

德育读本

主编

陈晓光

副主编

熊静敏
王琦

当代中国著名人物

dangdaizhongguozhumingrenwumeidegushi

故事

第一辑



中华书局

美德

当代中国著名人物

dangdaizhongguozhumingrenwumeidegushi

故事

第一辑

主编 陈晓光

副主编 王琦

熊静敏



中华书局

图书在版编目(CIP)数据

当代中国著名人物美德故事(第一辑)/陈晓光主编。
-北京:中华书局,2007.4
ISBN 978-7-101-05607-5

I.当… II.陈… III.文学-故事-作品集-中国
IV.I287.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 043166 号

书 名 当代中国著名人物美德故事(第一辑)

主 编 陈晓光

副 主 编 王琦 熊静敏

责任编辑 刘胜利 李丽雅

出版发行 中华书局

(北京市丰台区太平桥西里 38 号 100073)

<http://www.zhbc.com.cn>

E-mail: zhbc@zhbc.com.cn

印 刷 人民美术印刷厂

版 次 2007 年 4 月北京第 1 版

2007 年 4 月北京第 1 次印刷

规 格 开本 880×1230 毫米 1/16

印张 17³/4 字数 300 千字

印 数 1-20000 册

国际书号 ISBN 978-7-101-05607-5

定 价 38.00 元

《当代中国著名人物美德故事》

编委会

主任

中国教育报刊社常务副社长、《中国教师报》总编辑 刘堂江

副主任

中国教育报刊社《中国高等教育》副总编辑 陈晓光

中国关心下一代工作委员会教育发展中心秘书长 沈文博

中国教育报刊社新闻研究中心编审 熊静敏

北京市指点江山文化传播中心主任 王琦

北京工业大学文化创意产业研究所所长 王国华

北京师范大学、国际汉语诗歌协会秘书长 谭五昌

编委委员

蒋建华 焦江方 李张军 杨瑞华 任秀丽 金福兴

李建杰 刘小莉 张磊 刘胜斌 薛曙春 刘霄阳

孟繁礼 王晓川 向庭芝 段凤启 宾炎军 车文艺

张扬管 汪雪迪 鲍务润 减动 鲁家宝 张腾

杨洪军 王国凤 张喜云

主编 陈晓光

副主编 王琦 熊静敏

统稿 焦江方 左春明 李希尧 李张军 杨瑞华 张毅

序

鄭樹山

中国是世界文明古国，素以礼仪之邦著称于世。中华民族的传统文化是人类文明的重要一脉，为人类社会的繁荣与发展作出了重要贡献。

中华传统美德是中华民族五千年历史长河中积淀下来的优秀传统文化的精华，体现着中华民族处理人与自然、人与社会、人与人关系的基本价值观。它是中华民族的“魂”，是以爱国主义为核心的民族精神的重要组成部分，是中华民族的宝贵财富。

《公民道德建设实施纲要》指出，“要继承中华民族几千年形成的传统美德”。历史的接力棒已交到了我们手中。如何更好地继承和弘扬这种传统美德，是我们每个人尤其是教育工作者应该认真思考的问题。

2006年底，本书的编者为我送来书稿，邀我作序。由于整日忙于事务，无暇分身，本想婉言谢绝，但是一瞥书名，我便又改变了主意，答应先看看书稿再说。书中的内容深深吸引了我，编者的那种社会责任感也深深打动了我。更让我倍感欣慰和深受鼓舞的是，本书不仅诠释了中华民族的传统美德，还赋予了传统美德以时代的涵义。

大凡一个民族的发展与腾飞，除了全民族的觉醒和奋斗外，还有赖于这个民族的杰出人物。正是他们的不知疲倦的工作、奋发向上的进取、默默无闻的奉献，才推动了民族的进步和社会的发展。在他们的身上，往往集中体现着这个民族的美德，有传统积淀的，也有契合时代发展而形成的。

