

“漯河市文明家庭”系列报道之二

齐月梅家庭:平凡家庭演绎幸福味道

□本报记者 张玲玲

齐月梅是市住房公积金管理中心妇委会主任,对待工作,她一丝不苟;回到家,她把患病的婆婆照顾得无微不至;她和爱人恩爱和睦,一起承担家庭工作、生活的压力;教育女儿,她不仅重视学习,更注重德育教育……7月4日,记者采访了漯河市文明家庭之一的齐月梅家庭。

照顾老人 无微不至

“百善孝为先”,在齐月梅眼中,孝顺老人是义不容辞的责任,她更是身体力行地去做。齐月梅的公公十年前患上帕金森病,手抖、头晕,经常神志不清;婆婆30多岁患上哮喘,这几年每天需要吸入药物治疗。对于患病的婆婆,齐月梅一直无微不至地照顾着。“月梅对俺亲着哩,一起生活十来年了,从没红过一次脸,小区人都以为月梅是俺闺女。”婆婆赵玉美说,“我早上晚上咳嗽得比较厉害,听见我咳嗽,他俩都跑过来了,给我捶背,端水吃药。”

7月4日中午12点,齐月梅下班后,和爱人一起去医院接输液的公公,搀扶公公下车、上楼。考虑到姊妹经济压力大,齐月梅和爱人主动承担起老人看病费用。“每天他们上班时,送老伴去医院输液,下班把我们接回来,从不嫌麻烦。”赵玉美说,“知道老伴喜欢吃烧鸡、猪头肉,还有甜食,月梅隔三岔五地往回买,把俺俩照顾得很周到。”

为了能让公公和婆婆幸福地安度晚年,齐月梅和婆家姊妹四个共商量同分担。他们友爱相处,不分你我,对待二位老人更是爱护有加。每逢周末或节日,婆家四姐妹就带着儿女来凑热闹,齐月梅总会做上满桌可口的饭菜,一家人团团圆圆,边吃边谈、满屋都是欢声



笑语,其乐融融。

夫妻恩爱 家庭和睦

齐月梅的爱人张新举在市公安局工作,经常加班。虽然各自工作繁重,但他们互相理解、尊重、关心、支持,一起承载工作和生活的压力。“我们俩恩爱和睦,相处之道就是凡事商量,及时沟通。一到周末,我们分工合作,边做家务边交流工作情况,商量生活事情,沟通感情。如果谁的工作任务重,对方就主动做好家务,减轻对方的工作压力和负担,做到相互理解。”张新举说。

受家庭环境的影响,女儿张腾予知书达理,礼貌待人,孝敬老人。“妈妈很孝顺,而且从小就教育我,第一碗饭要先端给爷爷奶奶,有好吃的要先孝敬爷爷奶奶,和老人说话要和颜悦色,不能给老人脸色看。”女儿张腾予说。

在教育女儿上,齐月梅和爱人把品德放在重要位置。张新举说,如今,女儿养成了孝敬、诚实、团结、友爱和尊敬师长的良好品质。

乐善好施 热心助人

尽管工资收入不高,但面对有困难乡亲,齐月梅总是慷慨解囊。赛会霞是齐月梅的一个远房亲戚,双腿患有静脉曲张,爱人打零工供女儿上学和日常开销,家里很拮据。知道情况后,齐月梅经常接济他们,给一家人买衣服,给他们的女儿买书籍及学习用品;逢年过节,送去米面油等生活用品。“去年,他们女儿考上了辽宁大学,我心里也很高兴。”齐月梅说。

老家一个邻居的孩子六七岁时,眉毛和头发突然掉得没有了,因经济紧张,家人一直没有到正规大医院看病。“看到小孩无奈的眼神,我很心疼。趁着带公公去郑州看病的机会,我把孩子的病情、症状还有照片给专家看,并买回来几百块钱的药。”齐月梅说。

工作之余,齐月梅还去福利院献爱心、看望留守儿童、为灾区捐款……“我做的都是些小事,别人有困难了帮一把也是应该的。”齐月梅说。



□文/图 见习记者 杨淇

2014年9月,就读于市实验中学的郭荷昕、徐惟妙、王子越一起设计制作了“特拉斯线圈中风康复仪”,该项目最终获得2016年漯河市青少年科技创新市长奖。近日,记者采访到了如今就读于漯河高中高二(26)班的郭荷昕。

