

WHERE DO MANKIND GO

— Reconcile, Mankind's bright way

人类向何处去

和解 — 人类光明之路

你作何打算

人类啊

同是你自己

灾星与救星

你奔向何方

人类啊

同时在召唤

地狱与天堂

傅荆原著

By Fu Jing-yuan

YILI PEOPLE PUBLISHING HOUSE

伊犁人民出版社

人类向何处去

Where do mankind go

和解——人类光明之路



by Fu Jing - yuan

伊犁人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

人类向何处去/傅荆原著. - 奎屯:伊犁人民出版社.

2001.6

ISBN7 - 5425 - 0587 - 4

I . 人… II . 傅… III . 社会问题…研究… IV . C913.

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 15569 号

责任编辑:韩新帮 罗五凡

装帧设计:冉宇光

人类向何处去

傅荆原 著

伊犁人民出版社出版发行

(新疆奎屯市北京西路 28 号 邮政编码:833200)

北川县彩印厂印刷

850×1168 1/32 开本 12.4 印张 260 千字 插页 2

2001 年 7 月第 1 版 2001 年 7 月第 1 次印刷

印数:1 - 5000 册

ISBN7 - 5425 - 0587 - 4/I·231 定价:21.50 元

谨以此书

献给所有关注社会与人生的朋友！

献词

地狱与天堂，

同时在召唤。

人类呵，

你奔向何方？

火星与救星，

同是你自己。

人类呵，

你作何打算？

中国社会科学院原副院长
李慎之教授致作者
(代序)

荆原先生：

大函与大作均已收到。

你关于《谁来拯救人类》（即《人类向何处去》最初版本——编注）的理论框架概述，我是赞成的；关于辩证法的层次性也是合理的。我仍然要说，先生立论正大。

最近见到访问过南阳的我院哲学研究所的徐友渔先生，他说你们那里有一个极好的文化小环境，有一批好学深思之士。可钦可羡。

你感到自己是“无名小卒”，说话没有人理，没有人听。这本是一个势利的世界，你说的情况真是有点无可奈何。

但是我相信，你的思路的大方向是对的，超过许多今天所谓“著名哲学家”，问题是他们都有文凭有专业，据有大学讲坛与杂志的版面，因此而是“权威”。但在今天全民（甚至全世界）文化大堕落之中，他们的影响也未必有多大。从儒学成圣的角度出发或者从佛家成佛的角度出发，目前也还只有“尽其在我”而已。

今天的世界是有一些有志之士想搞出一套全球宗教、全球哲学来。这些都是可敬的人，我也有这种兴趣。但是也有人说，自从“轴心时代”（即儒释道回耶教主出世以后），既不可能产生世界性的宗教，也不可能实现三教或五教合一。想想这话也很有道理。我第一次看你的书时就觉得你不如借重佛教已有基础立说。现在看到你说自己想在佛门之外弘扬佛法，更觉得我没有看错。

当代有宗师之称的授佛入儒的“大哲学家”熊十力，其思路其实也差不多。他的优点是：（1）会写文章，文字有教主气魄；（2）学问深奥，令人有千门万户之感。其实，其中体系不周全之处甚多。我建议你一方面向他学习，一方面要更简化更通俗，又能将新的科学理论包括进来。

近代哲学越来越复杂，也越来越乏味了。然而它们却仍然居于要津，虽然总的也是在衰败。我是认为：（1）凡不能指导宇宙观与人生观的就不能算做哲学；（2）中西哲学必将合流，虽然可能各保其原有体系与形式；（3）这种合流造成的复兴，将是人类得到拯救的起点。

看到你的努力，我是很高兴的。我其实也是一个徘徊在哲学门外的人，近年偶有述作，不过几万字，在学术界是谈不上的。我的学习也只是为自己。

寄上我在冯友兰百年诞辰纪念会上讲话后的整理稿，聊以表示我的一点期望而已。

即颂
道安

李慎之
1996年3月10日

前　言

当此世纪之交，尽管人们在歌中高唱“明天将更美好”，但各国有识之士则莫不为人类的前途命运而忧心忡忡——人类究竟向何处去？是走向光明还是走向黑暗？是走向幸福还是走向苦难？是走向兴盛还是走向衰亡？

1990年10月15日，身为联合国环境规划署执行主任的托尔巴博士曾发表重要演说。他说：“几十年来经济增长的动力一直依赖于短视的生态赤字式投资——资源掠夺和污染剧增。”“我们没有多少时间了，我们正在迅速接近不会有任何赢家的生态边缘。”

托尔巴先生这番话，是仅就生态危机而言的，已经可以看出当今世界势态之严峻。其实，除了严重的生态危机，还有更为深刻而严重的社会危机——刑事犯罪、道德堕落、精神空虚。只要把这两类危机合在一起来想一想，人类社会之岌岌可危也就昭然若揭，而绝非危言耸听，更非杞人忧天了。

