

何超：情倾桑梓捐资助学 20 年

□晚报记者 金月全 文/图

面对缠身的病魔，他处之淡然；面对教育的困难，他心急如焚。不计眼前名与利，只为孩童笑颜。20 年与病魔抗争，传承着自强不息的精神；20 年捐资助学，延续着乐善好施的爱心。何等襟襟，多彩人生洒甘露；超凡奉献，无声世界添春风……今年 1 月，在第三届河南十大教育新闻人物颁奖仪式上，主持人对他的颁奖词这样写道……他，患尿毒症至今已有 20 年了，其间 4 次病危，5 年前换肾成功。尽管身患重病，但他仍然关心家乡学校的聋哑孩子。幼时家贫，父母教育他要做个孝子，做个善人，至今，他仍在行善积德做好事，帮助那些有困难的人。他，就是扶沟县聋哑学校名誉校长何超。

7 月 6 日，在武汉召开的全国志愿助残工作会上，来自我市扶沟县的何超等 50 名助残志愿者被中央精神文明办、民政部、中残联联合授予“全国志愿助残阳光使者”称号。7 月 14 日下午，记者电话采访了正在郑州治病的何超先生。

捐资助学 20 年

1952 年，何超出生于扶沟县城，幼年生活十分窘困，替人挑过水、砌过煤炉、打过杂工。他天资聪敏过人，自幼喜爱书画。1977 年，他来到古都西安，并在那里结识了一些长安画派书画大家。那些书画大家为何超打开了一扇通向艺术殿堂的大门。为学画、藏画，何超常向他们虚心请教。

过早地承受生活重担，让何超酝酿出对他人、对社会更多的爱。何超说：“幼时家贫，父母对我的教育就是让我成年以后如有能力就多做善事、多帮助那些有困难的人。这些话深深地铭刻在我幼小的心里。父母是这样讲的，我始终也是这样

做的。”

1991 年，扶沟县筹建聋哑学校，何超带头捐款 2 万元，并动员亲友和爱心人士积极捐款。1992 年，何超被聘为扶沟县聋哑学校名誉校长，从此与一批又一批聋哑孩子结下不解之缘。“每年，何校长都要为孩子们添置校服；数九寒天，何校长又为孩子们送来棉鞋；端午

失修，2009 年 4 月 11 日，何超又捐款 50 万元。当年 9 月，聋哑学校的宿舍楼和餐厅建成并投入使用。

今年 1 月 13 日，何超再次为聋哑学校捐款 50 万元，用于学校艺术综合楼建设。截至目前，何超已为扶沟县聋哑学校累计捐款捐物 120 余万元。

扶沟县教体局局长田民生告诉

词“深怀故乡情 不移赤子心”，并为扶沟县聋哑学校捐款 2000 元。省人大常委会农工委副主任张同立等人也纷纷向聋哑学校献出爱心……

病魔缠身浑不怕

“病算个啥？我也称得上是一个与病魔斗争的英雄。”每当人们关心



去年 4 月，何超（右二）为聋哑学校捐款 50 万元。

节，孩子们可以吃上何校长买来的速冻粽子；中秋节，何校长精心挑选铁盒包装的月饼，孩子们吃完月饼还可用精致的小铁盒放文具……”扶沟县聋哑学校校长杜占军心存感激地说。

在支持学校建设的同时，何超对残疾儿童的教育也十分关心。2007 年，由于久旱无雨，学校唯一的水井已满足不了师生生活用水需要。得知这一情况后何超出资为学校打了一口深水井，解决了全校 100 多名师生的燃眉之急。

看到聋哑学校食堂和宿舍年久

记者：“在与病魔长期的抗争过程中，何超先生仍念念不忘家乡的特殊教育事业，20 年如一日爱心助残、扶弱济困。”扶沟县聋哑学校副校长张杰说，10 多年前，她刚来聋哑学校时，学校只有一幢二层教学楼，校园里一下雨都是泥。现在校园里铺了花砖，又建起了专门的活动室，学生晴天雨天都可以进行体育锻炼。

何超捐助聋哑学校的事迹经媒体报道后，引起社会各界广泛关注。原河南省委书记侯宗宾得知何超捐资助残、造福乡里的事迹后欣然题

他的身体时，何超总是自豪地说。

1991 年 12 月，何超冒雪从西安赶回郑州，筹备扶沟县经济工作研讨会，并为会议做了大量工作。会议期间，何超因劳累过度引发高烧，后转为尿毒症。到 1998 年，何超已经全身浮肿，只能架着双拐走路，但他仍以超人的毅力与病魔顽强斗争着。

7 月 14 日下午 6 时许，何超在电话中告诉记者，看到老家地势低洼，土路失修，他就为乡亲修了柏油路。2005 年，他出资成立了“何超艺术教育基金”，培养和奖励青少年书画人才。因病在郑州治疗期间，见到

□晚报记者 金月全 文/图

今年 1 月，扶沟县曹里乡东吴村村民王卫生经过 3 年刻苦钻研发明的“抽水式电动机保护罩”专利获得国家知识产权局正式批复，至今仍在等待推广。去年年底至今年 3 月，扶沟县吕潭乡尚春岗村村民王留庆先后收到国家知识产权局 3 份关于“摩托车油冷”方面的专利，经过近半年的试验，产品已开始适量生产，可产品推广依然让王留庆“头疼”。近日，记者对他们进行了采访，探究“民间发明”难“出嫁”的深层次原因。

王卫生：发明抽水式电动机保护罩

王卫生今年 35 岁。3 年前，一向喜欢钻研农具的他，看到自家的抽水式电动机由于长时间风吹日晒无法正常使用后，便萌生了改进的念头。从此，王卫生开始琢磨研制一种既能防冻、防晒，又能防雨淋、防风化的设备，以达到对抽水式电动机的保护，延长其使用寿命。

