

## 乘车人被甩车外后遭车载货物碰撞身亡

# 保险公司以非“第三者”为由拒赔



本报记者 孟凡萧 通讯员  
王希玉 潘辉 任玉堂 王莉

车祸瞬间,司机和乘车人被甩出车外后遭车上货物碰撞挤压身亡。车祸发生后,保险公司却以乘车人不是第三者为由拒赔,家属无奈诉至东昌府区人民法院。

日前,东昌府区法院庭审后,认为乘车人周某死亡系被甩车外,肇事车辆车上货物与肇事车辆系一个有机整体,乘车人属于机动车下的第三者,已不属于机动车上的司乘人员,周某的死亡仍应认定为由肇事车辆造成的。

车祸>>

## 司机驾驶不当 车上两人甩出

去年7月22日22时,聊城张某驾驶重型大货车,载着货物和其同伴周某,行驶至济聊馆高速公路下行线时。因张某驾驶疏忽大意、操作不当,造成张某驾驶的重型大货车与高速公路一侧护栏发生碰撞。

车祸发生瞬间,张某和周某出于保护自己的原因,欲跳车逃生,结果被甩出车外,岂料,车上货物因惯性前移冲出货厢,将张某及乘车人周某分别碰撞挤压,造成张某当场死亡、周某重伤送医院抢救,事故发生后周某在住院治疗5天后死亡。尸体经聊城市公安局交通巡逻警察支队道路交通事故法医学鉴定,周某系因交通事故造成失血性休克,导致循环呼吸衰竭死亡。

事故经交警队认定,司机张某驾驶机动车疏忽大意,操作不当引起事故发生,承担事故的全部责任,乘车人周某不承担事故责任。

经了解,事故车辆购买了交强险和商业险,所以周某的家属欲通过保险理赔。但是找到车辆投保的保险公司之后,该公司以死者不是“第三者”为由,拒绝赔付。

周某家人多次找保险公司索赔无果后,无奈一纸诉状将货车所有人和保险公司告上法庭。东昌府区人民法院依法审理此案。

## 争议>> 乘车人是否转化为“第三者”

周某家属认为,张某驾驶的重型大货车所有人为李某,车辆挂靠在一长途运输公司经营,在保险公司投保交强险及商业险。要求保险公司赔偿死亡赔偿金、被抚养人生活费、丧葬费等共计702889.78元。

被告保险公司辩称,死者周某系本车乘车人,即属于车上人员,不是第三者,不属于交强险赔偿范围,在商业险中也只能按车上人员责任险即投保10万元限额予以

核定。

车主李某辩称,肇事车辆在被告保险公司投保商业险和交强险,根据机动车保险合同约定机动车辆第三者责任险中的第三者是指除投保人、被保险人和保险人以外的因保险车辆发生意外事故,遭受人身伤亡和财产损失,被保险人和保险人的车上人员,故据此判定因保险车辆发生意外事

故,而受害人在该事故发生时这一特定时间是否身处保险车辆上的依据,在车上即为车上人员,在车下即为第三者,由于机动车辆系交通工具,任何人不可能永久在车上,故车上人员和第三者的身份并非永久不变的,二者可以因特定时空的转变而变化。本案中,受害人是被抛出车外后,被货物撞击致死,故发生事故时受害人已在车下,应为第三者。故应该由保险公司赔偿。

## 法院>> 乘车人在车外应为“第三者”

东昌府区法院经过审理认为,判断因保险车辆发生交通事故而遭受侵害的人是属于“第三者”还是属于“车上人员”,必须以该人在交通事故发生当时这一特定的时间身处何置为据,在车上即为“车上人员”,在车下即为“第三者”。作为乘车人也是一样,不可能永久地置身于机动车之上,同样要看事故发生时其身处何置,在车上即为车上人员,下车后即转化为第三者。

该事故系乘车人周某被甩车外,后车上货物因惯性前移冲出货厢,将乘车人周某碰撞挤压,造成周某经抢

救无效死亡。乘车人死亡系被甩车外,肇事车辆车上货物与肇事车辆系一个有机整体,其二人属于机动车下的第三者,已不属于机动车上的司乘人员,周某的死亡仍应认定为由肇事车辆造成的。

受害人周某被车上货物碰撞挤压而死,保险公司应在交强险限额11万元内赔偿周某的家属精神损害抚慰金10000元、死亡赔偿金10万元。医疗费限额2万元内赔偿医疗费13392.33元、住院伙食补助费150元。商业险限额55万元内赔偿死亡赔偿金285809.74元(55万元-赔偿张

某亲属264190.26元)。

综上,依照《中华人民共和国民法通则》做出以下判决:保险公司在交强险限额内赔偿周某家属医疗费13392.33元、住院伙食补助费150元、精神损害抚慰金10000元、死亡赔偿金100000元,共计123542.33元;保险公司在商业险限额内赔偿周某家属死亡赔偿金285809.74元;李某赔偿周某家属死亡赔偿金155594.76元、丧葬费22007.5元、精神损害抚慰金10000元、办理丧葬事宜人员误工费723.69元、交通费900元,计189225.95元。

## 网上购买证件 冒充公安诈骗

本报聊城3月19日讯(记者 孟凡萧 通讯员 潘辉 孟倩)

一男子在网上购买证件冒充公安行骗。近日,东昌府区人民法院依法审理此案,犯招摇撞骗罪,判处有期徒刑二年零十个月。

景某,西安人,2014年5月份认识了徐某,为能跟徐某确定恋爱关系,景某从网上买来工作证、手铐、警服,谎称自己是某市公安局刑警大队大队长,后来俩人确定了恋爱关系。景某便以给徐某及徐某的家人找工作为名,向徐某屡次要钱,前后共向徐某要了21000多元,后来徐某家人感觉不对,遂报警,在某宾馆将景某抓获。

