

八〇自然书系

黄河

的 警 告 示

伊慧民 著

黄河水利出版社

人与自然书系

黃河

河

的
警
示

伊慧民

著

黄河水利出版社

内 容 简 介

黄河频繁断流，举国震惊。作者从黄河危机的警示出发，站在超越人类的视角，以哲学的思辨剖析人类历史的演进和现实，从而对一系列已经被当今的人们普遍认同的观点提出了严厉的质疑。

本书内容涉及广泛，从环境、科学、历史、哲学、宗教、社会、经济、人性、道德、法律等综合的角度探讨了我们今天何以会面对现实的环境危机。全书观点新颖，材料翔实，文笔犀利，情感深重。虽书中言辞不免激烈，但读者会从中得到一些全新的启迪。

图书在版编目(CIP)数据

黄河的警示 / 伊慧民著. — 郑州 : 黄河水利出版社 , 1999.9

ISBN 7-80621-333-3

I . 黄… II . 伊… III . 黄河 - 水资源 - 保护 - 普及读物
IV . TV882.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 61829 号

策 划：朱兰琴 王 谦

责任编辑：许立新 李 辉

封面设计：谢 萍

责任校对：赵宏伟

责任印制：温红建

出版发行：黄河水利出版社

地址：河南省郑州市顺河路黄委会综合楼 12 层 邮编：450003

E-mail: yrcp@public2. zz. ha. cn

发行部电话：(0371)6302620 传真：6302219

印 刷：黄河水利委员会印刷厂

开 本：850mm×1168mm 1/32 印 张：11.125

版 别：1999 年 9 月 第 1 版 印 数：1—3500

印 次：1999 年 9 月 郑州第 1 次印刷 字 数：260 千字

定价：22.00 元

前　　言

在 20 世纪末的最后十年，黄河连年断流并越演越烈，以至于在 1997 年创下了一年断流 226 天的惊人记录，引起了国人的广泛关注和担忧。但是，1998 年以后，人们的关注点转向了太空，特别是在 1999 年炎热的夏天。7 月，400 年前法国人诺查丹玛斯曾预言在这段时间“恐怖的大火将从天而降”；8 月 18 日，又有一些略知天文的现代人预言，在这一天，太阳系九大行星将连成“大十字”而给地球造成巨大的灾难。

一时间，来自黄河断流的恐惧看来还很遥远，而急匆匆到来的“末世”灾难却似乎已到了眼前，以至于在中国出现了“法轮功”，这一本应被人们不屑一顾的邪教组织竟也在短短的几年时间里聚集了 200 万之众，其中大多数善良的人们希望能够在“高人”的带领下躲过“世界末日”。

“法轮功”终于被取缔，7 月、8 月两月也终于平静地一如往常，人们又回到歌舞升平的生活之中，仿佛天灾已去，从此可以安享太平盛世。殊不知，迷信的天灾确实没有到来，因为它本就是迷信，但现实的人祸还远没有成为过去，因为它总归是不容回避的现实。

1998 年以后，黄河断流问题虽有所缓和，但黄河流域水资源短缺的问题并没有解决。在全国，水源告急、水体污染、水灾频繁等各种有关水的灾难并不仅只是黄河的个案。就在 1998 这一年，中国南方的长江和北方的松花江两大流域同时暴发超过百年一遇的大洪水，继而 1999 年长江再次暴发大洪水，又是 60 万灾民无家可归。令人警醒的是，透过黄河断流我们不仅看

到了全国的江、河、湖泊普遍存在的问题，而且还看到了今日世界我们人类社会与自然万物互相交织在一起的种种危机：

最新报道，在南极上空原就已经相当于美国国土面积的臭氧空洞又进一步扩大，我们地球的整体环境是否已被弄得支离破碎？1999年10月12日，全世界人口将达到60亿，我们地球上的人口是否太过拥挤？美国一个平日里生活节俭的孤寡老头在临死前将自己一生积攒下的十几万美元吞了下去，我们人生的价值观是否发生了扭曲？世界博大，宇宙无边，我们的科学技术是否能够最终征服世界，并且我们是否应该以征服者的姿态面对世界？对“末世”的预言和“大十字”的谣传，“自私”的人们担忧的不是地球毁灭，而是赖以生存的人类自己，对“以人为本”的口号是否应该提出质疑？

假设在我们这个地球上没有人类，黄河不会在今天出现断流；假设没有我们人类，即便黄河断流也无须我们担忧。因为有了人，才会出现断流，也还是因为有了人的需要，我们才为黄河的断流而担忧。显然，即使是我们人成了迅速改变自然的主体，也还是我们人为了自己的需要，又要为自己改变了的自然而恐惧。自然界中，我们人类是否正在扮演着一个既贪婪自傲又卑微可笑的尴尬角色？

