

松 罗 金◎著

# 人类的困局与出路

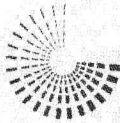
消除经济危机、解决分配不公

探寻人类高效发展之路

The predicament and outlet of human

人民日报出版社

人民日报学术文库



罗松罗金◎著

# 人类的困局与出路

消除经济危机、解决分配不公  
探寻人类高效发展之路

The predicament and outlet of human



人民日报出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

人类的困局与出路 / 罗松, 罗金著. —北京: 人民日报出版社,  
2013. 5

ISBN 978 - 7 - 5115 - 1877 - 4

I. ①人… II. ①罗… ②罗… III. ①社会人类学②人类生存—  
研究 IV. ①C913. 4②X24

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 123769 号

---

书 名: 人类的困局与出路

作 者: 罗 松 罗 金

---

出版人: 董 伟

责任编辑: 袁兆英

封面设计: 中联学林

---

出版发行: 人民日报出版社

社 址: 北京金台西路 2 号

邮政编码: 100733

发行热线: (010) 65369527 65369846 65369509 65369510

邮购热线: (010) 65369530 65363527

编辑热线: (010) 65369511

网 址: [www.peopledailypress.com](http://www.peopledailypress.com)

经 销: 新华书店

印 刷: 北京天正元印务有限公司

---

开 本: 710mm × 1000mm 1/16

字 数: 106 千字

印 张: 9.5

印 次: 2013 年 8 月第 1 版 2013 年 8 月第 1 次印刷

---

书 号: ISBN 978 - 7 - 5115 - 1877 - 4

定 价: 29.00 元

当今的人类尚处在童年阶段。因此我们主张全人类共同突破狭隘种族及国家主义观念，抛弃意识形态的桎梏，消除因资源争夺带来的各种内耗，按照“一条公理，三大定律”所揭示的原理开创一个全新的人类生存发展模式，建立可以有效协调全球的运行机制。从而帮助人类尽快走向成熟，最终实现人类的共同幸福。

**谨以此书献给长期给予主客体关系学  
关心和指导的老前辈们  
(排名不分先后)**

中科院研生院前院长温济泽	中国经济改革委员会副会长杨启先
原中国社科院副院长于光远	中国教育学会会长顾明远
中国社会学会会长陆学艺	中央党校博士生导师崔自铎
中国人民大学博士生导师高放	北京大学光华管理学院院长厉以宁
武汉大学前校长刘道玉	北京大学经济学博士生导师萧灼基
北京大学经济学院院长晏志杰	中国人民大学副校长杜厚文
德国洪堡、科隆大学教授黄文华	人民大学经济学博士生导师何伟
人民大学经济学博士生导师卫兴华	中央党校经济学教授臧志凤

中央编译局研究员荣敬本 前中国社会学会总干事王康  
中央党校教授刘鹏 上海师范大学教授燕国材  
北京师范大学教授梁中义 天津师大教育学院院长高恒利  
北京师范大学哲学系主任周 中华美学会原副会长马奇  
桂钿 首都师范大学教授张燕镜 河北大学教育系教授张述祖  
北京工业大学教授刘瑞奇 光明日报经济版主编孙明泉  
中国改革报总编李林河 人民出版社编审戴文葆  
香港《亚洲经济》首席记者李 商务印书馆副总编李连科  
向阳 原中组部常务副部长李锐 原中宣部部长朱厚泽  
原中共广东省委第一书记任 原中共河北省委第一书记高扬  
仲夷

同时将此书奉献给在主客体关系学领域中贡献了半个多世纪的吴宗熿教授

欢迎对本书观点感兴趣或有不同意见的读者来信与作者交流。

电子邮箱：46276154@qq.com

# 目 录

---

## CONTENTS

导 言.....	1
第一部分 人类发展面临怎样的困局 ..... 7	
第一章 爱因斯坦带给人类的启示	9
第二章 真实的生物及人类进化规律	14
第三章 认识人性与社会发展的奥秘	30
第四章 人类高效发展的出路在哪里	38
第二部分 社会怎样才能又好又快的发展 ..... 53	
第五章 正确认识经济危机的本质	55
第六章 根治经济危机,提高发展效率	64

