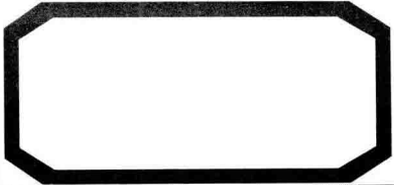


# 沉吟 大地

— CHEN YIN DA DI —

任贤良 编著

河北人民出版社



# 沉吟 大地

— CHEN YIN DA DI —

任贤良 编著

河北人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

沉吟大地 / 任贤良编著. — 石家庄 : 河北人民出版社, 2015. 12

ISBN 978 - 7 - 202 - 11119 - 2

I. ①沉… II. ①任… III. ①纪实文学—中国—当代  
IV. ①I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 316402 号

---

书 名 沉吟大地  
编 著 任贤良

---

责任编辑 杨辉亮 武 云  
美术编辑 李 欣  
责任校对 付敬华

---

出版发行 河北人民出版社(石家庄市友谊北大街 330 号)  
印 刷 大厂回族自治县正兴印务有限公司  
开 本 880 毫米×1230 毫米 1/32  
印 张 10  
字 数 194 000  
版 次 2015 年 12 月第 1 版 2015 年 12 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978 - 7 - 202 - 11119 - 2/I · 1130  
定 价 20.00 元

---

版权所有 翻印必究

# 出版前言

20世纪80年代到21世纪初的20余年间,正是中国社会改革大潮风起云涌、深刻巨变的年代,中国社会从一个封闭的高度计划经济的社会,一步步向开放的社会主义市场经济迈进。无论是发端于农村的家庭联产承包,还是以搞活企业放权让利为开始的城市改革,所经历的艰难阵痛,或成功的喜悦,或失败的痛苦,都不失为推动中国社会进步的财富积累。

作者于1983年大学毕业进入国家通讯社——新华社工作,作为一名新闻记者亲身经历、耳闻目睹了这场伟大的变革。在河北分社工作的近10年间,作者曾多次深入太行山区和黑龙港流域做深度报道,就河北省经济社会发展的一系列热点、难点、亮点采写了一大批重点报道。本书收入的作品是作者在此期间对这场变革从不同侧面观察思考的笔录,也是对河北省从农村到城市改革的全面记录。这些文章源于作者深入的实地采访,运用大量的事实和数据,客观记录了改革过程中遇到的实际问题,以及各级领导干部带领广大人民群众为解决问题而进行的不懈探索和实践。其中有山区植树种草、防风固沙的纪实,有农村种植养殖业改革的经

验,有城乡市场开拓创新的探索,还有对农村工作中领导干部作风的反思和追问……作者坚持从实际出发,对党和人民负责的信念,客观地把实际问题反映在作品中。

参加新闻工作期间,作者曾冒着严寒和流行病大流行的危险赴一线采访,曾多次深入太行山区和黑龙港流域做深度报道,受到河北省人民政府三次嘉奖,所写内参受到国务院领导人的高度重视,被认为是“对中国农村走势最深入的描写”,并作为国务委员宋健的特约代表应邀参加了全国第四次科技星火会议,受到党和国家领导人的接见。这些获得荣誉的报道是作者诚恳勤奋工作作风的成果,是作者踏遍山河大地坚实脚步的记载,是作者忧国忧民、不断思考的心血结晶。虽然作者从1998年起,已经从新华社转到地方,从事意识形态领域的新闻宣传管理和广播电影电视的领导工作,前两年又上调国家互联网信息办公室工作,但这些作品作为一个时代的缩影,在今天看来仍有着重要的现实意义。

将本书定名为《沉吟大地》,既包含了作者对燕赵大地改革发展的深沉思考,也透露出作者对故乡生生不息、奋斗不止的广大劳动人民的深情讴歌。这是一片充满希望的大地,是铭刻在燕赵人民心头最壮丽的诗章;这是一部具有史诗意义的厚重文献,是回报这片热土的庄严献礼!

# 目 录

## 非事件通讯篇

为了挡住紧逼首都的风沙

——张家口地区植树种草纪事 ..... 3

十年树木之路 ..... 8

福音回荡太行山 ..... 12

谷地隆起了

——黑龙港流域农业发展见闻 ..... 16

安国农民的创举

——建立农机协会 ..... 21

石家庄在改革中腾飞 ..... 25

土地的潜力

——来自衡水地区的报告 ..... 29

农村市场拓新

——记石家庄地区农副产品专业市场的兴起 ..... 33

平山的山 ..... 40

向科技索取最大馈赠

——河北省科技兴农调查 ..... 45

来自元坊的报告 ..... 49

发掘土地潜力	
——粮食问题系列专题报道 .....	56
突破北纬 34 度线	
——冀南棉麦一体化发展纪实 .....	64
黄土地的困惑	
——当前农村社会问题采风录 .....	70
唤醒沉睡的群山	
——石家庄地区开发太行山纪实 .....	79
集市交响曲	
——河北省集贸市场巡礼 .....	83

