

# 惊!电梯失控直降三层楼

## 梯内7人被困近一小时,民警用木棍撬门将人救出

本报4月1日讯(通讯员 朱海生 记者 刘腾腾) 4月1日上午,在洛阳路滨海康城小区里,一部电梯在升至10楼后突然直降三层,7人被困在电梯里近一个小时,民警赶到后,用木棍撬门将人救出,所幸无人受伤。

4月1日上午11点左右,装修工王师傅和妻子到洛阳路的滨海康城小区15号楼干活。这个小区刚交付不久,很多居民都进进出出,忙着装修新房。走进单元楼后,王师傅和妻子随着上楼的人群走进电梯内,按下了13楼的按钮。电梯门关闭之后,开始缓慢上升。期间,这部运载了7个人的电梯不断发出“咔咔”的异响,当电梯运行到10楼时,突然停住了,电梯里的指示灯也熄灭了。停顿几秒后,电梯突然从10楼直接坠落,电梯里的人吓得全都惊叫起来。万幸,电梯下落后突然后卡住不动了。经过刚才这一吓,电梯里面所有人都不敢动弹,生怕电梯突然又掉下去。有人小心翼翼按电梯的紧急按钮,却没有反应,拨打物业电话却无人接听。时间一分一秒过去,有两名年龄较大的女士开始出现头晕恶心的症状。十几分钟后,王师傅赶紧报警求救。

开平路派出所民警赶到后,因为不确定电梯卡在什么位置,就从一楼逐层沿楼梯往上走,终于在7楼和8楼之间找到被困的人员。被困的7人听到外面的动静后,开始大声呼救。时间紧急,为了尽快救出被困人员,两名民警一人去找物业人员,另一人和一名保洁人员一起用楼道里面的4根木棍开始撬电梯门,王师傅等人在电梯里也用力拉门。大约5分钟后终于把电梯门撬开40公分的缝隙。看电梯没有下滑的迹象,民警赶紧帮助被困人员快速从电梯撤出。

据居民反映,这部电梯已经坏了十几次,每次维修后不久马上就又坏了。王先生等人表示要去物业讨个说法。目前,电梯的故障原因还在调查中。



保洁人员正在撬电梯门。(图片由警方提供)



被困人员从梯内出来。(图片由警方提供)

# 调戏女孩要被暴打 真逃犯报假警求抓

## 男子主动自投罗网,警方一查竟是真逃犯

本报4月1日讯(通讯员 栾云海 记者 刘腾腾) 数年前因打架斗殴被列为逃犯还不自知,近日来青在路边调戏女孩惹怒女孩亲友,担心自己被暴打,真逃犯报假警自称逃犯,主动“送上门”,到派出所一查露馅,被警方刑拘。

4月1日早上9点40分,流亭一名姓李的男子报警称自己是逃犯,央求警察快来抓自己。流亭派出所民警接警后,急忙驱车赶往李某

所说的地点。赶到约定地点后,民警看见一名衣衫不整的红发男子慌慌张张地向警车跑来,边跑边喊!“我是逃犯,快点让我上车!”随后,民警下车控制住男子,将他押解上车。此时,从不远处的胡同里跑出几名手持木棒的男子,朝着李某边骂边冲过来,看见路边停着的警车,才不甘心地停下了脚步。

原来,报警的李某今年25岁,从菏泽来青打工。他

平日里游手好闲,路上看到年轻女孩就上前搭讪。4月1日早上,李某在街上看到一个漂亮女孩就主动上前说话。女孩对李某不理不睬,李某就假装被石头绊倒扑在了对方怀里,女孩吓得哭着跑回家找来了亲戚。看见女孩的几名亲友手持木棒和铁棍赶来,李某有些害怕,拼命往前跑,谁知跑出几条街对方仍紧追不舍。担心遭暴打,李某就想出鬼主意,边跑边拨打了110,怕民警来得慢,他

