

感动中国
丛书

感动
中国孩子心灵的
60
个杰出人物

中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社



感动中国
丛书

感动中国孩子心灵的
60
个杰出人物

中国少年儿童新闻出版总社
中国少年儿童出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

感动中国孩子心灵的 60 个杰出人物 / 舒亦颖主编
-- 北京：中国少年儿童出版社，2009.12
(感动中国丛书)
ISBN 978-7-5007-9569-8

I. ①感… II. ①舒… III. ①名人一生平事迹—中国
—青少年读物 IV. ①K820-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 232117 号

GANDONG ZHONGGUO HAIZI XINLING DE 60 GE JIECHU RENWU (感动中国丛书)



出版发行：中国少年儿童新闻出版总社

中国少年儿童出版社

出版人：李学谦

执行出版人：赵恒峰

主 编：舒亦颖

编 著：岑献青 等

责任编辑：李 植

美术设计：缪 惟 刘豪亮

插 图：王金泰

责任印务：杨顺利

社 址：北京市东四十二条 21 号

邮政编码：100708

总 编 室：010-64035735

传 真：010-64012262

发 行 部：010-84037667 010-64032266-8269

h t t p: //www. ccppg. com. cn

E-mail: zbs@ccppg. com. cn

印 刷：中青印刷厂

经 销：新华书店

开 本：720 × 980 1/16

印 张：19.5

2009 年 12 月第 1 版

2009 年 12 月北京第 1 次印刷

字 数：290 千字

印 数：6500 册

ISBN 978-7-5007-9569-8

定 价：28.00 元

图书若有印装问题，请随时向印务部退换。

编者的话

编写这套丛书，是为了向中华人民共和国成立 60 周年致敬。

在这套丛书中，我们选取了 60 年来影响新中国历史进程的 60 个重大事件，60 年来感动中国的 60 位杰出人物。

我们希望通过这套丛书，标志出中华人民共和国 60 年历史中那些最耀眼的亮点，呈现出贯穿其中的中华民族振兴崛起的强大力量；

我们希望通过这套丛书，展示那些虽然普通、平凡却蕴涵意义的人生。60 位人物来自不同的领域，从事不同的工作，但他们都以自己的人格魅力感动了整个中国。

愿这些动人的故事如同清泉般自然地流淌，直抵你我的心灵。

让我们一同感动于我们民族的伟大力量，分享那些永远美丽的人生。

为了便于检索，丛书的内容按年代和姓氏汉语拼音的顺序编排。

感谢将这些感动中国的人物和事件记述下来的原作者，也感谢为本丛书的编写作出贡献的一群年轻作者。



目 录

20世纪50年代~60年代

- 郭永怀：永远的怀念 (1)
焦裕禄：干部的好榜样 (7)
雷锋：平凡而伟大的士兵 (13)
李 贡：红色医生 (18)
钱学森：科学银河之星 (22)
王进喜：大庆铁人 (28)

20世纪70年代~80年代

- 邓稼先：中国要放一个大爆竹 (33)
高士其：轮椅上的科普作家 (37)
蒋筑英：公而忘私的科技工作者 (44)
任继愈：穿越古今的哲学家 (48)
旭日干：试管山羊之父 (52)
张海迪：永远对着命运微笑 (57)
张丽珠：神州试管婴儿之母 (62)

20世纪90年代

- 冰 心：爱与美的使者 (67)
樊锦诗：守望敦煌 (73)

韩素云：感动全军全国的“好军嫂”	(78)
孔繁森：人民的好儿子	(83)
李润五：人民的公仆	(89)
李双良：当代愚公	(95)
李素丽：温暖着身边的人	(100)
李向群：新时期的英雄战士	(105)
王启民：新时期的铁人	(110)
王绶琯：点亮星空的人	(115)
吴登云：扎根戈壁滩的胡杨	(120)
吴天祥：一切为了百姓	(125)
张鸣岐：锦州河神	(131)
赵雪芳：人民的好医生	(136)

21世纪

巴 金：为守护真理而战	(141)
丁晓兵：独臂血性男儿	(147)
方 工：首都第一公诉人	(153)
高耀洁：中国民间防艾第一人	(157)
华益慰：值得托付生命的好军医	(162)
黄 昆：中国固体物理学先驱	(168)
霍英东：红色资本家	(173)
李赋宁：走在生命路的两旁	(179)
梁雨润：百姓书记	(185)
刘东生：解读地球“天书”的人	(190)
刘 翔：创造奇迹的追风之子	(195)