## 政经综述篇

千金一掷应有惊	
——来自河北农村的报告 .....	91
严重的旱灾告诉我们什么？	
——来自河北的报告 .....	99
第二乐章的不协调音	
——农村第二步改革“难点”散记 .....	107
集市兴衰测晴雨 .....	114
盲流乎？潮流乎？	
——对农村劳动力流动的深层思考 .....	119
农业不能再交学费了	
——农村经济系列谈之一 .....	127

## 不能只吃“产量饭”

- 农村经济系列谈之二 ..... 130

## 治治社会化服务冷热病

- 农村经济系列谈之三 ..... 133

## 京畿大省的惊醒

- 河北省正视落后奋起直追 ..... 136

## 调查报告篇

- 减轻农民负担的出路在哪里? ..... 153

## 农村第二步改革的难点何在?

- 河北省部分干部谈心里话 ..... 158

- 深化农村改革需要解决的几个问题 ..... 165

## 换种眼光看服务

- 冀县农村社会化服务调查 ..... 169

## 可贵的农民自治组织

- 沧州农村科技体制改革示范区调查之一 ..... 178

## 让科技之水进入流通之渠

- 沧州农村科技体制改革示范区调查之二 ..... 184

## 重要的依然是教育农民

- 沧州农村科技体制改革示范区调查之三 ..... 189

## 新体制带来的新活力

- 沧州农村科技体制改革示范区调查之四 ..... 193

## 报告文学、散文篇

当一任党支书想几代人事业

——记沙河县栾卸村党支部书记李长庚····· 199

户口大调查····· 204

人与自然

——白洋淀沉浮悲喜录····· 218

用大科技支援大农业

——访国家科委主任宋健····· 244

杞人忧地····· 247

## 专题纪实篇

新中国从这里走来

——革命老区平山县采访纪实····· 289

那无法覆盖的·····

——革命老区涉县采访纪实····· 298

# 非事件通讯篇





# 为了挡住紧逼首都的风沙

——张家口地区植树种草纪事

1979年3月，新华社播发了一篇《风沙紧逼北京城》的报道，这个消息引起全国人民的极大关注。据专家分析，威胁北京的风沙大都是从首都的“北大门”张家口这个“风沙口”涌进来的。因此，很多人士曾呼吁，为了使首都在21世纪到来时不致成为“沙都”，除坚持全面造林种草，固本治沙外，还应尽快在“北大门”筑起一道绿色屏障，挡住这个风沙口子。时隔六载，这个风沙口子挡得如何？植树种草进展得怎样？记者带着这个全国人民关注的问题，于今年2月初走访了河北省张家口地区。

## 从张北看到的希望

张家口地区北与内蒙古高原毗连，东南与北京接壤。整个地区分为坝上高原和坝下山区，平均海拔1000至1500米。地区林业局的一位工程师带我首先赶往坝上张北县。登上了境内黑风口古长城的烽火台，我看到了一条顺山势蜿蜒起伏的绿色

“巨龙”，莽莽苍苍，极目难尽。这位工程师说，这是坝上 20 世纪 60 年代建起的第一道防风林带，主要为针叶林和灌木混交林，上至坝上的尚义县，下至坝下的崇礼县，逶迤 200 余里。从山上下来，我问同行的县里的干部“全县森林覆盖率现在达到什么水平？”“24%。”听到这个数字，我吃了一惊。因为国内外一些专家曾认为降水量在 400 毫米以下的半干旱草原地区，水分蒸发量大于降雨量，不仅不适于大面积植树造林，而且覆盖率也达不到 10% 以上。张家口正属于这样的地区。然而，在水分不足的张北县，竟有 24% 的土地成了有林地。这个数字会不会有“水分”呢？

县里的干部似乎看出了我的心思，于是又带我驱车数十里，爬上了海拔 1469 米的张北南山。这次呈现在眼前的已经不只是一条“巨龙”，放眼四野，简直可以说是“群龙起舞”了。一条条纵横交错的林带，把大地划成网格。县里的干部告诉我：“这是从县城到狼窝沟长 30 华里的防风林带，其中有大小林带 48 条，面积约 1 万亩。全县有这样的防护林带 9240 条，防护农田面积 200 万亩。如果再加上历年累积的造林面积，全县目前有林面积达 140 万亩。片、网、带结合的防护林建设，使这里初步具有控制风沙危害的能力。全县近两年平均每年大风和沙暴日数分别比 70 年代下降了 10 天左右，全县再没有因风沙而毁种的现象了。”我看了张北大半个县，终于心悦诚服了。