第七章 正确认识社会分配不公的根源	75
第八章 根除分配不公,保障共同幸福	85
<b>第三部分 怎样建设人类美丽家园</b>	<b>97</b>
第九章 遵循科学规律,建设幸福生活	99
第十章 人文社会科学科学化,社会发展的加速器	109
第十一章 幸福家园的建设蓝图,人类飞跃的行动指南	124
<b>附录一 新思想传播之——人类社会高速发展宣言</b>	<b>128</b>
<b>附录二 摘录业界知名专家学者对——“主客体关系学”系列 研究成果的评论</b>	<b>138</b>

## 导 言

如果有人至今还认为“全球气候变暖”离自己还很远，那么发生在俄罗斯有纪录以来造成最多人员受伤的一次猝不及防的陨石坠落事件，无疑给人们敲响了警钟。面对资源枯竭、环境污染、粮食短缺、地震海啸、飞来陨石、气候变暖等种种人类危机的时候，人类似乎总是无能为力，甚至只能坐以待毙。让我们来看看下面这则让全世界人们都感到不安的材料：

2013年莫斯科当地时间2月15日7时20分，俄罗斯乌拉尔地区的居民目睹了陨石的坠落。在坠落点附近的车里亚宾斯克，巨大的冲击波导致楼房损坏，约20万平方米的玻璃被震碎，约1200人到医院就医。但州中心的通信网络、能源设施等生活保障系统没有受到影响，当地的军事设施和核设施均无受损迹象，陨石坠落地附近的背景辐射处于正常水平，这是有纪录以来造成最多人员受伤的一次陨石坠落事件。

美国航天局科学家比尔·库克认为，这块陨石其实是大约一年前脱离小行星带的一颗小行星，进入地球大气层后存在了30多秒，随后飞到地球上空19公里至24公里时发生剧烈爆炸

并碎裂。

专家估计这块陨石的大小与一辆公共汽车的大小差不多，重量却有 7000 吨。它在地球上空爆炸时的威力相当于 20 颗原子弹，但幸运的是“大气吸收了绝大部分能量”。历史上偶尔会发生天体伤人的事，但像这次受伤人数如此多却史无前例。

距今 6500 万年前，一颗直径为 10 千米到 13 千米的陨星撞击地球，撞击点在现在的墨西哥，形成了直径达 198 千米的尤卡坦陨石坑，科学家认为正是这颗陨石导致了包括恐龙在内的地球上许多动植物的灭绝。

实际上在上周，接近地球的太空天体还不止这一颗。一颗直径达到 46 米的小行星也与地球擦肩而过，它和地球的最近距离只有两万七千多公里，甚至比许多人造卫星离我们更近。

陨石坠落，行星滑过，外空来客频频造访，这不免会引人担忧：假如有一天一颗足够大的星体扑面而来，严重危及人类安全，我们又当怎样？

如果说乌拉尔陨石是制造惊恐的不速之客，小行星 2012DA14 则是科学家和天文爱好者期待已久的天外来客。北京时间 2 月 16 日凌晨，这颗小行星以每秒 7.82 公里的速度近距离从地球旁边掠过，最近时刻是在北京时间凌晨 3:25，距离地球仅 27680 公里，仅相当于地球和月球之间距离的  $1/11$ ，低于地球同步卫星的轨道，不过小行星的光临并没有对地面和卫星造成任何伤害。

根据天文学家的估算，像 2012DA14 这样大小的小行星飞掠地球，大约每 40 年左右会发生一次，而撞击地球的概率则大约为每 1200 年一次，一旦撞击将会释放出大约 250 万吨 TNT 当量

的爆炸能量，造成地区性灾难。

在国际天文学界，目前对陨石与小行星并无明确界限，直径1米以上的陨石都可称为小行星。专家表示，俄罗斯的“陨石雨”事件的发生一点征兆都没有，这表明目前人类对小行星的监测不能尽如人意，目前小行星观测望远镜并没有覆盖全球。而且类似这样的天体由于个头小、非常暗，用当前的望远镜很难观测到。