为了对付这些危机，世界各国政府投入了巨大的人力、物力和财力。结果如何呢？就全球总体而论，没有任何一种危机得到了遏制。为何如此？就因为没有找到危机的根源，也就无法加以根治。

危机的根源究竟何在？一句话，就在于形形色色、没完没了的争斗——人与人的争斗，导致社会危机；人与自然的争斗，导致生态危机。

治本之方究竟何在？也是一句话，即在于实现恩格斯所主张的“人类同自然的和解以及人类本身的和解”（《马克思恩格斯全集》第一卷第603页）。简言之，就是化争斗为和解。这种和解，包括生态和谐、国际和平、社会和睦，而这一切必须以人生之和悦为根基。

化争斗为和解，意味着价值观念的根本转变，意味着世人心灵的根本净化。所以，治天治地治社会，关键还在治人心——人心不治，各种危机都治而不治；人心得治，一切危机皆不治而治。

治理人心，说来容易做来难。行政命令，不行；法律强制，不行；纪律约束，不行；道德规范，也不行。因为，所有这一切都只能“治身”而无以“治心”。唯一的办法，只有通过透彻的说理，把方方面面的道理（尤其是关于人生的道理）讲得清清楚楚，让人们心悦诚服、自觉自愿。也就是说，只有当人们领悟了人生的真谛，实现了人生的和悦，才能进而实现包括社会和睦、国际和平、生态和谐在内的全面和解。

人类社会根治之道在于和解，但实现和解绝非几句口号所能奏效，必须建树一整套思想体系作为支撑。为此，本书的中心即在于提出并论证这个和解思想体系，以求从治理人心入手，进而根治人类社会。

本书共分四章：第一章，摆出人类面临的种种深刻危机及其相互关系；第二章，提出和解思想的理论体系；第三章，将这套思想体系与古今中外十大思想体系逐一比较，并通过比较进一步阐述这套思想体系的合理性；第四章，论述这套思想体系的现实可能性以及具体实践途径。全书内容环环相扣，紧密相关，是一个不可割裂的整体。

不难看出，这是一个极为宏大的“系统工程”。尽管我已竭尽全力，然而毕竟独木难支，故望读者诸君积极思考，不吝赐教，以求集思广益，共同造福当今人类及后代子孙。本书仅为一家之言，一孔之见，若有不实不当之处，请直言不讳地提出批评。

作者
1996年9月18日

目 录

代 序

前 言

第一章 人类陷入深重危机	(1)
第一节 生态危机	(2)
一、环境污染	(2)
1、臭氧层空洞	(2)
2、温室效应	(3)
3、酸雨、酸雾	(5)
4、飘尘、有害气体和光化学烟雾	(6)
5、河流污染	(8)
6、海洋污染	(10)
7、土壤污染	(11)
8、食物污染	(12)
9、放射性污染	(13)
10、噪声污染	(15)
二、资源锐减	(17)
1、森林滥耗	(17)
2、水土流失、土地沙化和土地占用	(19)
3、能源短缺	(21)
4、水资源紧张	(22)
5、粮食匮乏	(24)
6、物种消亡	(27)
三、人口激增	(31)

1、世界人口概况	(31)
2、人口增长的普遍规律及其原因	(32)
3、人口激增的严重后果	(34)
第二节 社会危机	(36)
一、刑事犯罪	(36)
二、道德堕落	(39)
三、精神空虚	(42)
四、社会危机有如冰山	(48)
第三节 一切现实努力都收效甚微	(50)
一、生态环境继续恶化	(50)
二、人口增长势头不减	(52)
三、社会动荡有增无已	(55)
第二章 救治人类社会的希望究竟何在	(60)
第一节 深刻反省，探本溯源	(60)
一、各种危机为何治而不治	(60)
症结在于“舍本逐末”	
二、根治危机必须探本溯源	(62)
治天治地治社会，关键还在治人心——人心不治，各 种危机都治而不治；人心得治，一切危机皆不治而治	
三、和解思想体系必须遵循的 12 条规则	(66)
高尚，兼容，广益，无害，符合人性，顺应自然，绝 对非暴力，速效而持久，理论系统，结构严密，明白 畅达，易于实践	
第二节 人生真谛	(71)
一、“十六字箴言”	(71)
尽心尽力，不贪不求，无疚无愧，自在自得	
二、处世之道	(85)
利他便是利己；利己唯须利他	

