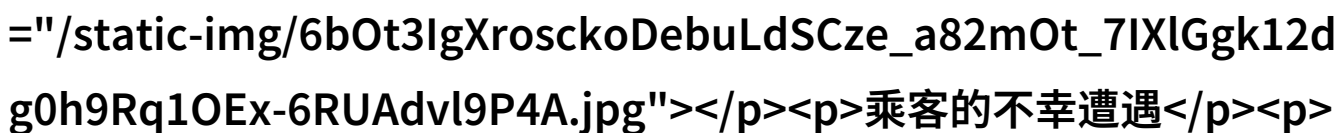
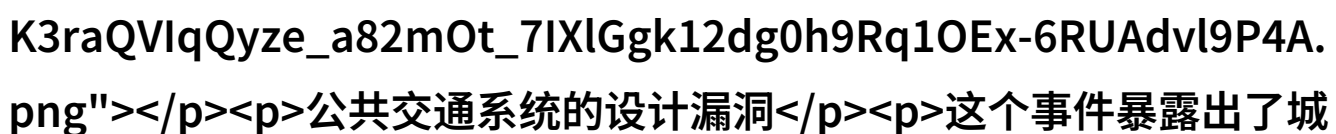


乘客误入公交车走廊被困紧急求助与无奈

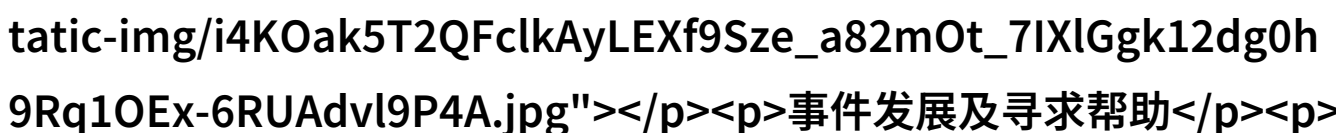
乘客误入公交车走廊被困：紧急求助与无奈等待

乘客的不幸遭遇

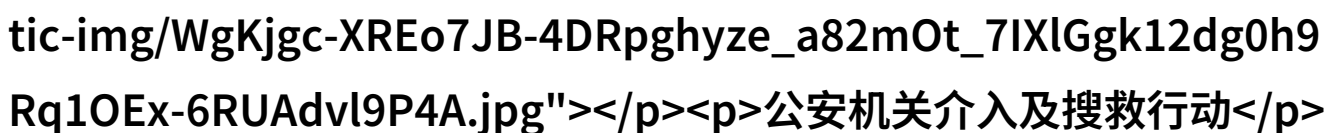
在一个平凡的上班日清晨，一位名叫小明的年轻人正准备上班。他步行到了附近的公交站，准备搭乘前往市中心的公共汽车。小明并没有注意到一扇旁边的小门是关闭状态，而这扇门直接通往了正在运行中的公交车的一条走廊。当他试图通过这扇门时，却发现自己已经被弄进了走廊，无法再回到地面。

公共交通系统的设计漏洞

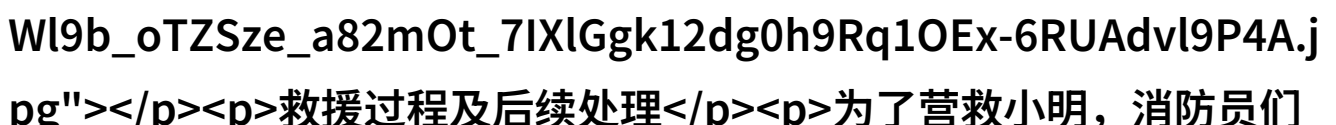
这个事件暴露出了城市公共交通系统中存在的一个严重设计漏洞。在设计和建造时，对于紧急出口或人员流动路径可能未给予足够重视。这种缺陷不仅可能导致乘客安全问题，也影响了整个城市公共服务体系。

事件发展及寻求帮助

随着时间推移，小明意识到自己的处境危险，并开始寻求帮助。他首先用手机拨打110报警，但由于移动信号在密闭空间内受阻，他只能尝试找到其他方式发出求救信号。这期间，小明的心情由担忧逐渐转变为绝望，因为他不知道何时会有人发现他的位置。

公安机关介入及搜救行动

经过多次尝试，小明终于成功联系到了外界，并向警方描述了自己的状况。不久后，警察队伍迅速聚集在该路段，他们利用专业设备进行搜索。一番艰难探索后，最终确认小明确实在公交车内部，这让所有人的心都沉重起来。

救援过程及后续处理

为了营救小明，消防员们

不得不将整个公交车停靠至最近的人行道，然后打开大门进行现场营救。由于小明被困在较远处且环境复杂，使得操作变得异常棘手。最终，在消防员、警察以及其他专业人员共同努力下，小明安全获救，这场生死悬念使得所有参与者深感震惊和敬佩。

对事故后的反思与改进措施

此事发生之后，相关部门立即召开紧急会议，以此作为对现有公共交通设施安全性的强烈提醒。他们认识到，无论是新建设还是老旧改造，都必须加强对紧急出口和通道可达性等方面的检查。此外，还计划实施更严格的人体工程学标准，以确保未来类似事故不会再次发生。这场悲剧虽然带来了巨大的痛苦，但也促成了更完善、更加安全的人民出行环境。

[下载本文pdf文件](/pdf/570942-乘客误入公交车走廊被困紧急求助与无奈等待.pdf)