



# 感受新疆

○ 汪永瑚 著



新疆美术摄影出版社  
新疆电子出版社

# 感受新疆

汪永瑚 著



新疆美术摄影出版社

新疆电子出版社

图书在版编目(CIP)数据

感受新疆 / 汪永瑚著.- 乌鲁木齐:新疆美术摄影出版社,新疆电子出版社,2006.3

ISBN 7-80658-871-X

I. 感… II. 汪… III. 社会主义建设-成就-新疆  
IV. D619.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 012652 号

## 感受新疆

- 著 者 汪永瑚  
策 划 新疆电子出版社策划部  
责任编辑 向京  
封面设计 李瑞芳  
出 版 新疆美术摄影出版社  
新疆电子出版社(网址:www.xjdacb.com)  
社 址 乌鲁木齐解放南路 346 号 邮 编 830001  
电 话 0991-2845286(发行一部)0991-2845196(编辑部一室)  
发 行 新华书店  
印 刷 乌鲁木齐科恒彩印有限公司  
开 本 32 字 数 200 千字  
印 张 7.5  
印 数 1-3000 册  
版 次 2006 年 3 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 7-80658-871-X  
定 价 38.00 元

---

版权所有 侵权必究

# 北屯,新闻人才的活跃地

——兼序汪永瑚新闻作品集《感受新疆》

## 祝 谦

汪永瑚送来《感受新疆》的书稿,请我为他的新闻作品集作序。我的心怦然一动,两句话立刻涌上心头:北屯,新闻人才的活跃地;《新疆北屯报》,新闻俊杰成长的平台。

北屯,是新疆生产建设兵团十师的师部所在地,是额尔齐斯河畔一片迷人的绿洲,是新疆最北端的屯垦基地。这里新闻人才明明如月,殊为不易。

更为有趣的是北屯人对我的“冲击”:我平生为他人作品写的第一篇序言,是90年代初为是任《新疆北屯报》编辑的于文胜。他要出自己的第一本儿童诗集《月儿、云儿和星星》,他慕我是《兵团日报》的总编辑,贸然而来。冲着这个20刚出头的小伙子的热情,我破例写了那篇也许不算序言的序言:《于文胜和他的儿童诗》。从此,我的写作领域又有了拓展:作序。

如今，已任自治区新闻出版局副局长张新泰、自治区电子音像出版社社长的于文胜，就是《新疆北屯报》的第一、第二任总编辑，他们著作颇丰。现任兵团公安局政治部主任的侯建良，是《新疆北屯报》首任编辑部主任，也是笔耕不辍、佳作迭出的文人警官。

汪永瑚是《新疆北屯报》第三任总编辑，传承前人的“遗风”，勤勉写作，严谨治学，一批新闻精品和新闻理论力作喷涌而出。这些作品贴近生活、贴近群众、贴近实际，有力度、有深度、有高度，受到专家、读者的肯定和好评。

《感受新疆》中收入的作品，相当一部分获得全国、自治区、兵团级年度新闻奖，其中有推动十师深化体制改革进程的系列报道《“铁牛”使出了牛劲》、《走出怪圈》；有报道在平凡的岗位上做出不平凡的业绩的军垦第二代优秀代表、全国劳动模范闫卫华事迹的《梅花香自苦寒来》；有反映在实施兵团“科教兴兵团”战略中，兵团农科院赴十师科技扶贫动人事迹的长篇通讯《点燃希望的火种》；有引导农工把握，杜绝盲目跟风，落实订单农业的评论《大白菜“嫁”不了去的思考》；也有论述新闻采编业务实践的优秀论文《论党报在构建和谐社会中的职责》；还有用一人一事形式反映改革中动人瞬间和美好场景的报道……都是娓娓道来，如歌如诉，醒人耳目，催人奋进。这些作品，赞美讴歌了邓小平理论和“三个代表”重要思想的成功实践，展示了兵团及十师新时期现代化建设的业绩，呈现了十师精神文明建设的成果，为使外界了解兵团和北屯、理解兵团和北屯、支持兵团和北屯起到了积极的推动作用。