经过近 3 年的努力，王卫生终于研制出一种防冻、防晒、防雨淋、防风化的抽水式电动机保护罩。去年 2 月，王卫生正式向国家知识产权局递交了专利申请。今年 1 月初，他收到了国家知识产权局颁发的发明专利证书。

专利被认可后，王卫生盼着早日把它推向市场，为广大农民带来好处，但时至今日，他的愿望依然没有得到实现。

王留庆：3 项专利给摩托车发动机“降温”

几天前，王留庆拨打记者新闻

扶沟农民王卫生的专利无人问津，王留庆的 3 项专利也等待推广……

“民间发明”成“愁嫁女”



王留庆看着自己的专利证书，一脸无奈。

热线，报料自己获得 3 项专利的同时，希望记者帮忙呼吁，能使他的专利尽早推广出去。昨天上午，记者在扶沟县城新华路一家摩托车行里，见到了王留庆。

今年 41 岁的王留庆，家住扶沟县吕潭乡尚春岗村。

1996 年，长期从事水电安装的王留庆迷上了修理摩托车。随后，他在乡镇街上开了一家摩托车修理

铺。在修理摩托车过程中，他经常听到人们抱怨：摩托车的发动机经常出现高温，温度降不下去，不仅影响使用寿命，还会带来安全隐患。

怎样才能解决这个问题呢？王留庆认为，目前，绝大多数的摩托车一般采取水冷、油冷的办法给发动机降温，但效果不佳。2002 年，为扩大店面和寻求解决摩托车发动机降温的方法，王留庆将店铺搬到县城。

2007 年，经过一段时间的构思、揣摩和实验，王留庆通过郑州一家专利代理公司，将自己的实验结果形成文字，申请国家专利。去年四五月间，王留庆先后向国家知识产权局递交了“摩托车油冷水箱式散热器”、“摩托车油冷边盖”和“摩托车油冷盖”3 项专利发明申请。去年 12 月 30 日和今年 2 月、3 月，王留庆先后收到 3 份专利批复。

据了解，摩托车油冷水箱式散热器能有效解决摩托车发动机散热效果差、成本高的问题；摩托车油

冷边盖能有效解决摩托车上的风冷发动机容易产生高温，散热性差，使用寿命短的问题；摩托车油冷盖也能有效解决风冷发动机容易产生高温、使用寿命短的问题，并且具有成本低，安装方便，效果好等优点。

“如果 3 项专利成果全部投入市场的话，各种型号摩托车的发动机高温问题都将迎刃而解。”王留庆认为，这 3 项专利有很大的市场空间。今年 3 月至今，王留庆很少修车，一心都扑在了专利上，他想尽快试生产出样品，尽可能早地解决摩托车发动机高温问题。今年 6 月初，他将生产出的第一只油冷水箱式散热器安装在自家摩托车上进行试验，结果发现摩托车发动机温度同比降低近 40 摄氏度。

现在，王留庆除了每天正常修理摩托车外，还多了一个向修车户推销自己专利产品的任务。但一段时间后，仅有七八名修车户半信半疑地安装了他的产品，多数摩托车车主对他持怀疑态度。“没办法，得有个过程！新东西推广难度很大啊！”王留庆对此一脸无奈。

业内人士：“民间发明”也“愁嫁”

据不完全统计，自 2002 年以来，扶沟县先后有 100 名“草根发

社区保安王杰为给母亲治病求人借钱，何超拿出 4000 元钱交给王杰，并叮嘱他好好照顾老人。听说“天福茗茶”员工付芳芳急需资金帮助，他慷慨解囊，捐助 2000 元。

“5·12”汶川特大地震发生后，他马上为灾区捐款 1 万元，并动员身边的人捐款。2008 年春节，他又资助了 3 户困难家庭。

今年 1 月，他向扶沟慈善会捐赠 10 万元。何超说，他的做人宗旨是当个孝子，做个善人。

有生之年多做善事

今年 1 月，2009 年“蓝焰杯”河南十大教育新闻人物揭晓，何超当选第三届河南十大教育新闻人物。

7 月 6 日，全国志愿助残工作会议在武汉隆重召开。何超等 50 名助残志愿者被中央精神文明办、民政部、中残联联合授予“全国志愿助残阳光使者”称号。

面对荣誉，何超淡然处之。他说：“聋哑孩子在我心里是最重要的，我只想为他们做点实事，没什么好张扬的。”

目前，何超先生做肾脏移植手术已经 5 年了，他正在和时间赛跑，他要在有生之年多做善事。何超告诉记者，在适当的时候，他要把自己收藏的书画精品捐给国家。



明家”的百余件专利成果找不到出路，等待推广。

郑州一家专利代理公司的负责人李先生认为，农民搞发明创造，在不花国家一分钱的情况下，靠一己之力实践科技创新，应该提倡鼓励。他们的发明创造来自实践，实用性较强，但要转化应用、实现产业化，遇到的困难远比预想的多，社会各界都应该理解支持他们，帮他们一把，让他们的发明早日造福社会。

目前一个亟待解决的现实问题是，农民的发明成果应由谁来投资、谁来开发？这不仅关系到保护农民自主知识产权问题，也关系到发挥农民的积极性问题。对于既没门路又缺资金的农民来说，发明成果成为“愁嫁女”很难避免。李先生认为，当前，政府对获得专利者有适当的奖励，但对于专利成果的推广还缺乏相应的扶持措施。

王卫生和王留庆等人都期待有关部门能关注他们的专利发明的推广问题，帮助他们和生产企业牵线搭桥，将专利技术尽快转化为生产力。

