

勞動英雄譜

張慶

辽宁省总工会 工运史志研究室  
生产开发部

# 劳动英雄谱

辽宁省总工会 工运史志研究室  
生产开发部

## 序　　言

《劳动英雄谱》一书，很值得一读。因为这本书以鲜明的时代精神，深刻的思想内容，浓郁的生活气息，优美生动的文字，热情而多侧面地讴歌和赞美了一批具有鲜明时代特色的我省特等劳动模范。向我们展现了一副壮观的英雄群像。这些人，尽管经历不同，职业有别，生活情趣各异，但他们锐意改革、开拓进取的精神和献身四化建设大业，造福于人类的崇高思想境界，是一致的。他们在四化建设和改革中，胸怀大志，有胆有识，不畏艰险和挫折，勇于探索，敢辟新路，功绩卓著。因此，他们受到党和政府的表彰，受到全省人民的尊敬。他们是辽宁工人阶级当之无愧的优秀代表，是人民群众学习的楷模。

为了把劳动模范先进思想和英雄事迹发扬光大，激励全省职工学习他们为人民无私奉献和开拓进取精神，为四化建设和深化改革、振兴辽宁贡献自己的聪明才智，我们出版了这本《劳动英雄谱》。

我省的劳动模范和先进人物，是在省委、省政府和各级党组织亲切关怀下成长起来的。原省委书记张正德同志为本书题写书名，充分体现革命老前辈对我省工人阶级的关怀和期望。

希望全省广大职工在党的十三大路线指引下，在两个文明建设中，人人学先进，争当先进，涌现出更多先进集体和先进人物。

陈素芝

1988年1月13日

# 目 录

序言 ..... ( 1 )

## 工交基建系统

王征和	( 1 )
史继文	( 6 )
邓凤兰	( 9 )
朱雅轩	( 13 )
刘兴环	( 18 )
赵成顺	( 23 )
杨帅邦	( 27 )
陈火金	( 32 )
张功升	( 37 )
张成哲	( 42 )
张子文	( 46 )
张长兴	( 51 )
张丽珍	( 56 )
郭英杰	( 61 )
蒋垂卿	( 68 )
滕文光	( 69 )
周双仁	( 73 )

### 财 贸 系 统

王云峰.....	( 78 )
关广梅.....	( 83 )
瞿学君.....	( 89 )
洪成福.....	( 93 )

### 文 教 卫 系 统

包 华.....	( 98 )
魏书生.....	( 102 )
<u>张振玉</u> .....	( 107 )
李守环.....	( 111 )
陈洪铎.....	( 115 )
胡景芳.....	( 120 )
徐永久.....	( 124 )

### 科 技 系 统

陈东元.....	( 127 )
张业荣.....	( 132 )

### 公 安 系 统

毛子圣.....	( 135 )
邱建国.....	( 140 )

### 民 航 系 统

王仪轩.....	( 143 )
----------	---------

## 铁 路 系 统

康庆勤..... ( 149 )

## 街 道 办 事 处

冷淑梅..... ( 151 )

辽宁省劳动模范、先进生产（工作者）名录

1980年劳动模范、先进生产（工作者）名录..... ( 157 )

1982年劳动模范、先进生产（工作者）名录..... ( 203 )

1984年劳动模范名录、先进生产(工作者)名录..... ( 248 )

1987年劳动模范名录、先进生产(工作者)名录..... ( 274 )

编后..... ( 299 )



## 王征和

王征和是阜新矿务局十二厂的总工程师兼副厂长。1952年毕业于圣约翰大学。当时，他抱着参加新中国第一个五年计划建设的热情，离开了繁华的上海，来到阜新。他暗下决心：“我要在阜新扎根一辈子，为发展火工事业贡献自己的青春”，“我是新中国培养的第一代大学生，祖国还是一穷二白的，我要把知识还给人民。”

王征和在火工生产中看到工艺十分落后的状况，心急如焚，在入厂不到四年的时间里，他就同工人一道研制成功了二十发的装药器，不仅使工效提高了三倍，而且保证了安全生产。这一先进工艺，被煤炭系统所有火工厂使用，因此他被晋升为工程师。1956年他荣获辽宁省青年建设社会主义积极分子称号，光荣的加入了中国共产党。

