

事故现场



铲车“从天而降” 砸向高速公路

事故造成连霍高速新安段南半幅一度断行



核心提示

□记者 徐翔 实习生 黄家豪
通讯员 李旋 文/图

昨日上午9时许,一辆铲车在经过连霍高速新安段的上跨天桥时意外冲出护坡,从20余米高的护坡顶端坠落,砸在高速公路,驾驶员当场死亡。受事故影响,连霍高速新安段南半幅断行3个多小时。目前,当地公安部门已经介入调查。



铲车“躺”在护坡下

▶▶ 铲车摔变形,压扁多辆手推车

昨日上午11时30分许,洛阳晚报记者闻讯后第一时间赶到了位于连霍高速K715+500米处南半幅的事发地点。

事故发生在一座上跨天桥的西侧,记者在现场看到,一辆黄色铲车四轮朝天倒扣在高速应急车道旁正在施工的土路上。铲车四周被各种油污以及血迹包围,铲斗已经扭曲,内部

轴承断裂,驾驶室更是“支离破碎”,看不清原有的模样。

铲车旁边有三辆被砸扁的两轮手推车。在一旁的高速公路车道上,仍残留着许多碎片,高速公路中心护栏被撞变形,路面上多条划痕清晰可见。

站在铲车旁向上看去,可以看到20多米高的护坡顶端被撞开一个缺口。

▶▶ 多方紧急救援

据第一时间赶赴现场的市高速大队事故处理中队民警介绍,9时许他们来到现场后,看到铲车铲斗朝南、尾部朝北倒扣在道路中间,一名男性驾驶员被困驾驶室。

为避免再发生其他事故,民警迅速对道路采取了交通管制并拨打110及120,积极营救被困司机。同时,民警还及时疏散

了围观群众,给救援开辟空间。

由于救援车辆离事发地较远,民警与路政人员协商后,果断协调在一旁施工的大型机械前来实施救援。但遗憾的是,男驾驶员被救出时已经死亡。随后,铲车被转移到了路旁的施工道路上。

“幸亏当时路上没有车经过,要是铲车翻下来砸中路过的汽车,后果不堪设想。”民警说。

▶▶ 事故疑铲车下坡时刹车失灵所致

随后,洛阳晚报记者爬上护坡看到,铲车翻下坡的地方位于上跨天桥桥头西侧,往南是一段带弯道的下坡路,如果车辆下坡时躲避不及或刹车失灵,很容易发生危险。

“我听说是铲车下坡时刹车失灵了,司机想左拐到旁边的土路上,但没有控制好就冲了下去。”现场一位围观群众告诉洛

阳晚报记者,铲车好像是附近村里拆建所使用的工程机械。

事故路段属于当地政府管辖的人车混行道路,在记者到达的同时,新安县当地的交警和刑警也陆续赶到了现场开始勘查,具体事故原因正在进一步调查。

11时44分,受事故影响而断行3个多小时的连霍高速南半幅车道恢复正常通行。

垃圾中转站里出现了“疯狂的石头”

“石头”着火,越浇水,烧得越旺

□见习记者 魏巍 文/图

您见过石头燃烧吗?昨日,位于西工区纱厂东路上的垃圾中转站就上演了这样一幕:一块“石头”冒起火来,环卫工人往上浇水,火苗反而烧得更旺。

“石头”引燃垃圾堆,水越浇,火越旺

昨日上午8时许,环卫工人侯师傅来到位于纱厂东路上的垃圾中转站,在一个垃圾压缩机前,他的一个工友突然看到,垃圾压缩机顶部正冒着阵阵白烟。

大家打开该压缩机后发现,里面的垃圾竟然着了火,小小的火苗是从一个类似石头的灰白色物体上蹿出来的。

侯师傅立即从隔壁房间拉来水管,朝着“石头”喷射。令他没想到的是,周边垃圾上的火被浇灭了,“石头”上的火却没有灭。

“水越浇,‘石头’上的火烧得越旺,还发出‘砰砰’声。”侯师傅说,空气中也飘着一股刺鼻的气味儿。担心气体有毒,现场的几名工友赶紧后撤。

侯师傅等人用水继续喷射了近10分钟,“石头”依旧燃烧着,他们只好拨打119求助。

西工区消防大队特勤二中队的消防队员赶到现场后发现,火势不大,无需动用水枪灭火,他们用铁锹将足球大小的“石头”从垃圾堆中铲出来,放在一旁的空地上。让环卫工人们没想到的是,“石头”上的火竟慢慢地自行熄灭了。

“疯狂的石头”名叫碳化钙

消防队员告诉环卫工人们,燃烧的“石头”是一种名为电石的化学物质。

侯师傅猜测,附近有许多化工商铺,电石很有可能是从化工商铺里扔出来的。

经营化工产品20多年的卫学纯告诉洛阳晚报记者,电石的化学名称叫做碳化钙,是重要的化工原料之一,遇水后会强烈反应,生成易燃的乙炔气体,并放出热量。因其在进行化学反应时,会产生一股难闻的气味,俗称“臭石”。

针对“臭石”在垃圾堆里无故着火,卫学纯猜测有两种可能:一是“臭石”在潮湿环境下与水发生反应,生成了易燃气体乙炔,乙炔遇到明火开始燃烧;二是在垃圾压缩机这个封闭空间内,“臭石”遇水产生的热无法挥发,达到燃点,将周边的垃圾引燃,引燃后的垃圾又反作用于正在释放乙炔的“臭石”。



现场的垃圾堆还冒着烟