

►《劳动者之歌》大型人物报道栏目丛书◀

劳动者

第二辑

之歌

LAODONGZHE
ZHIGE

中共中央宣传部新闻局

学习出版社

►《劳动者之歌》大型人物报道栏目丛书◀

中共中央宣传部新闻局

劳动者之歌

LAODONGZHIGE

第二辑



学习出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

劳动者之歌 . 第二辑 / 中共中央宣传部新闻局编 .

- 北京：学习出版社，2006.12

(《劳动者之歌》大型人物报道栏目丛书)

ISBN 978 - 7 - 80116 - 589 - 3

I . 劳… II . 中… III . 先进工作者 - 生平事迹 - 中国

IV . K820.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 139429 号

劳动者之歌 第二辑

LAO DONG ZHE ZHI GE DI ER JI

中共中央宣传部新闻局

责任编辑：李 岩

技术编辑：张培英

出版发行：学习出版社

北京市西长安街 5 号 (100806)

010 - 66063020 010 - 66061634

经 销：新华书店

印 刷：北京市新丰印刷厂

开 本：710 毫米×1000 毫米 1/16

印 张：14

字 数：174 千字

版次印次：2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 80116 - 589 - 3

定 价：25.00 元

如有印装错误请与本社联系调换



劳动者之歌

寒光

2006年4月15日起，人民日报、新华社、光明日报、经济日报、中央人民广播电台、中央电视台等中央主要新闻单位共同推出大型人物专栏《劳动者之歌》，同步报道一批工作和生活在基层岗位和生产一线普通劳动者的感人事迹。他们大多岗位平凡、条件艰苦，生活状况往往鲜为人知，但他们爱岗敬业、无私奉献，用智慧和心血谱写着共和国的史册。

那是第一声花开的欢颜和叶绿的漫舞，笑响点染鲜艳的风；是第一声笋尖破土的呼吸，呢喃唤醒雨后的灿烂如星；是第一声沉鱼和落雁的应答，叹嫦娥素袖拂亮天上人



间。长江黄河舞着九曲的缎带，抖落如雷的涛声绵延不绝；珠峰梅里披一袭圣洁的雪氅，无边的天歌在高寒处攀一色的天梯。蒙古长调在那遥远的地方吃着低头的夜草，粤海渔舟撒一海的夜网唱一晚的南音，湘情楚韵唱醉了皓月千里大江东去不知归路，吴侬软语摇一柄乌篷船橹咿呀了羌管箫鼓小桥流水，雌伏了连角边声里的军阵雄风，只见盘旋的鹰在黄土地的上空聆听漫坡刨着蹄儿的信天游。

盘古辟地，女娲补天，混沌初开，蛮荒一片。裂空的一鞭闪电和如箭簇的某个夜雨里，丛林中我的先祖裹几片阔叶攀援而立，苍凉的长啸中用石斧凿着八百万年悠长的时空隧道，蹒跚一路狂奔一路长嚎一路，静卧北方原野博物馆的楔石上，还残留了山顶洞里那凄苦的猿鸣。钻木取火，刳木为舟，我的先祖背负采集的百草牵着驯养的畜群，走出狩猎的密林和游牧的旷野，走向荷马史诗里挂着盔甲挑着战旗的城邦，走向蒹葭苍苍关雎雎鸠的河之洲水中央。那哼唷咳哟的迁徙号子，是人类最早最美的歌。

迸着炉火的铁锤叮叮当当反反复复锻打着历史的标点，龙吟虎啸的蒸汽机车如狂飙突进的世纪标题；年年花开的

原野用脆绿的纤指拂染了人类和谐史册的封面，起落唱和的夯歌装订起改天换地的篇章；当遍地稻菽激起排山倒海般的朗诵，远空的滚雷便携了无边的蛙鼓和百鸟啁啾，响起热烈的掌声如潮；掘进机在塞外的西风里哒哒哒地刻制劳动的唱片。没有比历史的经典更经典的历史，没有比劳动的歌声更老更美的歌声，没有哪个民族不是在歌声中诞辰，人类驾驭自己打造的战车一路高歌。社会是歌的海洋，历史是歌的总集。人类劳动创造最美的歌声，歌声是劳动者搏动最有力的心音。

