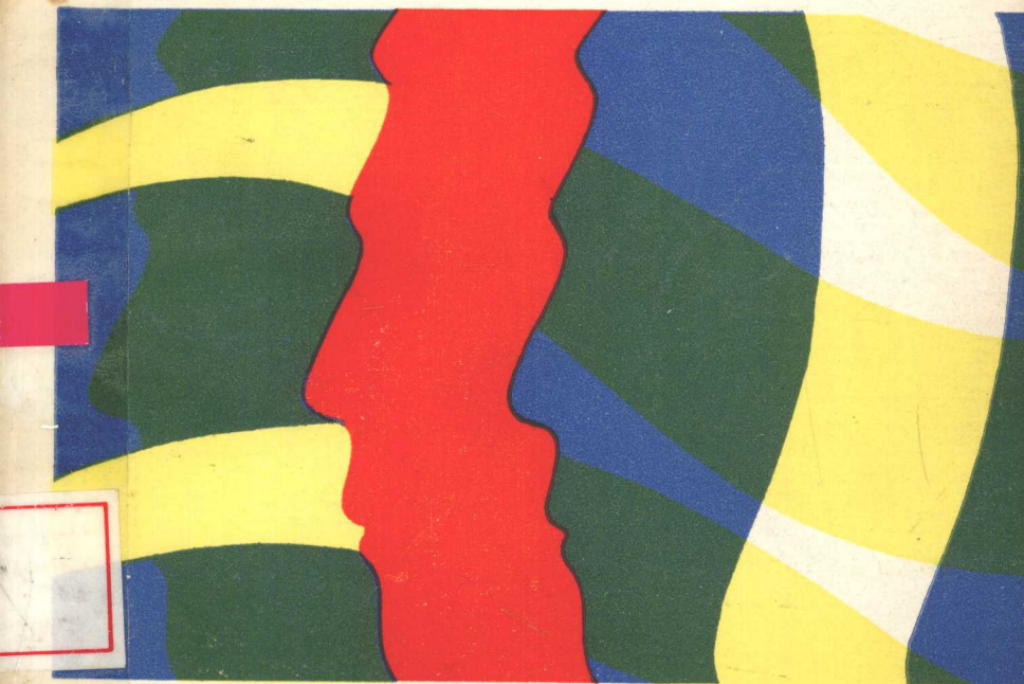


# 平凡的奉献者

主编 周溥雄 郑守廷



经济科学出版社

I 253

58

24

# 平凡的奉献者

主编 周溥雄 郑守廷  
编委 白福义 杨新林  
曹丽霞 吴孟群

经济科学出版社

一九九二年·北京

(京) 新登字 152 号

责任编辑：赵瀛

责任校对：辛文

封面设计：卜建晨

版式设计：代小卫

### 平凡的奉献者

主编 周溥雄 郑守廷

编委 白福义 杨新林

曹丽霞 吴孟群

\*

经济科学出版社出版发行 新华书店经销

京安印刷厂印刷

\*

787×1092 毫米 32 开 7.5 印张 168000 字

1992 年 6 月第一版 1992 年 6 月第一次印刷

印数：00001—10400 册

ISBN 7—5058—0516—9/D·56 定价 3.20 元

## 序

1989年以来，北京市总工会和北京人民广播电台联合举办了《平凡的奉献者》征文活动，至今已有三载，共收到稿件千余篇。这些稿件热情地宣传和歌颂了首都各条战线上的先进人物，充分展现了首都工人阶级的无私奉献和奋发向上的时代风貌。这项活动在全市引起了很大反响，广大职工称好，社会各界关注。

学先进，赶先进，创先进，已成为广大职工群众充分发挥聪明才智，推动社会主义伟大事业发展的一项传统活动。为了在全市深入开展人人学习平凡的奉献者，个个争做平凡的奉献者的学、赶、创先进活动，我们在千余篇稿件里选出153篇汇集成册，献给职工群众。书中一个个可敬可爱的人物和他们的感人事迹，组成了一座绚丽多姿的职工先进人物画廊：这些先进人物所在的岗位和所从事的事业是平凡的，但是他们的思想品德是崇高的，所做的贡献是非凡的。他们这种无私奉献精神是最可宝贵的。广大职工群众一定会从他们身上得到启迪，受到教育和鼓舞，进而向他们学习，向他们看齐，把他们的无私奉献精神变成推动首都两个文明建设的强大动力。这就是本书编者所期望的。中共北京市委书记李锡明同志为本书题写了书名，这充分体现了市委领导对开展这项活动的重视和支持。

