

# 凌晨撞人致死逃逸 驾校内当教练藏身

开发区警方排查近千辆车,耗时两年抓获交通肇事嫌疑人

本报记者 潘旭业 本报通讯员 梁铁军 崔向前 宫程兵



## 案发:

居民凌晨上班时被撞身亡

2011年1月19日凌晨4时许,59岁的徐某和同事李某两人沿开发区海南岛路由北向南步行去上班。两人一前一后边走边聊,李某听到身后正在说话的徐某突然没了声音,回头一看,徐某被一辆轿车顶出去十多米,从车头滚到水泥地上,肇事轿车直接加速逃逸。

李某赶紧打电话报了警,开发区公安局交警大队民警迅速赶到现场,拨打120急救电话。交警获悉,由于当时案发路段行人稀

少、路灯昏黄,再加上肇事车辆车速太快。李某只是模糊地看到肇事车辆车牌号最后一位数好像是1,但并不确定,只能确定肇事车是银灰色两厢小轿车。虽然徐某很快被送往医院,经过9天的治疗仍未抢救过来。

“当时现场留存的证据只有一点血迹和车灯碎片,以及死者同事并不确定的目击证言,其他有价值的线索基本没有。”开发区交警大队事故科民警刘兴甫说。

## 侦查:

排查400多辆车,案情中断

由于没有太多有价值的线索,开发区交警大队一方面扩大现场勘测范围,一方面调取周边的监控,询问当时尚未死亡的当事人和目击证人。“经过两天的侦查,可以确认逃逸车辆是一辆较旧的银灰色两厢夏利或吉利小轿车。后来据目击证人李某的印象,车牌号后四位好像是7601。我们筛选出青岛市辖区所有符合特征的车辆共计37辆,经过逐一见车排查,没有发现可疑车辆。”刘兴甫说。

排查没有结果后,办案民警

分析,可能由于目击者出事后比较慌张,再加上夜间有可能出现视觉误差,极有可能车牌号倒数第二位的0是D,民警又将青岛市辖区的所有76D1的车辆共计5辆车逐一排查,也没有发现有价值的线索。

通过车牌号找不到线索,办案民警将目光投向了黄岛辖区所有的吉利或者夏利型号的两厢轿车,共计筛选出410辆车,交警大队投入大量警力,逐车排查,但仍然没有结果,案情一度中断。

## 转机:

通过末年审车辆锁定嫌疑人

虽然民警一直在侦查,但案情始终没有进展。今年年初,办案民警调整了侦查思路,认为肇事车事发后肯定不会去参加年审。民警计划从最近两年一直没有年审的车辆入手,逐一过滤筛查。

民警从青岛市市管资源库里搜出该类型的小型车辆350辆,重点

对吉利或者夏利型号的两厢轿车进行比对,发现有15辆车符合条件。民警将这15辆车的颜色、型号进行了照片比对,又重点锁定了5辆。

4月初,办案民警对这5辆车在山东省交通违法资源库里进行查询,发现一辆挂鲁U07610号牌的灰色夏利轿车在青岛长阳路和



藏在海阳的肇事车辆零件都被拆走了。(图片由警方提供)

**两年前在开发区驾驶轿车回家途中,嫌疑人李某撞死一名行人后逃逸,并用大货车将肇事车运到海阳市,他也换了工作,在一家驾校当教练。两年来,开发区交警大队检查了近千辆车,终于锁定了嫌疑人。7日,李某被警方抓获。**

正阳西路被处罚,该车还于2010年8月18日在黄岛区江山路与前湾港路口、2011年1月6日在前湾港经八路均因违反标志标线被抓拍,一直未处理,此后再未发现有任何交通违法行为。照片显示该车与逃逸事故现场周边监控发现车的车型、颜色均相似。

办案民警立即围绕鲁U07610号牌灰色夏利轿车展开外围调查,发现车主为陈某,但一直在青岛市市区活动,没有在黄岛区活动的任何轨迹。而交通违法

处理人李某自2010年6月连续两次为该车在黄岛区处理交通违法,由此断定该车应系李某实际所有。经调查,李某2012年以前一直在黄岛区中医院附近居住,有一辆大货车在前湾港跑运输。经过进一步调查,警方获悉李某2012年11月从黄岛辞职后回到青岛市区,申请了青岛某驾校的教练员资格,已经开始在该驾校从事教练工作。通过以上调查,民警判断李某是犯罪嫌疑人的可能性极大。

## 抓捕:

警方亮明身份,嫌疑人主动交代

5月7日上午,开发区警方经过布控成功将嫌疑人李某抓获归案。办案民警一句“李某,黄岛的事该有一个了结了!”李某顿时愣住了,整整半分钟,之后轻叹一声“我交代……”

据李某交代,2011年1月19日凌晨3时许,李某从青岛港干完活儿,驾驶从同学陈某手里顶账得来的鲁U07610号牌灰色夏利轿车沿黄河路回家,当右拐到海南岛路后,“砰”的一声感觉到撞了一个人,前挡风玻璃立即裂开了。由于

汽车没有保险,感觉半夜没人看到,李某就将车沿小路开到熟悉的一处仓库里藏了起来,并用纸板将车头盖了起来。感觉风头过了,五六天后李某在一个深夜用叉车把肇事车装进自己的大货车后,拉到了烟台海阳亲戚家,藏在一个偏僻的小树林里。

李某说:“当时真不应该逃逸,现在很后悔,整天提心吊胆的。”目前,民警已经从海阳将肇事车运回,李某已被开发区警方刑事拘留。

齐鲁晚报  
今日青岛

## 与西海岸一起

立足西海岸,辐射青岛,迈向全省

# 腾飞