感动中国孩子心灵的
60个杰出人物

马恩华：杰出的社会主义企业家	(201)
欧阳自远：游走天地间	(206)
曲格平：我的梦想	(212)
施雅风：冰川冻土之梦	(217)
孙必干：中东问题特使	(223)
邰丽华：聋人舞蹈家的魅力	(227)
王顺友：马班邮路上的忠诚信使	(233)
王选：用坚毅和执著还原历史的真相	(239)
王忠诚：万颅之魂	(244)
吴孟超：沥尽肝胆写春秋	(248)
吴英恺：医之大者	(255)
谢延信：抵达善良的峰顶	(261)
徐本禹：感动中国的义务支教者	(266)
杨利伟：中国第一太空人	(271)
姚明：影响世界的中国篮球风云人物	(276)
叶笃正：风云人生	(280)
袁隆平：最有“身价”的科学家	(284)
郑培民：做官先做人 万事民为先	(290)
钟南山：大医精诚	(295)
钟期荣 胡鸿烈：香港教育界传奇夫妻	(300)
邹承鲁：为了中国科学的健康发展	(303)

★ 郭永怀：永远的怀念

1968年12月5日，一架从西北飞来的中国民航客机在北京机场即将着陆时突然失事，中国核武器事业的重要科学家郭永怀先生不幸遇难。

当人们找到他的时候，发现他和警卫员紧紧拥抱着，胸前是保护得完好无损的氢弹绝密资料。

不久，中华人民共和国内务部授予郭永怀烈士称号。



康奈尔大学航空系的五位创始人之一。

早在1933年，倾心于物理学专业的郭永怀就在顾静薇教授推荐下，跟随当时在北京大学任教的光学专家饶毓泰教授深造，考入北大物理系学习。抗日战争爆发后，郭永怀于1938年南下昆明，在北大、清华和南开三校联合成立的西南联合大学物理系半工半读。颠沛流离的流亡生活和日军飞机的狂轰滥炸，使他认识到，一个没有先进科技和强大军事力量的国家将永远会落后挨打，因此他放弃了自己喜爱的光学专业，改学航空工程。在此期间，他在周培源教授的指导下学习流体力学。1938年夏，中英庚子赔款基金会留学委员会举行了第七届留学生招生考试，郭永怀与钱伟长、林家翘等人一起被录取，成为加拿大多伦多大学第一批中国留学生。

1941年，在多伦多大学以优异成绩和出色论文获得应用数学硕士学位的郭永怀又来到美国加州理工学院，师从力学大师冯·卡门，对当时最具挑战性的课题——跨声速流动进行博士阶段的学习研究。当初在确定研究课题时，面对跨声速流动这一困难重重的问题，很多人都不愿意涉足，但郭永怀勇于探索、敢于实践的性格，却令他



义无反顾地选择了这个难题。

天道酬勤，四年的刻苦钻研与拼搏，使他在这个领域的成就获得举世公认，为人类突破声障难题起到关键作用。1946年秋，冯·卡门的大弟子威廉·西尔斯教授在康奈尔大学航空科学部的基础上创办了航空工程研究生院，邀请已经获得博士学位的郭永怀到校任教。从此，郭永怀成为康奈尔大学航空系的五位创始人之一，并在这里工作了十年。

当时在康奈尔大学的中国人并不多，多是从西南联大、北京大学等学校出去的留学生，闲暇之余大家便经常在一起聚会。在这里，郭永怀遇见了后来成为他妻子的李佩。从一见面起，郭永怀高高瘦瘦的外表和沉默寡言的个性就给李佩留下了深刻印象。

胡适说：“像郭永怀这样的人都要回国了，真是人心所向啊！”

1949年新中国成立后，许多海外学子产生了强烈的归国念头，但美国当时执行的反华政策却让这些思乡的爱国学子有家难回。也正是在这时候，同处美国的科学家钱学森在被美国政府拘留长达五年之后，在郭永怀等多位科学家和爱国人士共同出资营救下获得保释，并在1955年终于踏上了重返祖国的归程。钱学森在美国的遭遇给郭永怀带来了极大的震动，怀着对祖国的无限热爱和思念，他毅然决定在自己所承担的一个研究项目完成后也立即返回新中国。与钱学森临别时，郭永怀与他相约一年后在祖国相会。

