



太极话天下

孙纯武

孙纯武 (1948年-), 男 (汉族), 中国江苏省扬州市, 主要从事研究自然科学等
单位名称: 江苏省扬州三力电器集团有限公司退休工人 邮编225008
电子信箱: yzscw0514@163.com, 微信号 scw20171020

Abstract: 太极话天下书是破译东方神秘主义太极八卦图的科学原理, 以浅显的文化,集寓教于乐贯穿始终, 专门为广大青少年和科研爱好者及发明家们, 定制打造当今科学世界更令人惊叹的新哲学和动态场的物理学新知识, 让你通过本书阅读, 对宇宙对世间从无到有、从有到无等许多重大世界难题, 用最少的时间得最多的新科学知识来充实自己、解放自己, 做一个能力超群的万事通。如先了解宇宙的创生、地球山脉、水的产生, 植物、动物及人的生老病死等许多重大世界难题。男女青年学会掌握书中实用的知识, 使人生和来生更幸福地生活。有志气创业者从书中得到创业经验走向成功和发大财。患有各种疑难慢性病特别癌病、白血病、艾滋病、强直脊柱炎等患者提供了病的起因和治好病的经验及长寿方法。更是科学家们众里寻她千百度, 从书中可得到新科学知识的启蒙, 彻底从旧物理学中解放出来, 创造出更完整的系统框架结构动态场新哲学和新物理学, 来取得个人科研和学术上的重大成功。也不乏适合各种人群消逝时光品读的科普娱乐书。
[孙纯武. 太极话天下. *Academ Arena* 2021;13(2):6-41]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online).
<http://www.sciencepub.net/academia>. 2. doi:[10.7537/marsaaj130221.02](https://doi.org/10.7537/marsaaj130221.02).

Keywords: 太极、天下、东方神秘主义、八卦、科学、原理、文化、宇宙、物理学

目录

读《太极话天下》(序)	王德奎 (3)
推荐函	王汰非 (5)
写在前边的话	郑淞云 (6)
引言	(7)
内容简介	(9)
目录	(10)
太极话天下	(11)
我对太极图的理解和运用	(108)
请求立即停止放化疗治白血病、癌病、艾滋病	(118)
癌症不是病! 颠覆传统医学的惊世观点	(132)
统一场论研究	(137)
宇宙旋转演化理论	(148)
地震演化学研究	(164)
原子演化学研究	(172)
二氧化碳不是气候变暖罪魁祸首	(188)
冰河期为什么无规则地到来	(193)
宇宙微波背景辐射圆环结构起因	(201)
为什么基因只能复制能量	(218)
‘灵魂’之论	(221)
上帝造出又一胜绩	(221)
我和美国布什总统的邮件往来	(224)

对奥运会不应用政治手法	(228)
强化法制和道德化管理人口贩卖	(231)
各种急救方仅供参考	(254)
关于唐僧三个徒弟姓名塑造	(137)
关于“南无阿弥陀佛”之我见	(139)
附录	
赏【月】歌	(140)
科研泪	(141)
创业苦	(142)
诗十六首	(146)

太极话天下



Marsland 出版社, 纽约, 美国。

鸣谢

浙江衢州市汪一平老教授帮我修改论文并支持大量现金搞偏心涡旋发动机和申专利。

鸣谢

江苏省邗江县西湖人民公社朱福来书记郭松元社长以及西湖农机具厂长陶寿安 西湖镇锉刀厂张正庆 西湖镇电力大队队的队办厂祝正田厂长等人

鸣谢

江苏省邗江计经委主任徐景山和江苏省扬州华鼎电气集团陈庆红董事长。陈晓虎书记、张良所厂长曾大力支持我科研资金！

鸣谢

扬州轧钢总厂总董事长孙纯全支持物资和资

金！

鸣谢

扬州通宇钢管集团总董事长尹广兴 厂长徐桂林, 总管尹老总及仓库吴正山主任等人, 大力支持偏心涡旋发动机的一次次试产使用的钢材！

鸣谢

扬州市物资公司总经理王国强, 为我事业腾飞不辞劳苦不图回报, 办理好承包厂生产

鸣谢

徐州矿业大学刘奇思物理专家给予书内容指导修改建议

本书是创新的科普书, 改变物理世界。谁先得到谁先受益。



孙纯武/著太极话天下

(Second Edition)

Published by Marsland Press

PO Box 180432, Richmond Hill, New York
11418, USA

Copyright © 2015 by Marsland Press, New
York, USA. All rights reserved.

This publication is designed to provide accurate
and authoritative information in regard to the subject
matter covered. No part of this publication may be
produced, stored in a retrieval system or transmitted in
any form or by any means, electronic, mechanical,
photocopying, recording, scanning or otherwise,
except as permitted under 107 or 108 of the 1976
United States Copyright Act, without either the prior
permission of the Publisher or the author. Requests to
the Publisher for permission should be addressed to
the Permissions Department of Marsland Press, PO
Box 180432, Richmond Hill, New York 11418, USA,
or call 1-347-321-7172, or email to
editor@sciencepub.net.

For ordering and customer service, call
1-347-321-7172, or email to editor@sciencepub.net,
or visit website <http://www.sciencepub.net>.

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

孙纯武 (Sun Chunwu)

太极话天下

p. cm.

ISBN-13: 978-1-5996-4006-X

ISBN-10: 1-5996-4006-2

Printing number

10987654321

Marsland Press

PO Box 180432, Richmond Hill, New York
11418, the United States of America

<http://www.sciencepub.net>;
editor@sciencepub.net; (347) 321-7172

Integration of China it likes to gossip arrow to
the heart of one of the following law of motion, the
creation of yin and yang, gold, wood, water, fire and
earth movement to rise to the evolution of all things
philosophical thought highly of Taoism inaction
WTO, stressed the unity.



作者简介

孙纯武,

1948年生,男(汉族)扬州市人,职业工程师。退
休单位江苏省扬州三力电器集团有限公司。

15岁学锻工,后自学板钳工、车工、刨工、电
风焊等工种,1995年承包扬州轧钢总厂冷拔拉丝车
间,1997年自办冷拔拉丝厂,从事冷拔、拉丝生产
和设备制作及继续自主能动技术对抗能量消耗的动
力机发明等。业余从事诗歌、小说创作,还天才地
走自己的创新思路,从事哲学、自然科学等研究。

2007年起科技咨询导报第十八期期刊上发表
关于统一场论的综合论述,

中国文化出版社2009年1月出版《月球医生》
小说。

《月球医生》小说荣获中国中小学素质教育研
究中心颁发21世纪中国优秀科普读物称号。文学作
品在首届“中华国粹杯”当代百家诗词联大赛中获
状元奖。中国国学院大学《共和国杰出国学专家优
秀文集》入编其作品《癌病起因与防治》,荣获优
秀论文特等奖。《地震起因与防治》论文被国家信
息中心与中国国史研究学术评审部专家评为优秀作
品奖。

2009年10月参加第三届全国民科两会,并刊
物上发表癌病起因和防治等。

2010年中国科技产业促进会介绍孙纯武和他
的创立统一场论

。2011年学术之路中国未来研究会介绍孙纯武
和他的创立统一场论,

在美国科学网
<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl>.

2013年中国社会经济文化发展研究会研究员。

2013年音乐大观24期发表《赏月》歌。

contradiction of opposites.

(序) 读《太极话天下》

王德奎 (研究员)

《太极话天下》是一本民间百科全书，有古文化、历史、故事，也有现代科学、工程技术和医药，还有诗歌、科幻、宗教，等等。《太极话天下》原书名是《月球医生》，增加了太极科学内容改为现书名是正确之举，书中椭圆运动走势图的向心和离心，这属于两点或多点运动，我简称互绕运动。因为牛顿是两点不运动或 0 运动，也有引力。里奇是一点运动的圆周运动，有引力。书内容是当今科学界少有的动态场上设解论万物微观运动创新知识。将会引起科学界进行一场思想上的变革。

我曾出版过《三旋理论初探》、《解读〈时间简史〉》、《求衡论---庞加莱猜想应用》、《螺祖研究》、《中国气功思维学》、《螺祖故里大揭秘》等书，知道民间基层人士出书的不容易。孙纯武先生比我出生稍晚一点，爱好、经历相似，但孙纯武先生是一位能人，还是一位成功的企业家，我只能拿点退休工资坐而论道，所以对孙纯武先生是非常尊重的，还加上孙纯武先生是一位热心人，锲而不舍钻研科技几十年，是中华民族脊梁式的一位人物。

孙纯武先生很看重他的不用任何外力就做功自旋的《偏心旋转发动机》实是“永动机”的研制，“永动机”是一件颇受争议的科技。2008 年第二届全国民间科技发展研讨会在成都都江堰市召开，孙纯武先生和我都参加了，但我们见面却没有交谈过，很遗憾。从马成金的“水燃烧”到孙纯武的“永动机”到底是个什么科学原理？却是我几十年来钻研思考的问题。我是四川一个贫困山区出生的农村翻身子弟，人不聪明又多病，受惠于 1958 年大跃进的大办初中，我得以进入农村中学，受到现代自然科学的熏陶和毛主席倡导讨论“物质无限可分”的指引，我把“有”的东西看成是有限，“无”的东西才是无限，那么我们所说的“实体论”物质，都类似本土性、地域性，是“本地性科学”，而不是在说物质的“普世性”。实际物质的“普世性”，是指“无”的那类暗物质、暗能量、暗信息。于是我一头扎进去，这就类似 2012 年 7 月号《环球科学》高级科普杂志，发表陈超先生整理的《量子引力研究简史》说的内容。

原子核以下层次，涉及量子色动力学的研究，这里有内源性的核能反应，也有外源性的弱力能源反映，我把后者比喻为“放风筝”现象。从马成金的“水燃烧”到孙纯武的“永动机”，科学原理就类似“放风筝”原理。我们说“放风筝”是“永动机”，是因为它不需要我们去增加人为的能量，风筝也能继续飞行，虽然它会落下。但我们继续重复放风筝，它也继续飞行，从古到今没有改变过，这

不是“永动机”吗？当然，它的能量来源于地球大气圈的球绕流或绕流球这种外源性的三旋运动。但在量子色动力学层次，就没有类似球绕流或绕流球这种外源性的三旋运动吗？这就是我 50 多年没有间断过原子核以下层次的思考和学习，但这不是空想，而是从前沿数学 1904 年作时间上限的切断出发的。1904 年，法国科学家庞加莱提出庞加莱猜想，奠定了当代前沿科学的数学基础。即正猜想的收缩或扩散，涉及点、线、平面和球面；逆猜想的收缩或扩散，涉及圈线、管子和环面；外猜想的空心圆球内外表面及翻转，涉及正、反膜面、和点内、外时空。这标志着传统科学的结束，革命科学的开始。延伸到 2006 年，借助于俄罗斯数学家佩雷尔曼证明的庞加莱猜想外定理的---空心圆球内外表面翻转熵流，人们把时间和热力学、量子论、相对论、超弦论等联系起来，点燃了第三次超弦革命。

我不能要求马成金和孙纯武先生去学习这套抽象的数学物理理论，况且量子色动力学、化学的外源性，也是要用实践和成功来做证明的。孙纯武先生 1948 年生，扬州市人，退休前是江苏省扬州三力电器集团有限公司的工程师。孙纯武先生 15 岁学锻工，还自学板钳工、车工、刨工、电风焊等工种；1995 年承包扬州轧钢总厂冷拔拉丝车间，1997 年自办冷拔拉丝厂，从事冷拔、拉丝生产和设备制造，边搞自主能动技术对抗消耗的动力机---永动机发明走自己的创新思路。

孙纯武先生极具天才和爱好广泛，不但业余从事诗歌、小说创作，还从事哲学、自然科学等研究，40 年朝夕奋斗，终成拿出《太极话天下》，以表心结。2001 年 3 月 18 日他还被《新生代作家报》社的邀请，前去英国牛津大学的圣芳济院参加笔会，可见他不一般的民间科技爱好者。这里我特别对书中孙纯武先生的永动机祝福，希望它能早日成功。

(2014 年 12 月 23 日于四川绵阳市)

推荐函

Letter of Recommendation

孙纯武先生曾是我科研上好友，做过一些学术交流。他用东方文明和创新思维研究统一场论、能量再生机实用技术及疑难病症机理，取得了可喜成果。孙先生的《请求停止放化疗治白血病、癌病、艾滋病》论文投英自然期刊，具有一定的科学性，用统一场论的方法设题解题的椭圆图，解释细胞、白血病、癌病、艾滋病从无到有的微观运动起源和发展问题，有一定学术价值。我是搞理论物理与核物理及智能技术科学研究的，主要是科教研数字化

与数字核技术科学仿真系统及应用。研究表明, 未来的人类医疗医术将向数字化智能化发展。即数字医学智能医疗, 从人类基因上控制预防疾病的发生。孙先生的研究做了未来医学发展的基础工作, 论文简明扼要通俗易懂具有一定的学术价值, 值得推荐发表。

推荐人王汰非: 美国世界学术成果研究院院士、美国国际科学研究院首席专家、国际科学研究院北京智能云分院院长。

联系方式:

http : //tskj998.blog.163.com 邮 箱 :
wangtf788@163.com 手 机
18587595321 13521430655 微信18587595321

写在前边的话

很荣幸能够在一次偶然的机下与孙老先生相识, 然后就有了这样一次珍贵的机会——在孙老先生的专著《太极话天下》还未正式出版之前就能够一睹奇文, 在此感谢孙老先生对我的厚爱。

对于科学的世界, 我一直都是一只迷茫的小羔羊, 对其未曾有过太多的兴趣, 也只爱看有关提高本厂生产的红皮花生油质量和与职业有关的书, 我也认为自己不是一个适合探索科学的人, 更不是一个善于用文字表达内心的人。所以, 刚开始我并没有打算写一篇有关这本书的文字。但是, 在了解孙老先生的《太极话天下》的成书过程中, 我被老先生的坚持不懈的精神所感染, 更对这样一位年老力衰贫病交加还为自己的人生价值而奔走所动容, 顿生敬仰之情。同时, 在品读本书的过程中, 让我连续看了三遍受益匪浅, 很多一直迷惑的东西在这本书中我找到了曾经苦苦寻觅的答案。

先生虽文化不高, 却能够以自己惊人的毅力与求学精神, 发表了被国家信息中心与中国国史研究学术评审部专家评为优秀作品奖的《地震起因与防治》和《冰河期为什么无规则地到来》, 及《癌症起因与防治》并获特等奖的等文章, 他还在办企业期间不断从事发明能动机。同时, 在欣赏这样一篇意义非凡的著作过程中, 才真正发现, 《太极话天下》也就是原出版的《月球医生》, 书中充满了智慧与先知, 包含了孙老先生太多太多的付出, 二十多年寒窗磨一砚, 终成正果, 也为科学界开辟了一条美丽的精彩风景线。更是在人生价值的道路上给了我们指引, 三言两语, 着实无法说出我心中的敬畏。对于曾是“21世纪中国优秀科普读物”的荣誉称号《月球医生》是当之无愧的。书中的崭新科学内容更是杰作。是需要用心用时慢慢地品读, 此时我也仅仅是初读, 无法真正找到这本书的深远科学内涵, 只愿每一位读者都能够在这本书中有所得、有所悟、有所适用的知识来充实自己。

读者:原南大读者郑淞云现任广西沃运商贸有限公司(法人)兼销售“金山万”红皮花生油总监。
微 信 : z13257746881 qq1102460993 手
机 15977496563

2015年8月于中国广西南宁

引言

2001年3月18日, 我受《新生代作家报》社的邀请, 前去英国牛津大学的圣芳济院参加笔会, 会议间隙, 被一块碑石所吸引住, 我仔细看着碑石上刻的字:

“罗哲尔·培根——伟大的哲学家, 他通过实验方法, 扩大了科学王国的领域。他孜孜不倦地工作了一生, 于公元一二九四年安息了。”

我正在遐想, 培根先生走到我面前: “听说你为了科学, 已抛弃了幸福美满的家庭, 如事业不成功, 已做好最后准备, 来看待人生。”

“是的, 培根先生, 不成功, 便成仁。”

“你为什么不向我学习, 我虽在监狱中却偷偷将我的科学著作通过我的学生送出, 虽然450年后才发表, 但我终于灵魂不死了。”

“我的先生, 我没有您这么出众的文化素养、才干品质和身体素质, 我的文章如果不能对牛顿、达尔文在理论上的失误作系统地探讨和论证, 就会遭到嘲笑和指责。”

“不错, 当初我也是这样。”

“培根先生, 记住我的忠告, 权威是不容怀疑的, 牛津大学校长曾经这样警告过我。”

“校长先生, 我也给他一个忠告, 当年亚里士多德缺乏必要的实验工具来证实他提出的主张, 因此不能证明他的主张是完全科学的、正确无误的。”

“喂, 先生们, 听到没有? 一个无名小卒竟敢怀疑大名鼎鼎的亚里士多德, 哈哈……我看他是异想天开。”

“我还想对校长先生说, 真正的知识不是出自他人的权威, 更不是对老朽教条的崇拜, 多数知识的秘密, 是被平凡而又被人们忽视的人发现的。因为对于有盛名的人来说, 为名需要忙碌的事太多了。我们这些科学家, 特别是哲学家, 虽然一生没有好结果, 但我们应当试验, 应当把自己实验的结果写出来, 让后人去研究。否则你这样不明不白的含恨离去有什么价值呢?”

