

邓小平书系

# 世纪小平



余玮著

人民出版社

# 世纪小平

余 玮 著

人 民 出 版 社

责任编辑:吴学金  
装帧设计:曹春  
版式设计:程凤琴

图书在版编目(CIP)数据

世纪小平/余玮著. —北京:人民出版社,2004.8  
ISBN 7-01-004478-3

I. 世… II. 余… III. 邓小平(1904~1997)—传记  
IV. A761

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 078775 号

世纪小平

SHIJI XIAOPING

余玮著

人民出版社 出版发行  
(100706 北京朝阳门内大街166号)

北京瑞古冠中印刷厂印刷 新华书店经销

2004年8月第1版 2004年8月北京第1次印刷  
开本:880毫米×1230毫米 1/32 印张:19 插页:6  
字数:434千字 印数:0,001-5,000册

ISBN 7-01-004478-3 定价:36.00元

邮购地址 100706 北京朝阳门内大街166号  
人民东方图书销售中心 电话 (010)65250042 65289539

小平同志永遠  
活在我們心中

韓啟德

二〇〇九年  
六月二十一日



沒有邓小平就沒有  
現代化新中國

孫孚凌



二〇〇〇年

全国政协原副主席孙孚凌为《世纪小平》题词

世纪小平  
人民之子

经叔平敬题

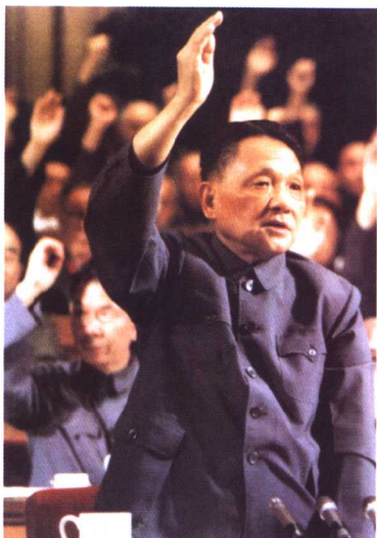
二〇〇四年七月一日



邓小平夫妇抱着孩子与刘伯承  
夫妇一家合影（1945年）



复出不久在颐和  
园参加游园活动（1973  
年5月）



在中共第十一次全  
国代表大会上 (1977年8  
月)



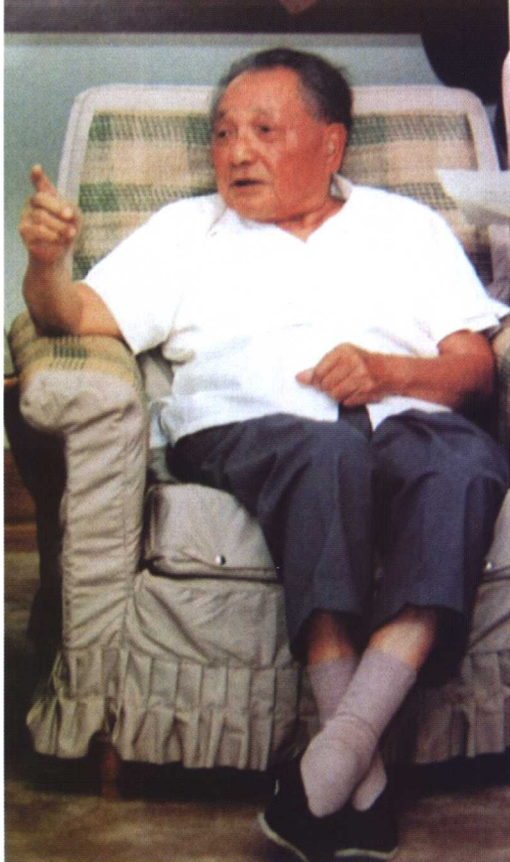
在七届全国人大一次会  
议上 (1988年)



欣然为部队代表签名  
留念 (1988年)



韬略五洲流美誉，沉浮一世尽传奇。图为1989年的邓小平



每当春暖花开之际，邓小平常携家人郊游踏青



退休这一天，四个孙子特意给爷爷制作了一个贺卡（1989年11月）



邓小平夫妇童心未泯（1990年）



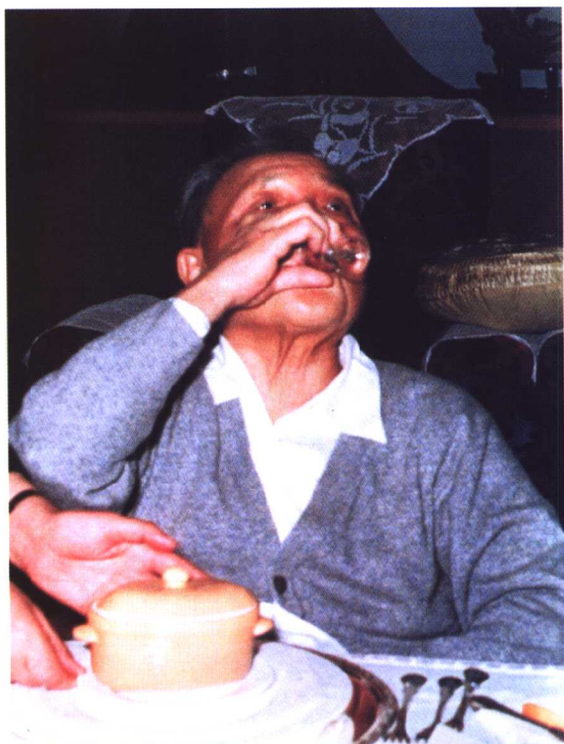
小康时代难忘世纪小平

在前往珠海途中，听取  
广东省委书记谢非汇报工作  
(1992年1月)





