

罗利建◎著

运动哲学

—探寻看不见的「第一推力」



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

.. 014007331

B021.2
02

首重陈鹤、赵国一著

11.60C, 出版日期: 2021年2月

P-2025-0212-7-800002

第21.2 (李青) 编著①·曲一夏②·王一雷③·

CIP2021.3-23

ISBN 978-7-5084-8950-5 定价: 35.00 元

运动哲学

——探寻看不见的「第一推力」

罗利建◎著



B021.2

02



中国经济出版社



北航

C1694229

014003331

图书在版编目 (CIP) 数据

运动哲学——探寻看不见的“第一推力” / 罗利建著 .

北京：中国经济出版社，2013.11

ISBN 978 - 7 - 5136 - 2304 - 9

I. ①运… II. ①罗… III. ①运动 (哲学) —文集

IV. ①B021. 2 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 028825 号

责任编辑 杨邵川

责任审读 霍宏涛

责任印制 张江虹

封面设计 任燕飞工作室

出版发行 中国经济出版社

印 刷 者 北京科信印刷有限公司

经 销 者 各地新华书店

开 本 710mm × 1000mm 1/16

印 张 20.5

字 数 320 千字

版 次 2013 年 11 月第 1 版

印 次 2013 年 11 月第 1 次

书 号 ISBN 978 - 7 - 5136 - 2304 - 9/B · 9

定 价 42.00 元

中国经济出版社 网址 www.economyph.com 地址 北京市西城区百万庄北街 3 号 邮编 100037

本版图书如存在印装质量问题, 请与本社发行中心联系调换(联系电话: 010 - 68319116)

版权所有 盗版必究 (举报电话: 010 - 68359418 010 - 68319282)

国家版权局反盗版举报中心(举报电话: 12390) 服务热线: 010 - 68344225 88386794

运动哲学正论

浩瀚无际的宇宙，生生息息、运动不止，何故？只因为有了运动。从微观的原子运动到宏观的星球运动，从而创造了璀璨的宏观宇宙。宇宙是无限的。宇宙本身没有生死，而星球却有生死。星球的生死均是运动使然，星球之生是一种运动形态的结果，星球之死是另种运动形态使然，所以，宇宙大爆炸及宇宙诞生之说是种虚妄之说，是不了解运动，是一切事物和矛盾的本源之故。

运动为万物之母，物质和矛盾依赖运动而存在，意识依赖感觉和思维的运动而存在，灵魂通过精、气、神的运动而存在；辩证法通过变化运动而存在；和而不同通过多样化运动而存在；商品通过价值运动而存在；市场经济通过价值规律运动而存在；竞争通过博弈运动而存在；人口通过生生息息运动而存在；城乡通过人的生存运动而存在；平等通过人本的运动而存在；公正通过正义的运动而存在；人性通过欲望的运动而存在；政治通过利益的运动而存在；自由通过个性解放运动而存在；博爱通过合群运动而存在；法治通过权利的运动而存在；人权通过平等的运动而存在；爱国通过高尚情操的运动而存在；海权通过主权的延伸运动而存在；意志通过激发和控制的心理运动而存在；志气通过志向的运动而存在；谋略通过风险的运动而存在；应变通过变化的运动而存在；刚强通过自强的运动而存在；勇怯通过意志力的运动而存在；年轻通过自信和创新的运动而存在；成败通过进击和博弈的运动而存在。诸如此类，都离不开看不见、摸不着的各种形态的运动而存在。运动生物质和矛盾，物质和矛盾生万物，这才是真正的宇宙和世界，故以运动哲学之称谓也。

序

党的十八大报告中用了 24 个字高度浓缩并概括了社会主义的核心价值观：从国家层面看，“倡导富强、民主、文明、和谐”；从社会层面看，“倡导自由、平等、公正、法治”；从公民个人层面看，“倡导爱国、敬业、诚信、友善”。本书对这些思想点所体现的概念、名词进行了实事求是的辩证分析，并把它作为解剖社会主义核心价值观的切入点。