那是第一缕霞光绽放的旋律，第一滴汗珠摔碎的音符，是第一道青藏长龙铿锵的节奏，第一次在计算机键盘上掀起的蓝色风暴，是第一声低吼回旋的三峡号子和第一排怒涛卷向天涯的船夫曲。力量浇铸的第一枪扬镐定格在朝霞红遍的东方，雄起的肌腱鼓满了如山的信念。思想辉映的第一缕光芒投影在曾经疮痍阴晦的大地，裂变的基因传承着一个群体的理想和一支队伍的方向。山河在掌，日月在肩，每一粒细胞浓缩了一个民族豪放的因子，每一根血脉里回荡着一支激越的鼓点进行曲，每一副强健的骨骼都塑



成坚定的中国精神，在秀丽山川广袤城乡站成一道力的剪影如雕如阵。孤岛灯塔的守望者在夜的深处睁着明亮的眼，无影灯下天使的刀探着精微的路；峡江深处的信号工和云雾高处的气象员遥相问候，冰天雪地里的架线工与草原马背上的放映员风雨同行；塔吊司机在城市的高空目送夕阳下的车流人海，道班女工在白茫雪山等候越野车的低吼和马帮响铃；……在同一杆国旗下唱起同一首歌，悠扬心曲，动人心弦。社会因了他们而祥和，生活因了他们而有序，人民因了他们而安定，共和国的机器因了他们而运转欢快，一支恢弘的劳动交响曲回旋在沧海神州莽莽长河！

劳动诞生了文化，劳动创造了人类，劳动推动了社会，劳动升华了价值。劳动是人类进步的引擎，是传承久远历久弥新的长歌。天籁如歌，歌如天籁，劳动者之歌是奋斗者之歌、奉献者之歌，是战士的歌、是人民的歌，是我的祖国穿起年年的花衣在长着翅膀的歌声里舞蹁跹，是我的民族挂满猎猎的风帆在历史长河的涛声中一路疾行。让我们把最动听的赞歌献给最美丽的劳动者！

之

目 录 |

卷首语	劳动者之歌	寒光 / 1
宋燕兵	给地球做 CT	于猛 / 1
王德明	明星劳模	刘先琴 王辉 / 5
赵二宝	365 天都是服务日	毛浓曦 杨登峰 / 9
李少军	献身测绘事业的共产党人	姜帆 / 13
吴晓林	泉城名捕	赵仁伟 / 17
马文芳	守护农民的健康	李钧德 / 22
马丽梅	青春在平凡中闪光	新闻联播 / 26
郑建忠	“水下尖兵”彰显英雄本色	唐盘润 / 29
席东升	生命沿着闪亮的电缆延伸	吴晓向 任仲林 / 33
李岳生	毕生只做“血防郎”	胡忠民 蔡雄 / 37

束滨霞	“油井华佗”	苗家生 / 42
鲁宏勋	数控加工领域的“翻译官”	梁 鹏 / 46
谭有国	茧手晒出优质盐	郑盛丰 / 50
朱玉雷	岗位成才 路在脚下	单保江 / 54
吕吉法	凫溪河上“看水人”	严红枫 徐梅笑 / 59
包著琼	播种善良 收获美丽	赵 鹏 徐志南 / 63
安顺德	“天路”上的深深脚印	蒙景辉 / 67
张清萍	英雄班组的领头人	韩小红 / 72
王化东	小村巨变的带头人	新闻联播 / 77
谭秀玲	用爱谱写生命乐章	杨庆民 / 80
刘国江	让爱照亮每一天	刘亮明 / 85
吴宪枝	“航模专家”矢志不渝当“蓝军”	侯静 毛新华 袁理 / 89
朱桂全	好兵守护旗舰心脏	李雪红 徐锋 李德 蔡年迟 / 93
董文斌	骊山有个转信兵	黄庆畅 / 104

感动中国 之

付 超	爱“捣鼓”省了50万	丁继东 何勇民 / 110
肖宝华	把用户当成自家人	陈 旭 / 113
徐一戎	突破北大荒寒地种水稻禁区	倪伟龄 徐国春 / 116
王立步	化解纠纷是天职	龚永泉 / 120
大米玛	高原上的客运楷模	新闻联播 / 124
曹身亮	一名普通工人的神话	曹继军 / 127
李学英	“金融卫士”只身挡住劫匪的尖刀	伍晓阳 / 130
崔永发	“现代妈祖”	李亚新 曹 伟 / 133
金作贵	30年不懈的穿越	邹明强 / 137
李静娜	真诚面对游客	何 伟 / 141
孙绍奎	全天候服务的“光明使者”	顾 威 / 144
高春红	真心奉献 情洒蓝天	冯建伟 / 148
王 健	破产企业职工可以托付的人	张卜元 曲昌荣 / 151
李加才让	优秀乡村医生	姜辰蓉 叶 超 / 155

