

非机动车想不越过停车线都难

□石平(本报)

今年以来,我市诸多道路十字路口都树立了不少提醒驾驶员文明行车的提示语,这些提示语总体都是苦口婆心。但是“您的车轮请不要占道越过停车线”这一条对于右转弯混合车道上非机动车难以遵守,甚至遵守起来很尴尬,当然很多人因此也经历了许多纠纷和不愉快。今年5月13日,笔者就此写过一篇题为《右转弯机动车,你的通行权最低》的文章,现在看来再议这个话题不仅十分必要,而且要真正解决这个问题还很长。

在这个城市中的每个人应该都有在路口等红灯的经历,也应该有

多或少在斑马线上遭遇过右转车的抢行,有时不但被抢行还会被刺耳的喇叭声警告,有时因为右转车的抢行被卡在路中间错过绿灯的时间,有时因为右转机动车野蛮鸣响无理驱赶等红灯的人而将其逼迫到斑马线上。据调查,有近九成的受访者表示,在直行通过路口时,经常遇到右转车辆抢行的情况。可见,车辆右转时与直行行人抢行是常态。

从另一个角度看,在这个城市中,很多车主也会有扮演行人角色的时候,很多人虽然遭遇过被右转车抢行的经历,但自己开上车时,却难以设身处地为行人着想,总是给自己找理由。也确实,当司机开车上路时,能看到不少行人和非机动车的问题,比如遭遇等红灯行人堵路很无奈、碰上闯红灯行人

穿行很危险等等。没有交通协管员或志愿者引导的路口,右转的车辆和直行的行人往往会混到一起,场面混乱而无序。

机动车借道右行时,许多直行等待绿灯的人往往是极不情愿地让开。事实上许多人都是被逼的。让的话就会骑到人行道上,有闯红灯的危险;不让的话,后面的司机就会不停地按喇叭,无奈之下只能让步。与其说是“让”,不如说是“被让”。当然偶尔也会遇到个别驾驶员右转减速,示意骑车人先行通过,或者在直行非机动车人群后耐心等待。遇到这样的司机,许多人就觉得特别温暖,会在心里跟他道声谢谢。

2013年1月1日开始执行的新交规明确指出,机动车通过没有信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口时(有红绿灯

和交通警察指挥的交叉路口更不必说),应当减速慢行,遇到行人通过人行横道时应停车让行。右转车辆不避让行人,属于违规行为,会处以200元和3分的处罚。从这条交规可以看出,车辆右行需避让行人,切不可鸣喇叭催赶行人,更不可强行右转。但是真正懂得这条交规的人并不多,路口的交警和交通协管员们也懒得教育这些不懂行车规矩的驾驶员。于是就有了有的行人选择了小跑通过路口,有的行人则选择了自然地拉帮结对挡住右转车,更多行人则选择了无奈“礼让”右转车!

行人直行有风险,车主右转也有困惑,二者之间的矛盾伴随着十字路口的发展而存在至今。解决这种尴尬办法自然很多,有设立右转红绿灯的,也有加强驾驶员公德教

育的。这里不妨看看国外的做法。在美国行人具有优先权,车辆遇到行人是必须停下来的,即使是行人在闯红灯!转向的车辆需要停下来,先避让直行车辆和行人,确认可以安全通过之后才可以行驶。日本交通法规更多地是保护行人。在发生交通事故时,不管行人是否闯红灯,涉事车辆都负主要责任。在德国,行人绿灯会提前1—2秒启亮,使大部分行人进入人行横道,保证右转机动车驾驶员看清行人并及时避让,同时设置辅助信号灯,为转弯车辆提示行人的优先权。

国外的这些做法都有一个共同点:真正体现以人为本、行人优先。这种做法是对人权的充分尊重。由此而论,在我们行走的道路上尊重人权,右转机动车请从尊重非机动车优先开始。

网言个论

“跨省打扫卫生”只是拙劣的辩解

□王石川

一行上百人,颠簸8小时,不惜成本跨省打扫卫生,这合逻辑吗?蓝翔以培养技工驰名,应该也没耽误培养学生的理解能力。(9月21日《京华时报》)

山东蓝翔技校副校长带师生跨省与校长岳父一家斗殴,遭到舆论批评。对此,蓝翔技校一名负责人回应,校方带着师生去河南商丘,是给天伦小区打扫卫生。对于学生“被老师叫去打架”的说法,该负责人称,可能是学生理解错误。

