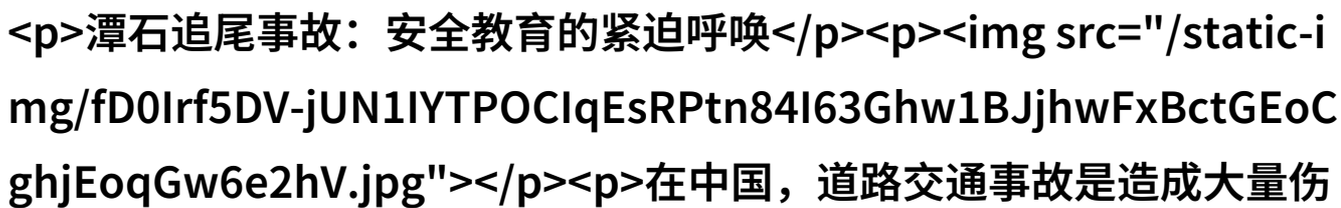


# 追尾BY 潭石-潭石追尾事故安全教育的紧迫

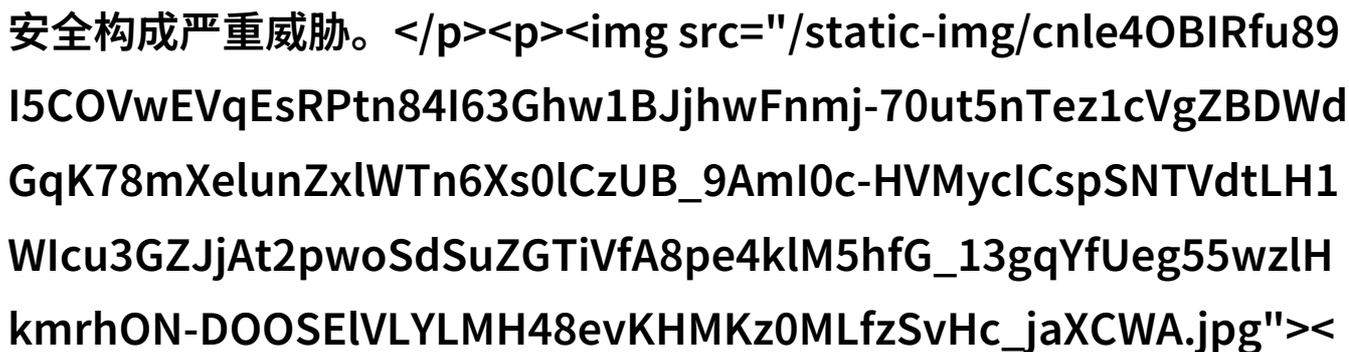
潭石追尾事故：安全教育的紧迫呼唤



在中国，道路交通事故是造成大量伤亡和财产损失的一大问题。其中，追尾事件尤为常见，它不仅会导致车辆损坏，还可能给司机和乘客带来生命安全威胁。近年来，一些重大追尾事故引起了公众广泛关注，而“追尾BY 潭石”这样的命名往往能够让人一眼记住。

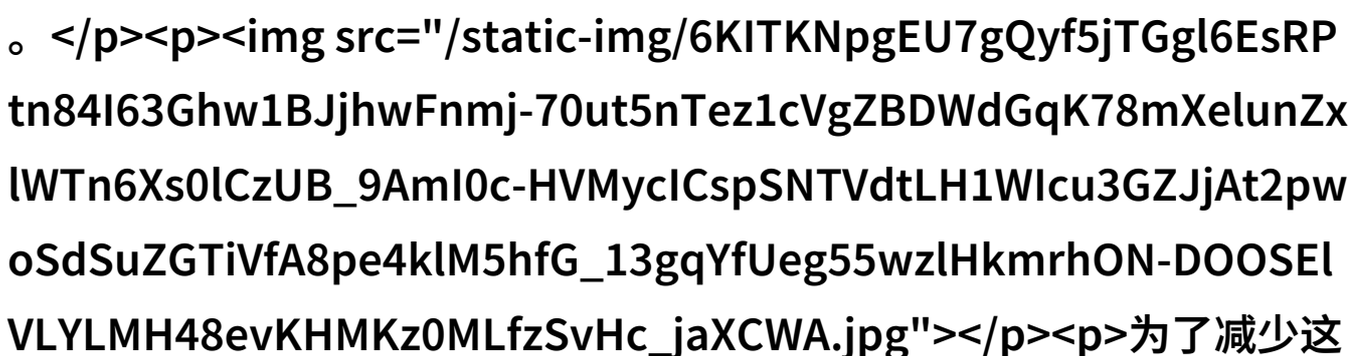
据统计，2019年全国共发生了超过15000起以上的追尾事故，其中有许多与驾驶员疲劳、分心或违反交通规则有关。

