

陈金水

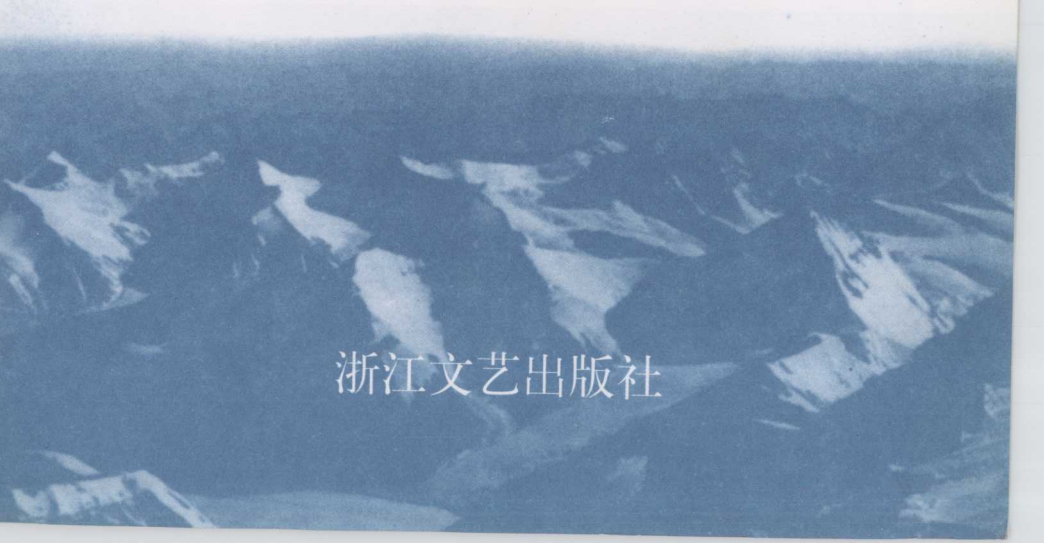
廉 声著

对自己当年的选择
我终生无悔

浙江文艺出版社

陈金水

廉 声著



浙江文艺出版社

责任编辑：潘新国

封面设计：张妙夫

陈 金 水

廉 声著

浙江文艺出版社出版发行
(杭州体育场路 347 号)

浙江印刷集团公司印刷
(杭州环城北路 41 号)

浙江省新华书店经销

开本 850×1168 1/32 印张 8.5 插页 6 字数 180000 印数 00001—10000
1996 年 12 月第 1 版 1996 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 7—5339—0955—0/I · 875 定价：9.80 元



江泽民总书记与陈金水同志亲切握手。



中共中央政治局常委江泽民、李鹏、乔石、李瑞环、朱镕基、刘华清、胡锦涛同志与陈金水等 12 位优秀共产党员合影。



国务委员、国家科委主任宋健同志亲切接见陈金水同志。



中国气象局名誉局长邹竞蒙同志(左一)亲自开车送陈金水同志回招待所。



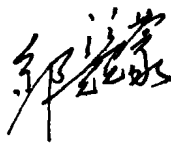
本书作者王连生(右一)与陈金水之子陈林(左一)入藏采访期间,与江木萨(左二)、老摇机员毕(右二)合影。



世界上海拔最高的气象站——安多气象站现景。

序

中国气象局名誉局长



陈金水同志1956年北京气象学校毕业后，响应党的号召，以血书向组织申请去祖国最需要最艰苦的边陲——西藏工作，选择了一条艰苦创业的人生之路。他怀着对党、对人民、对社会主义事业的一片赤诚之心，先后三次进藏，为西藏气象事业的发展奋斗了33个春秋。他的精神境界、道德情操、人生追求，为崇高理想而奋斗的实践，他艰苦创业、敬业爱岗、团结协作、无私奉献的精神，集中体现了一名共产党员、知识分子和“老西藏”的优秀品质，是延安精神的继承和发扬。

在西藏，陈金水同志克服常人难以想像的艰难困苦，

在人称“生命禁区”的藏北高原创建了世界上海拔最高的有人气象站——安多气象站，在那里一干就是 16 年。为长期坚守工作岗位，他带领全站同志自己动手打土坯、盖住房，用几把铁镐挖成一口 14 米深的水井，在藏北高原上创造了奇迹。

我与陈金水同志相识在安多气象站。1980 年中央要求加强援藏工作，当时因西藏搞人员大内调，机构大精减，许多部门的人员思想动荡，气象工作也处于较困难的时期。在这一背景下，8 月我带一个五人工作组急赴西藏作调研。总参气象局副局长初光等同志一起参加了这项工作。