1956年，在作回国前的准备工作时，由于受钱学森被美国政府拘留事件的影响，郭永怀在整理自己的文章稿件和讲义时，作出了一个惊人的决定——烧掉自己所有的科学手稿。作为妻子的李佩表示不解，他就对妻子解释说：“反正东西都在我的脑子里。”

在随后一次参加由航空研究院院长威廉·西尔斯教授举办的野餐会上，趁着野餐用的炉子里炭火未尽，郭永怀怀着复杂的心情，亲手一页一页焚烧了自己的手稿。因为按照美国的法律规定，经过出版的科学论文自己可以带走，但是如果把尚未出版的科学手稿带出国境，则会受到法律的处分。

一时间，常常有人出面劝说郭永怀不要回到中国大陆，一位从台湾教育部去的先生甚至专程登门拜访，劝说郭永怀即使不去台湾，也不要离开美国……但郭永怀回国的决心始终没有动摇。据说胡适曾经感叹道：“像郭永怀这样的人都要回国了，真是人心所向啊！”

1956年9月底，郭永怀一家带着友人的祝福踏上了归国的旅途。

“今天是足踏祖国土地的第一天，也就是快乐生活的头一天。”

在广东罗湖口岸，郭永怀夫妇刚刚踏上祖国的土地，就从来迎接他们的中国科学院的何祚庥等人手中，接到了老友钱学森写给自己的信，信中写道：“……今天是足踏祖国土地的第一天，也就是快乐生活的头一天。”

受到党和政府以及科技界热烈欢迎的郭永怀回到祖国以后，马上就和钱学森、钱伟长等人一起投身于刚组建的中国科学院力学研究所的工作中。1956年年底，成立仅几个月的力学研究所就迅速发展为全国力学研究中心，不久，郭永怀受命出任研究所常务副所长。当时正值力学所发展扩大、任务艰巨的关键时期，作为副所长的郭永怀肩负了相当繁重的工作任务。喜爱音乐的他，从国外带回来的大批唱片，也仅仅在周六的下午稍事休息时偶尔听过两次，以后就再也没有时间欣赏了……

1960年是中国核武器研究工作最艰难的一年。随着中苏关系的恶化，苏联政府突然照会中国政府，单方面决定撤走在华的核工业系统的全部专家，随后又停止供应一切技术设备和资料，这给刚刚起步的中国核工业带来了意想不到的困难。在此困境下，中国政府决定走自力更生的道路。负责核武器研制项目的钱三强决定抽调中国一流的科学家参与中国的核计划，于是从全国调集了一支由105名专家学者组成的特殊攻关队伍。在钱学森的推荐下，郭永怀这位以跨声速流动与应用数学驰名世界的力学家，加入了铸造核盾牌的行列，与实验物理学家王淦昌、理论物理学家彭桓武组成了核武器研究最初的三大支柱。在这支攻关队伍中，郭永怀受命担任九院副院长。为了便于科技攻关，九院还成立了四个尖端技术委员会，郭永怀亲自领导场外试验委员会，负责进行核武器研制的实验和武器化研究。

为了加快我国核武器的研制步伐，1963年，党中央决定将集中在北京的专业科

研队伍陆续迁往青海新建的核武器研制基地。作为原子弹场外试验委员会主任委员，郭永怀多次深入爆轰试验现场，指导科研人员反复进行物理引线、引爆方式、环境试验和炸药爆轰波理论计算及安全论证等研究。在零下 25 摄氏度的大戈壁上，他与年轻队员们一起为原子弹的成功研制忘我地工作着。

在西北生活还是挺艰苦的，有时候就想烧杯热茶喝。

位于青海省海拔 3800 米以上的戈壁试验场，气候环境十分恶劣。在这里从事核武器研制工作的科研人员们，由于高原作业的缘故，因为缺氧造成了头晕、胸闷、心悸、厌食等诸多身体不适，再加上要抢时间争速度，营养又跟不上，导致不少人都出现了不同程度的高原浮肿反应。

