

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。

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。通过视频监控,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程度的损坏,驾驶人也不同程度受伤。而农用车,什么事也没有,早溜之大吉了。

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。

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。为了避让,宝马车又紧急向左打方向,结果害得后面两车发生追尾,而宝马车自管自走了。“后有车有行车记录仪,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’。”

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6276架次航班,同比增长近13%,昨日已加开增开604架次航班。

经加开增开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、广州、深圳、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部门开展了“知识点燃希望——我想要一本书”环卫工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位环卫工子女的新年心愿书。从统计的节目来看,有24本《新华字典》、17本《汉语成语词典》、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。

本次活动对象为全市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对可于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。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。

余姚市旅游局组织举办,余姚市14家旅游企业参与其中。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。

余姚市旅游局组织举办,余姚市14家旅游企业参与其中。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。

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。

最高达到了15%。江东曾有一个案例,孩子发烧,父母觉得耳温计卫生又安全,测了一下,只有38.5摄氏度,不是高烧,就双双放心上班。未料到,接到家中老人急电,说是孩子抽搐了。孩子送医后,医生所测体温为40.5摄氏度。父母当即从家中拿来耳温计,现场测量对比,发现与医院的水银体温计竟然有2摄氏度的温差。

回家发现得及时,才挽回一条命。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。

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对比,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。

“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。论坛邀请了工程院院士曹湘洪院士、中国石油和化工规划院顾宗勤院长、巴斯夫(中国)有限公司上海首席代表何新源先生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,并且得到了专家们细致、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、清洁环保炼化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

何新源和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,化学创新为现代企业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“与所在社区共同成长”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