本书选取的这些杰出人物，无一不对国家、民族有巨大贡

献，也无一不深受社会的尊崇和爱戴。在这些教育家、科学家，文学家、艺术家、企业家，乃至普通劳动者的身上，既体现了立志勤学、爱国爱民、尊师敬业、勤劳节俭等传统美德，又凝聚着解放思想、实事求是、与时俱进、勇于创新等时代精神。他们以传统美德和时代精神的完美结合，谱写着当代中华美德一个个动人的乐章。

胡锦涛总书记说得好，一个社会是否和谐，很大程度上取决于全体社会成员的思想道德素质。没有良好的道德规范，是无法实现社会和谐的。这些杰出人物身上的富于时代意义的中华美德，不正是我们所需要的道德规范吗？胡锦涛同志所提出的社会主义荣辱观，不也正是当代中华美德的精义所在吗？

21世纪，人类第三次站在了世纪的起跑线上，未来的中国面临着严峻的挑战。无疑，我们每个人都肩负着重大的历史使命。尤其对于全国3亿多中小学生来说，他们既是中华传统美德的传承者，又是体现时代进步要求的新道德的实践者。在面向现代化、面向世界、面向未来的新一代身上，寄托着祖国的未来和民族的希望。

但是，由于全球化经济的发展，各种思想相互激荡，再加上某些家长和教育工作者教育方法不当，致使一部分中小学生道德滑坡：怕苦、怕累、懒惰、自私、经不起挫折、缺乏集体主义观念、缺乏社会责任感等等。这一现象势必引起我们足够的重视。

编者说，本书是为中小学生而编的，但对学校的教育工作者和孩子家长乃至其他社会公民来说，也不失为一部好读本。其意在此，其意也深。

(作者为教育部党组成员、部长助理、国家教育行政学院院长)

2006年12月

目 录

袁隆平百折不挠搞科研.....	李张军	1
许振超勇破世界纪录.....	陈福香 杨辉敏	4
卫士的忠诚.....	何宏福 高 峰 朱昌飚	7
“一代神刀”吴孟超.....	张 鹏 李张军	10
播洒法律阳光的人.....	王 君 梁兴旺	13
吴仁宝的故事.....	孙海燕 杨瑞华	17
慈爱无垠霍懋征.....	张 穆	21
无声舞者的快乐人生.....	赵定军	24
鲁冠球美德故事二则.....	周荣新 莫晓平	27
何达平坦坦荡荡行事做人.....	胥全迎	32
顾明远——选择耕耘,坚守一生.....	张 穆	35
让国旗飘扬在法国上空.....	王丽卿 单启宁	38
“鞋王”汪海的故事.....	郭 林 张艾丽	42
刘彭芝——为梦想插上翅膀.....	张 穆 张莉莉	45
他用爱托起了希望.....	宋永奇	48
陈吉红——华中数控的一支“标杆”.....	唐景莉 郭 俊	51
礼花一样的绚丽人生.....	万绍礼	54
让岁月见证忠诚.....	宋福琛 杨广涛	58
劳模宋明德的人生故事.....	冉东山 马英军	61

少年张思民.....	谢 华	64
中华赤子钟志华.....	唐珍名 李 璀	67
振翅飞翔的沧州雄狮.....	杨燕晓 韩月琴 赵瑾妍	70
让想像展翅飞翔.....	张 毅	74
一身正气的好书记.....	黄 炜	77
“爱琢磨”的陶艺家.....	章耀华	80
一路艰辛一路歌.....	刘小莉	83
仁者李铮.....	张 剑	87
时刻把责任放在心上的人.....	洪欢欢	90
魏书生——心诚智亦高.....	张 毅	93
小裁缝迈向航天工程.....	卢友中 陈首且	96
一个爱讲奉献的人.....	丁鹏飞 黄建军 徐 勇	99
焊花燃烧的青春最动人.....	刘秀萍 王海棠	102
问鼎“珠峰”.....	杨晓莹 朱会伦	105
用青春和热血书写人生.....	王秋丽 高茂龙	109
时刻想着群众.....	袁 坤	112
李希贵——敢于突破.....	张 毅	115
范现国——为创新而求索.....	张 宁	119
药海寻宝济世人.....	任秀丽	122
一份特殊的协议.....	刘胜斌	126
勇闯难关的陈朴先.....	张 磊	129

