

大货车右转弯时易发生事故,成为一些城市致人死亡最多的交通事故类型

安全盲区难题如何破解

新华视点

“在路上遇到大货车,离它远一点。”这条朴素的交通常识背后,是一起又一起惨痛的事故。“新华视点”记者调查发现,大货车在右转弯时尤其容易发生事故,甚至成为一些城市致人死亡最多的交通事故类型。大货车右转弯事故多发,与其视野盲区有很大关系。安全盲区问题,有没有办法破解?

A 大货车右转弯易肇事

大型货运车、工程运输车等车辆右转弯时,因驾驶员视野盲区较大,容易将同方向直行的非机动车、行人卷入车底,这被业内人士称为“吃人右转”。

据大货车驾驶员们反映,右转弯区造成的交通安全问题主要出现在城区,尤其是交通路口上自行车、行人混行在机动车道时,驾驶员需要观察的目标物较多,容易忽略盲区,易把行人、自行车、电动自行车刚蹭进去。

“我们也很苦恼右转弯区的安全问题。”货车司机马俊说,“一旦出事故,代价太大了,所以我们在城市里行驶时总是小心再小心。”

据杭州市交警部门统计,杭州市2019年重型货车右转弯事故共造成65人死亡,占重型货车交通事故死亡数的28.76%;2020年重型货车右转弯事故造成64人死亡,占重型货车交通事故死亡数的33.33%。

“重型货车右转弯事故已经成为杭州城市道路交通事故致人死亡最多的事故类型。在别的城市,此类事故也是造成人员死亡较多的事故类型之一。”杭州市交警支队交通治理部门负责人曹启兵说。右转弯肇事固然有驾驶员疏忽大意、疏于观察的因素,更重要的原因是大货车车辆设计造成的盲区隐患。

河北工业大学土木与交通学院副教授王清洲曾对此做过调查研究。他说,很多车辆都存在转弯盲区,但是大货车的转弯盲区是最大的。一般来说,车身长度越长,盲区越大。公交车等车辆其实也存在盲区,但是盲区较小。

“这种盲区分为两种:一是内轮差盲区,可以理解为车辆最前面的车轴与最后面的车轴角度不一样,两者距离越长,盲区越大;二是后视镜盲区,牵引车和挂车之间存在铰接轴,形成一定角度,牵引车右转弯时,挂车还是直行的。”王清洲说。



河北省邢台市交通执法人员对大货车进行检查。
新华社记者 路学峰 摄

B 多地推行“右转必停”

为防范大货车右转事故,上海、深圳、南京等多地规定或倡导“右转必停”,即大型车辆驾驶人进入路口后先停稳、再瞭望,确保安全再起步。这个“停”,可能只需要短暂的几秒,却留出了安全时间。

今年以来,上海市交警部门在浦东部分路口通过设置隔离墩,提示途经的大货车右转弯时必须停车,并采取“电子警察”监控措施。经过一段时间实践后,取得了良好效果,路口

伤亡事故大幅下降。此后,上海市交警部门选取了43个路口,加装警示牌,要求大型车右转弯过程中,必须刹停一次,再起步。不按规定行驶的,将处以记3分、罚款200元的处罚。

“公司有大型车辆近80辆,推行‘右转必停’后,我们从技术、人员、设备上对所有车辆进行监督,安排了监督人员实时查看车辆行驶轨迹,如果发现车辆没有‘右转必停’,将会通过

后台实时提醒。”上海永煜实业发展有限公司常务副总经理聂国杰说。

此外,天津、杭州、成都、合肥、昆明等多地交警部门还在大货车通行较多的十字路口,划出了“右转危险区”,喷涂上显眼的红色或黄色,警示大货车驾驶员和行人等。

山东省济南市历城区交警大队大队长孙如彬介绍,当地采取了“空中+车辆+地面”的大货车右转弯区立体警示系统,在空中安装了可调角

度凸面镜帮助驾驶员消除盲区,同时设置提示牌提醒;在车辆上推广安装报警系统,利用距离探测器等消除盲区;在地面标出盲区警示区。这套警示系统建设以来,涉及大货车右转弯区死亡事故同比下降50%。