这类事件不仅影响到直接当事者，也会对周围行驶的其他车辆和行人的安全构成严重威胁。



例如，在2020年的某个寒冷冬夜，一位司机在开车上班途中因为睡意朦胧而忽略前方路况，不幸发生了与另一辆载有多名乘客的公共汽车进行正面碰撞的事故。这场悲剧最终导致数人死亡，更多的人受到了不同程度的伤害。

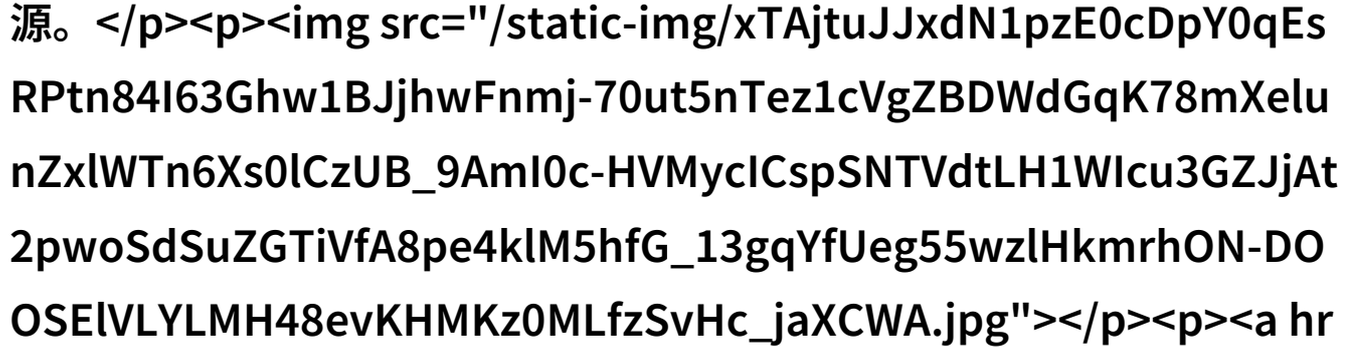
此外，有时候，由于司机过度依赖自动驾驶系统，他们可能会忽视对周围环境的监控，这也是一种潜在的风险因素。在美国，有报道指出，一些使用自动驾驶技术的人因为沉迷于手机或其他活动而未能及时反应，使得他们无法避免与后面的车辆发生冲突。



为了减少这种类型的事故频发，我们需要加强对驾驶员培训中的应急处理能力，以

及提高其对于各种情况下的警觉性。此外，对于安装自动驾驶辅助设备（ADAS）的车辆来说，更要确保这些系统被正确配置，并且得到适当维护，以防止它们成为事故原因之一。

最后，我们必须认识到每一次道路上的行动都可能带来灾难性的后果，因此无论是在日常生活还是在高压力的工作环境下，都应当保持高度警惕，同时不断学习新知识以更新自己的技能，从而保护自己、他人以及我们共同珍贵的地球资源。



[下载本文pdf文件](/pdf/906475-追尾BY 潭石-潭石追尾事故安全教育的紧迫呼唤.pdf)