写满故事的人生	赵新奎 任飞龙	132
真人曹德旺	夏 雪 李张军	135
熊文清奋不顾身救旅客	陈立新 郭 伟 吴建刚	138
环保先锋田桂荣	杨瑞华	141
黄鸣——用太阳能感动世界	罗铁强	144
“爱心妈妈”史改梅	刘慧秀	148
冯恩洪——创造奇迹的校长	张 毅	151
做好每一件小事	王 伶 李建杰	154
水利专家王浩的故事	王建华	157
阳光照耀兴学之路	林子李	160
没有花边的“新闻”	廖 毅	164
有德乃盛	唐渭清	168
生命在事业中闪光	任秀丽 杨瑞华	172
学会画“句号”	晓 侃 吴 伟	175
“高人”郭晋龙	李运生	178
精心酿造美好品质	毕贵索 苏文新 於 忻	181
南极科学考察历险记	高登义	185
一片丹心只为民	廖华强 许洪辉	188
丁祖诒和他的“第二希望工程”	史飞翔	191
一个有志者的人生足迹	周巧燕 王 湘 周宇翔	195
化险为夷马宝山	程金香 刘荣强	200

林圣雄和一百所希望小学.....	苏忠奎	203
人类因梦想而伟大.....	阳 剑 李玥斯	206
李寿明心系嘉陵不忘本.....	朋吉新	210
牛根生情系“三农”.....	杨瑞华 张治国	213
张双旺的名牌人格.....	赵咏峰	217
好人康金环.....	张传文	220
一个慈善大使的爱心路.....	冯永玲	224
勤奋创新的王国泉.....	李 鹏	228
不怕挫折的刘玠.....	刘敬元	231
大庆精神映云霞.....	赵国辉 于 平	235
舍己救人的文花枝.....	吴 明	238
井冈之子——王翔.....	任秀丽	240
心灵的彩虹.....	唐 钰	244
陶一山的攀登精神.....	邓祥建	248
冠军梁兵的故事.....	靳 永 张跃进	252
微笑天使李素丽.....	张 肖	255
敢破敢立的张瑞敏.....	李张军 秦劭斐	258
大爱仁心.....	孙 慧 张 肖	262
妙手仁慈钟南山.....	程东海	265
“蓝领专家”孔祥瑞.....	王 进	268

袁隆平百折不挠搞科研

李张军

【阅读提示】

袁隆平没有被困难和失败所吓倒，而是在困难和失败中保持着冷静的头脑和坚定的信心，百折不挠地去攀登科学的高峰。

袁隆平是我国当代著名的科学家，由于他成功地研究出了高产的杂交水稻，所以被人们誉称为“杂交水稻之父”，他先后获得了“国家特等发明奖”、“首届最高科学技术奖”等多项国内奖项和联合国“科学奖”、“沃尔夫奖”、“世界粮食奖”等十一项国际大奖。

抉择研究方向

其实，袁隆平最初研究的并不是水稻，而是红薯。

红薯，在我国北方地区一般称为“白薯”，正式名称叫做“甘薯”。在过去粮食缺乏的年代，人们常常用它来充饥。就是这样，人们还是经常吃不饱，因为当时的红薯产量不高。

为了提高红薯的产量，袁隆平按照米丘林学派的无性杂交理论，把月光花^①嫁接^②在红薯上，希望能够提高红薯的产量。

1958年那年，他嫁接的红薯果然获得了大丰收，有一株红薯的产量竟然达到了十多公斤，成为名副其实的“红薯王”。

到了第二年，满怀希望的袁隆平将那些种子再种下地时，却只长藤，不结薯。

他搞的第一个“无性杂交”^③试验失败了。

失败后的袁隆平没有气馁。他开始怀疑当时农学界“无性杂交”理论的正确性，也思考着新的研究方向。他想，即使将来红薯研究成功了，也没有多大意义。因为毕竟红薯不是主粮，不能从根本上解决人们的吃饭问题。所以，他决定改变研究方向，搞杂交水稻。