六十年代初，正当我国遇到了暂时的经济困难的时候，苏联又背信弃义，撤走了专家，撕毁了合同，对我国实行经济封锁，当时十二厂生产硝铵炸药的主要原料梯恩梯，苏联也停止了供应。在生产遇到困难的时刻，王征和心里憋着一股劲，面对这种情况，他想：“我是一名共产党员，要为党分忧，为国争光”。他决心，要用自己的原料，生产出自己的炸药来。在

困难的日子里，白天他在工厂同其他工程技术人员一道分析研究新的炸药配方，到现场指导实验，夜晚回到家里查阅资料，设计方案，几乎每天都要工作到深夜。就这样不知干了多少个日日夜夜，终于找出了合理参数，摸索出了规律，他和同志们一道努力研制成功了铵沥腊炸药，为我们国家争了光。

“文化大革命”开始了，他被戴上了“反动技术权威”等帽子，他以对祖国、对党的赤诚的心，于1969年又和同志们一道，把毫秒雷管由铜管体改为纸管体，获得成功。每年可节约铜板一百吨（合人民币八十万元），这种方法在全国生产毫秒雷管的火工厂，得到普遍推广应用。

1978年末，王征和随煤炭部考察组去美国、日本考察，发现世界七十年代的新型炸药在美国已经出现，而我国生产和使用的炸药还是四十年代的老产品，落后了三十年。当中国考察组和埃力克公司洽谈购买乳化炸药的技术专利时，美方一张口就要六十万美元，还要根据生产规模，按比例提取十年的利润。王征和受煤炭部委托曾多次以主谈，副主谈的身份，先后与日本、瑞典、加拿大等国洽谈业务，象这样高的价码，还是第一次遇到。他想：火药本来是我们祖先发明创造的，后来火药技术才传到国外，可是今天，我们炎黄子孙，在外国人面前，怎能以高昂的巨资买回火药配方呢？他暗暗发誓，一定要在自己的国土上，搞出水胶炸药，乳化炸药、为中华民族争光，向世界水平拼搏冲刺。

回国后，王征和为攀登世界火工产品高峰，瞄准世界新型的水胶炸药、乳化炸药的水平，组织有关技术人员查阅资料，吸取国外技术，制定方案，进行研究。就在这关键的时刻，王征和先后收到母亲病重、病危、病故三封加急电报。厂领导和

同志们都催促他回上海料理母亲的后事，爱人和孩子也劝他回去。他考虑当前水胶炸药研制正在关键时刻，怎能放下不管呢，我们已经落后了三十年啦，一分一秒也不能停了，要把落后的时间追回来。他决定打发儿子回上海，自己继续从事水胶炸药的研究。争分夺秒，白天搞研究、作试验、找问题，晚间针对存在的问题查资料、列公式、算数据、画图纸、修定方案。通过几十次、上百次的反复试验，终于在1979年将水胶炸药试验成功。在生产工艺上既有世界先进水平，又有我国的特点，如甲胺浓度为40—45%使用黑索金代替国外的铅粉等，既增加了爆破威力，又改善了作业条件，使水胶炸药在某些性能上已超过了国外水平。1982年他又和同志们研制成了乳化炸药，这种产品只有美国和加拿大生产，经过一年多的努力，产品质量显著提高，1983年荣获煤炭部科技大会特等奖。这两项新型炸药成果，达到了世界先进水平，填补了我国火工产品的空白。

1980年煤炭部要求十二厂研制煤矿（安全）毫秒雷管和煤矿（安全）瞬发电雷管，王征和通过与美国技术座谈和其他同志在南斯拉夫的考察，他组织有关技术人员，根据美国的技术装配结构，改进了南斯拉夫拉单芯铅管的方式，采用五芯铅管引拔办法，获得成功，经煤炭部鉴定达到了英、南两国的水平，现在全国重点雷管厂推广生产。他为了解决煤矿超级瓦斯矿井的安全，他又和其他同志一起研究成功了三、四级乳化炸药，这种炸药和煤矿（安全）毫秒雷管，煤矿安全瞬发电雷管配套使用，能进一步保证煤矿安全生产。煤矿（安全）毫秒雷管，1983年荣获煤炭科技大会一等奖。

