

车停路边被撞，保险公司理赔后能否向三轮车主代位求偿



以案说法

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 鲁燕 通讯员 付加才)非机动车撞上路边停放的机动车,交警判定非机动车承担全部责任,保险公司在向机动车方赔偿全部损失后,可以向非机动车方要求赔偿吗?近日,新密市法院审理了一起代位求偿权案件。

陈某骑电动三轮车正走着,为阻止溜车,陈某的身体将刘某停放在路边的机动车车门碰坏。经交警认定,陈某承担事故全部责任,刘某无责

任。该车在刘某家人刘某军名下,事故发生后,刘某军作为机动车损失险的被保险人向保险公司申请理赔,定损数额为7703元。保险公司支付保险理赔款后,依法取得代位行使被保险人对责任方请求赔偿的权利,将陈某告至法院。

新密市法院经审理认为,陈某负事故全部责任,应当为自己的侵权行为为造成的损害后果承担赔偿责任。但被告陈某对车辆维修金额不予认可,且原告未提供证据证明其更换后门的必要性证据,结合原告提交的维修结算单、维修发票、销售货物或者提供应税劳务清单等证据,法院认定车辆损失为6162元,酌定被告对案涉车辆的损失承担90%的赔偿责任。

■说法

机动车被撞没过错 承担不超过10%责任

交通事故责任强制保险制度的完善,为机动车驾驶人的权益提供了更多的出行保障。我国《道路交通安全法》第76条第一款第二项规定:“机动车与非机动车驾驶人、行人之间发生交通事故,非机动车驾驶人、行人没有过错的,由机动车一方承担赔偿责任;有证据证明非机动车驾驶人、行人有过错的,根据过错程度适当减轻机动车一方的赔偿责任;机动车一方没有过错的,承担不超过10%的赔偿责任。”

郑州飞香港客运航线 下周起增至每周四班

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩)昨日,记者从郑州机场了解到,为进一步满足旅客出行需求,自10月30日起,国泰航空将加密郑州至香港客运航线,由之前的每周三班增加至每周四班。郑港航线加密后,中原地区及周边的商务、旅游人士可经香港中转至世界20多个城市。

郑州至香港客运航线由空客A321机型执飞,计划每周一、周二、周四、周六各执行一个往返航班。郑州至香港起飞时间为16:15,当日19:10到达香港;香港至郑州起飞时间为12:15,当日15:00到达郑州。

经郑州飞往香港的旅客可以搭乘国泰航空的多个中转联程航班,便捷转机飞往东南亚、东北亚、欧洲、中东、大洋洲、北美洲等超过27个热门城市,进一步丰富旅客出行选择。

郑州机场提醒,自10月20日起,郑州机场国内航班截载时间由“航班计划起飞前45分钟”调整为“航班计划起飞前40分钟”,建议旅客出行前关注航班动态,合理安排行程,有需要的旅客可以通过郑州机场官方网站、微博、微信公众号或24小时服务热线0371-96666了解最新出行信息。

全国中学生物理竞赛 我省学子获3枚金牌

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李娜)10月23日,记者从省科协获悉,第40届全国中学生物理竞赛决赛近日在北京落下帷幕,在全国决赛中我省共取得3枚金牌、17枚银牌、1枚铜牌的好成绩。

据介绍,第40届全国中学生物理竞赛河南赛区从今年3月开始组织筹备,全省有30000多名中学生参加预赛,967名考生参加河南赛区复赛,经复赛理论和实验考试,共21名学生脱颖而出,代表河南队参加全国决赛。

全国中学生物理竞赛是全国五大学科竞赛之一,分为预赛、复赛和决赛。

中州大道综合改造又有新进展

金水路立交东向北匝道预计下月初恢复通车 黄河路立交西向南匝道下月中旬也将完成改造



中州大道金水路立交东向北匝道加紧施工

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李爱琴 文/图)中州大道综合改造工程又有新进展!昨日记者获悉,备受市民关注的中州大道金水路立交东向北匝道四跨钢箱梁已全部吊装到位,正在24小时不停焊接,以及进行桥面铺装和防撞墙施工,预计11月上旬完成改造恢复通车。

东侧主线架桥机已过孔第一跨开始吊装钢箱梁,跨越金水路和熊耳河的全部钢箱梁预计11月上旬完成架设。西侧主线架桥机同时也过孔

至最后一跨,开始架设钢混叠合梁,预计10月底完成架设。

金水路立交东侧既有主线南段的3车道、南引坡以及南向东匝道的沥青面层也完成铣刨复浇。东侧主线南段拼宽桥的2个车道沥青铺装已经完成,正在安装桥梁伸缩缝和实划标线。北段拼宽桥已完成防撞墙和桥面铺装,北引坡拼宽段的水泥稳定碎石已完成铺设正在养护,月底将完成北段拼宽的沥青铺装。东侧主线南段拼宽桥和北段拼宽桥以及引坡,预计11月上旬投入

使用。同时黄河路立交西向南匝道以及集散车道南段也正在紧张施工,预计11月中旬完成改造恢复通车。

目前,对主线道路开裂及破损的沥青路面已全面开始铣刨复浇,并更换破损的桥梁伸缩缝,以提高行车舒适性。

施工方表示,为最大限度减少对交通的影响,会尽量安排在夜间施工,有时需要短时间封闭主线施工,对沿线居民的生活和过往车辆会有短暂影响,施工前会提前通告施工时间,请市民提前绕行。