

当代“孝女”郭欣欣

本报记者 杨帆 本报通讯员 贾黎明

今年28岁的郭欣欣，是孟州市西虢镇成楼村人，2005年毕业于湖北中医学院高级护理专业，2006年3月应聘到武汉武警总医院从事护理工作。

2006年6月的一天，正在值班的郭欣欣突然接到电话，得知自己的妈妈在地里收麦时摔倒，脑部大量出血，医院下了病危通知书。郭欣欣随即向单位请假回家中。

成功的切颅手术虽然把郭欣欣的妈妈从死神手里拉了回来，但由于出血量过大，还是留下了后遗症。出院后，郭妈妈瘫痪在床，开始还能够断断续续地发出声音，一年后就完全失去了语言能力，肢体功能也全部丧失，变成了植物人。

俗话说，祸不单行！在郭妈妈出院半年后，郭欣欣的奶奶也因老年痴呆、肾结石、糖尿病并发症瘫了。

为了能够精心照顾和伺候两位卧床老人，也为了减轻父亲的负担并让弟弟安心上学，2007年春节前，郭欣欣依然辞去了武汉武警总医院的工作，回到家中挑起了照顾奶奶和母亲的重担。在近五年时间里，她基本上没有出过村子。

那几年，郭欣欣的记忆里分不出黑夜和白天。每天早晨4时她就起床忙碌，洗刷俩老人弄脏的棉垫、烧火做饭，不管再累，都要赶在8时前喂两位老人吃完早饭。然后，郭欣欣开始打扫室内外卫生、开窗通风，并轮流为两位老人按摩。

郭奶奶身子偏瘫了，脑子也时而清醒时而糊涂，但手脚却还能活动，经常把尿弄得满身都是。郭欣欣经常半夜起床给奶奶擦洗身子。瘦小的郭欣欣力气小，很难把乱动的奶奶抱起来，脸上、身上经常被奶奶抓破。当奶奶清醒时，看到孙女脸上被自己抓伤，就抱着孙女哭。

郭欣欣最艰难的时候是在2007年冬天，

她的父亲在去黄河滩干活回家的路上，被一辆农用三轮车撞倒，造成右腿髌骨骨折。从此，郭欣欣一个人要照顾三位卧床老人，每天累得站着就想睡觉。

2011年春节前，郭欣欣的妈妈、奶奶相继去世。两个月后，郭欣欣与邻村的小马结婚了。小马的外婆在15年前就瘫痪卧床，并且一直由小马的母亲在照顾。成亲之后，郭欣欣从婆婆那里接过了照顾外婆的担子。

尽管自家经济拮据，郭欣欣还是把政府给的照顾和低保让给了比她家更困难的村五保户乔松。今年春节期间，她与几个姐妹商议后，牵头成立了一个敬老团队，利用空闲时间照顾周边村庄那些孤寡老人和空巢老人。目前，她的敬老团队已经有12名成员，得到照顾的老人有20多名。她还和父亲商量，准备从省里奖励自己的奖金中，拿出一部分为成楼村十几位90岁以上的老人每人买一件棉衣。

郭欣欣孝老敬老的事迹已在当地传为佳话。在最近由省民政厅、省广电局、省教育厅、省妇联和团省委等8家单位联合举办的第四届“河南省十大敬老楷模”评选活动中，郭欣欣榜上有名并受到隆重表彰。



郭欣欣在打理自家的小菜园。



郭欣欣展示她获得的第四届“河南省十大敬老楷模”荣誉证书。



郭欣欣为偏瘫的外婆进行按摩。



郭欣欣在晾晒为外婆洗好的衣服。



郭欣欣(右)和婆婆一起伺候偏瘫的外婆。

引来清水润怀川

——写在焦作市南水北调供水配套工程开工之际

本报记者 杨仕智

核心提示

总投资5.7亿元的焦作市南水北调供水配套工程，是南水北调中线工程的重要组成部分，该工程建成投运后，年分配给我市的2.69亿立方米用水量，将为我市提供大量的优质饮用水、工农业用水、生态用水和城市景观用水，对我市经济社会可持续发展、推动中原经济区经济转型示范城市建设意义重大。

