

逆向行驶害五车连环撞 视频为证农用车责难逃 证据确凿，“祸首”需担责

说说身边事

给您提个醒

本报讯 (记者王晓峰 通讯员胡幸年 杨忠信)有车一族有时会碰到这样的事：正常行驶中，突然出现一辆“乱来”的车，紧急避让却因此出了车祸，而“乱来”的车自顾自走了。这时，事故责任该由谁来承担呢？交警说，已经有过这样的先例，只要证据确凿，能找得到人，“祸首”也应视情况承担责任。

1月28日上午7时30分，鄞州

机场路联丰村北口路段，发生了一起5车连环相撞的交通事故。通过监控视频，还原了当时的一幕：一辆农用车在机动车道上大摇大摆地逆向行驶，结果“吓”到了正常行驶的车辆。事故中，一辆面包车冲上中间绿化带后撞上路灯杆，驾驶人受伤严重，其他相撞车辆受到不同的损坏，驾驶人也不同程度受伤。而农用车，什么事也没有，早就溜之大吉了。

产品自身存有合理误差，操作不当会加大误差——

家用医疗器械所测数据别太信以为“真”

本报讯 (记者蒋炜宁 通讯员曹小琴)如今，越来越多的家用医疗器械走进市民家，成为市民居家必备的好帮手。那么，这些家用医疗器械靠谱吗？为此，市市场监管局医疗器械处的专家肯定地说，这些产品对市民自我监测疾病有一定帮助，但这类产品本身存在一定的检测误差，再加之由于市民的操作不当，会加大测量数据的误差。

电子耳温计是被误用最多的家用医疗器械之一。电子耳温机的测温原理是通过测量耳膜温度来替代体温，而在测量时，电子探头是碰不到耳膜的，只能测到耳道这个类似“黑箱”地方的温度。电子耳温计测量的误差

下午4时，交警传唤农用车驾驶员陈某到中队接受调查。看到视频，陈某无话可说，最终承认是自己逆向行驶造成5车相撞。据其交代，他运砖头去一工地，但开过了头。为了方便他直接在原车道上掉了头，刚开了200多米就出事了。目前，此起事故还在进一步调查当中，交警部门表示，将根据当时的实际情况确定事故责任。

“如果事故地点有监控，或者车上自备了行车记录仪，对于定责会有很大的影响。”交警说，去年7月份在麦德龙桥上就有过这样的一起事故。

当时一辆宝马车突然向右侧非机动车道打方向，企图强行超越前车。就在宝马车加速时，前方正常骑行的电动自行车突然向道路中间“挤”了一下方向。为了避免，宝马车又紧急向左打方向，结果撞得后面两车发生追尾，而宝马车自管自走了。“后车有行车记录仪，我们根据视频，找到了车主并认定她‘造成交通事故逃逸，尚不构成犯罪的，负全责’。”

交警补充说：“电动自行车的情况也是如此，只要证据确凿，能够找得到当事人，那么就可以根据当时的情况定责，不需要车主‘背黑锅’了。”

回家发现得及时，才捡回一条命。此外，电子血压计有的误差在15%左右。

是这些产品不合格吗？不是。专家说，大型医疗设备在小型化、操作简易化的过程中，原有的测量精度会受到一定影响。国家法律允许存在一定范围内的测量误差。这些家用医疗器械往往是电子类的产品，对保存及使用的环境与操作手法要求较高。

就拿电子耳温计来说，它对环境中的温度和湿度要求较高。换句话说，家中保存电子耳温计的环境不好，直接影响它的测量精确度。还有没有受过医学专业培训的市民在拿它来测耳温时，操作肯定没有专业的护

士来得精准，可能测到的并不是耳膜温度。

那家用医疗器械备着能有什么用处？

专家说，可以作为市民自我定期监测发现疾病异动的一个设备，一旦发现检测数据波动较大，直接上医院。但有个前提，买了这些家用医疗器械后，首先要校正它，可以拿这个设备与医院的检测数据做一段时间的比对，发现两者差值有多大，这个差值若比较恒定，在使用时可自行修正数据。同时，依照产品说明书，提升正确的操作能力。第三，尽量把家用医疗器械存放在干燥、湿度相对低及温度适宜的环境中，减少环境对其精确度的影响。