我还想说的是，《新疆北屯报》三任总编辑的成长、成才、成就的经历，告诉我们的内容太多太多。我无法一一评说，只想强调“三个必须”：作一名优秀的新闻工作者，必须热爱学

习、自觉学习、终生学习,提高自己的学养。在学习上做到求学问,需学问;只学答,非学问。必须勤奋。脑勤、嘴勤、眼勤、腿勤、笔勤。唯有勤奋,才能练就赶超的本领。有了本领,才敢于突破自己的过去,才勇于超越别人的现在。必须创新。新闻要永葆青春活力,唯有创新。要开拓新的报道领域,探索新的报道形式,采用新的报道手法。只有这样,新闻吸引力、感染力、影响力的增强才有可能。

写到这里,自感有点“王顾左右而言他”。权作序言吧。

# 目 录

## 创 新 辑

- 点燃希望的火种  
——兵团农科院科技扶贫团在十师扶贫纪实 /1
- 多元化发展新标志  
——来自 187 团产业结构调整的报告 /10
- 改革,腾飞的翅膀  
——农十师农业经济体制改革纪略 /15
- 决定性因素到底多大 /22

## 改 革 辑

- 走出“怪圈” /29

“自理”才能自主	136
成功的跨越	
——181团深化团场内部改革的调查(一)	140
有益的变革	
——181团深化团场内部改革的调查(二)	143
活力的源泉	
——181团深化团场内部改革的调查(三)	146
让职工真正成为生产经营的主人	
——团场深化改革系列访谈之一	149
让职工切实得到实惠	
——团场深化改革系列访谈之二	152
让连队承担应有的责任和风险	
——团场深化改革系列访谈之三	155
让经营权放而不乱 收而不死	
——团场深化改革系列访谈之四	157
让新职工没钱也有地种	
——团场深化改革系列访谈之五	160

### 求 实 辑

土地钟情诚实	163
土地的馈赠	166
刮目相看工程团	170
先富带后富 共同奔小康	174
从困境中崛起	177
不拘一格选人才	183
你可放下高悬的心	185
斩断魔手	188

## 实 践 辑

- 强团富民之举  
——来自 181 团的报道之一 /93
- “铁牛”使出了牛劲  
——来自 181 团的报道之二 /96
- 牧歌劲唱  
——来自 187 团实施“双百万”工程的报告 /100
- 人勤才会地生金  
——181 团“三个四,三个一”工程建设纪略 /104
- 鸡尾神韵  
——186 团经济建设成就回眸 /107

## 人 物 辑

- 梅花香自苦寒来 /113
- 于辉熠熠生辉 /119
- 勤劳致富人物谱 /122
- 徐小兵 /127
- 黄文良 /130
- 守水夫妻 /133
- 及时雨——王桂珍 /136
- 年终兑现,缘何有人欢喜有人愁? /139

## 言 语 辑

- 时代需要徐虎 /143

数字,成绩需要打假	/145
有感于“挪了位子问题成堆子”	/147
管护重于栽植	/150
关键在于常年不断抓环卫	/152
不怕“打脸”	/154
由猫头鹰说开去……	/156
崇尚健康之美	/160
大白菜“嫁”不出去的思考	/164

### 学 理 辑

对提高党报舆论导向的再认识	
——兼谈《新疆北屯报》坚持正确导向的做法	/167
浅谈地市党报的改革创新	/172
论党报在构建和谐社会中的职责	/176
论新闻事业的群众性原则	/182
新闻“事业单位企业化管理”初探	/188
实施大文化大网络经营战略的思考	/193
报纸风格特色与读者需求	/199
论市场经济下报纸编辑的职业道德	/205