20 世纪 80 年代，西方大量思想特别是众多概念、名词涌入中国，促进了中国的改革开放。随着历史的前进、科学的进步，我们对引入的西方众多概念、名词不能因循守旧，应根据实践，运用实证的科学方法，即扬弃的方法论，对其去粗取精、由表及里、去伪存真，不能再任由西方对其概念、名词任意地扭曲和操控，更不能不加扬弃地把引进的西方概念、名词“神”化，不加思考和考察地变为我们舆论的语境，而应根据科学的发展和时代的进步，还其真实的本来面目，并在此基础之上实现思想上的自我创造。这是我写本书的动机之一。

有人曾在平面媒体上尖锐地提出质问：“为什么哲学返回到象牙塔，抛弃了作为信念和实践的批判家的传统角色呢？为什么哲学无法为社会提供任何有用的东西来证明其存在的价值？”我虽然不是搞哲学的，但看了这样的质问，心理也非常难过。出于投身于社会科学之研究的动力，我用了 20 余年的时间写了这本《运动哲学——探寻看不见的“第一推力”》。作为哲学门外汉的我向哲学界的行家里手们班门弄斧，不外乎是想抛砖引玉罢了。

中国社科院举办的“建立中国的理论研究和话语体系”研讨会上，中国社科院副院长李慎民认为：“如何建立中国理论研究和话语体系，我认为应该首先对从西方借鉴过来的众多概念、名词进行实事求是的辩证分析”；原中共中央党校副校长刘海藩也认为：“我们要有批判精神，科学本身就是批判的；”中国社会科学院马克思主义研究院院长程思富认为：“很多大学明文规定，没有西方学位的人不允许担任经济学院院长。这个问题很严重，我们

应当在借鉴吸收的基础上,在经济学方法论上超越马克思主义、超越西方经济学,在经济理论方面也要超越马克思经济学。这样就能和西方经济学相对应,争夺话语权。除经济学外、社会学、政治学都要这样”(《环球时报》2012年6月29日)。《运动哲学——探寻看不见的“第一推力”》的主旨,与上述三位学者的观点不谋而合,本书也是上述观点的写作尝试。

世界上一个唯一从远古文明传承至今的中国,再不能盲目信服上世纪从西方引进和借鉴的概念、名词,让西方政客及其主流媒体操控其话语权,而现在应该用科学的态度对传统的西方哲学概念、名词重新进行审视、诠释和发展。

牛顿把天体运动的“第一推力”的问题留给了上帝,这是在他所处的科技时代的无奈之举。牛顿这种无奈之举已过了300年,当今科技水平已步入了现代化,若牛顿之后300年的子孙们,仍然固守牛顿的上帝为“第一推力”哲学观,那将使我们的哲学观彻底倒退。

万物的存在和发展都隐藏着一种既看不见、又摸不着的“第一推力”。正如亚当·斯密发现市场经济的“看不见的手”即价值规律、卡尔·马克思发现剩余价值的“看不见”的劳动价值规律那样,从宇宙到人的思维、心理都有一种“看不见、摸不着”的东西在“搅动”事物的发展,这种“看不见、摸不着”的东西,中外先哲们已隐约发现,而我们现代人也已经感觉到了,只是没有彻底地总结、公开地综合、恰当地肯定,并把它赋予现代哲学意义。伟大的时代不容许我们再等待。本书的主论就是根据世界本体论和认识论中的哲学热点问题,运用运动哲学的视角来重新阐释、继承、发扬,并且根据当代实践来发展中外古今哲人的思想。此书主论每篇看似虽短,但从孕育、形成观点到成文竟花了我二十多年的时间,使我一下子从中年滑到了老年。但我仍不后悔,愿以老骨作为哲学的铺路石,并以能抛砖而引玉为幸。

本书主论中与心理学有密切关系的后八篇,是我在1987年,有幸在有“中国现代心理学泰斗”之称的潘菽教授生前指导下进行的,他用六封亲笔书信对我进行具体指导下(书信载《潘菽全集》第9卷)写成的文章。文章写成之后我虽然有许多次发表的机会,但我为了表达对潘老生前学术指导的重视,让时间检验其正确与否而搁置下来,这一搁就从中年搁置到了老年。现在我对此八篇略加修改,与其他文论一齐发表,力求使“运动哲学”触及到人的心理层次,从而使本书论文涉及面稍微宽广一点。为此,我借此机会缅