东昌府区法院经过审理认为,被告人景某冒充人民警察招摇撞骗,依法应当从重处罚;被告人景某归案后认罪态度较好,且部分财物被追回,对其依法可从轻处罚。

东昌府区人民法院判决:被告人景某犯招摇撞骗罪,判处有期徒刑二年零十个月;责令被告人景某退赔被害人徐某及其亲属经济损失共计15900元。

## 暴力抢劫别人 换来五年刑期

本报聊城3月19日讯(记者 孟凡萧 通讯员 潘辉 韩磊)

在网吧先是偷盗别人部分财物,被发现后又暴力劫取。近日,东昌府区法院以抢劫罪判处被告人蒋某有期徒刑五年。

1月3日下午,被告人蒋某在聊城市东昌府区柳园路某网吧,趁韩某上厕所之机,欲盗窃韩某钱包内部分现金。被韩某发现后,双方扭打,期间被告人蒋某掐住被害人韩某的脖子,将其摁倒在地劫取其钱包后逃离。

东昌府区法院经过审理认为,被告人蒋某主观上以非法占有为目的,客观上实施了暴力手段,强行劫取他人财物,数额较大,其行为已构成抢劫罪。公诉机关指控被告人蒋某的犯罪事实和罪名成立。

又因,被告人蒋某曾因犯诈骗罪被判处有期徒刑六个月,在刑罚执行完毕后,五年以内又犯应当判处有期徒刑以上刑罚之罪,系累犯,依法应当从重处罚。

法院判决被告人蒋某犯抢劫罪,判处有期徒刑五年,并处罚金人民币4000元;责令被告人蒋某退赔被害人韩某被抢劫的现金5800元。

## 柴静视频引深思:雾霾之下该如何与癌对抗

近日,柴静雾霾调查视频《穹顶之下》在各大视频网站播出之后,引起广大网民热议。视频中指出:雾霾是导致肺癌的发病率和死亡率持续走高的主要元凶之一。对此笔者搜集了大量资料,同时还采访了北京CTC肿瘤生物治疗中心权威专家吴琼,下面跟随笔者一起看一看雾霾是如何导致癌症发生,在雾霾之下又如何与癌对抗。

Pm2.5每上升10 μg/m<sup>3</sup>肺

癌死亡率将上升8%

《美国医学会杂志》的一项研究表明,当中空气中Pm2.5每上升10 μg/m<sup>3</sup>,肺癌死亡率将上升

8%,心肺疾病死亡率将上升6%,雾霾致癌致病是毋庸置疑的。

## 肿瘤专家指出:雾霾导致 免疫力急剧下降

那么雾霾是如何导致癌症发生的呢,对此笔者采访到了CTC肿瘤治疗专家吴琼,他指出:当雾霾中的pm2.5颗粒通过肺部进入人体血液后,人体自身的免疫细胞开始备战,但pm2.5因为颗粒的特殊性不像以往的病毒或细菌一样能够被免疫细胞分解或被消灭掉,最终结果就是大量的免疫细胞死亡,从而导致人体的免疫力急剧下降,肺癌、支气管炎、心脏病等心肺疾病随之而来。

## 雾霾之下:及时重建免疫

防线是抗癌关键

吴琼强调:重建体内免疫防线是抗癌关键。据了解,CTC中心独有的细胞免疫疗法就是利用增强和恢复机体免疫系统的免疫功能来治疗肿瘤的技术,通过提取患者自身免疫细胞,经过国家标准GMP实验室培养扩增千万倍,并负载抗原后,回输到患者体内,这支强大的免疫部队快速在体内重建免疫防线,消灭残余癌细胞,到目前为止万余癌症患者从中受益。详情请登录: <http://www.ctc307.com> 或拨打010-63806099进行咨询。

## 春季流感来袭,谨防室内空气污染!

寒潮渐退,天气转暖,不过北京朝阳医院的呼吸科却迎来了患者就诊高峰,因流感就诊的患者平均约占呼吸科门诊患者的三成。据了解,每年冬春交替正是流感的高发期,很多老年人、儿童等免疫力低下的人群成为流感高发人群,不过,今年流感却在年轻人群里集中爆发。

根据即将出台的空气净化器新国标,衡量空净产品净化效能的核心指标是CADR值(洁净空气量)。CADR值越高,产品的净化速度越快,适用面积也越大。以三星最新推出的AX7000空气净化器为例,其CADR值高达773m<sup>3</sup>/h,可适用于面积为77m<sup>2</sup>至116m<sup>2</sup>的超大空间。此外,据中国家电院检测认证,AX7000对固态颗粒物、四种气态污染物

(甲醛、苯、TVOC、氨气)的净化效能均达到A级,真正实现了5A净化。为了达到最好的过滤效果,三星将业内最高级别的H13医用级HEPA滤网应用在AX7000空气净化器上,该级别的滤网对PM2.5及0.1 μm颗粒物净化效果可达到99%以上。

正值换季,仅仅过滤空气中的污染物对消费者来说远远不够,因为空气中的病毒、细菌同样会给他们的健康带来威胁。对此,AX7000空气净化器提供了最佳的解决方案。通过搭载三星独有的超净3离子群技术,AX7000净化器不但可去除空气中的自然菌,还可有效去除H1N1、冠状病毒(SARS同科)等顽固病毒,对防止交叉感染,保护全家人健康起到重要作用。