面向未来，任重道远。今后10年，是我国社会主义现代

化建设发展的关键时期。在新的历史条件下，我们党不仅要继续经受执政的考验，而且面临着继续改革开放和发展商品经济的考验，面临着反对和平演变的考验。我们首都工人阶级一定要紧紧团结在以江泽民同志为核心的党中央周围，在党的基本路线指引下，坚持以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，大力发扬工人阶级主人翁精神和无私奉献精神，在两个文明建设中发挥主力军作用，为实现“八五”计划和十年规划的宏伟目标做出新的更大的贡献。

借此机会，在这里向首都各条战线上的平凡的奉献者们致以诚挚的祝贺和崇高的敬意！

**郑守廷**

一九九一年十一月

# 目 录

序 .....	郑守廷 (1)
轧钢气钢卷的人 .....	(1)
为了熊熊燃烧的亚运火炬 .....	(3)
开路先锋 .....	(5)
寻找精确的“点” .....	(6)
特别鲁班奖的总指挥 .....	(8)
她心中的天平 .....	(9)
贴心书记 .....	(10)
公仆之心 .....	(11)
矿工的贴心人 .....	(13)
一个筑路工的追求 .....	(15)
合理化建议的热心人 .....	(17)
征服洋设备的人 .....	(18)
他提前跨入 21 世纪 .....	(19)
把青春献给印刷制造事业 .....	(20)
一个不断超越自我的人 .....	(21)
甘当社会主义大厦奠基石 .....	(23)
养路工的带头人 .....	(24)
绿色信号的“守护神” .....	(25)
飞针引线 30 年 .....	(27)
自学成才的电焊专家 .....	(28)
“土专家”剪影 .....	(30)

敢与时间赛跑的人	(32)
革新迷	(33)
创业者	(35)
为首都建设献余热	(37)
创造价值的人	(38)
一个研制员的追求	(39)
他为煤厂创造美	(41)
她为首都争荣誉	(42)
默默奉献的好司机	(43)
车轮滚滚 一路清风	(44)
状元司机	(46)
闪光的螺丝钉	(48)
甜蜜的使者	(49)
奔波采购为民忙	(50)
送货十载 情暖千家	(51)
载一车深情 送一路春风	(53)
温暖送千家	(54)
把爱和真情献给顾客	(55)
热情服务暖人心	(57)
一个值班经理的自述	(59)
红楼菜肴创研人	(61)
他给孤寡老人送去温暖	(62)
“红色背篓”新篇	(63)
大山深处的货郎	(65)
情系三尺柜台	(66)
“老抠”经理	(67)
理财能手	(69)

服务周到的电梯工	(70)
加油员的情怀	(72)
一个环卫女工的追求	(74)
巧手美秀发 花甲献余辉	(75)
“钢笔张”	(76)
盲人的知心朋友	(77)
热心的业余理发员	(79)
信访工作 30 年	(80)
查信能手	(82)
在长话台架设友爱的桥梁	(83)
在平凡的岗位上	(85)
高山深谷有鸿雁	(86)
普通话务员的胸怀	(88)
“领头雁”的追求	(89)
珍珠泉清 官也清	(91)
被称为“兴福之魂”的人	(92)
一位农民企业家的追求	(94)
一位农民企业家妻子的诉说	(96)
当干部就是要有自我牺牲精神	(99)
“土八路”行长	(100)
女支书的战略眼光	(102)
古长城脚下的创业者	(104)
信得过的“活财神”	(105)
百亩经济田 盛开科技花	(106)
屠夫的故事	(107)
护林模范	(109)
网箱养鱼功臣	(111)