这 140 万亩林地确实来之不易。

张北县解放初有林面积只占总土地面积的万分之一点五。

人们视树木为神物，认为那不是人工所能栽活的，故有“老死不见桃杏花”之说。建国后，全县虽然开展了大规模的植树造林活动，但全县的造林面积扩展并不大。直到1982年坝上确定了“林(草)、牧、农结合，以牧为主”的建设方针以后，全县种树种草才取得突破性进展。从这年起，全县每年造林二十多万亩。与此同时，特别注意了因地制宜，科学植树，在树种结构上做了合理调整，既注意做到乔木、灌木、草结合，网、带、片结合，又注意做到适地适树，从而使近些年栽树的成活率有所提高。特别是上级为坝上各县减免了粮食征购之后，全县一年就退耕还林23万亩。1984年全县林业总产值占农业总产值的将近10%，提供饲草(树叶)5000万斤，为全县平均每户解决了三至五个月的烧柴。人们从张北县的变化中，看到了在半干旱地区植树造林的希望。

## 防治观念的根本转变

在张家口，记者见到了原张北县委书记、现张家口行署专员、地委副书记王权。记者请他谈谈担任行署专员以后，对种树种草有什么新的想法。他说话开门见山：“想法有，但首先是压力。去年9月胡耀邦同志路经张家口，听地委行署领导汇报后，说张家口在北京的名声不太好，北京50%的风沙来自这里，要净化首都上空就得在这里种树种草。当我们为胡耀邦同志送行，说请总书记以后再来看看时，胡耀邦同志说：你们什么时候治理好了我再来。并且希望我们几年内有个大的变化。”“怎样

才能做到有大的变化呢？”专员接着说道：“1983年全区还有800万亩的宜林荒地荒山，要在四五年内全部栽上树种上草，每年就得栽种200万亩，超过常年造林面积的三倍。在张家口这样十年九旱、自然条件很差的地区，其难度可想而知。但也不是不可能的，办法就是把坝上的植树方针向坝下‘延伸’，从指导思想上来一个根本转变。也就是说，对于种树种草，不仅要看成是净化首都上空的措施，而且应看成是本地区实现翻番致富的根本之路。”

张家口地区不仅风沙危害严重，水土流失也异常惊人。平均每平方公里年流失泥沙量在500吨以上的面积占全区面积的67.2%，并且大部分集中在坝下永定河上游流域。为治理严重的水土流失和确保北京市的用水，从1958年以来，全区在永定河上游流域内建了大中小水库114座，塘坝290座，虽然拦截了大量泥沙，但由于只重视了拦蓄工程措施，忽视了生物防治措施，因此并没有从根本上解决问题。全区水库已淤积6000多立方米，不少塘坝淤平报废。水土流失没得到控制，土地也越种越薄，全区粮食亩产只有200斤左右。这个教训使人们认识到，只有逐步改变张家口地区生态环境和自然条件，才能促进农业和畜牧业的迅速发展。从1983年起，全区对治理水土流失和风沙侵害已开始转到以生物防治措施为主，辅助以一定的工程措施。再加之近两年宜林荒山荒地承包到户，调动了农民的积极性，免除粮食征购后大面积的退耕还林还草，解决了林粮、林草争地的矛盾，为农民解除了后顾之忧，全区植树种草的热情空前高涨。

1984年全区植树造林208万亩,小流域有效治理面积572平方公里。到目前,全区有林地面积已达990多万亩,比1978年增加了78%。随着防治观念的根本转变,防治的效果也越来越明显。官厅水库中来自张家口地区的泥沙淤积量由50年代的每年8276万吨降低到1200多万吨。在成形的林带林网内,水分蒸发量降低了30%以上,风力减弱了44%,霜期缩短10天左右。绿色的屏障正在发挥“保姆”作用。然而大自然并没有善罢甘休,严重的旱灾风寒常常使生长了两三年的树木干枯致死。但张家口人民并没因此而气馁,反而提出进一步加快绿化步伐和采取更有力的措施。

记者在张家口地区采访期间,当地的干部群众请记者转告全国人民,他们不会辜负总书记和全国人民的重托,按现在每年造林200万亩的进度,四年时间他们将把宜林荒山荒地全部绿化,而后再加紧补造和重植。张家口为改变它在北京的名声,真正起到首都“挡风墙”的作用,正在努力奋斗。

(原载《瞭望》1985年第11期)

# 十年树木之路

在“时间就是金钱”的年代，人们恨不得以“一天等于二十年”的速度翻番致富。但河北省张家口这个经济比较落后的地区，却出人意料地选择了“十年树木”的这条道路。

## 欲速不达的教训

张家口地区分为坝上高原和坝下山区两大块。坝上辖四县为牧区，坝下辖八县为农区。这里气候干旱，土质贫瘠，植被稀疏，有“鹵地牛羊膻，边沙草木瘦”之说。解放后，全区大打粮食翻身仗，开始向大自然“进军”。坝下拦河筑坝，劈山造田；坝上垦荒开地，退草种粮，所有的好草滩几乎被毁坏殆尽。

事与愿违。退草垦荒非但没能解决粮食问题，反倒造成土地严重沙化，辛辛苦苦垦出的土地很快被风沙吞没，被盐碱覆盖，“绿油油”成了“黄乎乎”。农业没上去，畜牧业却大幅度地下降。在坝上沽源县的闪电河畔，1975年耗资上百万元开垦“万亩园田”，不到两年时间就全部盐碱化退耕，原来的优良牧场变