# 点燃希望的火种

——兵团农科院科技扶贫团在十师扶贫纪实

有人把兵团农科院的专家们比作财神，因为他们用科技给广大农工带来了巨大的效益和财富；也有人把他们比作播火的普罗米修斯，因为他们用科技点燃了农工们脱贫致富的希望之火。

难怪，在他们圆满完成三年科技扶贫任务，即将离去的时候，与他们朝夕相处的连队干部和农工们对他们是那样的难舍难分。

188团2连示范户刘圣林，前两年还是个出了名的贫困户，在兵团农科院科技扶贫团吴家瑛和周雪玲两位专家帮助指导下，建起0.8亩蔬菜大棚后，才过上了富裕的生活。刘圣林逢人便说，农科院的专家帮我找到了打开致富之门的金钥匙。在告别农科院专家时，刘圣林感谢之情难以言表。他紧紧握着专家的手久久不愿松开，他再三恳求：“明年可要再

来啊!我们等着你们。”

兵团党委作出了“科教兴兵团”的战略决策,科研人员就是执行这一决策的先锋队。他们闻风而动,迅速奔向贫困师局农场的广阔田野。

1994年,北屯垦区的春天似乎来得早一些。在农十师师团的要求下,3月,兵团农科院赴十师科技扶贫团的十几位专家肩负着兵团党委的重托,来到十师,承担起181、182、185、188四个团场的科技扶贫服务工作。

1997年初春,扶贫团的专家们在农业生产一线整整度过了三个春秋。

三年,在历史长河中只不过是短暂的一瞬,但在人的一生中却是多么的宝贵。

三年中专家们在上述团场,协助推行农作物模式栽培、改土培肥、化肥深施、化除化控、大棚蔬菜栽培、羔羊育肥、双羔素应用、桔秆微贮青贮、塑棚暖圈养畜等新技术;协助推广应用了新品种、新成果,开展了新品种选育和高产栽培综合技术研究;组织了科技讲座、科技示范活动和农业丰产攻关活动。同时,为十师基层连队带出了一批技术力量。

三年中专家们告别繁华的城市,离开自己的亲人,来到条件艰苦的团场、连队,与职工群众同吃同住同劳动,克服了很多很多的困难,为十师农业再上新台阶做出了突出贡献。

181团的干部职工在评价农科院专家时说:“3年来,农科院专家组的专家们走遍了我团每个连队,我团每一块条田里都深深地印着他们的足迹,技术培训的课堂都回荡着他们宏亮的声音。他们严谨务实的工作作风,认真负责的工作态度给我团广大干部职工留下了深刻的印象。他们的辛勤劳动为我团职工创造了无尽的财富。”

岂止是181团广大干部职工夸赞扶贫团的专家们,182

团、185 团和 188 团的广大干部职工也同样夸赞在自己团、自己连扶贫的专家们。

只讲奉献,从不计较个人得失的人,是最受尊敬和爱戴的人。农科院扶贫团就是这种最受尊敬和爱戴的人组成的群体。

在 185 团进行油葵等专项技术服务的研究员钱光地,目前已圆满完成自己的科研任务。在即将返回农科院之际,他告诉记者说,他心里很踏实,因为他把自己的能量全部释放在 185 团这块土地上,为职工群众创造了财富。他说,他来 185 团科技扶贫的目的就是为了让职工群众早日摆脱贫困。

钱研究员是 1994 年 3 月来到 185 团的,经过一段时间的调查研究后,先帮助该团对结构进行了调整,对粮油品种进行了改良,对农时进行了调整和规范。为了提高耕作质量,在他的倡导下,近几年,185 团在犁耙播收各重要环节,大力开展大比武活动,特别是在油葵的播种过程中,采用宽窄行的办法,为提高单产量奠定了基础。今年,185 团 11400 亩油葵单产达到 172 公斤,较 1994 年亩增加 31.4 公斤;14300 亩小麦单产达到 388.84 公斤,比 1994 年增加 107 公斤;职均收入也比 1993 年的 2272 元翻了一番多。