怀已故的潘菽教授并向他致以深深的谢意。

关于万物存在和发展都隐藏着“看不见,摸不着”的“第一推力”问题,中国古代先哲老子就隐约发现,两千多年前他就明确地指出:“有一个浑然一体的东西,它先于天地而存在。无声呵、又无形!它永远不依靠外在的力量,不停地循环运行。它可以算做天下万物的根本(母)”(《老子·第25章》)。老子称“它可以算做天下万物的根本(母)”者,就是他反复指出的“道”,用现代哲学语言来说就是“运动”。可惜,后世没有进一步发展老子这一伟大的理论。

当今,从哲学视角去探讨万物存在的“看不见、摸不着”的“第一推力”,不仅是当代哲学发展的需要,更是现代激烈竞争的社会的需要,现代社会中谁先掌握了事物“看不见、摸不着”的本质特征及其规律,谁就首先掌握了主动权。本书主论29篇不仅涉及哲学的本体论、认识论,也从“运动哲学”的视角考察了经济学、政治学、伦理学、心理学和军事学等诸多方面,以小见大,以短取胜,有意则长,略意则短,可说可不说的一律不说。本书以“运动哲学”视角涉及了这样一些方面:运动产生宇宙中的物质和矛盾而不是相反;感觉和思维运动产生人的意识;精、气、神的运动产生人之灵魂;变化的运动产生辩证法;世界多样化运动产生和而不同;价值的运动产生商品;价值规律的运动形成市场经济;博弈运动产生了竞争;生生息息的运动产生人口;人的生存运动形成城乡;人本的运动产生平等;正义的运动产生公正;欲望的运动产生人性;利益的运动产生政治;个性解放的运动产生自由;合群的运动产生博爱;权利的运动产生法治;平等的运动产生人权;高尚情操的运动产生爱国;主权的延伸运动产生海权;激发和控制的心理运动产生意志;志向的运动产生志气;风险的运动产生谋略;变化的运动产生应变;自强的运动产生刚强;意志力的运动产生勇怯;自信和创新的运动形成年轻;进击和博弈的运动产生成败;等等。

本书主论29篇,每篇文论均从三种不同视角加以论述,而每一分论述的写作严格在两千字以内,坚决杜绝用长篇大论去空耗读者朋友的宝贵时间。本书除主论外,还有其他三个部分,即思辨短语、一句话哲理以及寓言。思辨短语每则力求不超过200字,均对中外古今的哲理进行评说,是对主论的重要补充;一句话哲理则力求用一句话表达其哲意,让哲理思想能简明扼要;寓言因是形象哲学,是对哲理的形象之诠释。这三方面与主论29篇主论

遥相呼应形成一个运动哲学体系。这样不仅能使本书所论及的“运动哲学”内容丰实，而且也能增加本书的活跃性和可读性，使它适合不同读者朋友的口味儿。

我从事学术研究得益于我一生草根生活。我当过三年农民，后来在农村中学任教，再后来在技校教书。改革开放以后进入高校教书，并自己办过学。这些经历使我习惯于底层思考。我在一些出版社出过书，而最让我不能忘怀的是中国经济出版社的主编毛增余先生对我这个草根学者的扶持，我在该社前后出版的几部学术著作均是在他批准下出版的，并得到他的鼓励，特向他致以深情的谢意。本书出版，与责任编辑杨邵川先生合作愉快，他的高效、严谨、热情的编辑作风令人印象深刻，并顺致谢意。

本书系我后半生倾全力之作，读者朋友读后如果觉得“竖子不过如此耳，不足为训”的话，我也只能坦然接受，这只能说明吾已江郎才尽矣。不过，因为我尽力了，才使我问心无愧吧。

