

# 给渣土车“扫盲” 右转弯可紧急报警

## 济南试点在大车车身装探头,进入右侧1.5米以内盲区会发出预警

生活日报首席记者 吴永功

生活日报9月12日讯 车祸猛于虎,尤其是渣土车等市区常见的大型车辆,因为盲区的存在,再加上右转弯内轮差的因素,大货车右转弯引发的悲剧,在济南街头时有发生。

今后,因为大货车视觉盲区引发的事故惨剧,或将慢慢减少。日前,济南开始试点在大货车车身安装“盲区哨兵”,避免右转弯车祸,试点效果不错。

### “盲区哨兵”可及时报警

9月11日下午,历城交警大队在辖区渣土运输企业管理会议上,展示了一款安装在渣土车右侧盲区位置的设备,该设备取名为“盲区哨兵”,一旦行人、非机动车靠近渣土车右侧1.5米以内的距离,设备会自动报警,提醒驾驶人其视觉盲区内有人。此举相当于在渣土车视觉盲区增设了耳目,减少因视觉盲区引发的交通事故。

历城交警大队交通肇事处理中队中队长梁吉银说,渣土车盲区是影响行车安全的主要因素,特别是在车辆的右侧,盲区范围大,行人、自行车等无法及时发现,这造成车辆右转弯交通事故多发。

在历城交警大队的建议协助下,自今年7月份开始,历城一家渣土运输公司,率先试点在5辆渣土车上安装了“盲区哨兵”安全预警装置。

“盲区哨兵”的原理是利用类似轿车的倒车雷达探头,只不过此探头安装在渣土车的右前侧、右侧护栏、挡板等4处,报警



交警讲解渣土车“盲区哨兵”的原理和效果。

通讯员 孙嘉 摄

装置则安放在驾驶室内。当右侧行人或非机动车等距离渣土车右侧1.5米左右时,报警装置便会发出“滴滴”的预警声。这有助于及时把车辆右侧的不安全因素反馈给驾驶人,防止交通事故发生。

### 预警装置让盲区看得见

“盲区哨兵”安全预警装置在5辆渣土车安装后,交警部门对装置的监测效果进行了跟踪、验证。从实际使用情况和驾驶人的反馈来看,这一装置对于车辆右侧盲区的监控准确可靠,有效弥补了右侧盲区对车辆安全运行的影响,对于

车辆的安全运行和运行效率都起到了很好的促进和提高,对渣土车安全运行来说,是个极好的辅助装置。

根据首批5辆车的试验效果,历城交警大队已经建议在该渣土车运输公司的其他25辆渣土车上继续安装试验,进一步验证这一装置的作用和效果,以便在该运输公司进行推广。

“力争通过这一装置,或其他安全装置的有效利用,根除渣土车右侧盲区影响安全运行的这一顽疾。”历城交警大队大队长孙如彬说。

之所以在渣土车右侧盲区位置试点安装“盲区哨兵”,背景是济南市涉及渣土车、大

货车的右转弯事故时有发生。日前,在经七路发生一起惨烈交通事故,一名老人骑电动车过路口时,被经过此处右转弯的渣土车卷入车底不幸身亡,而类似这样的交通事故在市区并不鲜见。此前,本报也曾经多次报道此类交通事故,分析事故发生的原因,并提醒市民注意保持至少2米的安全车距。

“难道就不能让盲区看得见吗?”有不少市民质疑,渣土车运输企业和车辆制造企业应该想办法,通过技术手段让盲区看得见,避免悲剧反复上演。因此,如何让渣土车、大货车右侧盲区看得见,显得十分紧迫。

### 相关新闻

## 历城交警发布渣土车运输企业红黑榜

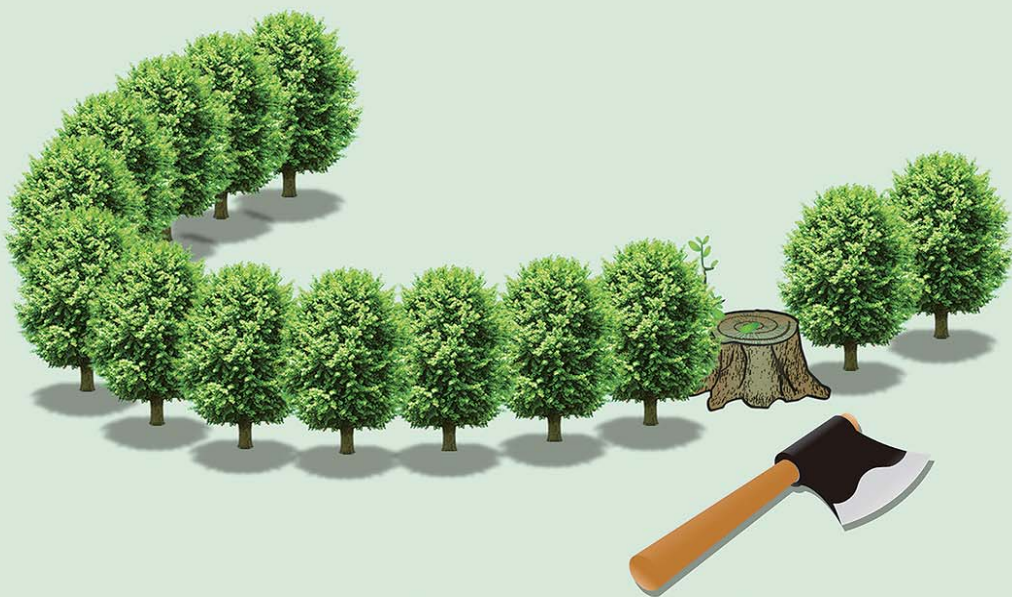
渣土车是否遵纪守法、规范上路,交警大数据在盯着。9月11日,历城交警大队对辖区千余辆渣土车和30多家渣土车运输企业进行了排序,发布红黑榜。众鼎物流等上了黑榜名单。

记者从历城交警大队获悉,目前历城区从事渣土车运输企业共31家,车辆达到1235辆,在渣土车方面,存在较多的违法行为是违反禁令标志指示、不在最右侧的机动车道通行以及机动车号牌不清晰、不完整。9月11日,历城交警大队召开整治渣土车、重中型货车会议,会上,交警公开曝光了历城区渣土运输企业违法总数排在前五名的运输企业。这五家运输企业分别是济南众鼎物流有限公司、济南宏光运输有限公司、济南昌峰机械化施工有限公司、山东振盛建设工程有限公司、济南特金建筑工程有限公司。

历城区渣土运输企业守法率较高、车辆通行规范的是山东盛马建筑劳务有限公司、山东意泽建设工程有限公司、山东润泽建设工程有限公司、济南冠世建筑装饰工程有限公司、山东蚨川工程有限公司。

就车辆而言,历城交警公布了十辆违法数量较多的运输企业。分别是历城区渣土车单车违法较多的车辆有鲁AV9517(济南越泉运输有限公司)、鲁AU1715(济南特金建筑工程有限公司)、鲁AU2377(济南众鼎物流有限公司)、鲁AV1558(济南君民基础工程有限公司)、鲁AR5307(济南凯笛运输有限公司)、鲁AU5211(山东振盛建设工程有限公司)、鲁AU0795(济南越泉运输有限公司)、鲁AU1323(山东振盛建设工程有限公司)、鲁AV1152(济南君民基础工程有限公司)、鲁AV9617(济南昌峰机械化施工有限公司)。

首席记者 吴永功



# 我们不要“蛀牙”

## 像呵护牙齿一样 呵护我们的环境