有一种回应收叫火上浇油,有一种辩解叫欲盖弥彰。副校长带队跨省打人,经学校负责人一化装,说是学生错误理解了打扫卫生的指令,糊弄谁呢?就算真是打扫卫生,就可以让学生去吗?一行上百人,颠簸8小时,不惜成本跨省打扫卫生,这合逻辑吗?蓝翔以培养技工驰名,应该也没耽误培养学生的理解能力。

有图有真相更有入证。有参与的学生还原了现场的情况,比如下车后命令学生关手机,还分发装备——以铁锹棍子为主;当学生撤退躲避,居然被十来个蓝翔技校招生办的老师拦住,一名负责人还高喊着,“谁跑就马上开除谁”。逼学生打架,继而把打架说成打扫卫生,这是什么样的示范?

之所以如此,原因很简单,一是将大事化小,故意淡化乃至改变事件性质;二是推脱责任,以免被处理。问题是,真相总会水落石出,法律又岂能裹挟?且不说打人一事,单单唆使学生打人,就已

于法不容。《刑法》第二十九条规定,“教唆他人犯罪的,应当按照他在共同犯罪中所起的作用处罚。教唆不满十八周岁的人犯罪的,应当从重处罚”。

更让人痛心的是,被教唆的还都是学生。这些孩子尚未走向社会,却先上了一堂违法课,这节课会对他们的未来产生怎样的影响?

蓝翔技校虽是培养技工的,但同样要把传道放在首位。前不久,习近平同北师大师生代表座谈时就提出,师者,所以传道授业解惑也,传道是第一位的。如果只“授业”“解惑”而不“传道”,就不能说这个老师是完全称职的。如果一校之长违背道德和法律,一校老师对此还积极配合,这样的学校还值得托付吗?

真相不是橡皮筋,想怎么抻拉就怎么抻拉;法律更不是面团,想怎么捏就怎么捏。撒谎只会弄巧成拙,徒添笑柄。有关蓝翔技校的财产争议、跨省打人或打打扫卫生等问题,该交给法律的交给法律,该交给主管部门的交给主管部门吧。此事关乎学生成长,对于教唆、组织者以及背后可能的指使者,都应严肃处理,以正视听。

手机消费正当权益 受到侵害,请拨打:

指尖热线

3120557

zzrbtxb@163.com

枣庄日报社通信部

画里有话

汤汤水水

昨日报载,9月16日上午,广州交通技师学校的食堂里,一位食堂阿姨从一口汤锅里捞出一块骨头啃,啃后又扔回锅里;接着,另两位员工推着这锅汤给食堂的师生们送去喝了!这一幕被一个同学用手机全程拍下并发到网上,闹得沸沸扬扬。

小强/文
春鸣/图

“建设质量强市 共创幸福枣庄”主题系列宣传报道之三

山东多乐采暖设备有限责任公司

强化质量管理 实现多乐品牌新飞跃

山东多乐采暖设备有限责任公司始建于1970年,是国内生产采暖设备最早的企业之一,现为中国农村能源行业协会副会长单位、山东省高新技术企业。公司建有“山东省中德新能源锅炉合作研究开发中心”,成立了“博士工作站”,建立了“院士工作站”,形成了一批具有自主知识产权的核心技术和具有市场占有率的品牌优势。专利产品煤气化自控锅炉被国家列为火炬计划项目,并获得全国同类产品唯一“国家免检”、首批“环保认证”;生物质自控锅炉获得“山东省优秀节能成果奖”、“山东省技术创新成果一等奖”;多乐商标2003—2014年被评为“山东省著名商标”,多乐产品1999—2014年荣获“山东省名牌产品”称号。

自2010年荣获枣庄市首届“市长质量管理奖”以来,公司始终把质量视为企业的生命,以质量求生存,不断追求卓越品质。公司连续多年综合指标位列国内同类产品同行业企业前茅,先后被授予“山东省专利明星企业”、“山东省节能示范企业”、“山东省消费者满意单位”、“山东省十佳民营科技企业”、“中国环保产业骨干企业”、“中国优秀民营科技企业”、“山东省AAA级信用企业”等荣誉称号。

多乐公司在全国同行业中率先通过ISO9001、ISO14001质量管理体系认证,并通过导入卓越绩效管理模式,有效地支撑着多乐品牌建设。

一、实行质量安全责任制

落实质量责任制是质量工作得以抓好的重要手段。多乐公司结合国家规范、行业标准和企业实际,制定了质量管理标准、工作标准和技术标准,制定了权利与责任明确、奖惩分明的岗位责任制,确保各项质量安全工作责任到人。