闪光的足迹.....	(112)
养猪女状元.....	(113)
恋沃土的“菜财神” .....	(114)
杏迷.....	(116)
白云生处是我家.....	(117)
攀登者的足迹.....	(119)
孤寡老人的“好闺女” .....	(120)
为党的计划生育工作鞠躬尽瘁.....	(121)
富了不忘众乡亲.....	(124)
人间自有真情在.....	(125)
军人奉献岂止在战场.....	(126)
一个志愿兵的奉献.....	(128)
他在实践着雷锋精神.....	(129)
捧给蓝天的心.....	(131)
换房情.....	(133)
千辛万苦 为 民解忧.....	(134)
廉洁为民的好党员.....	(136)
一位公仆的答卷.....	(137)
老韩头.....	(140)
热心的妇代会主任.....	(141)
敢叫真儿的市容干部.....	(142)
不谋私利的税务“官儿” .....	(143)
税务干部的忠诚.....	(144)
一身正气 两袖清风.....	(145)
模范物价监督员.....	(147)
春蚕到死丝方尽.....	(148)
铁面无私的好民警.....	(150)

“片儿警” 杨子	(151)
李村有位好“片儿警”	(153)
用生命维护执法者的尊严	(154)
牛秉正和他的户检所	(156)
内心充满光明的人	(158)
深山情	(160)
山乡一叶芳草绿	(161)
一片痴情撒山乡	(163)
志在深山育人才	(166)
老画师教画育人	(168)
辛勤的园丁	(169)
以身作则的小学校长	(170)
献身德育教育的好教师	(171)
乡村女教师	(173)
她把一切献给了孩子们	(174)
是严师又是慈母	(176)
聋哑学校的园丁	(177)
男性不育症的攻克者	(178)
满腔热忱为病人	(180)
医术高超医德高尚的内科专家	(181)
胜似亲人的好医生	(182)
献给病儿的爱	(184)
璀璨的晚霞	(185)
鼻衄的克星	(186)
银针情	(188)
医术精湛 万无一失的好医生	(190)
名医小事	(191)

妙手浇开健美花	(192)
他给糖尿病患者带来福音	(194)
精神病医院的男护士	(196)
白衣天使的爱心	(197)
情暖残疾人	(198)
说说咱们的佟代表	(199)
离休不离岗 无私作奉献	(201)
愿为工厂“吐尽丝”	(202)
化作春泥更护花	(203)
不穿警服的人民卫士	(204)
慈母心 拥军情	(206)
父爱	(207)
金牌的背后	(208)
把爱献给祖国的柔道运动	(210)
义务治安执勤员	(211)
“三勤”卫生监督员	(212)
折不断的翅膀	(212)
为别人做点事心里踏实	(213)
老兵谱新篇	(215)
一位老戏曲演员的品格	(216)
老魏头	(218)
炉渣王	(219)
居民小区中的环境美容师	(220)
人生奉献无尽头	(224)
编 后	(226)

## 轧争气钢卷的人

一块火红灼人，长五六米、厚二三十毫米的钢板，经过进口炉卷轧机三轧两抻，不到 10 分钟就乖乖地变成长数百米、厚三四毫米的优质薄板材。

掌握这一高难度操作技术的，是一位身材不高，20 岁出头的小伙子——林玉澄。

小林 1986 年 9 月毕业于首钢技校，曾先后到武钢和太钢学习热轧技术。1989 年初，当了首钢中厚板轧钢厂炉卷轧机操作工。他所在的厂于 1988 年 6 月从国外引进了一套炉卷轧机，制造和操作这种设备的外国专家把这种轧机称为“难以驯服的烈马”。

1989 年 3 月，厂领导派小林跟外国专家当学徒。洋专家技术高超，脾气古怪，跟他学技术很不容易。小林有不懂的地方问他，他常常把手一挥：“NO，这个不该你知道！”小林暗暗下决心：一定要以最短的时间掌握操作技术，轧出“争气钢卷！”