从偶然发现中坚定信念

按照当时国际上科学界的权威理论，水稻这种自花授粉作物是没有杂种优势的，只能进行纯种的改良。可他为什么还要执意进行



【寄语】

青少年朋友们：

你们肩负着实现中华民族伟大复兴的历史重任。希望你们热爱学习，不怕困难，勇敢探索，努力攀登科学技术的新高峰！

——袁隆平



当代中国著名人物

美德故事

【袁隆平】

1930年9月1日生于北京，祖籍江西德安，农学家，杂交水稻育种专家。全国政协第六至九届常委，湖南省政协第六至九届副主席。湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、教授、博士生导师。1995年当选为中国工程院院士，2006年被选为美国科学院院士。



袁隆平在稻田观察水稻

杂交水稻的科学研究呢？这还得从他的一次偶然发现说起——

1960年盛夏的一天，袁隆平像往常一样，来到稻田进行仔细观察。突然，他发现了一棵植株高大、颗粒饱满的水稻。他以为这是一个优良的纯种稻品种，便小心翼翼地做上了记号，并在成熟后把这棵稻株上结的种子收集起来。

第二年，他把这些宝贝种子种下地去，抽穗之后，却发现这些长出的水稻，高的高、矮的矮，早的早、迟的迟，竟没有一株像原来所表现得那样好。

“为什么会出现这样的情况呢？”

遭受到又一次失败的袁隆平，望着这片七高八矮的水稻，陷入了苦苦思索之中——

“假如它是一个纯种，它就不会出现分离，假如它不是一个纯种，那么它又是什么？难道是一个天然的杂交稻吗？”

这个念头像一道闪电，激发出袁隆平的灵感与动力，也更坚定了他搞杂交水稻的信念！

可是，要搞水稻杂交，需要三件法宝。哪三件？一是雄性不育^④系，二是保持系，三是恢复系。后两样都好办，就是这个不育系，实在难找。

难找也得找！袁隆平从1963年的夏天，一直找到1964年的夏天，整整找了一年，终于找到了三棵水稻雄性不育株。有了这三棵不育株，袁隆平充满了希望，似乎看到了东方地平线上的曙光，并着手进行深入的研究和试验。

惨遭打击没有选择放弃

谁知研究工作刚刚起步，“文化大革命”就开始了，他因为“出身问题”和“资产阶级知识分子的典型”问题受到了攻击和批判，连试验田里的秧苗也被造反派在半夜里给毁了。

4年的培育，4年的心血，4年的风里来雨里去，一夜之间化为乌有。袁隆平欲哭无泪，心在滴血，本来就黑瘦的他，显得更加憔悴了。

【注释】

①月光花：一种缠绕草本植物，长可达10米，有乳汁，茎圆柱形。花冠大，直径可达12cm，白色，管长7~12cm，夜间开放，芳香。

②嫁接：植物无性繁殖的方法之一。选取植物的枝或芽，接到另一植物体上，使两者结合成新植株。

③无性杂交：通过不同科属植物间遗传性远缘的亲本之间进行无性嫁接，对生物的发育和遗传变异起主导作用的育种方法。遗传性是生物基本特性之一，在个体发育过程中遗传性也在变化和发展，获得性状可以遗传。以人为控制生活条件，来动摇和改变植物的遗传性，获得杂种并加以培育、选择、创造植物新品种的方法。

④雄性不育：植株的雄蕊发育退化或败育，不能产生可育的花粉，但是雌蕊发育正常，可以接受其他植株的花粉而产生种子，这种现象在遗传学上就被称为雄性不育。

⑤三系法：三系杂交水稻。(1)雄性不育系。雌蕊发育正常，而雄蕊的发育退化或败育，不能自花授粉结实。(2)保持系。雌雄蕊发育正常，将其花粉授予雄性不育系的雌蕊，不仅可结成对种子，而且播种后仍可获得雄性不育植株。(3)恢复系。其花粉授予不育系的雌蕊，所产生的种子播种后，长成的植株又恢复了可育性。

