

我市已有医院“试水”电子病历，记者前往体验发现——

一张“就医诊断卡”能省不少事儿

□记者 李岚 见习记者 李东慧 通讯员 范海岚

14日，卫生部发布的《电子病历试点工作方案》要求，自本月起，利用一年左右的时间，在包括河南在内的22个省区市部分医院和部分区域开展电子病历试点工作。(昨日本报4版曾作报道)

电子病历到底啥模样？使用起来又有何方便？昨日，记者获悉，河科大二附院已经对电子病历进行“试水”，赶忙前往走访了一番。

1 所有操作全部通过电脑完成

“我们首先在病人较多的妇产科试点电子病历，如今，已经陆续在皮肤科、神经内科、呼吸内科等多个科室推广。”河科大二附院副院长王晓说。

据王晓介绍，电子病历其实

是个计算机系统，医院的门诊部、住院部、化验室、交费处、药房等都接入这个系统，而患者需要持一张名叫“就医诊断卡”的磁卡看病。“就医诊断卡”记录有患者的姓名、性别、出生日期、医疗记录

等个人信息。以前，患者到医院看病，至少需要1个多小时，往往是挂号、候诊和交费时间长，就诊时间短。现在凭借“就医诊断卡”，所有的操作全部通过电脑完成，节省了大量时间。

2 体验：看病取药都很方便

昨日上午，记者碰到市民张先生到河科大二附院就诊，于是跟随他体验了一次就诊过程。

办卡：建档、预交款

在服务台，工作人员询问了张先生的姓名、年龄和其他个人资料，并将这些信息输入到一张“就医诊断卡”内。根据病情需要，张先生向“就医诊断卡”内存入了200元钱。

候诊：电子排队、叫号

张先生将“就医诊断卡”在挂号处的机器上刷了一下，电脑系统根据他的病情，将他安排到了皮肤科，并显示出该科的候诊人数。2分钟后，张先生进入皮肤科门诊室。

诊断：电脑里“写”处方

主治医生接过张先生的“就医诊断卡”放到读卡器上，他的就医信息就全部显示在了电脑屏幕上。

经过诊断，医生判断张先生得的是某类皮肤病。随后，他打开电脑上存储的电子病历模板，依据病情输入了处方内容。病情如何、医生开了什么药，电脑屏幕上显示得一清二楚，张先生一目了然。

其间，医生的医嘱已经通过医生工作站系统发送到了交费处和药房。

付费：核对无误刷卡即可

张先生来到位于大厅的交费处时，详细的交费清单已经通过电脑打印了出来，他共需花费89.6元。经核对无误，他通过“就医诊断卡”结算了费用。

取药：早就准备好了

药房工作人员则通过电脑系统接到了张先生的诊治单，并接到了已付款的指令。当张先生来到药房时，他的药早就准备好了。

张先生来到挂号处，工作人员告诉他，“就医诊断卡”内的余额共计110.4元，以后可以继续使用。至此，张先生的就诊过程全部结束，耗时不到10分钟。



3 就诊信息电脑保存，想私改没门

据介绍，河科大二附院已经在住院部采用电子病历，从患者入院诊断、手术用药到病程记录，全部采用电脑录入，核对后医生打印并签

名，患者可清楚了解自己的病情。

另外，患者每次的就诊信息全部记录在医院的电子病历系统中，万一化验单等纸质资料丢失，还可

以通过电脑对以往的就诊信息进行查询。归档后的电子病历采用电子数据方式保存，电脑会“铁面无私”地拒绝任何改动。

4 处方一目了然，“天书”无处藏身

不少医生开的处方像“天书”，上面的字歪歪扭扭，只有医院的人认识，老百姓咋看都看不懂，有关部门三令五申也杜绝不了。电子病历的普及，将彻底解

决这个问题。

王晓说，相对纸质病历而言，电子病历存储量大、信息完整，看起来更方便，患者对使用的药物也能一目了然。就诊结束后，诊治医

生主要核对打印单并签名，方便患者掌握病情。“人老了眼睛本来就花，再加上大夫写的‘天书’，哪能看不清？有了电子病历，一切都清清楚楚。”今年76岁的孙老汉感叹。

精打细算过日子 教您念好“节能经”