另外，据报道，2月15号，联合国和平利用外太空委员会在维也纳召开会议，已有数十个国家对建立更好的小行星观测网表达了更大的热情。

我们常说地球是人类共同的家园，在这个时候这种感受就更加深切。事件发生后俄罗斯国家杜马外交事务委员会主席即各国发出呼吁，希望联合世界各国寻求应对“危害天体”的好办法。这位政治家还说：“与其在地球上互相争斗，不如大家联合设立一个防御小行星的系统。”如果这样的呼域能够得到积极响应，如果它能促进人类的团结与协作，那倒是应了中国人的老话——这“飞来横石”焉知非福？

——摘自中国央视网消息《焦点访谈》“天外来客”引关注

在面对近年来越来越频繁出现在报刊标题、政府文件、机构报告、公众话题中的类似“国家破产、政府倒闭、生化危机、超级病毒等”这些词语的时候，他们既新鲜又古老，令人恐惧且久置心头、挥之不去。不管是可以影响世界风云的政治家，还是某个前景美好的愿景规划，还是富可敌国的财富大亨，还是默默无闻的老百姓，一旦邂逅这些词语，便会因吉凶难料，不知如何面对而前途未卜。面对这些词语，任何大型的跨国的

合作都只能以“不可抗力”一带而过，就连至今在发展道路上一帆风顺的幸运者，若在某个场合偶遇这些词语，也会犹如一向健康的人得知一场瘟疫就要到来而有了再也无法继续保持强壮体魄的不祥预感。

人类似乎只能“听天由命”而“身不由己”。那么在科学技术发展到足以毁灭地球 N 次的今天，我们不禁要问，到底是什么掌握着人类的命运？人类发展至今所面临的最大困难是什么？面对人类社会发展的种种困难，人类继续向前发展的出路何在？人类怎样才能建立起一个理想的“人间天堂”呢？可以说，这些问题困扰人类长达数千年，但至今没有找到满意的答案。作为人类进化至今最为高级的代表之一，同时作为长期致力于有生命物质（生物）生存发展规律研究的《主客体关系学》（以下简称主体学）学术实践及社会运用的研究人员。我们认为，在全球化深入发展，东西方文化日益融合，网络信息全面普及，宇航技术全面运用，人文社会科学却严重滞后的今天。是时候运用主体学原理和方法重新解释我们这个美丽可爱却又危机重重的家园了。

无数的事实证明，作为地球最高等生物的人类一直没有搞清楚生物进化和人类社会自身发展的本质和规律究竟是什么？在我们看来，这个问题已然成为阻碍人类社会向前发展的最大困局。因为正是对这个问题的困惑，才导致人类至今还处在一种本能的、自发、盲目的发展阶段。整个社会的发展效率极低，社会经济的进一步发展更是困难重重。人类整体创造财富的能力相对还很薄弱，根本无法满足人类持续高速发展的需要。民族、国家、团体、个人等生存单位因生存发展所需资源的争夺而导致的政治及经济

危机频频爆发。那么，人类如何才能高速可持续地向前发展呢？在资本主义、社会主义等各种自以为是的意识形态的相互对立，不可调和的影响下，在民主、自由等所谓普世价值观引导下，地球上的东西方人类，经过几个世纪的相互学习、相互斗争、相互合作又回到相互斗争的循环往复之后，即使是所谓的超级大国，在面对经济危机、资源枯竭、环境污染、粮食短缺、地震海啸、飞来陨石、气候变暖等危机时一样“身不由己”，只能“听天由命”，事后补救。在我们看来，正是没有搞清楚人类生存发展的本质和规律，或说对这个问题的片面认识和误解成为当今人类社会快速向前发展的最大阻碍。那么，人类今后的发展究竟路向何方，人类所面临的生存与发展问题究竟应该怎样求解抑或根本无解？我们都将在本书中向读者一一作答。相信，在您系统看完本书后会得到一个满意的答案。