由于工作的特殊性，郭永怀每年有几个月必须来回奔波于北京和青海之间指导工作，这样就越发加重了高原反应发作的频率。当时年龄刚刚五十多岁的郭永怀由于身体健康状况不好，看上去显得很老，但他一直在坚持工作。他与年轻的科研人员们一起，克服了许多常人难以想象的困难，经常就在试验现场风餐露宿，实在支撑不下去了，才钻进帐篷，躺在一张小铁床上恢复一下体力。有好几次郭永怀都差点儿晕倒，但稍事休息后，又硬挺着和试验人员一起作业，一道攻关。

即便这样，作为妻子的李佩，也只是偶尔才听到丈夫提起，在西北生活还是挺艰苦的，有时候就想烧杯热茶喝。于是李佩就给他准备了一只小电炉和一口小锅带去西北。而至于在那里的其他情况，李佩则再也没有听郭永怀提到过。

1964 年 10 月 16 日下午 3 时，是中国人民永远不会忘记的时刻——在西北浩瀚的沙漠戈壁上，一声巨响，中国自行研制的第一颗原子弹成功炸响了！当蘑菇状的烟云扶摇升腾时，人们无不欢呼雀跃。这一刻，郭永怀却因过度疲惫突然瘫软在地……

1967 年，中国第一颗氢弹爆炸成功，采用降落伞使氢弹缓慢降落的方式，正是郭永怀率领科研人员反复试验后被采纳的。在郭永怀致力于我国核武器研究发展的八年多时间里，从原子弹到氢弹装置再到核航弹、导弹核武器，每一步都凝聚着他大量的心血和汗水。

在中科院组织的星际航行座谈会上，郭永怀提出了我国要发展航天事业，并就运

载工具、推进技术等问题发表了许多重要见解。不久，他当选为中国航空学会副理事长。1965年，我国将研制发射人造地球卫星提到议事日程上来，郭永怀负责人造地球卫星设计院的领导工作。1965年9月，我国第一颗人造卫星的研制工作再次启动，郭永怀受命参与“东方红”卫星本体及返回卫星回地研究的组织领导工作。然而，郭永怀在生前谈及这些成绩时，经常挂在嘴边上的却是这样一句话：“作为新中国的一个普通科技工作者，特别是作为一名共产党员，我只是希望自己的祖国早一天强大起来，永远不再受人欺侮。中国强大了，在世界事务中就会发挥更大作用……”

人们为怀念郭永怀，在高山上修建了一座小亭子，
张爱萍将军亲书“永怀亭”。

1968年12月4日，在青海基地整整待了两个多月的郭永怀，在试验中发现了一个重要线索，急忙安排赶回北京。当他匆匆地从青海基地赶到兰州时，在换乘飞机的间隙里，还认真地听取了课题组人员的情况汇报。夜幕降临的时候，郭永怀才拖着疲惫的身体登上了飞往北京的飞机。5日凌晨，飞机在机场上空开始徐徐降落，可是，就在离地面四百多米的时候，意外发生了，机身突然失去了平衡，偏离降落跑道，向1公里以外的玉米地里一头扎了下去，只听“轰”的一声，飞机前舱碎裂，紧接着火焰冲天腾起……前来迎接郭永怀的人们从惊骇中清醒过来后，急忙向出事现场飞奔过去。当大家从飞机残骸中辨认出郭永怀的遗体时，他往常一直穿在身上的那件夹克已烧焦了大半。令人不解的是，他和警卫员牟方东紧紧地拥抱在一起。当人们费力地将他俩分开，这才发现，郭永怀的那个装有绝密资料的公文包安然无损地护在他们的胸前。

在郭永怀牺牲后的第22天，我国第一颗热核导弹试验获得了成功，这是对英雄未了心愿的最好实现。1968年12月25日，中华人民共和国内务部授予郭永怀烈士称号。1999年9月18日，在表彰为研制“两弹一星”作出突出贡献的科技专家大会上，中共中央、国务院、中央军委发布决定，对23位“两弹一星”元勋予以表彰，追授郭永怀“两弹一星”金质奖章。中共中央总书记江泽民同志饱含激情地说：“他们的英名和功绩，将永远与‘两弹一星’事业的丰功伟绩融为一体，记载在中华民族的光



辉史册上。”