□见习记者 郭立翔

天气逐渐转凉，细心的市民黄女士最近发现，虽然家中的空调好久没用了，但仍然产生耗电。经售后人员检查，原来是没有拔掉空调的电源插头，压缩机加热带和变压器仍在耗电。

不仅仅是空调，日常生活中，被我们忽视的许多细节都会造成不小的能耗。昨日，记者请市住房和城乡建设委员会相关负责人，从您的日常生活入手奉上节能妙招，您不妨听一听。

家电篇



▶▶电视：调低亮度可省电

一般的彩色电视机在最亮与最暗时，功耗相差30瓦至50瓦，如果在屏幕最亮的状态下每天使用3个小时，一个月就要白白浪费4.5度电。您可以在室内开一盏低瓦数的日光灯，把电视亮度调低，并不影响观看效果。

电视关闭后，应拔掉电源插头，因为电源在接通状态，显像管仍有灯丝预热。以每小时5瓦的耗电量计算，一台电视每天10小时在非工作状态下，每月至少要消耗1.5度电。

▶▶冰箱：热饭菜别放进去

提醒大家不要把热饭、热水直接放入冰箱，否则会提高冰箱内的温度，增加耗电量。冰箱密封不严，同样会造成能量损耗，您可以用薄纸片测试冰箱各处是否严丝合缝，如果密封不严，应进行维修或更新。尽量减少打开冰箱门的次数，每开门1分钟，箱内温度要恢复原状，压缩机就要工作5分钟。

▶▶空调：温度设定很关键

除了在不使用时断开电源、购

买时考虑适合房间大小的匹数外，设定合适的温度也是节能方式之一。夏季空调的温度最好设定在26℃~28℃，这是人体的最适宜温度，既不容易感冒，节能效果也较明显。

▶▶洗衣机：“弱洗”比“强洗”耗电

洗衣机的耗电量取决于使用时间的长短，一般合成纤维和毛丝织物洗涤3分钟~4分钟即可，棉麻织物洗涤6分钟~8分钟即可，极脏的衣服洗涤10分钟~12分钟即可。

您可能不知道，同样的洗涤时间，“弱洗”比“强洗”的叶轮换向次数多，电机会增加反复启动，反而更耗能。

▶▶电脑：显示器最好随手关掉

对多数家用电脑而言，一台显示器和主机的最大功率为150瓦左右。待机过程中，尽量不使用闹钟、定时提醒等软件，否则会增加额外的待机能耗。短时间内使用电脑或只用来听音乐时，可将显示器亮度调到最暗或关闭。关机后应拔掉电源插头，因为在电源接通状态下，电脑每小时同样有4.8瓦的功耗。

厨房篇



▶▶加热：微波炉方便节能

解冻冷冻食品或者加热熟食时，使用微波炉最为方便节能。如果家庭人口少，用多层次锅一次做好，既快捷又节能省钱。

▶▶做饭：用完后立即拔下插头

使用电饭煲最好提前淘米，用温水或热水煮饭，可以节电30%。用完后立即拔下插头，因为当锅内温度下降至70℃以下时，会断续自动通电，既费电又缩短使用寿命。

在人们眼中，做饭炒菜也许并没有多少节能空间。其实不然，对于经常下厨的家庭主妇来说，“厨房节能”同样大有可为。

▶▶做饭：火不用开太大

使用煤气或液化气做饭时，不要将火开得太大，超出锅外的火焰对锅体并没有加热作用，很不合算。

▶▶烧水：水垢应及时清除

水壶在用过一定时间后，应及时清除壶内水垢。水垢越厚，烧水时间越长。