罗利建

二〇一三年三月



目录

正论之一 论宇宙

- 宇宙是无限的 / 1
- 宇宙是一直存在的 / 3
- 运动为万物之母 / 5

正论之二 论物质和矛盾

- 运动产生物质和矛盾 / 8
- 哲学界常犯的两种错误 / 10
- 卡尔·马克思使“唯物论”科学化 / 11

正论之三 论意识

- 意识是感觉和思维运动的产物 / 14
- 情感是意识的本源 / 15
- 意识是认识的波谷运动 / 17

正论之四 论灵魂

- 灵魂能不朽吗 / 19
- 中西相异灵魂观的形成 / 20
- 中西方两位哲学巨人的里程碑事件 / 22
- 灵魂究竟是什么? / 24

正论之五 论辩证法

- 变化的不断运动产生辩证法 / 26
- “波谷周期运动原理”反映出辩证法的本质 / 27
- 生中有死、死中有生的辩证法 / 29

正论之六 论和而不同

- “和而不同”应立为辩证法第四大规律 / 32
- “和而不同”则兴，“同而不和”则衰 / 34
- “和而不同”得到世界共识才能实现世界大同 / 36

正论之七 论商品

- 价值的运动产生商品 / 37
- 被价值运动所驱使的劳动 / 39
- 商品和劳动具有教化作用 / 41

正论之八 论市场经济

- 价值规律运动产生市场经济 / 43
- 为“私心”正名 / 44
- 能力差异平等观 / 46

正论之九 论竞争

- 竞争是社会前进运动的激励器 / 48
- 公平竞争才能维护人人拥有的博弈权 / 49
- “自胜者强”是可持续发展的法宝 / 51

正论之十 论人口

- 从哲学视角来看中国剩女剩男多的问题 / 52
- 人口增减成了二元悖论 / 53
- 生二胎既消除了悖论又具有普世价值 / 55

正论之十一 论城乡

- 生存运动让城乡之间时时互动 / 59
- 乡村教育是乡土文化的灵魂 / 62
- 用新型城镇化取代现行的农村城市化才适合中国国情 / 64

| | |
|------------------|---|
| 主论之十二 论平等 | 男人街·武十七的生 平等是“均机会”而非“平均” / 68 人本主义是平等观念产生的温床 / 71 平等是自由、民主之母 / 73 |
| 主论之十三 论公正 | 国豪街·十二女的生 公正是积极性的原动力 / 76 公正在于慑服偏畸 / 79 公正是特殊的意志行动 / 81 |
| 主论之十四 论人性 | 孙斯街·一十二女的生 欲望运动驱动人性的产生 / 84 “天人合一”是人性的自然性和社会性的物质基础 / 86 人性意味着对欲望的合理制约 / 88 |
| 正论之十五 论政治 | 李逸街·二十二女的生 “主权在民”是文明政治的灵魂 / 91 民主是文明政治的必要手段 / 94 权利本位是文明政治的核心 / 97 |
| 主论之十六 论自由 | 尹志刚·三十二女的生 中国人自古就酷爱自由 / 100 封建伦理束缚了自由的龙凤 / 102 自由是对人的行为的合理制约 / 105 |
| 主论之十七 论博爱 | 黎锦街·四十二女的生 博爱产生于人性的起点 / 108 森严的等级制下博爱荡然无存 / 111 博爱的第一个产儿是幸福感 / 113 |
| 主论之十八 论法治 | 麦烈街·五十二女的生 现代法治不是刑治 / 116 权利——现代法治的核心 / 118 高度民主是现代法治的灵魂 / 120 |

主论之十九 论人权

人权的本质是平等 / 123

人本主义思潮是人权生长的土壤 / 125
凝固而森严的等级制是反人权的 / 127

和平鸽 / 二十大的生

“和平”非而“会群”兼而本相悖乎

主论之二十 论爱国

爱国主义既是美德又是集体的责任 / 130

高尚情操的运动才能产生爱国之心 / 132

爱国主义以弘扬民族精神为己任 / 134

强公爵 / 三十多的生

或入代表和的公爵是五公

97、御林军于五公

18、陈志寿的未公

主论之二十一 论海权

海权非霸权 / 137

和平崛起的中国急需海洋意识和海权意识的复归 / 139

构建中国立体的海上力量体系 / 143

封人金 / 四十多年的生

48、李光耀的人海权理念

97、一言人天

主论之二十二 论意志

意志是力、德、美的融合 / 148

中外意志理论的源流 / 150

用“意二端论”去读懂意志 / 153

雷鸣雷 / 五十多的五

18、斯美帕台斯文是“男性的主”