二、完善材料设备质量安全机制

为确保材料设备质量安全,公司严格按照规定比例、抽样方法,严把材料设备进厂关,检验合格后方用于生产。组织人员到相关材料设备生产厂家进行考察、评估,优中选优选择所需材料设备。

三、建立系统的生产质量服务机制

为确保生产服务质量,公司紧紧围绕生产经营,建立了从生产、销售到售后系统的产品质量服务机制。始终坚持“诚信为本、客户至上”的服务理念,及时了解掌握客户的要求和期望,建立良好的社会信誉,全方位地为客户提供优质的产品和服务。

目前,多乐公司燃油燃气锅炉、新能源自控锅炉、生物质多用户、数控旋燃锅炉等16大系列266种产品畅销全国26个省、市,一级专卖总代理100余家,二级经销商300余家,有着庞大的市场销售网络和售后服务队伍,部分产品通过总代理出口到朝鲜、蒙古等国家。

质量是企业的生命,是打开市场的金钥匙,多乐公司将充分发挥自身的优势,坚持以技术创新为中心,落实质量安全责任,以更加扎实地工作,努力打造多乐质量品牌,为当地经济发展做出新的更大的贡献。

(任思军)

**主办:枣庄市质量兴市工作领导小组办公室
枣庄市质量技术监督局**

服务公众 造福人类

第二届山东省脐带血采集及临床应用研讨峰会顺利召开

晚报讯 9月20日,第二届山东省脐带血采集及临床应用研讨峰会在济南顺利召开。随着国家“十二五”规划中把干细胞领域的发展规划列入政府扶持重点,干细胞行业迎来了绝佳的历史发展机遇,本次脐带血采集及临床应用峰会,旨在为临床医务工作者们提供一个专业的学术交流平台,进一步推动脐带血采集及临床移植标准化进程的建立,提供安全、有效的干细胞医疗服务,致力于干细胞的研究和应用领域拓展,服务公众,造福人类。来自全国各级医院的妇产科及血液科专家代表近300人参加了此次大会。

本次会议由山东大学齐鲁医院及山东省脐带血造血干细胞库(以下简称山东省脐血库)主

办,分为血液科分会和妇产科分会。参加此次会议的专家有山东大学齐鲁医院血液肿瘤专家、山东省脐血库首席科学家沈柏均教授,安徽省立医院副院长孙自敏教授,山东省立医院王谢桐教授,山东大学齐鲁医院陈丽君教授、山大二院徐永萍教授、北京海军总医院血液科主任栾佐教授、北京军区总医院八一儿童医院罗荣壮教授、山东省千佛山医院黄宁教授、济南军区总医院周芳教授、青医附院叶元华教授等。

山东大学齐鲁医院所属的山东省脐血库建库以来,已储存在公共库捐献脐带血造血干细胞12000余份,为国内外检索HLA相合脐血6000余次,为临床造血干细胞移植提供合格脐带血800余份,自2013年以来山东省脐血库积极投

身公益,在山东省17个地市开展了“火种工程”援助恶性血液病患儿公益行动,截至目前,已实施救助家庭近70个,并联合媒体帮助孩子们筹集治疗费用用于移植。济南脐带血自体移植患儿父亲刘先生和山东菏泽患儿孙浩东的父亲孙行也来到峰会现场,以亲身经历向大家介绍了脐带血移植和孩子的近况,并向山东省脐血库表达了谢意。

据了解,山东省脐血库是经国家规划、卫计委批准设立,山东省内唯一正规合法的脐带血库。自山东大学齐鲁医院血液肿瘤专家、山东省脐血库首席科学家沈柏均教授在1991年完成世界首例混合脐带血代替骨髓移植治疗脂肪肉瘤获得成功,山东省的脐带血临床应用就一度引

起世界关注。现在无论从细胞植入率还是患者生存率数据来看,国内脐带血干细胞的移植水平已经达到了国际先进水平,在再生医学领域的作用也越来越引起人们的关注,脐带血移植正逐渐被专家及学者们所推崇,并取得了重大进展。

据2013年美国纽约血液中心统计,全世界已进行了40000例以上的脐带血移植。目前,脐带血移植已成为治疗白血病、再生障碍性贫血、淋巴瘤等疾病的新兴手段,脐带血造血干细胞移植术也作为第三类医疗技术,在越来越多的医院获得推广应用。长期临床研究结果表明,脐带血干细胞移植与骨髓或外周造血干细胞移植相比,具有多项优势,临床应用前景非常广阔,是非常珍贵的生物资源。