

小康书

朱红生 著

三千年 中华传统 铸就一个乐呵呵的「和」字

人类的永存永续与 小康社会

橄榄形的 人性 及腰鼓形的 物性

地球村的黄金律 —— 既足不争

小康书

朱红生 著

光明日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

小康书 / 朱红生著. —北京: 光明日报出版社, 2013. 7
ISBN 978-7-5112-4898-5

I. ①小… II. ①朱… III. ①可持续性发展—普及读物
IV. ①X22-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第140561号

书 名: 小康书

著 者: 朱红生

出 版 人: 朱庆	终 审 人: 孙献涛
责任编辑: 庄宁	责任校对: 张翀
封面设计: 中尚图	责任印制: 曹净

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街5号, 100062

电 话: 010-67022197 (咨询), 67078870 (发行),
67078235 (邮购)

传 真: 010-67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

E-mail: gmcbbs@gmw.cn zhuangning@gmw.cn

法律顾问: 北京市洪范广住律师事务所徐波律师

印 刷: 北京紫瑞利印刷有限公司

装 订: 北京紫瑞利印刷有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 710mm × 1000mm 1/16

字 数: 169千字 印 张: 13.5

版 次: 2013年7月第1版 印 次: 2013年7月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5112-4898-5

定 价: 32.00元

版权所有 翻印必究

危言难以耸听（代前言）

“如今面临危机，危及我们的生存，地球这个行星，和人类的未来……人类要站起来，保卫我们的未来。”

——美国前副总统 艾尔·戈尔

当今之世，“人类面临生存危机”的警报声越来越频繁，越来越高亢激越了。不知道是听得太多了，还是别的什么原因，这些“危言”已日益失去了耸人听闻的效果，有时候反而还成为喜滋滋的美谈：“因为地球气温变暖，日本樱花越来越提前开放……”提前绽开的又岂止是樱花呢！当人们扶老携幼，欢声笑语地提早去踏青，度夏，姑娘们匆匆忙忙地翻出花裙子，小伙子们欢欢喜喜地穿上短袖衫的时候：

5月6日，本市入夏时间破136年记录几成定局。

全球变暖 申城夏来早

春光未赏够，申城已开始体验初夏滋味……5月6日的入夏日，将“打败”1997年的5月11日，刷新本市136年有气象记录以来最早的入夏记录……

新民晚报 2009年5月9日

在一片诗情画意中，突然地，不知从何处冒出一阵非常刺耳，非常不和谐的画外音：

“全球变暖给人类带来的危害并不亚于核武器等大规模杀伤性武器。”

“由于全球变暖大自然像发了疯一样，各种各样重大灾难，简直如同‘启示录’中描写的世界末日一般；一些令人不安的传染病，也传播得越

来越广……在过去的 25 年里，又发现了 30 种所谓的‘新疾病’，比如‘非典’，还有一些曾被人类征服的疾病死灰复燃……‘禽流感’就是严重例子；现在物种灭绝的速度，超过自然速度的 1000 倍以上……”

“以格陵兰现在的状况，我们不得不重绘世界地图，如果格陵兰融化瓦解，……荷兰将是毁灭性灾难……北京周边地区，上千万人口受灾，上海周围更糟，那里有四千万人口（完全被海水淹没），印度……将殃及 6 千万人口……”

“无数渔船将停在沙漠里（内海干涸）。”

“听到那些确凿的有严密科学依据的警示，那么作为人类不分国籍，应该接受这样的警示，然后做出应有的响应……”

“喜马拉雅山脉面临严峻的问题，因为占世界 40% 的人口，依靠河流和泉水提供饮用水，它们一半以上都是由冰川融化而来，接下来半个世纪里，这 40% 的人口，将面对严重的水源匮乏，原因就是冰川减少……是冰川在向我们倾诉……”

“人口增长用了一万代才达到 20 亿，而在我们这一代，就从 20 亿飙升到 90 亿，这是翻天覆地的变化，我们给地球的压力越来越大。”

