



68

车撞灯杆男子被困 路过民警破窗救他

轿车撞向路灯杆，但是仍在转动的后轮与地面摩擦，很快发出火光冒出浓烟。

过路民警呼喊 驾驶员没反应，破窗把他拖出起火的轿车……



民警潘继忠冒着浓烟救援驾车男子。

视频截图

“咣”一声碰撞后，轿车顶住了路灯杆，仍在转动的后轮与地面摩擦发出火光，冒出浓烟。见此情形，一位过路民警立即上前，示意路人远离车辆并打电话求援。眼见火势和浓烟越来越大，民警砸碎车窗，将驾车男子救了出来。

5月31日，这一幕发生在大连金普新区，救人民警是大连市公安局金州分局法制大队教导员潘继忠。

5月31日傍晚，大连金普新区开始下雨。入夜后，路上行驶的车辆并不多。当晚11时许，五一路与渤海街路口处发生一起交通事故——

一辆黑色轿车撞向路口的路灯杆，很快后轮处出现火光和浓烟。

摄像头画面显示，事故发生后轿车没有切断动力输出，后轮持续摩擦地面产生了火苗，伴

有剧烈的浓烟。

此时轿车司机还在车上，车后轮仍在不断转动，后轮与油箱位置非常近，越烧越大的火苗让人心悬到了嗓子眼。

大连市公安局金州分局法制大队教导员潘继忠恰巧路过，看到这个情形赶忙冲上前去。他一边示意行人和车辆远离，一边打电话向分局指挥中心报告现场的突发情况，请求增援。

“当时我拍打驾驶室玻璃，司机对呼喊没有反应，我从外面也打不开车门。”6月3日，潘继忠说，当时轿车冒出的烟越来越大，他于是扔掉手中的雨伞，跑回自己的车上取来破窗器，击碎轿车车窗，将驾车男子救了出来。

交警、先进派出所民警、消防救援、120急救等随后赶到现场，驾车男子得到救治，事故车辆得到处置。被救出后，驾车男子渐渐缓过神来。

“他在驾车经过事故发生地时，身体出现不适，没能安全操作车辆，导致轿车撞上路灯杆。”潘继忠说，男子右脚卡在刹车和油门踏板间，导致轿车动力没有切断，轮胎摩擦起火。

因及时救出司机并切断轿车动力，这起交通事故范围没有进一步扩大。驾车男子因违反《道路交通安全法》，未按照操作规范安全驾驶，负事故全部责任。

张志远 辽沈晚报记者 李毅

中消协、河北省消保委和沈阳市消协联合开展健康类空调比较试验 看看您家自清洁空调清洁“过关”没

6月3日，沈阳市消协发布了15款健康类空调产品比较试验报告，3款说明书中宣称具有自清洁（对空调室内机的清洁）功能的空调样机，无法完成本次自清洁灰尘试验。

15款样品涉及13个品牌

日前，中国消费者协会、河北省消费者权益保护委员会和沈阳市消费者协会联合开展了健康类空调比较试验。

据介绍，本次比较试验主要针对相关健康功能进行，供消费者选购时参考。本次试验所指健康类空调，是指宣称附加有一项以上健康功能（自清洁、除菌、新风、净化、舒适）的空调。

这15款比较试验样品由消协工作人员以普通消费者的身份随机购买。

15款样品均为壁挂式空调，涉及Midea美的、MITSUBISHI ELECTRIC三菱电机、HITACHI日立、Panasonic松下、Haier海尔、Casarte卡萨帝、GREE格力、Hisense海信、AUX奥克斯、TCL、YAIR扬子、KELON科龙、VIOMI云米等13个品牌，购买价格从每台2000多元到8000多元不等。