185 团团长符邦锦谈起近年来农业生产取得长足进步的原因时认为,其中包含着钱教授的心血和汗水。

今年 7 月,兵团司令员金云辉在 185 团考察工作时亲切接见了钱光地研究员,并对他说:“你为职工群众做出了贡献,深受他们的爱戴,我代表兵团党委感谢你。”

3 年来,钱光地研究员不仅帮助指导农工掌握种田技术,而且把多年来积累的技术知识毫不保留的传授给了 185 团的农工和技术人员,为 185 团培养了一支技术队伍。目前

这些技术人员正在连队发挥着重要作用。

## 二

1994年,魏建军、罗志根到181团3营17连和15连科技扶贫。他们协同本单位的农技人员,首先对两个连队油葵播前整地、土壤封闲和栽培方式进行了大胆改革。他们采取先切地后喷药,再用双列钉齿耙带耢子斜耙的作业模式,不但使药剂和土壤充分搅拌均匀,而且保墒,对防治杂草效果好。

在油葵的栽培方式上,他们会同团连农技人员确定了以土壤肥力定留苗株数的标准,狠抓早定苗,勤中耕,使17连1700亩油葵单产达到了191公斤,较上年每亩增产61公斤,使15连的大豆产量比上年每亩增产37公斤。

1995年至1996年,师里聘任魏建军为181团的科技副团长,主要协助抓全团农业技术工作。他会同团、营、连领导推广了播种机带耢子、环形镇压器和覆土环播种等耕作模式。整地也一改过去圆片耙切地为双钉齿耙斜切,明显提高了整地和播种质量。

在生产管理上,魏建军和团主管农业的领导密切配合,通过抓典型,以点带面等形式,促进了全团的科学种田工作。

1995年,181团的农业生产创下了历史最好水平,这无不包含着专家们的辛勤劳动。特别是魏建军和罗志根帮助指导的3000亩新葵杂4号制种地,平均单产达到108.2公斤,杂交率达到93%以上,名列全兵团第一。

3年里,尹君亮主要从事畜牧业的技术指导工作。为在181团全面推广双羔素、秸秆微贮和羔羊育肥等做出了突出贡献。

尹君亮还用书面形式向181团提出了《关于181团养羊业当前存在的问题及继续调整政策与改进生产管理方式的

建议》。这个建议将为 181 团畜牧业的发展起到积极的促进作用。

### 三

在 188 团科技扶贫服务的吴家瑛、周雪玲、章法制、王富连和倪建宏 5 位专家,从 1994 年 4 月陆续进点以来,为该团经济发展和职工脱贫致富做了大量工作,取得了明显的经济和社会效益。尤其是蔬菜大棚生产上,在吴家瑛、周雪玲二位专家的帮助指导下发展很快。

1993 年 188 团蔬菜大棚只有 7 亩,目前已发展到 22.75 亩,而且亩产量也显著增长,辣子、西红柿、黄瓜三大菜亩产分别由 1993 年的 1860 公斤,800 公斤和 3300 公斤,提高到今年的 3650 公斤、1800 公斤和 5532 公斤,收入也相当可观。

据 188 团 12 连的王友告诉记者,他在专家们的帮助指导下,1995 年建起 0.58 亩蔬菜大棚,种了辣子和黄瓜,当年收入 7800 元。今年他的收入更为可观,净产值达到 11000 元。

现在蔬菜大棚生产不仅遍及 188 团,而且已辐射到整个农十师。

特别值得一提的是吴家瑛研究员。她今年虽已退休,但仍然在帮助 188 团搞“菜篮子”工程的同时,多次到 181 团、师渔场、184 团等团场具体指导。今年深秋,吴研究员在赴 184 团帮助指导职工搞蔬菜大棚时,乘坐的汽车在 188 团发生意外事故,她受伤多处却毫无怨言。

