

# 拦停失控集装箱车 人无恙车未损

全省首个具备网索拦截装置的紧急停车处经受住考验

## 起效

司机安全  
车辆事后能正常行驶

近日,市交通局公路中心同安公路部门工作人员在日常巡查时发现了那辆被拦在坡道上的集装箱货车。该车除了受到轻微碰撞有划痕外,并无人员伤亡和财产损失。巡查人员一边安抚受惊的驾驶员,一边帮忙联系救援力量。

司机说,他从泉州南安出发运输货物前往厦门,途中,刹车突然不受控制,行驶了约2公里后,看到同南路路段上有紧急停车处,他决定驶入。危急时刻,紧急停车处的网索拦截系统发挥了作用,将车子拦住了。

在救援过程中,由于车辆载满货物且前轮被卡住,仅用拖车无法将车辆拖离坡道,巡查人员紧急联系吊车,将车辆吊离地面,再配合拖车将车辆缓慢拖至路面车道上。经检查,车辆并未受损,可以正常行驶。

司机说,之前他在其他路段也有遇到类似的情况,刹车失灵,他将车子开上紧急停车处,但是车速过快,车辆还是会跑动。“这次遇到的这个网索拦截系统太厉害了,既避免了车辆冲出车道,对驾驶员的保护也很成功,非常感谢你们!”



一辆集装箱货车不受控制冲上道路紧急停车处,幸运的是,前方一道网索成功将其拦停在坡道上,避免了事故的发生。

近日,这惊险一幕发生在同安同南路路段上的紧急停车处。

该紧急停车处是市公路中心于4月刚完成验收的提升改造项目,也是全省首个具备网索拦截装置的紧急停车处,此次网索拦截系统成功将失控车辆拦停,为全省首例。

文/记者 林珊 通讯员 陈佳妮 林萍 图/公路部门提供



道路紧急停车处网索拦截系统成功将失控车辆拦停。

## 原理

阻滞车速  
两道网索吸收消能

“本次改造是在传统砾石路床紧急停车处的结构设计基础上,增加设置网索拦截装置——阻尼器消能减速系统。”同安公路部门工作人员介绍,该系统主要包括:沿行车方向左右对称布置两对阻尼器、对应两道拦截网索、末端设置一道末端拦截网索。“当车辆冲上紧急停车处后,通过阻尼器及拦截网索吸收消能,将车速阻滞,减小车辆的冲击力,并最终利用末端拦截网索将车辆拦停。”

市公路中心相关负责人说,此次事件也是对同南路紧急停车处网索拦截系统实用性的一次考验,“实践表明,整个系统安全可靠,能够减小失控车辆事故损害,减少和降低人员伤亡,以保障司乘人员人身安全为先,具有推广价值。”

该负责人表示,接下来,公路部门将持续做好紧急停车处网索拦截系统的维护及巡查,确保其能时刻保持最有效运行状态,保障过往司乘人员的生命财产安全。

# 童心飞扬 让梦起航

## 2023厦门阳光少年才艺选拔赛

### 开始报名啦!

文学之星 书画之星 艺术之星

围绕主题“童心飞扬,让梦起航”,题目自拟,通过作文、书画、才艺三种形式,用童心描绘美好生活

活动时间:2023年5月1日-2024年8月31日

报名方式:(以下报名方式任选一种)

- 1.前往活动组委会办公地点报名:  
厦门市思明区湖滨东路319号人才中心B栋4楼409;
- 2.拨打咨询热线:15396281169;
- 3.扫活动组委会二维码报名。

