

一男子写字楼24层坠楼身亡

事发东昌路与柳园路路口附近,警方已介入调查

本报聊城10月29日讯(记者 郭庆文) 29日上午,城区一男子从东昌路与柳园路路口附近一栋写字楼24层坠下,该男子当场死亡。目前,警方已经介入,坠亡原因仍在调查中。

29日上午10点左右,该男子从路口东北角一栋高档写字楼坠楼,事件发生后,写字楼实行了戒严,只准人员、车辆出来,而非相关工作人员与车辆不得入内。记者下午1点多赶到现场,坠楼男子遗体已经被运走,大门遮雨棚被砸落一大块,工人正搭架子准备维修遮雨棚。

据了解,写字楼内有多家单位。在楼内工作的一名目击者描述,上午10点左右,她刚从楼内出来,听到“砰”的一声,发现有人坠楼,随后院内的人报警并围了过来。“后来知道是从24楼掉下来的,摔得很惨,我不敢多看赶紧离开了。”这名目击者说,坠楼者是一名男子,从西大楼24层掉下来的。

公安民警和急救车随即赶到现场。经120医务人员确认,坠落者已无生命迹象。据记者了解,该坠楼人员不是该大楼职工也与该大楼无任何关系。相关情况聊城市公安部门正在做进一步调查。



男子坠楼时将楼前的遮雨棚砸坏。本报记者 郭庆文 摄

大货车追尾造成一女子身亡

本报聊城10月29日讯(记者 郭庆文 通讯员 冯思喆) 27日早上5点半左右,临清临高路金郝庄附近处,两辆大货车发生追尾,一女子被困车内。消防部门接警后赶到现场救援,但由于女子被严重挤压,已经死亡。

27日早上5点38分,临清消防大队新华中队接到群众报警称:在临高路金郝庄附近处,发生一起车祸,有一人被困,急需

救援。接到报警后,中队迅速出动,赶赴现场进行救援。

消防官兵到达事故现场后看到,两辆货车为追尾事故。由于发生了激烈碰撞,后面的货车整个车头都被撞凹了,严重损毁,可以清楚地看到在驾驶室内有一名中年女子被困。事故现场一片狼藉,玻璃碎片、铁皮、散落一地,被困人员被死死地卡在后座椅上不能动弹,鲜血横流,情况十分危急。

救援队一边协调现场交警进行警戒,一边实施破拆营救。由于车头严重变形,没有有利救援支撑的空间,给救援带来很大的困难。指挥员决定利用安全大绳,挂住驾驶室进行拖拉方式进行救援,经过二十分钟的奋力救援,终于将被困女子救出。

由于被困女子受到严重挤压,经现场120医务人员检查确定死亡。

聊城扩大黄标车限行区域

本报聊城10月29日讯(记者 李军) 记者获悉,聊城市政府决定,在前期对市城区实施黄标车限行的交通管制措施基础上,扩大黄标车限行区域。11月1日起执行,违规将扣3分罚款200元。

黄标车是对高污染排放车辆的简称,是指低于国家第一阶段机动车排放标准的汽油车(生产时间一般在2000年以前,供油方式为化油器)和低于国家第三阶段机动车排放标准的柴油车(生产时间一般在2008年以前),不包括三轮汽车、摩托车、低速货车。

限行区域和时间,自2014年11月1日起,在市驻地建成区、高速公路和各县(市)城区建成区全天禁止黄标车通行。市驻地城区禁行范围为四环(含)以内的区域;东外环从经济开发区济聊高速高架桥至329省道交叉口,南外环从329省道交叉口至侯营

路口,西外环从侯营路口至邓王路口,北外环从邓王路口至经济开发区济聊高速高架桥。各县(市)城市建成区具体限行范围由各县(市)人民政府在建成区边缘道路作进一步细化确定。2016年1月1日起,全市区域内全部限行黄标车。

黄标车提前淘汰补贴根据《山东省人民政府办公厅关于印发山东省提前淘汰补贴管理办法的通知》(鲁政办发[2013]28号)有关第三和第四阶段补贴标准给予差别化补贴。

自2014年11月1日起,对违反限行规定的黄标车,由公安机关交通管理部门依据法律法规给予罚款200元,驾驶人记3分处理,每日处罚不超过1次。通告自2014年11月1日起施行。原《聊城市人民政府关于实施黄标车区域禁行的通告》不再执行。

全市设立350个水质卫生监测点

本报聊城10月29日讯(记者 王尚磊) 29日,记者从聊城市疾控中心获悉,全市水质卫生检验能力质量再度提高。目前已建成具备国家《生活饮用水卫生标准》要求的106项指标检测能力的水质实验室,全市设立350个水质卫生监测点。

聊城市疾控中心工作人员介绍,截至目前已投入300余万元,建成了具备国家《生活饮用水卫生标准》要求的106项指标(除贾第鞭毛虫、隐孢子虫)检测能力的水质实验室,并开展了所有常规指标的监测。

水质实验室把农村及城市水质卫生的监测点全部下

放到所在县(市、区)疾控中心进行采集;41项检测指标中的21项也分别由通过实验室资质认定的县级疾控中心承担。

记者获悉,聊城市疾控中心在全市范围内设立了350个水质监测点,分丰水期和枯水期两个阶段对包括铁、锰、砷等在内的42项常规指标进行监测。在承担项目的同时,中心还每月对城区集中式供水的14个监测点开展末梢水水质卫生监测,且今后将继续扩展监测范围,增加监测点至24个。目前,全市城区设有14个饮用水水质监测点,其中城区11个,开发区3个。