



92岁老人的85张助学存折

本报记者 雷汉发

行进中国 精彩故事

每个故事都是时代印记

河北省沧州市有一位92岁高龄的退休教师方桂馥，将自己一生积蓄的近40万元资金捐助给自己工作过的学校——沧州职业学院，以资助那些品学兼优的贫困学生完成学业。

在沧州职业学院教师李彬的引导下，《经济日报》记者在沧州市城乡结合部的南陈屯庄村敬老院小院内见到了方桂馥老人。走进方桂馥老人居住的房间，条件相当简陋，不带卫生间的房间里除了一张铁床、一个简易衣柜、两把椅子、一个书桌、一个独凳之外，几乎没有其他家具。

看到来人，方桂馥老人从座椅上微笑着站起来接待客人，虽然行动比较迟缓，但精神矍铄、思维清晰。在李彬的介绍中，记者得知老人中年因病失聪，于是用纸笔与老人交流起来。

方桂馥是安徽省枞阳县人，1922年出生，早年毕业于南京金陵大学农业经济系，1952年因病致聋，1958年8月在原沧州市农科所工作，后来农科所与职业学院合并，他就成了职业学院的员工。由于终身未婚、无儿无女，他谢绝了单位的福利分房，一退休就来到南陈屯庄村养老院中心养老。

去年年末，沧州职业学院领导走访慰问本单位的离退休人员。在与方桂馥老人交流中，他非常执着地表达了要把自己多年的积蓄捐献给教育事业的愿望。为完成老人的心愿，学院于2014年12月18日下午专门举行了“离休干部方



92岁高龄老人方桂馥(中)在与教职员交流。

本报记者 雷汉发摄

桂馥同志爱心助学捐赠仪式”，仪式上，老人一次捐出了73张存折，连本加息共计351157.57元。捐赠仪式进行中，老人又悄悄地向主持人递上一张纸条：“我还有几万元存款，要继续捐献。”主持人把老人的字条在现场转述后，引来教职员工热烈的掌声。

当12月30日学校教职工再次到敬老院看望老人时，方老又从床铺下拿出一个旧皮包，从夹层中掏出了早就准备好的一张字条和一沓存折，只见字条上写道：“这是我剩余的12张存折，一并交给你们，让孩子们好好上学。”在师生们以老人今后会有急用为由拒绝时，老人又写道：“如果我生病住院，住院费有单位报销，不用操心，另外我已留存9400元，够用了。”就这样，老人把自己一生积蓄，共计393930.17元全部捐给了

学校。

“我细致查看了他捐出的85张存折，最大的一张是1.2万元，最小的一张是500元，时间跨度长达40年，这显然是方老一生的积蓄。”李彬老师告诉记者，由于她管理学院老干办，经常与方老打交道，在接触过程中，发现他虽然有5000元左右的退休工资，但一生省吃俭用，生活非常简朴。

为了省钱，他对自己非常苛刻，比如用烟袋锅抽普通旱烟，用大缸子泡大碗茶。他选择养老的地方，每月全部费用仅仅1200元，是标准最低的农村普通敬老院；其实凭他捐出的那么多钱，完全可以找一家条件优越的养老院来安度晚年。就是这样一个看起来抠门小气的老人，却一下拿出近40万元积蓄助学，这真是难能可贵的爱心传递。

把助人为乐精神 转化为自觉行动

余幸

为资助贫困学生，92岁高龄的方桂馥老人将自己一生积蓄的85张存折、近40万元悉数捐出，仅留下以备应急所用的住院费用。老人自己的生存境遇并不富裕，早年因病致聋，晚年在养老院中心养老，终身未婚、无儿无女，一生省吃俭用，生活极其简朴。

方桂馥老人捐出的不仅是近40万元的积蓄，更是点滴助人的爱心汇聚，是一笔精神财富。助人为乐是中华民族的传统美德。近年来，在中华大地上，像方桂馥老人这样助人为乐的好人不断涌现。他们大多是普通人，却乐善好施，不求回报；他们没有豪言壮语，不求丰功伟绩，却坚守内心的执着，坚守着爱心和希望；他们竭尽所能，将帮助他人化为一种坚毅品质和人生习惯。他们在平平常常的岗位上，却能够以责任心去做好所从事的工作，用爱心善待身边的人，用行动维护更多人的利益，用平凡和坚守践行真善美，践行社会主义核心价值观。

在经济快速发展、思想多元的今天，一些人的价值观念发生了偏差，追求个人利益最大化，恰恰把助人为乐的好传统丢掉了。这不仅与我们倡导的社会主义核心价值观相悖，不利于形成向上向善的风气，也从根本上不利于个人的长远发展。因而，助人为乐、崇德向善的精神需要大力弘扬和宣传。广大党员干部群众要爱岗敬业、团结一心促发展，坚守信仰、互帮互助促和谐，弘扬正气、传递正能量，真正把社会主义核心价值观内化于心，外化于行，把助人为乐、崇德向善，转化为我们每个人自觉的行动和实践。

