

笔写阡陌

——一个新闻记者笔耕农业机械化之旅

宋毅 著



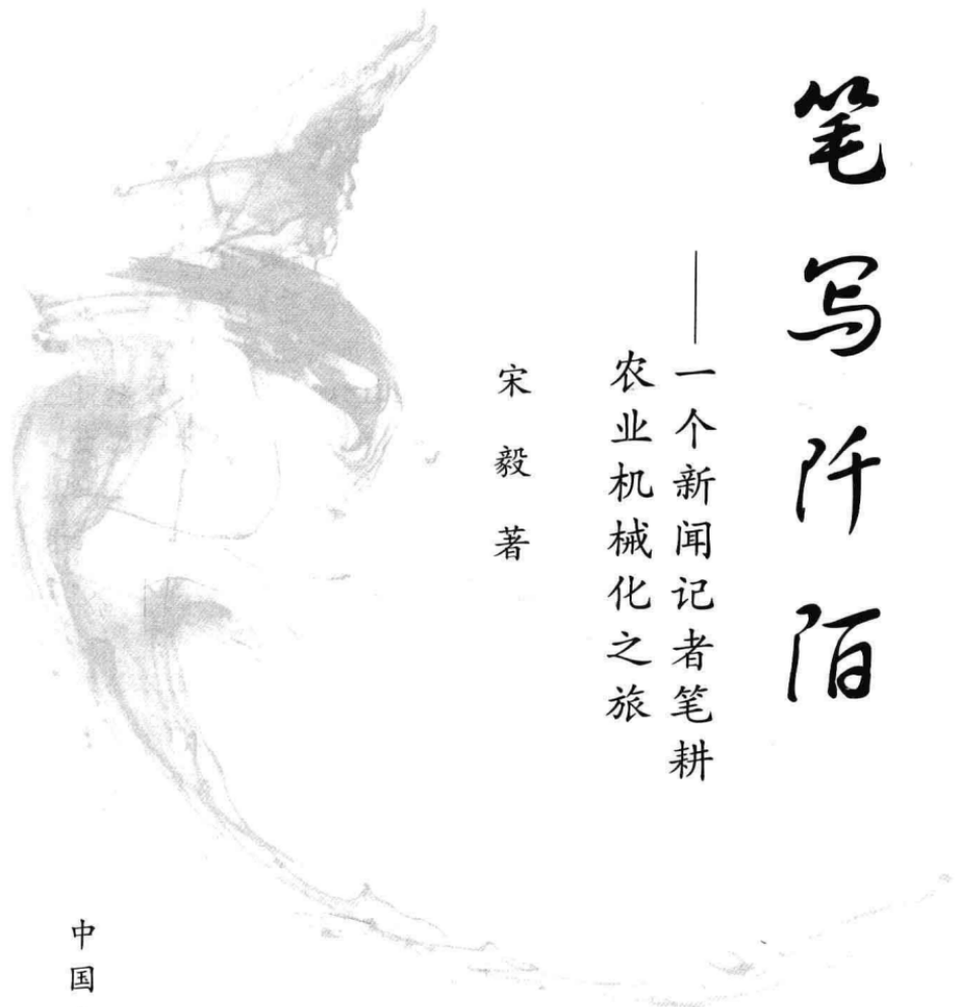
 中国农业出版社

笔写阡陌

——一个新闻记者笔耕
农业机械化之旅

宋毅 著

中国农业出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

笔写阡陌：一个新闻记者笔耕农业机械化之旅 / 宋毅著. —北京：中国农业出版社，2013. 1

ISBN 978-7-109-17529-7

I. ①笔… II. ①宋… III. ①新闻—作品集—中国—当代 IV. ①I253. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 320305 号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)

(邮政编码 100125)

责任编辑 殷 华

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2013 年 1 月第 1 版 2013 年 1 月北京第 1 次印刷

开本：850mm×1168mm 1/32 印张：14.5 插页：2

字数：368 千字 印数：1~2 000 册

定价：22.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)





2006年春节前夕，农业部副部长张宝文（左二）、农机化管理司司长王智才（右一）到中国农机安全报社视察工作并慰问全体职工



2006年12月7日，农业部农机化管理司司长宗锦耀（右二）到中国农机安全报社调研
此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com



2012年11月，在庆祝中国工程院院士、中国农业大学教授汪懋华从事农业工程60年系列活动上，与汪懋华院士（中），中共十八大代表、农业部规划设计研究院院长、中国农业工程学会理事长朱明（左）合影



2010年8月，在哈尔滨与离休老干部，新中国第一位女拖拉机手梁军合影



2009年，访问德国霍恩海姆大学时，受到校长Liebig（李比希）博士（右三）热情接待



2009年11月，与德国农业协会（DLG）首席新闻官Malene Conlong(孔美琳)在Agritechnica2009展览会上

序

宋毅所著《笔写阡陌》，记载了他从事新闻工作26年、特别是从事农机化新闻宣传工作18年来，对农业、农村、农业机械化发展的笔耕历程。把多年报道农业机械化作业的部分文稿汇集成近30万字的一本专著出版，是宋毅辛勤工作的真实记录和心血智慧的结晶，也从不同侧面反映了我国改革开放以来农业机械化、现代化的伟大进程。内容丰富，文笔生动，富有激情，给人启迪，值得一读。

