

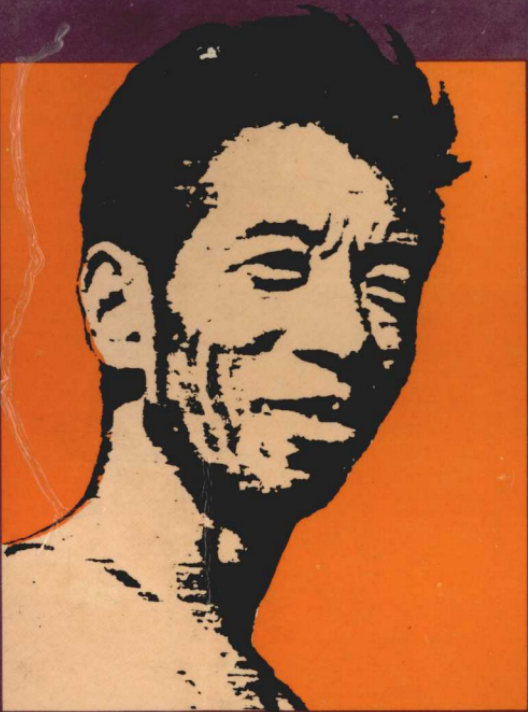
长青的丰碑

一个“小人物”的生命轨迹

吴德铭



纪实文学丛书



上海文艺出版社

吴德铭

长

青

一个“小人物”的生命轨迹

的

421443

丰



000334258

碑

(沪)新登字 103 号

责任编辑：陈 征

封面设计：陆震伟

121443

纪实文学丛书

长青的丰碑

——一个“小人物”的生命轨迹

吴德铭

上海文艺出版社出版、发行

(上海 绍兴路 74 号)

新华书店经销 吴县文艺印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 10.5 插页 2 字数 208,000

1994 年 11 月第 1 版 1994 年 11 月第 1 次印刷

印数：1—4,800 册

ISBN 7-5321-1153-9/I·871 定价：8.70 元

I25

79

序

李 珍

随着生态学科的兴起和发展，人们终于系统、深刻地认识到，森林是生态的核心，是最大的陆地生态系统，也是稳定性最强、效益最高的生态系统；也才系统地了解到森林调节水文、气候等方面的作用，远胜于它能提供木材和其他林产品的功能。正是由于森林具有遏制风沙，保持水土的威力，因而，它是农业和水利的生态屏障，是我们国土乃至整个地球的卫士。可以说，没有森林，就不会有大面积的良田沃土，就没有人类良好的生态环境。而一旦失去森林，久而久之，水旱灾害肆虐，土地沙化，人们必然最终失去生存的条件。

人们的认识得以深化，是付出了高昂的代价的。如巴比伦古国和我国黄河中上游的生态恶化等。痛于许多地方良好生态环境的既失，人们愈来愈感到保护森林、植树造林的重要与紧迫，于是，由宣传教育而制定法规，把保护生态提上了治国安邦的重要位置。虽然如此，也尚未能使破坏森林敛迹。时至今日，生态危机已和能源危机、人口危机相

伴，使人类的生存与发展，面临严重的挑战。当今世界上土地沙化面积每年以 500 至 700 万公顷的速度发展的严峻现实，已不允许人们再不猛醒！

我国是个少林缺材的国家，森林覆盖率 12.9%；人均占有森林面积 1.7 亩，不足全世界人均森林 9.5 亩的 1/5；人均有森林蓄积量 9 立方米，不足全世界人均森林蓄积量 70 立方米的 1/7，保护森林和植树造林的任务，显得更为重要和紧迫。有鉴于此，新中国成立以来，特别是党的十一届三中全会以来，党和国家十分重视森林保护和植树造林工作，做出保护森林，发展林业的一系列决定，颁布了《中华人民共和国森林法》，并在全国范围内兴起了全民义务植树运动。解放四十多年来，特别是改革开放以来，我国的森林保护，诸如防止森林火灾，防止乱砍滥伐，毁林开荒，森林病虫害防治等工作，取得了很大成绩。造林面积稳步增加，质量不断提高，森林覆盖率下降的趋势已被遏制，城市绿化面貌大为改观。林业在促进国民经济发展，改善生态环境，推动社会主义两个文明建设中发挥了重要作用。