最近几年，石油、冶金、国防等其它行业都需要一些不同规格的新型火工爆破器材，向十二厂求援，有的人间王征和，

你就不怕打破了铁饭碗？王征和说：“我们是社会主义企业，不能搞技术垄断”。他还说：“我们要立足煤矿想全国”。几年来他和同志们一起先后为石油工业研制了有枪身、无枪身油井管和耐高压铅皮油井导爆索等十多种油井爆破产品；为冶金矿山研制了平炉射孔弹和双向继爆管；为机械工业研制了多种规格的胀管导爆索；为国防工业研制了高速飞机应急导爆索和发射卫星时分离用的特殊功能的导爆索，支援了国防工业建设。他和同志们一起先后研制了锅炉胀管特制导爆索，卫星切割导爆索，油田高药量、高密度导爆索，为四化建设作出了新的贡献。王征和从不以已取得的成绩为满足，决心再向世界科学技术拼搏冲刺。

1981年初王征和对产量较大的瞬发电管和延期电雷管生产延续三十多年的老工艺大胆的提出了改革方案。在厂党委的支持下，经过组织有关技术人员的一个半月努力攻关，他亲自反复试验，采用了药柱紧模，固定装配，增加加强帽和塑料塞封口的新工艺。改革后的这两种雷管彻底消除了倒放半爆，掉头的质量问题，不仅使用安全，而且也改变了过去工人灌硫磺时容易发生电炉起火和毒气浸蚀的恶劣作业条件。经煤炭部鉴定后，在全国雷管厂推广采用，瞬发电雷管获国家质量金牌、秒延期雷管获国家银牌，同时二号煤矿抗水炸药和三号煤矿炸药获国家银牌，使工厂在国内市场上大大提高了竞争能力，争取了用户的信誉，1983年销往外地的产品比计划多盈利五十多万元。

随着生产的发展，排除的废气、废液、废渣逐年增多，造成厂区黄烟成“龙”，地下红水成河，影响了环境，危害了市区近郊居民的健康。王征和想到，治理“三废”是关系

到四化建设，造福于人民和子孙后代的大事，于是在1976年他向党委提出了治理“三废”的设想。党委热情支持他的建议，成立了“三废”治理领导小组，他亲自制定了治理方案，白天他在施工现场指挥，晚上查阅资料，研究设计和设备配套组装的问题。在工期进行到最后阶段，他住在工厂，日夜在现场指挥安装调试，经全厂广大干部、工人、技术人员一年多的艰苦奋战，修建了四层和六层楼高的八个黄烟吸收塔，一次安装试车成功，锁住了“黄龙”、控制了酸水，每年生产黑索金跑掉的六千吨硝酸被回收复用，从1978年到1984年5月，六年中已经回收复用硝酸5420吨，为国家节约二百二十多万元。

王征和为满足我国开发山西煤炭基地、平朔露天煤矿的需要，保证中美合资开发所使用的爆破器材，他和同志们一起又投入了研制起爆药柱、湿法编织导爆索，高密度铵油炸药等新型火工产品的紧张劳动之中，在向高、精、尖世界水平攀登的路上，取得了可喜的成果。王征和立志为国争光，拼搏冲刺，赶超世界先进水平，争创名牌产品，做出了突出贡献。先后研制了二十多种不同规格的新型火工产品，具有世界先进水平的新型水胶炸药、乳化炸药、煤矿乳化炸药，煤矿毫秒雷管和煤矿瞬发雷管，填补了我国爆破器材的空白。有三种产品荣获了国家的金、银质奖章；有四种产品荣获全国同行业第一名；有五种产品荣获省和部的优质品。

王征和曾当选为省、市党代表；被省、市命名为先进科技工作者，连续荣立局的三等功、一等功；1983年以来，荣立局的特等功，市、局授予优秀共产党员，被煤炭部命名为优秀专业技术干部并分别荣获煤炭部、省、市特等劳动模范光荣称号。



## 史继文

史继文，沈阳鼓风机厂工程师，沈阳地区数显技术服务中心副经理。

史继文是辽宁省沈阳市人，现年44岁。1962年高中毕业，1963年考进沈阳鼓风机厂当车工。他刻苦学习车工技术，学习无线电知识，他住在仅有六平方米的小屋里，没有学习的地方，就在厨房顶上搭了个小二层阁，不管热暑寒冬，在这里学习了300多本电气及机械方面的理论书籍。