我们感到，西藏气象工作的战略地位太重要了，不但不能削弱，而且还要巩固、加强、发展。到西藏后，我与初光同志分南北两路下基层调研，他去藏南的帕里、江孜站和日喀则台，我到藏北的当雄站、那曲台和安多站。

在当雄站和那曲台，我们看到那里的情况确实令人担忧。因长期在气候条件恶劣、生活环境极差的藏北高原工作，不少同志患有疾病，情绪低落，气象工作确有垮掉的危险。

当我们到达安多站时，却发觉这个天下第一高的气象站别有一番朝气蓬勃、团结向上的景象。在艰苦的环境中，全站同志在站长陈金水的带领下，不等不靠，用自己的双手建住房，挖水井，改善了生活条件，开创了工作的新局面。

看到安多站正在盖的十几间土坯新房，还有那口 14 米

深的水井，我当时确实被深深感动了。这是在海拔4802米的唐古拉山上，要做到这一步真是很不容易的！

那时，安多站站长陈金水给我留下了很深的印象。他是个很朴实的同志，言谈不多，办事认真，在站里威信很高，是1956年进藏的“老西藏”。他和妻子刘晓云已在安多工作了十多年，患有多处疾病，为此组织上决定让他们夫妇内调。在当时思想波动的特殊情况下，他们一直留在安多，坚持工作，到第二年局势稳定下来才离开安多。后来，我又得知，为了西藏的气象事业，年过半百的陈金水又第二次、第三次进藏工作，在昌都担任台领导，继续发扬艰苦创业的精神，工作卓有成效，受到组织上的表彰和同志们的称赞。

艰苦创业精神，是气象系统一贯坚持和提倡的。早在延安时期，我党我军在十分艰难的条件下创建了第一个气象台——延安气象台，人民气象事业由此起步。五十多年来，走过了一条漫长而曲折的发展道路。经几代气象工作者的辛勤工作，开拓进取，人民气象事业已取得了举世瞩目的成就。

我是气象部门的一个老兵，十六岁就在延安气象台当了气象员，深知气象工作的艰辛与清苦，深知艰苦创业精神的可贵与重要。陈金水同志在安多站敬业爱岗，艰苦创业，正是延安精神的延续与发扬，在改革开放的年代，这种精神仍是不可缺少的。

1996年1月17日，江泽民总书记到中国气象局视察。

在向江总书记汇报工作时，我着重讲了在气象部门提倡艰苦创业、加强精神文明建设的情况，例举了陈金水三次进藏、无私奉献的感人事迹。江总书记听得非常认真，不时点头赞许。中央办公厅主任曾庆红同志当即说：“陈金水是活着的孔繁森，他的先进事迹应广为宣传；大力提倡。”一个学习陈金水先进事迹的活动由此在气象部门及全国轰轰烈烈开展起来。

陈金水同志是浙江人民的好儿子。在学习陈金水的活动中，浙江省委宣传部及出版部门组织撰写长篇报告文学《陈金水》，以陈金水同志的先进事迹引导和教育年轻干部与青年学生，保持和发扬艰苦创业精神，敬业爱岗，为党和人民的事业无私奉献，这是很有必要的，是很有意义的。

《陈金水》一书真实全面地记录了陈金水同志在西藏工作33年的历程与业绩，生动感人，笔触细腻，真实可信，是一本有教育意义且具艺术感染力的好书。

目 录

序	邹竞蒙	1
引 子		1
第一部 壮歌行		4
一 西行，望见了布达拉宫		4
二 豌豆祭英魂		20
三 浴血的日子		29
四 情，浓于血		46
五 管天的人		58
第二部 风云赤子		72
一 闯入生命禁区的勇士		72
二 雪域并蒂莲		89
三 老陈，我们的好站长		109
四 生命禁区创业曲		127
五 走进无人区		141

六	我们的安多人	153
第三部	雪域之恋	167
一	第二故乡的召唤	167
二	人是最可宝贵的	189
三	住窝棚的台长	198
四	一诺千金	206
五	站好最后一班岗	220
第四部	终生无悔	232
一	“活着的孔繁森”	232
二	人是要有一点精神的	242
三	“我是一个平凡的人”	253