但是，情况远未尽如人意，在看到成绩的同时，也要清醒地认识到，我国的森林覆盖率刚开始回升，全国还有大量的宜林荒山荒地需要绿化，生态环境恶化的趋势还未根本扭转，而保护森林与植树造林，又未普遍成为人们的自觉行动，林业建设任重道远，保护森林资源的任务尤其艰巨。保护森林任务之所以艰巨，乃是由于木材价格昂贵，致令少数不法分子，把出卖木材视为发财的捷径而不惜铤而走险。他们偷砍盗伐，或聚众哄抢，手段多端。而对于保护国家森林

资源，出面制止乱砍滥伐的护林人员，犯罪分子竟敢辱骂、殴打甚至杀害。保护森林与破坏森林的斗争，十分尖锐复杂。

可钦可佩的是广大护林人员，他们长年累月巡山护林，不仅工作条件艰苦，而且还有生命之虞。但为了国家宝贵的森林资源免遭破坏，为了生态状况良性循环的实现，他们以苦为乐，以苦为荣，乃至把个人安危置之度外而默默工作。人们常说，森林的品德是奉献多而索取少，广大的护林人员也有这样的品德，他们堪称森林之子和绿色卫士！

周再学烈士，就是广大护林人员中的杰出代表。他1944年生于江苏省如东县，1968年到云南边疆安家落户，1973年参加林业工作，1990年3月31日在与偷运木材的暴徒搏斗中壮烈牺牲。周再学烈士在十八年的林业工作中，任劳任怨，恪尽职守，廉洁奉公，艰苦奋斗，助人为乐，无私无畏地为林业的发展献出了一切，表现了一个林业工作者的高尚品质，是一个雷锋式的英雄模范人物。

周再学烈士生前，鲜为人知，他的事迹在他壮烈牺牲后才传扬开来，云南省人民政府追认他为革命烈士，报纸、杂志、电视台、广播电台先后进行了广泛宣传，他的高尚情操和先进事迹在社会上引起了强烈反响，成了人们学习的楷模。

森林是生命的摇篮，是陆地生态系统的主体，保护森林、发展林业是加强两个文明建设的需要。为加速林业发展，我们在加强以法治林的同时，需要有更多有志于社会主义祖国林业事业的人们为之耕耘，为之奋斗，使宝贵的森林

资源得以保护和合理利用，使祖国大地披绿叠翠。这样，生态系统良性循环的实现，才会指日可待。因此，我们在崇尚周再学烈士的精神时，有责任广泛地宣传他的事迹，以激励广大林业职工和人民群众，促进林业建设的发展。当然，宣传和学习周再学的意义，还不只限于林业战线本身，学习英雄，净化社会风气，对于加强全社会精神文明建设，也是十分必要的。

本书作者吴德铭同志，是一位勤奋而具有良知的作家，当他从报纸上读了周再学烈士的报道后，便主动积极地投入了对烈士的宣传工作。他来回奔波于烈士故乡和开远等地，先是创作了反映周再学烈士事迹的电视连续剧《栋梁》，并以编剧和演职人员身份，亲自参加摄制工作。电视剧完成后，他又抓紧业余时间，夜以继日地创作了长篇纪实文学《长青的丰碑》。我作为它的最早的读者，再一次被周再学烈士的事迹所感动，进一步感受到周再学烈士精神的崇高和可贵。社会主义祖国的林业建设，以及祖国的四化建设，是多么需要烈士的这种献身精神啊！因此，我认为《长青的丰碑》是一本难得的好书。在此，我以一个林业工作者的身份，向作者表示深切的感谢，并把这本书推荐给广大读者，我的希望与期盼是：