可怕的还不是一条黄河频繁断流，而是在我们人类文明的进程中潜伏着种种缺憾和误区，而黄河危机正是对我们炎黄子孙乃至全人类的警示。如果在我们人类拥有60亿人口的时候还不警醒，那么，我们的长江、松花江、珠江、雅鲁藏布江迟早也会出现危机。不只是江河，还有我们的土地、山林、天空、海洋和千千万万个物种，一切我们赖以生存的环境也都将因我们现在的需求而变得不再适应我们生存。

本书从黄河断流开始，从表象到内因，从自然到人类，最终

前　　言

逐步将视野拓展到浑然一体的广泛时空,从而对人类历史、哲学思想、科学技术、价值观念、社会环境、人类本原等一系列问题进行了思考与论证,并对许多似乎已被当今世界普遍接受的理念大胆地提出了质疑和批判。

笔者斗胆的批判很可能被一些人指责为是对现代理念的反动,但愿真理在指责者一边,如此,我们依旧可以相安在太平与富足当中。但只怕,当自信与抱有良好愿望的人们不得不接受最终结果的时候,一切都已无可挽回。

作者

1999年8月28日

目 录

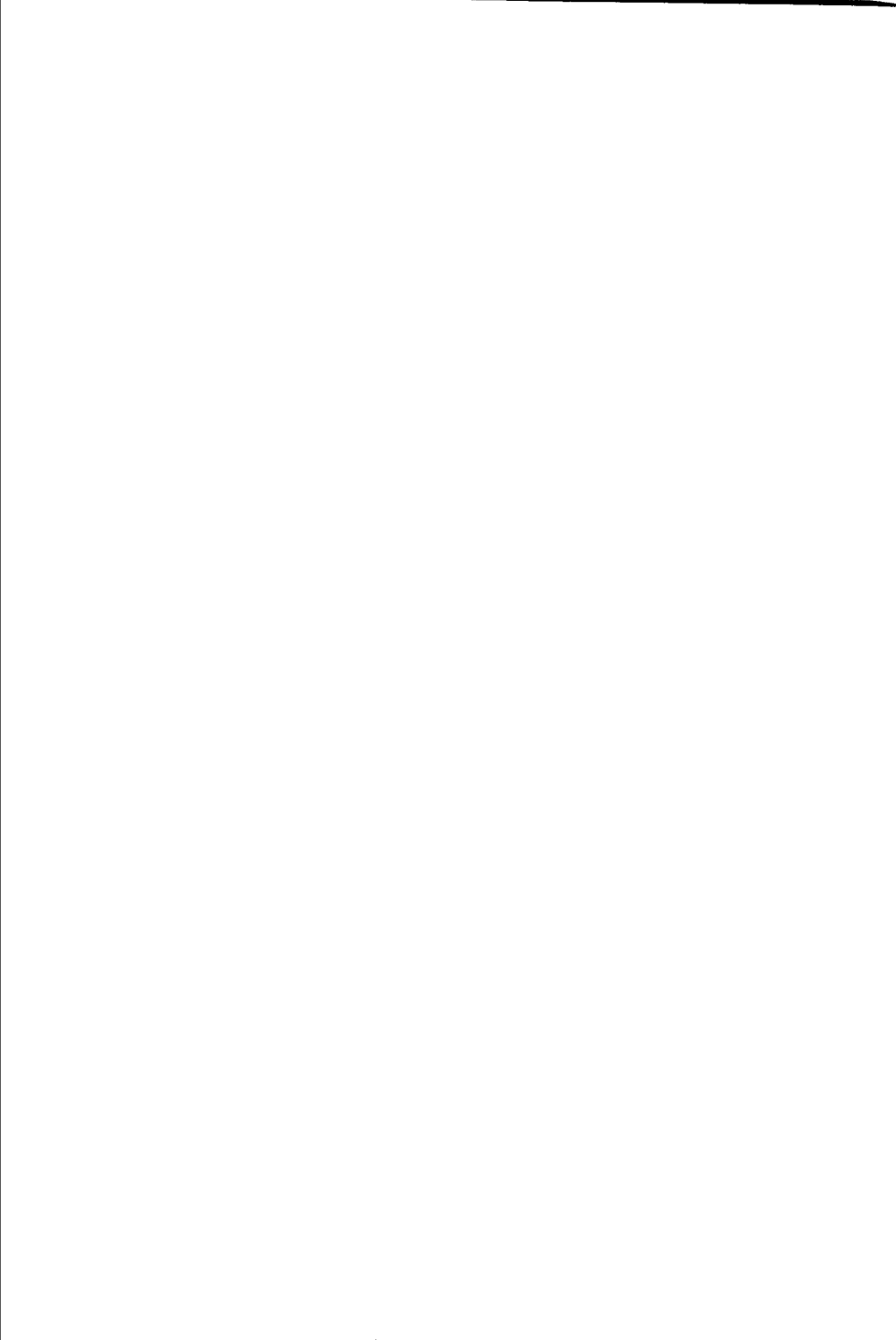
序篇 黄河无泪的哭诉.....	(1)
第一章 被吸干了乳汁的黄河母亲.....	(9)
第二章 如果明天黄河变成了传说	(45)
第三章 灾变的大河创造了龙的传人	(69)
第四章 三千年的荣耀和一百年的哀怨.....	(101)
第五章 何以有了太多的黄河子孙.....	(133)
第六章 黄河危机警示的人类家园.....	(171)
第七章 面对黄河的人本主义批判.....	(203)
第八章 自然的黄河与人类社会的冲突.....	(243)
第九章 远古来自黄河的神秘玄机.....	(277)
第十章 拯救黄河就是拯救我们民族.....	(315)
结束语 我们曾经保卫过黄河.....	(343)