宋毅著《笔写阡陌》有三个特点：一是把推进农业机械化放在农业、农村改革开放的大环境来考察、来报道。紧紧围绕改革开放这关键一招，注意改革的系统性、整体性、协同性，敢于在深入基层中发现问题，为破解难题呐喊呼吁，发出农机人的声音。例如，“坟草青青血色红”、“两部门扯皮干嘛叫农民遭罪”等报道，抓住时弊，击中要害，引起重视，促进解决，充分发挥了媒体功能；二是注意从现实与历史结合的眼光深入看农业机械化发展。考察现实，注意历史追溯；报道事件，注意人物挖掘。新闻工作者的敏锐性与历史学者的严谨性结合，是宋毅的优势，也形成他许多文稿的特色，在农业机械化专题报道中尤为多见，鲜活深入，入木三分，难能可贵；三是用全球眼光看中国农业机械化发展。宋毅采访足迹遍世界，对美、欧、亚的农机制造业、农机社会化服务、农机展览会都有采访和深入报道，内容丰富，中外结合，

视野广阔，让中国了解世界，也让世界了解中国，积极推进农业机械化发展。在国际交往篇中文笔生动，亲切动人。

宋毅有历史学功底。在中国人民大学历史系毕业后，从事过一段时间的历史研究工作，又由从事农业、农村新闻工作转入从事农业机械化新闻工作，在长期工作实践中，积累颇深，对探索农机化新闻宣传规律，提升新闻媒体推进农业机械化健康发展的能力，做了大量卓有成效的有益工作。尤其创办《中国农机化导报》，取得成功，使农机行业报纸起死回生，为提升全国农业机械化信息宣传公共服务能力做出了突出贡献！赢得了农机人的赞誉和尊敬！

党的十八大提出了全面建成小康社会和全面深化改革的新目标和新要求。积极发展现代农业的任务更加光荣和艰巨。在农业机械化发展的战略机遇期与矛盾凸显期并存的新形势下，农业机械化要为确保到2020年实现“两个翻番”、全面建成小康社会宏伟目标提供有力支撑，必须全面完成中级阶段的历史使命，由粮食生产全程机械化向农业全面机械化进军！必须实现新的突破，取得新的进展，开创新的局面，迈上新的台阶！农机战线必须坚定信心，凝聚共识，奋力拼搏，以实干兴邦的精神状态全面贯彻落实党的十八大精神，更加需要新闻宣传发挥更大的作用！此时宋毅同志把《笔写阡陌》一书奉献给读者，真是有所作为，恰逢其时。相信此书的出版，对农机化新闻工作者，研究工作者，生产第一线的工作者，都有激励作用和参考价值，农机化精神财富大家共享，对促进农业机械化发展将起积极作用。

中国农业大学教授、博士生导师

白 仁 林

2012年12月16日

目 录

第一部分 农业机械化篇

我国大中型农机具的隐忧	3
京郊为何偏爱农机	5
农机战线上的一等功臣	
——记一等功荣立者、黑龙江省农机局副局长陈华	7
风景这边独好	
——中国国际农业节水和灌溉设备展览会一瞥	16
用先进装备武装农业	
——中外农用航空事业发展管窥	21
5万台联合收割机逐鹿中原	25
评论	
散户各自为战 跨区作业遭冲击	
——联合收割机散机现象面面观（上）	30
评论	
在“有序”上做文章	
——联合收割机散机现象面面观（下）	32
农机科技入户春季在行动	
——农机化“科技入户春季行动”督查工作随行记	34
常熟 在和谐中提升农机化水平	41
“软、硬、新”——破解高校农机教育的难题	
——访华南农业大学副校长、博士生导师罗锡文教授	50

都市农业装备现代化”——农机化发展理念的升华	
——都市农业装备现代化论坛综述	57
站在战略的高度	
——中国工程院“农业机械化发展战略研究”咨询项目 广州研讨会侧记	63
不求做大 但求做强	
——访浙江省农机局局长杨大海	71
农机双雄撑起黑龙江新农村建设一片天	75
实现插秧机械化我国需要多少台插秧机	79
依托优势产业 拓宽应用领域 全面提升农机化水平	
——浙江省台州市路桥区全国农机化示范区建设 情况调查	82
进一步大力发展农业机械化 促进垦区率先实现农业现代化	
——全国人大代表、黑龙江省农垦总局党委书记、 局长隋凤富访谈录	89
农机之“魂”	
——四川省农机局抗震救灾纪实	96
直击抗震救灾中的农机人	100
坚守的吉峰人，好样的！	109
冒死去抢险 大义感四方	
——记四川省绵阳市更富商贸有限公司抗震救援队	114
当小麦跨区机收进入攻坚阶段	
——农业部副部长张宝文视察邯郸小麦机收一线 采访见闻	121
耕整机——湖南农民的放心“铁牛”	128
评论	
一个必须予以充分肯定的基本判断	133
塞上江南涌动农机合作潮	
——宁夏回族自治区发展农机专业合作社见闻（上）	137