和新当选的中共中央领导人一起会见出席十四大的全体代表(1992年10月)



兴致来时喝上几盅



和家人在一起是自己最轻松的时候

在上海欢度春节时，  
与孙辈们尽享天伦之乐

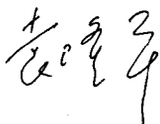


南方视察期间，看到人们生活水平  
提高，格外高兴

# 春天的故事 永远的小平

——《世纪小平》序

全国政协常委、中国工程院院士



2004年是我国人民衷心爱戴的领袖、改革开放的总设计师邓小平同志诞辰100周年。我们以十分崇敬的心情缅怀他、纪念他。我对邓小平理论学习不够，讲不出深奥的道理，但作为科技战线的一名老兵，对邓小平科技思想颇有感受，对其中两点——尊重知识和知识分子，高度重视科学技术——感受特别深刻，并已成为激励我前进的一股精神力量。

长期以来，我国在如何看待知识分子或知识分子的归属问题上，存在着一些“左”的观念和错误的做法，尤其是“文革”期间，轻视知识和知识分子达到了登峰造极的地步，广大知识分子被污蔑为“臭老九”、“知识越多越反动”，处于被改造的地位。1971年出笼的“两个估计”，公然宣称我国知识分子的大多数世界观基本上是资产阶级的，是资产阶级知识分子。广大知识分子身受其害、苦不堪言，大批知识分子人才被压抑埋没了。1977年9月，小平同志刚刚恢复工作不久，就以实事求是的精神和大无畏的革命勇气，旗帜鲜明地指出“‘两个估计’是

不符合实际的”。他说：“世界观的重要表现是为谁服务。我国的知识分子绝大多数是自觉为社会主义服务的”；“从政治立场这个基本方面来看，绝大多数科技人员应该说是站在工人阶级立场上的。这样的知识分子，是我们党的一支依靠的力量”。

1978年3月召开了“文革”结束后的第一次全国科学大会，我有幸参加了这次盛会，亲耳聆听了小平同志的讲话。他重申了马克思主义的一个基本观点，说：知识分子是脑力劳动者，是工人阶级的一部分。小平同志摘掉了扣在知识分子头上的“紧箍咒”。我与全国广大知识分子一样，听后心情感到特别舒畅和激动，真是如释重负，备受鼓舞；我们纵情欢呼科学的春天到来，欢呼知识分子的春天也到来了。

小平同志的讲话，彻底推翻了“两个估计”强加在知识分子身上的精神枷锁，纠正了长期以来存在的轻视知识和知识分子的偏见，使党的知识分子政策有了正确基点，使广大知识分子有了正确归属，为知识分子报效祖国提供了前提和用武之地。

也是在1978年那次科学大会上，小平同志指出：“科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点。……现代科学技术的发展，使科学与生产的关系越来越密切了。科学技术作为生产力，越来越显示出巨大的作用”；“四个现代化的关键是科学技术现代化，要大力发展我国的科技教育事业”。1988年9月，他进一步提出：“马克思说过，科学技术是生产力，事实证明这话讲得对。依我看，科学技术是第一生产力。”不久后他还说：“将来农业问题的出路，最终要由生物工程来解决，要靠尖端技术。”

“科学技术是第一生产力”，是小平同志从历史唯物主义认识论的高度出发，从当代世界科技发展的状况出发，分析科学技术的作用而得出的科学结论。这是邓小平科技思想的一个主要观点，是对马克思主义的一大发展。历史表明，科学技术的重大发现和重大发明，都会引发产业革命，引起社会结构的全面改革，推动经济、社会的发展和人类文明的进步。我曾设想，如果没有火的发明，人类就会处于茹毛饮血的时代；没有蒸汽机，就没有现代工业；没有电，人类生活就不可能有今天这么丰富多彩，还会在昏暗之中……

杂交水稻的育成与应用，也印证了小平同志的这一论断。我国1964年开始水稻杂种优势利用研究，1974年培育出具有强优势的杂交水稻，1976年推广应用。这一科技成果不仅否定了“自花授粉作物没有杂种优势”的传统观点，丰富了遗传育种的理论和技術，而且大幅度提高了水稻的产量，给水稻增产开辟了一条有效的新途径。杂交水稻一般比常规水稻高产20%左右。至2003年，全国累计种植杂交水稻3亿公顷，累计增产稻谷4亿多吨，产生了巨大的社会、经济效益，为我国粮食的自给发挥了重大的作用。这一事实雄辩地说明：科学技术是第一生产力，科技进步是推动经济和社会发展的强大动力。

基于“科学技术是第一生产力”的思想，小平同志1986年决策实施国家高科技发展计划（“863”计划），可谓高瞻远瞩。“863”计划启动10多年来，成效显著，有力推动了我国的科技进步，引来了高技术产业的发展。我荣幸地参加了这支队伍，承担生物领域两系法杂交水稻研究的攻关任务。在小平同志思想的指引下，我们协作组全体成员不懈努力，1995年两系法