第26届毕洽会节后举行

本报讯 (记者周琼 通讯员任社)昨日，记者从市就业管理部门了解到，我市将在春节后举办宁波市第

26届高校毕业生供需洽谈会。

据悉，本届毕洽会共举办4场，其中首场洽谈会将于3月4日在宁波

国际会展中心六、七号馆举办。同时，为吸引更多的宁波生源回甬就业创业，本届毕洽会除首场在宁波本土

举办外，其余3场将于3月下旬至4月分别在杭州、金华和上海进行校园招聘。

市就业管理部门的工作人员称，凡有意参加洽谈会的用人单位即日起可根据隶属关系向所在地各县(市)区人社局、人才中心报名，市属和省(部)属单位可直接到宁波市人才服务中心交流部办理登记手续。

宁波机场春运期间增开600多架次航班

本报讯 (记者张燕 民航记者站黄跃光)记者昨日从宁波机场获悉，机场在春运期间将保障2676架次航班，同比增长近13%，昨日已敲定增开604架次航班。

今年春运，民航预计发送进出港旅客近81万人次，同比增长近19%，客流高峰时段为2月12日至18日和2月23日至28日，单日最高客流吞吐量将突破2.4万人次。为满足旅客出行需求，宁波机场已与东航、南航、海航等航空公司商议，截至昨日，机场方面已

经敲定增开604个架次航班，包括国内航班426架次、港澳台地区航班64架次、国际航班114架次。国内主要流向集中在北京市、广州市、深圳市、昆明、重庆、长沙、郑州、武汉、成都、三亚、海口等地；国际和地区主要流向集中在曼谷、甲米、济州、首尔、香港、台北、越南、金边、暹粒、日本等地。据机场市场部门介绍，今年春运期间宁波机场客流将呈现总量持续增长、节前客流高度集中、节后返程客流延续时间较长等特点。

给孩子谋划一个快乐假期

- 两百多位环卫工子女新年想要一本书
- 海曙区青少年宫启动少儿科技总动员活动

本报讯 (曹爱方 范奕齐)近日，市城管市容环卫管理等部门开展了“知识点燃希望——我想要一本书”环卫子女新年心愿登记活动。这一活动覆盖海曙、江东、江北、鄞州四个区，收到了241位环卫子女的新年心愿书单。从统计的书目来看，有24本《新华字典》、17本《汉语成语字典》、17本《十万个为什么》、40多本不同年龄段的学习辅导书和100多本课外读物。

有认领意愿的市民、企业，可拨打87191169了解详情。

本报讯 (记者陈敏 通讯员池瑞辉)这个寒假，海曙区青少年宫推出“冬日暖阳，快乐寒假”少儿科技总动员活动，推出100个名额，面向全市青少年儿童免费开放。此次活动对象为全市6至11周岁少儿。活动时间：2月2日下午，4日、5日、7日、8日全天、9日上午。有意报名的中小学生可于1月31日至2月9日8:00至18:00，到海曙区青少年宫门卫处领票，领完为止，联系电话：87236111。

余姚推出“羊年寻福到余姚”活动

本报讯 (记者曹爱方)记者昨天从相关部门获悉，2月3日至3月5日，余姚市将推出“羊年寻福到余姚”活动。

这一活动由余姚市旅游局组织举办，余姚市14家旅游企业参与其中。为此，余姚市旅游局以寻福为主题，精心设计了7大类共19项活动，其中包括三阳开泰迎新春、撞钟祈福“喜羊羊”、放飞心愿“美羊羊”、洗迎新年“暖羊羊”等活动，涉及新春祈福、乡村体验、文化品味等活动项目。

据了解，活动期间，14家参与活

动企业推出了众多优惠措施。其中，余姚天下玉苑、浙东小九寨、丹山赤水、四明山国家森林公园、四明山地质公园等5家景区，对生肖属羊的游客推出免票入园优惠。

春节期间，余姚各大景区也推出了一系列新年活动。丹山赤水景区在景区内醒目位置设置新春许愿墙，四明山地质公园将举办传统的“喊大山”比赛。春节期间，入住阳明温泉山庄的客人还可参与粉塑表演、草莓采摘、写春联、手工制作年糕、猜灯谜等活动。