“我也知道这一点, 但我的生活环境太恶劣和脑病痛, 使我心好痛好碎无法能安心去钻研文学和修改书, 我只能以《科幻世界》杂志社编辑批评的那样, 以较少的笔墨来写较多的内容, 因为我担心会因太多的枝节而分散读者的注意力。同时现在年轻人不喜欢看书, 更不喜欢看科普书。所以担心把我精力白废了”

“这点你不必多虑,有志者追求书中内容的创新价值,不是追求精神上的刺激。他们会从中去掉浪漫得到知识来武装自己走向成功成名。但你必须具有敏锐的洞察力,而且要求具有准确的文字表达能力,任何事物只能用一个形容词来描述,你所用过的词儿,应该是别人没有用过的甚至还没有被别人发现的,决不能用似是而非的概念和模糊不清的语言戏法来逃避困难。这样他们就有兴趣来阅读你的书了。同时,你要知道世界物理每过约一百年都要前进一步,出现一个伟大人物,你为什么不能抓住这个机遇像牛顿那样,设立能量守恒禁地不许人们任意跨越。一百年后爱因斯坦创立了相对论物理,以及规范场指引人们思维另辟物理出路。100年后今天,你们中国人就要结合中国古老太极文化,创立出统一场上的动态场新物理模型,便与人们设解论万物如生老病死的微观运动问题,来改善物理上设题解题的混乱和哲学上的贫乏,首先解决质量和能量问题。”“好吧,力求记住老师的教导,我的思想也没有受过正规教育的污染束缚,就有了自己的敢创敢想敢为的新文化决心,不以古人文化为定点顶峰坚决要创新,来补充中国几千年来最缺乏的知识。而且中国罗正大院长创立的系统宇宙学,周巨川专家创立系统的太极物理学,都开辟了物理学新道路。所以我将上帝赐给我魄力无穷《统一场的理论》的新理念这把万能理论钥匙,去打开智慧的大门,建立起更雄伟的如钢筋混凝土的框架结构新的动态场物理学 哲学及天文学等科学大厦,做个向导来叫板科学界并非易事,还需请专家、教授们一个个去理解支持、完善、发展及推广应用的过程很重要。才能让青少年及有志者从书中得到启发,收获更多的新科学知识来武装自己,为中国人早日获诺贝尔奖作贡献。为开辟一个崭新的科学理论世界而奋斗我就乐在其中”

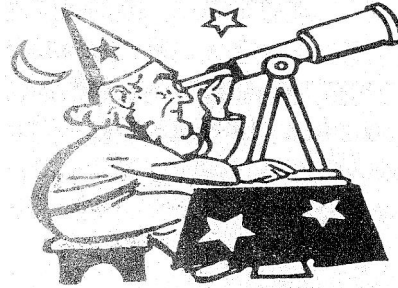
内容简介

太极话天下书是破译东方神秘主义太极八卦图的科学原理,以浅显的文化,集寓教于乐贯穿始终,专门为广大青少年和科研爱好者及发明家们,定制打造当今科学世界更令人惊叹的新哲学和动态场的物理学新知识,让你通过本书阅读,对宇宙对世间从无到有、从有到无等许多重大世界难题,用最少的时得最多的新科学知识来充实自己、解放自己,做一个能力超群的万事通。如先了解宇宙的创生、地球山脉、水的产生,植物、动物及人的生老病死等许多重大世界难题。男女青年学会掌握书中实用的知识,使人生和来生更幸福地生活。有志气创业者从书中得到创业经验走向成功和发大财。患有各种疑难慢性病特别癌病、白血病、艾滋病、强直脊柱炎等患者提供了病的起因和治好病的经验及长寿方法。更是科学家们众里寻她千百度,从书

中可得到新科学知识的启蒙,彻底从旧物理学中解放出来,创造出更完整的系统框架结构动态场新哲学和新物理学,来取得个人科研和学术上的重大成功。也不乏适合各种人群消逝时光品读的科普娱乐书。

谁先得到,谁先受益。谁先得到,谁先受益。

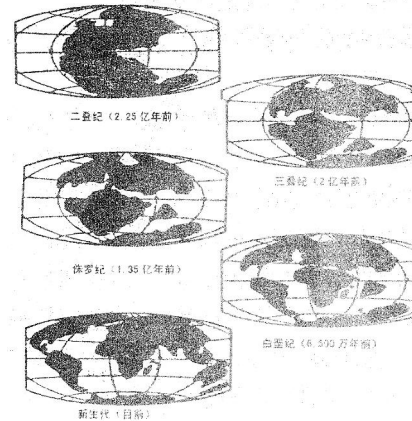
太极话天下



在一座高山上,建筑着一座雄伟壮观的天文台,室内有些人站着、有的人坐着,有些科学家们正围绕在一米近地望远镜观察月球表面变化,发现了月球表面出现奇异光辉,同时还发现环形山时大时小、时有时无现象进行着分析和激烈辩论,可谁也没确凿的理论能说清这件反常事难题时。突然听到地壳板块发出急促的叫喊声:

“地核妈妈,科学家早就报道,地球自转产生的离心力会使我的地壳小活动板块,在球面上位移运动,就是在赤道附近位移一年,也至多有人指甲那么长,从赤道被位移运动到北极至少需几十万年,若回头再到南极去运动,更需要几千万几千万年以上。”

“世上哪有这回事。你那地壳活动板块被离心力从南极出发,已四分五裂地向北极作位移运动,请看萨维尔·勒皮雄六大板块漂移,虽然还有一小部分未过赤道,但大部分已经过赤道,那你就兵分两路,一路向南运动,一路向北运动。不要再废话了,快快向南北极爸爸去汇报,它们见多识广。”



“我的地壳孩子，你赶快将这情况向你们的南北极爸爸汇报，快快去。”

“我的地核妈妈，你越来越糊涂了，自转的离心力使我的板块就像花样滑冰表演者身上的裙子四散开来，随着向赤道方向位移运动的力加大，我已身不由己，虽还有一小部分板块未进入赤道，但我们也受到了向北极位移运动的向心力拉力牵引、和地球自转系统作出离心力的推力推挤了板块，正在加快速度进入赤道，现正加快向北极位移运动了呀，就请地核妈妈想想办法吧！”

“我地核现在没有年轻时的那种火候，甚至已成固体球了，只有我被系统的离心力推挤进质量再生场，并同你在地幔板块上位移运动的向心力推挤摩擦发热结合，才能将地幔上部坚硬的岩石被我们两种不同作用力推挤摩擦发热成为熔浆。并且你和地幔一块块板块位移运动速度差形成了地裂洞，记住不是地裂缝。及你这几块板块结合的活动缝周围层土不坚，才能让那些熔浆有逃逸的机会，喷射火山去北极报警。但我无法到南极去报警，因为自转的离心力太少使我的液体无法冲出去，自转慢时复制出的力更是跑不了。”

“地核妈妈，只要你能到北极找到北极爸爸就行，让我们弟兄俩助你一臂之力。”说完，只见西印度洋一块小活动板块上的一个小岛旋转不停，周期是 24 小时。另一小板块位移运动却与它相反，它在太平洋上会自动分开成小岛，你今天看它是完整的，明天它就会分成两个，间隙为 4—5 米，过不了多久它又会自动组合在一起，而且丝毫看不出分开过的痕迹。还有另一板块在加拿大，正在使一个小岛作直线前进运动呢，每年向前运动 100 米，1000 年来有时弯了点道，也移动了 3200 米，造成了 500 只船遇难，5000 多人丧生。更为讨喜的是台湾海峡那块小板块，总是依依不舍随着中国大陆板块，以每年 5 毫米的速度向东行使，如果以澎湖为不动点，其东海岸也在以每年 70-80 毫米的速度向大陆移动。”

只听一声巨吼，山崩地裂，飞砂走石，凶猛的地核液体直冲北极天空，顿时天昏地暗形成一座火山。

“老太婆，你又到这里发什么疯啊？”“天都快要塌下来了，你还一动不动装什么死？”

“你们女人家就是没良心，我在这里忍冻受饿，要不是为了一个共同目标使地球自转，我早就不是了。”

“哎呀，你不要往自己脸上贴金了，没了你地球照样自转。”

“哈哈，跟你这个思想守旧、专夸海口的女人说不到一处。没有我，你们娘儿们有天大本事也没有用。你看历史上多少大科学家，说地球自转纯

粹是外力等引起的，他们也不想想，任何一种假说必须追根求源能自圆其说才行。如第一颗星球是怎样产生并进行自转的，在那时不可能会有太阳的万有引力和磁力线帮忙，更不可能会有上帝给它第一次推动力，因为无论是星球还是星系运动，是动物还是植物，它们运动时都有不匀速现象呀。”

“你跟我少废话，我没有时间听你这一套大道理。我问你，我们的卫星月球为什么出现奇异光辉，为什么局部还变暗，为什么环形山时大时小，时有时无？”

北极听完不假思索：“这小事一桩，我说出来仅供参考。你要知道我们地球自转的速度比月球快得多，地核的球体被系统的离心力向外滚动，确推挤摩擦了地幔板块发出的热能就多得多。同时，你宝贝儿子们——板块运动有时还偷偷摸摸将受向心力、离心力推挤摩擦所转化出的热能，这些营养品‘能源’也送给你补补身子增强热能，使你几十亿年来还生机勃勃，作出的涡旋吸力人们称呼它万有引力还那么强。你地核内部的混合热气体流物质，有时也逃逸出地壳外，但很快被万有引力所管束。

而月球状况就大不一样了，它的直径比我们小得多，而且它的转速太慢太慢，自转摩擦发出的热能也不能使月球自身得到充分补充，月球将逐步缩小。同时，月球表面保温性能也不好，虽然它目前还有月震，可它的次数和能量是无法与地球相比的，更不可能像你那样发起养儿疯来肆无忌惮。

这次奇异光辉大多数是月球外部冰冷物质，同月核推挤地幔摩擦发热出的高温能量相汇合后，转化出了气体冲入空间，由于万有引力不强，这股逃逸出来的混合气体在月球表面游离时，又遇上其它因素。如太阳风之类的干扰袭击，就像我们地球上的云雾一样久久不能散去。果真是这样那确是一件好事，它向我们泄露了月球的机密，月球内还有各种矿藏，甚至月球自转的速度还正在加快呢。

如果它只是那些调皮的宇航员们向空中倒下的垃圾和大小便，或月球同太阳光关系之类的事，那我们就空欢喜或瞎害怕一场了。至于环形山时大时小，这属正常现象，你要知道月球、地球都是一娘所生大分娩的产物。可以说每一座环形山，就是由每一个小分子如同小细胞进化成一块活动板块，每一块板块在月球地面上也同地球上一样，也有三种运动形式才使月球自转。你如果站在其它星球上观察，月球的一面也像你们女人怀孕时大肚子，朝地球一面做出离心力使一块块板块一端膨胀发生了湍流似地，从球面上向下依次突出下垂被加速活动，特别是球面赤道以下就显得突出鼓起膨胀，白天月面就比较平坦。这时你观察到环形山就好像大了些。到了夜间，因为板块向上运动消耗能量多影响，使板块运动不得不作向心收缩弯曲做降速运动。这时

月球的背面到了夜间，就被收缩成高低不平的不规则球面，有些板块与板块交界处就发生重叠褶皱现象。因此，这时你看到的环形山就变小了。

当然，板块的位移运动和合久必分的周期运动也会改变环形山的形状。至于环形山时有时无，在短时间内是不可能的，可能看错了。可以说，自然界是一些理论的来源以及发明的检测中心，尽管任何一种运动和活动在短时间内不能被检测出来。但最终在历史的长河中，真理还是会浮出水面。例如，人们研究太阳耀斑发明了氢弹，研究银河系雾体发明了塑料，你要想发明和了解世界，也可请到自然界中去观察去思维、去实践去找答案。地核你说我的话对吗？”

“我不懂这些东西，我的北极老公，月球和地球继是一娘所生，又是我们的近邻，总要尽到我们的责任前去探望，看它这个老姐姐究竟是什么原因，如果是病了得找个医生帮它治一治，如果缺少营养，得给它补充些能源，使月球自转速度加快，自转速度加快，就可改变月球气候环境，适应人类居住那该多好呀！你得赶紧去看一看。”

“你难道不知道吗，我只能动嘴不能跑腿，我是去不了的，怎么办呢？你让我想想办法。这个医生是不好找，不但医术高明知识渊博，而且要古今中文天文地理能讲出明堂，产生出世界一流的新知识医生，才能去医治这种病。可今天西医理论虽然发明了各种新药物，可反而多出了一些病。所以西医治不了这种病，只有找中医，虽然中医论症全面系统有联系地发展眼光先开出处方论证这个病，可他们思维没有创立出水气血的中医物理论术语去说明，才能获得世界科学家赞同，我才能抓药治病。

可那些外国人和一些中国人死脑筋不相信中医治本。那我就叫月球医生来忽悠下外国人去月球上治这种病。说着说着说北极的大手往自己脑袋上一拍：“噢，我想起来了，去找中国大闹天空的孙悟空，她很有能耐，在保唐僧去西天取经时曾钻进铁扇公主肚子里，今天叫她钻进月球肚子里看一看，治一治这个病那是不成问题的”。

“怎么，她到现在还没被消化掉？”

“这种人怎么会死呀！你看她爱憎分明从不计较个人恩怨得失，除妖捉怪，为保唐僧去西天取经成功吃尽了千辛万苦。并在王母娘娘蟠桃会上吃了许多仙果、仙桃仙丹，一算账，至少要活几百亿年。更何况去西天取经，不但取到了外人遇事经验，而且还得到了长生不老丹。可以说地球存在一天，她的灵魂就一天不死呀，还勤勤恳恳地为人们服务。甚至地球灭前，她还会被其它星球上的人请去讲经说法呢！”

“不错，她本领大而且路子熟，曾经去过广寒宫，同嫦娥仙子还有一段瓜葛呢，那你就请她去吧。”

说着，地核同它儿子们板块发出了强大的涟漪位移运动，连推带挤地催着北极老人快去请孙悟空。

只见北极板块随着磁场向回倒转时，北极老人顺势将身子一跃，就像荡秋千似的来到了花果山。

眼前一派生机勃勃的花果山，到处花香鸟语人潮如海。不远处，只见孙悟空正手舞足蹈地向游客们讲着什么，北极老人看见这个场面高兴极了，不由匆匆往山门里走去。

“站住，你的门票呢？”突然，一只老猴子上前拦住去路。

“门票？找你们家孙大圣有事还需门票？”北极不满地说道。

“老先生你不知道吗，现在我们花果山可是旅游胜地，你看来自世界各地的游客，正围着我们老祖宗听她讲解！更何况今天是市场经济，连我们的老祖宗都出来参加市场竞争了，你不买票怎么行！”可怜身无分文的北极，只好眼巴巴站在门外望着孙悟空讲解。一会儿，悟空带着游客向这边走来，北极老人连忙大声地喊道：“大圣，孙大圣，我是北极，找你有要事商量。”

悟空抬头一望，见是北极老人，高兴地问道：“你这个老八极怎么不进来呀？”

“你这里棺材里伸手死要钱，我喝西北风的，哪有闲钱买门票，进不去呀”。北极两手一摊，抖了抖。悟空连忙对门卫大声喊道：“这个老寿星是我的老朋友请他进来吧。”说着，悟空已来到山门前，寒暄了几句将北极老人带到了后堂坐下，小猴子们递上了茶和山珍野果招待北极老人。

“大圣，你太客气了叫我怎么过意得去呀。”

“哎呀，我西天取经时，就讨厌那种虚情假意客人走时，才喊的吵吵叫人家坐下来吃饭。所以，您不远万里到我这里还客气什么，这又不是拿钱买来的，尽管品尝，吃过了再谈。”说完随手拿了一个削好的大苹果递给北极老人。北极老人接过苹果，边吃边向四周举目望去，只见这座七架梁建筑，座北朝南，面阔五楹，前后单步梁木构架，大堂上首一幅太极八卦图。“老孙，您怎么信这个玩意？”悟空忙说，“不怕不识字，但怕不识时务，您可知道这张图神秘之处吗？”“我是杆面棒吹火一窍不通，到来听听您高教。”

“难怪您在北极喝西北风，这张图一黑一白阴阳鱼跃状，如同你是男我是女等一正一反等表叙，物理上称向心力、离心力。有了这两个作用力推挤摩擦发热，生电生分子进化出宇宙及演化出万事万物。就是老子《道德经》：“道生一、一生二、二生三，三生万物”等的动态场演化表叙。”

“那无极与太极是什么关系？”

“无极简单说如宇宙或还未正式形成的事件事物的形态时，仅从它处于蒙胧状态去推理解说，

也会说得有偏差或让人不容易理解。而太极阴阳图，比无极更广泛的内容，就是古人用它来预测未来、决策国家大事、反映当前现象。上测天，一下测地，中测人事。而今天物理学家哲学家等专家，正在挖掘古为今用，利用太极文化对宇宙起源和万事万物从无到有问题，首先从微观上设解论如宇宙从何处而来，又是如何去运动才能转化出新物质和被复制出更多能量的演化过程。就像我们佛教六祖禅宗慧能一个字不识，请人代写做出偈，菩提本无树，明镜亦非台。本来无一物，何处惹尘埃。就是说他这四句偈来看，六祖慧能没设定出事件背景。让普通的人理解起来难免云里雾里，似懂非懂一样的结果。

而慧能的大师兄北宗创始人神秀的偈，身是菩提树，心如明镜台。时时勤佛袖，勿使惹尘埃。各种水平的人读后就容易理解四句偈的意思。所以今天中国的物理大师们正在建立中国式动态场的新物理理论，将两者结合起来就更好理解和运用实际工作中去。如用太极文化分析您财运，您在北极没有发挥出地利优势作用，可能您身子懒得很少运动。不动脑筋，就一世贫。”

“老孙话不错，确实一世贫了。”北极转眼望上首墙上写着：

“人生——人生本来空，何必妄用功。妄想都放下，献身干四化。”

另一幅写着：

“信仰——有神无神莫要争，明白此理皆是真。不明此理害自身，迷信迷性终不成。”

对面墙上了一幅花果山风景游览图，下首墙上挂着一幅花果山远景规划图，屋里倒是很整洁。

“今天老孙思想大有长进，不在禅坐得天下，去献身干四化的精神值得我学习啦”

“不敢不敢，正在学习改造中”。

“一点儿不过奖。你看你已将花果山搞得那样有特色的旅游胜地。各地来游玩的游客人山人海，为国家旅游发展事业做出了大贡献，也为您发大财带来了摇钱树。我同你老孙比，真哈泡、汗颜呀。”

“我是师姑养儿子，靠众人扶持呀。这一点儿小成绩不值提。感谢您老光临寒舍。您这么大年纪了，今后有什么事打个电话，无需你老人家亲自出马定能办好。”

“你老孙真够朋友。今天市场经济，像你这样恋旧重感情的好人不多，都是逢场作戏你诡我诈了。实不相瞒，有一件天大的事非请你孙大圣帮忙不可。”说着北极老人将身子向悟空略微靠近，接着说“我们的亲姐姐月球……”如此一番述说，向悟空讲开了。

悟空听后，眉头一皱，“哎呀，我的北极老翁，不是我老孙不去，我们师徒四人自从西天取经归来，各人有各人的心得体会和人生观去忙各人的事了。

你看我的师傅玄奘取经回来，立即向大唐盛世皇帝李世民去作汇报。皇帝举行了盛大仪式接收佛书佛物的场面可隆重。文武百官全城百姓，连皇宫内皇娘娘妃子在宫中也闷不住了，一个个争相出来看热闹。当接收佛书佛物仪式结束后，皇帝要我师傅迅速组织一切力量，尽快把经书翻译成中文向民间广泛传播，来改变人们自囚的精神世界，造福平民、使社会安定。

因此，师傅回到寺庙里立即组织大批有才华和尚，日夜加班翻译经书。我和八戒师弟虽是酿饭的布包不会翻译经书。但我们俩也不得闲，整天要接待那么多人山人海来的信男信女的好奇提问。真嘴皮说破了喉咙说痛了，可还要回答他们问这问那。什么西天菩萨什么模样？真的同庙里供的菩萨一样高大吗？他们真长生不老呀？下次去请老孙带他们去取经。我说你们吃不得这些苦，要步行十万八千里路。你看他们仅听到步行十万八千里路，就头一缩舌头伸得那样长的害怕样子，这样的人去能取到真经吗。

而八戒被围的人更多，一些女信徒们围着他问这问那，说他在路上总是心不正同妖怪往来，这个佛修得了吗？他打情骂俏是专家，总是说西天女人打扮可比你们漂亮，身上香味好远就闻到啦，讲起话来慢言细语很懂礼貌，我这大男子汉当然一听一望就眼馋，就被她迷上才吃了一些苦。至于菩萨度人成佛是不论贫富贵贱、有无文化，不同世界观、人生观和不同社会阶层，甚至反对他教义的恶人、坏人、罪人都可以用佛教教义劝化为善，行善就能成佛。就能脱离名利苦海修个来生享大福、就能长生不老永不死呀等话。而一些女信徒也问得奇巧幼稚，什么像你这个模样西天人难道不怕你还让你进佛堂吗。问得八戒有时难以回答就向那些女人身上敲敲打打装傻卖蒜。