11月15日，是焦作人民大喜的日子。

今天，总投资5.7亿元的焦作市南水北调供水配套工程将正式开工建设，此举标志着我市南水北调工程建设进入了一个新的阶段。

“南水北调供水配套工程建成后，引来长江水、滋润新焦作的蓝图，就会变成现实。”焦作市南水北调中线工程建设领导小组办公室主任段承欣对记者说：“南水北调中线工程建成通水后，每年分配给我市用水量2.69亿立方米，不仅能有效提高和改善我市饮用水水质，大大缓解我市资源性缺水问题，而且对推动我市经济社会可持续发展和中原经济区经济转型示范城市建设具有重大而深远的意义。”

南水北调中线工程由总干渠工程、供水配套工程、水厂及管网工程三部分组成。供水配套工程是指连接总干渠分水口门与城市自来水厂人口的输水工程，是南水北调中线工程的重要组成部分，是确保南水北调工程发挥效益的至关重要的一环。

包括我市在内，全省共有11个省辖市被确定为南水北调受水区。南水北调中线工程在我市设置了5个分水口门，本阶段启用4个口门，建5条输水管线(总长45.23公里)，分别向温县、武陟县、焦作新区、焦作市区、修武县供水。

第一条输水管线：温县马庄口门至温县水厂管线，长0.47公里，设计年供水能力0.3亿立方米。

第二条输水管线：焦作新区北石涧口门至武陟县水厂管线，长28.24公里，设计年供水能力0.12亿立方米。

第三条输水管线：城区府城口门至府城水厂管线，长1.84公里，设计年供水能力0.96亿立方米，向焦作新区供水。

第四条输水管线：城区苏圃口门至苏圃水厂管线，长0.55公里，设计年供水能力1.158亿立方米，向市区供水。

第五条输水管线：城区苏圃口门至修武水厂管线，长14.13公里，设计年供水能力0.152

亿立方米。

据了解，我市供水配套工程建设总占地3018.65亩，其中永久性用地71.16亩、临时性用地2952.75亩。涉及温县、武陟县、修武县、解放区、山阳区、中站区、马村区、焦作新区等8个县(区)，包括14个乡镇(办事处)，54个行政村。需拆迁各类房屋3.4万平方米，迁复建专业项目433处(处)。

按照国务院南水北调办和省委、省政府的要求，供水配套工程建设目标是：与主体工程同步建设、同步通水、同步达标。我市南水北调供水配套工程于2012年11月15日开工建设，计划建设总工期12个月，2013年11月底完工，2013年年底前后验收。

焦作市南水北调供水配套工程建设，有利于提高我市水资源保障能力。据权威评价结果显示，世界人均水资源占有量为7800立方米，我国人均水资源占有量为2100立方米，河南省人均水资源占有量414立方米，而我市水资源总量仅为7.83亿立方米，人均水资源占有量223立方米，仅占我省人均水资源占有量的二分之一、全国人均水资源占有量的十分之一，世界人均水资源占有量的三十五分之一，与联合国确定的人均水资源占有量1000立方米的水资源警戒线标准差距甚大。南水北调中线一期工程建成后，年调水量可达95亿立方米，其中分配给我市2.69亿立方米，相当于我市水资源总量的三分之一，将有效缓解我市水资源短

缺的状况。

焦作市南水北调供水配套工程建设，有利于提升我市的城市形象和城市品位。南水北调中线一期工程建成后，每年可为焦作市区供水2.118亿立方米，城市因水而灵，风景因水而活，一幅“五彩焦作，缤纷生活”的城市景观必将呈现在人们眼前。

焦作市南水北调供水配套工程建设，有利于加快我市经济结构调整步伐。根据分配我市水量和当前工业用水需要，在未来几十年内，我市将不会因水资源短缺影响经济社会发展。这对于全市经济结构调整、加快经济建设步伐将会产生积极影响。

焦作市南水北调供水配套工程建设，将有利于受水区群众生活质量的提高。目前我市居民的饮用水主要来自于地下水。我市地下水水质较硬、氯离子含量高，群众患结石病较为普遍。南水北调通水后，将会为受水区提供优质的地表水，水质将达到国家二级饮用水标准，这将彻底改变受水区群众饮水质量，减少结石病的发生，提升群众生活质量。

焦作市南水北调供水配套工程建设，有利于加强我市生态环境保护。该工程不仅是一个供水工程，更是一个生态保护和修复工程、可持续发展工程。其开工建设将有利于提高我市水资源与环境的承载能力，进一步改善生态环境。

我们有理由相信，在不久的将来，引来长江水、滋润新焦作的蓝图，一定能够实现。



热烈祝贺焦作市南水北调供水配套工程开工