罗成财	舍己救人的平民英雄	高建进 / 159
唐宗辅	“支农贴心人”	张剑鸣 / 162
吴陈平	台风中的救人英雄	肖玉保 / 166
郭晋龙	“做知识型的工人”	王永钦 / 170
林友用	一心为村民的好支书	新闻联播 / 173
汪来九	大山里执教 35 年	王 蓓 / 176
李月娥	40 年守候山里娃	高 山 / 180
邹有云	太阳山里的孩子王	李菁莹 / 183
盘振玉	瑶山上的老师妈妈	龙 军 / 187
张 昭	仁者如山	毛浓曦 / 190
陶海林	情满五指山	何 伟 / 194
王玉贵	把学生当成自己的孩子	何 勇 / 199
李元昌	在田野上播种希望	张兆军 / 202
林崇德	严慈相济育良才	赖仁琼 / 206
何雅玲	教鞭虽轻担重任	张哲浩 赵 力 / 210

给地球做 CT

——记国土资源航空物探遥感中心空中仪器
操作员宋燕兵

人民日报记者 ◎ 于 猛



宋燕兵小传

中国国土资源航空物探遥感中心物探部的空中仪器操作员。自 1988 年参加工作以来，他飞遍了祖国各地，累计超低空飞行 2300 多小时，勘探测量的总长度相当于绕了地球 18 圈。

一份全国不足 50 人从事的工作

航空物探是干什么的？空中仪器操作员是干什么的？6月21日，记者来到北京市大兴区某处找到了宋燕兵，他正在为即将赴武夷山作业调试航磁仪器。个子不高的他，浑身洋溢着热情和活力。

据了解，航空物探就是把航空电磁仪等专门探测仪器安装在飞机上，从空中向地表不断发射信号、再接收返回信号，测量地球磁场、电磁场等物理场的变化，了解地下地质情况和矿藏分布，能在高寒地区、陡峭山区、原始森林和沼泽湖泊等人员难以到达的地区进行地质调查。

“简单说就是给地球做 CT，看看老天爷在地下为我们留下了什么资源。”宋燕兵说，“我的工作就是确保仪器在天上稳定可靠地工作，收集第一手真实、可靠的数据，交给研究人员作进一步分析。”

物探部主任周坚鑫介绍，每次飞行都要耗费少则几万元，多则几十万元的费用，如果仪器操作失误，国家损失就大了，做好一个航天空中操作员，要有“三心”：细心、耐心、恒心。每架次的飞行最少5个小时，有时长达9小时以上，操作员既要十分熟知仪器的性能，能及时判断、细心排除仪器故障，又要有足够的耐心，克服饥饿、超低空飞行时的剧烈颠簸，完成数据的采集及保存工作。“能做到这些的人并不多，能做好的就更少了，在全国不足50人从事的这个行当中，宋燕兵，好样的！”他说。



一份让亲人牵挂的工作

这是一份总是让亲人牵挂的工作。“远看是要饭的，近看是搞勘探的”。地质勘探、长年在野外工作素来艰苦，航测作业不仅艰苦，而且很危险，生死考验无处不在。

宋燕兵八次到西藏、云南等地执行任务，每一次都在 60 米左右的高度飞行，超低空飞行本身就很危险，在高原、复杂山区飞行就更危险了，时而爬高，时而降低，再加上山区气流紊乱，有时飞机就像兔子一样跳着走。单发动机飞行、起落架出现故障、风切变这些威胁着生命的意外事件宋燕兵几乎都遇到过。有的队友甚至得了他们称之为“恐山症”的症状——见山就吐。

2001 年 6 月 23 日，对宋燕兵来说，是个难忘的日子。在云南的崇山峻岭上空，已经飞了 2 个多小时的他顺利完成了航测任务，所乘的运—12 飞机开始慢慢下降。谁也没想到，意外突然间就降临了，机头开始猛烈地撞击着跑道并发出刺耳的尖叫声。突如其来的问题让所有的人都吓呆了，万幸的是飞机最终停了下来。起落架修好后，他又勇敢地踏上了这架飞机。在 18 年的职业生涯中，他从未因危险而放弃过一次任务。

