

# 生活依然艰难 他们照样乐观

## 刘胡平术后恢复很好,一家人仍为她奔波



冷空气带来的晴好天气为南京市中心高楼林立的美景增色。今天的南京,已竣工投入使用最高层建筑已达52层、高度232米,超过100米的超高层建筑已达124栋,这个数字仅次于上海、广州、重庆、深圳、北京五个城市,位于全国第六。

快报记者 路军 摄

### 刘胡平 看《孙子兵法》变聪明了

刘胡平床头有本书。是大姐送给她的白话译本《孙子兵法》。“我也就是看着玩,打发时间。这书不错,感觉让我变得聪明了!”提到聪明二字,她又摸了摸脑袋:“我都已经聪明绝顶咧,再变聪明可怎么得了!”

“他们都说我戴上眼镜来很像乌龟!”摸着圆圆的光脑门,刘胡平躺在床上自我解嘲。因为身体虚弱,她不能下床行走,但呆在床上的她也不肯安静。似乎是难得逮着了个说话的机会,她不断地找出各种话题来。其时,她的体温是三十八度六,高烧。

事实上在白血病人中,她的术后恢复算是很快的。9月9日下午,带着二姐刘晓玲体温的骨髓液进入她的身体,9月30日,各项体征正常的她出了无菌舱,转移到监护室里接受抗排斥治疗。10月下旬,白细胞数量稳定在4000个单位的她被院方告知一周内便可出院回家休养,她高兴坏了。

可反弹来得很快。当天下午,白细胞数量便降到了2500,第二天又是1800个单位。于是已经停掉了的白细胞促进剂又接着打,两天后增长到了3900个单位。

此后的十余天里,排异现象一直存在。每两三天打一针促进剂,白细胞数量不在安全线上下徘徊,而高烧也便如影随形。“前天是1800,昨天打了一针,一下长到8900,今天没打,就降到4000,明天可能还会再降吧!”她一边说,一边用手画起伏不定的波浪线。

“其实我还是蛮笨的。二姐发信息来出题目给我做,我总是做不出来!”刘胡平话锋一转。

怕记者不信,她又一条条拿来测试:“哪一个人一年只工作一天哪?”“什么人?”“圣诞老人啊!”她笑起来,又出题:“二姐还出过一道题给我做,问什么官不拿俸禄还给别人钱?”“有这样的官吗?”“当然有,新郎官啊!”见记者也给难住了,她越发得意。

她笑得倍开心,半晌又补

9月初,快报连续报道的白血病女孩刘胡平与她大姐刘玲、二姐刘晓玲的感人故事以及女孩接受二姐骨髓捐赠手术的过程。二姐刘晓玲主动放弃学业,打工赚钱供姐妹读书,又牺牲健康给妹妹捐骨髓的经历也打动了无数快报记者的心。

快两个月过去了,她们现在的情况如何?刘胡平与刘晓玲恢复得好吗?带着众多读者关切的询问,记者昨日再度来到鼓楼医院2号楼血液科11楼30床。刘胡平母女说,就在一个小时前,南京市公安局玄武分局两位不知名的警察刚刚给她们送去了400元捐款。

充了一个:“二姐还有一次发个短信骂我和大姐的。她问我刘胡平加上刘玲等于什么,我想了一下午也没想出来。到了晚上,她才告诉我答案。”

这答案就是伍佰。“她骂我们两个是二百五啊!”刘胡平被骂得格外舒坦,完了还不忘夸赞二姐:“这些东西我都没听说过呢,你听说过吗?我猜就是二姐她自己想出来逗我开心的!”

### 大姐二姐 忙挣钱,身体“还好”

刘胡平与二姐互通短信时,经常问起她的身体状况。“她总告诉我,她身体还好。我知道这肯定是不太好。如果真的很好,她会说很棒,太好了。她说的是还好,这很勉强,肯定是不太好……刘胡平对二姐所说的“还好”二字,作如是理解。



刘胡平拿着大姐送给她的书,开心地讲着笑话 快报记者 赵杰 摄

问及住院以来已经用了多少医疗费,刘胡平与母亲都不知道。“这个一直是大姐管的,她从来不说我用了多少钱。”

大姐刘玲对此的解释是,她不想让妹妹和母亲为钱的事情担心。“小妹后来病情出现反复又多花了一些,现在用掉的已经快二十万了。我在想办法找人借钱呢!”