你看皇太后们穿着华丽绸缎衣服，坐着一顶顶花轿带着女儿和财宝，十分文成地走下轿，到一个个大泥菩萨泥雕前敬上香献上财宝，求佛保佑她荣华富贵长生不老。并连连向泥菩萨鞠躬作揖，还要女儿向菩萨鞠躬作揖。敬了香后当家住持带她们到各处望望。这一下可糟啦，玄奘正同弟子们研讨经书翻译词语表述，只见一个小和尚词语伶俐对答如流，一行人站在这里听他讲述十分入神，公主问皇太后“他长得这么漂亮这么年轻为什么要做苦行僧和尚呀！找个小姐结婚多幸福，真太可惜”。

从此后公主常来庙中烧香为名，带来几只新箱子装着她的换洗衣服日用品住下来了，坐在这个小和尚身边帮他整理经书，也时时间这问那，俩人谈得特别投缘。可这位小和尚确涉嫌与皇帝女儿通奸行为，因小偷以为箱子定有公主值钱的物品，偷回去仅一双绣花鞋值钱，被官府抓住交待庙里偷的物

品。这样小和尚香也没闻到，就在京城十字路口被刽子手绑在木凳子上将其腰斩，当时情形可惨呢！我见那小师弟是冤案，我想搭救他师傅坚决不从，说他命该如此不能破法，你看他迷信不迷信还有命该如此事。后来他自己在传播经典过程中又遭受了各种新的磨难，最终使他的一切精神寄托崩溃，看破世间一切名利继续做和尚研教传教。

同时，我告诉师傅佛教自从西汉传入我国兴旺后，历史上就有几次灭佛斗争。如当年的北魏太武帝拓跋焘，他继先辈武力争夺北方地盘，一批批全副武装的军队开往边疆征战，连年战争不断，每一次决战十分惨烈，到处尸横遍野、血流成河，并变成大片的土地荒芜，成群结队逃荒人到处讨饭吃。当他武力统一北方后，国库十分空虚了，不知佛教是社会的调节器，他召集群臣，在政治上以不相信佛教为借口，达到经济上与寺院争夺榨取对象，提出向各庙宇开刀夺取财宝和土地。你看那些全副武装的军队士兵，有的骑着高头大马，整队整队地挥舞着大刀长矛，见了和尚、道士、尼姑就杀，并捣毁寺庙和各种宝塔宝物。将搜交来的佛经书、佛像等就地烧毁。并严禁佛教流传，寺庙一切土地和金锭银宝收归国库所有，来解决国库空虚问题。可他一死，人们对宗教的一些合理科学内核和一些人迷信思想结合，自发地又信仰佛教，特别到了隋唐时，你看那些民间各种人物自发地捐款捐物给寺庙，将被捣毁的寺庙和各种宝塔一座座又兴建起来了。烧毁的佛经书、佛像等又被出版传诵，一些信教人和无生活来源的灾民纷纷做和尚、道士、尼姑，佛教又达到了极盛时期。

可是执政者们找不到使社会安定大发展的治国理论，每过几年多则十几年，就发生人与人、国与国矛盾激化，你看那些官兵与官兵，官兵与匪，匪与匪之间争夺资源、争夺地盘、争夺领导权的连年战争。虽然那个唐武宗最终统一中国夺取了领导权。可国库更加空虚，市场萧条。而且那么多官兵跟随他南征北战打了几十年仗，至今老婆也没有呀！哪一个地方有那么多良家女子愿嫁当兵呢？他也采用前人方法灭教来获取第一桶金，解决国库空虚问题，也能解决部份长官们婚姻大事。

但他比以前皇帝灭法来夺取经济手段更巧妙更疯狂更成功。你看他一次次亲自主持会议，首先为灭法大造与论宣传，到处墙上、石头上刻满了佛不净，是民不安祸根，命令和尚、道士、尼姑一律还俗，并坚决全部没收寺庙土地和财产。你看那些浩浩荡荡全部武装官兵，进庙见物资就收归国库，见和尚道士就驱赶，违抗者就杀、一些年轻貌美的尼姑，还被当官的与当兵的，互相争抢尼姑或司姑带回家做妻妾。一些老弱病残老兵只好检老尼姑司姑带回家做妻或妾，一些没教养的士兵还奸淫了一

些司姑。

短短的几个月时间僧尼还俗二百万人之多，收奴婢为国家的两税户者达十五万户。给寺庙庄园进行了毁灭性打击。从此后佛教在中国随着封建社会的衰弱而没落了。我告诉师傅这些，希望他再不能思想守旧，要按佛祖慧能所说去做才有创新精神，要将寺庙佛地作为最好的悟道、宣传精神文明的好场所。使佛法不离世间觉，离世觅菩提[觉悟] 确如求兔角。也要僧人农禅并重。

佛教虽遭多次灭教劫难，可师傅没有从旧的佛教中脱胎而出，创立出为各个时期的经济基础服务，从而使佛教徒和千家万户所能接受的新佛教上层建筑文化来，让佛教再兴旺，为和谐安定团结社会作贡献。你说是不是？”

北极点点头，“有道理，有道理。”

“而我的大师弟猪悟能，外号猪八戒，我见他取经后在家没事做，就叫他来帮我照应照管管家，可他说：人生觉悟就是吃喝玩乐这个能源，没有这个人生就没有意思，到我这里受制度约束等于把他管起来了。现在他真是醉生梦死，吃喝玩乐样样来。据说他到舞厅找小姐跳舞动手动脚，被警察拘留了。你看他是不是蠢得像个猪。公共场所能这样做吗？”

北极连连摇摇头叹道：“这个猪老弟，在西天取经时就不正经，到现在还不改邪归正，风流女人是无底洞是陷阱。离了钱、离了缘就长不了，多了也不是宝。最好还是把家里老婆当个宝好。”

“不错，但猪老弟有一个好处，是个硬汉。在女人身上情感投入再大、钞票投入再多，当那些女人不同他好时，宁愿自己哭到来生，决不咬屙。不像有些人想不开，仅为了一点小事或一些钱闹翻了天，吵吵骂骂，甚至去报复，打架杀人灭口把情人除掉的蠢事。”

“看破了一切，就知世间那些凡世俗子，这要适合当时自身利益需要或给钱多少，什么都做得出，交朋友只有交到有才华的而且要有热心助人的人，才能增长知识，才能交到永久的朋友，做什么事都要慎重。”

“是呀，偷嘴的猫子打也不改，他就喜欢在女人身边转来转去惹草拈花，我说他就是不听，反笑我老孙没福享受。再谈我二师弟沙悟净，还是那个老实呆子。用他话说，我们老实人还是做老实事，从不介入政治。他认为像我这样的人，一生忙忙碌碌且碌碌无为没有价值。人不务正业、寻花问柳也有风险性。人最好一尘不染，‘净’就没有烦恼，‘净’就是福。但人毕竟不是在真空中生活的，在世上怎能有净呢？因此他回到了大沙河去享受清静。没有清静，空空无也的大浪淘沙，也将自己淘洗得干干净净。”

“好家伙！沙兄本领真不小，他的参悟确实比

你我都高了。看破了世间争名夺利的艰辛，功成名就去享福了。而你老孙又是如何呢？”

“我老孙你也知道，我一生吃的苦最多，取经归来又历经多次磨难，我的觉悟正如明憨山大师所言：‘红尘白浪两茫茫，忍辱柔和是妙方；到处随缘延岁月，终身安分度时光；休将自己心田昧，莫把他人过失扬；谨慎应酬无懊恼，耐烦作理好商量；从来硬弩先断，每见钢刀口易伤；惹祸只因闲口舌，招愆多为黑心肠；是非不必争你我，彼此何须论短长；世界由来多缺陷，身躯焉得免无常？吃些亏处原无碍，退让三分也无妨；春日才看杨柳绿，秋风又见菊花黄；荣华终是三更梦，酸甜苦辣自担当！人从巧计夸伶俐，天自从容定主张；谄曲贪嗔堕地狱，公平正直即天堂。麝因香重身先死，蚕为丝多命早亡；一剂养神平胃散，两钟和气二陈汤。生前枉费心千万，死后空留手一双！悲欢离合朝朝闹，富贵穷通日日忙！休得争强来斗胜，百年浑是戏文场；顷刻一声锣鼓歇，不知何处是家乡！’所以我今天从不争名夺利和计较个人恩怨，从不谋取不义之才。发奋在家耕耘几百年，特别是在这个改革开放的盛世年代，我积极响应政府号召，遵纪守法，凭我的智慧和勤劳的双手大干四化。你看我花果山也起了翻天覆地的变化，每天游人那么多，我老孙官不攀民不惹，一年承包少说也能赚几万，多至几十万元。我知道这万贯家产带不走，但人的聪明才智可带得走。你看历史上诸葛亮后裔把村庄建成八卦村，无论日本鬼子还是中国军阀都不敢轻易进入此村，今天他的后人用地方特色搞旅游业，坐在家发财。所以我老孙在家里也搞了这些力所能及的事。

同时，我去西天取经后才悟到，像师傅那样恭敬地念佛经、敬香、烧纸钱，仅能得到精神上的感受。而为社会为别人存好心，做一些力所能及的善事或实业事，虽好事多磨让我吃了不少苦头。但今后回想起人生往事倒使我少些内疚或后悔。而且还使我一次次逢凶化吉大难不死的好运气。

“大圣呀！你去西天取经好的一套没学得到，倒向我宣传这些摸不着看不到的迷信话和吃亏哲学让我跟着你大亏吗？”

“怎么摸不着看不到，人们的生活不能以货币交换价值观来定。因人类的生存是连续性，为什么有些人特别大人物，多少人用各种方法想谋害他们，就是害不死。可能他们和祖辈时的勤奋及助人为乐做善事多的气力，使身体内各器官一次次受到了推挤摩擦力大，特别血液中铁质被推挤摩擦力转化出磁，和发散出的电磁波强度也一次次加大了。

这个电磁波就像万能的仪器那样的功能，继可以调节或按摩身体内各器官功能关系的协调，也可以预先接收到一些重要信号，起到自动报警给大脑

神经系统或灵魂系统，作出适当的防范措施，就能挡住一些突发灾难的伤害。并且还能进化出好灵魂及好运气。

你看扬州军分区武司令员儿子武志强，邗江影剧院会计杨凤珍，及广西桂林芦笛路刘志然老人，唯一糊口省下来的钱，还拿出来不谋利益帮助了急难的穷人度难关。那些受了帮助的穷人甚至有这一二拾元钱，就能避免一场大矛盾甚至血案，因此，常念念不忘恩人情谊，逢人夸奖他们的精神，还下决心要涌泉相报他们的恩情。

同时，我也是苦出身，更有体会没钱人和没能力挣钱的人的苦，也向武志强他们学习，资助没有钱最起码有个言、在事业上失利、科研上失败或遭遇突发灾难的有才德有事业心的人。而且几十年如一日，全方位帮他们一个个富起来。虽然有个别人更坏，我帮得越多，害我越深。一有机会，照样偷、贪、坑、骗我的钱财和宝物欲望无止境。但我还是以宽厚的胸怀留点德让他们去想想。对那些活菩萨还行修善，送佛送到西天绝不逼债。

因有些人真运气不如人，或经商经验不足，或创业初期生意清淡真穷得可怜。甚至给很高的高利都借不到钱，更一时无法有钱还债了。我就帮他们联系一些新用户来打开销路。或拿他们的物品发给我的工人作福利，还为他们在事业上辅导些经商的德和才，助他们成功。因德也是财源，还能避邪。总比千里求佛有用，你看墙上的一面面锦旗、奖状和感谢信，甚至还有感谢的礼品，就是给我精神上的享受和回报啊，我还有什么不足的呢，还有什么比这更实惠的事。”说完悟空朝太岁椅子上一躺，双眼一闭，享受着片刻的清静。

“哎呀，我的孙老板，在我没有来之前我家老太婆就说，今天的孙悟空不是过去的穷光蛋，有钱人就会怕死。”悟空连忙跳起来，“什么？什么？说我老孙怕死天地都不信。”说完，大圣眼睛珠子直转，牙齿咬的格格响。小猴子们一望老祖宗生气了，不由分说立即一哄而上，抬头的抬头，搬腿的搬腿，将北极老人抬了就要往外摔。

悟空望见，连忙喊着“不能，不能，这样要出人命的，赶快轻点放下”。

几个小猴子还有些不服气，七嘴八舌喊开了：“我第一眼看见这个老不死的，就知道他不是好人色，到我们这里还咋呼咋呼的，告诉你要不是老祖宗喊的快，凭我们性子真的要把你摔死才舒服……”

悟空走到北极老人身边弯下腰，将他从地上扶起坐到椅子上，接着问道“是不是你家那个疯疯癫癫的傻大娘说我怕死？天都晓得我孙悟空天不怕、地不怕，还会怕一个小小的月球吗。不过话说回来，我只不过多活了几年，增长了一些社会知识，再不能像年轻时那样蛮干了。我如今一去，什么时间能

回来还没数呀。辛辛苦苦创了几百年的家业，才有了点名堂和甜头，就又要白废了。”

“大圣呀，万一月球出了事，我们地球也会遭殃，到那时你我不知身在何处？”北极叹着气说着。

小猴子们一个个大喊起来：“老祖宗，你不能听他胡言乱语，不要上当受骗，月球出事受难的不是我们一家人，你何必要出这个头，你一走，这个家业就完了，老祖宗啊求求您，您千万不能走。”

北极厉声喝道：“你们这些小家伙不知道天多高地多厚，还胡说不许走。当你们看过这段真人真事的视屏危害性，就知道我为什么不远万里来到花果山，请你们老祖宗出山。实也是为了救救大伙儿命”说完北极从怀里掏出一个播放器，荧屏上立即出现的是 6500 万年前的历史画面：只见玛雅星球上的居民正开紧急会议，一位个子高高，皮肤白白，满头银发的老者在主席台上说：“各位，请大家安静点，我代表玛雅星临时最高委员会，向你们发出最后一次通告，宇宙中一颗失去生命的星球正以每小时 100 万公里的速度向我们玛雅星冲来，以防不测，现拟订了两个方案：

一、任何国家和地区必须无条件地支援最先进的武器，包括超物质武器在内，并在不同地点向空中发射，去拦截这颗失去引力的星球让它在太空中爆炸。

二、我们已做好撤离的准备，分期分批将我们的智慧者转移到其它星球，从目前返回的资料来看，先期到其它星球上的智者，发现那里气候环境都已不适宜人类居住，如金星，由于它进入到倾斜极周期极限时，由一块块板块结合成的星球，发生了在倾斜极上部从上向下加速环绕运动时，星球内星核就被系统的离心力作抛物线推出去运动，使中间过渡层地幔被推挤磨擦出更多热量，扩散到金星表面。

因此，金星上一元复始的冰河期大冬天气候结束。迎来了在太阳系中作不匀速周期运动最快时的大夏天又来临了，推挤磨擦转化出的高温造成万物俱焚。那里只剩下几十万座房屋和高级设施；迁移到火星上的智慧者们，也发现那里一片荒凉，我们就要等待机会去开发它，才可以适合我们居住；

而迁移到地球的智慧者们，发现那里的自然环境较好，目前已有万物生存，可以用我们的智慧和文明去建设、改造这个星球。我们的科学家们已准确测量出地球的地貌，我们玛雅历已推算到 4 亿年之后，我们的天文历法可以沿用到 6400 万年，我们推算出卓尔金年 260 天，金星 584 天。地球年是 365.2420 天（今天准确计算是 365.2422 天，相差两秒是地球自转减慢造成的），去的智慧者可将我们编的年历与地球上年历并用，今后，地球就是我们生存发展的天下。因此，我们决定从现在起就大

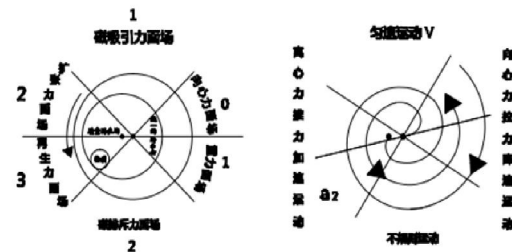
量移民到地球上。”

突然有人问话：“请问长官，那里有没有像我们这样的智慧者，有没有危害我们生命的东西？”

“这位问得好，你们尽管放心去。今天宇宙中的星球已有大分娩、大进化、大爆炸、大塌缩（或是大蒸发）的四种质量起源，是不存在宇宙发生了仅大爆炸的质量起源。在此简单向你们介绍宇宙中星球最初一种大分娩起源，以后你们业余时去看宇宙旋转演化理论论文，就更多地知道地球的了。”

宇宙混浊时期仅有弥漫气体在空中运动，在空中到底发生了什么运动，能从无到有形成了宇宙和万物，用我创立的动态场的【【统一场的理论】】中的椭圆运动走势图图中各种数字，来图文并茂，便于人们就像利用算盘演算得数一样，以简易的形象与数理逻辑，推理演绎万物过去还是现在，及将来的进化发展中的微观运动上问题，去设题解题，以免你们去地球开展各项科研工作时麻木不仁和去生活去工作。如以下图

椭圆运动走势图 [见下图]



这张大圆圈图，是将事物形成和运动或规律发展时的过程形态，浓缩到椭圆图形和简单的数字公式中去，其中包括正与反，以及正中反的统一与转化，教会您灵活运用图中各种数据含计算机去设、解、论各种问题。以及总结过去和预测将来事件的发展与变化趋势。

什么是统一场？数学家们以为数学模型进行提升改造，使其抽象化。笔者提出如像椭圆图中的不同力面场上事物的质量，被统一在同一个场所上，抽象地描述发生了谁的活体大，谁就是在这种场上是主导的统一场。所以，质量与空间交换出能量或力的场所，如星球、原子、植物种子、动物细胞，一个国家及一个人等活体动态场结构的事物，在设题解题时定它为物理名[统一场]，就能理解在这种场上事物的质量也是如重量，当被加速运动复制出更多能量及作用力，就统一了由推挤摩擦运动转化出如引力、电磁力、强作用力、弱作用力不作功了。在更大的惯性力中物体作降速运动不奇怪的事。

什么是统一的场？通常将设题解题时占有和

消耗能量多的物体,如地球的自转极、原子的中心、一个国家的中央政府或一个人等活体框架结构的事物。定位它具备了统一的场功能。这样,才能对它的周围各个位置上如星系上的星球质量大小、运动速度快慢、距离星系中心远近,或星球在星系上某一个位置发生了什么变化。或如富人和穷人等问题,就能做出准确的数学计算或解释。也知谁的活体质量大、谁就是在这种场所上是统一的场作用。