引子

风光旖旎的欧洲名城日内瓦。

联合国世界气象组织总部大楼。阔展的广场前一长排铝质旗杆顶上，高悬着世界气象组织各会员国的国旗，色彩斑斓，迎风猎猎。

从大楼朝南的窗口远眺阿尔卑斯山，天气晴好的日子，可隐约望见欧洲的最高峰——海拔 4810 米的勃朗峰白雪皑皑的峰顶。

九十年代初一个春光明媚的日子，世界气象组织的年会在此召开。

各国的气象官员及著名气象专家云集于此，闻讯而来的还有不少新闻媒介的记者。

宽敞的会议大厅里，世界气象组织的徽标高高地悬挂在正中位置。

当本届世界气象组织主席、中国气象局局长邹竞蒙步履矫健地走上讲坛作专题报告时，新闻记者们纷纷拥上前来，抢拍这位中国最高气象官员神采飞扬的镜头。

邹竞蒙以自豪的口吻向与会者介绍中国近年来在气象事业上的成就。他特别讲到，中国早在五十年代就已在青藏高原初步建立了气象观测网络，并在研究探索青藏高原的气候规律方面取得了令人瞩目的成果，许多研究成果目前已处于国际领先水平。

青藏高原以其独特的气候条件，在全球气候中占有很重要的地位，历来为各国气象专家所关注。

报告结束时，会场上响起了长时间热烈的掌声。

在休息厅。两位非洲某国的气象官员，特意走到邹竞蒙面前，对中国在青藏高原气象科研方面取得的重大成果表示赞赏，并请他回答他们尚疑惑不解的问题：

“西藏海拔那么高，气候条件那么恶劣，据我们所知，到本世纪中期为止，那片高原上还没有一个最起码的气象观测站。你们采用什么先进的科学手段，在短短的几十年里，在人类难以生存的高寒地区获得了那么多珍贵的气象资料？”

立时，又有不少机敏的记者拿着话筒走过来，围住邹竞蒙，希望这位现任世界气象组织主席能透露详情：

“主席先生，你能详细谈谈这个问题吗？”

“是啊，能透露一点这方面的情况吗？”

邹竞蒙微微一笑：

“先生们，我很乐意回答你们的问题。首先，我国政府对西藏地区的各项建设事业，包括气象事业都非常重视。目前西藏已建起了 39 个气象台站，而且大部分建在海拔 4000 米以上的高寒地带。这些气象站初建时设备简陋，没有多少先进的科学仪器。许多气象观测员常年坚守在被称为生命禁区的高寒

地区，以最普通的设备、最常规的观测方法取得了第一手气象资料。”

“常年在海拔 4000 米以上的高原工作，这怎么可能？”一个记者直摇头。

“是的，这确实令人难以置信。但这是事实。”

邹竞蒙接着说：

“譬如，在藏北唐古拉山的南麓有个叫安多的地方，海拔 4802 米，年平均气温零下 3 摄氏度，10 级以上大风 165 天。二十多年前，有个名叫陈金水的气象员被派到那里，建起了一座世界上海拔最高的地面气象观测站。”

一名记者忍不住大声惊呼道：“4802 米？这不等于在勃朗峰顶上建起一座气象站了吗？”

“正是这样，先生。”

“上帝啊，你们是靠什么在那里长期坚持气象观测的呢？”

“很简单，靠我们的气象员特有的无私奉献精神。”

“这……简直叫人难以置信！”

邹竞蒙说：“外国朋友可能一时难以理解，但这是我亲眼所见。作为我国政府气象部门的行政官员，我去过安多，见过这位名叫陈金水的气象员。他在这个海拔 4802 米的气象站连续工作了 16 年之久，他和他的同事们观测收集了上百万个气象数据，为西藏、为全国、也为全世界的气象科研提供了极其宝贵的第一手资料。正是在这些普通气象观测员的努力下，我们才取得了高原气象科研上的重大突破。”

“中国人，了不起！”记者们由衷地竖起了大拇指。

第一部 壮歌行

一 西行，望见了布达拉宫

青藏高原，南起喜马拉雅山，北至昆仑山，西自帕米尔，东到横断山，面积 200 多万平方公里，平均海拔 4000 米，为世界之最，向被称为“世界屋脊”。

然而，在大约 4000 万年前，高原的南部，特别是喜马拉雅地区，还是一片汪洋大海，称为“特提斯海”。而后，从遥远的南方飘来一块巨大的“冈瓦纳古大陆”，即印度板块，在此与欧亚板块碰撞相连，形成陆地。

在南北挟持及地壳下部热力作用下，青藏地区在数百万年内持续上升，形成了世界上最高大、最年轻的高原。

青藏高原的隆起，对全球的气候生成与变化产生了相当大的影响，以至于被人称作除南北极以外的“第三极”。

本世纪以来，青藏高原成为许多学科的科学家向往的、探索地球奥秘的神奇宫殿。而气象科学，在青藏高原有其独特的