就自称是逃犯。

交代完后,李某不停地哀求民警,自称是“良民”,还主动拿出身份证让民警检查。民警随后根据李某的身份信息进行查询,发现李某竟真是一名网上逃犯。2011年他在菏泽聚众打架,将对方打伤后逃跑,被当地警方追逃。当知道自己真的是一名网上逃犯后,李某顿时傻了眼。目前,城阳警方已联系菏泽警方,案件正在进一步审理中。



# 一辆车有三个号 一个月记了97分

本报4月1日讯(记者 周衍鹏 通讯员 杨杰) 为逃避处罚,一奥德赛车主竟利用磁铁、数字贴等对车牌号改头换面,一辆车竟有三个车牌号。日前,崂山交警根据市民举报,成功锁定嫌疑车辆,经查,不到一个月时间内,该车竟有27条违法记录,累计记分97分。

3月7日17时许,崂山交警大队接警称,青大一路附近,一辆停放在停车线内的瑞风商务车被撞,肇事车逃逸。民警根据现场勘查及询问目击者获知,涉嫌肇事逃逸的系一辆蓝色商务车,肇事后沿青大一路北向南逃逸。据受害人提供的肇事车车号鲁BS\*\*89,民警经查询发现,该号牌登记车型为黑色轿车,并非蓝色商务车。民警再次联系受害人,受害人坚称车号记得没错。民警又通过查询电子监控违法记录发现,的确有一辆悬挂鲁BS\*\*89号牌的蓝色本田奥德赛有闯红灯、乱道行驶的抓拍记录,累计27次,记分97分。经受害人辨认,该车正是肇事车,民警断定该车系套牌车。

民警通过治安卡口查询发现,该车从2月下旬开始在市南、市北、崂山道路上行驶,且下半夜出现的次数较多。根据以往查获套牌车的经验:套牌车和被套的车型一般是同一颜色和同一车型。而该肇事车却套了不同车型、不同颜色的车在路面上行驶,昼伏夜出。民警立即布控,多次在该车经常出没的时间、路段进行搜索。此后,又有多名市民报警称,自家车辆被这辆商务车套牌。

3月27日,民警通过车管所的车辆信息库,将全市200余辆深蓝色本田奥德赛商务车信息逐一调出,从中发现了一辆车号为鲁BS\*\*59奥德赛商务车与肇事车号牌极其接近。随即,民警又分别对两个车号的违法记录进行仔细对比发现,两车内外装饰竟如出一辙,民警断定此车正是肇事车无疑,只是驾驶员利用磁铁、数字贴等物品,不定期将“0”改为“6”,将“5”改为“8”,以此躲避电子眼的拍摄,达到逃避处罚的目的。

3月28日,通过与这辆奥德赛车主联系,民警获知,该车已由车主借给朋友,目前停放在市北区开平路与安阳路路口的一处居民楼下。随即,崂山交警赶到停车地点,将该车查扣。目前,此案正在进一步处理当中。

# 入室盗窃一盒烟 被判拘役两个月

## 同时被处以千元罚款

本报4月1日讯(记者 周衍鹏 通讯员 丁守兵 丁德振) 黄岛一男子因缺钱花,便翻墙进入他人家中意欲行窃,然而钱没找到,却撞见了回家的屋主,最终他被扭送到派出所,被抓时他仅偷了一盒价值6块钱的烟。近日,记者从黄岛法院获悉,该男子入室行窃的行为已构成盗窃罪,被判处拘役两个月,并处罚金1000元。

男子逢某平时不务正业,整日游手好闲,一直没有固定的工作。2012年12月5日13时许,逢某乘车来到黄岛区滨海街道办事处某村,转了一圈后他发现,闫某家中没有人,而且院墙也不高,于是便动起了歪念,趁周边无人时,翻南院墙进入闫某家中,意欲实施盗窃。刚进屋搜了没多久,恰巧碰到闫某回家,结果无处可逃的逢某被当场逮个正着。闫某随即报了警,经公安机关审查,逢某当时仅从闫某卧室电脑桌抽屉内窃取了一盒香烟,经鉴定,价值人民币6元。