后来，李佩把郭永怀和警卫员小牟的骨灰一起从八宝山迁到了中科院力学所，安葬在办公楼前的汉白玉的郭永怀雕像底下，让他们永远守望着自己热爱并为之付出生命的事业。

在四川绵阳的实验基地，人们为了怀念郭永怀，在高山上修建了一座小亭子，曾任国防部部长的张爱萍将军亲书“永怀亭”。如今，人们常常来到这里，怀念郭永怀和他崇高的精神风范。

永怀亭小山丘上豪情壮山高云深人瘦念君如故仰天长叹 永怀亭科大“科学报国第一人”郭永怀



★ 焦裕禄：干部的好榜样

焦裕禄这个名字，是和河南兰考这个地方紧紧联系在一起的。

尽管焦裕禄在兰考只工作了一年零五个月。

有一本《焦裕禄在兰考的 475 天》，记下了他从 1962 年 12 月 5 日到兰考报到，直到 1964 年 3 月 23 日告别兰考车站去开封治病的 475 天中，每天都在做些什么。这是一个为兰考人民忘我工作、拼命战斗的日程表。在这个日程表上，你根本找不出哪是星期天节假日，也分不出焦裕禄在一天当中是从什么时候开始工作的，什么时间能够休息。这是一个特殊材料制成的共产党人的战斗日程，也是他与早已侵入肌体的癌细胞和剧烈疼痛时刻搏斗的真实记录。

他不曾生于兰考，却死于斯、葬于斯。去世前，他曾断断续续地说：“我没有完成党交给我的任务，没有实现兰考人民的要求，心里感到很难过。我死了不要多花钱，省下钱来支援灾区建设。我只有一个要求，请组织上把我运回兰考，埋在沙丘上。活着我没有治好沙丘，死了也要看着兰考人民把沙丘治好。”

他是一个常常被兰考人民含着热泪提起的人。

党组织在与他谈话时坦言：兰考是一个最穷的县，一个最困难的县，要在思想上有接受最严峻考验的准备。

1962 年冬，在兰考最艰难的岁月里，焦裕禄担任了县委书记。

展现在焦裕禄面前的兰考大地，是一幅严重的灾荒景象：横贯全境的两条黄河故道，是一眼望不到边的黄沙；片片内涝的洼窝里，结着青色的冰凌；白茫茫的盐碱地





上，枯草在寒风中抖动……经历了三年困难时期，全县的水利工程基本被毁坏，农村经济更加凋敝。春天，风沙打死 214339 亩麦子；秋天，阴雨连绵淹死 203769 亩庄稼；再加上 10 万亩禾苗遭受碱害，全县年产粮食仅 500 万斤，甚至比新中国成立前还低。

兰考人不得不背井离乡去逃难，绝望的人流挤满了火车站。县里设有一个颇具当地特色的“劝阻办公室”，但干部们快腿快脚还是堵不住外出逃荒的灾民。

在焦裕禄接受调令之前，党组织在与他谈话时坦言：兰考是一个最穷的县，一个最困难的县，要在思想上有接受最严峻考验的准备。面对党组织提出的三个“最”，焦裕禄坚定地说：“越是困难越能锻炼人。不改变兰考面貌，我决不离开那里！”要知道，他曾是一个有着同样逃难经历的穷苦农家孩子，看着兰考人受穷，心比刀剜还难受。焦裕禄下了决心，就是拼上身家性命，也要把兰考的“三害”（风沙、盐碱、内涝）治住。

焦裕禄在困难面前不退缩、不畏惧，坚持实事求是、深入调查研究的工作作风。他常说：“蹲下去才能看到蚂蚁，深入下去才能解决问题。”为了治理涝、沙、碱三害，焦裕禄组织一百多名干部、老农和技术员组成了“三害”调查队，亲自去追洪水、查风口、挖深沙。尽管患有严重的肝病，但无论是在肆虐的风沙中，还是在如注的大雨中，他总是不停地奔波在最前面。一次，大雨下了三天三夜，全县变成一片汪洋。他硬是打着那把油布伞，站在激流中画了一张又一张洪水流向图。日复一日，他跋涉五千余里，在风雨中、沙窝里度过一月又一月，最终统计出全县有大小风口 84 个，大小沙丘 1600 个，并把淤塞的河渠、阻水的路基、涵洞全绘成图、编了号。许多同志考虑焦裕禄的病情，都劝他不要参加野外调查了。他却说：“吃别人嚼过的馍没味道。”

