

桐庐创建全国文明城市特别报道(四)

# 家有大件垃圾,送到这里来!

## 桐庐县城下杭路垃圾中转站旁有大件垃圾拆解点

陈琪 张堂堂

家里的家具更新换代,买了新家具,旧的家具却不知道放在哪,只能往小区、路边随便放。以后,桐庐这种情况将会改变——日前,位于桐庐下杭路的首个“大件垃圾拆解点”已正式启动运行,小区里的大件生活垃圾将在这里得到分类回收处理。“设立‘大件垃圾拆解点’,不仅保持了城市优质的卫生环境,强化基础设施,而且也提升了市民不乱扔垃圾的素质和修养,助力全国文明城市创建。”县城管局环卫处主任黄勤民说。

### 【走访】

#### 废旧家具

#### 丢弃路边、塞在楼道

“这座沙发堆在楼道里已经很久了,看上面的灰尘就知道了。”某小区一市民指了指楼道内一把旧沙发说。在城区内的一些老旧小区,发现闲置在小区里的废旧家具还真不少,其中大多都随意堆放在小区的角落里或是垃圾桶旁,有的甚至直接放在小区楼道里,不仅把路堵住了,而且会造成消防安全隐患。

长期以来,装修、搬迁、更换家具产生的大量沙发、床垫、废旧家具等大件垃圾,因体积大难以与其他生活垃圾一起压缩,如何处理成为城市管理一大难点。桐庐县城人口数量多、流动性强,大件垃圾产生量较大,以往各街道社区大件垃圾不能及时处理,大件垃圾集中堆放点通常成为蚊虫、蟑螂、老鼠等滋生地,不仅严重影响市容市貌,而且威胁到社区群众健康,还存在消防安全隐患,可谓是有百害而无一利。“当前我们桐庐正在创建全国文明城市,小区内、道路两旁肆意堆放的大件垃圾,与文明二字显得格格不入。”街道工作人员小唐说。

### 【对策】

#### 建大件垃圾拆解点

#### 专门收运循环利用

“今后县城居民的大件垃圾可以直接装



运至下杭路垃圾中转站旁大件垃圾拆解点,由县城管局环卫处安排专人负责统一拆解处理。”县城管局环卫处主任黄勤民介绍,针对“大件垃圾处理”这一城市管理中的薄弱环节,县城管局创新工作举措,在下杭路垃圾中转站旁设立大件垃圾拆解点,并安排专人对大件垃圾进行拆解,大件垃圾能够“日产日清”,解决了长期困扰城区环境卫生的难题,城区环境卫生得到较大改善。

不仅如此,目前桐庐城管专门设立大件垃圾拆解点,目的就是使大件垃圾循环利

用。破旧的沙发、木床等可以分解成木板,有钉的木板被制成燃料,没钉的木板被打碎后,成为三夹板等的制造原料。这样的拆解再利用是大件垃圾的新出路之一,循环利用生活垃圾,这本身也是城市文明提升的重要表现。

当前,桐庐正在创建全国文明城市,不乱扔垃圾也是市民素质和修养的重要体现。在此,本刊呼吁广大市民朋友不要将沙发、床等大件垃圾随意乱扔,请统一装运至下杭路垃圾中转站旁大件垃圾拆解点,请自觉爱护周边环境,践行文明行为,争做文明有礼桐庐人。

## 电子病历新规4月起施行

# 患者电子病历将有唯一身份标识



笔者日前从国家卫生计生委获悉,为保证医患双方合法权益自4月1日起,我国施行《电子病历应用管理规范(试行)》,电子病历的书写、存储、使用和封存等均需按相关规定进行。

电子病历是指医务人员在医疗活动过程中,使用信息系统生成的文字、符号、图表、图形、数字、影像等数字化信息,并能实现存储、管理、传输和重现的医疗记录,是病历的一种记录形式,包括门(急)诊病历和住院病历。根据规范,门(急)诊电子病历由医疗机构保管的,保存时间自患者最后一次就诊之日起

不少于15年;住院电子病历保存时间自患者最后一次出院之日起不少于30年。

电子病历是医院中医疗信息系统的核心。医疗信息系统的主要功能是为医院的医疗提供信息服务,其各项功能都是建立在对病人的病历信息进行处理的基础上。它包括:

- ①病人的姓名、性别等自然信息。
- ②病人的入院、出院、转科、转院等流行情况。
- ③病人在医院所接受的各种检查记录。
- ④医师为病人所做的各种治疗记录。
- ⑤对病人的护理记录等。

有了以电子病历为核心的医疗信息系统,医疗工作的过程将会有很大变化。如果一个急诊病人突然来到医院,医师可以将病人身上所带的健康卡插入计算机,这样计算机就会立刻显示出病人的有关情况,如姓名、年龄、药敏等,此时医师就能够根据病人的临床表现开出需要的检查项目单。完成检查后,经治医师能够立刻得到检查结果,并作出

诊治处理意见。如果是疑难病例,经治医师还可以通过计算机网络系统请上级医师或专科医师进行会诊。上级医师或专科医师可以在自己的办公室或家中提出会诊意见,以帮助经治医师作出治疗方案。电子病历和计算机信息系统的应用,将使这个医疗会诊的时间大大缩短,质量大大提高。

相比纸张病历,发展电子病历的意义至少有以下方面:

- (1)为医护人员提供完整的、实时的、随时随地的病人信息访问,有助于提高医疗质量。
- (2)结合医疗知识库的应用,通过校验、告警、提示等手段,可以有效降低医疗差错。
- (3)通过电子化的信息传输和共享,优化医院内部的工作流程,提高工作效率。
- (4)为医疗管理、科研、教学、公共卫生提供数据源。
- (5)通过医疗信息共享,支持病人在医疗机构之间的连续医疗。

来源:南方财富网