

82岁弟媳悉心照料94岁姑姐

# “这么多年，多亏有你”

李祥玲与卫月珍，是姑姐和弟媳关系。前者94岁高龄，独居在太西小区，身体不好。后者也已82岁高龄，但前几年仍然专程从孟县赶来，与姑姐同住，日夜照顾。左邻右舍得知后，纷纷夸赞：“老人好福气，有这么细心的弟媳，两人处得像姐妹。”

## ● 放弃指标

上世纪60年代，李祥玲28岁时，父亲从国有企业退休。按照当时的政策，姐弟俩有一人可以顶班。作为姐姐，自幼便习惯了照顾比自己小6岁的弟弟李祥明，当即未加犹豫，将宝贵的机会让给了弟弟。

弟弟有了工作，成了一名车间工人。后来，他在厂里结识了卫月珍，组建了家庭。弟媳得知姐姐主动放弃工作指标后，一直感激姑姐。

李祥玲的丈夫30年前因病去世，没有儿女。她的身体状况日渐衰退，且患有严重的风湿性关节炎，行动不便。当时，弟媳隔三岔五打来电话，询问姑姐的情况，非常挂念。

弟弟李祥明10年前去世，儿子们先后成家。3年前，卫月珍与家人商量后，决定搬到姑姐家，方便照顾。



弟媳给李祥玲梳头、穿衣。

## ● 悉心照料

“姐，快尝尝，今天这粥熬了很久，指定好喝。”卫月珍一直以“姐姐”称呼李祥玲。在她心里，也早已把李祥玲当成了亲姐姐。

卫月珍每天早早起床，准备早饭，特意将食物做得松软易消化。每天，她定时搀扶着姑姐在家里来回走动，活动筋骨。逐渐，姑姐的身体状况有了改善，情绪也开朗多了。

弟媳在厨房做饭的时候，李祥玲会力所能及地帮忙择菜、递调料。闲下来，她会给弟媳讲一讲自己和弟弟小时候发生的趣事。弟媳也会说一说与丈夫生活中的往事。

换季的时候，姑姐腿疼下不了床，弟媳四处打听能缓解病痛的好办法。她听说邻居王大娘有一手按摩的绝活，天天跟着学，回来给姑姐按摩腿。为了让按摩效果更好，她请教中医后，买了中药，熬成一大锅药水，给姑姐热

敷。热气腾腾的，满屋子都是药味。

李祥玲逢人便夸：“我这个弟媳没话说，对我太好了。”

## ● 感情深厚

太白街社区网格员秦雅楠、花薛懿，是李祥玲家的常客，隔三岔五过来看望，帮着做点家务。网格员发现，自从弟媳搬来后，老人的心情、脸色明显好多了。看得出，两人相处很融洽。

有一次，网格员秦雅楠入户，见家里的家具边角处都包着海绵条。好奇询问，弟媳笑着说：“前阵子，姐姐起身时不小心磕到了桌角，腿上淤青，好几天没消肿。我琢磨着得做点啥，防止再发生这种事。”每一件家具，边边角角都被她贴上海绵条。贴完以后，她还模仿姑姐起身、转身的动作试了几遍，确保安全才放心。

网格员花薛懿说起另一件事。有一天，姑姐不小心在卫生间滑倒，弟媳听到动静跑过去，费了好大劲将其扶起，随后赶紧打电话叫车，送往医院。

在医院里，弟媳忙前忙后，挂号、缴费，陪着做检查。姑姐拉着弟媳的手说：“这么多年，多亏有你。”“姐，您别这么说。当年您为了这个家牺牲了自己的前途，现在也该轮到我来照顾您了。”

记者 李涛 文/摄

## 七府园路供热管道破裂得到及时处置

本报讯(记者 任晓明 通讯员 张李平)12月12日，在市城管指挥中心的应急督办和城北热力公司的高效处置下，位于杏花岭区七府园路的供热管道破裂问题，得到了及时有效解决，为居民正常供暖以及城市的安全稳定运行提供了保障。

12月11日20时许，市城管指挥中心接到市政府热线办转办，在柏杨树北二巷118小区附近的道路上，出现大面积积水，水面冒着热气，疑似是热力管道跑水。负责当天值守运管服平台的工作人员立即将案件派遣至属地供热企业城北热力公司，同时，派出督查员立即赶往现场协调督办。

