

# 江淮同悦锈蚀车将申报召回

## 车身锈蚀主要是漆膜厚度不够

### 车身锈蚀主要是漆膜厚度不够

江淮汽车股份有限公司党委副书记王东生告诉记者,同悦是2008年底推出的第一款经济型轿车,但因经验不足,未能发现在车身结构上存在内表面油漆不充分的问题,因此部分车辆存在使用一年后开始出现从内向外的锈蚀。

“这是工艺一致性的问题。”江淮汽车相关人士解释,在涂装工艺过程中,由于脱脂、磷化、电泳工艺参数不稳定,导致车身内腔电泳

液漆膜厚度不够,“国家标准是6微米,但我们的漆膜厚度比6微米低,最低只有2微米。”

上述人士介绍,特别是加上沿海潮湿和多盐环境中,车身外板会自内向外发生氧化反应,也就是锈蚀,发生比例占5.5%-6%,“锈蚀部位主要是侧围外板门槛区域、翼子板,车身安全性是由车体骨架的结构强度决定的,所以不会对车身的安全性产生影响。”

### 锈蚀车辆将全部申报召回

经过连夜研究,江淮汽车昨日对外公开发布,

将就已售的同悦轿车车身锈蚀问题向国家质检总局缺陷产品管理中心(召回中心)申报召回。

截至2011年12月31日,该公司累计生产同悦轿车119271辆,部分存在锈蚀风险,其中已发现并主动免费维修处理6579辆。

“将立即就已销售的同悦轿车车身锈蚀问题实施召回,各服务网站也就是4S店将会主动联系同悦客户。”王东生表示,对锈蚀车辆将采取包括免费更换车身等措施在内的服务手段,确保达到国家相关的使用标准要求。 金苑 记者 沈娟娟

针对央视“3·15”晚会所报道的江淮同悦锈蚀事件,昨日上午,江淮汽车股份有限公司召开新闻发布会,向同悦用户表示歉意,并承诺“已销售的同悦轿车车身锈蚀将申报召回。”

### 相关报道

#### 大众汽车被曝DSG变速器故障频出

#### 合肥转接一起大众汽车投诉 目前已妥善解决

星报讯(记者 赵莉) 央视“3·15”晚会现场曝光了大众汽车DSG变速器故障频出,导致车辆事故不断,对车主造成了不同程度的影响。合肥转接央视“3·15”晚会现场热线1起大众汽车投诉,据“12315”投诉维权中心相关负责人介绍,目前已经协商妥善解决。

据介绍,该消费者购买了一辆大众汽

车,但是没开多久,就出现了熄火现象。从去年4月到现在,4S店曾帮他做过两次免费检测,但他还是心有余悸。消费者心里感觉十分困惑,心想着大众汽车一直是很多车主所信赖,并且首选的汽车品牌之一,为什么新车就会出现熄火,这让消费者对大众汽车质量打上了一个大大的问号,于是拨打了央视“3·15”晚会现场热线,投诉大众汽车出现

质量问题。

合肥“1235”投诉维权中心接到这起投诉之后,立即展开调查,工商执法人员即刻联系当事人和汽车经销商,进行约谈调解,双方约定如果再次出现质量问题,汽车经销商必须保证免费为其修好故障,并承担相应责任。经过执法人员协调,目前这起投诉已妥善解决。

## 青少年科技创新大赛,八仙过海,各显神通

# 便民公交站台,能给手机临时充电

谁说小孩子只会瞎闹,没“正经事”,科技创新大赛上,他们可是大显神通了。昨日上午,在合肥市科技馆,一共164件学生竞赛作品参加合肥市第28届青少年科技创新大赛的角逐。此次大赛中的部分优秀作品将选送参加安徽省青少年科技创新大赛。记者昨日在现场看到,这些“牛”学生的奇思妙想,让前来观看的市民叹为观止。



小发明家们在演示

### 便民公交站台: 手机临时充电机,还有风扇

今年才上五年级的崔明骏,带来的闪光破窗锤,可以预防夜晚突发事情时找不到破窗锤的尴尬。殷正阳设计的太阳能热水器出水口蜂鸣器,提醒“马大哈们”及时关闭太阳能上水管……别看他们年纪小,他们的创意发明却惊人的“大”。

其中,来自合肥新梦想——力文科

学教育的孙思婷、孔维文设计创造的便民公交站台,格外引人注目。炎炎夏日,等公交车等得大汗淋漓,夜晚等车站台信息看错,手机急用却没电等尴尬情况,相信不少人都遇到过。两位小发明家随机应变,建立一个有手机临时充电机,有电风扇的公交站台,就一举两得了。大胆的构想得到兴趣

班老师的支持,两位小学生就积极操作,为了保证便民公交站台的科学化、节约化,两位小发明家利用太阳能作为这个公交站台的能源支撑,夜晚为站台照明,再加设感应器,温度达到25℃以上,头顶的风扇自动驱动。我们期待未来的一天,在合肥街头,会出现这样的便民公交站台。

### 胶带自动化: 老烦恼如今被“破解”

胶带、修正带,对于每位在校学生而言是再熟悉不过的学习用具了,胶带要自己找到撕口,粘掉错字;修正带虽方便,但是在颜色深的纸张上用就比较突兀,有没有可能发明一种结合这两个优点的修正工具?合肥市八中的陈大成告诉记者,他从初中就有了这样的烦恼,也一直想能发明一个简易的修正工具,弥补现有的修正工具的不足。终于

在八中老师的支持下,胶带型修正带应运而生。使胶带自动化,是对这个设计最核心的概括。

公交车开动、紧急刹车时,车厢里面的乘客,尤其是站着的乘客,突然间摇摇晃晃,大人们尚且还可应付,可是小朋友们如果一没座位,二没身高,扶手抓不到,跌倒等事件时有发生。合肥市八中的关海燕设想,能否在公

交车上设计专门的儿童安全扶手呢?有了思路,就有了方向,终于在长期的调查中,她想出了一种既节约地点,又简单可行的设计方案,在公交车的座位侧边设计儿童扶手,为小朋友提供便利。

从生活中获取灵感,想到并做到,这是参赛选手告诉大家成为发明家最好的途径。

### 喂食中药鸡鸭: 小发明家关心食品安全问题

提起食品安全、环境问题,别以为都是大人的事情,青少年们也没有袖手旁观。

“前段时间速成鸡等关乎食品安全的问题层出不穷,如果给鸡鸭喂食人类可食用的食物,提高它们的免疫力,人类食用后也就可以提高免疫力了”。合肥市六中的何昕告诉记者她的参赛设想:参照一定的比例将茯苓、党参、麦冬等合成中药复方多糖,给雏鸡食用,找出中药复方多糖对雏鸡的生长性能及免疫功能的影响。食用这种中药复方多糖后,雏鸡体内的免疫球蛋白就会增加,人类食用这样的鸡肉后也可以提高免疫力。

生活污水家家户户都会产生,怎样有效处理好污水净化呢?合肥市一中的黄文辉集思广益,有了对太阳能生活污水处理回用初探的尝试。黄文辉告诉记者,传统处理污水的方法有活性污泥法等,而他接受老师的意见,选择了一种高效的接触氧化法污水处理技术。他采用的是收集太阳能为污水氧化池供电,适当增加空气湿度、温度,加快污水里微生物的生物膜挂膜速度,从而加快净化效率。 李敏 星级记者 俞宝强 文/图