三、健康要决	(92)
烦恼乃健康第一大敌；养心为养身根本要义	
四、“自在自得境界”的六大特色	(97)
严肃而不刻板，强劲而不愚顽，俭朴而不拘泥，无我而不自弃，清高而不孤傲，超然而不出世	
五、关于理想、个性及其他	(103)
1、关于理想	(103)
2、关于个性	(105)
3、关于体育竞技	(107)
4、关于轿车与别墅	(110)
第三节 宇宙圣哲	(112)
有乃空现，莫讳空而执有；空在有中，非灭有以明空	
一、宇宙的本体究竟是什么	(118)
“有”的本质是空虚不实、空幻不定、空寂不存的；	
“空”的本质反而是充盈不虚、恒常不变、独立不依的。	
二、宇宙的本体给我们什么启示	(125)
“空”与“有”相反相成，不可偏执。	
三、关于“特异现象”及其他	(133)
第四节 地球宪章	(140)
弘扬“人类之爱”，实现人类同自然的和解以及人类本身的和解	
一、人类社会究竟是在进步还是在倒退	(141)
二、关于核武器	(144)
三、关于常规军备	(146)
四、关于“可持续发展”	(148)
五、关于国际关系和民族关系	(155)
第五节 国家宗旨	(159)

全面实现社会和解，全心全意为人民谋求根本而长远的利益	
一、关于经济发展模式	(159)
二、关于社会综合治理	(166)
三、集思广益，众志成城	(168)
第三章 和解思想体系与各种思想学说的比较	(173)
第一节 和解思想体系与古代思想的比较	(173)
一、关于“仁义”思想	(173)
二、关于“无为”思想	(179)
第二节 和解思想体系与近现代思想的比较	(195)
一、关于利他主义和利己主义	(195)
二、关于“超人”学说	(203)
三、关于人本主义	(216)
四、关于共产主义	(222)
第三节 和解思想体系与宗教思想的比较	(237)
一、关于基督教	(237)
二、关于伊斯兰教	(241)
三、关于佛教	(245)
第四章 理想社会的现实可能性与实践途径	(280)
第一节 论“世界新秩序”	(280)
一、和平大势不可逆转	(281)
二、协商对话蔚然成风	(287)
三、广泛合作互利互惠	(288)
四、“世界新秩序”的集中体现——“联合国时代”	(291)
五、“世界新秩序”与和解思想体系	(295)
第二节 论“全球和解协会”	(298)
一、全球和解协会的历史使命	(298)

化争斗为和解 融纷异为大同	
二、全球和解协会的组织特点	(301)
非党非派，自由自在；有容乃大，无私则广；	
花开遍地，同芳同艳；自觉自省，无敌无畏	
三、全球和解协会的活动方式	(308)
示范，宣传，说服，教育	
第三节 人类理想社会的召唤	(330)
后 记	(345)
附 录（各界读者来函实录）	(347)

第一章 人类陷入深重危机

当今的人类似乎很值得骄傲：“阿波罗”早已访问了月宫；探测火箭正在太空遨游；并已跨越了太阳系，去探索更深的宇宙奥秘；化学工业和生物工程创造了“上帝”所未曾创造的新型物质和物种；信息革命更使人们的生活如梦如幻、如醉如迷……

然而，当今的人类又确实可悲：吃不到未遭污染的食物；喝不上未遭污染的水；连呼吸清新的空气还得花钱上“氧吧”；各种怪病层出不穷；展望未来更是一个谁也猜不透的谜；“末日心态”犹如无际的阴霾，正笼罩全球大地，渗透到人们的心底！

当人类面临的危机，可谓五花八门，纷然杂呈，千丝万缕，盘根错节。归纳起来，可分为两个大类：一类是生态危机，包括环境污染、资源锐减、人口激增；另一类是社会危机，包括刑事犯罪、道德堕落、精神空虚。这些危机是回避不了的——你不理它，它要缠你，没有任何人能够免受其折磨，而且它正在一步步将人类推向毁灭的绝境。面对如此全面而深刻的危机，回避不是办法，还是正视的好。唯有正视危机，同心同德，群策群力，才有希望彻底消除各种危机，缔造人类光明的未来。

第一节 生态危机

一、环境污染

环境污染主要包括十个方面的问题：①臭氧层空洞，②温室效应，③酸雨、酸雾，④飘尘、有害气体和光化学烟雾，⑤河流污染，⑥海洋污染，⑦土壤污染，⑧食物污染，⑨放射性污染，⑩噪声污染。

1、臭氧层空洞

臭氧是一种有特殊臭味的气体，由三个氧原子组成。所谓臭氧层，主要是指离地面 15—50 公里的大气平流层中比较集中的臭氧。即使在那里，臭氧的浓度也只有 10ppm（即百万分之一）。倘若将这些臭氧全部集中起来覆盖在地球上空，仅有 3 毫米厚。可就是这么稀薄的一层臭氧，就吸收了太阳辐射到地球 99% 的紫外线，从而保护了人类和其它生物免遭过量紫外线的灼伤。