杭州市公安局副局长、交警支队支队长李建明认为,针对大货车肇事肇祸情况突出问题,应该从车辆安全设计标准等源头上采取有效措施,防止悲剧不断上演。

C 技术升级迫在眉睫

记者调查发现,大货车在车辆设计上的确存在盲区漏洞,现行的多项国标也尚未对此做出明确要求。

东风商用车智能感知技术专家韦建介绍,盲区是车辆结构决定的固有问题,目前已经有一些解决办法,比如要在大货车的下方和侧面安装防护装置,车辆转弯要有语音提示等,但是仍然有改进的空间。

针对安全盲区问题,多家受访企业介绍了不同的技术解决方案:一是在车辆后视镜等位置安装一个或多个

摄像头,当摄像头监控区域存在目标信息时,会通过声音或视觉信号提醒驾驶员;二是在车辆前后轮各安装一对毫米波雷达,如果雷达监测到附近有目标物,驾驶室里会进行声光报警;三是从车辆上投射出灯光警示,可以运用在夜间行驶的环境,用闪光或红色光影,让行人或其他车辆及时察觉到进入危险区域。

货车司机王晓伟说,他的车辆安装了4个监控摄像头,也张贴了警示标志,大概要多花1200元。“其实很多

卡友都支持技术升级。监控摄像头既可以消除盲区,也可以防止碰瓷,还可以防止货物或柴油燃料被偷。”

其他国家也有一些值得借鉴的经验。比如,在车辆的右侧车门上配备车门观察窗,俗称“OK镜”,约有电脑屏幕那么大;通过这个观察窗,可以直接观察到车辆右侧区域。日本一些企业采用了这个方案,我国也有企业采用了这个方案。

王清洲表示,推进大货车国标的更新,需要交通运输部、工信部等部

门跟进。

一家业内领先企业的负责人坦言,企业不怕国家标准严格,但是最好少出地方标准;如果各地标准不兼容,车厂就不好干。为了给消费者降低成本,建议国家出台规定,如果大货车具备一定级别的安全防护,可以降低保险费率。大货车的保险费很贵,一年要几万元;如果保险费打折,推动车辆安装安全设备的效果就会很明显。

(新华社北京10月25日电 记者王辰阳 方列 王阳)

虚假宣传、仿冒混淆……

医美领域不正当竞争行为乱象频出

民生直通车

A 假冒“三甲医院”等名义

非法的医美机构、非法的医美医生、非法的医美产品,医美行业的违法问题可以概括为“三非”。据市场监管部门不完全统计,全国医美机构超过3万家,而拿到美容外科主任医师证书的医美医生不超过5000人。一些医疗机构打着名医名师、专业医疗资质等噱头,虚构夸大医生资历、医疗机构资质荣誉,虚构服务品质保证的假象。

案例:2021年6月,市场监管执法人员在北京市爱悦丽格医疗美容诊所有限公司现场检查时发现,当事人在大众点评App“爱悦丽格医疗美容”主页上宣传的诊所医生李某曾在某三甲医院任职医生,实际李某仅在某三甲医院进修过。执法人员依法责令该当事人停止违法行为,处罚款31万元。

案例:2020年7月,市场监管执法人员在四川绵阳韩美医疗美容服务有限公司现场检查时发现,当事人利用微信等渠道宣称,该机构是国际级连锁医疗美容机构,从韩国首尔发展而来,有68个分支机构,并对其机构医生姓名、荣誉资质、擅长项目进行虚假宣传。执法人员依法责令该当事人停止违法行为,处罚款10万元。