由于阐释和解决问题的方法与传统研究社会发展问题的方法差别很大，同时在书中有很多新概念和新观念，为便于读者理解，我们将在开篇第一部分中分析解决“人类发展面临怎样的困局”这个问题时逐一对我们所运用的“主体学”的一些基本原理和方法做一个系统而简单的介绍。然后以此为起点深入向读者剖析人类发展至今所面临的最难解决的效率和公平问题（影响创值效率的经济危机和影响创值合作的分配不公）提出具体的解决方案，从而进一步指明人类社会发展的出路所在。并为人类如何建立起一个理想的“人间天堂”设计出具体的路线图。让读者诸君成为一个真正懂得社会发展的“明白人”，成为一个推动人类社会永续发展的又一个坚实的推动者和这种新思想的传播者。



# 01

第一部分

| 人类发展面临怎样的困局 |



## 第一章

### 爱因斯坦带给人类的启示

科学证实，茫茫宇宙，庞杂无比，但其本质不外乎物质与能量的相互演变。科学还证实，我们赖以生存的宇宙已有一百多亿年的历史了。大约在 50 亿年前，宇宙中演变出了太阳系；大约在 35 亿年前，地球上演变出了生物；大约在 3 百万年前，生物中进化出了人类。由此完全可以这样断言：宇宙的演变、生物的产生，人类的出现，是自然规律（这才是真正的上帝）决定的。换句话说，没有自然规律，或违背自然规律，就不会有宇宙，就更不会有生物和人。这就是说，人类的初始命运完全是大自然决定的，完全是自然规律决定的。

不过，哲学告诉我们，事物的普遍性中包含着特殊性。因此在宇宙演变的普遍规律中，还包含着生物进化的特殊规律。相对来说，作为生物进化的普遍规律中，也同样包含着人类产生的特殊规律。尽管普遍规律决定着特殊规律，但是，只要不违背普遍规律，即在普遍规律的基础上，特殊规律也能开辟出一番新的天地。具体说，只要不违背宇宙规律，就可在具有特殊条件的地球上，创造出一个唯有地球才有的人类的文明世界。

毫无疑问，创造文明世界，包含有人类自身“能动”的因素。这就是说，人类自诞生之日起，也就开始“参与掌握”自身命运的活动。所谓参与掌握，也就是人能够逐渐认识和利用宇宙普遍规律，以及生物进化、社会发展等特殊规律，从而创造出了一个“人化的自然”——人的世界。

系统化了的正确认识，也就是人们所说的“科学”。例如，化学就是侧重探讨物质结构（或部整联系）的学问；物理是侧重探讨能量转化（或因果联系）的学问。当然这些都属于宇宙普遍规律的范畴。研究生物变化规律的学问是生物学。对人类的研究，对人类社会的研究，也就是通常所说的人文科学（包含社会科学——下同）。生物规律对于宇宙规律来说，人和社会的规律对于生物规律来说，则都应该属于特殊规律的范畴了。

可以说人类约五千年的文明史，实际上也就是一部人类逐步认识、掌握客观规律的历史，一部科学逐步形成和发展的历史，一部人类越来越自觉地、能动地掌握自身命运的历史。不过，统观这些研究领域的状况，不难发现，化学、物理等纯自然科学，可以说已经取得了重大的进展，而且硕果累累，从而创造了当代人类丰富多彩的物质文明。当然，这也只能算是人类发展历程中的一种起步。而生物科学，尽管成就也十分可观，但与化学、物理学相比较，似乎还存在着明显的不足与缺陷。至于谈到人文科学，则可以说，只是在某些局部性的问题上包含着某些局部正确的成分。如果从总体上看，基本上还处于迷茫状态，而且误区重重，谬论充斥。从而导致目前人们社会行为的主要趋向，往往只能跟着“感觉”走，跟着“迷信”走。或者务实一点，跟着“权势”走，跟着“金钱”走。这就是说，