“这已经不是一个政治问题，而是道德问题，要是你我任由其发展，就极其缺德……”

“如今面临危机，危及我们的生存，地球这个行星，和人类的未来……人类要站起来，保卫我们的未来。”

艾尔·戈尔的演讲《难以忽视的真相》

除此以外，还有老生常谈的核威胁：

2003 年的世界核力量

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所最新出版《2003 年 SIPRI 年鉴：军备、裁军和国际安全》一书，其中由汉斯·M·克里斯滕森和香农·N·凯尔合作撰写的《世界核力量》一文较详细地披露了目前世界各主要国家

的核武库的状况。

世界各主要国家的核弹头数一览表

国 家	现役核弹头	战略核弹头	非战略核弹头	备用核弹头
美 国	7068 个	5948 个	1120 个	370 个
俄 罗 斯	8232 个	4852 个	3380 个	
英 国	160 个			25 个
法 国	348 个			
印 度	30 - 40 个			
巴基斯坦	30 至 50 枚			
以 色 列	近 200 个			

地球变暖、资源匮乏、人口爆炸、核对峙、太空竞争……这些怪里怪气的新名词，全都是近几十年才问世的，其中每个词语新鲜出炉的时候，肯定是相当的惊世骇俗，非常具有震撼力。只是过不了多久，就渐渐淡出人们的视野，被我们客客气气地送回了专家们的论坛和书斋。它们的遭遇何其相似乃尔！

是不是世人像审美疲劳一样地产生了“危机疲劳”？

是不是世人一体地醉生梦死，对全人类的命运漠不关心？

是不是世人算术不行，不知道 2 万颗原子弹比当年投在广岛的 2 颗会杀死更多人？

……

无奈，无可奈何，束手无策，这才是人们明知危机当头，而麻木不仁的真正原因。

“大自然能够做什么？大自然无法阻止滥杀（指人类对其他物种，作者注）。大自然在人类的身上种下了为所欲为的本能……自然和通过生存法则产生的进化制造了欲望和奢求。现在，这样的法则无法更改，智人是一些无休止地交配的动物，它们以更快的速度繁殖，进化的法则必须走完自己的路。人们只能等待，直到危机到达高峰。也许生活质量会剧烈下

降，迫使人类采取严格的人口控制措施。也许，人类会转向人类，进行大规模的自相残杀。那就是最后的大屠杀。这次大屠杀会使人类引起的大规模灭绝活动（指人类对其他物种，作者注）告一段落。此后，也许会有一个男人和一个女人活下来，他们会等待方舟到来，人类生命重新开始。”（《爱因斯坦的圣经》，[美]萨缪尔等著，第410页）

“人们只能等待，直到危机到达高峰。”多么悲哀和绝望的叹息。当然，也有如戈尔先生们不甘等待，而诉求于人们的理智，诉求于科学（指自然科学，除特别注明的以外，以下均同）的尽快发展。可惜，人们的理智已经被喧嚣浮躁的“GDP”完全淹没了；至于世人所仰赖的“自然科学的发展”，我要冒犯地说一句：在形成人类危机的历史过程中，只要稍不留神，它起到的就会是推波助澜的作用，乃至帮凶的作用。科学，恐怕正在演变为当代人类的弄臣。

“提高生活水平”，几乎是每一个人，每一个家庭，每一个地区，每一个国家，乃至整个人类社会的一致要求。并且，一般而言，大家都不会为“提高”设定一个上限。不设上限就是无限，但“提高生活水平”所必须的地球资源却是有限的。这就必然地已经引发了、正在引发着、必将引发越来越激烈的竞争：人类的消耗越来越多，地球的负担越来越重，于是，地球将越来越暖，资源将迅速枯竭，原子弹将绚丽升空，“进化的法则将走完自己的路”……