一个周再学倒下去，千万个周再学站起来！为保护好国家森林资源，建设良好的生态环境而奋斗！

1992年10月

目 录

序	李珪(1)
前言	(1)
第一章 自然赤子	(8)
一 人类摇篮——生活的十字路口	(8)
二 受命于危难之秋	(22)
三 “生为林家人，死作林家鬼”	(38)
四 暴风雨中的森林交响诗	(60)
五 箕沟里的小夜曲	(75)
六 南盘江上的激战	(94)
七 军魂，在烈火中闪光耀彩	(112)
第二章 社会公仆	(137)
八 芝麻官的博大襟怀	(137)
九 温情脉脉的分房风波	(154)
十 人生最悲痛的时刻	(174)
十一 女大学生的故事	(184)
十二 苗岭一枝报春花	(208)
十三 云松寨的悲喜剧	(225)
第三章 国家栋梁	(248)
十四 “三万元也买不了我的良心”	(248)

十五	僧面佛面都不看	(260)
十六	“特殊情况也不能搞特殊化”	(273)
十七	一片赤心近墨者	(280)
第四章	人民英烈	(288)
十八	倒春寒中伏杀机	(288)
十九	生命的最后一天	(298)
二十	永生的绿之魂	(312)
二十一	一树引来万木春	(321)

前　　言

生态环境日益恶化，自然灾害愈演愈烈，是当代人类面临的全球性问题。

我们赖以生存的星球危机四伏，八方告急——

土地资源大量丧失

全世界沙漠化面积已达 40 多亿公顷，现在正以每年 600 多万公顷的速度扩大。

30% 至 80% 的灌溉土地不同程度受到盐碱化和洪涝灾害。

1/4 的耕地表层土侵蚀严重，每年流失的土壤达 240 亿吨。预计到本世纪末，因扩大居住地而损失的耕地将达 3.7 亿亩，发展中国家的人均耕地不足 3 亩。

淡水减少污染严重

在 1900—1980 年间，淡水的消耗量增加了 6 倍。到 2000 年，全球用水总量将达 9700 立方公里。

联合国环境监测表明，现有10%的河水严重污染。

在发展中国家， $3/5$ 的居民很难获得安全饮用水，18亿人由于饮用被污染的水受到疾病威胁。

大气环境日趋恶化

人类每年向大气层排放二氧化碳百亿吨，城市空气中的含氧量已低于20%。二氧化碳浓度增加导致的“温室效应”使全球变暖，“造成海平面上升，并将淹没包括孟加拉国、埃及、印度尼西亚、中国和印度等广大地区在内的世界上许多高产的三角洲地区”（《1991年世界环境状况》）。

每年排入大气的硫氧化物约2亿吨，使欧洲酸雨度每年增加10%，美国各地雨水酸度比未污染雨水高10—40倍。

轻工产品排放的氯氟烃气体和农业生产中出现的氮氧化物，破坏了地球的臭氧层。据测，继南极洲上空那个硕大的臭氧洞之后，一个新的、至少有阿拉斯加^①一般大的臭氧洞又将很快在北半球人口稠密地区上空打开。危险的紫外线将更加不受阻截地向大地倾注。

此外，“厄尔尼诺”现象（南美洲西岸和赤道太平洋海域的一种海温异常增暖现象）影响全球性气候变异，导致大范围的旱涝灾害。

① 美国面积最大的州，有151.9万平方公里。

物种灭绝速度加快

目前世界上已鉴定的生物物种 170 多万种。从 1990 年开始，将平均每小时消失一个物种。到 2000 年，估计有 100 万生物种永远绝迹。……

何等骇人听闻的生态危机！何等触目惊心的毁灭性破坏！

而这一切严峻的环境问题，无一不与地球森林生态系统功能的急剧衰退相关联。全世界的森林面积原有 76 亿公顷，到 1985 年已减少到 41.47 亿公顷。现在每年森林平均消失 2000 万公顷。近三十年内，地球的森林覆盖率已由 31% 降为 22%。约 20 亿人薪柴短缺。……