【思考与练习】

一、什么是杂交稻？它有哪些优点？

二、在遇到挫折和失败时，袁隆平是怎样做的？

三、当你在学习中遇到困难时，应该怎么办？

也是天不该绝，袁隆平竟然在一口井里发现了被毁坏的秧苗，下面的淹死了，但上面的还有几棵活着。

有了这几棵活着的秧苗，袁隆平又可以继续开展他的科学的研究了。

1969年，袁隆平被调到湖南省农业科学院，担任杂交水稻研究工作的业务主持人。

从1964年到1970年，6年过去了，袁隆平和他的助手们先后用了1000多个水稻品种，做了3000多个实验，却没有取得什么实质性的进展。

袁隆平没有选择放弃，他仍坚韧不拔地研究他的杂交水稻。

1970年11月23日，在海南岛，袁隆平的助手李必湖与冯克珊意外地发现了一株雄性不育的天然野生稻。

这个发现非常重要！兴奋中的袁隆平，当即把它命名为“野败”。

有了“野败”，杂交水稻的研究和试验工作的进度大大加快了。1973年，袁隆平终于首次育成三系杂交水稻，将原来的水稻亩产从300公斤提高到500公斤。随后，杂交水稻在全国大面积推广。

中国人终于能够吃上饱饭了。

在三系法^⑤取得成功之后，袁隆平又取得了两系法的成功，目前正在研究超级稻。超级稻的第一期亩产700公斤和第二期亩产800公斤目标已实现，正在大面积推广应用。



袁隆平在观察水稻生长情况



当代中国著名人物

美德故事

许振超勇破世界纪录

陈福香 杨辉敏



【寄语】

知识改变命运，
学习成就未来。

——许振超



高大挺拔的大型桥吊群

【阅读提示】

你可以平凡,但决不可以平庸;即使在平凡的岗位上,你也可以创造出不平凡的光彩人生。

走进气势恢宏的青岛港前湾集装箱大码头,首先映入眼帘的是码头前沿那一排颜色红白相间、高大挺拔的大型吊车群。这些看上去很威猛的钢铁巨人,工作起来却十分温顺。它们在工人师傅的精心指挥和操作下,舒展开长的臂膀,轻巧而又迅速地把一个个重达几十吨的集装箱吊到船上去。不一会的功夫,船上就装满了五颜六色的集装箱。

工人师傅把这种吊车叫作桥吊。它就像连接船和码头的一座桥梁,集装箱就是通过这座桥梁从船上卸下来,或者从地上吊起来装到船上。

艰苦磨练集装箱快速装卸法

桥吊在青岛港落户已经有二十多年的历史。别看它现在干起活来又快又稳又灵活,不到一分钟就能装好一个箱子。可是以前不是这个样,一个钟头也不过装十几个。因为桥吊司机要在四五十米的高空中,凭肉眼来观察地面箱子上四个大小像肥皂盒一样的吊装孔,然后操作一个重十几吨,尺寸和集装箱的顶面相同的金属

吊具,从半空中晃晃悠悠地朝着箱子落下来。吊具四角上各装有一个可以转动 90 度的旋锁,这个旋锁要不偏不斜地正好对准吊装孔落下去。落准之后,司机一按开关,箱子就被牢牢锁住。再一拉操纵杆,就可以把它吊起来了。可看上去这么简单的工作,工人师傅练上半年,甚至一年,也还不一定能找到感觉。因为从空中那么远的距离去看吊装孔,肥皂盒就变成了缝衣针的针孔那么小,得反复好几次才能对上箱子。

那时候,因为装卸效率低,船到了规定时间还装卸不完,不能按时开船,船长们很不满意,对码头工人

【许振超】

1950 年生于上海,祖籍山东,初中文化程度,现任青岛港集装箱码头有限责任公司工程技术部固机经理。中华技能大奖获得者,山东省首席技师,中国科协常委,中国职工技协委员。全国劳动模范荣誉获得者,2004 年被中宣部、交通部、人事部、全国总工会、山东省委联合推树为全国超级宣传典型,受到党和国家领导人的亲切接见。