97、属于意志的命地文是男

18、在雷鸣雷斯文是生命的对

主论之二十三 论志气

匹夫不可夺志 / 156

志气的本质就是超越 / 158

志气是坚强意志力的萌发点 / 160

山启明 / 六十多年的生

00、由自夏阳古自人园中

50、质黄阳由自丁朝末要心事

201、西师盟合的式召陷入极量由自

主论之二十四 论谋略

风险之地是谋略家的主战场 / 163

谋略实施的理论原则 / 167

自古不谋万事失 / 168

晏树新 / 过十多年的主

801、点感触封人于生汽受附

111、替天立命是树干的领导——而森

611、御雷华量北音个一策的变附

主论之二十五 论应变

应变是制胜之方略 / 171

应变非乱变 / 173

应变八法 / 176

晋赵新 / 八十多年的主

011、御师量不善者办要

811、忘离晚去升旗——辟卦

091、御吴曲南进得聚量主因领高

主论之二十六 论刚强

- 天行健,君子以自强不息 / 180
刚强是意志坚强的体现 / 182
强弱转化乃常情 / 184

主论之二十七 论勇怯

- 勇为战之本,怯不义为勇 / 187
勇怯生于意志力的运动 / 190
勇怯相生相克 / 192

主论之二十八 论年轻

- 积极的心理调节为年轻之方 / 195
自信为年轻之本 / 197
创新心态为年轻之源 / 199

主论之二十九 论成败

- 成功不可靠侥幸 / 203
自己是打败自己的权威 / 205
成生于败,败生于成 / 207

思辨短语 / 212
一句话哲理 / 244
寓言 / 277
参考文献 / 309
跋 / 311

正论之一

• 论宇宙 •

宇宙之大，银河系显得瘦小；宇宙之大，太阳系显得微小；宇宙之大，地球显得渺小；宇宙之大，人堪以渺渺，何足道哉！

开放的宇宙我们知多少？两千多年前的中国诗人屈原站在巫山之巅，向天发问，一口气问了 170 多个问题。至今，许多发问还是世界性难题：“试问，那远古开端的形态，是谁把它传述下来？上下混沌天地还没有形成，又根据什么办法去考察？”

从古至今人们都在向天发问：宇宙万物从何而来？宇宙有末日吗？宇宙之外还有别的宇宙吗？如果宇宙有开端，那么在这开端之前发生了什么？宇宙如果有界限，那么在这界限以外是什么？如果时间有起点，那么起点以前是怎样的？牛顿没有解决上述问题时，而把“第一推力”推给了上帝；当今的天文科学家用“宇宙大爆炸”来解释上述问题，结果是漏洞百出，很难站住脚。哲学首先要涉及本体论，即探讨世界之初或宇宙之始。我以高度的兴趣用短文参与这样的讨论。

③ 宇宙是无限的 ④

宇宙的繁多星体，总是周而复始地从诞生到消亡，我们现在的这个宇宙，只是从过去到未来的无限多的宇宙中的一个而已。我们人类不管站在地球哪处角落，都是面向广阔的宇宙。我们面向一个开放的宇宙，但我们却是一个封闭保守的人类。中外古今，人们长期认为宇宙的结构是以地球为中心，总是根据地球为主轴来阐释宇宙万物，中国最远古的“天圆地方”说以及后来东汉张衡的天和地的关系就像鸡蛋中蛋白和蛋黄的“浑天说”，都没有离开地球为中心；古希腊的亚里士多德以及后来的托勒密，也没有脱离地