“美丽宁波·绿色石化”主题论坛召开

通讯员 金智祥 章燕庆

2015年1月27日，由市经信委指导，市石油和化工行业协会、宁波市循环经济促进会联合主办的“美丽宁波·绿色石化”主题论坛在宁波召开。

论坛邀请了中国工程院院士、美国工程院外籍院士曹湘洪，中国石油和化学工业规划院院长、教授级高级工程师顾宗勤，巴斯夫(中国)有限公司上海首席代表何新源等三位专家作了主题演讲，副市长陈仲朝出席了本次论坛并讲话。在互动环节上，我市各石化企业代表向专家表达了自己的疑惑，并得到了专家们细致、深入的解答。

各方就相关议题展开了热烈讨论，论坛取得了圆满成功。而在主题论坛之外，“美丽宁波·绿色石化”还举办了系列活动，组织社会公众走进镇海炼化、宁波万华、大榭开发区管委会等企业、园区，认识石化、了解石化，对经济社会和谐发展起到了积极推动作用。



中国工程院院士、美国工程院外籍院士

曹湘洪



中国石油和化学工业规划院院长、教授级高级工程师 顾宗勤



巴斯夫(中国)有限公司上海首席代表

何新源

主题：安全可靠、清洁环保炼化企业的构建

谈到构建安全可靠、清洁环保的炼化企业的重要性与紧迫性时，曹院士表示，炼油化工企业的安全环保管理应从经验管理向科学管理转变。他说，鉴于炼油石化装置加工的原料、生产的产品和生产过程的特殊性，安全环保风险客观存在，不容回避，但现代技术手段可以为炼油石化装置的安全清洁生产提供有力的技术支持，构建安全可靠、清洁环保的炼化企业是完全可能的。“国外同行为我国构建安全可靠、清洁环保的炼化企业积累了宝贵的经验。”曹院士说。

在构建安全可靠、清洁环保炼油化工企业的主要措施方面，曹院士指出，要建立安全可靠、清洁环

主题：石化工业“十三五”发展展望

中国石油和化学工业规划院院长顾宗勤回顾了“十二五”行业发展成就，并就面临的机遇与挑战等谈了些个人想法。顾院长认为，“十二五”行业发展成就主要体现在行业整体规模持续增长、企业规模实力显著增强、原料路线调整取得突破、集约化水平显著提高等方面。他介绍，中国石化行业“十三五”规划已在编制当中。他认为，产能过剩问题在“十三

五”期间可能会得到缓解，化工新能源产业将取得跨越式发展。“目前我国主要石化产品生产能力位居世界前列，但产业集约化、规模化、一体化水平偏低，高端石化产品发展滞后，供给存在结构性短缺，部分传统领域行业产能过剩严重。”“十三五”期间，石油和化工行业将朝着石化产业优化、化工新能源、化工新材料、传统化工升级方向发展。”顾院长说。



公众与专家现场互动

主题：携手共创化工行业可持续发展

何新源与会嘉宾分享了巴斯夫将经济上的成功与社会责任、环境保护相结合的经验。

何新源认为，化学创新能推动各行各业的发展，化学创新为现代化提供可持续解决方案。何新源风趣地表示“人人都爱现代生活，但未必人人都爱化工行业”，对此，化工企业就要积极地与所在社区沟通，巴斯夫的做法是将“与所在社区共成长”作为企业文化的一部分。

何新源介绍了巴斯夫在全球最大的综合性化工生产基地——路德维希港基地的做法。该基地占地超过10平方公里，拥有2000多座建筑、近36000名员工，紧邻当地社区。基地积极建立与周边社区的沟通交流

机制——巴斯夫成立了社区咨询委员会，与所在社区进行定期对话，让参与者更了解巴斯夫在环境、健康和安全方面的表现，从而增加信任感。

何新源还介绍了巴斯夫在上海基地的做法，如在社区互动中，除了举行消防比赛以提高社区居民的环保、安全和健康意识外，还定期举办开放日和参观活动，促进周边社区、学校对巴斯夫的了解。巴斯夫的员工也会为社区残疾人家庭子女开办英语口语课堂。在这些互动中，巴斯夫让孩子了解化学如何为美好的未来作出贡献。

“巴斯夫依靠对话与合作建立信任，从社区的角度思考和行动。巴斯夫尊重世界各地不同的社区需求。”何新源说。