因此,一个事件计算的时间就从这时开始,这时间不是仅指石英钟的标准时间,实非常广泛的。

什么是统一场的理论?例如星球在星系中心一傍边从上向下运动快,另一傍边从下向上环绕却运动得慢等问题论证时,就需系统如框架结构动态场理论,才能全面、系统、有联系、有发展的眼光,来论证它们在统一场上运动,发散出的如这类不同的随机问题。也要能简单快捷去论证它为什么会在如某一种场力面上运动,有加速或降速等问题。就像建筑设计师利用钢筋黄砂水泥等灌注的框架结构房屋,房屋内再设计饭厅、卧室、橱房间卫生间等。房主人就不会将卫生间的卫生纸篓放在饭厅,也不会将卧室床放在饭厅一样,因此取其事件发生在统一场上问题,和论证过程中所采用的方法。及中国太极图的意义,因此,命名为《统一场的理论》。它是由统一场论、椭圆图及设题解题公式所组成的系统框架结构的理论。便与设题解题人,首先直感地通过这张椭圆图上反映出来的最基本微观与宏观运动上问题,也包含完善了系统框架结构的哲学理论,来更科学地分析设题解题。

图大圆圈的大小,表示气体或万事万物演示时的质量。如拥有向心力、离心力大小及地利时间等条件。

图中偏中心小圆圈的空穴场是正反场的转折点、突变点,表示它是质量与空间组合的神奇智慧再生场。向心力小进入中心的零碎物体被涡旋成团。向心力大这个场就产生出涡旋吸力及引力、离心力。因此加速进入中心的物体就被系统的离心力推出去。或被推挤摩擦转化出高温高压及转化成化学键组合成的新物体。就像人们使用的工具、兵器等条件,是形象地被用来复制能量或力或再生的新事物。但它只能被复制出一份份更多原质量如文件的字不多不少,是不能改变原质量。因它不是转化的系统。

它有统一质量与时空标准,场的活力越大、或被系统离心力运动场结构偏得越大,或大质量量与时空的工具、兵器等复制出的能量或力就越多。

反之,当场小或物体等每被移向重力面场向心力面场及向中心环绕运动时,复制出的力就越少等问题。

图中空穴中的物质量与时空,也可认为是被系

统推挤摩擦力转化出的质量量与时空,它每被离心力运动时,质量量与时空结合越大复制出的力就越多;质量量与时空小或被问心力运动时,被复制出的力就越少,或被合成后转化出物质量与时空就少。因此,它的运动既受周围如环境、工具、兵器等的影响,也受本身质量的制约。并且它不能独立对自己复制力去做功。

图中匀速、加速、不规则速、降速四种运动速度。也可表示转化出的引力、电磁力、强作用力、弱作用力。或转化出的春夏秋冬气候变化。

图中那六种(相对数-相对性比较原理)不同质量与时空力面场,是不同于作涡旋的每一个叶片,它是动态场。如人一生婴儿、少年、青年、中年、壮年。老年六个空间。在每一个空间中还有大中小三种质量,如工作、休息、生病了,被复制出的能量或是力也有多少。因此,使运动起来的质量被复制出能量不守恒。设、解、论某一种场上的质量时,必须结合质量再生场和统一的场是大中小那一种质量,和另一张图的向心力和离心力的推挤摩擦力大小,或如事件的好与坏,正与反,原子还是质子等不同问题,就要结合起来运用一样,才能演算时得到正确结果。而椭圆图甚至是 162 种变化来设题解题。

图大圆圈最上部,表示一个质量与时空运动时间的开始,或是在这样条件下运动的物体,它没有什么力变化,称它为磁吸引力面场。它复制的力以数字表示 1,匀速运动。

图上部一面质量与时空发生了湍流,就能理解在这种场上从上向下或从高压向低压区加速运动,做出了推力 2。称它为扩张力面场。

在它下部,加速惯性将质量复制出更多力,如使地球椭圆度大。称它强作用力面场,或称再生力面场,它复制出的推力 3。

总之,这边做出是离心力的推力,从上向下或从高压向低压加速运动。

图最下部为磁排斥力面场,表示一个质量与时空运动到这种场、或时间时,系统自旋最慢时向心力占上风,自旋最快时离心力占上风,复制出力不规则已减少到 2。(在实际操作时应把它定位随着速度加快,它在 2 以上递增力。如地球不均匀最快这一年最明显,地下板块位移运动变化大、地磁场无规则性,地下水被复制出也最多。地震机会多,震级强,破坏力大,包括易使各种操作人员在同样情况、同样速度下操作失控,发生如车祸及在这个地区上空飞行的飞机坠毁等。

因此,涡旋的气体利用惯性力越过了磁排斥力面场,向重力面场上向上冲击运动。

由于这一边是向心力面场,磨擦力、重力及拉力消耗能量,被复制出的能量为 1。称它重力面场

作椭圆运动。

这种椭圆运动在物理上称向心运动，因此，得到了向心力。

好比乒乓球从一米的高度往硬地面下落，每次反弹损失后，高度还是超过了圆心半径。所以，气流得到了向心力以缩小的环流越过中心高度作旋转，自绕成像宇宙幅射形成的圆环大外圈一样，复制出的能量或力为0。称向心力面场。

后来到大外圈顶面上的热气体也不沿消耗力多的圆圈运动，自然从椭圆圈顶面上分成向两旁边下，作8字形锥度涡旋轨迹环绕运动，除了自身的质量，还利用锥度的地利条件获得了如惯性力、向心力就向中心加速环绕运动。因惯性力、向心力都是系统的力，不要自身提供力。

因此，气流一次次地向两端头作螺旋式向小环绕运动，就构成了一个完整的球壳体，就形成三维的空间运动和转化的过程。

由于任何物质聚后，球壳体上都有物质与物质之间的空穴，和壳体内部有空穴。有了空穴，就起到了三种作用，一、球壳体上每一个小空穴，便使内外温度和压力不统一。二、外部的热气流就源源不断向空穴中心低压处环绕流，就像被滚雪球似地，被环绕滚成了气旋团。在气旋团内部的小圆圈空穴中。实际产生了两种场中心，一个被向心力环绕构成的涡旋中心称统一的场中心。（如同中央政府）当场运动发生能量问题，统一各作用力，并遗传智慧能量的作用。

一个被系统离心力将质量抛物线运动，在加速中交换出能量偏中心的小圆圈的空穴场是正反场的转折点、突变点，表示它是质量与空间组合的神奇智慧再生场中心。向心力小进入中心的零碎物体被涡旋成团。向心力大这个场就产生出涡旋吸力及引力等。因此中心的物体如光就被系统的离心力推出去。或被转化出高温高压或化学键组合成新物体。就像人们使用的工具、兵器等条件，是形象地被用来复制能量或力或再生的新事物。（它只能被复制出一份份更多原质量如文件的字不多不少，是不能改变原质量）。因它不是转化的系统。

它有统一质量与时空标准，场的活力越大、或被系统离心力运动场结构偏得越大，或大质量量与时空的工具、兵器等复制出的能量或力就越多。

反之，当场小或物体等每被位移向重力面场向心力面场及向中心环绕运动时，复制出的力就越来越少等问题。

空穴中的物体质量与时空，也可认为是被系统推挤摩擦力转化出的质量量与能量时空，它每被离心力运动到某种场时，质量量与时空越大复制出的力就越多；质量量与时空小或离心力小时，被复制出的力就减少，或被合成后转化出物质量与时空就

少。因此，它的运动既受周围如环境、工具、兵器等的影响，也受本身质量的制约。并且它不能独立对自己复制力去做功。

因此，被向心力环绕进入小空穴中的气体或小分子，被滚雪球似地复制成一个一个活体结构的小气旋团或椭圆团。形成了外壳、小内圈空穴、空穴中的小气旋团三位一体的椭圆球结构——也是在不同的事物上有不同表叙。如原子、太阳内黑子、细胞及一件事的好或坏的椭圆图表叙的来历，去设解论万事万物微观运动难题。

如原子空穴中心的小气旋团每被系统的离心力推出去，必然同从大外壳上每一个小空穴中进入的热气流，发生了推挤摩擦发热、就使冷热交界极限处转化出水分子。继改变了进入空穴中心气体的质量，也被系统越滚越大，复制出更多像雨核或各种夸克的球状结构。这时它受到系统加速推挤摩擦发热的力更加大，一方面雨核外部的水分子就向雨核空穴中心流。被雨核旋转复制成水。

由于球壳体外部的热气流不断进入空穴中，加强了系统推挤摩擦发热出高温，就将水转化成新气体。新气体作向心环绕就加强了系统力，推动小内圈的壳体旋动更加快，就连续推挤摩擦发热出更加高温高压中，将新气体被转化成化学键及一个个固态小分子。又被旋转复制成小球团，进化成原子的壳体。

这时的弥漫气体从空间场进化到原子的实体场上运动，转化和复制能力便增强了一步。如原子壳体不同地理位置上，被不同的作用力就出现不同的表叙。如原子壳体的上下部上若干个小分子，由于没有离心力或向心力等作为，就像地球上南北极板块，看不出它在地球地面上的位移运动一样。因此，就形成了如是杠杆的支点。原子球壳两旁边上的一个个小分子，在一边向上运动时，被向心力作向中心收缩弯曲地做降速运动在一边的球面上，就离中心近，内部空穴就小，一个个小分子排立就密。

另一边上的一个个小分子被离心力，从上向下作突出下垂加速运动在一边的球面上，这一面就扩张发展大，就离中心远、内部空穴就大形成了椭圆球，一个个小分子排立的密度就稀。就形成了偏心空穴或杠杆的力臂作用。而原子空穴中心的一个个小分子质量在偏心空穴中，就被复制出更多做功的下压的能量或是力，驱动了原子一边向下自旋；三、在那漫长的进化过程中，原子球中部受到的离心力比球上下极处大，一个个小分子前端不断受系统的向心力的拉力和离心力的推力，又作合久必分、分久必合向球上下极处周期位移运动，也使原子作不均匀自旋运动了。

因此，原子的设题解题的公式，好比从以上加法进入到混合演算。

如求出原子从椭圆球上各种场力面上被复制出多少能量,才使原子进化到圆球时,发散出的引力、电磁力、强弱作用力被质量大的惯性力向心力统一了四种作用力。

就依次乘以质量的大小、作用力、加速度、时间及地利条件,如椭圆图上六种力面场上的1、2、3、2、1、0 数字能量后。每一次给如磁排斥力面场 2 加 025,重力面场 1 加 05、向心力面场零加 075. 磁吸引力面场 1 加 05、扩张力面场 2 加 025. 再生力面场不加,原子就一次次向质量大的圆球进化扩展膨胀了。当然这个理论数,实际时接受作用力和时间及条件决定率。

假定原子球壳体直径 10 纳米,原子中心半径应是五纳米。外部的弥漫气体或小分子被向心力,从壳体上的小空穴向中心加速环绕时,估计体积不会超过一纳米的千分之一,就作百分之一来计算展开周长,从原子壁上的小空穴到中心距离,至少长度可以一次分成十段,每一段被环绕成一个更小的亚原子。

由于原子自旋的系统作出离心力,将中心的物体向外推或斥力,便使原子一面外部的热气流无法进入原子空穴中。因此这一面不可能产生出小亚原子。

而原子另一面上的气流和小分子,确被向心力加快进入中心时,已转化出涡旋的吸力,也是拉力及引力,就将后来到的气流,从这一面原子壳体上的小分子与小分子之间的小空穴中吸入。

原子球壳体半边上至少有三十个小分子聚合成的壳体。因此,每一次从小空穴中进入的气流,就被环绕复制出共约三百左右个亚原子球。就像人体中气流进入心脏等时,仅瞬间一次就像滚雪球似地复制出几百个白血球一样。

这些亚原子球被向心力环绕进入中心时,就被系统旋转复制成更大的球状团,也就是原子核的群体结构。

原子核估计不会超过 1 纳米直径(形成了原子的外壳、小内圈空穴、空穴中原子核三位一体的结构)。

由于外部的热气流源源不断向原子空穴中心低温处流,发生谁的质量大,谁就是统一的场。首先过渡层中的亚原子自旋时作出涡旋吸力,就像近水楼台先得月一样,将热气流吸进亚原子的空穴中,这些热气流作向心涡旋环绕时,就同系统作出离心力的气流发生推挤摩擦发热出更加高温高压,就将新气体被转化成固态小分子。及又被复制成更多亚原子,或微粒存放在亚原子壳体内,就增强了亚原子从原子内高处时得到了向心力作向下加速冲的力大,冲到到原子核上。这时的原子核已被系统自旋成结构紧密的小球团,确成为亚原子硬着陆的跳

板,就像擦边球一样一擦而过作切线运动冲过去,撞击到对面的原子内壁上。由于原子质量大仅发生震动下就将亚原子弹回。不过弹回不到原高处了就落在原子核上。

因亚原子也是若干个小分子圈围排列组成。向下冲的力使若干个小分子一个推一个地加大了力推向球壳体的前端。就使前端质量密度增大,撞击到原子内壁上力就大。这个力至少是亚原子质量的三倍力,而原子内部这一面上甚至有几个百个的亚原子,连续不断地向下冲,就给原子自旋施加了一次次的推力。

撞击被弹回时的亚原子空穴中的一个一个小分子,自身是来不急转身再向前冲。因此成反作用消耗了作用力,就一次比一次被弹回力更小,直至作抛物线运动将亚原子抛落在原子内壁上。亚原子就在原子内壁的弧度上作向下加速地滚动。因在弧度上向下运动,就受到了系统免费离心力和偏心的作用,将亚原子空穴中的一个一个小分子,连续性地被推向壳体一边的前端,也是杠杆的力臂上,将质量不断被复制出能量,因此,它的运动速度就比一擦而过的切线运动快,又回到高处向低处作出一次做功的力。

切线是直线运动,仅获得一次性作用力。

当然也有一些质量小的亚原子被弹回后就落入原子核中不走了。但这时原子和原子核至少受到了三次作用力。如每一次加速向下冲撞击,都使原子和原子核发生弹跳震动一次,就有三种能量多少的结果。一、被原子弹回时落在原子核上,就使原子核中若干个亚原子或一个个小分子,发生互相推挤摩擦发热。二、被弹回时亚原子空穴中的小分子与小分子,亚原子与亚原子之间,发生了互相撞击推挤摩擦发热、生电,一个个亚原子就转化成所谓电子球。三、原子内被推挤摩擦转化出的热气体或小分子,也从电子壳体上的每一个小空穴中穿过,向中心加速环绕,又聚合复制出若干个小分子。若干个小分子被离心力作抛物线运动时,落在原子弧度壳体上,是从弧度上向下向前加速滚动在壳体上,也就增强了推挤摩擦发热出高温高压,一个个亚原子就向低温低压处加速冲。实不存在有电子。但为了适应物理学就顺着说生电】

当电子从上向下加速冲到了原子中心另一边的过程中,电子空穴中一个个小分子也被离心力推向前,发生了小分子与小分子互相推挤摩擦发热,将电子转化成能量多所谓的质子。【实应表示原子内一边是作出向心力,使小分子向低温处加速冲,而中心的小分子被系统作出离心力推出去时,互相发生了推挤摩擦就发热,才转化出能量多的质子】

这时,质子空穴中一些小分子被推挤摩擦就生磁性。或在不同的高温高压中就转化出各种化学键。

如将质子中一些小分子被高温粘合成多个小分子或被推挤摩擦出的磁性吸住。就结合成由多个小分子结合成的电子簇。有了大质量的电子簇，加速作用力更加强大。如进入电子簇内部的一个个小分子，也是一边作向心加速涡旋，必然同系统作出的离心力推出去的小分子夹道相逢，互相推挤摩擦发热发光。虽然像地面上形成的气旋风瞬间消失了一样。但原子外部的热气流和小分子，每时每刻通过原子壁上每一个小空穴中加速向中心流，因此，原子中心不断地复制出电子簇。也就一个个被离心力推挤摩擦转化出瞬间的光和热。

进入电子簇内部的一个个小分子，也是一边作向上运动如同星球运动到星系向上运动降速时形成了密度波一样了，推挤摩擦转化出的光减弱，也射向中心黑暗处。也没有如太阳反光镜的光合成，所以光变暗红移。星系另一边被离心力加速时转化出的光是向外射。也得到如太阳反光镜的光合成，光就亮白。

但它们转化过程并没有消耗掉原子内能量，反而使电子获得了高温高压向低温低压区加速运动一流而去。而人们确给了它美丽的名称电荷电流作功了。就加强了原子系统自旋能力，将原子核中一些小亚原子、椭圆球及不规则体，一个个被离心力作抛物线依次推出去运动。

当向上运动时就又出现三种情况，一，质量大的亚原子圆球，当加速冲到高处时，它不沿消耗力少的椭圆运动，作向消耗力多的圆圈扩张运动，亚原子就靠近了原子壳体，实离中心远，球就大。

一些质量小冲到高处时力少了，已作向心收缩弯曲实离中心更近了，也就被绕成椭圆球依次圈围排列构成一圈。

而一部分质量的气或不规则体的小分子，确不能被推上去作运动，就堆积滞留于圆球壳体内向上运动的下边，构成了像鸡蛋白一样的一边厚一边薄的原子中间过渡层。

如被离心力运动后来到的气和小分子，就省力顺沿堆集物面上一次次作螺旋式向心环绕运动。就形成了圆圈内偏心越来越大。而被离心力设置在偏中心一边的气和小分子及小气旋球质量，也是重量的下压力压在原子的偏中心的一边，实也是内壳上，就为原子自旋作了功。

因这一边内壳至少离中心三至五倍远，下压的力施在原子这一边的壳体上，实际有两倍壳体的重量也是力，就可以使壳体向下发生转动。如果按装了如轴承，一吨重物，仅需 100 公斤力就能转动。若是这边壳体设计成是摆，一吨重物仅需要三公斤力就能向下移动。

这时的原子不但有重量下压的力，还有如从高压区向低压区加速运动的推力等辅助力来推动了原

子加速旋转。

它比大海中水被风作用力，形成的涟漪推力更强大的效应。因大海中水转化出巨浪作用力是软着陆。如水被风力推挤爬上浪尖，这时水接着从浪尖顶端，向下加速冲的力一次次地结合，虽转化出的力更强大。但使力时水面瞬间缺少反作用力支撑，使水面再推向更高峰的浪尖时，实没达到预定作用力的高度，并且水撞击另一个物体实强度也降低，仅发出一次性作用力的反应。

而原子内圈这一边的上部。至少有几甚至几十个亚原子或小分子，依次从上向下冲向原子核场上是硬着陆。就使原子层次越多或亚原子球的体积越大，系统作出的离心力就更大，从中心向外推动了一圈层力再撞击到另一圈层上，就一次次加大加速放大了推力，就转化出不同作用力。如将电子被推挤摩擦发热作用力大，转化出电磁力、核力、强作用力等。推挤摩擦发热作用力小这个场就成弱作用力场、引力场。

所以，原子内这样有规律地一边作向心力复制出电子，另一边被离心力推挤摩擦转化出质子，并连续运动于上下极磁场上，就拉断了中心物体旋转的磁感应线，就从机械能转换成所谓的电流加快运动的能力。