研制康复仪器 服务中风患者

——记漯河市青少年科技创新市长奖获得者郭荷昕、徐惟妙、王子越

学习电学 确定思路

“如今,中风的病人越来越多,能不能发明一个仪器帮助他们康复?”2014年,还在上初中的郭荷昕、徐惟妙和王子越便有了这个想法。在老师的帮助下,他们决定研发“特拉斯线圈中风康复仪”。通过对患者手神经的刺激,并经过神经系统的传导对脑部进行一定的刺激,加快康复的速度。

“我们当时学习了电路的限流技术、尖端放电技术、谐振技术等知识。”郭荷昕告诉记者,在掌握了有关知识后,他们确定了研发的基本思路:利用高频共振变压器,获得上百万伏的高频电压,经由两级线圈,最终使得仪器上的球形头不时产生高压刺激,当患者患病的手接近仪器上的球形头时,手部会受到刺

激,此时,对手部神经的刺激会改变神经机能,患者手掌不停地握拳和伸掌,最终达到恢复手部功能的作用。

遇到困难 努力克服

在研发过程中,学习知识、材料购置、制作仪器,都是在老师的帮助下共同完成的。“我们用了两个多月的时间完成了仪器的研发,因为有老师的支持和帮助,在研发过程中我们遇到问题都会得到及时的解决,但之后在参加省里的比赛时,却遇到了困难。”郭荷昕说。

2015年3月,三人带着“特拉斯线圈中风康复仪”参加河南省青少年科技创新大赛,在上台展示环节,当仪器启动后却没有产生任何效果,这可急坏了三人。随后,郭荷昕和徐惟妙、王子越马上对仪器进行检测,原来是因为来的

路上长时间颠簸,造成了仪器下端的线圈松动。发现问题后,三人在没有老师帮助的情况下认真做出调整,当再次向评委展示仪器时,取得了良好的效果,最终,该项目获得了比赛一等奖。

研发成功 激发热情

“通过对这个仪器的研发,我们最大的收获就是学习到了关于电学更深奥的知识,并且对科技创新有了更进一步的理解。”郭荷昕对记者说。她认为,平时在学习时应将理论知识应用到实践中,将科技创新应用于生活。

另外她还鼓励其他同学进行科技创新。“如今社会发展迅速,希望我们青少年可以多了解科技知识,激发学习科学技术的热情,这将对我们的生活有很大帮助。”郭荷昕说。

西瓜远销南方各地 种植面积达3000亩

规模种植让瓜农抱团致富



几名工人正在地里收西瓜。

本报记者 张晓甫 摄

□本报记者 张晓甫 实习生 李宜书

盛夏的舞阳县吴城镇寨子李村,三三两两的瓜贩正在乡道上把一车车刚采摘的西瓜拉走。2013年以来,寨子李村村民通过土地流转,几个种植大户承包了村里的部分土地,走上了抱团致富的道路。

“太康瓜农”成村里的红人

2013年起,来自周口市太康县的瓜农葛亚峰相中吴城镇寨子李村、寨子张村的这一片肥地。葛亚峰告诉记者,当年他看到这里的优惠政策和良好条件,直接在村里承包了100亩地,和村民签订了5年的合同。当年他的西瓜获得了大丰收,直接盈利30多万元。外地人葛亚峰的成功致富,一下子在这个偏远村子传开了。

几年发展成3000亩西瓜基地

看到葛亚峰的成功,村里很多村民开始转变传统观念。“第二年就有人承包了100多亩种植西瓜。”李春生现

在是寨子李村的种植大户,去年凭借38亩地净赚11万元,今年他又承包了60亩地用来种植西瓜。

“现在附近5个村子也开始种植西瓜,这一片的西瓜地总面积已经发展到了3000亩。”李春生告诉记者。

规模种植促成大宗采购

浙江金华、广州……在李春生的电话本上,密密麻麻地记录了来自全国各地西瓜商贩的联系方式。他们这个大型西瓜基地已经形成规模,这几年来来自湖北、浙江、广东的南方瓜贩子都是开着大卡车来这里收购西瓜。

李春生笑着说,现在寨子李村一亩地的收益已经达到了5000元以上,村里越来越多的农民依靠种植西瓜走上了致富的道路。