B 虚构案例鼓吹疗效

一些不法机构虚构诊疗前后对比图,一味鼓吹产品或服务疗效,通过使用虚假案例、虚构疗效等方式,对医美效果进行夸大、虚假宣传,对风险、后遗症避而不谈。

案例:浙江温州建国化妆品有限公司经营的光子能量垫、光子能量腰带为一般产品(非医疗器械),却宣传

其具有疾病防治效果、医疗功能,以制作宣传资料、编写使用宣传话术资料等方式虚假宣传其产品性能、功效,如号称“睡眠质量优化85%”“新陈代谢加速13%”“体内毒素净化69%”“寒湿气排出72%”“亚健康改善90%”等,诱导客户购买。截至被市场监管执法人员查获之日,当事人销售金额

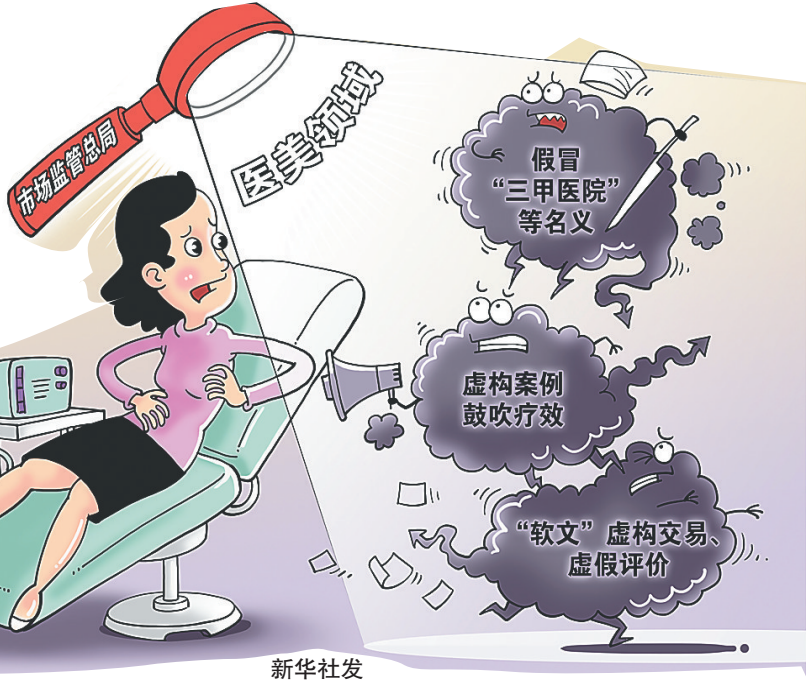
C “软文”虚构交易、虚假评价

医美行业具有单次消费价高、涉及专业知识复杂、决策失误需要承担的风险大等特点,网上传播的一些研究“攻略”“评价”,成为消费者的重要参考因素。然而,部分不法商家弄虚作假,通过“软文”“种草笔记”等形式植入推广、虚假营销,使得原本需要消费者依据真实服务体验来撰写的消费评价等内容不真实,变相误导公众。

案例:2020年6月至2021年1月,江苏南京熙涵医疗美容门诊有限公司在大众点评网上店铺以实际下单、不实际消费的方式虚假交易,编造用户评价,共计刷单220笔、刷单佣金6600元、支付刷单费用13.48万元。市场监管执法人员依法责令该

案当事人停止违法行为,处罚款35万元。
案例:2020年12月,市场监管执法人员在现场检查中发现,梦泉时尚(北京)贸易有限公司通过在快手短视频App上注册的个人直播账号进行直播,在宣传“花源密语抑菌凝胶”(非药品及医疗器械)产品过程中,使用了治疗类功能性表述,对消费者产生实际误导。市场监管执法人员依法责令该当事人停止违法行为,处罚款20万元。

(新华社北京10月25日电 记者赵文君)



国办关于2022年部分节假日安排的通知

新华社北京10月25日电 国务院办公厅关于2022年部分节假日安排的通知,全文如下:

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

经国务院批准,现将2022年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。

- 一、元旦:2022年1月1日至3日放假,共3天。
- 二、春节:1月31日至2月6日放假调休,共7天。1月29日(星期六)、1月30日(星期日)上班。
- 三、清明节:4月3日至5日放假调休,共3天。4月2日(星期六)上班。
- 四、劳动节:4月30日至5月4日放假调休,共5天。4月24日(星期日)、5月7日(星期六)上班。
- 五、端午节:6月3日至5日放假,共3天。
- 六、中秋节:9月10日至12日放假,共3天。
- 七、国庆节:10月1日至7日放假调休,共7天。10月8日(星期六)、10月9日(星期日)上班。

节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅
2021年10月25日

聚焦疫情防控

所有进京人员严格查验“北京健康宝”

据新华社北京10月25日电 (记者郭宇靖)在25日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市委宣传部的副部长、市政府新闻发言人徐和建介绍,为更科学精准有效防控疫情,首都严格进京管理联防联控协调机制,对首都防控措施作出调整和加强,要求在京人员近期非必要不出京,坚持涉疫地区人员限制进返京政策,所有进京人员严格查验“北京健康宝”。

徐和建介绍,根据最新调整的首都防控措施,要最大限度减少出京活动,在京人员近期非必要不出京,不前往新增感染者及中高风险地区所在地市。在京党政机关、国有企事业单位等加强日常防疫管理和排查管控,严格出京审批,落实“谁申请,谁负责”“谁审批,谁负责”要求。重点场所、重点行业可视情要求出京人员在返京后立即进行核酸检测,结果为阴性后方可返岗工作。

同时,所有进京人员要严格查验“北京健康宝”。全国各地机场、火车站、长途客运站对来京人员逐一查验“北京健康宝”,严防非绿码人员登机登车。

在旅游方面,措施要求加强进出京旅游管理。市民最大限度减少出京旅游活动,京内景点严格控制预约人数。暂停跨省旅游,在途团队加强防疫管理。继续暂停出入境旅游业务。

根据最新措施,北京将按75%限流开放公园景区、影剧院、博物馆等室内外文化娱乐场所。社区棋牌室、麻将馆等场所暂停营业。

北京新增1个中风险地区



2021年10月25日0时至15时,北京市昌平区东小口镇森林第家花园社区新增2例京外关联本地确诊病例,近14天累计报告2例京外关联本地确诊病例。经北京市疾控中心评估,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,经综合研判,北京市即日起将昌平区东小口镇森林第家花园社区定为中风险地区。目前,森林第家花园社区已处于封闭管理状态,共涉及居民816户、约1800人。

图为10月25日拍摄的东小口镇森林第家花园社区住宅区入口。 新华社记者 陈钟昊 摄

内蒙古额济纳旗实行居家抗疫措施

据新华社呼和浩特10月25日电 (记者魏婧宇 王雪冰)记者从内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗新冠肺炎疫情防控工作指挥部获悉,额济纳旗自25日零时起,对广大居民和游客实行足不出户(店)的居家抗疫措施。不听劝阻擅自外出并造成严重后果者,将依照法律法规严格追究责任。

25日下午召开的阿拉善盟新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,额济纳旗委副书记、代旗长布和介绍,额济纳旗根据居民近期旅行史或居住史、目前健康状况、确诊病例密切接触史等判断其传播疾病风险,将居民划分为高风险、中风险、低风险人员,将37个居民小区划分为16个封控区,其余为管控区,采取针对性的管控措施。封控区实行封闭管理,“区域封闭、足不出户、服务上门”,同时加强健康监测,强化核酸检测、终末消毒和环境卫生监测,并强化法治管理。管控区实行“人不出区、严禁聚集”,严格交通管控、严格限制人员聚集,定期核酸检测、健康监测,规范开展重点区域消毒,强化法规宣传。