

# 护栏阻出行 市民练“跨栏”

交警:将尽快在中间段画人行横线

“常州竹林南路跨栏赛?”昨天,常州某论坛上的这则帖子迅速走红,发帖人上传了大量图片,均为市民跨越护栏横穿马路的情景。发帖人提醒市民,行人违章是以自己的身体伤害,甚至生命为代价的。而网友们对于竹林南路市民跨栏横穿马路的现象,却褒贬不一,大多数网友表示护栏的设置不合理,市民跨栏也就不足为奇了。为此,记者来到竹林南路展开调查。

## 现场:三排崭新的护栏阻碍市民出行

昨天上午,记者在竹林南路看到,马路中间多了三排崭新的护栏,这些护栏从竹林东路起一直延续到飞龙东路,大概有将近两站路远,中间连一个人行道也没有设置,不时有市民从护栏上跨过横穿马路。这些“跨栏”的市民不仅有健步如飞的年轻人,也有步履蹒跚的老人,还有背着书包的小学生。在短短的几分钟内,记者已经看到数十个市民从护栏上跨过。

这时,一对白发苍苍的老夫妻互相搀扶着站在马路对面,他们盯着川流不息的车辆,准备从马路中间穿过。过了一会儿,他们看看左右两边没有车辆了,就“快步”走到了马路中间,老爷爷先颤巍巍地跨过了护栏,又扶

着老奶奶跨了过来。接着他们在护栏旁等了等过往的车辆,然后朝马路旁边的公交站台走去。记者赶紧追了过去,在与他们的交谈中,记者了解到,他们两位都是80多岁了,其中老爷爷今年已经87岁了。老爷爷表示,虽然他们也知道这样很危险,但是为了少走一大段路,还是决定“铤而走险”。

随后记者又看到一个抱着小孩的年轻妈妈也没有选择走马路两端的人行道,而是从护栏上翻了过去,奔到了马路对面。

## 目击:早、晚“跨栏”的人最多

“每天早上和晚上这边跨栏的人太多了,数都数不过来,我看了都觉得害怕。”负责竹林南路路段的环卫工徐师傅说。记者了解到,竹林南路的护栏刚刚装上两三天,“以前没有护栏的时候,虽然市民也会横穿马路,但是没觉得太危险,因为在小区门口,车子的速度会自然放慢。但是装上护栏后,大家横穿马路要跨过三道栏,而车子的速度却不会再刻意降下来,感觉很危险。”

在聚缘雅居小区门口卖早饭的薛阿姨说:“这条路上就我一个卖早饭的,我在这边小区门口卖,对面小区的人为了赶时间总是直接从护栏上跨过来买早



一些中老年人也加入了“跨栏”大军

饭,特别是一些小孩背着个大书包,也从上面跨。这时我就喊,‘这样太危险了,不要来我这里买了’,但是没一个人听。”薛阿姨说,马路两边有两个小区对门,四个公交站台,还有超市、加油站,这么长的护栏却连一个道口都没有,公交站台还设在栏杆中部,行人从哪头绕都不划算,当然会翻栏杆了。

住在红梅假日花苑的赵先生对护栏的设置很不满,“这样的设置很不人性化,根本就不从老百姓的实际情况出发,建议在对门的两个小区中间设一个供行人过马路的人行道口子,这样出行方便了,跨栏的人肯定就少了,交通也就安全了。”

## 交警:马路中间段尽快画人行横线

“我们会尽快在马路中间段设置梅花桩,画上人行横线”,昨天下午,常州市交巡警支队有关负责人表示。他解释道,“竹林南路属于新建道路,马路上中心隔离的护栏全是由道路建设施工队安装的,安装前没有和我们衔接好,按说马路中间段是应该设人行道口的。我们也进行了实地考察,没有人行道口的话,对两边的居民来说确实有很多不方便。我们会尽快在两个小区对门的中间段画上人行横线。”

晁静 文/摄

## 秸秆压成颗粒 每吨五百元

记者昨日在金坛市朱林镇黄金村高粉罗家看到了神奇的一幕:他往一个圆形的铁炉子里填装了一些颗粒状的东西,点燃后,绿色的火苗便蹿了起来。短短几分钟,一壶水就烧开了。

“刚才烧水用的秸秆气化炉里,加入的是秸秆颗粒料。我家一共有耕地7亩,一年产出秸秆7吨,压缩成秸秆颗粒料,除了自用,剩下4吨以每吨500元的价格,卖给了环保设备厂以及锅炉厂,仅这一项,每年可进账2000元。”高粉罗笑着说。