从“托管”到“流转” 规模经营使机械化推动水稻产业化发展	
——宁夏回族自治区发展农机专业合作社见闻（中）	141
政府扶持：该出手时就出手	
——宁夏回族自治区发展农机专业合作社见闻（下）	146
农机合作社发展路上的“信阳模式”	
——河南省信阳市农机专业合作社发展巡礼	150
置身潮流之中 超越时代之外	
——记中国农业工程学科奠基人之一陶鼎来	168
巾幗领机人	
——记河南省固始县保田农机合作社理事长李默	181
发展山区丘陵机械化重庆勇于担当	187
陕西探索秸秆综合利用打造富民产业	192
研发符合国情的秸秆捡拾打捆机械	
——访中国农机化科学研究院呼和浩特分院院长杨世昆	197
四十载不悔农机路	
——记内蒙古自治区农牧业厅农牧业机械化管理局 局长赵淑华	200
建在农机合作社里的气象站	210
在黑土地上建设广袤的土壤水库	
——黑龙江省开展土地深松作业管窥	213
促进我国水稻生产机械化水平的快速提升	
——中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文访谈	219
山区丘陵机械化发展需合理 适度 经济	
——访台湾大学教授、台湾中华农学会秘书长、 台湾生物机电学会会长张森富	228
历史的轮回	
——写在我国耕种收综合机械化水平超过 50% 之际	232

水千条山万座我们曾走过	
——扫描农业部南京农机化研究所新世纪的 第一个十年	235
绸缪 2012 年“三夏”跨区机收	243
水稻机械化种植在信阳	
——河南省信阳市工厂化育秧机械化插秧现场 观摩会侧记	249
农机深松作业成山东小麦增产的“新利器”	255

第二部分 农机化国际交往篇

走进 SIMA 展会 认识法国农机	
——SIMA2001 国际农牧业展览会见闻	263
汉诺威农机展让我们看到了什么	274
汽车上的农机研讨会	281
展会王国里的“巨无霸”	
——德国汉诺威展览公司扫描	286
在德国看甜菜收获	290
爱科 (AGCO) 维美德采访行之一 简朴 细致 生动	
——爱科维美德新产品全球发布会印象	293
爱科 (AGCO) 维美德采访行之二	
北欧最大的拖拉机制造商——Valtra	297
爱科 (AGCO) 维美德采访行之三	
赛速 (SISU) ——世界最先进的非道路用途发动机	302
爱科 (AGCO) 维美德采访行之四	
制造拖拉机“多国部队”的企业——Massey Ferguson	306
Perkins 的世界 世界的 Perkins	311
做客 Kubota	
——日本株式会社久保田采访记之一	316

芳贺营农组合：将 Kubota 进行到底	
——日本株式会社久保田采访记之二	320
采访宇都宫工场	
——日本株式会社久保田采访记之三	323
借鉴日本经验 发展中国农机	
——听日本新农林社社长岸田义典纵谈日中农机化	326
创造多品牌和谐之美	
——难忘的美国爱科集团总部访问之旅	331
全球牧草机械制造的“领头羊”企业	
——美国爱科集团海斯顿工厂考察采访见闻	338
洋马：百年品牌铸辉煌	
——日本洋马农机株式会社访问侧记	345

第三部分 农机安全生产篇

十年艰辛苦	
——写在《海南省农业机械管理条例》颁布之际	355
五年历尽艰辛 今日跃上正轨	
——就《甘肃省农机管理条例》出台访甘肃省农机局 局长赵育真	359
两部门扯皮 干嘛叫农民遭罪	
——辽宁省建平县农机局公安局同时被推上被告席	365
几起有关运输型拖拉机的行政诉讼案引起的反思	371
垂直管理	
——“撤乡并镇”后农机监理的选择	377
关注“三农”	382
他们，在努力实践着“三个代表”	
——四川省农机安全生产监督管理工作见闻（上）	387
将“三个代表”植根于平凡工作之中	
——四川省农机安全生产监督管理工作见闻（下）	393

坟草青青血色红	
——云南省丘北县 1.26 特大农机交通事故追踪	398
云南：告别“人机分离”	
——记《道路交通安全法》实施前夕的云南省农机 监理工作（上）	408
站在“新时期”门口的思考	
——记《道路交通安全法》实施前夕的云南省农机 监理工作（下）	415
河西走廊劲吹农机文明监理之风	
——甘肃省安西县开展农机监理行风建设活动调查	421
借力创建平安农机活动 将农机质量安全年推向深入	
——浙江省农业厅副厅长赵兴泉访谈	428
从“委托”到“委托”	
——云南探索拖拉机道路交通安全监管新机制	435
剑胆琴心的女监理站长	
——记勇护公款身负重伤的云南省宣威市农机监理站 副站长李莉琼	443
后记	449



第一部分

农业机械化篇

