

深圳飙车案肇事车时速242公里

三名乘客死亡主因系头部遭重创;电动出租车电池未产生爆炸,总体未发现设计缺陷

本报综合报道 3日上午,“5·26”交通事故车辆质量鉴定结果发布会在深圳会展中心召开。来自全国的13名专家组成纯电动车质量鉴定专家组。调查结果表明,肇事跑车肇事前时速高达242公里,三名乘客死亡主要是因为头部遭到重创,电动出租车起火原因是电动车内24节电池受挤压短路引起,未产生爆炸,比亚迪本身无质量问题,安全性能达标。

跑车撞出租车致三人遇难

5月26日凌晨,深圳市滨海大道,一辆红色GTR跑车飞速撞上了一辆比亚迪出租车,比亚迪出租车瞬

间起火。随后,GTR跑车迅速转向,将一辆红色出租车撞翻。红色出租车内的人逃了出来,但比亚迪内的三个人却被困在车内,三个生命在大火中凋零,比亚迪电动车的质量也因此备受质疑。

专家组组长、中国汽车技术研究中心副主任吴志新介绍了调查分析过程,调查小组对事故进行调查分析,事故形态与运动学分析,火灾过程及比亚迪电动车的安全性分析,并进行了一系列的实验,测试电池着火能否烧穿钢板等情况。

大树切到出租车内1.05米

比亚迪为何“伤得”如

此严重?吴志新说,比亚迪电动车之所以受损严重,主要原因是跑车速度过快,与跑车碰撞后,比亚迪再次与路边大树发生柱碰撞,此次柱碰撞非常严重,大树切到比亚迪车内1.05米,这样的情况属于世界罕见的严重交通事故。

据调查小组测定,肇事跑车肇事前车速约为242公里/时,碰撞时急踩刹车,碰撞速度约为183-195公里/时,而比亚迪电动车的速度约为81-83公里/时。

吴志新说,经碰撞仿真与乘客伤害分析,三名乘客死亡原因,是因为在两次碰撞中头部遭到重创,头部伤害值已远超国际认定的人类承受极限,非被大火所致。

■ 焦点

24节电池受挤压短路起火

调查结果显示,“5·26”交通事故中E6动力电池没有发生爆炸,引发事故E6起火原因是其受到两次剧烈碰撞后,车身后部以及电池托盘严重变形,动力电池组合高压配电路受到严重挤

压,导致部分动力电池破损短路,高压配电箱内的高压线路与车体之间形成短路,产生电弧,引燃内饰材料及部分动力电池等可燃物质,造成了起火。

调查结果称,E6动力电

池没有发生爆炸,在全车96节电池中,72节单体电池(占全部动力电池的75%)未燃烧,参与燃烧的24节铝合金外壳和电池极板局部燃烧,但电池极板没有明显爆裂现象。

现场12次响声并非爆炸声

针对死者家属现场听到爆炸声的疑问,专家组回应称,事故现场有12次响声,是来自电池安全阀门破裂打开以及救援人员砸玻璃

的声音。

关于E6电动车的安全设计,事故质量鉴定组组长吴志新表示,对比了国外批量生产的电动车,E6电池系

统在整车上的安装布局符合安全设计理念,总体未发现设计缺陷。

本组稿件/新京报记者 梁静晶



铬超标胶囊事件 76责任人受处理

其中厅级干部7人、处级干部24人;铬超标胶囊剂药品市场清理完成

据新华社电 记者3日从国家食品药品监督管理局获悉,铬超标胶囊剂药品市场清理已经完成,6省(市)相关责任人受到处理。

据了解,铬超标药用胶囊事件发生后,国家食品药品监督管理局开展胶囊剂药品“批批检”工作,要求企业对4月30日前上市的胶囊剂药品逐批进行检验,药品监管部门进行了监督性抽检,对不合格的产品全部下架、封存、召回,并正在督促销毁。对5月1日后上市的胶囊剂药品,企业已经按照要求实行了批批检验,经药品监管部门监督性抽检,未再发现铬含量

超标产品。国家食品药品监督管理局表示,欢迎社会公众及各界监督举报,一经查实,将依法从严从重处理相关企业和责任人。同时,要求各地继续依法严厉查处本次事件中的违法违规企业。

此次使用工业明胶生产药用胶囊等违法行为主要发生在浙江、河南、四川、重庆、江西、河北等6个省(市),监察部已督促上述6省(市)监察机关对所涉及地方政府及监管部门的失职失察行为进行责任追究,76名相关责任人员受到处理,其中厅级干部7人、处级干部24人、科及科以下干部45人。

霍英东家族 争产案和解

长房次子霍震寰仍是遗产执行人

据新华社电 霍英东家族争产案件3日达成和解,无须开庭审讯,而提出诉讼的霍英东长房三子霍震宇对此表示高兴。

据介绍,霍震宇的代表律师当日在高等法院表示,霍英东长房的家人已经签署和解协议,稍后二房和三房也将签署有关协议。霍震宇一方已向法官要求保留简易程序权利,假如遇到任何问题,可以在6个月内要求法庭作出指示。长房次子霍震寰表示,大家是一家人,都希望和

解,相信大家都满意安排。据悉,他仍然是遗产的执行人,其他执行人也无变动。

去年12月,霍震宇入禀控告霍震寰侵吞父亲五分之一的遗产,并要求法庭罢免霍震寰遗产执行人身份,改由他人担任。霍英东家族投资涉及的企业达80家以上。霍英东膝下有10子3女,外界估计霍英东2006年病逝时身家有37亿美元。他早于1978年订立遗嘱,其妹霍慕勤、长房次子霍震寰及长房三子霍震宇是遗产执行人。

八万吨货轮 毒气泄漏

消防员现场救援。3日,一艘八万吨巨型货船停靠深圳盐田港码头时,其装有单氰胺的集装箱发生泄漏,有毒气体与空气反应致集装箱急速膨胀,面临随时爆炸危险。据悉,货轮储存了约20吨化学品,有毒气体散发后,产生了大量烟雾,周边300米外均可闻到刺鼻气味。现场未现明火和爆炸事故。目前,爆炸危险未完全排除,事故原因正在调查。据《深圳商报》

中老年学电脑 《电脑家教》

不进学习班、不看教科书、不求人,在家自学电脑,全新版热销中……

老人学电脑,有助于健康。电脑已成为人们学习和生活的主体工具,中老年人学习电脑的人,也越来越多。医学研究表明,老人学电脑,不仅可以活动全身器官,消除由距离产生的隔阂、失落和孤独,使晚年的生活变得有规律,有节奏和充满新鲜感。同时由于内心得到适当的调节和放松,有助于身体健康,且自身感受生活幸福指数更高。

《电脑家教》是北京大学为老年人设计的一套从零起步学习电脑的教学软件,专门针对中老年初学者电脑基础薄弱、接受慢、记忆力差等特点,采用手把手教学模式,配有语音讲解、同步字幕、可反复学习直到学会为止。

内容包括:看新闻、查资料、上网聊天、收发邮件、搜索、打字、下载、玩游戏、博客、表格、排版、幻灯片动画制作、数码设备使用、照片修饰、杀毒、系统维护、安装等六十多项内容。

西单图书大厦(三楼音像厅教学组)王府井书店(地下一层教学组)中关村图书大厦(三楼上电梯正对)亚运村图书大厦(D区音像教学组)

每天电话订购前50名者可获赠价值298元电脑手写板一套,数量有限,赠完为止。

订购服务电话:010- 送货上门货到付款

51659367