序 篇

黄 河 无 泪 的 哭 诉

HUANGHEWULEDEKUSU

2002/02
XGS



公元 752 年,大唐诗人李白写到:“君不见黄河之水天上来,奔流到海不复回”。1 200 多年后,中国的《黄河志》中又写到:“公元 1997 年,黄河断流共计 226 天”。

中国人无法接受这样的现实:一条奔腾了千万年的黄河,一条被中国人视为母亲的黄河,一条孕育了 12.6 亿人口的黄河,一条创造了古老而辉煌之文明的黄河正在告别大海走向消亡。然而,水利部黄河水利委员会的一份报告却无可争辩地详细描绘了这个人们不愿看到的事实:

1997 年,黄河流域降水量稀少,旱情极为严重。全年黄河下游利津站断流 226 天。由于长时间断流,沿黄两岸特别是河口地区城镇居民生活和工农业生产用水多次发生危机……

以黄河为主要生活水源的东营、滨州、德州、青岛、河北沧州等地人民生活用水频频告急,各地被迫采取限水措施,定时定量供应,即使如此,仍需靠抽提死库容及开采含氯量大大超标的地下水予以补充。由于缺水,河南濮阳市中原化肥厂一度停产,胜利油田 200 口油井被迫关闭;沿黄两岸引黄灌区无法灌溉,作物受旱面积长期维持在 133.3 万公顷左右,山东省 13.3 万公顷农田作物绝产,减产粮食 27.5 亿公斤,棉花 5 000 万公斤。

据不完全统计,今年仅山东省直接经济损失就达 135 亿元。

在上述情况下,各地政府纷纷行文至国务院、国家防总、黄委等有关部门,请求调送“救命水”……

前三次的调水工作分别于 3 月 13 日、8 月 12 日、9 月 25 日开始进行。对进入山东省的水量按照先生活、后工业、最后农业的供水原则进行重新分配,派出工作组对各地引黄闸门执行调度的情况进行监督,使断流后的河口地区三次恢复过流。这三次分别向河口地区调水 5.10 亿、1.85 亿、0.40 亿立方米,缓解了各个时期河口地区的用水危机。

10月底,河口地区又一次出现供水危机,东营市城乡居民生活用水仅中午供水1小时,部分地区人民生活用水仅能维持到11月中旬,形势十分严峻。东营市、胜利油田、中国天然气总公司、山东省政府纷纷给国务院打电报要求为河口调水。国务院、国家防总和水利部领导对此作了紧急批示。11月8日,国家防办和黄委分别向黄河上中游水调办公室、三门峡水利枢纽管理局和甘、宁、蒙、陕、晋、豫、鲁七省(区)防汛抗旱指挥部发出了“关于向黄河河口地区送水的紧急通知”,要求刘家峡水库加大11月中旬的日平均出库流量;三门峡水库自11月10日起开始补水,按日均250立方米每秒控泄,直至水位降至300米为止;甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西省(区)的引黄水量自11月9日起在8日的基础上全部减少50%;河南省三门峡以下河段所有城市及工业用水总量不得超过20立方米每秒,农业用水口门要全部关闭;山东省要关闭除东营市城市用水之外的所有引黄口门,并要迅速组织机械和劳力在15日前完成开挖东平湖退水渠道,争取向黄河补水100~70立方米每秒。