记者了解到,以前黄金村的秸秆大多是露天焚烧,不仅浪费而且严重污染环境。村领导去年听说了家用秸秆炉技术后,立即前去考察引进,7月份开始正式投产。据介绍,这种气化炉以稻草、秸秆、稻壳等废弃天然生物资源为原料,与沼气比,占地面积减少3/4,成本降低2/3,而且克服了沼气冬季不产气、夏季产气过多等缺点,完全可以取代传统的农家灶头,替代液化气、沼气。一套家用秸秆气化炉,根据容积大小,售价为400—700元,相当于一年左右的煤气费用,而使用寿命却长达5—10年。

这种家用秸秆气化炉原来是一位名叫刘春生的江苏大学硕士生发明的,已经通过了中国机械工业联合会鉴定。不仅工艺简单,而且清洁卫生,又能节能减排。农民徐宏庆告诉记者,一次只要加4公斤左右的料,可供一家5口人使用2天。

黄金村为此成立了秸秆专业合作社,年产秸秆颗粒燃料2000吨,从秸秆的收集打捆、制粒成型到包装销售,为村民提供一条龙服务,还销售给浴室、宾馆、饭店、机关、学校等单位,成为常规燃料的理想替代品。董超 王玉

## 18岁女生获9项国家专利

在很多人眼中,大学生似乎跟专利并没有什么交集,而她,在短短的两年时间里,就获得了9项国家外观专利,成功改进了船用单向离合器、大排量摩托车超越离合器等产品外观。如今,她的九项专利均已投产,并成为某机械公司的特色品牌产品,她的创造更是悄悄改变着我国轴承行业部分产品被国外垄断的情况。

她,就是江苏技术师范学院的周佼同学,一个年仅18岁,美丽文静的女孩。

近日,周佼收到了一份来自国家知识产权局的国家外观专利设计证书,而这已是这位大三女生进校以来,获得的第九项国家外观设计专利了。缘何她一个小女生,竟会有如此出色的成绩?“父亲的引导,使我对机械产生了兴趣,进入大学后通过自己的实践和努力,才有了今天的成绩。”面对记者的疑惑,周佼说父亲的引导帮助她打开了成功的大门。

### 父亲是她的启蒙老师

周佼出生在常州一个著名的工具名镇——西夏墅,小时候,父亲王晓飞只是机械公司的一名法律顾问,后来,王自己经营了一家轴承加工厂,于是在家

里经常讲一些单位的事情,而这使得年幼的周佼渐渐对机械产生了兴趣。

从初中开始,周佼就经常去父亲的公司参观学习,慢慢地,她熟悉了各种产品的加工工序和各个工序的尺寸配合、加工要求等。加上父亲王晓飞的有意引导,在上大学前,她就对机械行业有了一定的了解。

或许对于大多数女生来说,机械专业枯燥无味,但周佼却不这么认为。“这个专业很充实,画图、实习,每天都感觉很忙碌,这样才会有所收获。”谈起自己的专业,周佼表示,可以做自己喜欢做的事情,一点都不觉得枯燥。进入大学以后,父亲在专业方面给了周佼更多的指导,“每当父亲的厂里来了一些高级工程师或者专家什么的,他都会带我一起去,让我跟他们交流交流,多学点知识。”周佼告诉记者。

### 小“错误”成就大“智慧”

当同龄人在恋爱、游戏、闲聊中打发着大学时光时,周佼却跟着学校老师抑或是父亲公司里的工程师们进行一些实践操作。

“当一个人无意中品尝到一种美味时,接着,他就会有意识地去寻找那种美味。”周佼告诉记者,曾经的一次误打误撞让她第一次尝到了外观专利的“美味”。

一次,在父亲的工厂实习,周佼在画德国进口产品的三视图时,将原本位于中间上下盖板外圈的保护装置画到了底部,父亲看到后就指正了她的错误,但是这却引起了周佼的思索。

带着一股好奇的劲,她开始查阅资料,经过大量推算后,她惊喜地发现这样的“误打误撞”比原先的设计有优势。在我国此产品一直是从国外进口的,加工工艺复杂,价格也比较高,经她这么一改造,将其中的轴承钢转换成20#钢,不仅简化了加工工艺,而且还降低了成本。就这样,周佼赢得了船用单向轴承的专利。家庭的优势,加上自己的勤奋努力,周佼在两年内成功申请了九项国家外观设计专利。