1962 年 12 月 12 日，焦裕禄在韩岭公社开了一天座谈会，晚上又来到饲养员萧位芬的牛棚里，请他帮着出出治理兰考的主意。萧位芬不安地说：“我是大老粗，能拿啥主意。”焦裕禄说：“您年龄大，经验多，我是真心来学习请教的。”萧位芬想了想，一拍脑袋说，沙土窝里种泡桐树，挡风、压沙，好处多。谁也没想到，兰考大种泡桐的蓝图就诞生在这座牛棚里。焦裕禄还同新分到林业局的两位大学生交朋友，解决他们的实际生活困难，鼓励他们全身心地投入泡桐治沙研究。他在群众中学到了不

少治沙、治水、治碱的办法，总结了不少宝贵的经验。群众的智慧，使焦裕禄受到了极大的支持，也更坚定了他战胜灾害的信心。

就这样，焦裕禄深入生产第一线，把群众的革命干劲和实事求是的工作态度结合起来，并通过深入的调查研究，掌握了大量的第一手资料，摸索自然条件和客观规律，从而找到了战胜自然灾害的正确途径。

“兰考是个重灾区，人民的生产、生活都很困难，我们应该首先想到他们。”

作为县委书记，无论工作多忙，焦裕禄总是坚持参加集体生产劳动，始终保持劳动人民的朴素本色。他经常开襟解怀，卷起裤腿和群众一起干活儿。群众身上有多少泥，他身上就有多少泥。他还经常要求下乡的干部自带劳动工具和行李，自己更是身先士卒，经常和群众一起翻地、封沙丘、种泡桐、挖河渠……就在县委决定安排他住院治疗的前几天，他还挥舞铁锹在红庙公社葡萄架大队和群众一起劳动呢。

焦裕禄长期有病，家里人口又多，生活比较困难，可是他始终拒绝接受救济。他说：“兰考是个重灾区，人民的生产、生活都很困难，我们应该首先想到他们。要把这些钱用到改变兰考面貌的伟大事业上去，用到改善兰考人民的生活上去。”

焦裕禄使用的办公桌、文件柜都是老县委初建时买的，有不少地方已经破损。有人提议换个新的，他没有采纳，而是修了修，照样使用。看到他铺盖的被子上有 42 个补丁，褥子上有 36 个补丁，同志们都劝他换床新的。他却说：“这比我要饭时披着麻包片，住在房檐底下避雪强多啦！”焦裕禄的衣、帽、鞋、袜也都是拆洗很多次，补了又补，缝了又缝的，虽然破旧得很厉害，但是他总是舍不得换掉。

有一次，焦裕禄听说大儿子去看戏，马上追问道：“戏票哪来的？”孩子说：“收票叔叔向我查票，我说没有。叔叔又问我是谁？我说您是我爸爸。收票叔叔没有收票就让我进去了。”焦裕禄听了非常生气，当即把一家人叫到一起，开了一次家庭教育现场会，最后要求孩子立即把票钱如数送到戏院。后来，他又专门起草了一个《干部十不准》的文件，规定任何干部不准搞特殊化。

1963 年 1 月 24 日，正值除夕。为了查看群众能不能过好年，他一早就到几个村



巡视。对许贡庄他最不放心，因为这个村的人有志气，国家几次给救济粮都不要。他一家一户地看，直到中午吃饭时来到军属贾富申家，看到锅里放着10个馍，这才放心地离开。

4月13日，他到汴寨生产队检查。中午队里把他安排到一名干部家吃饭，到了一看，那家的桌子上摆着鸡蛋、肉、粉条等菜。他于是问：“群众生活都这样吗？”那干部说：“今天我有个老战友来家，多年没见面了，咱们一块吃吧。”焦裕禄婉言谢绝了主人的挽留，自个儿在厨房拿了一个馍和一块咸菜，留下钱和粮票又走访去了。

10月20日，焦裕禄来到固阳公社牛场供销社，见一个叫孔令焕的人拿着两毛钱买红糖，可供销社的糖按照计划不能零售，只能一斤一包的整买。他问了问情况，原来孔令焕的妻子刚生了孩子，急需红糖；可家里实在没钱，买不起整包的红糖。他当即掏钱买了5尺布、2斤红糖，让随行的公社干部送到孔家，并专门安排公社领导给孔令焕送去几十元救济款。

