

吃感冒药后开车算“药驾”？

这是真的！交警提醒，服药期间最好别开车

核心提示

感冒后吃点儿药再开车出去，这种经历，您或者身边的朋友是否有过？6月26日，郑州一名司机因吃了感冒药后开车，将一辆电动车撞翻在地，交警称，这是典型的“药驾”。对于“药驾”和其存在的安全隐患，您了解多少？

司机：迷迷糊糊撞上了电动车

26日下午2时30分许，郑州市福寿街与兴隆街交会处，一辆银白色的轿车前躺着一辆电动车。几名围观者称，几分钟前，这辆轿车沿福寿街向南行驶，速度不太快。电动车从兴隆街上往南拐，“小汽车不知道为啥，往西一斜就撞上去了”。目击者称，电动车被撞翻在地，骑车人被送往医院。轿车司机是名中年男子，对于撞车原因，他称，

因为这两天感冒，中午吃了几片感冒药，歇了一会儿后开车出门办事，没想到撞人了。

“坐在车上感觉迷迷糊糊的，脑子也不知道在想啥。”司机称，由于吃了感冒药，药力发作后瞌睡，这才出了事。

现场民警经过询问和勘察，确定该起事故中轿车司机负全责。

警方：“药驾”或成潜在“马路杀手”

郑州市交巡警三大队车站中队队长王杨称，该男子为典型的“药驾”，“药驾”就是驾驶员服用了某些可能影响安全驾驶的药品后，依然驾车出行的现象。

王杨说，我国道路交通安全法规规定，开车时禁止服用精神类药品或者麻醉类药品，但对一些其他药

品如感冒药来说，则无严格规定。

记者随机采访了几名机动车司机，这些司机都知道酒驾的危害，但均表示没听说过“药驾”。

在王杨看来，“药驾”已成为很容易被司机忽视的“马路杀手”，“但目前还没有相应的检测方法和标准来判定药驾，交通法中也没有具体的处罚措施”。

提醒： 服药期间最好别开车

郑州市第一人民医院药剂科科长时建军说，常见的感冒药中大多含有抗组胺成分，主要不良反应就是嗜睡、困倦。对司机来说，服用感冒药，会对驾车造成影响。

除了最常见的感冒类药物外，镇定安眠类、降压降血糖类、抗焦虑类药物等，服用后也会影响驾驶员的操作。“通俗地说，这些药物会影响人的精神状态，让人反应迟钝或瞌睡。”

王杨提醒，驾驶员生病服药期间最好不要开车。“请医生尽量避免使用会对驾驶造成不良影响的药物。司机一定要等到药效消除得差不多后，再开车上路。”

(据《河南商报》)

“蛟龙”所穿“金钟罩”是洛阳造的

据大河报消息 6月24日，我国载人潜水器“蛟龙”号，在西太平洋马里亚纳海沟创造我国深海载人深潜新纪录——7020米！26日，记者获悉，“蛟龙”号能够顶住深海中那么大的压力，和“洛阳制造”为其打造的“金钟罩”并无关系。

“蛟龙”号载人潜水器的钛合金耐压球壳、钛合金蓄电池箱等关键构件，均是我们自主研发制造的。”中国船舶重工集团公司(下称中船重工)第七二五研究所相关负责人称。

作为国家“863”重点项目，“蛟龙”号潜水器是我国第一台自主设计、自主集成的载人潜水器。由于具有密度低、强度高、耐海水腐蚀等优良特性，钛合金成为建造“蛟龙”号潜水器的首选材料。

而中船重工第七二五研究所钛合金材料及工艺研究均处于国内领先地位，在“蛟龙”号中承担了直径500毫米钛合金耐压球壳、钛合金蓄电池箱等关键构件的科研工作，通过研究，成功解决了该耐压球壳材料高性能、新型精密成形技术及高精度焊接技术，保证了该产品的圆度和厚度均匀性、足够的耐压系数和严格的深水密封要求。

“使用钛合金耐压球壳的‘蛟龙’号就像穿上了一层‘金钟罩’，每平方米可承受一万多吨的压力。”该负责人说。

24日9时07分，“蛟龙”号抵达7020米深度海底，并进行了海底航行、布放标志物、取水样、摄影摄像等多项作业，潜水器壳体经受住了每平方米7000余吨巨大压力的考验，各项功能和性能达到预期，为潜水器日后投入实际应用打下坚实基础。

长途车上

周口大学生坏小偷“好事”被刺两刀

20余名乘客旁观

据大河报消息 6月26日，在周口职业技术学院上大学的小孔，从老家赶回学校办理毕业事宜。在长途车上，因他坏了两个小偷的“好事”，遭到行凶报复。

26日上午，记者见到小孔时，他正在周口市中医院急诊室治疗伤口。小孔身高1.7米左右，身上的白色T恤衫染上不少鲜血。

据小孔介绍，26日晨，他从通许乘坐开封到周口的客车，上车后坐到了最后一排。当客车行至西华县汽车站时，上来两名青年男子。离开车站10分钟后，小孔发现这两名男子在偷其他乘客的东西，就狠狠盯着两名男子。两人先后摸了两名乘客的口袋，都没得手。

“可能是我一直盯着，搅了他们‘好事’的缘故。”小孔说，其中一男子就朝他头上打了一下，小孔没有退让，和歹徒搏斗了起来。搏斗中，歹徒没占到上风，就各抽出一把刀，朝小孔手臂和脖子上各刺一刀，随后慌忙跳车逃跑。