一份让他充满使命感的工作

曾经梦想当一名飞行员的宋燕兵大学毕业后就干上了这行，并深深地爱上了它。“为国家找矿产资源，我们都有使命感。当你知道你所从事的工作能为我们日益强大的祖国提供源源不断的资源时，累点、苦

点算啥！我们也有乐子，虽然超低空飞行很危险，但当看到肥美的草原、成群的牛羊，渔家的收获等数不清的美景时，疲劳也就抛到脑后了。”

从 2002 年到 2005 年，宋燕兵连续在野外工作 400 多天，完成飞行里程 32 万公里。而他所在的单位，近 50 年来，在一代代航空物探工作人员的努力下，已发现 3 万余处航空物探局部异常，提供的找矿线索已经为我国找到各类大、中型固体矿床近 140 处。

几天后，他又将赴武夷山区，为寻找多种金属矿产开展精密的航空物探测量。



我深深地爱着这份工作，想到每一次飞行都能为国所用，为民所用，我就感到非常自豪！

宋燕兵

明星劳模

——记郑州铁路局洛阳车辆段洛东列检所检车员王德明

光明日报记者 ◎ 刘先琴

光明日报通讯员 ◎ 王 辉

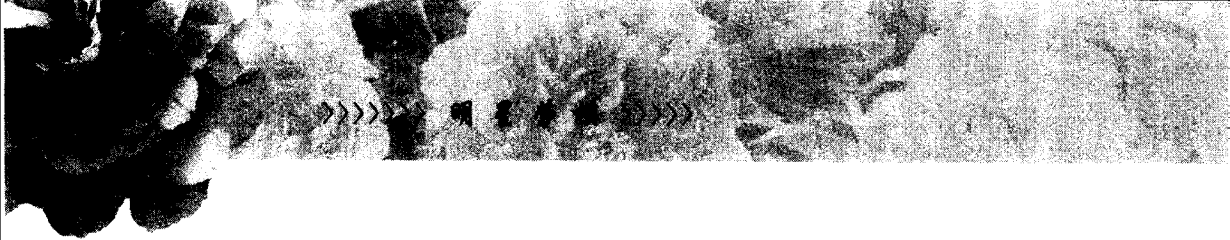


王德明小传

经历：四川省达县人。

1995年9月从部队转业到郑州铁路局洛阳车辆段洛东列检所，当了一名检车员。

荣誉：2002年被评为郑州铁路局劳动模范，2003年荣获全国铁路火车头奖章，2004年被铁道部命名为“百强检车员”，2006年被授予全国五一劳动奖章。



这是郑州铁路局历史上举行的首次新书发行仪式，从局领导到普通职工，请书中主人公签名的排起了长队。这位明星般的人物叫王德明，是郑州北车辆段洛阳列检所的一名普通职工。

“门外汉”的苦恼和奋发

1995年，31岁的王德明结束了13年的军营生活，转业来到郑州铁路局洛阳车辆段洛东列检所，成为一名检车员。

第一次检车，尽管有师傅，但“根本没听出什么名堂”。“业务练不精，不是合格兵！”在部队一向表现优秀的王德明暗自定下目标，要在最短的时间适应岗位的要求。

《技规》、《车辆学》、《检车员500题》……王德明想方设法找来大量业务书籍，仔仔细细地读，并做了厚厚的两大本学习笔记。他还借鉴别人学外语的办法：记卡片。把技术标准、作业程序和结构原理抄在一张张小卡片上，随身带着，规定每天背10道题。下班回家，他就让老婆孩子拿着卡片对他提问。下班后，教模室和练功棚就是他的“家”，各种配件拆了装、装了拆，为了彻底弄懂车辆内部构造和工作原理，连检车员最基本的“形体动作”，他也不知练了多少遍。

一年后，王德明在业务测验中获得第一名。

神奇的“车辆大夫”

王德明工作的十年，正是铁路系统实施五次大面积提速的十年。而被称为“车辆癌症”的滚动轴承内部故障，就成为危及提速列车安全的“拦路虎”。

可滚动轴承故障从表面很难发现。一次他去医院看病，医生手中的