那么，当今的世人一起面对的，难道真的是一个打不开的死结？一盘无解的棋局？

出路何在？

既然是我们自己的行为造成了我们今天的困境，那么，除了改变我们的行为，改变我们的行为准则之外，并没有第二条路可走。

能够帮助人类摆脱生存危机，并且可以确保我们不再重蹈覆辙的行为准则、全球伦理、黄金律、彩虹文明，其实就是天然、一目了然、普遍、普普通通、毫不起眼、灰不溜秋地存在于我们那些动物、植物的邻居们的

行为之中：既足不争。

而既足不争将必然地引导出一个政通人和、其乐融融的小康社会。

传统孕育小康，人性呼唤小康。

这就是出路。

中华民族的传统，将在重塑一个身心健康的民族的过程中起到决定作用，并且对于深处在危机中的全人类来说，也是自救的路径之一。可是这个传统，已经经过长达一百多年的遗忘和践踏，经过更长达一千多年的曲解和各取所需，如今我们能够寻觅的已是满地碎片。但是，当我们将传统的碎片认真拼起的时候，我们将会意外地发现，传统的核心价值取向，恰恰就是一幅知足常乐、天人合一的小康社会图……

占世界人口近四分之一的中国人正在五千年一贯地、努力地建设一个小康社会，一个和平的、和谐的社会。这个伟大的实践，已经向世界提供了一个选项，一个帮助人类摆脱困境的选项，一个重塑中国文化的选项，一个重塑“以德服人”的民族形象的选项……

2011年9月1日于上海，2013年5月修改

目 录

沉重的现实篇

- 开篇：一个美丽的预言 3
- 和平与发展的悖论——给地球人降温 14
- 人类类人化——自我毁灭的路径选择 23

传统的启示篇

- 小康社会：中国传统的核心价值取向 35
- “土文化”和方块字 46
- 空对空的“大乘法” 55
- 能屈能伸的道家 60
- 酱缸、捣糨糊和九齿耙 68
- 恐龙、龟鳖丸和上帝的选民 76

历史的选项篇

- 传统的碎片 87
- 第七选项——小康社会 100

人性与小康——人性三分说

引言	113
立论	116
说善	127
说恶	137
善恶溯源	146
黄金律和小康社会	158
吃得好和睡得好	183
人为何物	190

沉重的现实篇



开篇：一个美丽的预言

未来的 150 年以内，核武器将在地球上完全消失。

消灭核武器的不是核战争，不是核竞赛，不是弹道导弹防御系统，

而是“单方面、无条件放弃核武器全球运动”的胜利。

这场运动的发起地将在中国。

中国将是这场运动的第一个支持国和实施国。

继中国之后，是否承诺“单方面、无条件放弃核武器”必将成为各国人民选择国家领导人的优先考量……

人无远虑，必有近忧。

当今世界，最令人心烦意乱的话题，诸如人口爆炸、核危机、资源危机、地球变暖以及环境污染，其中任何一个话题引申下去，都会触及同一个底线：人类的生存危机。

人类还年轻，和地球上绝大多数生物相比，人类几乎还算是个婴儿，却不得不面对如此残酷的前景，真正是心有不甘。

不是说人类是万物之灵吗？不是说人类是生命的最高形式吗？不是说天上飞的、水里游的、地上走的，通通归人类所有吗？

太阳也没有熄灭，小行星也没有来撞地球，而我们却要面临生存危机！

手头有一幅漫画，画面上是一群南极的企鹅，和两个背着沉重行囊在艰难跋涉的人，企鹅们窃窃私语：“他们人越来越少了，他们可能快绝种了。”

……

或曰：世上本无事，庸人自扰之？

善哉善哉，我从心底里盼望那些大声疾呼、呼天抢地、四处奔走、声泪俱下的危机论者，最后终于被历史证明是一群搅扰清梦的庸人！

可是，以下的一组数据却很是令人忐忑不安：

公元元年，世上有人口 2 亿；

一千年以后，人口达到 3 亿；

又 850 年以后的公元 1850 年，人口达到 10 亿；

仅仅又过了短短的 150 年，在公元 2000 年，人口却突破了 60 亿！再朝下推 20 年，将达到或超过 90 亿……

不少人用“人口爆炸”来形容加速度的人口增长，似乎也不算是危言耸听吧？如果我们就用上面给定的数字继续朝下推算，那么，一百年之后，地球上将有多少人？一千年之后呢？

我们还不能够忘记另一个更加严重的事实，那就是，对于给地球带来的负担来说，人类的消耗，人类对地球资源的索取，还不能够简单地用人口增长来计算，还要乘上人均消耗的增长倍数！