林玉澄深知自己的理论基础差，于是，他就利用业余时间抓紧学习理论知识。一次，小林下夜班后去听轧机液压控制系统原理课。下课时都快中午了，他又请教师再从轧机系统的刚性、带钢热状态的塑性讲到操作的控制原理，一直到下午两点钟弄懂为止。在生产现场，小林时刻注意观察技术人员如何处理疑难问题，有时候干脆吃住在现场，一干就是 30 多个小时。功夫不负有心人，不到两个月时间，小林就熟知了炉卷轧机的结构与操作方法，对操作盘上那 128 个操作

柄、按键、显示仪表的位置、作用，也能倒背如流了。

1989年春夏之交，北京那场政治风波之后，外国政府制裁我国，一声令下撤走专家。上千吨的设备停一天，就要少创几十万元的利润。首钢公司领导决定组织攻关，林玉澄决心亲手轧出“争气钢卷”。为此，小林对着操作盘画图纸，模拟轧钢状态。经过上百次空车练习，他蒙着眼睛都能熟练地做下来。在外国专家撤走后一个星期，林玉澄一次试轧成功了！

接着，小林的注意力又集中到操作时不用“间歇”上。当外国专家返京后问小林能不能不用“间歇”上。他应声答道：“能！”说完熟练地操作了一遍。洋专家惊讶地直翘大拇指：“OK！”1989年9月26日，林玉澄创出了班轧出58卷的新纪录，其中有15卷是4毫米的薄板。厂领导敲锣打鼓到车间为他贺喜，祝贺他在一年多时间里掌握了一般需要五六年才能达到的高难度的炉卷轧机操作技术；祝贺他取得9个月为国家轧出高精度、高利润的薄钢板1000多卷、6000多吨的优秀成绩！

为了表彰林玉澄的优异成绩，首钢公司授予他“四化尖兵”的光荣称号；北京市总工会向他颁发了“首都劳动奖章”。

目前，林玉澄总结的炉卷机组“最佳操作法”，正在厂里推广；他带出的徒弟，也熟练地掌握了轧制高精度薄钢板的高难技术。

（张帆）

## 为了熊熊燃烧的亚运火炬

获得巨大成功的第十一届亚运会已经带着她的辉煌成绩远离我们而去了。但凡是目睹了她的风采的人们，又怎么能忘记那一幕幕激动人心的场景呢？作为北京市火炬设备厂厂长，成秉仕不能忘怀的是第十一届亚运会主会场那熊熊燃烧的火炬。那是他亲手设计的心血之作，那上面凝结着他为第十一届亚运会无私奉献的日日夜夜。

48岁的成秉仕可以算是中国的火炬王了。早在1976年他就设计并参与制造了世界上第一台大型柴油火炬，在当时独树一帜；以后他又陆续为我国第五届全运会、第一届青少年运动会和全国城市运动会等设计了一台又一台雄伟、高质量的巨型火炬。

接到制作第十一届亚运会火炬的任务以后，成秉仕既兴奋又紧张。兴奋的是自己亲手设计燃烧亚运圣火火炬的梦想就要实现了；紧张的是设计难度高、时间紧、工作量很大。就这样，成秉仕铆足劲开始了工作。由于常期超负荷工作，年龄只能算中年的成秉仕脑血管的硬化程度已经相当于60岁的老人。这次他又接受了这么重的任务，家里人和成秉仕的同事们都为他捏了把汗，担心他虚弱的身体会吃不消。

成秉仕这部吱吱呀呀的“车子”又一次负着重载上路了。

为了早一天研制出亚运火炬，让全国人民放心，成秉仕起早贪黑收集资料数据，画图设计，安排制作工序，象上足了发条的钟摆。1989年底，火炬制作工作进入关键时刻，成秉

仕更是加班加点连夜干。一天夜里，他的心绞痛连续发作了9次，终于被迫放下了手中的设计，被同事们抬进了医院。可病刚见好转，静静的病房又成了他理想的设计室。医生望着因熬夜而眼睛红肿的成秉仕心疼地劝他休息，他却说：“不行呵，亚运火炬一天没完成，我的心就一天不踏实”。纯朴的语言后面又是忘我的工作。没过多久他的老病又犯了，这一次医生把住院单交给成秉仕让他住院，可成秉仕怕领导、同事和家人们知道，把住院单位往口袋里一塞，又投入了紧张的工作之中。

