

■新手上高速撞死5人后续

# 园林公司垫付部分赔偿款

## 18位工人都是临时工,最大已75岁 18岁肇事司机被刑拘,已排除酒驾

10月16日,快报刊发了《新手上路! 高速上撞死5人》一文,报道了10月15日在沪陕高速崇启大桥段往上海市区方向54KM处,一辆轿车突然冲向正在道路上作业的多名养护工人,造成5死3伤的重大事故。经上海警方初步调查,18岁的肇事司机毛某,是启东人,今年7月刚获取机动车驾驶证。目前肇事司机毛某被警方刑拘,已经排除酒驾、毒驾的嫌疑,事故具体原因仍在进一步调查中。

根据事发现场的目击者及伤者反映,肇事司机毛某在事故发生后曾下车对附近群众表示,当时他在驾驶过程中眼镜掉了,他俯身捡拾眼镜,在这个过程中车子撞上了隔离带。也有目击者表示,在这部肇事的尼桑车后座上的确发现了有这样一副眼镜。至于“捡拾眼镜”这一情节,尚未得到警方证实,只是肇事司机毛某的一面之辞。

事故发生时在事发路段共有18名绿化养护工,他们是否按规定设置了警告区呢?对此,负责该路段养护的上海园林绿化建设有限公司董事长糜诚浩表示,他们要求工人在日常作业时按照国家有关规定设置警告区,让养护人员穿上荧光背心并戴上帽子,事故发生当天也设置了警告区。“但是警告区设置的大小、距离等是否达到了标准,目前交警方面现场勘查后还没有给我们反馈,我还没法确认。”

糜诚浩表示,18位工人都是

上海园林绿化建设公司向崇明当地的新景工程有限公司借来的临时工,全为崇明当地的老人,最小的54岁,最大的75岁,每小时工资7元。

“原则上,我们只要求身体健康,手脚灵活的,对于年龄没有太多限制。”糜诚浩表示,这些老人主要从事的是清理绿化带里的杂草,没有太多技术要求。雇佣临时工在养护工作、苗圃工作中比较常见。“新景工程有限公司招到工人后,我们会对他们进行安全培训和技能培训,然后上岗。每次工作时,新景公司也会派一个管理人员到现场。”

糜诚浩表示,这批工人是从今年5月1日起开始对该路段实施养护,公司方面和新景公司签了一份为期一年的借工协议,工人的主要任务就是除草。由于工人流动性较大,所以年龄的限制比较难以管理。“在事故责任认定出来前,我们公司愿意垫付死伤者的部分赔偿款。” 陈莹

■相关新闻

## 宁宿徐高速盱眙段 10车连环撞 事故现场烟雾很大

昨天凌晨,读者李先生爆料称,宁宿徐高速上发生了10车追尾的交通事故,无人死亡,但有人被卡在车里。

当天上午记者联系上了李先生,李先生告诉记者,他是18日凌晨从南京出发前往徐州的,当车到达盱眙境内在盱眙与管镇之间时,道路被堵了起来,当时是凌晨3点多钟,被堵了近1个小时后,车子才开始缓慢移动。随后他看到10辆车子撞在了一起,第一辆车是一辆大货车,后面的车有轿车也有货车。李先生告诉记者,事故现场无人死亡,但他看到有人被卡在车里无法出来。

“我听到的消息是,第一辆大货车开着开着前面突然出现了一团烟雾,司机猝不及防紧急刹车,导致后面的车辆相继撞了上去。”李先生称,经过事故现场时,那一段路确实烟雾很大,空气中有很重的烟味。

随后,记者从盱眙县120指挥中心了解到,18日凌晨4点14分,他们接到群众报警,高速公路上发生了车辆追尾事故。

18日上午,记者来到宁宿徐高速盱眙入口准备前往宿迁时,有工作人员提醒说,往宿迁方向的路上发生了车祸,相关部门正在清理现场,这段高速暂时封闭。

记者只得沿老路前往宿迁,刚出盱眙不久,就发现前方道路上有很重的烟雾,过往的车辆也都开始减速。打开车窗,记者闻到了一股浓浓的烟熏火燎的味道。

18日上午9点半左右,记者通过盱眙县的管镇高速入口上了宁宿徐高速前往宿迁,而前往南京方向的高速依然封闭。

盱眙县交警部门的一位值班人员表示,交警接到报警后已经赶到现场处理,具体的情况他不清楚。 杨亦文



### 中国第七届博洽会昨在徐州开幕

@邢志刚 中国第七届博洽会10月18日在江苏徐州正式开幕。与往年相比,今年的博洽会活动主要内容增加了科技项目对接洽谈与实地考察、“千人计划”专家和海外人才协会会长恳谈会、博士后工作交流座谈会等一系列分会。来自海内外的150多名专家和人才与对接单位进行了认真洽谈,共求发展。

### 连云港西游记文化节26日开幕

@王晓宇 昨天下午,记者从连云港市人民政府召开的新闻发布会上了解到,首届东中西区域合作论坛暨2012西游记文化节将于10月26日开幕。由江苏省发改委、江苏省文化厅和连云港市人民政府共同主办的首届东中西区域合作论坛暨2012西游记文化节,旨在推进示范区开发建设,打造“东中西区域合作论坛”品牌。

### 大丰第十届国际麋鹿节成果丰富

@陶展 昨天,记者从大丰市大丰港获悉,中国大丰第十届国际麋鹿节共到会客商409人,其中境外客商60人。本次麋鹿节期间,共签约项目48个,协议引资额217.9亿元,其中外资项目16个,协议利用外资4.857亿美元。