今天的我们，和 2000 年以前的祖先相比，每个人所消耗的地球资源，要相差多少倍？不要说那么远，仅仅看看 150 ~ 200 年之前的生活水平吧，那时候，人们还是依靠“当天的阳光”来维持生存，并没有向地球透支资源。而在短短的一两百年之后的今天，我们已经把地球积蓄了亿万年的能量挖到哇哇叫的程度了！

更近一些，我们中国人 30 年以来的变化，全世界都惊叹我们的经济奇迹，赞叹我们生活水平的提高。是的，30 年以前，我们家里有什么？一支日光灯，一台黑白电视机，一台电风扇，如此而已。现在呢？我在自己家里数了一数，计有电灯 12 台（不包括台灯），电冰箱一台，电视机 2 台（彩色，大屏小屏各一），空调机 3 台，微波炉、烤箱各一台，落地音响一台，全自动洗衣机一台，电脑两台，脱排油烟机一台，电话、手机因用电

量小而忽略不计……粗略算一算，耗电量比之 30 年以前增加 30 倍以上。

还是读读官方的统计数据吧：

“截至目前，我国机动车保有量达到 1.68 亿辆，汽车保有量达到 6289.3 万辆，相当于改革开放前的 35 倍多。北京市机动车保有量达到 340 万辆，私人小汽车约 180 万辆，其中有车率接近 60% ……”（新华网，2008 年 12 月 12 日）

“2007 年生产原煤 25.3 亿吨、粗钢 4.9 亿吨、水泥 13.6 亿吨、汽车 889 万辆，分别比 1978 年增长 3.1 倍、14.4 倍、19.9 倍和 58.6 倍，家用电冰箱由 2.8 万台增加到 4397 万台，彩色电视机由 0.4 万台增加到 8478 万台，移动通信手持机和微型电子计算机从无到有，扩张迅速，2007 年产量分别达到 5.5 亿台和 1.2 亿台。”（国家统计局信息网，2008 年 11 月 3 日）

“在主要能源中，2007 年原煤产量 25.26 亿吨，居世界第一位，比 1978 年增长 3.1 倍。2007 年末，发电装机容量 7.18 亿千瓦，比 1978 年增长 11.6 倍，年均增加 9.1%。2007 年发电量达到 32816 亿千瓦时，比 1978 年增长 11.8 倍，年均增长 9.2%。”（同上）

“居民消费水平从 1978 年的 184 元增加到 2007 年的 7081 元，按可比价格计算，人均消费水平提高了 7.2 倍。”（同上）

“（20 世纪）80 年代初的时候，我家里只有 2 个 25 瓦的小灯泡，现在家里全是日光灯，再加上冰箱、洗衣机、空调、微波炉这些电器，总共下来有上千瓦，光每月的电费就得百十多块钱。”

以上这些数据告诉了我们什么？告诉我们：今人的资源消耗，起码是 30 年前的 3 倍到几十，上百倍！

即使以人均资源消耗量 3 倍计算吧，今天的 13 亿人，抵得上 30 年前 39 亿人的资源消耗。推而广之，当今全世界 60 亿人口的资源消耗，又何止 200 年前 180 亿人口的资源消耗！

难怪承载我们的地球在嗷嗷呻吟。

据可持续发展世界首脑会议提供的资料，联合国预计全球人口将增加

到 2025 年的 80 亿和 2050 年 93 亿，预计全球人口能稳定在 105 或 110 亿左右。而这将来的 110 亿人，他们的生活水准，恐怕只会在今日世界的人们之上，而不会朝下。因为我们至今没有看到、听到有哪一个国家对外宣布：我们国家的生活水平已经足够高了，不需要再发展了；任何一个国家的 GDP 只能朝上，不能朝下，一朝下就是危机，就是社会动荡，就是老百姓不满，就是“在野党”“呛声”。