黄岛区法院审理后认为,逢某以非法占有为目的,采取秘密手段,入户窃取他人财物,其行为侵犯了他人财产所有权,扰乱了社会秩序,构成盗窃罪。据办案法官介绍,根据我国《刑法》规定,盗窃公私财物,数额较大的,或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的,处三年以下有期徒刑、拘役或管制,并处或者单处罚金;数额巨大或者有其他严重情节的,处三年以上十年以下有期徒刑,并处罚金;数额特别巨大或者有其他严重情节的,处十年以上有期徒刑或者无期徒刑,并处罚金或者没收财产。

近日,黄岛区法院以盗窃罪判处逢某拘役两个月,并处罚金1000元。

# 李沧区人口计生局做到走出去 主动倾听群众反映问题

为畅通信访渠道,切实为群众解决实际问题,营造一个解决信访突出问题和预防群体性事件发生的大好环境,创造一个解决信访问题的平台和载体。李沧区计生局从转变工作作风入手,采取有力措施,主动走出去深入基层,把群众的上访变为领导干部亲自下访,既能让更多的群众参与问题的反映,又能让群众根据下访领导来反映对口困难和需要帮助解决的事项,做到即问即答,将问题控制在萌芽状态,维护好人民群众的根本利益,取信于民。

# 即日起严查大货非法改装

## 岛城开展大货专项整治活动,为期六个月

本报4月1日讯(记者 周衍鹏 通讯员 陈刚 栾心龙) 自即日起至9月30日,青岛市公安局将在全市范围开展整治货车违法行为专项行动,重点排查非法改装问题,届时将会同有关部门对货车源头安全隐患进行深排细查,开展不间断夜查行动,根治大货违法行为。

据介绍,此次整治将重点排查重型货车、挂车、工程运输车是否存在非法改装情况,是否存在违规安装后射灯、车身反光标识设置不规范、侧后部防护装置安装不规范等问题,是否按规定参

加安全技术检验,是否存在轮胎、制动部件磨损严重等安全隐患,是否存在生产质量问题,是否存在应报废未报废问题,危险品运输车是否按规定设置警示标志、灯具。重点排查货车驾驶人驾驶资格与实际驾驶车型是否相符,是否有违法、事故未及时处理,驾驶证是否审验。重点检查运输企业安全管理制度以及货车驾驶人日常教育是否落到实处。

按照重中型货车交通违法行为集中整治月活动要求,重点整治以下三类交通违法行为:一是重点整治高速公路

重型货车不按规定车道行驶、疲劳驾驶、违法停车,国省道重型货车超速行驶、逆向行驶、强超强会,城市道路工程运输车无牌、套牌、遮挡污损号牌、闯红灯、闯禁行、超速行驶、违法掉头等严重违法违法行为;二是重点整治重型货车、挂车非法改装,尾灯不亮、违规安装后射灯,车身反光标识设置、侧后部防护装置安装不规范,危险品运输车未按规定设置警示标志、灯具等严重影响安全的违法行为;三是货车驾驶人或车主冒用套用或伪造他人驾驶证驾车及处理交通违法行为。

交警部门负责人表示,货车交通安全涉及货车生产、改装、注册检验、保养维修、报废和货运市场准入、货运企业监管、货车违法行为查处等各个环节,涉及市政、交通运输、安全监管、工信、质监、建设等多个部门,需要标本兼治、综合施策,同时将全面落实企业主体责任。

通过六个月整治,力争高速公路不按规定车道行驶、违法停车百辆货车违法率降至5%以下。力争国省道货车超速行驶、逆向行驶、强超强会导致的事故下降15%以上。