

金达驾校
报名热线: 8087777

直击

现场

24小时
新闻热线

2110110
最高线索奖1000元

男子5楼坠下 致腰椎骨折

现正在医院接受治疗,派出所初步认定是起意外事件

本报济宁8月27日讯(记者 孔令茹) 8月27日上午9点半,一年轻男子从济宁城区望湖小区的一栋居民楼5楼坠下,造成腰椎骨折,已被送至重症监护室接受治疗。警方勘察现场后确认排除他杀,暂定为意外事件。

27日上午10点半,记者赶到市中区望湖小区12号楼,单元楼前的地面上还残留着些许血迹,5楼外墙的墙壁上隐约可见坠楼男子身体与墙面碰撞留下的痕迹。“听说有人从楼上掉下来了,跑过去就看到一个20岁出头的

男孩脸朝上躺在地上,后脑勺和后背部着地,没有大面积出血。”附近一位居民告诉记者,男孩看上去有些面生,可能不是小区的长期住户。

记者跟随一位居民来到该单元楼5楼,在5楼与6楼的走廊里看到一张布满灰尘的破旧茶几,靠近窗户的桌子一角隐约能看到几个脚印。“可能是踩着桌子爬上去的,二楼的位置正好有一个雨搭和几根电话线挡着,坠楼男子掉下去的时候速度太快,把电话线都扯断了,雨搭上的一块瓷砖也被碰掉了。”一

位居民说。

随后记者赶到济宁市第一人民医院急救中心,一位工作人员告诉记者,该男子腰椎骨折,可能会造成高位截瘫。“男子有些不配合治疗,现在病情比较严重。”脊柱外科一位工作人员告诉记者,该男子可能患有抑郁症,记者离开时已被转至重症监护室,接受进一步治疗。

越河派出所民警告诉记者,经过现场勘察确认,已经排除他杀可能,暂定为意外事件,已经联系该男子家属前去医院照看。



▲楼外墙上还有男子坠楼时摩擦的痕迹。

◀男子坠落的居民楼。

▼窗边的茶几上还残留着几个脚印。李岩松摄

小摩托自燃“连累”电动车

本报济宁8月27日讯(记者 岳茵茵 何泉峰 路帅) 8月26日下午6时许,运河城西门口,停放于绿化带的一辆燃油助力车突然起火,引燃了旁边的4辆电动车。附近商铺的工作人员和周围群众用干粉灭火器将火势控制住,几分钟后,消防官兵赶到现场将火扑灭。

27日上午,记者来到事发地点,在运河城西门口不远处绿化带里,看到被烧得焦黑的助力车和电动车残骸。燃油助力车倒在地上,烧得已经变形,车体周围都是白色的粉末。“当时我就看到那边冒起了黑烟,接着就窜出了火苗。”在附近一家酒店门口值班的薛伟强告诉记者,助力车油箱上的火星一直向外蹦,旁边的几辆电动车也被引燃了,窜出的火焰高达两米多,现场黑烟滚滚。“我们马上提着4支干粉灭火器跑了过去,前后共用了十多支灭火器才控制住火势。”薛伟强说,酒店和附近商铺一共拿来了12支干粉灭火器,附近群众都上前帮忙挪动

周围的电动车。

在济宁市公安局市中区分局阜桥派出所,记者看到了当时的救援视频。只见几个商场的工作人员手持干粉灭火器对准着火的电动车喷射,白色的干粉四处飞溅,火焰逐渐被压制了下去。几位执勤民警在现场维持秩序并疏导交通。约几分钟后,市中区公安消防大队太东支队出动一辆消防水罐车和五名消防官兵赶到现场,消防战士用水枪将剩余明火扑灭。民警推测,可能是电路短路引发助力车自燃。

一位不愿透露姓名的市民表示,他的电动车在这次事故中烧成废品,却只好自认倒霉。“现在火灾具体原因还得等消防部门出具火灾责任认定书,然后再通过法律途径解决。我觉得太麻烦了,就当废铁处理吧。”

记者在济宁市消防支队市中区公安消防大队太东中队了解到,目前,火灾具体原因还在调查中。

(奖励线索提供者刘先生50元)



▲起火的助力车和电动车残骸。何泉峰摄

◀商场工作人员正在救火。(监控视频截图)

延伸调查>>

此处禁止停放车辆

阜桥派出所副所长董晓峰告诉记者,着火的地段严禁停放车辆,平时派出所和交警部门也制止过多次,还悬挂了横幅提醒市民,但违规停车的现象却屡禁不止。

记者在现场看到,着火地点附近的绿化带内仍摆放着很多电动车,助力

车,排起了长约近百米的长队,而绿化带东侧五六米远的地方,便是运河城的停车看管区域。“主要还是停车区域空间有限,装不下这么多车辆。”广场保安杨先生告诉记者,现在的停车看管区域每天都满满的,不少顾客只能将车辆放在绿化带上。

应定期检查滤清器、化油器

“这种助力车属于新式摩托车,电动打火,燃料为汽油。”有十多年摩托车维修经验的苏师傅,看过了记者在现场拍到的照片后说,燃油助力车自燃的情况比较少见,自燃主要是电路短路、高压漏电、油路漏油这三个原因,尤其以油路起火最为普遍。一旦燃油出现泄漏,混合气达到一定的浓度,再遇到明火,事故就不可避免。

“容易漏油的零部件主要汽油滤清器、化

油器,一种是坐垫和滤清器间隙小,滤清器经常受到挤压开裂漏油,化油器电风门线在汽油滤清器旁边,汽油漏到上面,造成短路打火。”苏师傅告诉记者,还有一种情况就是汽油质量较差,化油器里的油针被腐蚀导致漏油。苏师傅建议,如果车身汽油味较重,应该立即对汽油滤清器、化油器进行检查,此外,对于发动机各部件和电源线路应该定期进行检查。