

钟亚江巧用“监控录像倒查法”招警考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E9_92_9F_E4_BA_9A_E6_B1_9F_E3_c24_537335.htm 瑞金，江西的东南大门，323、319、206和（南）昌厦（门）公路四条国道，从这里绵延伸展，通往广东、福建沿海地带，人流物流在这里融会、交流。钟亚江带领瑞金市公安局交警大队事故处理中队的交警们，栉风沐雨，不分白天黑夜地战斗在这四条大动脉上，平均每年处理和调解大小交通事故近千起，侦破各种交通肇事逃逸案件数十起。在侦破交通肇事逃逸案件的过程中，钟亚江总结和摸索出了“电子监控录像倒查法”，使侦破交通肇事逃逸案件取得了事半功倍的效果，并确保了从2007年以来发生在辖区内的交通肇事逃逸案件得以全部侦破。缘起2007年1月19日4时30分许，在206国道江西省瑞金市佳华电池厂门口路段发生一起交通肇事逃逸案，一骑人力车男子当场被撞死，肇事车在夜色掩盖下逃之夭夭。经现场勘查，可以锁定肇事车为“平和”牌低速自卸车，发生交通事故后往江西石城方向逃逸。从肇事时间来分析，肇事车为拉煤车可能性较大，可是每天拉煤到江西瑞金的福建省清流、宁化两地“平和”牌低速自卸车有两千多辆，排查难度特大，按肇事车逃逸方向往前查江西石城和福建宁化、清流三地均未发现肇事车的踪影，虽然可以肯定肇事车的逃逸方向，但就是不见肇事车的踪影。身为事故处理中队的队长，钟亚江感到肩上有一种无形的压力。他和事故处理中队的民警冥思苦想，结合多年来辖区内发生的未能侦破类似交通肇事逃逸案，他开始逆向思维，从肇事车逃逸方向的反方向进行侦查，他

特地调出了收费站夜间的电子监控录像，但电子监控录像画面异常模糊，无法确定嫌疑对象。钟亚江多次召集事故考，试大收集整理处理中队民警，经过再三分析论证，最后得出结论：假设肇事车肇事后，从江西瑞金方向往福建清流（煤矿）方向逃跑，该车前一天必然从清流煤矿拉煤往瑞金方向行驶过。考虑到这一点，民警立即调阅1月18日从清流煤矿出发往瑞金方向的近百辆煤车的电子监控录像，逐一排查后，终于锁定了肇事嫌疑车。此案在侦查过程中，第一次倒查肇事当天肇事车卸煤后经过瑞金三个收费站的电子监控录像没有一点进展，但转换思维，第二次倒查前一天从福建清流拉煤往江西瑞金的电子监控录像就奏效了。此案顺利侦破后，钟亚江科学总结出了“电子监控录像倒查法”，就是结合逃逸事故现场的相关证据，按肇事车逃逸方向的反方向即肇事前一天或数天的行驶路线分析，假定可能经过的收费站或治安卡口，再调阅相应时间段的监控录像，对于一些固定区域内来回通过固定收费站（监控）的车辆，根据需要，可以倒查再倒查（即倒查一天或数天）逐车排查后进而缩小范围，锁定嫌疑对象，最终得以破案的排查方法。该法必须掌握三大要素：一是肇事车型、二是通行路线、三是肇事时间；必备条件是肇事车必须经过有监控录像的卡口，关键是利用监控录像锁定肇事车车型，通行线路和肇事时间后，反复倒查可能通过的卡口录像，也许倒查一次还不能取得明显的效果，但倒查两次或三次基本上就可以奏效了。

"#F8F8F8" 100Test
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com