1977年，他被调到厂革新组，他利用自己所学的知识搞了“自动大门”，“电动板车”等22项革新。厂里加工机壳等畸形，多槽部件的废品率高达22%，他为了提高加工精度，就钻研“数字显示技术”。在学习中，他遇到许多阻力，图纸被人夺走，革新组被解散，借仪器仪表到处碰壁。这些阻力毫无动摇他的决心，在党的关怀下，他研究的数显技术得到了应用。1980年他出席全国数显会议，发表了两篇论文。由于他在数显领域成绩显著，被聘请担任中国机床数显协会理事，机械工业部批准由他组建沈阳地区数显技术服务中心。

1985年10月，他不幸得了癌症，在北京中日友好医院切除了3.2斤的癌瘤。1985年12月29日出院。医生让他全休三个月，他不休息，正月初六就上班了。他说：“我的一切都是给

党干的，只要一息尚存，我就要为共产主义奋斗到底。”他下定决心，战胜疾魔，争分夺秒进行钻研，认真总结数显技术在实际应用中的各种问题，大破老框子。1986年，他对数显应用先后提出了“数显表显示板分离式”、“感应同步器三米组合”、“开发使用滚动光栅读数头及数显表”、“开发使用轴环式数显表”、“万向钻孔胎”、“八米磨床数显改造”、“万能光栅接长仪”、“应用光栅测量大直径”等八项技术革新。

为了推广应用数显技术，1986年他亲自筹备辽宁省及沈阳市6次大型现场会。他经常外出参加各种新产品鉴定会、技术论证会、数显技术全国理事会、数显技术应用委员会常委会等。为了推出应用数显技术，他和辽宁省的鞍山、沈阳、营口、朝阳、锦州、大连、铁岭、丹东、本溪和外省市建立联系，并亲临现场指导，诚恳讲授数显技术课。1985年以来，数显服务中心接待了300多个单位500多次技术咨询和订货、维修等任务。收到全国各地咨询信件215件，完成22项数显技术合同，为沈阳地区55家工厂提供了数显技术服务，用数显改造老设备，使产品主要件废品率大幅度下降，有的产品成为优质产品，取得了可喜的经济效益。1986年他带领数显中心全体同志，为三个省、15个市50个工厂安装、调试200个座标数显，取得了明显的经济效益和社会效益，受到各地政府的表扬和用户的赞誉，他和服务中心的几名同志，1986年创效益23万多元。

史继文关心集体，关心同志比关心自己为重的事迹更是感人的。1986年他参加国家、省、市召开的政治工作会议。1986年10月以特邀代表的身份参加了全国机械冶金工会召开的政治工作会议。在郑州、北京做了五场“理想与人生的精神之柱”的报告。5日他又参加机械工业部先进人物报告团，他的事迹打

动了人们的心，他的报告是一次深刻的理想教育课，他多次收到来自全国的小学生、大学生、工人、干部的信，他曾多次为辽宁省沈阳市的“四有”教育站尽全力。他多次到监狱给失足青年做报告，和他们谈心，使许多失足青年认识到了正确的人生之路，对失足青年起到了很大的教育作用。

史继文参加工作20多年来，走自学成才之路，立报国之志，经过他刻苦钻研，以惊人的毅力战胜疾魔，勇攀数显技术高峰，成为革新能手和数显技术的专门人才，成绩显著。1984年以来，先后被命名为沈阳市“自学成才模范职工”、特等劳动模范，辽宁省劳动模范，1986年被辽宁省政府命名为特等劳动模范，被授予全国“五一”劳动奖章。



## 邓凤兰

邓凤兰，是抚顺市公共汽车公司三路公共汽车乘务员，现年45岁，1958年参加工作，在乘务员的岗位上度过了二十八个春秋。

在工作中，她牢记为人民服务的宗旨，全心全意为乘客服务，她热爱本职工作，刻苦钻研业务，不断提高服务质量；她把乘客当作亲人，把工作岗位当作传播社会主义精神文明的窗口，成为广大群众信任和欢迎的优秀乘务员。她先后三十多次被评为先进生产者和标兵；连续六年被评为抚顺市劳动模范、特等劳动模范；两次被评为辽宁省劳动模范；还先后获得省优秀共产党员，全国三八红旗手、全国公共交通系统劳动模范等光荣称号，1986年荣获全国“五一劳动奖章”。1987年被评为省特等劳动模范。

