



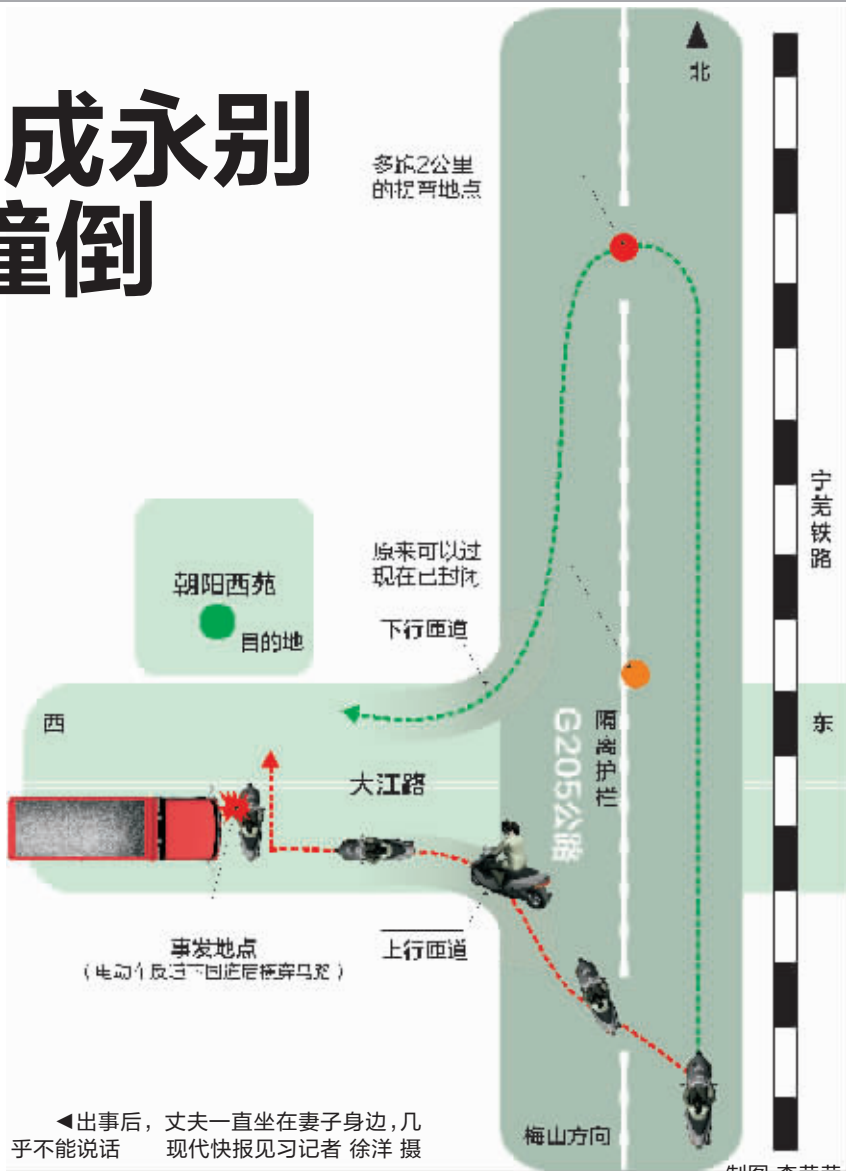
## 相隔三四十米,转眼竟成永别 他眼睁睁看着妻子被撞倒

### 事发路口危险重重,很多居民被“逼”走反道

前天傍晚6点多,在南京板桥大江路上发生一起车祸,一名女子骑电动车横穿马路回小区时,被一辆直行的工程车撞倒,不幸身亡。当时,女子的丈夫就在她后面骑行,眼睁睁地看着妻子遭遇车祸。

据附近居民称,事发路口比较特殊,小区很多住户和出事的女子一样,下班时会走反道经205国道,再横穿大江路回家。这是因为,如果顺道走,他们要多骑行两公里才能掉头。同时,事发路口交通状况复杂,没有设置红绿灯。