通过各工作组的大量工作,黄河利津水文站于11月21日第十一次恢复过流……

11月底,向河口地区送水工作正在进行之中,滨州、德州、沧州、青岛等地人民生活用水告急。12月5日,黄河防办向山东省防指发出“关于向河北省送水有关问题的通知”。12月8日下午,山东省副省长邵桂芳专程赴聊城查看引黄入卫闸和整个输水工程。10日8时,位山闸准时开闸向河北送水,当天流量90立方米每秒;水头于11日20时进入河北境内。从13日9时开始,入冀水头分为两股,先后进入衡水湖和大浪淀水库。至12月31日,位山闸已累计向河北送水1.45亿立方米。

在这些数字的背后是一个个具体而令人悲哀的故事。这一年，人们在人口和产粮同是中国第一大省的河南看到了这样的情形：一股细细的水流缓缓地流进农民的承包田，在两家承包地交界处的渠口，两个农民各持一把铁锹并共守着一个闹钟。其中一个农民的铁锹已经挖好土而眼睛紧盯着闹钟的指针。约定的时刻一到，早已挖好土的下一家农民便迅速地把上一家的渠口堵住，于是水开始流进自家的承包地。临近约定的时间，这个农民又会走到他的下家，与另一个农民再次共守着一个闹钟，重演上面的故事。

就在这一年的《黄河 黄土 黄种人》杂志第5期的封底是这样一张照片：干枯龟裂的河道上蹲着一位面容同样干枯龟裂的中国农民，照片下面作者写下了这样两行警示人类的文字：

“人与河流和土地并存，当河流枯竭、土地干裂时，人类生命也将脆弱得不堪一击。难道重新听到河流的奔腾也成了人的一种奢求吗？”

此语并非危言耸听。在今天的中国各大城市，满载着标有“纯净水”的运输车招摇过市已不是新闻。同水一样，氧气过去一向被人们认为会取之不尽、用之不竭。但是，现在的日本有人已经戴着防毒面具在街道中穿行，而在中国，北京和其他几个大城市也开始纷纷开设了“氧吧”。由此推导，未来人类用水未见得不会成为一种奢求。

为解决日益严重的黄河断流问题，1997年4月，水利部、国家计委、国家科委在位于黄河出海口的山东省东营市召开了以“黄河断流及其对策”为题的专家座谈会。到会官员和专家共76人，其中省、部级官员7人，司局长14人，院士、教授、高工28人。为了黄河的命运，中国最高决策者和中国水利方面最高的学者们坐到了一起。

对策会上，专家陈述彭在他论文的开篇却是这样一段话：“关心黄河，人同此心。水沙都是资源，都是财富。山东是农业大省，经济强省，9个全国第一，山东不能没有黄河。随着经济增长，但管理仍然比较粗放的形势发展，出现断流，在所难免。断流仍将继续。”

9月29日，姜春云副总理又在北京主持召开了缓解黄河断流对策专家座谈会。李鹏总理、姜春云副总理就向东营和河北等地调水工作作了重要指示。同年12月，中国163位两院院士联名发出了以“拯救黄河”为题的告全国同胞书。

可怕的还不仅是吸干了一条大河。在全国我们看到：塔里木河日益萎缩；中国近一半的大中城市严重缺水；全国土地荒漠化严重，国土荒漠化已超过三分之一。而在黄河连年断流，全国普遍缺水的同时，长江却在频发水患。1991年到1998年的8年间，长江5次暴发大洪水。特别是在1998年，长江更是全流域出现300年一遇的特大洪水，全线超出历史最高水位。九江溃口，民垸分洪，在1000多公里的长江大堤上险象环生，国家共动员了270万军民上堤抢险。人们注意到身为国家防汛抗旱指挥部总指挥的国家副总理温家宝也穿上了救生衣，在长江大堤上亲自指挥。这一年整个汛期国家共发布了53个汛情通报。

当我们放眼世界的时候还会看到：咸海干枯，雨林消失，南极出现臭氧空洞，赤道刮起热带风暴，温室效应使海平面上升，中东升起为水而战的恐怖阴云……

我们的科技不是高速发展而进入信息时代了吗？我们的经济不是迅速提高而在以两位数的比率增长吗？今天较之前人，我们不是更应具有了“人定胜天”的能力吗？何以种种环境危机却也发生在今天我们引以为骄傲的科技时代？

我们的母亲是慈爱的，我们的母亲也是宽厚的。即便到了最后一刻，我们的母亲还在用她袒露出的干裂胸膛和她无泪的哭诉再一次警示她十二亿六千万子孙。这使我们不得不反思我们人类从历史到今天的一切行为：我们的黄河怎么了？我们的民族怎么了？我们的地球怎么了？我们的人类怎么了？我们能否顺利地跨过新世纪的门槛而不使我们人类和我们人类的文明“断流”？



第一章

被吸干了乳汁的黄河母亲

BEIXIGANLERZHIDEHUANGHEMUQIN

