

# 阎家桥背后有故事……



**阎家桥：**又名孙留桥，横跨于宜阳县莲庄乡孙留村村西的石桥沟上。该桥为单孔石桥，高7.55米、宽4.2米、长17米，桥体由青石垒砌而成，桥拱高而陡。



历经百年，阎家桥古韵犹存。

□见习记者 王子君 / 文 记者 张光辉 / 图

阎家桥，又名孙留桥，横跨于宜阳县莲庄乡孙留村村西的石桥沟上，因附近村民多为阎姓而得名。从清代到20世纪50年代末，阎家桥一直是洛阳至洛宁的必经之地。

据宜阳县文物管理所党支部书记、考古研究人员黄六锁介绍，从外观上看，该桥为单孔石桥，大致呈东西走向，高7.55米、宽4.2米、长17米，桥体由青石砌成，桥拱高而陡。拱下是路，供人通行。

该桥桥面由青石板铺就，历尽沧桑，石板早已风化磨损，然而桥面车辙及连接石板间的铁细腰仍可辨别。此外，桥面两侧设有石栏杆和石栏板，石栏板高约0.6米，厚约0.1米。石栏杆顶端刻有石狮，栩栩如生；石栏板上刻着二龙戏珠、麒麟送祥等图案，活

## 好心人送郭明娜父女回家

□记者 王学领 通讯员 宋会杰 梁中和

1月15日，虽然寒风刺骨，但洛龙区龙门镇王山村郭明娜与父亲租住的小屋内却暖意融融：10多位好心人不仅为他们父女带来了过年用品，还用车送他们回老家过年。

19岁的郭明娜是宜阳县白杨镇东场村人，她边读书边照顾父亲的事迹经本报报道后，引起了社会反响。（详见2008年11月18日《洛阳晚报》第6版）

据洛龙区古城乡政府工作人员王书敏介绍，郭明娜的事迹在2008年见报后，这几年一直有爱心人士持续关心他们父女。去年6月，洛阳中和置业开发有限公司董事长刘明军，将刚毕业的郭明娜安排到自己

的公司工作。

昨日上午，在郭明娜父女的房子里，关林爱心商户杜庭玉、李金荣、刘建民送去了近2000元慰问金；刘明军委托女儿送去1000元钱；洛龙区城建监察大队女子中队也送去了米和食用油；刘建民和中和公司还特意派出两辆车，送郭明娜父女回家过年。

到郭明娜家后，大家又帮他们父女清理院里的垃圾。该村村委会主任侯社民组织电工、村民为郭明娜家接电源、供水。

“受到这么多人关心，我感到很幸福。”郭明娜说。

“春节过后，我们再把你们接回去。”大家和郭明娜告别时说。

灵活现；拱顶南北两侧各有石龙头一个，颇为壮观。

“除桥两侧的石栏板局部受损外，该桥整体保存完好”。根据石桥的建筑特征及所用石料，黄六锁推断该桥为清代中前期所建。

关于阎家桥，史料记载不多，只有民国七年编撰的《宜阳县志》中这样写道：“阎家桥为孙留村村民张鹏程、张鹏里兄弟二人于雍正二年（公元1724年）始修。”阎家桥为张氏兄弟捐资修建，对此，孙留村村民大多能够证明。

现年82岁的村民阎怀祥老人说：“村里老人常讲，在古代，村里沟壑纵横，百姓出行饱受其苦。张氏兄弟倾尽家资，捐修石桥3座，以便乡邻通行。”

一口气捐建3座桥，莫非张氏兄弟是当地有名的乡绅？其实不然。据张鹏里第8代

孙、现年68岁的张二虎介绍，先祖张鹏程、张鹏里并非达官显贵，亦非士绅名流。

相传，张氏兄弟靠耕种为生，生活穷困潦倒连吃水也得到别家去挑，久而久之遭人嫌怨。

一日，兄弟二人决定在自家宅院内打井，突然，从地下挖出3个石槽，石槽内装满了白花花的银子。但是，兄弟俩并未用这些银子置办家业，而是将所挖之银全部捐出，并请来工匠在孙留村附近的石桥沟、东沙沟、凤凰沟修建桥梁。

此后，兄弟二人生活依旧困苦。

乡邻深感二人义举，于是，为他们立碑刻传，代代传颂。即便是时隔280余年后的今天，提及此事，村民们仍心存感恩。

时光流逝，同时建造的另外两座石桥已毁于战火，唯阎家桥古韵犹存，屹立至今。



2008年1月18日的报道。

## 太阳能管道上冻土专家想出妙招

□记者 魏春兴 通讯员 孙天峰

如今，许多人用上了太阳能热水器，不过问题也随之而来：一到寒冬，管道被冻、配件冻裂……昨日上午，新安县的李丙光打来电话称，他捣鼓了4年多，弄出了一套玩意儿，装在太阳能热水器的保温桶上，既防冻又节水。

随后，我们在新安县县城见到了这位土专家，60岁的他中等身材，很朴实，咋看都不像一位发明家。不过，眼前的热水器模型和一件件用于试验的废旧热水器保温桶，显示他下了不少工夫。

李丙光说，他老家在石井镇安里村，以前老家人用土窖存水吃，有时还要跑很远去挑水，所以他对浪费水的现象十分敏感，这也是促使他“捣鼓”的原始因素。

五六年前，李丙光家用上了太阳能热水器。可一到冬天，他发现家里的热水器管道容易结冰，有时就算没有被冻住，也要流出很多凉水。他一问，发现周围不少人都遇到过这种情况。

看着干净的水白白地流掉，李丙光心里那个疼呀！随后的一段日子，他动不动就往楼顶上跑，看着太阳能热水器，一思忖就是半小时。

后来，李丙光找了好几家太阳能热水器经销商。

经销商告诉他，冬季太阳能热水器出故障，主要是水管被冻住了。如果室外温度低于0℃，要想有效防冻，就得打开热水器的热水龙头，让它缓慢滴水，保持水流畅通，或等待冰块自然融化。

经销商的办法让李丙光不满意。怎么办？

李丙光决定自己捣鼓出一个办法！于是，他经常抽出时间，爬到楼顶观察热水器工作原理，并走访了上百位太阳能热水器用户。这让他明白，要想有效防冻，就得在管道源头找办法。

经过一次次地摸索，他想出了办法：在保温桶上安个控制阀，通过遥控一个6瓦的牵引电机来控制阀门，并在保温桶与水管的连接处安装一个关卡，阻止水流往水管里排。随即，这位土专家演示了一番：他按动按钮，热水顺着管道流了出来；再按按钮，水流又停了下来。

“水管里的水流光了，自然就不会被冻住了。”李丙光说。

“为了捣鼓这些，我找了好多废旧太阳能保温桶做试验，还做了6个太阳能热水器模型。”李丙光笑着说。

如今，老李不仅帮助几十户亲戚朋友成功改装了热水器节水防冻控制阀，还被国家知识产权局授予了专利。

（相关视频见洛阳网）

**洛阳网**  
www.lyd.com.cn

**买车看车，上洛阳网汽车频道，  
信息真实，最具参考价值**