农业专家章法制负责农作物生产科技工作。两年来他不辞辛苦,带病深入第一线,为干部职工传授科技知识,密切与团里技术人员合作,使该团农业生产提高到一个新水平。

他主持的万亩千斤丰产攻关活动,达到了当年攻关指

标。

牧业科技专家倪建宏,根据 188 团牧业生产状况,首先在肉羊育肥技术上实现了突破。

他在团连技术人员的积极协助下,利用羔羊出生后 3 个月时发育快,饲料利用率高的特点,于 1994 年 3 月 28 日至 5 月 17 日,集中 4 至 6 周龄羔羊 101 只,进行育肥试验。经过 50 天育肥,羔羊平均日增重 212 克,最高增重量达到日增重 382 克,每只获利 35.40 元。

养猪专家王富连,在深入调查和总结养猪场经验教训的基础上,根据他多年的科研和生产实践,提出提高初生仔猪成活率的关键措施,母猪圈里设置保温箱和护仔栏。

实践证明,这种保温措施不但设备简单方便,而且保温效果好,使仔猪成活率由原来的 39% 提高到 93.6%,体重由原来的平均 8 公斤提高到 12 公斤,平均每口断奶仔猪盈利 50 元,每口肥猪出栏盈利 100 至 120 元。

#### 四

在 182 团扶贫的穆廷文、沈宏根和王波等专家,3 年来一直吃住在 2 连。

穆廷文研究员是 60 多岁的老专家。据 182 团的领导介绍,穆研究员虽然年事已高,但每事毕恭,每项实验他都要亲自搞,认真观察记载。

沈宏根副研究员身患重病时,打完吊针马上又投入到工作之中去。他和王波一道,为 182 团推广地膜种植,引进优良品种和小麦提纯复壮等方面做出了贡献。

如今 182 团打瓜、玉米的种植面积从 1994 年的百余亩增到 1996 年的 1600 亩,铺膜率达 80% 以上,产量成倍增加。

据了解 1996 年该团地膜玉米的单产可达 800 公斤,比

露播玉米整整高出 300 公斤。

针对 182 团因小麦种子混杂,严重影响小麦高产稳产的实际情况,1995 年几位专家穗选了千余穗,今年种植一亩地,明年即可种植 20 亩地。他们还采取去杂去劣的办法进行提纯复壮,从而为该团小麦实现高产稳定创造了条件。

信任出自真诚相待。农科院的专家们把十师的连队当作自己的家,把农工当作亲密无间的兄弟姐妹,急他们之所急、供大家之所需,手把手的给他们进行技术指导和帮带,深受干部职工的信任和拥戴。

“扶贫历三载,成绩卓著;科技兴农场,美誉流芳。”这两句赠言,不但绣在赠送给扶贫团专家们的锦旗上,而且已经永远地铭刻在十师广大干部职工的心中。

这面锦旗,已在前不久农十师和兵团农科院联合召开的科技扶贫服务座谈会上,由农十师副师长李文英赠送给了该院。该院党委副书记欧阳进生接过锦旗后很有感触地说:“我院科研人员在十师 3 年科技扶贫工作的过程也是自我锻炼的过程。我们为十师党委和干部职工对我们工作上信赖、关心和支持表示感谢。”

据农科院副院长卢晓峰介绍,农科院专家们在十师的 3 年中,师、团两级党委十分关心重视他们的工作、学习和生活。

在多次的重要会议上,政委吴慧泉、师长王全胜对扶贫团的工作成绩给予了高度评价,并且要求全师团连干部对他们要在技术上当老师,生活上当客人,工作上当主人,并要求给他们在技术上有决策权,生产上有指挥权,还在吃、住、行、医疗服务上给予照顾和便利。

师领导到团场工作时总要亲自看望他们,听取他们的意见和建议。还要求做到农科院、师和团“三头都热”,因为扶贫