这时亚原子和小分子已从原子实体场上运动，又进一步转换到高温高压电磁场向低温低压加速运动，使它的转化和复制能力突飞猛进。因此，你们设题解题时就要根据事件发展的变化，灵活运用各种知识，如物理学、化学等知识，才能正确设题解题。而且还可利用发现的事例，如使亚原子作出的电流降低能耗或无能耗流动，你就可以发明出新产品或节省能源消耗。如超导低温或将它将经过的线路设计出更光滑面，甚至设计出像汽车变速箱的那样作用，将质量再生或缩小，当它加速撞击到终点的接收器上。工作出功的效果就又不相同了。

因原子内就像椭圆图周围上六种力面场的质量一样，不断地将向上运动的气旋团或小分子，被向心力的大小复制出一个新元素也有大小。进入中心的气旋团或小分子被系统加速中的离心力推出去作抛物线环绕运动时，就转化出一个质量有大小的小新元素。又在元素的两边各转化出一个新元素，螺旋式圈围成 4、8、16、32、64 等的成倍数蝴蝶效应的一对对新元素，便使从高压区向低压区场力面上运动的亚原子，一次次在加速中获得了更多惯性力，向上运动这一面逐步扩展向质量大的圆球进化。这时，原子场力面上转化出的引力、电磁力、强作用力与弱作用力，就被自旋加速转化出更大惯性力统一了四种作用力，不做功了。

并且，原子内部合力运动环境也遭到了破坏，如一些气体和高温，不但被高速离心力推挤到原子

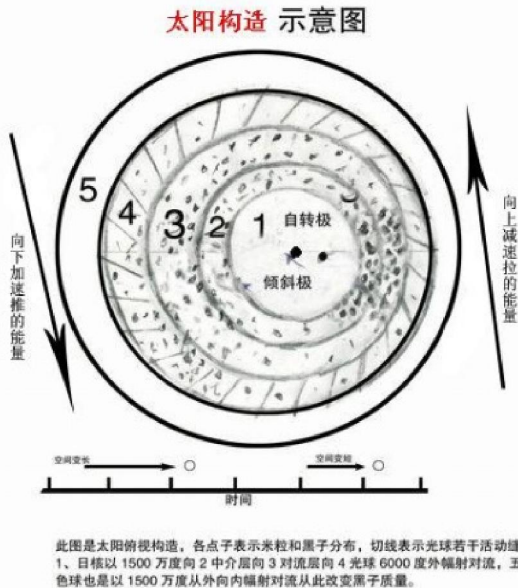
内壳边上,而且气体和高温在运动中大量从壳空穴中逃逸出壳外,使系统做出的功能也在大大降低。这时摩擦力、引力、重力等统一了自转降速。

却使原子活动式的壳体在无功能补充,和无法降低能量消耗的惯性运动自转降慢到极限时,也赢得了力重新调整和运动结构重新调整的的做功过程中的空间。向上运动亚原子等又向心收缩做不匀速周期中的降速运动,就出现元素不同周期性地复制出的能量多少问题。【就像人们挣到很多余钱,一时失去了工作,就利用以前的余钱去生活和又去找工作再挣钱一样,又得到了向心力去克服能量守恒加速旋转。就加强了原子系统作出更大离心力,将原子中心的原子核被加速旋转了。

由于原子核中若干个亚原子被推出去是群体力,比那些小分子和一个个小亚原子粒子向下冲的力更强大。这时原子中的力从电子转化出电磁力了,又转化到核力。也就是由一个个亚原子等粒子,被向心力加速和推挤摩擦发热发光的高温高压数量多少,铺设了一条所谓磁场高速公路通道,转化出更多电荷。首先将原子和空穴中的一簇簇物质和一个个亚原子,被连锁核聚变反应氢燃烧发生塌缩和融化。

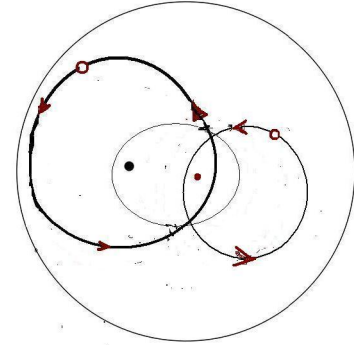
因此,使宇宙从无到有原子,又进化到更大质量的暗星球与红巨星液态球。

图2 太阳原始构造物理图像



太阳黑子运动

向心旋涡产生吸力也是拉力
系统离心力是推力



以上说明了宇宙中暗物质就是弥漫气,暗能量就是向心力,离心力。自然界万物就是以这两种简单不同推挤摩擦力表叙,才改变了宇宙中仅有气体运动的旧面貌。也为创造各种新事物提供遗传复制和转化出新质量的模范智慧方法作用。

当进化到红巨星,特别是恒星转化到白矮星时,那些在星体内已进化成更大质量的如黑子。被离心力也是利用了如地利条件从上向下加速抛物线运动到光球表面时,已一路上推挤向心来的氢气体流摩擦发热出15000度高温的核力,将红巨星上的氢气体转化成氦颗粒,就将光球外壳质量已进化到可塑性壳体或白矮星的结构。

这时,白矮星涡旋发出强大的吸力及引力,就封密了黑子球进入光球层内。由于黑子自身是由一粒粒小分子和亚原子组成的系统结构。还在娘胎中一次次受到系统的作用力,便黑子球一年年质量进化大了。当黑子运动到光球外壳最薄处,黑子旋转运动快就像一天天长大的胎儿停留在子宫内一样,当黑子复制出更多能量的力超过极限,就将光球最薄处逐步顶了凸起及凸破,一个个黑子小生命突破光球母壳体鱼贯而出。一次次地被分娩出若干个不同能量的子星球。或在宇宙大爆炸中分娩出如月球、地球等行星为子星类起源。就像一种动物没有产道分娩出后代就死亡了一样,存置在太空中的蟹状星云。这些星云的弥漫的气又在若干年后一年年的向心力大了,又形成新的圆环,在这新的圆环结构中又进化出新星这是后话不详细述说了。

那些被大分娩或大爆炸中出生的地球,在它初期温度高的情况下,首先发生了造山运动。地壳内地核总是被离心力去加速推挤地幔板块的一边,一方面使地幔板块被推挤摩擦发热了,也使球体朝太阳一面鼓出度大。而地幔板块上部,



(请参看图)也受到地壳上小活动板块位移运动的向心力推挤摩擦发热,使地幔板块内部岩石被转化成高温的熔浆。当自转运动向上时,也使熔浆被移到到夜间位置,由于板块向上运动速度的降慢,推挤摩擦发出的热能也在减少。因此,冷收缩加快将地壳内侧板块与板块之间交界活动缝面处气,和地核泄露在地幔上的熔浆被夹住,也使地壳板块交界活动缝一端的地面,被不断收缩挤压强大的气体力或液体力就像千斤顶,逐步将板块活动缝端地面顶了凸起,突出的地面形成了山脉。山脉上部冷却快,而山脚下内冷却慢。特别当地面板块又随自转运动移到扩张力面场时,也就是夜间四时后开始到白天,山脉和根部受力的不同,和朝太阳一面有突出下垂加速惯性推挤扭拉力的帮助,山峦根部地面就被推拉成低凹,形成河流状或丘陵地面及地裂缝等奇异地貌。

约十万年,地球已形成了山区、丘陵、平地、低凹、地裂缝等不规则的地形、地貌。这时地壳、地幔板块在球面上同我们星球一样也就有了三种运动形式才逐步发生各种自然进化的条件:一、朝太阳一面一块块板块一端发生湍流似地,从上向下依次突出下垂加速活动。地球这一面就膨胀鼓出度大。形成了球体内空穴大,离中心远。确到好处自旋的离心力将地核推挤向空穴中一边作功自旋了。向上冲击运动当小活动板块作向上冲击运动,由于没有更多能量或力的补充,向上运动的每一块板块下端,又依次作向心收缩弯曲作降速椭圆运动;也就获得了向心力推挤阻地核偏向在杜杆力臂长的一边,复制出力使地球自旋。二、由于每块小活动板块自身形状和所处的地理环境有不同,又受到地球自旋时转化出的离心力或向心力等的不同作用力,那些板块在球面上被作位移运动时,有顺时针或逆时针位移运动;三、在那漫长的历史岁月中,地球被不同的作用力构成了椭圆球。因此,赤道上离心力比南北极大,便使一块块活动板块的前端,不断受到离

心力的推力或向心力的拉力,又被作合久必分、分久必合向南北极作周期位移运动。在地幔一块块板块面上,它们位移运动推挤摩擦发热地幔板块极限时,为今后形成火山、地震创造了条件,更是为创造转化出更多新事物具备了不规则合力的条件。

首先,地球地面上特别进入到夏季的大断谷处、高大山川脚下地段活动缝处,地核推挤摩擦出地幔的高温,或火山爆发的热气流,就连绵不断地通过地裂缝冲向了天空。也受到太阳光照等力结合。就是太阳辐射在地表的分布不均,有的地方受热多,气温高,气流就上升形成低压;有的地方受热少,气温低气流下沉,形成高压。而高空却恰好相反,地面是低压的高空正好是高压,地面是高压的高空是低压。这样气流由高压区产生了一阵阵的湍流向低气压区运动。

气流运动形成了椭圆形的大外圈。外部的流体就源源不断被向心力向中心旋转。即形成了龙卷风眼空穴。进入龙卷风空穴中心的气流,就被旋转成气旋团,必然被系统离心力推出去运动,就驱动了龙卷风的大外圈从高空以喇叭筒式从大向小加速旋转中复制出更多惯性能量冲向了地面。

我们可以去依次乘以当时质量的大小、作用力、加速度、时间及地利条件计算出,假设是从一万米高空每缩小涡旋一圈,被复制出的能量就使转速加快一次。或大圆圈越大,宇宙间的万物向下运动时,被复制出能量就越多,产生出旋转的风力就能将地面上的物体毁坏或改变形态。如当加速旋转的向心力的气旋团冲到地面时,落下来的点首先在地面上画出了一个涡旋一圈圈中心后,是作出离心力的风力发生了弹跳冲向了前方,落下时又转入到是作出向心力,气旋团的风力在地面上也画出了一个越来越小些的涡旋圈,从涡旋圈空穴中心的气旋团风力再次被作出的离心力冲出去时,气旋风力就转变成狂风刮向前方。

如果龙卷风空穴中伴有其它的物质,就被向心力加速运动中越绕越紧,和被系统的离心力推挤摩擦发热极限时,就在涡旋中心被高温高压转化成如陨石等物体砸向了地面,地面受到猛烈撞击迸发出的火花也为宇宙空间创造新物质提供了化学的条件。或那股气体从一万米空中向地面作涡旋加速后,就形成了十二级以上的气旋风,必然能将地面上物体拆断,或像炮火轰炸一般使物体裂开,或地面上的巨石等都可被风卷起带走,然后抛落坠毁,就像抛玩具一样。也就改变了地面上运动的环境。

因此人们看到天空中两个气旋团时远时近靠拢运动。一个是被向心力加速自旋形成的气旋团。一个是被系统离心力形成的气旋团。也就是一个完整的龙卷风结构的诞生。



当然几百甚至千公里的龙卷风大空穴中，不会仅一两个小球状团环流互绕运动，因此一些质量大的小气旋球状团，必然同向心运动来的气旋流发生了推挤摩擦发热、生电。就使冷热交界极限处转化出水分子和被气旋复制成雨核球状团。一方面外部水分子向雨核空穴中心进行了对流。被雨核旋转复制出时多时少的酸雾及雨水释放在高空中，寒冷的高空将它冻积连接成一片一片大小不一的冰域面，或转化成的暴雨区域的天空前方，特别如今后的海洋高空也会出现万里无云的假象。

你们的飞行器特别要小心，千万不要在短时间内向那个冷热交界极点方向飞行，以免高空被转化出更多雨水或被冻结成的冰。甚至已有结成的小冰块正从一万多米上空加速向下冲运动，往往当你们发现时已迟了，就容易发生撞向飞行器的机械事故，甚至机毁人亡。

“那我们怎么飞行呢？”

“你们的飞行器在短时间内必须认真观察高空气候变化，若能升高是上策飞过去。要降下速度或不能快速爬升飞过去。就可躲开冰域面或水海的袭击。

“为什么要降下速度或不能快速爬升飞过去？”“因为这个区域特别海洋一万米以上的高空，是形成超强气旋风、冰雹或冰块的最佳区域，包括你们飞行器高速作用力一直向高空前方推挤，就不是雨区域，就像地面上大面积的强热气流冲向天空负压区域后，向下运动的推挤力能使冷热交界处，转化出水分子并结成冰块，转化出更大风或雨水降落在广阔的大地上一样。

所以，这个区域若降了速度飞过去，或你们的飞行器像蛇形飞行前进，自身推挤作用力变小，就不能转化出水被极冷天气冻结成冰块。当然恶劣高空天气中已冻结成冰块，或产生了飓风正从高空加速向下冲，必然同快速爬升的飞行器迎头对撞，或当你们飞行器掉头的牵引力，会将空中向下冲的冰块牵引，甚至拦腰冲撞上飞行器或机翼，引起双方的大爆炸或大损坏。所以，你们发现空中的问题时，要沉着应对。否则，如这时掉方向的时间差比不上冰块向下冲的冰块加速度快。

同时你们若向南极飞行，天空中还有一股向心拉力，也容易使你们飞行器数据出错，以上所供供你们参考。

你看，高空中龙卷风空穴中气流推挤摩擦发热

转化出的水，结成一颗颗冰雹和冰块，被离心力加速向外突围，同另一边作向心力气旋团流加速度不同，推挤摩擦时转化出化学反应或强大的波，或那些气旋团一个个小分子被向心力进化成电子，受到进一步推挤摩擦时，双方会发出两团刺眼的强光。并随着向心力推挤摩擦力大，就将另一个被离心力形成的气旋团推离中心远。向心力推挤摩擦力小，离心力的气旋团就向作向心力的气旋团靠近，让观察者看到它们是智能时远时近靠拢式地运动。当热气旋团从高空向地面冲击时，撞到了空中的冰或水滴等暗物质时，首先爆发出闪电，接着发出震耳欲聋的打雷声。由于地球的转速处于太阳系的最佳位置，一阵阵雨水及冰雹降落在沿途地区。地球地面上环境就起化学反应，产生了第二个飞跃。

一些低凹地区被积水形成河或河流，河流上层温度高，热气流向河底低温处流向心环绕时，就环绕成一个个小细胞的体，这些小细胞体外部热气流向内部加速冲，进入涡旋中心被旋转成气旋团，被离心力抛出去，就发生了同向心热气流推挤发热，小细胞一天天长大，就转化出小鱼--下颚比上颚长，口略向上翘的鱼，如孔雀、[黑玛丽](#)、红剑及其它剑鱼类、斑马鱼等多属上层鱼，其口型适合吃上层和水面食物。龙鱼也属上层鱼。

中层鱼--大多数观赏鱼都是中层或中下层鱼，如神仙鱼、[七彩神仙鱼](#)、[地图鱼](#)等，小型鱼中的灯鱼、[红鼻剪刀](#)等都属此类。

下(底)层鱼--清道夫、各种鼠鱼等大部分在水体的底层活动的鱼都属底层鱼。其口型刚好同上层鱼相反，上颚比下颚长，口型朝下，很适合啃食底泥中的食物，如残饵、藻类。

深海鱼生活在百米以下深海区域特征是口大、眼大，身体某几处还有[发光器](#)。发光器既用于诱捕猎物，也用于引诱配偶。

深海鱼在进化过程中为适应压力极大，极寒冷和黑暗的生存环境而形成了这些特殊习性。深海鱼的栖息地是世界上最特殊的。由于深海中的竞争不如岸边或浅海中那么激烈，使许多原始类群得以存活至今。最重要的深海鱼类群有深海垂钓鱼、[鲑鱼](#)及毛口鱼。

由于深海鱼含有丰富的多不饱和脂肪酸和矿物质。如钙，铁，锌等微量元素，而且还含有维生素a.b.c等，所以对人体健康具有以下益处。减少心脏病危险。深海鱼中的欧米茄-3脂肪酸可以有效的控制冠心病 降低胆固醇。深海鱼中的多不饱和脂肪酸把胆固醇从血管中带走，从而降低体内胆固醇的含量降血脂。深海鱼中的多不饱和脂肪酸能持续降低血脂水平，健脑益脑深海鱼所含的DHA能促进视力健全发展和人脑发育及智能发展，亦是神经系统成长不可或缺的养分，有助于发育和提高免疫力，

深海鱼肉含丰富的蛋白质和矿物质,具有均衡营养,能调节体内水分平衡,提高免疫力,帮助伤口复原及愈合。减少香烟危害

一些地面在酸水、风和光照等力的作用下,地质得到部分改善变为土壤。这些高低不平的地面和越来越多的水面,又产生出不同的气旋流的力度,为地面环境创造转化出一些原始物质或种子啦。如它们受到日月的精华、天地之甘露的气体不断熏陶,产生了第三个飞跃。不同质的合力,却产生了不同质的结果。首先在不同气旋环流向心运动中,必然进入系统空穴中心时被旋转成气旋团。离心力将气旋团推出去运动。这时空穴外向心运动来的热气流推挤摩擦发热极限时位置处,就被转化出氢及水气。和又在以后一次次气旋环流加速推挤摩擦发热中得到了高温高压,进一步将空穴中水气被转化出更多新的小分子,被旋转的系统最终复制成了高级球体蛋卵,也就是进化成一粒原始种子。

这时原始的种子无论宏观、还是微观,是个体还是群体,它们也按椭圆图规律就像8字形运动作自旋。向种子中心空穴中运动的气流和小分子向下运动先形成椭圆的根。加速进入空穴中运动的气流被系统的离心力推出去,种子的上部就发生转化出新质量的叶片及枝枝杈杈来,就形成了更大更长的如同力臂发生核聚变式地复制出更多能量大发展长大及开花结种子。

如原始种子空穴中心当受到外部向心力来的水或温度的气旋流运动,便使种子开始发大膨胀,种子腰部一边下发生了湍流从高处向低处加速运动。就将蛋卵种子一边螺旋边缘下推挤出一个杈丫。杈丫上小分子随气流作涡旋运动进入空穴中心,被系统的离心力推出去,发生了推挤摩擦加速膨胀。首先一边长出了一个椭圆的根。有了椭圆的根,就有自我复制出能量的体系。当根空穴中小分子再被离心力推出去时,由于运动中质量有所降低,涡旋运动到另一边稍下稍偏处处也长出了一个椭圆的根需,

再复制出更多能量也是力呀,就加快向另一边上冲击运动时,由于这边消耗能量多,使它去作消耗能量少的向心椭圆运动。因此得到了向心力足够大时。另一边也长出了一个椭圆的根,来自复制出能量作自旋运动了。如进入空穴中心的水气和小分子被离心力推出去时,两者的推挤摩擦发热的力小时转化出的水,为种子内细胞转化时提供了消耗或合成的能量。如当推挤摩擦发热特别大时,就将如细胞或空穴中的水气,被高温高压转化成固态小分子。有了转化出更多的小分子就被系统自旋,滚成一个个新的小细胞结构,排列成又一层的空穴壁。种子这样的做法,解决了发展中从泥土中吸收水和小分子的营养供应不足问题。才能为核聚变式大发

