

前一秒还清醒,一下就昏了

# 吃某些药后开车会成“马路杀手”

扬子晚报讯(记者 郭一鹏)冬季是流感高发季节,感冒若服用某些药物后仍持续驾车,可能引发“药驾”风险,严重威胁交通安全。这不,一名司机在开车前服感冒药,结果“前一秒还清醒,一下子就昏了”,车辆直接撞上了护栏,所幸车上人员无碍。

据公安部交通管理局消息,2025年12月11日,福银高速江西抚州段,上午09:30许,刘某驾车行驶时,车辆忽然失控向右偏离车道,撞上路边标志牌及护栏。刘某称自己感冒发烧,早上刚吃了药,行至事发地点时突然困意发作,“前一秒还是清醒的,一下子就昏了”,从而引发事故。

记者了解到,就在不久前,泉南高速江西永新段也发生了一起药驾引发的事故。当时是晚上8时许,交警在巡逻途中发现前方一辆小车行驶状态异常,在两车道间来回摇摆,且不时亮起刹车灯、压车道线行驶,严重影响通行安全,遂拉响警笛示警,并喊话引导驾驶人靠边停车。经询问得知,驾驶人在一小时前吃了降血压药,之后逐渐感觉困倦乏力、注意力难以集中,导致行驶状态异常。交警帮其将车开到前方收费站,叮嘱其好好休息,待身体状态完全恢复、确认安全后再出发。

“药后驾车的危害不亚于酒驾、醉驾,感冒生病时人体本身就容易出现疲劳感,很多止咳

药和复方感冒药中都含有引起眩晕和嗜睡的成分,服用后会出现嗜睡、头晕、反应迟钝甚至视觉模糊等副作用,很容易酿成祸患!”一位事故交警介绍说,药驾后往往会导致动作协调能力下降,从而无法正常控制油门、刹车、挂挡、方向盘的操作。此外,视力、听力会减退,注意力也会分散,不能正常接受灯光刺激反应,甚至不能正确分辨道路上的行驶线、斑马线、岔路口、红绿灯以及其他车辆和行人,极易导致判断失误。

“司机要养成良好习惯,在服药之后尽量避免开车,如果必须驾驶,请休息一段时间,避开血药浓度峰值时间后再出发,比如服用感冒药之后,至少

需要休息6小时再驾车,才相对安全。”交警提醒,广大驾驶人如有身体不适,在看医生或服药前,一定要向医生讲清楚自己有驾车需求,仔细阅读药品说明书上的“不良反应”“禁忌”等文字,若标注“服药后不得驾驶机动车、车、船、从事高空作业、机械作业及操作精密仪器”,切记在服药后不要开车。

链接>>

这些镇咳、感冒药可能会引起“药驾”

镇咳药物:镇咳药物无论是右美沙芬还是喷托维林,都属于中枢镇咳药,服用后可能引起嗜睡、头晕、眼花、眩晕等

症状。治疗鼻塞、流涕的抗组胺药,比如扑尔敏、氯雷他定、西替利嗪等,服用后也会引起嗜睡。

复方感冒药:复方感冒药中包含退热、止咳、缓解鼻塞流涕的成分,如酚麻美敏就是指对乙酰氨基酚、伪麻黄碱。除右美沙芬外,马来酸氯苯那敏(扑尔敏)属于抗组胺药,也具有明显的中枢抑制作用,服用后大脑反应迟钝、警觉性下降,还容易产生嗜睡、困倦乏力和头晕。

解热镇痛药:解热镇痛的布洛芬、吲哚美辛、安乃近服用后会出现视力下降、视物模糊等不良反应。抗病毒药金刚烷胺会产生眩晕、嗜睡、视物模糊等症状。

## 解决高速上各种突发情况 6G 低空巡检技术来了

扬子晚报讯(记者 姜婧仪)演唱会上,人再多也能流畅上网将不是梦想。12月22日下午,记者走访了南京紫金山实验室和南京市低空飞行服务中心,亲眼见证了前沿通信技术在低空经济和智慧交通中的应用。作为南京市2025年创新场景之一,6G赋能低空巡检项目于7月初成功实现全国首个场景验证,这也标志着6G赋能高速公路低空巡检技术具备规模化推广条件。

通过视频播放,记者看到了无人机从殷巷收费站到南庄收费站的低空巡检场景测试。“巡检内容包括事件类和情况类。像高速公路有没有拥堵、有没有突发状况、车辆有没

有违停等,这些属于事件类,道路和设备有没有损坏、路上有没有垃圾等这些属于状况类内容。”南京市交通集团智慧飞行公司副总经理纪孟介绍,巡检内容会上传到紫金山实验室的专有平台,“目前这个平台已经和我们服务中心的大屏联接,可以实时展示。”

