

上海校区青年人安全驾驶 认知与行为调研

A Youth Safe-Driving Awareness and Behavior Survey in Campus in Shanghai

2014年12月



我们面临的挑战

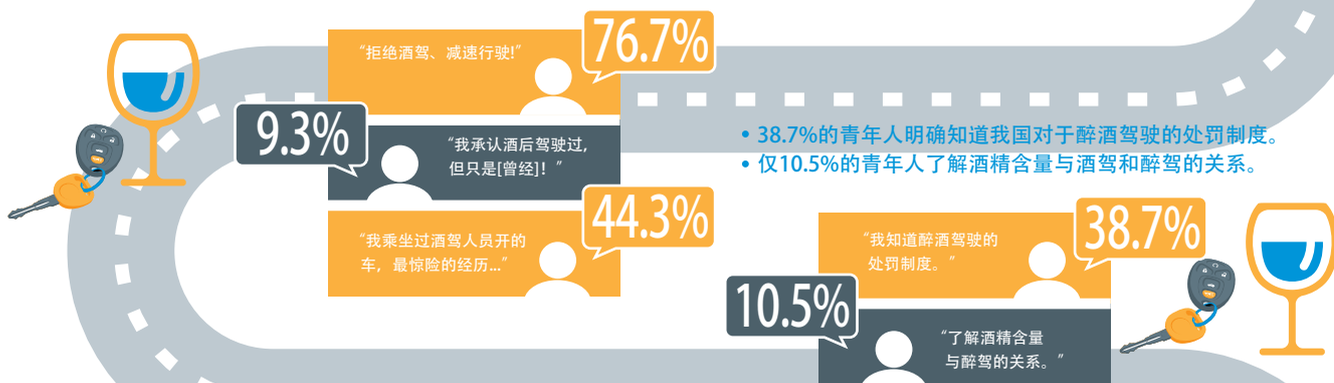
- 全球道路交通事故每年夺去近124万人生命；道路交通伤害已成为15-29岁年龄组人群的首要死亡原因。¹
- 2012年，中国16-35岁年龄组因道路交通事故死亡的人数占有因道路交通死亡人数的48.64%；这意味着因道路交通事故身亡的人中，近一半是青年人。²

青年人对安全驾驶的认知

- 44.4%的青年人认为：道路交通事故是可以预防的。
- 29.2%的青年人认为我国道路交通需要优先关注的问题是儿童安全座椅和成人安全带的使用；优先关注酒驾法规制定以及道路限速问题的青年人分别仅占26.0%和17.7%。

酒驾

- 76.7%和76.9%的青年人分别认为“拒绝酒驾”和“减速行驶”能有效预防道路交通事故发生。
- 但是，9.3%的青年人承认自己曾经酒后驾驶，44.3%的青年人自己乘坐过酒驾人员开的车。



减速慢行

- 仅34.5%的青年人清楚知道学校周围限速30公里/小时。



研究告诉我们³

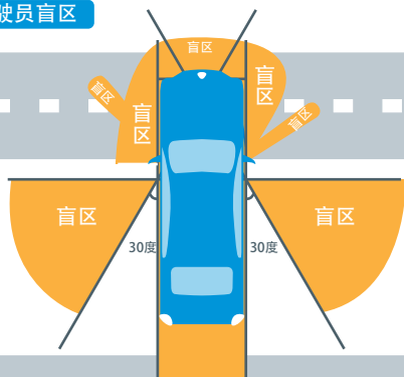
- 平均时速每增加1公里，交通伤害发生率上升3%，死亡率上升4%-5%。
- 平均时速每降低1公里，交通伤害发生率降低3%，死亡率降低4%-5%。



驾驶员盲区

91.1%

的青年人对车周围盲区了解有偏差。



14.4%

的青年驾驶员被观察到开车前在车外环视车周围。

安全带的使用

58.8%

的青年驾驶员和青年乘客承认自己曾不使用安全带。

26.7%

的青年驾驶员被观察到未使用安全带。



分散注意力的驾驶行为观察

11.9%

接听电话



11.1%

与同车人聊天



4.5%

吃东西



1.9%

照镜子



10.6%

青年驾驶员在车内仪表盘附近摆放小摆件



安全驾驶，我承诺

拒绝酒驾；减速慢行；注意力集中；使用安全带；起步前绕车一周

•调查城市: 上海

调查方式1 问卷调查

调查目的 了解大学生对安全驾驶的认识现状

调查对象 18-22周岁的在校大学生

调查方式2 行为观察

调查目的 了解青年驾驶员的驾驶行为现状

调查对象 校园及周边的青年驾驶员

• 抽样分布:

- 1.地处市区的综合性本科重点院校1所
- 2.地处郊区的综合性本科重点院校1所
- 3.地处市区的综合性本科普通院校1所
- 4.地处郊区的综合性本科普通院校1所
- 5.地处市区的综合性专科院校1所
- 6.地处郊区的综合性专科院校1所

问卷样本量和抽样方式:

- 1.上述类型院校各500个样本, 共计3000个样本
- 2.在食堂、校级讲座等活动入口随机邀请大学生参与问卷调查
- 3.性别比例: 男: 女=1: 1

行为观察样本量和观察方式:

- 1.每所学校均在上午7:30-9:30及傍晚16:30-18:30进行观察
- 2.每个时间段观察记录30名青年驾驶员的行为数据, 共计720个样本
- 3.观察点设置:
 - 靠近校门口的人行道边: 观察安全带使用、分散注意力等行为表现
 - 校内或学校附近停车场: 观察停车、发动汽车等行为表现

• 青年人安全驾驶的建议和行动:

近一半青年人认为道路交通事故是可以预防的。

但是, 62.2%的青年人不知道“道路交通伤害是中国青年人(15-29岁)死亡的第一原因”。



在青年人中
开展道路交通伤害预防需要持续加强!

• 加强青年人的安全信念:

近八成的青年人能够认识到酒驾和减速是有效的控制交通事故的手段。

但是, 近50%的青年人曾经坐过酒后驾驶司机的车。

近10%的青年人自己有过酒后驾驶经验。



开展行为指导教育的第一步:
加强信念!

• 干预策略: 行为指导

近40%的青年人清楚了解醉驾的法规的处罚。

同时, 仅10%的青年人能了解酒精含量与酒驾和醉驾的关系。



青年人对于法规等
理论知识, 不能够很好的转化为实际操作
能力和经验, 需要持续进行行为指导教育。

安全驾驶, 我承诺!
Be a Responsible Young Driver

SAFE
K:IDS
WORLDWIDE

全球儿童安全组织

以全球伤害预防的循证实践为基础,
促进儿童安全。

感谢支持

Continental
The Future in Motion
大陆集团 动领未来



扫一扫, 关注官方微信

地址: 全球儿童安全组织(中国) 上海市徐汇区宛平南路521号A座303室 www.safekidschina.org @全球儿童安全组织



http://www.safekidschina.org/safedriving/