小妹出了无菌舱以来,她就没睡过一天懒觉。每天早上,她要早早起来做饭炒菜,装好后给父亲送到医院里,留待妹妹一天里分三次吃掉。把妹妹的三餐忙好了,她胡乱吃点再骑自行车从夫子庙的租住屋赶往珠江路的公司上班。晚上下班了,她再去妹妹的病房里陪陪她。她瘦了许多。

在她的强烈要求下,母亲曾让她在病房里留宿陪护过一个晚上。结果当天夜里,刘胡平要去洗手间,喊她起来帮着提盐水瓶,晃了老半天,就是摸不到瓶子。因为贫血,骤然站起的地两眼发黑,好久才回过神来。

第二天一早,赶到医院的母亲听说此事,再也不敢让她来换自己值夜班了。

二姐却要经常值夜班,只不过地点换在了她的单位里。10月4日,小妹出舱的第五天,她就从南京直接去了无锡的工作单位,开始正常上班。姐姐身上有一万余元的债务,她的是四万多。早一天工作就可以多赚一天的钱,三次抽出近2000毫升的髓液加血液,并不能成为她安心休养的理由。

### 母亲 躺椅上熬过不眠夜

快两个月了,48岁的母亲胡云南没能睡过一个好觉。数十个长夜都交付给一张只供身体蜷曲的躺椅。躺椅是好心的房东家给的,只可供人半坐半倚,头脚都露在外面,把一层薄毛毯叠厚盖住身子,她的双脚就很凉。“哪里是睡觉呀,简直就是慢慢地熬啊!”

刘胡平出舱之前她更忙些,那时她会在医院里捡拾塑料袋、饮料瓶之类,一起装在大口袋里给丈夫带回宿舍去卖掉。“偷偷地弄,没几天给医生知道了,说不卫生,就不搞了。现在胡平身体虚弱,我怕感染,更不敢去拾啦!”

想起女儿手术之前的一些事,她还很庆幸。“她刚查出病来那阵子,我们去找过一家电视台求助,他们找让新闻点,就有人建议叫姐姐嫁人,谁拿钱出来给小妹治病,就嫁给谁。两个姐姐随便嫁。我说这怎么行呢?钱拿过来了,女儿的一生幸福能拿来吗?我们就是要饭也不能卖女儿!多亏了这么多好心人,真是太谢谢你们了!”她笑着,眼圈却泛红了。

### 父亲 安徽家里挑大米

父亲刘忠昌的任务也繁重得很。除了每天早上送饭到医院,胡云南再没有机会见到丈夫,或者与他说上一句话。这两个月里,他怎么吃的饭,有多少顿没吃,谁都不知道。

每天早上,他花一块钱坐公交车把大女儿做的饭菜送到医院来,然后带上母女俩换下的衣服,步行从鼓楼走回去,一路捡拾废品,中午之前便可回到夫子庙大女儿的租屋里,下午开始洗衣服,或者去菜市场买菜。因为这个时候的菜是最便宜的。

有时运气好,还能捡到小贩扔掉的菜,卖相不好,但还能吃。从中选出好的,洗净,开水烫了消毒,留待次日一早大女儿煮熟。他再花一块钱坐公交车送过去,再步行回来。如此周而复始。

其间他也回过两次安徽太湖的老家。一次是割稻。他一个人割一亩多地的水稻。稻割下来以后他没再种麦子,他把瓜田里所有的瓜摘下来带到南京了。第二次回去是拿来。他拿扁担挑了两大口袋米,走几十里山路,转三趟车带到南京来,除去路费,还是省了不少钱。他很想把门口那块菜地也挑到南京来,那样可以省更多的钱。可挑不过来,南京也没地儿放,只好让它荒在那里。

快报记者 吴聪灵

### 长江流域的房子 住得最不舒服

快报讯(记者 刘峻)

南京、重庆、武汉,这些长江流域地区的建筑气候是全国最差的,也就是说,冬冷夏热时,这些地区房子的室温很不适合居住。昨天,南京青年学术年会正式开幕,重庆大学城市建设与环境工程学院副院长付祥钊教授公布了自己的调查结果。

付祥钊说,在长江流域地区,没有空调的话,夏冬都非常难熬。重庆、武汉、南京三个城市夏天天数分别长达128天、128天和110天,其中大于35℃的天数分别有25天、21天和16天,同时夏天风速小,湿度非常大,人们感觉很闷热。而到了冬季,拿南京来说,冬季长达131天,其中平均温度小于5℃的天数达到了惊人的79天,湿度也非常大。进一步调查发现,全年里,长江流域地区感觉居住舒适的时间只有12.5%。专家说,若想居室住得更舒服,必须在建筑节能上动脑筋了。