球为中心的“地心说”。前者出现在人本主义早熟的封建时代，被皇权所利用，自称为“天子”来统治天下；后者出现在宗教神权的时代，这正与西方宗教信仰极其吻合，被神权所利用。随着社会的进步和天文科学的发展，“地心说”被“日心说”所打破，“日新说”又被新的宇宙学说所打破，特别是当代热议的“宇宙大爆炸”理论。其实，“宇宙大爆炸”假说也没有跳出自我束缚思维的框架，这一理论把宇宙定义为诞生和未来的死亡，它的假说思路不仅与地球的生物进化史联系起来进行类比，而且也没有跳出东西方的宗教或神话思维。西方犹太教、基督教和伊斯兰教相信神创论，东方的中国确信盘古开天地。这种神创论制约了人们特别是天文科学家的思维，使这些天文科学家千方百计地思考宇宙的“诞生”之日，由此会得出两点错误结论：其一是说宇宙的历史是有限的；其二是说宇宙有诞生之日必然有毁灭之时。从宇宙这一整体而不是指单独的星体来说，在科学上来看是站不住脚的，也是很有害的。

宇宙应是无限的，宇宙之大堪称无穷大，没有边际。在宇宙的宏观体系中，星云是云雾状的星际气体、尘埃和粒子流等星际物质在运动中形成的。星团是由于运动的原因聚集在一起并受引力作用束缚的一群恒星所组成。就现在的天文观察到，银河系中像太阳系这样的恒星约有 2000 亿个，其中可能有生命的有 100 万个。除银河系外，类似银河系的星系，天文学家现在已发现到的就有 10 亿多个河外星系，每个河外星系都包含有几亿、几百亿甚至几千亿颗恒星和大量的星云及星际物质。所有河外星系又构成更庞大的总星系。再通过天文科学的进步，我们将会发现更加广阔的宇宙。通过射电望远镜和空间探测，宇宙的边界一次一次地被打破，现已观察到距离我们地球 200 亿光年的一种“类星体”。200 亿光年的距离是个什么概念？一束光每秒传播 30 万公里，也就是 7 倍于地球的周长。一束光从太阳传播到地球用 8 分钟，一束光在一年之内约穿过 10 万亿公里的空间称为 1 光年，那些离地球 200 亿光年乃至更远的星系，那距离我们地球是多么遥远！但这些多么遥远的星系还不是宇宙的尽头，宇宙，它应是一个无限的概念。

宇宙在时间上没有开始也没有结束，宇宙在空间上没有边界也没有尽头。关于宇宙是无限的思想，在古代中西方就形成了，只是因社会的局限和天文科学的相对不成熟、宇宙是无限的思想还不是社会的主流思想，但在当时已是难能可贵的了。中国古代对于宇宙无限的猜想也早在春秋时期就有了。到战国时代的庄子，则直言宇宙之无限：“泛泛乎其若四方之无穷，其无

所畛域”(《庄子》),说的就是空间“四方”是无穷的,没有界限的。到了东汉的张衡,他更明确表示“宇之表无极,宇之端无穷”(《论衡》),宇宙边界是不存在的,它的范围没有穷尽。西方的古罗马的卢克莱修就提出宇宙无限的假设。西方近代的布鲁诺发展了宇宙无限统一的思想,认为它的中心无处不在,而它的周边哪里也不存在。他在他的《无限·宇宙和世界》一书中提出“无限空间”的概念。

④ 宇宙是一直存在的 ④

宇宙并不是在某个瞬间诞生的,而它是一直存在着的,是无限和永恒的。

宇宙中的星体物质都是有生命周期的。从星体物质到人,再到动植物、微生物以及非生命体的房屋、河川、岩石,等等,都有不同周期的从少年到中年、从中年到老年、从老年到衰亡以及生生灭灭的过程,这个过程是运动的自然法则,既是运动的过程又是运动的结果。