展做出更多模范带头作用的力。

如当种子内复制出更多小分子时,种子外壳中部上一边,也被推挤出一个做离心力运动的杈丫,杈丫上小分子发生了湍流不断被离心力运动逐步长成了一片叶片。叶子长得越大,围绕叶片不均匀自旋时推挤摩擦发热转化出的水,就被高温高压转化成固态小分子,系统将它复制出更多小分子,就又被气流将小分子向种子另一边推挤出一个做向心力运动的杈丫。杈丫上气流将小分子不断被离心力运动推送作椭圆式运动时,就进化成了一片非对称的叶子。当植物内复制出能量更多时,不在沿消耗能量少的椭圆运动,向消耗能量力多的圆圈运动。因此,发生了茎秆以漏斗状去作向心运动,又得到了向心力去克服能量守恒了。就发生核聚变式地茎秆和枝枝杈杈叶叶,都在同时加速长大长粗长高发展。

种子这样的做法,继解决了大发展中从泥土中和根部吸收水和小分子的营养供应不足问题。还为来生储备了能量。如那些枝枝杈杈叶叶系统,复制出更多能量的小分子存放在空穴中。每当被加速推挤摩擦出不同的高温高压,就将空穴中更多的小分子,被不同的高温转化出新质量的不同花香花色的气,向植物的茎秆上一定位置空穴中运动。由于这个位置空穴场所上至少有五六种不同的质量,就将小分子在每一种质量场中被复制出不同能量。被气流自旋转化出一瓣瓣圈围成的花朵,因氧元素和碳元素结合在一起就形成了二氧化碳。而氧元素、氢元素、碳元素三者通过不同的结合方式,可以形成我们生活中不可缺少的有机物,比如蔗糖、酒精、淀粉等常见生活用品。因此各种的花朵有不同的花香花色。就像受到温度高低不同时,爆出来的米花颜色和香味不同一样。这些花香花色气味散发在空中,也就同周围的气和小分子进行了合成,进化出不同的品种虫虫,或有各种颜色的如蝴蝶,来此植物的茎秆开出的花上进行了传精授粉。或来帮帮忙进行了破坏。当花蕊中复制出的更多小分子,发生了加速不均匀运动长大时,由于花蕊空穴各个场力面上也有不同的质量。因此结出了更多的原始单细胞草木种子,去传种接代也有复制出能量差别了。就像有些人家子孙能力大,有些人家子孙能力小,或一娘生九子子子不同样,发大财也不一样。因此有些种子也不结果或不发芽。

从此,种子解决了生生死死的大发展和进化的问题。如那些原始草木种子,在生存中又不断地受到自然界各种不规则合力运动加工合成,如风和水的流动等力加大,又接受了顺自然选择和交配,椭圆球空穴中转化出一些有更大发展能力或新的合成能力的物种及杂种。大地先进化出了各种草木,阴暗潮湿产生了青苔等植物,热带产生了雨林。以后

又在质量大的情况下，那些物体被加速推挤摩擦转化出更高的温度时，发生了化学反应将固体物质转化成液体细胞的细胞如同肉体。并被一次次作用力及转化出新分子的合成就向高级的杂交转化时形成了结构。如质量大的就进化出恐龙、猛犸，北极严寒转化出北极熊，温湿带产生了熊猫，江河内球状体细胞就演化出了鱼虾等水中动物。

可是，那些大型动物特别是恐龙，不去文明地创造生产资料和物质，而是靠强者生存的法则，去滥吃滥杀海洋内一切生物。由于大量捕杀，使海洋生物供不应求。这些恐龙又进化到陆地捕杀无辜生物，一只大恐龙一天能吃几只最凶狠的老虎。那些被吃死去的动物的怨气、怒气及志气在运动。存进恐龙细胞旋转就加快，摩擦发热生电就增多。长期就会转化出雄性多、雌性少的不平衡状态自然灭绝了。短期内它们体内获取的高脂肪高胆白的气体，就被细胞内不断加大推挤摩擦发热出高温烧毁成微粒，细胞内就少了气的空壳细胞，细胞分裂后的微粒被基因向心力旋臂收获进空穴中心。因此，被旋转复制出更多的如癌细胞等，使其它器官转化出的蛋白质质量也就在一天天降低，就生各种慢性病。如像癌病的瘟病等加快了恐龙自然灭绝。

并且那些吃剩的尸骨或排泄物气体，也污染了山峦和海底环境，为促进创造更高级新事物、新物种不断产生提供了合成和转化的条件。你看世界各地特别赤道周围的山峦境地与海底，它们的对流与环流、明与暗、冷与热、干与湿、环境污染与不污染以及各种动物、植物新陈代谢的相互作用的气流较多、较大。特别是地球内部的地核混合气体流中的有机物，通过热能从山脚下板块活动缝内，就像倒竖的龙卷风旋柱，源源不断受管制性向上旋转时，又得到了从山峦流进地裂缝中物质，同岩石空腔中聚集的氢气、氧气、一氧化碳及其它生命体起源，所需要的各种物质和能量，最终在椭圆气旋里统一。聚合复制成了球状体的细胞，以后在不同地区的球状体细胞内，被自旋的离心力运动时复制出了更多能量发生了转化。由于细胞内椭圆统一场上有不同场力面的品质，如西红柿内有六个而西瓜内部只有五个小空穴质量的场，就能复制出力和储存种子了。因此，细胞内空穴中也在不同场力面的品质上，转化出不同功能作用的五脏六腑，细胞壳上两边运动时气流进化成的旋臂，就进化出两个手臂，用它来解决吃饭等能量补充问题。细胞下两个旋臂就进化成两条腿，辅助了解决能量补充问题。因此，细胞就将收获到的质量，通过这些器官一步步地转化和复制出更多能量。最终进化出不同肤色的更高级的智慧生物——直立行走的人种。如果受孕胞内气旋质量特别大还产生多胎。如一卵空穴中，离心力大的加速环境一边，转化出是男性人。

那些男性若没良好的道德教育或法律的约束，就狂妄自大放任天性去喝酒，什么处女便是天庭玉浆浆酒，男人都想品一口、多情少妇呀是红酒，喝了这口想那口、情女子呀是瓶葡萄酒，进口甜到心里头、靓丽情人是啤酒，喝了爽心又爽口、把自己老婆确当是白酒，难喝也是整一口、明知小姐是假酒，男人总是偷偷摸摸花钱担风险去偷喝酒的恶习气。而在子宫空穴受向心力作惯性运动中时，只能被复制出龙凤胎的女性人。

由于形成女性气体是作向心运动，就发生了气流在空穴重力面场向心力面场两次滞留涟漪运动时，又进一步积蓄了很多能量，才进化出真正的女性人。就像地球上板块每当运动到黎明前位置，发生了忽间停顿出现短暂黑暗后，板块被系统再一次向下运动推挤摩擦中，转化出光子多天一亮就亮一样。所以上帝将形成女性的这两次气流力运动的停顿积蓄积发生了涟漪，就像密码存留在涡旋上多么有情感和实用价值，是女性就进化出个子比男性矮和臀部屁股比男性稍大，及储蓄的气能量形成一个个细胞又作椭圆运动，堆集起来为后来的乳房大提供了能量来源，解决了母子哺乳和婴儿吸乳方便问题，也为人生增添了一道美丽的风景线。并且，那些身材饱满美丽的女子散发出的香气味更浓，做什么事都讨巧些享受着就是富翁的老公，挣到钱也要上交老婆的福气等，也为生养出更多好子女的大责任了。当然，一些尖屁股女人命运就没大屁股女人一生命运好，苦来苦去才发大财啦。当然性格温柔的女人，苦中乐趣事会多些。

‘请问长官，为什么人类这个位置仅生出两个乳头呀？’因人肚脐上部气运动时，被离心力复制出更多能量向上运动一定位置时，它也闹独立王国，在胸部一边位置被离心力加速将细胞向这输送，就推挤出一个杈丫，发生了湍流，不断地环绕向心运动时，堆集长成一个乳头的小集团。当小集团中气冲出向前运动到胸部另一边一定位置，由于没有能量补充，在作向心运动时得到向心力，使气被复制成一个细胞。只些越来越多的细胞就被向心力堆集成一个小点儿的乳头。它排出的奶水有时还不够大肚汉的婴儿吸，甚至婴儿呢吮得喊喊地叫声。也为人生增添了一道美丽的风景线。

就像鼻孔一个做出离心力就呼气。另一个鼻孔做向心力运动时就吸气一样。若人的身体不是扁形像动物植物那样的圆形腰杆，身体内气到了这里被复制出细胞的能量就更加多，就能一次次地长出一排排的乳头。

但如果母亲怀孕长时精神压力大和缺少吃各种食物营养，还会对生养下来的特别是女孩，更易生如白血病等坏病，或为子女一生带来一些生活上烦恼或不幸事。如进化出的男、女孩，他们生前的

缺失为生后成人的气流力，这能进化成奇异性别的特性人。他们体内缺少的气流力就不能有生育能力。

你看，夏天将死鱼放在地上，或厕所里臭气重，一般三十分钟后臭气重，或鱼的腥气味重及鱼鳞中气，被离心力作抛物线加速中，质量复制出更多力，飞回来转化出是大红头和有特别多的眼球苍蝇，身体上同鱼一样没有毛。而饭锅头上等力量小的气流，仅转化出小苍蝇，而且颜色也逊色。

您瞧，各种动植物呼出的气或死亡后腐烂的气体，进入天空发生了湍流，形成的气旋团在空中旋转成椭圆球形的外壳。当受到外部向心力来的气旋流运动，便使气旋团开始发大膨胀，气旋团一边螺旋边缘下部推挤出一个作出离心力的杈丫，由于杈丫上运动也是按一元复始式运动，长出了腿脚上爪子无论多少，它是从小到大和从大向小，来自我复制出不匀速的能量在生长每一个爪子。就是说每个爪子不会一样长。当气旋团中的气向另一边作向心运动。另一边也长出了一个椭圆的腿脚，脚上也长出做向心力运动的爪子。这时它自我复制出不匀速的能量更加多，做出离心力的旋臂就生长进化出翅膀，另一边也做出向心力的旋臂，就进化生长出稍欠点能量的翅膀。这时气旋团在空中得到了力加速转化和复制，就转化成肉体。一方面根据自身运动功能的需要，肉体不同场力面上也进化出如五脏六腑的功能，并内部发散出的气作出的能量多，被冲出体皮上空穴，转化出羽两边也长出了毛就能助飞行，而不是不能助飞行的汗毛。并且每个翅膀作出活动拍打时力量多，气体发散出肉体外，还长出大小不一的羽毛，为飞行拍打增添了有生力量。

由于气在空中是无孔而不入运动，质量大的气就转化大鸟类、质量小的气就进化出小型鸟类。就像我们人类不同水平能力的智慧气，创造发明出各种应有尽有生活所需品和消费品，来满足了人们的不同需求一样。

当然那些飞起来有羽毛的鸟类，就不像苍蝇有那么小眼睛组合成的眼球。我们一些人常饿肚皮做事务事的质量气，在身体内会转化出肾结石、胆结石。而有才华大功德质量人的气释放在空中，发生了湍流进化成椭圆运动，它推挤摩擦发热作用力大，被转化出是石头之类物体，往往同宇宙中转化出石头陨石稍有区别，它形状像枣梨椭圆形，向心力复制出的球小，离心力复制出的球大，有些内部有核棒才更有灵性。

我说这些事例，是劝你们去地球平时一定要多做善事不要再打仗或口水战，就是有什么矛盾要多加对话沟通。才能大事化小，小事化了有好报应。否则会有恶报的事来临。

可能你们在学校里学到的哲学，还处于精神第一性或物质第一性的教育，还没到达精神文明物质

文明统一场性的和谐良好教育，到了地球上您们还会被灯红柳绿或一些微观事情上等事务迷惑了头脑，分不清是非，也解决不了一些难题，因此就按旧的学问去执行去教学，社会矛盾就会增多就害人也害己。

因此，现告诉你们天机，任何人的活动或运动都是处在一个如法制、伦理等质量大的无形力量包围中，好比是一个统一场上。这个场上有如物质多与少，精神上有好与坏及各时期都有不同的质量表现，无论你选择那一种都要讲求意志的文明性去做好，去统盘考虑分辨出当时的或今后会发生是非等问题，更要识别它最终利害关系及后果才能行事。若只按精神世界物质世界统一性去做，如抢银行做坏事，虽当时可能得到。但天网恢恢疏而不漏，总有一天法和伦理是无情的摧毁你一辈子呀。

统一场性就是要你在选择精神第一性还是物质第一性或统一性时，都要讲究从文化上统一，也就是以意志的文明性去做好每一件事。如果他她是精神病人在这个统一场上，自己本身就失去了文明性的作用。同时，武力的法是治标，是来达到最大限度教育改造一些人去做好事的目的。当然，也要讲文明性执法，特别对待文化或历史问题，是经集体讨论制定下来的政策措施，或在当时历史时期或环境下做出一点有益事业上发展或社会安定的具体事，现在执法要多点宽松处理。否则有些事情真难说清，就是今天定他们犯法甚至杀了人了。法这能治死他一个人，一些事的根本问题实没得到很好彻底解决，他的家人或同党甚至还是站在各自文化立场上去理解去对抗，矛盾会更复杂化发展。

更希望你们这些科学家们，到了地球上各个领域都去认真试一试想一想自我总结吧，如夏天将大便撒旷野的黄土地上连数日暴晒看看，就知地面上大便产生的热气旋流是作平面椭圆运动转化发展，而且它不可能像地裂缝内，或海底中裂缝内那样气旋不断地被拉伸直后作椭圆向上运动，和不断有各种有机物向它涌来，进行合成加快转化成人那样。所以大便几天时间转化出是一种爬行的黑色硬壳虫，只能做成药治疑难重症病。就不能像地裂缝中形成人那种气旋，不断地被拉伸直而能成直立行走了。

你看，地裂缝中那种运动的气旋，和有那么多的有机物向它涌来，及一次次不同的信息合成和进行转化及复制，才进化出的人有更多智慧，和能讲各种话的功能器官了。当然，个别人也有极少时间，断了某种有机物向它涌来进行合成，转化出这个人就成哑巴。

由于他们有了气和组成了系统结构的活体，才有进入心脏中的血液，被向心力复制出白血球。被离心力推挤摩擦将白血球转化出红血球，才产生出了生命运动。基因两种不同作用力运动的旋臂，自

我复制出更多能量才使人们生存。两个不同性别的男女结合才生儿育女，最终才使运动起来的能量不守恒不绝八代。也就有了过程中生老病死的发生。

敬爱的长官，你讲得话倒使我听得越来越糊涂。既然上帝造出了人，而且年老时很少工作不消耗什么能量。还吃得更有营养物质补充，怎么可能还有个死亡的事发生？”

这位小姐问得对，为什么还有个死亡的事发生？他们将呼吸到的气和吃下肚各种营养食物，细胞忙复制，基因忙复制，连卵丸也在忙复制储存能量，那些复制出更多如细胞是储存在身体内，使人长大长高和更聪明。可身体各组织系统，如血管就难以储存那么多容量，而且人老了身体各部件特别皮肤，还发生萎缩失去弹性衰老，封闭了外部气通过皮肤上毛孔向心肺输送气流物质，而内部转化出的二氧化碳毒气，也难以通过毛孔及时向体外扩散掉。特别人老个子还变低。所以，人老气不够用不死不可能，延寿可以。

你看生长几千年的树木多聪明，它们的系统总是随着树长得更粗更高的同时，还让各个子系统不断长出许多枝枝杈杈及叶片去扩容系统。并且它们从不贪婪吃更多的食物，仅是靠根部吸收土壤中一点儿水气和小分子来自我复制出更多能量生存发展及长寿。而且它们受到严寒严热及大自然的骚扰破坏，从不喜怨无常来自残而短寿。当它们发现每一次转化后质量还是降少，复制出更多能量也解决不了系统功能扩容问题。因此，系统内复制出的细胞也在减少。减少了细胞，就可让二氧化碳等毒气能通过毛孔及时扩散排出掉。这样做，实也删除了一些无用、老化、及病体的细胞。为系统功能扩容，使树寿命大大地延长又多活若干年。如果人类也像树木那样拥有进化的系统功能，和从不喜怨无常地生活，及60岁后天天吃些精细的小食物，如小动物的肉、鱼、虾、小红枣、小红皮花生、小苹果、小山药、小菠菜等食物，再复制出的细胞就小，五年后人体内的细胞得到了更新换代，也能使寿命延长”。

所以地球上那些聪明的原始人类，正受这两种作用力驱使，不断地向精神文明和物质文明进步发展，而去创造农业劳动来获取更多物质来延寿。并创造发明了工具及武器来消灭恐龙。但他们还一丝不挂光着身子在寻找食物和互相交往。对我们没有敌意，好像还有点要亲近似地，如总是注视着我们的衣着打扮。因此，我也怕他们不怀好意。或只是外因如地球上突然遭受巨大高温袭击，恐龙首先会死亡。但我认为高温结束后这些动物还会产生。更何况遇见短期突然高温时，恐龙会立即寻找生存场所，朝水里钻或朝山洞里藏，也不会一下子所有的恐龙在地球上各个地区全部灭绝。这样一来，地球上人类并不可怕，可怕的是恐龙了。

我已做好了这样各方面准备和安排，让你们也带些药物去使它永不产生。而且，我们科学家们仿生了万物自主能动技术对抗能量消耗原理，造出了能动机或称指南车也就是永动机，它是经过组合成一个系统的合力来复制出更多力，带到地球上去使用。机器结构简单，适用性广，无环境污染，便与操作维修，不消耗外能源。今后你们可以按装在汽车，火车，飞机等一切需动力的机器上使用，代替需要能源的发动机和电动机。因那些耗天然气作动力的的机车使用后患无穷，常年燃烧后转化出雾霾释放空中，一方面污染了当地生活环境，另一方面长期会被地面上空的向心力，将排放在高空中的雾霾微粒送到南北极一层层冰层中。当再次冰河期来临时，也就是地球围绕倾斜极转的不匀速周期降慢已到极限时，使倾斜极度数也小了，甚至发生磁极倒转时，地壳内深处被推挤摩擦转化出的热气流，沿切线方向抛出去也大大地减弱，南极温度逐步增高，巨大的冰将融化分裂成冰块形成冰灾。北极冰层冬季也加快融化，转化出冷空气就将那些雾霾微粒送回赤道，加重污染了一些缓冲地区雾霾灾难，甚至会毁灭万物的地步。

现你们放心去地球吧，今后地球就是我们的家。为了打好基础先到地球上去的智慧者们，都是我们社会当今各个领域最有成就最突出的科学家探险家。同时，你们已将我们最先进的仪器设备带到地球上去使用，由你们对地球生物资源进行开发，”说着，随手一指：“这位女智慧者叫成失贞，搞生物和遗传工程研究，她爱人搞的是高能物理和电子工程研究，名字叫石悟。”

大家顺着他手势望去，180厘米高的个子，乌黑的头发下一双浓眉大眼，高高的鼻梁下，一张不善于多开口的嘴，一笑两个酒窝，一副英俊相，正同他爱人拿好行李站在队伍最前头听候讲话。