湖南省芷江侗族自治县人民检察院唐唯淞：

“为民检察官”

1月26日，湖南省芷江侗族自治县人民检察院公诉室，44岁的检察官唐唯淞一边整理近一个月来的案件公诉材料，一边用手指不时压压出血的鼻子。疼痛和流血稍微止住后，他又全身心地投入到工作中。

芷江县人民检察院检察长王文道说：“老唐从事检察工作20年，接待上访群众600多人，办理批捕、公诉案件300多件，可谁又能想到他是一个身患癌症的病人呢！为了治病，他欠下了10多万元的债务，一家五口至今租住在一套不足50平方米的小房子里，年迈的父亲不得不干起扫大街的清洁工，母亲则在一家小店帮人刷洗碗筷……”

“侗乡的群众利益无小事，侗乡的社会安定和谐是大事，我一定要做法为民的先锋和民族团结的模范。”——这是唐唯淞写在日记中的一段话。

在芷江，上访户杨天荣的名字可谓家喻户晓。上世纪90年代末，他认为村干部有贪污等经济问题，多次上访。在处理该案件过程中，唐唯淞不顾自己癌症初愈，带着备用药品，和一位同事一起下到老人反映情况的杨公庙乡进行调查走访。唐唯淞和同事连续工作7天，每天坚持到深夜，认真核查村里的账务，调查走访23人，最终查实杨天荣反映的问题都是村级账务混乱引起的。唐唯淞向村里下发了检察建议，要求他们钱账分管，防止随意开支。当杨天荣看了检察院的查处情况，并得知这么拼命、帮老百姓办实事的检察官是一位癌症患者时，激动得老泪纵横：“这次我是心服口服，再也不敢上访了，感谢‘为民检察官’。”唐唯淞“为民检察官”的名号，从这时便叫响了。

土桥乡农民杨世川至今还记得，2004年，怀新高速公路工程人员与该乡村民因修路发生冲突，工程部经理带领数十名工作人员手持铁棒将村民打伤。“由于赔偿不到位，我们只有不断上访，最后得多谢‘为民检察官’呢！是他召集高速公路工程部门负责人和我们村民代表进行了赔偿协商，才避免了再次发生冲突。”

2014年1月28日，正值农历腊月二十八，唐唯淞受理了一件涉嫌职务犯罪的大案，仅卷宗就有16本。为了让家在外地的同事过好春节，唐唯淞一个人承办了该案，整个假期都泡在办公室里，审查、复核证据300余份，用了近20天的时间审结了此案，并向法院提起了公诉。“像这样不能陪家人过节，我也记不清有多少次了！”唐唯淞说。

作为一名人民检察官，唐唯淞从不拿原则做交易，同学、朋友求他办事，也从不“法外开恩”。一次唐唯淞办理一件盗窃案时，一个非常要好的朋友跑来找他说情，临走时还拿出一个装有巨款的红包放在了桌上，当场就被他毫不留情地拒绝了。

“把简单的事情做好就不简单，把平凡的事情做好就不平凡，这就是我们的‘为民检察官’老唐！”芷江县人民检察院反贪局局长唐辉说。

20年来，唐唯淞坚持原则，秉公执法，真心实意为群众办事，被最高人民检察院授予“全国模范检察官”荣誉称号，荣记一等功一次、三等功两次，先后被评为中国好人榜“敬业奉献”好人、湖南省“优秀政法干警”、市县“优秀共产党员”、“十佳政法干警”，多次被评为“严打”工作先进个人和受到县人民政府嘉奖。

文/田 鸿 邓克成



唐唯淞在工作中。

刘 静摄

华南农业大学教授廖红：

我的工作是与大地对话

顾 之

一场大旱后，地里的农作物奄奄一息。华南农业大学亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室廖红伤心地在地里寻找还有一息生机的庄稼。这位专门对植物进行根系遗传改良的农业专家忽然惊喜地发现，大豆还活着。她扒开干裂的土壤，看到了依然挺拔饱满的根系。“植物90%以上的养分都是依靠根系吸收的，这类研究在美国已经成为非常前沿的项目，但在中国还没有人从事相关研究。”廖红教授对记者说。

心系三农选定研究方向

“我希望借助科学的手段，控制植物根系对养分的吸收和运转，培育出优质、高产和高效的作物。”