现代快报记者 孙玉春



出事,丈夫一直坐在妻子身边,几乎不能说话  
现代快报见习记者 徐洋 摄

制图 李荣荣

### 悲剧发生

#### 女子横穿马路时,一辆工程车冲过来

李正兰家住朝阳西苑16幢,今年41岁。

朝阳西苑位于板桥古雄,小区门口有一条新修的大江路,要去梅山方向,就得横穿大江路,然后通过一条匝道上205国道。

前天是周日,李正兰和丈夫一起回板桥街道的孙家村看望父母。傍晚5点多,她和丈夫回家,走205国道下了匝道,正准备横穿大江路时,事故发生了。

当时,李正兰骑着电动车走在前面,丈夫李兵中在后面,两人相距三四十米。从娘家回来时,李正兰在父母种的菜地里摘了点蔬菜,由于天气冷,她还戴着耳罩。当她骑到大江路中间时,突然一辆工程车由西向东冲过来,正好撞上了她……

当晚8点,现代快报记者赶到现场时,只见一辆“苏AF5709”

的工程车停在路边,车的左前轮已经骑上了隔离带。车前面躺着一辆电动车,前轮几乎碎了,电动车后面,有一副耳罩。

在工程车车尾,躺着一名女子,正是李正兰。120已经来过,证实她已经死亡。在工程车的后轮处,还有一个被碾碎的女式包。工程车拖出长长的刹车印,一直延伸到三四十米外的一个路口。

据一位朝阳西苑的住户称,事发时他在附近,工程车撞上电动车之后又将电动车推行了几十米。看到发生车祸,司机下来后报了警。

事发后,李兵中木然地坐在妻子身边,记者问他事发的情况,他表示,自己吓蒙了,什么也记不得了。记者了解到,李正兰在梅山钢铁生活服务公司烧饭,丈夫也在外面打工,夫妻俩没有孩子。

### 居民反映

#### 这个路口很危险,每次经过都很担心

李正兰的同事闻讯纷纷赶到现场。据同事杜泽珍称,她和李正兰住一个小区,平时她们一起上班、一起回家。经过这个事发路口时,她们一直很担心安全,“我们总是互相提醒。”

杜泽珍说,之所以担心,是因为一来一回,有一趟“必须”走反道。大江路有一段是以隧道下穿205国道,要上205国道,得从大江路上的一条匝道走。“可问题是,我们回家时,还得从这条匝道下来,这就是反道了。”

朝阳西苑的住户称,205国道在古雄这一块比较特殊,连通大江路只有一个上行和一个下行匝道,都位于国道西侧,相距百米左右。而与国道东侧并排的是宁芜铁路,估计是因为这个原因,修建东侧匝道没有空间。

可这样一来,由梅山返回朝

阳西苑,顺方向没有匝道可以下。以前他们回家时,沿205国道走,过了古雄隧道位置,就可以左拐弯穿过205国道,经下行匝道回小区,不需要横穿大江路。

但是去年六七月份,205国道中间加装了隔离护栏,那个拐弯地点被封死。如果一直顺道走的话,居民需要继续沿205国道往前走两公里才有缺口,然后再掉头回来。

为了省事,很多人就提前横穿205国道,然后从反道经上行匝道上大江路,再横穿大江路回小区,“一路可以说险象连连!”

而且,由于大江路与205国道相连的上行匝道只有西侧的那一个,由大江路东面来的车子就要开到小区门口再掉头上匝道,又增加了安全隐患。而且路口没有红绿灯。

### 管委会回应

#### 会跟交管部门沟通

昨天,记者联系了雨花台区板桥新城管委会,综合管理部的工作人员表示,发生事故的路口确实存在安全隐患,居民也曾多次拨打12345投诉。但这发生在国道加装隔离护栏以后。记者提出,即使不加装护栏,市民横穿205国道仍然有危险。工作人员回应,出现国道只有一侧设置了匝道的情况,可能牵涉到铁路方面,因为在铁路保护带施工是要经过铁路同意的。

据了解,朝阳西苑是安置房小区,居住了近万人。“小区出行设施,是否有先天不足?出事的路口,是否应该设置红绿灯?”对此,工作人员称,他们会跟交管部门沟通。

随后,记者咨询了雨花台区交通运输局公路管理站,工作人员表示,加装护栏应该也是为了安全考虑。至于具体情况,因相关人员不在,暂时无法回复。(报料人线索费60元)

大贺会支付  
DHA PAY

中国人民银行 批准发行

多用途消费卡

## 马上春节 送点啥?

### 孝敬父母 大贺卡!

百种品牌、千家商户、万类商品



更多详情敬请关注<http://www.dhapay.com>  
客户服务热线电话: 400-885-9199