她全心全意为乘客服务，处处为乘客着想。一次，一个大雨天，邓凤兰看见一个靠车窗坐着的女同志，没有雨具怀里紧紧搂着一个小孩，邓凤兰马上脱下自己的外衣送过去说：“大嫂，请把这件衣服披上，小心别让雨淋湿。”接着有位老同志下车，没有雨具，正在着急，邓凤兰拿过自己的雨伞便借给了这位素不相识的老人，他们感激地说：“你真是乘客的贴心人哪。”

一年夏天，有一位年岁很大的老大娘带着二个孩子在车站等车，汽车驶入车站，邓凤兰见了便先跳下车先把小孩抱上车，然后又搀扶老人上车，一路上，还热心地照料老人和孩子，感动得这位老大娘事后亲自去公司表扬这位热心的乘务员。

邓凤兰热心为残疾人服务的事迹广为流传。一次有三位盲人乘车，邓凤兰扶他们上车并安排好座位，然后问他们到哪里下车，盲人回答说，到十二道子下车然后换乘五路汽车去小南沟。邓凤兰想到三位盲人换车需要横穿马路，很不安全，于是她在车上找一个在小南沟下车的青年给盲人带路，照顾他们。盲人下车时，邓凤兰再三叮嘱三位盲人要慢走，注意安全，看到这个场面的人深有感触地说，即便是盲人的亲人，也不一定象邓凤兰那样热心周到。

又有一次，一对残疾人夫妇乘车，女乘客拄着拐杖，男乘客是位盲人，邓凤兰见到后，马上下车先背起腿有残疾的女乘客上车，后搀扶男盲人上车，累得满身是汗，盲人夫妇紧紧地握住她的手，连声说谢谢。

邓凤兰常说，我立志做一辈子乘务员，把满腔热血洒在车厢里。我的职责是把党的温暖送到广大乘客的心里。她二十八年坚持出满勤，经常带病工作，一次她高烧38℃仍坚持工作，上午到卫生所打点滴，下午就去上班，在长期的客运工作中，她从未因私事请过假。她一心扑在工作上。二十多年的实践使她积累了很多经验，除了做好“三助、四报、五照顾”用自己的言行为乘客服务外，她还在车厢里准备了针线包、急用药、方便钩、电车、火车时刻表等。冬天还准备小笤帚为乘客扫雪，夏天准备雨具防雨，群众称赞：“她真把服务做到家了。”一次，外地十二名同志到抚顺办事乘她的车，一位同志

上车发现丢失两个钮扣，邓凤兰马上找出针线和备用纽给这位同志缝好。这位同志在留言薄上写到：“小小针线包，革命传家宝，红军好传统，你们继承了。”

28年来，她做了大量的好事，收到表扬信六千多封。一次，一位妇女上车时，手中装着鲜鱼的塑料袋被一位男乘客碰破了。鱼撒到了地板上。两位乘客争吵了起来，女乘客坚持要对方把鱼拣起来，对方不肯，争吵愈来愈厉害。邓凤兰不声不响地走上前去，把鱼从地板上拣起来用报纸包好，对女乘客说：

“请不要再争吵了。怪我事先没提醒，大家急着上车忙中有错，这事就怪我吧，”一席话说得争吵双方都很受感动，也纷纷向对方道歉。一场风波平息了。她不但用自己的行为去影响人们，还用美好的心灵给人们心中送去温暖。

一次，一位失去双腿的病残姑娘乘车，邓凤兰帮助这位姑娘上车后，发现她愁眉不展，便询问，姑娘刚说两句就哭了。原来，她父母早逝，住在哥哥家里，哥嫂常因她而吵架，她心中非常痛苦，失去了生活的勇气，寻了短见。邓凤兰听后，用张海迪等英雄模范人物的事迹来激励她并鼓励她勇敢地生活下去，小姑娘逢人便讲，多亏遇到了好心的大姐，使我增强了生活的勇气，我一定象张海迪那样生活。

为了当好乘客的向导，她经常利用节假日休息时间，深入市区大街小巷、机关厂矿，熟记全市地理情况，被外地人称为活地图。为了搞好特殊服务，她刻苦学习哑语和鲜族语，有一次一群刚放学的聋哑儿童戏闹着拥挤上车，邓凤兰打手势用哑语告诉他们乘车要有秩序，小学生们都立刻排成一排，上车后还打着手势问这问那，看到邓凤兰能用哑语回答，他们都高兴地笑了。