随着人口不断增长、耕地持续减少以及气候变化愈演愈烈，粮食安全已经成为全球共同面临的难题。作为一名多年从事农业科研的专家，廖红为什么要选择大豆做科研项目呢？

廖红讲起她亲身经历的一件事。一次她在江西调研，看到田里一位老农民正在给大豆施氮肥。她问：“您为什么要施氮肥？”他说：“我还不是想让豆子长大点。”廖红听后心中五味杂陈：第一，大豆不需要那么多的氮肥，施肥越多越会减产。第二，这种氮肥本身就不适合大豆，会影响到根系发育或更多影响根瘤的发育。廖红说：“作为农业第四大作物，大豆是一个环境友好的作物，但我国目前大量的大豆都从国外进口。我们选择大豆做研究，一方面因为它的重要性，另一方面它非常环保。我希望借助科学的手段，控制植物根系对养分的吸收和运转，培育出优质、高产和高效的作物，从而解决农民广种薄收的难题。”

对植物进行根系的遗传改良，让其更高效地吸收营养，并非易事。依照传统方法，科学家会采用杂交育种的方式改变植物性状，并从庞杂的杂交样本中层层优选，但人力、时间成本投入相当高昂。高



廖红在实验室观察秧苗。

顾 之供图

效直接的转基因方法虽能克服传统育种的很多缺陷，却因存在较大的技术难题，始终难以实现大范围推广。面对这两种大相径庭的方法，廖红选择了第三条路：尝试通过分子标记对植物基因进行定位，同时结合自己对根系生长和养分吸收的理解，定向选择出更优良的作物。利用这种方法，一方面可以通过定量分析和三维重建的方式，对根系进行直接筛选，另一方面又避免了引入其他物种的新基因所带来的争议。

廖红的研究在学界很快得到了广泛认可，她率领团队在国内率先开辟了植物根系生物学研究方向，并使其研究成果运用于作物养分高效根系遗传改良；结合酸性土壤上作物生长的养分特性，探索出了南方大豆的最佳养分管理措施及栽培模式，并将其应用于生产实践，构建了国际上首个基于田间试验数据的大豆磷效率遗传图谱，创制了国际上首批通过根系改良提高磷效率的大豆新材料。

深入田间做科研

廖红的研究方向主要是根系改良，让根系能够更好地吸收土壤中的养分，节省施肥。

为了观察大豆在不同气候环境和土壤中的变化，廖红率领的团队不仅在广东有100亩试验田，还先后在河北、四川、黑龙江等地都开辟了实验基地。据廖红介绍，她研究的方向主要是根系改良，让根系能够更好地吸收土壤中的养分，节省施肥。她采用两种模式：一是传统育种改良，通过跟育种专家合作，培育的作物根系更发达，养分吸收效率更高。二是通过找到某些特定的基因，把它转到根系里面，增强作物对养分的吸收。

大豆的根部可以使土壤变得更肥沃，再种其它作物的时候，还可减少施肥。廖红充分发掘大豆的优势，通过和其他作物间种和套种来提高产量。比如，在种植大豆的同时间种甜玉米，还有适合在南方种

植的火龙果。她比划着说：“在南方间作跟北方不一样，作物之间挨得很近，一窝里面一棵玉米、几棵大豆。尽管少施很多肥，但是套种的甜玉米要甜很多，价钱更高一些。最有意思的是，挨着我们田地的农民不爱吃他们种的玉米，专门来吃我们少施化肥的甜玉米。我们和大豆套种的火龙果既好吃又好看，很受欢迎。”

2011年，廖红她们在黑龙江佳木斯种了100多亩示范田，在农民施肥的基础上减少50%的氮肥，增加了20%的产量。2014年，廖红在河北赵县做的实验也很喜人，减少50%氮肥可以增产13%。她很有信心地说：“我发现，越肥沃的土壤越可以减少化肥。2015年我还想做一个实验，减少80%的氮肥实验，看大豆是不是会增产。还有，我们通过和小麦轮作种植大豆，用的是本地品种，没有任何转基因技术，就是利用接种根瘤菌、微量元素和合理化控制施肥并增产。”

用科研成果推农业生产

廖红率领的团队参与育成大豆新品种5个，并参与了这些品种在华南酸性红壤地区的推广示范工作。

如何以科技创新成果推动农业发展，是廖红最为关心的事。据廖红介绍，在科技成果转化和推广方面，她率领的团队参与育成大豆新品种5个，并作为广东省科技推广项目“高产优质大豆新品种推广示范”专家组主要成员，参与了这些品种在华南酸性红壤地区的推广示范工作，2014年初步推广示范面积达上万亩，用科技研究成果为农业生产和经济发展做出了贡献。

在长期深入田野的细致观察和反复钻研中，廖红关心的不再只是分子、基因、根系与作物。在她看来，自己在植物营养学方面的不懈探索，不仅可以提高作物产量，还有助于帮助农民合理施肥，降低环境污染。科研工作者这种切实而直接的责任，时时刻刻鼓励她在科学之路上矢志前行。她希望利用那些鲜亮多彩的分子荧光标记，让更多更好的作物欣欣向荣地成长，也让世界上更多人不再面临饥饿的威胁。



更多中国故事
系列报道请扫
二维码

本版编辑 闫静 徐达
美 编 吴迪 高妍
邮 箱 jrbzggs@163.com