们说：“你们的装卸效率太慢了，什么时候能达到外国码头的效率就好了。”

这话后来传到了桥吊司机许振超的耳中。这个在码头上工作了20年的码头工人，一下子被激怒了。他大声地和工友们说：“都说外国码头装得快，我就不信。咱们走着瞧！外国码头工人干得了的，咱们能干；外国码头工人干不了的，咱们中国的码头工人，也照样能干！”

为了提高桥吊的装卸效率，许振超和工友们一起，没日没夜地琢磨，寻找并练习科学、快捷的桥吊操作方法。一边练习，一边体会，一个方法不行，就再换一种方法。功夫不负苦心人。经过一年的艰苦磨练，许振超终于摸索出一套适合中国港口作业特点的桥吊操作方法。要领就是：两点一线，变速跟进，打眼一瞄，准确定位。许振超把这个操作方法在全队进行推广，使司机们都掌握了集装箱快速装卸法，装卸效率也因此提高了一倍。

可是许振超并不满足。他和工友们一直有个愿望，就是要在集装箱的装卸效率上超过外国码头，拿个世界第一，为咱中国的码头工人争口气！

向世界第一冲刺

机会终于来了！

2003年4月27日，青岛港前湾集装箱码头迎来了一条名为“地中海阿莱西亚”的集装箱巨轮。在港口集团领导和同事们的全力支持下，许振超和他的团队决心在这条船上打响创造新纪录的攻坚战。他和全队人员经过一番精心准备，终于披挂上阵了。

战斗在当天晚上8点20分正式打响。在320米长的巨轮边，8台大型桥吊一字排开。一声令下，8个集装箱几乎同时带着呼啸声吊下船来。当时，整个作业现场灯火通明，气势磅礴。船上、船下相互联系，密切配合，60部大型拖车在码头上穿梭不停，到凌晨2点35分，在准确计算的时间内，他们以6小时15分钟的高速度，完成了全船3400个标准箱的装卸，创造出每小时单机效率70.3自然箱，超过了原香港MTL(现代货柜)保持的单机最高效率每



许振超在练习桥吊操作方法



青岛港前湾集装箱码头——当今世界一流的集装箱码头

【思考与练习】

一、在许振超的身上，表现出哪些优秀品质？试举例说明。

二、什么是“振超效率”？它的社会意义是什么？

三、许振超为什么能在平凡的工作岗位上，创造出不平凡的成绩？他的事迹对你有什么启发？

小时 68 自然箱的世界纪录；创造出单船效率 339 自然箱，超过了原香港 HIT(国际货柜)保持的每小时 336 自然箱的世界纪录！在国际航运界和社会各界引起巨大震动。

当时，许振超就像运动员拿到了金牌一样，心里充满了激动和喜悦。看着桥吊上书写的“工人伟大，劳动光荣”8个大字，他不由自主地攥紧了拳头，心里暗暗在喊：咱们工人有力量！掌握了现代技术的工人就更伟大，更有力量！

“振超效率”由此走向世界！

5 个月后，他又率领团队把每小时单船 339 自然箱这个纪录提高到了每小时 381 自然箱，再一次刷新了世界纪录，开启了青岛港生产“秒”的时代，实现了几代码头工人的强港强国之梦。

【故事链接 青岛港集团】

青岛港是具有一百多年历史的国家特大型港口，世界十大港口之一，中国北方国际航运中心。主要从事集装箱、煤炭、原油、铁矿石、粮食等各类进出口货物的装卸、储存、中转、配送等现代物流服务和国际国内客运服务。

