开始想象一下，如果所有私人汽车也能像这样转变的话，我们会怎样更快地实现零排放目标？



在离开之前，负责人还给予了小米一些资料，让他了解更多关于“jy灌溉”计划背后的科学原理，以及未来可能实施的一系列创新措施。从此刻起，不管是在自然界还是人类社会，只要提及“jy灌溉”，人们都会想到唐小米那次深入浅出的探索之旅，以及它所蕴含的人文关怀与科技创新的精神力量。

[下载本文pdf文件](/pdf/712641-唐小米的公共交通奇遇jy灌溉计划中的公交车绿色革命.pdf)