经督查员勘查发现，事发位置位于七府园路，积水路面约300米长，整个路段

已被热气笼罩，道路还有许多淤泥，初步判定为地下热力管道发生爆管，热水冲出地面，短时间造成路面大量积水。考虑湿滑路面可能引发的次生灾害，督查员立即在现场设置警示标志，引导过往行人和车辆安全绕行。

随后，城北热力抢修人员到达现场，立即关闭附近供热阀门，防止热水继续泄漏，同时对漏水点展开排查。22时30分左右，在确定管道破裂的具体位置后，工作人员开挖路面，对管道内积水展开抽排。面对夜间气温下降，以及地下管网老化严重等不利因素，该中心督查员与城北热力公司工作人员密切协作，制订抢修方案。经过连续数小时的奋战，于12日上午9时，抢修人员对跑水管道进行了焊接。当日上午恢复了周边小区的正常供热。

## 环卫部门积极备战清雪除冰

本报讯(记者 司勇)12月12日从市环卫中心获悉，为应对随时可能到来的降雪天气，城管环卫部门提前部署清雪除冰工作，保障道路出行安全。

为应对降雪天气，环卫部门提前对所有清雪除冰车辆进行集中检查，做好保养检修等工作，排除故障隐患，确保车辆正常运转，提高冰雪寒潮天气的快速反应和应急处置能力，保障降雪后做到迅速响应、快速清理。他们对融雪剂储

备情况、除雪工具配备等工作全部清查盘点，严格按照规定比例调配融雪剂溶液，确保在降雪后能迅速融化积雪。同时，环卫部门加强对机械设备操作人员的安全技能培训，规范设备操作流程及维修保养方法，提高安全意识及操作水平。

冬至节气即将到来，环卫部门时刻关注天气情况，确保响应迅速，为广大居民出行安全保驾护航。

## 室外供水用水设施要注意“添衣保暖”

本报讯(记者 刘晓亮)近日，我市气温大幅下降，太原供水集团多措并举，全力保障市民用水安全，同时提醒广大市民，如有必要可以给各类供水用水设施“添衣保暖”，避免水表、水管等被冻坏，并结合冬季供水用水特点，向广大市民发出安全提示。

源头方面。太原供水集团结合往年冬季保供经验做法，提前制订了防寒防冻实施方案，如做好原水水库、明渠、泵站，产水单位调节池、管沟、接口及附属设备、室外各类检测仪表及闸井等重点部位，以及市政管网供水设施、设备(含二次供水设施)的防冰冻排查和整改任务时间表，在降温前完成全覆盖式排查整改，摸清易发生冻损的重点区域，做好防范工作。

用户方面。按照往年经验，最容易出问题的就是暴露在外的供水管道、水龙头等，物业人员或用户可用海绵、草绳、棉麻织物等隔热、保温材料包裹一下，能有效降低冻损发生的概率。供水设施井内应填充锯末、棉絮或其他保温材料，能有效预防水表及供水设施冻坏。

料，能有效预防水表及供水设施冻坏。

根据天气预报，下周我市天气晴好，但气温会有明显下降，夜间最低气温将降至-13℃。对此，太原供水集团建议用户，尤其是室外用户，夜间可采取“滴水成线”的办法，保持水龙头缓慢滴水，避免冰冻，所滴的水收集利用即可。

如果已经冻结，解冻时要小心：1.等白天温度上升至0℃以上，管道一般能自动解冻。若不能则要人工处置。2.水管冻结后，先用毛巾捂住水龙头及水管，打开水龙头。然后从水龙头开始，用温水缓慢均匀地逐段浇冲水管，使管道内结冰慢慢融化后即可恢复供水。特别要注意不能用过热的水，否则容易导致水管损坏。3.PPR材质的自来水管管道轻微被冻，可以用电吹风顺管道方向上下吹风，但注意不要同一位置一直吹。4.口径较大的管道可以用管内加热法，即将管道接口处卸开，往管道里注入温热的盐水，水管会很快解冻。但此方法对操作人员技术要求较高，须谨慎使用。