“众智慧者们，你们要保持玛雅星上那种艰苦奋斗、团结互助、奋发进取的精神。还要改掉那些不遵守纪律和不道德的事，及同人们交往仅凭义气用事和勇敢好斗的本性。因有知识的人会对你们私心大的向心力和贪得无厌的如别人家老婆总是好的，那怕口头贪污也要沾个光的离心力去强取豪夺。地球上人类最反感就鄙视或算计你们，会有大灾难上身。是宗教问题由宗教文化去解决。若是族与族之间矛盾问题，首先理清矛盾发生的症结，就要多交流给他文化或面子，让矛盾解决，若是文化理解上差错，就要用文化去解决去统一意志。或大事讲原则小事讲风格协商解决。到了地球上一切由你们俩分工负责开展各项工作，一定要在最短的时间内将地球开发得比我们现在还要先进！众智慧者，你们有没有决心？”

“有！”大家齐声高喊着。

“好，就是要有这个决心，请没有走的智慧者们做好治安管理工作，保护好老人和小孩，第一批上机 999 人，分两辆飞船，另外两辆装器材和设备，现在开始登机。”

机场上智慧者们紧张而又有秩序地忙碌着登机，一会儿两架装满科学家的飞船起飞了，只见一个个未走的智慧者挥舞着彩旗欢送飞船起飞。

突然，两个端着中子枪的青年冲到正装货物的飞船旁，大喊“他们是智慧者，难道我们不是吗？要走一起走，要死一块死！”说着端着枪向船舱爬去，一些想逃生的智慧者们也跟着往上爬，顿时场面陷入一片混乱之中，推挤声、叫骂声混为一团，舱门被拥挤的智慧者们堵住，物资无法进入，警察虽尽极大的努力，却无济于事，赶也赶不走往舱内爬的智慧者，眼看带枪的青年已进入舱门，那个智慧老者命令警察开枪镇压。子弹呼呼地向两个青年射去，一个中弹倒下，手中还拿着中子枪拼命还击，另一个东躲西闪进行还击。枪声异常激烈，想逃跑的智慧者，听见枪声，纷纷向四散逃窜。

防空警报器拼命地尖叫着，扬声器中传来：“不明星球还有一刻钟将与玛雅星相撞，请大家迅速撤离。”只见先前坐在主席台的那位老者急冲冲走到指挥屏幕前，一声令下“开火”，顿时一架架原子发射器将一颗颗新式武器从各个地方射向空中，去拦截这颗失去生命的星球，一会儿功夫，将近 800 亿吨超物质导弹射在星球各个地面上，尘土飞扬形成一个个小坑，星球稍微抖动了几下更加凶猛地撞来。

“不好，快躲！”众猴子们一个个看得惊叫起来，只听一声巨响，两星相撞天空出现一片火海，尘埃在宇宙中飘荡，从此雅玛星上一切文明在太阳系内全部消失了。

北极老人关掉了播放器，心情十分沉重地说，“你们看，刚才那场面可惨不惨可怕不可怕？”

悟空和小猴子被刚才场面惊呆了，好半天才回过神，断断续续地说：“可怕，真可怕！”

“告诉你们当今许多有识之士，对地、月两球未来十分担心，害怕刚才的悲剧重演。因此有人提议将月球甩掉，让我们地球分六步走逃脱太阳系。你说我们能一点亲情不讲吗？”

“那不行，我老孙在西天取经的路上，被我师傅唐僧好好先生气够了，后又师傅赶走，师傅有难时，我从不见危不救。”悟空斩钉截铁地说。

“对，你是中国人就有中国人的传统和美德，我就是受中国道德文化影响太深，才到花果山请你老孙再度出山。我也知道你对是非成败、喜、怒、哀、乐、愁都‘悟空’了，但你为什么姓孙呀，一万年后还是有人会吹捧你，称你为老大呢。”

悟空笑了起来：“只要别人称我老大，我就会

没头没脑了，为人民多做好事，死而后已。”

“好，大圣，那就请你到月球上走一趟，我们要利用月球这个实验室，也在那里搞科研：

第一、先搞清楚这次奇异光辉究竟是什么原因产生的，它对将来地球与月球有什么危害。

第二、进入月球内部，对月球的起源和月球内有什么物质，和有什么物质变化进行研究。

第三、能不能使月球自转加快，因为自转快了，那月球上原子内就会在两种不同作用力下，推挤摩擦发热生电生水分子增多，就能逐步进化产生出万物。如果不能使月球自转加快，它总有一天会失去引力，也会凶猛地撞击地球，到那时地、月两球文明将在太阳系消失，也不可能有你花果山了。”

悟空插话道：“对，还是北极老翁为我着想，我老孙肯定要保住花果山这棵摇钱树，否则我的一切精神寄托就没了，财路也断了。”

北极老人见悟空的话同他说到一块来了，接着说道：“你这话很对，我们只要有一线希望，都要尽量保住这个宝地，现在你到月球广寒宫先找嫦娥仙子，叫她帮你再想想法子，你这次去任重道远，时间紧，因为自你出世以来，地球温度也在逐步增高，每年有几十万个物种消失，从现在起如果不注意宇宙变化，就是对我们子孙后代不负责任。”

“北极老人，你不是不知道我老孙是个粗人，只会打打闹闹哪懂这些科学资料。”说完悟空双手一摊，摆出一副无能为力的样子。

“老祖宗，老祖宗，”只见一个小猴子上前喊了起来：“你资助的那个穷科学家把他带着吧，不懂的就问问他不是更好吗？”

“哎呀，我差点忘了。”悟空拍拍脑袋：“对对对，快将那科呆子叫来让我先考考他，否则带个不如我的废料去可不行。”一会儿，几个小猴子领进一个中等身材，背已有点陀，身子瘦瘦的，两眼深陷，但炯炯有神的中年人，一进门就问：“老板，你叫我来有什么事呀？”

悟空说道：“这位是北极老人，他说目前的月球出现奇异光辉，叫我到月球去查探一下，再帮它治治病。我对这玩意一窍不通，我小孙子们说你有学问，把你一起带着，你愿意去吗？”

科呆子先和北极打了下招呼，然后又对悟空说：“在我最困难的时候是你帮助我，中国有句俗语有恩不报非君子，有仇不报妄为人，今天就是上刀山下火海我也勇往直前。更何况这也是我搞科研的一次千载难逢的极好机会，百想不如一做，我一切听你指挥。”

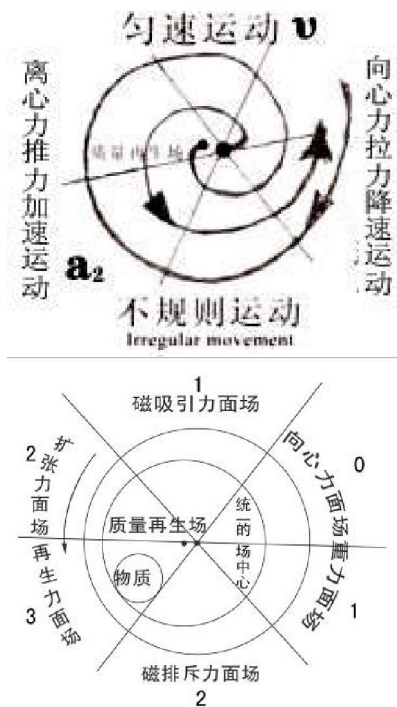
“好，有你这句话就好办了。但我也要考考你，看你是否回答得出。”悟空想了想说：“刚才北极老人说，如果地球温度过分增高，将来连我花果山都保不住，这话对不对？”

科呆子接过话题开口说道：“北极老人讲的话很对，你要知道自然界由不规则合力运动在事物发展中求得统一，才能生存和发展。如果某一个方面失调，最终不能统一，就破坏了这个统一场中运动的统一。就像果树需要各种条件方能生长、开花、结果，如果水被高温蒸发了，哪有水供应果树呢？这时果树也就不能生长，你的花果山就变成荒凉山了。

而今天为什么地球上气候变暖，各种说法不一，因此也治理不到根本上。我认为当前气候急剧增暖，主要是近百年来气候属升温阶段，和工业大发展人类不断发明出日益增多的各种轮船、汽车、火车、飞机等等快速运动工具。特别是轮船、军舰等产生巨大的推挤摩擦力，使海水物体中的原子内环流向中心加速运动。而原子空穴中心的物质如或二氧化碳之类小分子，被离心力抛出去运动时，两种不同作用力推挤摩擦就发热，原子内温度也就不断地被升高，使自然界气候急剧增暖。而二氧化碳排放量具备不了这个增温的速度，就像中国秦岭大山，自古以来就形成南北方气候，是它挡住空气中原子运动，使原子中电子向原子核靠近，就产生南北方冷热气候明显不同的现象。例如，太阳系的九大行星它没有二氧化碳排放，温度就不应该增高。

当然引起气候变暖的因素较多。我用统一场的理论中椭圆图的数学加以解释。

椭圆运动走势图



一、太阳在它总的一生转化过程中，必然物质

从低级向高级转化。一个氧原子和一个氢原子结合成羟基后，它的能量是氢原子十七倍。同时那些转化后物质必然在引力、重力、向心力等作用下，不断涡旋加速向太阳中心环结运动。而进入空穴中心被滚雪球似地聚合成质量大的物体。如黑子等被离心力从中心高处向外抛出去加速运动时，就同向中心运动来的物质，发生推挤摩擦发热出更加高的温度，向对流层中介层幅射。由于黑子从上向下加速运动越快，受到前方阻力越大，因此似作 8 字形向心环绕加速周期地运动到光球层时表面时，便转化出 1500 万度高温，和为核聚变提供了作用力能源。

当那些大质量的黑子运动到太阳表面，引爆小黑子发生了跃斑。而且黑子失去了地利条件，就降速向中心加速涡旋环绕推挤作用力大小，使太阳自转不断加快，逐步远离银河系中心旋臂外运动。所产生出万有引力也逐步增强。太阳周围的一些易燃物质被万有引力捕获，又使太阳内部能量源得到补充，必然导致太阳释放的热能相应增高。同时，还会在黑子最多时期看到似三个太阳奇异现象。

同时，太阳在围绕自己的倾斜极自旋中，被推挤摩擦发热复制出的力也有明显差别。如处在旋臂上做匀速运动时产生了大春天气候。

旋臂上向下加速运动时被推挤摩擦发热转化出大夏天，不规则运动时产生出大秋天，减速运动时产生出大冬天的冷热气候的巨大变化。所以太阳约两亿年一个周期中，是逐步远离银河系中心向旋臂外加速运动，所产生出万有引力也逐步增强。太阳周围的一些易燃物质被万有引力捕获，又使太阳内部能量源得到补充，必然导致太阳释放的热能相应增高。

二、我们地球也是一个大原子，地幔板块朝太阳接触面经常受地核离心力作推挤摩擦发热，也受到地壳上小活动板块位移运动的向心力推挤摩擦发热，使地幔活动板块接触面坚硬的岩石，被转化成喷射火山等物质的熔岩。另一方面，地幔内部原子被加速推挤摩擦发热发出的光子就增多，被复制到能量极限时，还产生出地光和极光。它平时时受到了太阳紫外线反光镜的反射合成后，那些被最大限度地被控制在地壳深处做离心力运动的光子和热源穿出了地壳，就被转化出地面上是亮白的白天，和最热时间不在中午，而是在强作用力面场的下午三至五时。当地壳上一块块小活动板块运动在重力面场上时，这种场上作出的向心力是向心运动，有一股拉力。使它们在做降速运动时，复制出的力大大减少，只能被向心力复制出的一个个电子。也失去了太阳紫外线反光镜的反射合成，而且光是向地幔内处射，逐步失去了地球上的光明，形成了地面上黑夜和温度逐步降低最冷的时间表。

而月球同样受到太阳光照，只被地球和太阳两

个作用力的反光镜,使月球朝地球一面的光子,被合成出 170 度左右高温。可地球仅受到远距离太阳一面光照,虽被转化出的光子就没这个幸运,仅被很远的太阳转化出几十度高温。而且离太阳越近,好象 10000 米以上反而越寒冷等问题。所以太阳的背后可能也有黑暗。

当地球自旋位移运动向质量大系统或更大系统作大公转时,必然被大系统和更大系统运动质量所控制,如太阳围绕银河系转到密度波时期,太阳是向旋臂上运动,消耗能量多了转速是最慢时,转化大大地减少,包括在这个旋臂上自旋运动的各种星球,都被复制出的力总体上是最少,因此,就产生出特大冰河期的大冬天。

所以,不同环境不同的推挤摩擦发热出温度多少,再储存进地球内部和地球深处在这时期中,地幔受热也在降低,便使地壳表面和地幔内部都处于越来越向低温阶段走去,如地球围绕自转极 25800 年周期中,就发生一次小冰河期的气候变化到来。磁极会倒转。北极地壳内热源增强上面冰层发生了融化,那些沉积在冰层中的尘埃微粒及病菌被抛进入高空。由冷空气逐步地南下时,就同某一缓冲地区的环境污染结合,如北京等地区上空转化出的雾霾就加重了,造成人们生活环境恶化。就要人类换思维来改变大自然的运动,如首先是来先治空气流动的强度。如在中国在大兴安岭或小兴安岭山顶上,建立一个系统的设备齐全调控北极冷空气南下。就可每年冬季 11 月起对北极南下的冷空气进行调控下。如北京就少雾霾污染物。而且会减少冬季流行感冒病人减少。

到了夏季六月后,就是南方梅雨季节快到来了。特别是地球不均匀运动五年半周期中期时,北方南下气流是作加速运动,就每过约十五天左右,在大兴安岭或小兴安岭上那个控制北极冷空气南下的调控装置。麻将它启动起来工作,用强大的气流冲向天空,也就是拦腰切割北方南下强气流几次。或者是用十架喷气机飞机,拦腰穿插十几次高空几百公里的来回穿插。或迎头冲北方来的强冷气流。或将气流引向需要水地区。

因此,受到约三四次切割的强冷气流,再来到南方的冷气流,同赤道热气流向北方加速扩散在空中,发生的推挤摩擦就小。梅雨水就降水量就减少。

同时人类的活动和运动后的气流冲上天空,天是复制能量系统,将复制出的能量如每年六月后夏季和秋季大洋水被阳光蒸发的弥漫热气流到天空,被天空复制成龙卷风那样刮向地面,也是必须要约十至十八天时间,才发生一次台风袭击如福建或浙江等地登陆造成大灾难。也是提前告诉人们,处理得好就好处多。如提前将太平洋如台湾周围大洋

面上,铺设在大洋水面上若干个活动式人工太阳能接收器,或海浪发电转换器,并且要多铺设在某处洋面上,形成了人工大浮岛式来控制住,夏季炎热光照大洋的水蒸发冲上天空,就少从高空向低压区加速运动。节是少量的热气流从高空向下加速涡旋环绕上千公里,龙卷风强度也大大降低造成破坏就少,而且还能降雨作用。或者是在龙卷风未登陆前还是弱时,也可用人工降雨式,向天空多投放化学物,来阻拦破坏龙卷风涡旋的作用力气,就大大降低了登陆后的龙卷风强度。也就减少龙卷风自然灾害的破坏力。

这些措施要比兴修水利成本低,效果好,人类就做了大自然的主人。就可改变或大大地减少人民生命财产少受损失一样。

而地球自转加速时,地球内推挤摩擦发热出热能也将北极的冷空气南下加强,赤道的热气流向北对流推挤摩擦力加大等,在冷热交界极限处,如江苏等广大缓冲地区确形成了梅雨季节。或地球内自我复制出能量减少到更多时,同太阳系或银河系复制出能量最少时相汇合,必将加大引起冰河期时间性不同,周期性不同和温度随机性不同的结果。例如大冰期的出现 1.5 亿年的周期左右。并且时间还变短。

另一方面地球与太阳进化恰恰相反是走向退化,地球将逐步缩小。因它没有质量转化补充的条件,自然能量地核在逐步减小,地幔逐步增大。使地球内地核之类物质,被离心力不断向外推挤,使周围如电子向原子核运动有远近一样,产生出电流就大,自转就加快。更加使地球上光子被太阳紫外线反光作出的热能就相应增高。所以,地球在它总的一生中,气候逐步变暖是一个不可抗拒的自然规律。例如 25 年前月球和今天的距离相比就离地球远了 1 米(请看《海外星云》杂志——广角镜,主持人龙明),《科学发现报 2009/6/9 — 6/15A4》)因此,地球就形成了像金星那样退化,自身质量逐步降低。

同时,太阳的万有引力增强必然使地球向它靠近,使地球上的气候在它作用下得到合成,发生了不同的气候变化。例如太阳每隔一百年磁场翻翻,对地表温度增高起推波助澜作用。如金星的大气(主要指二氧化碳)比地球厚。

特别今天太阳系在银河系中运动时,正处于大夏天向大秋天、大冬天过渡争秋夺暑关键时期,复制储存在地球内热能向外释放就多,相应使气候就有点暖不足奇怪了。

自然界一些不自然现象也会干扰破坏气候环境。如大彗星和小行星撞击地球或经过地球周围,你看约二零零一年一颗一千年回归彗星经过地球后,使江苏地区约两个月内雨水与同期相比明显增

多、增大。

同时我们人类的文明，总是自觉不自觉地干扰破坏自然界的文明，如大量军演爆炸物，滥采滥伐森林和地下矿产被大量开采，又转入燃烧利用排放产生二氧化碳，也引出了环境污染问题，可能也会产生温室效应使气候变暖（但二氧化碳未被原子内合成，在空气中可能起降温作用）。但这些相比而言，没有那些轮船、军舰、火车、汽车、飞机，包括植物和人类大量繁殖等，相比是杯水车薪了。

除了以上主要原因外，还有许多次要原因；如宇宙中恒星围绕星系运动时，由于星系周围各种场力面上有不同品质，因此运动在那些场力面上就又复制出不同力。自转不匀速最快时期，宇宙中星球和植物、动物、及人类活动和运动，都处于活跃和能量复制旺盛时期，气候就稍微有点暖，并造成各个地区具有不同的强大环流，形成了部分地区暴雨、暴雪或强龙卷风、久旱暴热的气候反常现象，各种自然灾害增多增大。自转不匀速最慢时期气候有点冷，各种自然灾害减少减小。中速时期，气候正常。这些都是自然界进行自我复制能量过程时，所出现的自然现象来对抗能量守恒。

因此，我们必须科学对待，要长期大量开采利用空气中热能和地下热能，及海洋环流产生的热能，特别在海洋上多建造些大型人工塑料棚式活动浮岛，来调节温度。或利用海浪能源设施进行综合利用如发电等。也能起到减少龙卷风形成和降低它对建筑物破坏程度。或在地震带活动缝内进行调控温度。并在工业、交通人口密集居住地区，夏季向空中喷雾水或地面常撒水化解它。或大量利用电子设备，就像每家使用电视机一样，来获取使用原子中的热能去烧开水、发电。同时，尽量减少和降低各种机、车、船及超音速飞机、磁悬浮特快列车及军舰等运行速度。和普及推广按装中国江苏扬州黄志明技师《发动机降耗延寿方法及其装置》的国际专利全功能节油器，来减少发动机转化出的温度和雾霾问题。或尽快来试产偏心涡旋发动机产品，来彻底解决能源问题和由燃烧转化出的温度及雾霾问题。[当然，对解决火葬场产生出越来越多的雾霾问题也要另作处理。]