如今，这宝贵的臭氧层正遭到严重破坏。“元凶”是谁？是氯氟烃（CFC），也就是人们常说的氟利昂。

在现代社会的生产与生活中，氟利昂被广泛地用作电冰箱的制冷剂，用作泡沫塑料的发泡剂，用作电子元件和精密仪器的清洗剂，用作药剂和美发的喷雾剂，等等。氟利昂的化学性质非常稳定，被排放之后绝大部分都积存在空气中，然后慢慢地飘浮到高空的平流层，在那里经过光解分离出氯原子，而氯原子正是残害臭氧的“杀手”——1 个氯原子在连锁反应中可以破坏 10 万个臭氧分子！

1979 年，英国科学家首先在南极上空发现一个臭氧层

“空洞”。1985年，南极“空洞”的面积已扩展到将近美国那么大，同时发现北极的“空洞”已有南极“空洞”的一半大。此外，地球其它地区的臭氧层也在变薄，总臭氧量以每10年约3%的平均速率递减。

臭氧层的破坏，导致地球上的生物遭到过量紫外线辐射的危害。据科学家估计，臭氧每减少1%，白内障患者将增加0.6%（这意味着世界增加10万盲人），皮肤癌患者将增加2%，而且人体免疫力将遭到损害，动植物也将因紫外线辐射的增强而受到各种影响，发生各种畸变。例如，关于非洲发现比猫还大的老鼠、南美洲发现吃人的巨蛙、日本海域发现吃人的巨蟹之类的报道，就很可能与紫外线的过量辐射有关。

据统计，全球氟利昂的使用量累计已超过2,000万吨。由于氟利昂从地面浮升到平流层约需10年时间，即使全世界立即完全停止使用氟利昂，大气中现存的氟利昂也足以对臭氧层造成严重破坏，何况至今全球年产量还高达数十万吨呢？！

2、温室效应

空气中的一些分子能够吸收地面反射的红外线辐射，将下层大气加热。这就像给地球罩上一个“塑料大棚”，阻碍热的再散失，致使地表的气温升高，所以称为“温室效应”。那些能够吸收红外线辐射的气体就被称为“温室气体”。温室气体包括二氧化碳、氮氧化物、甲烷、氟利昂等，其中以二氧化碳的量最大。因此，我们着重谈谈二氧化碳的情况。

二氧化碳之类的温室气体不能没有。没有，散热太快，地球上就太冷了。但也不能太多，太多则会使气温升高，从而带来一系列问题。现在的问题就是温室气体过多，全球变暖。

工业革命以来，能源消耗剧增，大量的煤炭、石油、天然气燃烧后产生了大量的二氧化碳，加之人口激增和森林锐减，二氧化碳浓度已经由工业革命前的275ppm增加到1990年的

345ppm (ppm 为百万分之一单位), 增长 28.7%。照这样发展下去, 2030 年二氧化碳的浓度将增加一倍, 达到 550 - 590ppm。

在全球的温室效应中, 氟利昂也是一个颇为重大的因素。虽然它的浓度远远低于二氧化碳, 但它吸收红外线辐射的能力则高出二氧化碳一万倍, 加之它浮升到平流层破坏臭氧层而招致紫外线辐射的增强, 其影响也很可观。

地球变暖会带来哪些问题?

最令人担忧的是因冰雪 (尤其是两极的冰层) 融化而使海面上升, 以及海水自身受热膨胀而使海面上升。近百年内, 海面已经上升 10 - 20 厘米; 如果海面上升 1 米, 就将淹没孟加拉国 15% 的国土、埃及 12 - 15% 的可耕地以其它沿海的低洼地区, 上亿的人将被迫离开故土迁往别处。同时, 海面上升还将增加盐碱化土地的范围, 加重沿海和大河下游的侵蚀与沉积, 影响航道交通, 加重排涝困难, 等等。

其次, 地球变暖还导致世界性气候异常。该冷的时候不冷, 该热的时候不热, 飓风的能量加大, 旱则久旱, 雨则暴雨。

此外, 地球变暖还将使害虫易于越冬而增加疾病与虫害, 以及由于地力受损等原因而使农业大面积减产。

在温室效应这个问题上, 由于因素繁多, 关系复杂, 效果既不稳定也不明显, 科学界的观点颇不一致。值得注意的是, 温室气体的增加所引起的后果要滞后几十年, 如果等到温室效应的恶果十分明显才来采取补救措施, 那就为时太晚了。

据美国环境委员会测算, 在包围地球的大气中, 二氧化碳的重量已达 3,600,000 亿吨, 其中 80% 以上都是在 20 世纪工业文明高度发展进程中形成的。二氧化碳之类温室气体的大量积聚, 已经如同一个无形的“气盖”, 给人类以越来越沉重的压抑。