如今,刚上大三的周佼还有一年多就要毕业了,对于以后的路究竟该怎么走,她有自己的想法。“先考研,后工作,我想继续在机械行业深造下去。”周佼斩钉截铁地说。张敏

## 5300万发给独生子女退休父母

日前,常州财政积极筹措5300多万元,落实1.5万名符合今年市区持证退休人员一次性奖励兑付条件的资金。

按照2009年常州市政府印发的《关于对持独生子女父母光荣证退休的企业职工实行一次性奖励的实施意见》,将

对1996年1月1日以后在常州按企业职工基本养老保险规定办理退休手续,且退休时按新老办法对比后未享受或未足额享受加发5%养老金待遇的持证退休人员(含终身无子女的企业退休人员)发放一次性奖励金。

奖励资金从2009年起分四年发放到位,2010年将发放2000年7月1日至2003年6月30日期间持证退休人员的一次性奖励金,目前奖励资金已足额划拨到社保经办机构和市计生部门,市民可以根据自己的情况前去领取。常财宣 王玉

## »天气

### 周末最高气温22℃ 出门走走吧

这几天市民一直抱怨:“气温怎么掉得这么快?都快赶上冬天了。”在冷空气的影响下,常州连续几天最低气温只有6—7℃,最高气温也不过15—16℃,如果再碰上风大的日子,确实有冬天的感觉。不过从今天开始,气温逐渐回升,到周末的时候,最高气温会爬到22℃。

未来三天,没有雨水的骚扰,阳光依旧很好,每天都可以见到可爱的秋阳挂在斑驳的树枝上,浮在粼粼的水面上。闲暇时,市民不妨带着家人到室外走走,享受阳光带来的温暖。看着头顶的蓝天白云,心情也会愉快起来。秋天虽然美好,但一不留神就会溜走,大家要抓紧点儿。

王玉

## 今明后天气

今天	晴转多云	8℃—18℃
	东北风	3—4级
明天	多云	9℃—19℃
	北风	3—4级
后天	多云转晴	12℃—22℃
	北风	3—4级

## »资讯

### 常州全力推进全民终身学习

为倡导终身学习、提高全民综合素质、建设学习型社会,提高市民文明素养和生活品位,10月30日至11月5日,2010年常州市“全民终身学习推进周”活动将火热进行。

据介绍,今年的全民终身学习推进周,将进一步建设全民学习、终身学习的平台和载体。一是将开通“常州终身教育在线”网站,为市民终身学习提供智能化、信息化、自主化的优质服务;二是首发了《常州终身教育》杂志,为宣传终身教育理念、交流终身教育经验、反映终身教育动态、服务终身教育发展服务。

张敏

## 惠明励志奖学金落户常州大学

10月27日上午,常州大学浦玉忠校长与常州惠明精密机械有限公司总经理唐惠奇代表校企双方签署协议,正式在常州大学设立“惠明励志奖学金”。

根据协议,常州惠明精密机械有限公司出资50万元在常州大学设立“惠明励志奖学金”,5年每年10万元资助常州大学品学兼优、家境贫困的优秀学生,帮助他们顺利完成学业。根据学校资助计划,该项奖学金每年将资助20名本科生、5名研究生,每人4000元,五年累计资助大学生125名。

葛金华 张敏

## 常州大学成立机器人研究所

日前,常州大学机器人研究所揭牌。蔡鹤皋院士受聘为常州大学机器人研究所名誉所长。

该所是在常大原智能机器人研究室和并联机器人研究室的基础上,整合校内外资源组建而成的机器人研发专业机构。主要从事微驱动及微操作机器人、石化行业机器人及嵌入式系统、并联机器人、服务机器人与机器视觉等研发工作。已主持完成省自然科学基金项目、部厅等基金项目近10项;获省部级科技进步一等奖1项、二等奖2项。葛金华 张敏