相较于传统人工巡检及常规无人机巡检,6G低空巡检有何优势?工作人员告诉记者,该系统能突破复杂地形与信号盲区限制,凭借高清视频稳定传输与精准控制能力,支持无人机实时捕捉高速拥堵、事故、路面病害等异常,为交通管理部门及运营单位提供“第一时间发现、研判、处置”的决策支



南京市低空飞行服务平台

撑,有效提升高速应急保障与日常养护效率。“比起4G、5G,6G的传输效率、抗干扰能力都更强,我们通过紫金山实验室相关设备上数据的读取,可以更加直观看到6G的优势在什么地方。”纪孟说。

## 商定好离职补偿20万元却反悔 公司“翻旧账”反而多赔7万元

装修设计师张某与公司协商解除劳动合同关系,公司承诺支付相应补偿款。然而就在到期前,公司突然将张某辞退,理由是发现其十年前注册过工作室,违反公司制度,不予补偿。张某将公司诉至南京玄武法院,法院审理最终认定,被告辞退理由不成立,构成违法解除劳动合同。

原告张某2015年入职某装修公司,装修公司因裁员需要,与张某协商确定,拟终止双方的劳动关系,并给其20万元离职补偿款。就在到期日前20天,该装修公司声称查询到原告在2011年注册过某室内设计工作室,于是向原告送达解除劳动合同通知书,称其在职

期间,从事与公司业务类似的同业竞争行为,严重违反公司规章制度,决定解除与原告的劳动合同,不予任何经济补偿。原告认为,其曾注册过个体工商户,因拆迁而未实际经营,不存在兼职行为,公司解除劳动合同违法,应支付违法解除劳动合同赔偿金30多万元,并且诉讼到法院。

法院经审理认为,竞业限制制度是为了防止劳动者利用其所掌握的原用人单位的商业秘密为自己或为他人谋利,从而抢占了原用人单位的市场份额,给原用人单位造成损失。考量劳动者是否违反竞业限制协议,核心是应评判是否形成

竞争关系。除了营业执照载明的经营范围,还应看两家企业实际经营的内容是否重合、服务对象或者所生产产品受众、所对应的市场是否重合等多角度审查,以平衡劳动者与用人单位间的利益。本案中,装修公司无法证明原告名下的个体工商户实际经营,更谈不上两家企业的实际经营内容是否重合。因此,装修公司以《竞业限制协议》的约定作为原告严重违反规章制度的理由不能成立。

综上,装修公司构成违法解除,应向原告支付赔偿金27万余元。

通讯员 陈沁瑶  
扬子晚报/紫牛新闻记者 任国勇

## 网约车司机敏锐识破骗局 果断报警保住乘客5万元

南京网约车司机黄石,敏锐察觉到乘客可能正遭遇电信网络诈骗,当即报警并将乘客送往南京市公安局江北新区分局卸甲甸派出所。最终,乘客保住了5万元现金。

“他说听过我的作品,很喜欢我的声音,想请我帮忙录一些短篇小说。”11月下旬,市民吴阿姨在一款听书软件上收到陌生私信,对方自称欣赏她录制的音频作品,希望邀请她参与短文录制。作品得到认可让吴阿姨十分开心,她不假思索便按对方要求扫描二维码下载了一款软件,先后录制四条短文,收到100元报酬。

不久后,对方告诉吴阿姨,除了录短文,还可以做任务赚钱,先充值再按要求完成任务,就能获得返利。首次充值后,吴阿姨很快获得100元返利,正是这初期的“甜头”,让她彻底放松了警惕。在顺利完成几

单任务后,对方以“系统升级”“需完成联单任务”为由,要求她追加资金,声称只有完成5万元的刷单任务,才能将此前投入的本金及佣金全额提现。

为完成“任务”,吴阿姨从银行取出5万元养老金,独自打车前往对方指定地点。车辆行驶中,见路线越发偏远,吴阿姨心中不安,便与司机黄石聊起了事情经过。接到报警后,卸甲甸派出所民警孙逸民迅速行动:一方面通过电话明确告知吴阿姨正遭遇诈骗;另一方面,始终与黄师傅保持联系,实时掌握车辆位置,并指引他安全将车开至派出所。最终,吴阿姨携带的5万元现金得以保全。近日,南京市江北新区见义勇为基金会

对网约车司机黄石发现乘客被骗后果断报警并劝阻的行为予以见义勇为专项奖励。  
扬子晚报/紫牛新闻记者 任国勇  
通讯员 江景轩

## 看! 高中生自制的卡丁车



为激发学生科技创新热情,提升实践能力与团队协作精神,营造浓厚校园科学文化氛围,12月22日,2025年中华中学科技节活动之——“创意卡丁车制作与挑战赛”拉开帷幕。操场变秀场,同学们驾着自己团队组装的卡丁车华丽亮相,引来阵阵欢呼 and 围观。

通讯员 戴丽婷 涂珊珊 扬子晚报/紫牛新闻记者 王颖