青岛港始建于清朝的 1892 年，青岛栈桥就是青岛港建港的标志。自 20 世纪 90 年代以来，青岛港以“精忠报国、服务社会、造福职工”为三大使命，发扬“一代人要有一代人的作为，一代人要有一代人的贡献，一代人要有一代人的牺牲”的青岛港精神，奋发图强，艰苦创业，将一个百年老港打造成为现代化世界级大港。现已拥有可停靠 15000 标准箱超大型集装箱船的集装箱码头、可停靠 30 万吨超级巨轮的原油码头和铁矿石码头等一批专业化的世界级大码头，拥有世界一流港口的网络信息中心。可以说世界上有多大的船舶，青岛港就有多大的码头。青岛港创造并保持着集装箱、铁矿石、粮食等货物装卸效率的世界纪录。2006 年青岛港吞吐量超越 2 亿吨，达到 2.25 亿吨，成为两亿吨的世界大港。进口铁矿石吞吐量居世界港口第一位。进口原油吞吐量居全国沿海港口第一位。外贸吞吐量在全国沿海港口中居第二位，仅次于上海港。在世界港口大会上被誉为“21 世纪的希望之港”。

自 1995 年以来，青岛港一直是全国交通系统学习的典型和全国港口行业唯一的示范窗口。连续多次被国务院确定为国有企业重大典型，连续多次被国家选为振兴国有企业报告团成员在全国巡回报告。新时期产业工人的杰出代表许振超就诞生在青岛港。



青岛港百年老港换新颜

卫士的忠诚

何宏福 高峰 朱昌飚

【阅读提示】

在许多情况下，人们的个人感情会和组织原则发生冲突，个人利益会和集体利益发生冲突，个人兴趣会和工作需要发生冲突。只有树立正确的人生观、道德观和价值观，才能摆正自己的位置，处理好这些关系。希望同学们向丁晓兵同志学习，永远守卫好自己的精神家园。

军人特色

丁晓兵是武警部队的一名干部。20多年前，曾在一次战斗中失去了一只手臂。

在丁晓兵的客厅里，挂着一幅他亲手书写的对联：俯仰无愧天地，褒贬自有春秋。对联的意思是说：人活着，就应该胸怀坦荡，正直无私；说话办事，要能够对得起党，对得起国家，对得起人民。至于个人的功过是非，让历史去评说吧！

熟悉丁晓兵的人都说，这正是他的人格魅力所在之处。

2003年临近春节，丁晓兵的弟弟下岗了，拉了一车花菜来部队推销，还死活缠着把60多岁的母亲拉来当说客。

望着满头白发的母亲，丁晓兵心里真有一种说不出来的酸楚。1984年，自己在前线负伤后，得知消息的母亲从安徽一路风餐露宿到云南来寻找自己，结果病倒在途中，多亏好心人的帮助才脱离了危险。这些年来，虽说自己偶尔也寄点钱回家，却一直是弟弟在母亲面前替自己尽孝。凝望着母亲和弟弟渴望应允的目光，丁晓兵心里很不是滋味。说实话，如果由弟弟直接从菜农家中往部队送菜，不仅质优价廉，能给部队提供方便，同时也解决了弟弟的生计问题，母亲也能因此而过得好一些。但是，组织上有规定禁止这样做，如果自己开了这个口，以后还怎么去教育官兵？想到这里，丁晓兵婉拒说：“如果你不想有人在背后戳你哥的脊梁骨，咱就不能干这事呐。”

弟弟不服气地说：“买卖公平，我和别人竞争还不行吗？”

“如果你不是我弟弟，当然行。”

【丁晓兵】

1965年生，安徽省合肥市人，1984年，在一次重大军事行动中光荣负伤，荣立一等战功，荣获共青团中央为他特设的第101枚全国边陲优秀儿女金质奖章。20多年来，他自觉践行先进性要求，以伤残之躯创造了不平凡的业绩，先后荣获全国自强模范、拥政爱民模范、中国武警十大忠诚卫士、中国青年五四奖章、全国优秀共产党员，2006年12月被国务院、中央军委授予“保持英雄本色的忠诚卫士”荣誉称号，获一级英雄模范勋章。



【寄语】

身体可以残缺，意志绝不可衰退。

——丁晓兵



当代中国著名人物

美德故事