在数量上形同爆炸，在质量上欲壑难填的百亿人口，四处寻觅各自的生活资源。于是，地球上再没有一寸土地没有主人，再没有一棵树木属于兽类，再没有一片水域供鱼类安全栖身。我们曾经熟悉的食物链：食肉动物—食草动物—植物，这条食物链上找不到人类的位置。原来，这整个一条食物链，全是我们人类的食物！自从有了人类，地球的秩序全被颠覆。从老虎到老鼠，从老鹰到麻雀，我们是大小统吃。

那么，我们又给这条食物链贡献了什么呢？说来惭愧，我们就连自己的排泄物也浇在自家的农田里了！就连自己的尸体也要烧成灰然后再用塑料盒装起来，用水泥封得牢牢的埋好，不要说土地吃不到我们，我们死后还要吃掉一块土地。如今，大自然设计的食物链，我们只能在动物园里看到它的微雕了！人类为了自己的生存，或者只是为了生活得更好，我们自己另外组建了一条食物链：我种粮食和农作物—部分我吃我穿，部分喂养家畜家禽—我又吃掉家畜家禽—我和家畜家禽的排泄物浇灌农田。在这条食物链以外，大自然的那条残缺不全、细若游丝的食物链，完全沦落成了人类的杂嘴和零食，成了饭店招徕顾客的“山珍”和“野味”。而人类自己打造起来的那条食物链，在成几何级膨胀的人口增长面前，在人们不断增长的需求面前，已经和将要显得多么的人不敷出，显得多么的脆弱不堪！

人类既然已经成了天地万物间的“独孤求败”，然后，就轮到人类为了有限的地球资源而起内部争夺。回想整个 20 世纪，人与人之间，国与国之间，地区与地区之间，各自还是为了意识形态的对立而大起争端。仅仅

过了20~30年，这个世界已经赤裸裸地只是为了争夺地球有限的资源而穷兵黩武，而不得太平了。尤其当一场金融风暴袭来，人们突然发现：原来什么什么凯恩斯主义、新自由主义、罗斯福主义根本就是无所谓，不管白猫黑猫，能够缓解这场风暴，不被这场风暴刮倒就是好猫！于是，无论是东半球还是西半球，“国有化”大行其事，政府对自由经济大插其手……由此可以断言：从今而后的世界，从今而后的世人，将只为资源而争，除此之外的一切争斗，只得退居从属地位，或者成为资源之争的烟幕弹。

任何其他标的的争斗，都有缓和、化解的内在可能性：如宗教分歧，大凡主流的宗教，都是劝人向善，劝人和睦相处的，为不同信仰而斗，与各自的宗教精神相悖；至于主义之争，各种主义的合理与否，上下优劣，均可以被实践所验证，同样也没有大起争端的必然性。唯有围绕地球有限的资源之争，在人类物质生活力求发展的推动之下，各种资源必将日显短缺和枯竭，从而引发无休无止、愈演愈烈的争执。

世人把缓和这场争斗的希望，一如既往地寄托在“科学”的身上。那么，科学是不是能够担当起这项重任呢？我们不得不返回去观察一下科学过去的历程。

上文提到过人口急剧增长的年代表，其中有一个极其关键的时间节点，那就是公元1850年，当时的人口是10亿，而后的150年间，人口一举突破以往1800多年的增长幅度，而直接窜上了60多亿的天文数字！

这个150年，是科学发生、发展的150年，是科学从襁褓到幼儿到青年到成人迅速成长的150年，是人类在上下5000年里智慧大爆发的150年。

让我们来看看在这150年里密集的科学发明：

勒努瓦发明了2冲程内燃机；

达尔文发表“物种起源”；

加特林发明机枪；

奥托制造出第一台4冲程内燃机；