整个搏斗过程中，车上20多名乘客只是旁观，无人出手相助。小孔忍着剧痛摸出手机准备报警时，司机称，人已乘车跑远了，报警也白报。

“没想到歹徒这么凶狠，更没想到他面对歹徒一点也不退缩。”乘客王女士回忆起车上的一幕，在赞赏小孔的同时仍心有余悸。

据医生介绍，小孔伤势不太严重。26日中午，记者来到周口市中心汽车站找小孔乘坐的客车时，跑同一线路的司机告诉记者，那辆客车已返回开封了。当天下午，记者联系开封客运调度中心了解情况，工作人员不愿意透露该车司机的联系电话。

目前，警方已介入此案。



中巴车闹市起火

26日上午10时许，一辆货车行驶到郑州市布厂街与陇海路交叉口东侧时突然着火，所幸事故没有造成人员伤亡。记者赶到现场时，发生火警的货车仍在，但已被烧得只剩铁架(见上图)。

每到夏季，汽车自燃事故就会频频发生。据消防人士介绍，汽车自燃一般是油路、电路及汽车改装部件损坏造成的。夏季长途行车前要提前检查车况，定期做线路保养。(据《东方今报》)

链接：夏天车内危险物品排行

- NO.1: 打火机，类似物品：摩丝、发胶、碳酸汽水等。
NO.2: 老花镜，类似物品：放大镜。
NO.3: 电池，类似物品：数码相机、MP3、手机等。
NO.4: 香水，类似物品：液体芳香剂、香薰精油。

“致41人死亡的京珠高速‘7·22’客车燃烧事故”后续

国务院事故调查报告公布 事故系违规运输危化品引发

据新华社北京6月27日电(记者朱立毅 陈伟伟)国务院事故调查组公布去年造成41人死亡的京珠高速“7·22”客车燃烧事故的调查报告，事故直接原因是事发客车违规运输危险化学品偶氮二异庚腈，这些危化品在挤压、摩擦、发动机放热等因素作用下发生爆燃。

集团客运二分公司负责日常管理的大型卧铺客车违规运输15箱共300公斤偶氮二异庚腈并堆放在客车舱后部。这些危化品在挤压、摩擦、发动机放热等综合因素作用下受热分解并发生爆燃。

调查认定，事故的间接原因是威海交运集团及其客运二分公司、威海汽车站客运安全管理混乱；威海市交通运输管理部门组织开展客运市场管理和监督检查工作不到位；事发危化品的生产销售商淄博汇昌石化助剂有限公司和淄博佳泽化工有限公司危化品安全管理混乱；淄博市安全监管部门组织开展危险化学品安全生产监督检查工作不到位；山东省公安厅交警总队高速公路交警支队青州大队、河南省开封市公安局交警支队高速公路交警支队组织开展高速公路交通安全执法工作不到位；淄博市临淄区人民政府及其辛店街道办事处贯彻落实国家有关危险化学品安全管理的法律法规不到位，对有关监管部门履行职责的情况督促检查不到位。

事件回放 >>>

2011年7月22日，京珠高速公路河南省信阳市境内发生一起特别重大卧铺客车燃烧事故，造成41人死亡、6人受伤，直接经济损失2342.06万元。

2011年7月21日10时7分，事故客车从停车场出发，10分钟后开到一家企业院内，装载了10箱偶氮二异庚腈和其他乘车人员。下午5时40分，客车装载另外5箱偶氮二异庚腈。车辆行驶过程中在沿途多地上下旅客、装卸货物，在山东邹平境内开始超员。

7月22日3时43分，当事故客车行驶至京珠高速公路河南信阳境内突然发生爆燃，客车继续前行将近150米，与道路中央隔离护栏刮蹭碰撞后停车。

事故认定 >>>

事故发生后，由国家安全监管总局、监察部、公安部、交通运输部、全国总工会、山东省人民政府、河南省人民政府组成了国务院事故调查组。

经调查认定，这是一起责任事故。事故的直接原因是由山东威海交运

处理结果 >>>

根据国务院事故调查组的调查报告，在这起事故中，10人因涉嫌以危险方法危害公共安全罪或因涉嫌重大责任事故罪被批准逮捕。事故调查组建议对32人给予党纪、政纪处分，建议山东省有关部门依法对相关单位及其主要负责人给予行政处罚。

省药监局 慎用脉络宁注射液

据东方今报消息 “患者要谨慎使用脉络宁注射液。”6月26日，河南省食品药品监督管理局紧急通知，提示关注脉络宁注射液的严重不良反应。

河南省食品药品监督管理局相关负责人介绍，脉络宁注射液是2009版国家基本药物目录品种，其功能与主治为清热养阴，活血化瘀。

2011年1月1日至2011年12月31日，国家药品不良反应监测中心病例报告数据库共收到有关脉络宁注射液药品不良反应病例报告1500例，其中严重病例报告189例。严重不良反应主要为呼吸系统损害、全身性损害和心血管系统损害等。

河南省食品药品监督管理局建议，脉络宁注射液易发生过敏反应，建议医护人员在用药前详细询问患者的过敏史，过敏体质者慎用，加强对中老年患者的用药监测。

鹤壁建筑医院 ★无假日医院 ★医保定点医院
★百姓放心医院 ★银联合作单位

耳鼻咽喉科 微创治疗鼻炎，连我都不怕！
手术10分钟，安全又轻松！

耳鼻喉暑期大会诊
学生老师优惠30%

微创治疗六大优势 一次性解决鼻炎、鼻窦炎

✓直视病灶 ✓微创治疗 ✓随治随走
✓痊愈快疗效好 ✓面部无切口 ✓安全无痛苦

健康热线：0392-2109911 咨询电话：18739274199
地址：山城区长凤路与奔流街交叉口建筑医院