但是人类的自身生产却在突飞猛进。每分钟净增 150 人。1987 年 7 月 11 日，世界人口已达 50 亿。1990 年又猛增到 53 亿。联合国环境署执行主任托尔巴博士预言，到 2010 年，地球总人数将增达 70 亿。

日趋严重的生态危机和环境恶化，旷古绝伦，举世瞩目。至高无上的人类开始觉醒了。明智的人们终于摒弃了“自然之主”的虚妄意识，认识到自己生存的空间不过是茫茫无边际的宇宙海洋中的一叶孤舟，从而正视大自然的反叛和挑战。于是，1970 年 4 月 22 日，由一些专家学者首先发起，在美国举行了第一个“地球日”活动，得到全美国 1 万多所中小学、2000 多所高等学校、2000 多万人积极响应。1990 年已有 130 多个国家和地区、1000 多个国际团体和组

织筹备、参加了这项活动。“我们只有一个地球”的呼声响彻人间。许多有识之士把90年代视为人类解决资源与环境问题的最后一次机会，把本世纪的最后10年称作“环境十年”。1992年6月，在巴西里约热内卢召开的联合国环境与发展大会，是有史以来规模最大、级别最高的世界性会议。170多个国家和联合国机构的代表、118个国家元首和政府首脑出席了会议。会议通过了《里约环境与发展宣言》、《21世纪议程》、《森林原则声明》以及《生物多样性公约》、《气候变化框架公约》等文件。

近二十年来，人类挽救生态危机的行动缓慢而不力。虽然在局部取得某些成功，但是全球环境恶化的趋势并未扭转，自然灾害频繁降罹，有增无已。

刚刚逝去的1991年，人口拥挤的诺亚方舟显得更加骚动不安，可谓多灾多难、天怒人怨的一年——

放眼世界：

孟加拉国的台风、暴雨和海啸，把无数的城乡席卷一空，夺去了二十万人的生命。

日本、菲律宾火山喷涌的岩浆，将周围的一切生物都骤然凝固成一片化石。皮纳图博火山使山下克拉克镇的美国空军基地被火山灰淹没、毁坏，使100公里外的马尼拉市顿时天昏地暗；其散发到高空的二氧化硫影响全球气候变暖。

被菲律宾气象局编号为“裕玲”的台风，造成了该国15年来最大的灾难。莱特省和奥尔莫克市8千余人丧生，几十万人流离失所。

西欧的暴风雪，顷刻间使当地人们回归到白茫茫一片

的冰川世纪。

直到岁末，美国还遭受到大冰雹的突然袭击。

近观中国：

公元 1991 年，是历史上罕见的特大灾年。

南方富庶之地暴发百年未遇的洪水，江苏、安徽、浙江、湖南等 18 个省、市、自治区备受灾难，许多地方变成泱泱泽国。从 5 月中旬截至 8 月 1 日统计的数字，主要损失为——死亡人口：2295 人；受伤人口：49973 人；受灾人口：2.2 亿人。倒塌房屋：291 万间。农作物绝产：1800 万亩。成灾面积：1.95 亿亩；受灾面积：3.15 亿亩。经济损失：685 亿元。据有关方面估计，1991 年水灾直接、间接经济损失共达 1215 亿元。

与此同时，西南的贵阳地区山洪、泥石流暴发，山体下滑，导致川黔、贵昆、黔桂、湘黔四条铁路干线全部中断停运。

嗣后，8 月 7 日、23 日，上海、昆明分别出现了强雷暴雨，纵横街道顿时织成河网，造成房倒屋塌，人员伤亡。

9 月 23 日，云南省昭通市发生特大山体滑坡，两分钟内掩埋了 64 户农民，200 多人当即葬身泥石流中。

云南素来独得天时之厚，大部地区四季如春，风调雨顺。但在 1991 年，前期持续高温干旱，受旱农田 720 万亩；夏秋以后洪涝为患，受灾农田 395 万亩，损失粮食 3 亿多公斤，总的经济损失高达数亿元。