就这样，成秉仕一次又一次地以顽强的毅力与疾病斗争，坚持不离火炬设计第一线，用实际行动实践了自己的诺言——“为了亚运火炬，我愿燃烧自己”。

当亚运会主会场火炬安装就绪时，虚弱的成秉仕眼里闪着欣慰的光芒。他兴奋地介绍说：“北京亚运会火炬采用柴油作燃料，每天燃料消耗只是历届奥运会天燃气火炬的1/10，而火焰却比天燃气火炬高5~7倍”。说到这里，成秉仕微皱的眉头舒展了许多。他仿佛看到了亚运雄风鼓起熊熊的亚运圣火，点燃了和平温暖的东方的每一个黎明。

如今，获得巨大成功的第十一届亚运会虽然已经结束，可雄心勃勃的成秉仕又瞄准了下一个奋斗目标，他希冀着能为2000年的奥运圣火再献上一份光和热。

(赵 诚)

## 开路先锋

那还是在 1986 年春天，亚运会体育学院拳击馆即将上马，然而，征地拆迁工作却遇到了阻力，几个月的时间过去了，工作毫无进展。市亚运会总指挥部点名请王德荣上。58 岁的王德荣就披挂上阵了。

建体育学院拳击馆需要征地 74 亩，由于历史遗留问题，学院和所在乡积怨很深，使征地陷入僵局。王德荣一出马就深入双方摸情况，找症结。他不急不恼，多次登门拜访，苦口婆心地劝解双方，讲亚运、讲大局、讲爱国……，终于使双方解除了积怨，乡里表示愿意为亚运马上腾地，劳力不够，就花钱雇人。学院也不含糊，主动为乡里 110 户农民接上了自来水管，改善了农民的生活条件。征地拆迁工作从动员到拆迁，仅仅用了三四天。拳击馆成为本市亚运场馆中最早开工的一项工程，亚运总指挥部领导夸奖说，王德荣真是亚运会的开路先锋。

拆迁工作不仅难度大，时间也非常紧迫，北四环天然气罐站的大批设备即将从日本运到北京，亚运会工程总指挥部召开紧急会议，要求 15 天内完成 140 亩耕地的征购任务，从而使各种设备能如期安装。会议一散，王德荣就直奔占地单位海淀区东升乡。农民们被动员起来了，大伙儿都争分夺秒地腾退耕地。王德荣亲临督战，6 天功夫，140 亩耕地全都腾清，比预计时间提前了 9 天。

王德荣常挂在嘴边的一句话是：“我为亚运会工作的时间

不多了，必须做最后的冲刺”。这几年，已届退休年龄的王德荣正是以这种高度的主人翁责任感，带领地政科的同志们共为亚运会建设工程征地 544 亩，拆迁安置居民 500 户，拆除房屋 2000 多间，搬迁企事业单位 15 家，为国家节约开支 2000 多万元，成为名副其实的亚运开路先锋。

(韩 松)

## 寻找精确的“点”

点在几何学中，指没有长、宽、厚，而只有位置的几何图形。在人类生活的世界上同样也到处充满了“点”，很多人为了能找到一个精确的点，历尽艰辛，甚至为此奋斗终生。

1989 年 4 月，第十一届亚运会工程——昌平自行车赛场正式竣工。按照设计要求，测量精度误差只有四万分之一。这是我国第一座符合国际标准的自行车赛场。谁能想到，这样高精度测量工作的负责人竟是一位 24 岁的姑娘，她就是市城建一公司市政工程管理部助理工程师王玲玲。

自行车赛场呈椭圆形，外高内低，像一个盆。其中自行车跑道曲面坡度与水平线在 117~375 之间递变，施工难度在土建工程中是罕见的，仅测量放点就有几万个。平均不到 1 米就有一个测点。1987 年 4 月，昌平自行车赛场正式动工，大学毕业不到一年的王玲玲承担了赛场的测量工作。

寻找这数万个神秘的“点”的重任，就落在这位年轻姑娘稚嫩的肩上！

测量工作是整个工程的先行和保证。王玲玲深知自己肩