宇宙中的物质包括天体、人类的生生灭灭现象却成了一些科学家和哲学家的思维定势,把宇宙中单独的宇宙星球的有起源有终结的过程类比成宇宙整体的过程,千方百计地去寻找“宇宙起源”,这就大错特错了。我们不能说人是有生有死的,就去断定人间也会灭绝。因此,我们说宇宙的星球会死亡,而断定宇宙也会死亡是不对的。在伽莫夫提出“宇宙大爆炸”理论的同一年,英国天文学家弗雷德·霍伊尔、赫尔曼邦迪及托马斯·戈尔德在1948年提出“恒稳态宇宙模型”,认为既然时空是统一的,那么天体的大尺度颁布不仅在空间上是均匀的和各向同性的,在时间上也是不变的。新的物质在宇宙各处不断地创造出来,来添补宇宙膨胀产生的空间。这种状态从无限久远的过去一直延续至今,并将永远继续下去。经过计算,得出新物质的创生速率,每100亿年中,在1立方米的体积内,大约创生1个原子。这理论遭到观察事实的质疑和反驳,1965年,宇宙微波背景辐射的发现,使这一理论基本上被否定了。

笔者认为,“稳恒态宇宙学模型”理论还有其合理内核,即宇宙并不是在某个瞬间诞生的,而是一直存在的,是无限的和永恒的。但“稳恒态宇宙模型”有致命的理论缺陷和漏洞,它无法解释“宇宙膨胀”这一现象,而这一现

象与他们的理论相悖；新的星系与旧的星系的新陈代谢是靠什么推动的？宇宙的新的星系由“自发诞生”的粒子组成，这个“自发诞生”使理论失去了科学性；该理论谈到“这些粒子来自虚无”，这更切合老子的观点。但他们的“虚无”是一种虚幻，不具科学色彩；他们提出这种“虚无”是“受到一种未知规律的支配”，这种“未知规律的支配”更使理论走向非科学化。其实，我们用从老子的“道生一，一生二，二生三，三生万物”（《老子》）则可破解“稳恒态宇宙学模型”不科学的“虚无”概念。这个“道”于老子而言即为“无”，就是一种未能形成物质的“准物质”，这个“准物质”就是当代天文物理学所说的“暗物质”所形成的。

“宇宙大爆炸模型”假说无法解释此模型的宇宙大尺度的均匀性和小尺度的非均匀性；无法解释宇宙空间的平坦性；无法解释超重质量粒子稀少问题；无法解释视界问题，即现在观察到的均匀宇宙是由早期许多非因果关联区域演化而来。这违背基本物理学定律；无法解释若宇宙演化起源于一个奇点，在那里，所有物理学定律都会失效。“宇宙大爆炸模型”最为致命的有三个无法挽回的理论错误，第一个无法挽回的错误是，若按“宇宙大爆炸模型”假说这种大爆炸只发生过一次，从此宇宙诞生，但那一次的“大爆炸”并没有产生具有生命意义的重元素，即没有产生生命至关重要的重物质碳、氮和氧，而只产生了氦、氢和锂这些轻的气体，这与现实天体情况不符；其二，把“宇宙大爆炸”作为宇宙诞生的起点，这潜台词就是说宇宙会消亡。我们当今既看到了诸如黑洞、中子星和白矮星这些恒星的死亡，但在此同时，我们也发现了许多发蓝光的新星和发黄光的中年之星。这跟地球上的物质（包括有生命和无生命的物质）有生死和盛衰轨迹是一样的，我们能因人和动物的单个死亡而断定是其族类的完全消亡吗？把单独的宇宙星球看成有起源又有终结的过程是正确的，若把宇宙整体看成如此，那就是大错特错了。我们不能说人有生有死，于是世界上难道就不会有人了吗？因此，我们说宇宙的星球会死亡，而断定宇宙会死亡是不对的；其三，“宇宙大爆炸模型”假说无法解释宇宙大爆炸之前的宇宙形态，也无法向我们展示大爆炸前宇宙的完整面貌。鉴于此，“宇宙大爆炸模型”假说是难于成立的，至于它唯一的理由是宇宙中发现了微波背景辐射，但“宇宙大爆炸”无法解释微波背景辐射在所有方向上温度都高度均匀，这其实它与宇宙中存在暗物质有很大的关系。“宇宙大爆炸模型”假说反证了宇宙是长期存在的。