3样机未完成自清洁灰尘试验

比较试验结果显示，有14款空调样品说明书中宣称具有自清洁（对空调室内机的清洁）功能。

空调的自清洁功能可以更好地清洁不容易擦拭的空调蒸发器。自清洁功能通常是通过急



本次空调健康类比较试验主要针对相关健康功能进行。

辽沈晚报记者 王迪 摄

速降低蒸发器的温度，让蒸发器表面凝结成霜，然后在温度的调节下，随着霜的融化带走蒸发器表面的细菌和灰尘，实现空调的自动清洁功能。

本次比较试验测试了空调样机的自清洁细菌和自清洁灰尘两项功能，以自洁净率的高低体现样机的自清洁效果。

其中，14款样机在自清洁细菌方面，最高的自清洁率为91.5%，比最低的高出20.4%。11款样机在自清洁灰尘方面，自清洁率均在80%以上，总体效果较好。有3款样机启动自清洁功能时，室外机不能工作，无法完成本次自清洁灰尘试验。也就是室外机无法运转，不产生冷凝水，不能实现利用冷凝水自清洁灰尘的功能。这三款样机涉及的品牌为MITSUBISHI ELECTRIC三菱电机、HITACHI日立、Panasonic松下。

样机除菌率均达98%以上

有5款样机宣称具有除菌即去除空气中细菌的功能。测试结果除菌率最高为99.6%，最低为98.3%，除菌效果令人满意。

4款样机称具有空气净化功能。测试结果颗粒物洁净空气量（CADR值）差异较大，最高为247.3m³/h，最低约为130.1m³/h。对于20平方米（约50立方米）的房间，净化一遍室内空气，最长耗时约23分钟，最短耗时约12分钟。

1款样品标称具有新风功能。测试结果新风量为103.2m³/h，对于20平方米（约50立方米）的房间来讲，每小时可实现通风换气2次，效果良好。

此外，关注售后服务及使用成本。空调净化功能的滤网是一个持续性投入，在选购时应考虑滤网的更换成本。购买时还应了解售后服务情况以及售后的便利性，然后根据自己的需求选择购买。

辽沈晚报记者 朱柏玲

我省国家大学科技园数量位列全国第四

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 日前，科技部、教育部联合印发《科技部教育部关于公布第十一批国家大学科技园认定结果的通知》，沈阳工程学院大学科技园被认定为国家大学科技园。

据悉，目前，我省共有14家省级及以上大学科技园，其中，国家大学科技园7家，排名全国第四位，位列江苏、北京、上海之后，占全国国家大学科技园总数的5%。

据介绍，2019年，沈阳工程学院大学科技园正式申报国家级大学科技园。

省科技厅相关负责人称，截至去年底，全省省级及以上大学科技园总面积达43.9万平方米，在孵企业722家，其中高新技术企业46家、科技型中小企业165家，在孵企业总收入超9亿元。

迎战今年首场强降雨 沈铁1500余人巡检

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 前天和昨天，受东北冷涡影响，辽宁、吉林两省多地迎来今年首场区域性大到暴雨。沈阳局集团公司及时启动Ⅳ级天气预警，全覆盖盯控降雨区间，加强防洪关键处所隐患排查，全力确保铁路行车安全稳定。

“长春北站，京哈线下行1009公里200米水漫路肩，请求限速60km。”6月2日下午4时45分，长春工务段防洪网格巡检人员曹岩锋在巡检时发现雨量超标后，立即向长春北站报告。12名职工即刻赶往现场，配合挖掘机冒着大雨疏通排水，短时间内处置了本次水害。

在本轮降雨中，沈阳局集团公司相关单位共安排巡检1570人次，对20处重点处所实施专人看守。

消协提醒：优先选择具有自清洁功能的产品

沈阳市消协表示，依据本次比较试验的结果，建议消费者选购健康空调时，优先选择宣称具有自清洁功能和舒适功能的产品，同时可考虑附加新风或净化功能的空调产品。要关注具有健康功能的空调其宣传的相关功能是否有数据及正规检测报告支持。

同时，提醒消费者，有净化功能的空调，关键部件是滤网或者IFD静电除尘模块。滤网应定期更换，IFD静电除尘模块应定期清洗，否则将成为室内空气污染源，产生二次污染。不同滤网的使用寿命不同，根据使用环境污染情况，滤网寿命短的只有1-2个月。