呵，惊心动魄的 1991 年，令人难忘的 1991 年，促人沉

思反省的大灾之年。多少死于非命的冤魂尚在污泥浊浪之下痛泣，对那飞来的不白之祸怅惘地哀叹。多少幸存的灾民在洗劫一空的土地上重建家园之际，仍沉浸在对至亲好友的深切怀念之中。至于国家、集体、个人在物质财富上的难以挽回的损失，更是一个无法估量的天文数字……

多少人在受创的心中咀嚼和回味着 1991 年的酸涩苦辣。

1991 年的巨大灾难，给我们留下了一叠叠时代的挑战书，一摞摞生态学的考试卷，一部部绿色的启示录。

一百多年前，恩格斯就向世人发出这样的箴言：“美索不达米亚、希腊、小亚细亚以及其他各地的居民，为了想得到耕地，把森林都砍光了，但是他们都梦想不到，这些地方竟因此成为荒芜不毛之地。因为他们使这些地方失去了森林，也失去了积聚和储存水分的中心。”

然而，许多人对此充耳不闻，重蹈覆辙。文明与野蛮、保护与破坏、智慧与愚昧的搏斗，始终贯穿于森林战线里。

本书的主人公周再学，是一个极其普通的人。在林业的千万大军中，他只是一名小兵。不，说确切点，他只是林业部门的一个编外的临时工。他的实际身份是一个农民，是我国九亿农村人口中的一员。这样一位凡夫俗子，犹如人海中的一滴水珠，森林里的一片树叶，原野上的一株小草。虽然，周再学生前，在最基层的林业岗位上勤勤恳恳、孜孜矻矻地工作了十六个春秋，荣获过州、市一级的十八次奖励；虽然，他因公殉职后，云南省人民政府追认他为革命烈士；虽然，新闻媒介曾报道过周再学的事迹，或许由于这

个“小人物”确实太“渺小”了，迄今在全国乃至在云南省范围（林业系统除外），周再学烈士几乎没有多少知名度。然而就是这样一个亦工亦农的“小人物”，竟被许多人赞誉为八、九十年代的雷锋、焦裕禄式的楷模。他的崇高精神、美好情操、使许多熟识他的人，以及与他素不相识后来才有所了解的人（包括不少“大人物”），都不得不心悦诚服，肃然起敬。他的不幸遇害，在开远市、红河地区、云南省林业系统……引起强烈反响，其噩耗的传播面、撼动度不亚于一次大地震的消息，特别是在广大林业职工的心海中激起一场轩然大波。从此，上至国家林业部长，下至边远山区的林业员，都知晓周再学其人其事……

第一章 自然赤子

一 人类摇篮——生活的十字路口

云南省开远市，是护林英雄周再学生活、工作了二十二个春秋的第二故乡，也是他为绿色事业洒尽最后一滴热血的地方。

本书的主人公周再学，原籍是江苏省南通市如东县。他于1968年从家乡迁移到开远落户定居。

如东，位于江苏省东南部，长江以北，南黄海西岸，“据江海之会，握襟带之薮”。全境地势平衍，林木繁茂，河渠纵横，盛产粮棉鱼盐。但是，解放前如东人民深受地主、渔霸、盐霸、海盗、兵匪的残酷剥削和掠夺，生活十分凄苦。

1944年1月24日，周再学出生于如东县于港乡关口村一个赤贫如洗的雇农家庭。周家祖祖辈辈给地主当长工，上无片瓦，下无寸土；住的是四壁通风、摇摇欲坠的茅草房，吃的是不能果腹的包谷、糠皮、野菜。周再学的父亲周远宏，当牛做马苦了大半辈子，落下一身病痛，更是穷苦潦倒之至。周再学生不逢时，一出世就碰上兵荒马乱、天灾频仍的苦难岁月。在抗日和解放战争时期，如东属于共产党、