在设计建筑时多考虑“穿堂风”,室内要建通风竖井,强化竖向通风,客厅要设立高侧窗通风,加强室内通风。

### 韩大嘴当爱心大使 解说男性健康



快报记者 赵杰 摄

快报讯(实习生 蒋振凤 记者 张星)昨天下午,韩乔生来到南京建国男科医院参加全国第7个男性健康日活动,并正式受聘担任该院的“爱心健康大使”,作为体育名人,韩乔生刚一亮相,就受到了在场医护人员的鼓掌欢迎。

而韩乔生在演讲呼吁大家关爱男性健康时,一点也不打滑。流利快速的话语,和他解说体育节目时的状态没有啥两样,他站在台上侃侃而谈,解说“男性健康”近10分钟。“过去,对男性的产后忧郁症、男同志的更年期等说法,很多人不理解,现在人们逐渐认识到了,很多人对男性健康越来越关注了。”他还不忘向在场的人呼吁:“希望大家都能来关爱健康,北京奥运会时,大家都有了好身体,说球的、打球的还有看球的,我们一起去。”

### 南京科研单位 承担重任

半个月才能上月球轨道

姜景山院士告诉记者,2007年4月左右,将择期发射第一颗绕月卫星,现在整个计划正处在最后的冲刺阶段。卫星将于今年年底出厂,因此更确切的时间要等到所有器材准备就绪后才能敲定。他坦言,整个绕月计划是否成功取决于变轨的四个关键点。据悉,这次绕月计划采取了比较保险的方法,就是让卫星先在地球轨道绕3-4圈,然后慢慢调整到月球轨道上,最晚可能需要半个月左右的时间才能到达月球轨道,所以绕月卫星的顺利发射升空不代表就成功了,我们还需要耐心等待。在卫星升空后,专家预计,控制卫星脱离地球轨道问题不大,但变轨进入月球轨道,

# 绕月计划进入最后冲刺

昨天,中国探月工程副总设计师、中国工程院院士姜景山来到南京,参加了该市举行的青年科技学术年会,会后他接受记者采访时表示,明年4月,探月三步走的第一步——绕月卫星将发射升空,目前该计划已经进入最后冲刺阶段,预计今年12月份,所有器材将出厂。南京某研究所和紫金山天文台也参与了整个计划。

就相当有难度了,首先,需要掌握精确的变轨时间,其次需要高精度的控制;第三,卫星进入月球轨道后,能否逐步从高的轨道进入预定的200公里轨道,是成功的关键之一;第四,进入200公里以后,能否像预计那样提供了真正能观测的平台,还得拭目以待。

### 南京器材很重要

这次绕月也有不少南京的科研单位承担了任务,发

挥了很重要的作用。姜景山院士告诉记者,上海、北京、乌鲁木齐、昆明四个观测台,形成一个测控网,届时会监控卫星的一举一动,而测控用到的很多器械是南京的专家参与研制的,特别是南京某研究所生产的微波器械,发挥了相当重要的作用。中国科学院紫金山研制的伽马射线谱仪将随卫星绕月,它将和X射线谱仪、光学成像仪等仪器协同工作,将月球土壤中的14种元素“一览无遗”。

### 月球没有水? 努力找找

据专家介绍,这次绕月卫星对月表进行探测,有四项科学目标,获取月表三维影像;探测月球十几种有用元素;获取全月表微波亮温,并评估月球土壤厚度;探测地月空间环境等。姜景山院士解释说,月球只有一面朝向我们,在地球上始终看不到另外一面,在那个月球的黑暗面,太阳照不到,一般相机无法进行工作,此次所用的

微波探测却可以挑大梁,它必须给全月球表面作一个亮温图。如果有可能,他们还想看月球两极有没有水。

### 月球,未来的发电场?

不同于应用卫星,探月并不是一天两天就能马上得到回报的”,姜景山院士告诉记者,美国阿波罗登月计划后,陆续有3000多种科技成果应用到实际生活中,据估算,那次的登月每投入1美元,就可以得到4-5美元的回报,所以说探月具有深远的意义。从能源角度上说,月球的氦3资源总量可达100万-500万吨,它是可用安全、清洁的可控核聚变能源材料。另外,现在的工作都是为以后建立月球基地作准备,十分重要。

快报记者 刘峻