只要长期普及做好这几项工作，就能一举两得造福人类，就能在三至五年后立竿见影降低气候增暖速度。否则单单从减少二氧化碳排放量入手是解决不了气候变暖问题。反而中那些别有用心人利用二氧化碳排放量、汽车质量及烟酒茶和一些水果蔬菜的食品致癌病死亡等，来限制或破坏中国经济大发展的计。

你这个小科学说了那么多我虽然不懂，但对烟酒茶和一些水果蔬菜的食品致癌病死亡，是够全世界不争的事实，怎么能说中了别有用心人的计。

对呀，您看连那么多的西医医生，也是信旧物理学医学老祖宗的话，生癌病了就想尽各种方法去杀死癌细胞。可多数病人财去人空。

就是他们的理论不正确，如首先将病分成各种科室去研究去用药物治疗。可人是一个复杂框架结构的系统。生病了不一定是某一个系统的病。如癌细胞进化出来后，更需要更多作用力。就是说更需要心情愉快和补充更多营养物。身体才能有更大的精神力气去干工作和生活呀

可由于各种人的情况不同，但总之精神压力大和吃营养品下降了。去医院检查治疗，

食品致癌病等，来限制或破坏中国经济大发展的计。

悟空高兴地挥挥手“好了，好了，我的小乖乖，我的饭没让你白吃，原来你还真有两下子。我也听懂了，你就跟我到月球走一趟，回来后成功的经验在地球上推广，到那时你申请发明专利，我就在月球上搞花果山旅游开发，你发小财我发大财啦。”说完悟空和在场人都哈哈大笑！笑过以后，悟空对北极老人说：“这件事就包在我身上，要么不去，既去了不成功便成仁。哦，还有一事我差点忘了，你能不能将刚才放的那个玩意借给我，等我从月球回来，我还想再看看、研究研究。”

北极又把那播放器拿出来：“可以可以，就算我送给老朋友作个纪念，再告诉你一些事：先前来到地球上的玛雅星智慧者，由于另一艘飞船物资没有降落地球，设备器材不配套，使他们最简单的工具也无法造出来，如按装修理机器所用的配套工具板子、十字起子也无法造出来。虽然他们经一代代科学家不懈努力，使科技又发展到一定水平拥有核反应堆。但一切迟了，不可抗拒的地球围绕自转极转的周期已结束，已进入到从旋臂上向下加速运动，所复制出的力，使气候作一元复始的大夏天又来临。虽然这个时间不是太阳系围绕银河系转周期那样漫长两亿年，仅一万多年就可结束的大夏天开始，他们居住的地方大多被以前北极冰川融化的洪水淹没，或是一些地区又被冰雪覆盖。如地球自转加速离心力加大，使斜极改变大，北极再一次先暴风暴雨成灾，以后逐步产生大冰川。同时生活、工作环境已极端恶劣，还死要面子，发生了各个部族首领争夺资源的战争，使智慧者大量死亡。

更为奇怪是他们也轻信了谣言，大夏天炎热会毁灭他们，胆小女人整天哭哭啼啼怕死，男人大吃大喝寻个好死。不怕死吹牛皮说，2014年后新的冰河期将逐渐到来，地球上将会发生重大事件。当然，人类也将拥有新的科学知识和哲学知识建立起新的文明世界，不在尚武发展为荣来自残，不在仅用转化去获取能量。而像他们那样将一个物体存进系统复制出更多力等新的文明来生存发展。所以，他们

准备今后重回地面便与寻找识别，当测绘到中国地形时，看见炎黄大地上蚩尤打仗时制造了大雾，战场惨烈，遍地血流成河尸体堆成山，可伏羲还无法取胜。就将自己使用的指南车（实是永动机车，）赠送给正义之师伏羲，才破了蚩尤在打仗时制造的大雾，结束了旷日持久的战争。

之后，他们就同维拉科查人一道进入地球南北极地下内部生活去避暑了。而一些没走躲进深山老林中非洲地区的玛雅人，后来同地球上的猿人、原始人并经过各种物质的合成，增强了记忆合成。特别是在饮食上将捕获来的长毛动物，先根据各人家爱好进行了整理，如用泥巴之类物体糊住脸部后，架到火上烧烤熟了再吃，烧烤掉了表层毛的肉，人吃下肚再长出来是短汗毛。

也有些人家不讲卫生吉利之事，包括今天有些人人家不相信这个科学，长期吃肉不讲科学卫生，一些肉体上还遗留了少数没去光掉了毛的动物肉，下锅制作后就吃光了。这样他家有些人或下一代就又返祖长长毛了。如《本草纲目》上劝诫馋嘴人，常吃小鱼，若小鱼体上鱼鳞未除净，就易生鱼鳞病。孕妇如吃了兔肉，生养下来孩子还易产生破嘴唇残疾。

同时，那些父母各自生活环境不同，吸收到如地球自转约五年半一个不均匀周期运动中产生出的气候变化，和多吃了那些年份中生长出的植物和动物的肉，怀孕时就转化出不同的气存入到下一代子女身上。并生养出来的那些男女孩，也同样分别吃了那些年份中温度变化生长出的植物和动物的肉，加大了她们身体内营养气同父母遗传的气再合成，便进化出不同性格和生活习性。那些习性气流就像电波拨通了前生椭圆球状体内另一半，同他、她一生命运好坏相匹配脸型或有缘人的按键密码，包括外星人性感密码进行婚配。

但有些人进化出的气味形成了特殊性格等，还会起诱杀对方顺自然淘汰作用。如一些男人就像采花的蝴蝶一样贪婪情人的花香花色，确蚕为丝多命早亡。或有些球状体内进化出的脸型婚配，或相命书中男女婚配忌宜中如男属鼠女属兔之类属相婚配等，虽容易一见钟情成婚姻。但到一定时间有了小孩子或事业不顺利，他们俩缺少的性格修养和前生就互相关照不够的气流，特别家贫时更会冲撞丈夫，或生重病或家不安或夭亡等问题。因他们俩质量气就如同火与木激情，破坏了系统中平衡发展，双方常不为事就吵吵骂骂甚至打架闹离婚等事情。

但婚后处理得好，双方要多想想继然结婚成家了，就要考虑社会影响和下一代子女利益，多体谅包涵对方的缺失，共同为家庭幸福与美满而努力不懈，就是八字稍有缺失，也能破破篱笆好遮风“家和万事兴”，特别男人要服人管，女人平时不为

事也不要太唠叨、太执强，就能补上前生缺失和缺少的性格修养，过平常百姓生活。还能抑制对方发展，少犯错误，起到保护发展对方优点的作用呢。待你们回来，真应该认真仔细看看努力去做好，还要让你子孙后代也要多看看啊，

否则，还认为人类不需合成或去乱合成，就由猿人自然进化或由劳动促使猿进化成人。”

当然，绝大多数地裂缝环境中气流和物质进化成的人，是一个简单又复杂的进化过程。他们在狭窄的地裂缝环境中被复制出的气能量大打折扣。如扁平的身体内二氧化碳废气排出体外，就没动物椭圆身体加速度快，因此，通过皮肤上毛孔扩散出去时，仅进化成汗毛。而头部、手指尖、脚指尖等处，就像星系不均匀运动形成密度波那样，身体内涡旋运动的气流，作向下加速运动到了手指尖、脚指尖处，推挤摩擦力大就将气转化成固态逃出手指尖、脚指尖上皮肤毛孔，就被进化骨质的指甲。而头部一侧部位，是从肚脐处气被离心力作抛物线涡旋环绕时，得到了向心力，气流涡旋运动到头部一边逃出皮肤上毛孔，就被涡旋成不断生长的头发，而气流运动眼睛处，由于眼睛常不停地眨动，首先被进化出眉睫睫毛。当气流涡旋运动到脸部嘴部，嘴吃食物虽然不停地咬嚼，只能口里长出牙齿。才到后来特别男性嘴唇周围上下处，才根据各人的体质，长出了确是多与少黑与黄等色的胡子。及特殊部位后来也长长毛了。由于女性质量小是作出向心力，女性就不易长出很多很长的胡子。从此，男女身体上进化成没有明显长毛的子孙后代来美容，树立出更好的形象，去完成上帝给予他们，统一和谐自然界力量的使命。”

一个小猴子上前拉住北极老人的胳膊迷惑不解地问道

“北极老人，那些躲进地球内避暑的人，为什么还要再回到地面上来生活呀，而且他们现在驾驶着飞碟在地球上已到处窜，好像在搞什么阴谋。

“不是在搞什么阴谋，

“因为地球内被两种不同作用力长年累月推挤摩擦，已复制出更多能量，地球实际转速也在加快，就又围绕倾斜极作一元复始绕着转，由于向上运动消耗能量多自旋就降慢，作出离心力也降低。地幔熔浆的热气流，就逐步减弱扩散向地壳如赤道地面上。就向南北极低温处对流增强。同时，离心力降低，地核推挤摩擦出的热能和居住在地核内人们生活和工作产生出的热能，就像夏天太阳光照射在地面上一样，一阵阵的闷热扩散不出地核。使那些生活地核内环境中的人们，一个个身体又受不了去。而且温疾和流行病蔓延，整天执政机关对争着要回到从前居住过的地面上生活的各种人，做出各种解释，正在研究如何从返地面更安全生活。因派

去的人带回的各种信息是不容乐观的，现在地球上已不是当初几亿人生活，他们的一些能源被众多人口耗散掉。而且他们现在科技也发达。我们上亿人口到地面肯定同他们有矛盾，我们硬碰硬不是上策。所以先解决地面上几十亿人口问题。有人提议和平共处，有人提议出了地面就好办，或去外太空发展，或提议毁灭他们所有核武器。这些都不是最佳办法，如毁灭所有核武器地球至少上百有核污染。所有人全部遭殃。现在最好利用引发他们内斗发生核大战。那五六百年重返地面就万无一失

因这些人种同你们不同，他们只怕热不怕冷，热度稍微高些就死了。您看，现在地球内热度已加大向南北极对流，一些冰川、冰山都开始融化或断裂了。所以他们一次次忙着出来寻找原来的居住地。可找来找去找不到原来设置的地标的村庄。确看到了一处处新造出一幢幢大楼房或大桥等建筑物。他们更加惊慌了，众多科学家们就乘多架飞碟到处实地考察调研，为今后 800 年左右住在什么地方作好准备。”

“那他们就会霸占我的花果山了，你看我该怎么办”

“不错，肯定要同你争财路是要小心点，不能把他们惹毛起来，后果就严重了，就会同你拚命对着干。您先赶快去月球把那件急事办好。到时候我帮助您看山，同他们交涉，双方友好合作相处，任何人就动不了你花果山一点财产，你还是你齐天大圣发大财呀。”说完北极将播放器递给悟空，接着说：“大圣，我北极那个地方磁场倒转时间不能太长，否则会出事的，此事就拜托你们了。”

悟空见北极老人腾云离去，拉着科呆子的手立即腾云驾雾要去月球。

“老板不能这样走，让我准备一下，那里不但缺氧失重，而且还有各种有害物质甚至热能源伤身体，我们要做些防护设施。”

悟空松开手，拍拍科呆子的肩膀说：“对对对，我真忘了，上次我大闹天空时，差点被老君的炉火烧得送命。后来王母娘娘舍不得，说我这猴子将来还会闯祸，送我一件八宝衣防防身。此衣取经后，我一直没用过，这次就把它带着，给你防防身吧。”说完悟空叫小猴子从箱子里拿出八宝衣，同科呆子的东西一同放在包里。

悟空见一切收拾妥当，将小大王和老管家及小猴子们都喊来一一关照：“我今天为了人类美好未来和长治久安，就要同科呆子到月球上去了，至于什么时间能回来还不清楚。因此家里一切事情就交给你小大王负责领导，当领导要学会管理，学会用人。你要有事业心和荣誉感，带领大家将各项工作搞出新的成绩来。另外我的老管家，你要多协助小老板对企业管理工作，每个月收支帐目交给他看

一次，使他抓工作月月有新成绩的好老板。”我从月球回来会对你们论功行赏的。

“请大圣放心，我会尽心尽职配合小大王将各项工作搞上去，望您多多保重，祝您早日归来。”

小猴子们齐声喊道：“祝老祖宗一路顺风，祝老祖宗早日胜利归来！”

“再见，再见！”

悟空同科呆子挥着手向大家告别，腾云驾雾飞向月球，科呆子直觉得风声在两耳边呼呼直响，地球渐渐在眼前越来越小，一会儿功夫来到了月球上空，悟空落下云头，站稳了脚步说“科呆子，你的感觉怎么样？”

“大圣，刚刚开始升空的时候，我心里难受极了，好像刀绞似地。后来好些了，我敢睁开眼东张西望了。哎，宇宙多美呀！更可贵是朝地球望去，只能看见中国的长城，其它的一切文明都看不到，这可是我们中华民族的骄傲和伟大啊！”

“是呀，中华民族在世界文明史中确实是个伟大的了不起的民族。”正说着，突然不知从什么地方跑来一个浑身是铁的人，手里还拿着一根“咣、咣”直响的棍子向悟空不停地挥舞着，嘴里咕嘈地说着什么。

“科呆子，这个东西在干什么？”大圣问道。

“他说他是天国人，名字叫杜计门，月球是他们第一个登上的，他享有领土主权，不许任何人侵犯他的利益，否则将用武力驱赶出去。”科呆子轻蔑地说道。

“真是岂有此理，你给我告诉他，月球是宇宙人的共同财富，任何星球的人都有权开发利用。”大圣急了直蹬脚。

科呆子将悟空的话向杜计门翻译了一遍，一会儿，又对悟空说道“大圣，你看这个家伙不讲理，他说他们总统叫宇航员向世界宣布月球是他们第一个登上的，月球就是他们的领土，说我们来就是侵犯，问我们是什么人，有多大本领敢这等藐视强大的天国。”

悟空嘲笑着说道：“这个人哦噜哦噜地讲话，我老祖宗听了真发腻，告诉你这个小伙计，请先站稳脚步，我的身世把你吓着我可不担责任，你且认真听：自小生来手段强，乾坤万里有名扬，当时颖悟落仙道，昔日传来不老方，立志拜投方寸地，虔心参见圣人乡，学成变化无量佛，宇宙长空任我狂，闲在山前把虎伏，闷来海内把龙降，祖居花果称王位，水帘洞里逞刚强，几番有意图天界，数次无知夺上方，御赐齐天名大圣，赦封又赠美猴王，只因宴设蟠桃会，无简相邀我性刚，暗闯瑶池偷玉液，私行玉阁饮琼浆，龙肝凤髓曾偷吃，百味珍肴我窃尝，千载蟠桃我受用，万年丹药任充肠，天空异物般般取，圣府奇珍件件藏，玉帝访我有手段，即发

天兵摆战场，九口翟恶星遭我贬，五方凶宿被我伤，昔日天将皆天敌，十万雄师不敢当，威逼玉皇传旨意，灌江小圣把兵扬，相持七十单二变，各弄精神个个强，南海观音来助战，净瓶杨柳也相帮，老君又使金刚套，把我擒拿到上方，绑见玉皇张大帝，曹官考较罪该当，即差大力开刀斩，刀砍头皮火焰光，百计千方弄不死，将吾押进老君堂，六丁神火炉中炼，炼得浑身硬似钢，七七数完开鼎看，我身跳出又凶张，诸神闭户无遮挡，众圣商量把佛央。其实如来多法力，果然智慧广无量，手中赌赛翻斤斗，将山压我不能强，玉皇才设宴天会。西域方称极乐场，压困老孙五百载，一些茶饭不曾尝，金蝉长老临凡世，东土差他拜佛乡，欲取真经回上国，大唐帝主度先亡，观音劝我皈依善，秉教迦持不疯狂，解脱离山根下难，又去西天取经章。”

“你原来是个偷天大盗，不要啰嗦看家伙！”杜计门的电击棒已到悟空的头顶。悟空站着让都未让不慌不忙地说

“你是说的是那一世纪的话，我对不讲理的政治不感兴趣，去寻找好的文化来对社会上先进与落后，穷和富，国与国之间利益矛盾及理解力差别等事，用文化来大统一来平衡各种矛盾，使社会更和谐大发展，怎能是个偷天大盗。同你该是个好朋友和为贵。但今天月球是人类共同财富，绝不允许发生争夺宇宙的核战争。江湖上行话大家抬着混都有一口饭吃。千万不能站队，把自己搯进去不值得，要想世界安宁，靠武力解放人的文化是越解问题越复杂。天下事大家事，多交流你添添我让去解决各种事及行动。或让联合国大会表决调解去解决。否则，我们猴子们可不是书生菩萨心，玩人的方法可多，提到打仗个个精神振奋不怕死，文的化解不了就武的自卫，就会发生像玛雅人那样，各个部族首领为争夺资源的核战争，而毁灭了世界也毁灭了自己。我的看法请你转告总统都不要凭感情用事。”

“是是，我一定奉告一定奉告。”

科呆子边收拾东西边望着悟空说“大圣，我不是怕死，活了几十年从未打过架，这次我见他想要你命，真的要豁出去了拿起垮包就打他。”

“不能乱来，江湖上混拳不打笑脸，特别人民内部矛盾及公共场所，最好是不理不睬不开口，‘忍’是上策尽快走开。恶人必被恶人治。”说完悟空同科呆子匆匆往广寒宫走去。

一会儿工夫来到了月宫前，悟空指着宫门说：“科呆子你看世间变化多大，我在盛唐取经时曾来过这里，那时是一片富丽堂皇。今天却已变得冷冷清清一片萧条，宫门也没有当年那么华丽了。这几百年风风雨雨使中国也饱受了各种创伤，特别清朝末年更加一片凄凉，多亏中国出了毛泽东和邓小平两个伟人，否则还不是同这里一个样子。”

“是呀，中国的几千年封建并非偶然，没中央集权制管理，就一盘散沙。就要有强大的军队、公安和随机应变果断执政能力。还必须夺取政权后要用中国道德文化理论为主，教育人民要有爱国献身思想。

国家要推行国营、集体、个体所有制性质性质开展市场竞争,优胜劣汰所有制性质。将人民正常需要各种产品食品筹,分配给百分之五十五左右计划经济企业的工厂,大农庄大农场及商场,等。将它们产品和销售权,圈围起来,硬分配销售给国家各级地方政府机关、大专院校、军工及公有制企事业单位及个人,来保护好国有资产和企业利润,不受市场货币交换时的流失或掠夺。

就解决发展中的大矛盾少些,使我们社会又相适应又相矛盾中大发展。才能解决分配不公、贫富差距缩小、特别能解决好大学生以上人才就业难问题,社会才能长治久安自立于世界民族之林。”

就要中央政府 1、在政策上侧重抓物质文明建设,策略上侧重抓精

神文明建设,在事物发展中抓统一性。

2、我们在政策上侧重抓市场经济管理,在策略上侧重抓计划经济管理,在事物发展中抓统一性。

3、中央在制定经济政策时在政策上侧重科学浪费,如保护计划经济的国营集体企业发展优势,和让更多人上大学和国家机关、学校等允许配备国产汽车公用就是一种科学浪费。在策略上要大力发展第三产业和私企,要增收节支,在事物发展中抓统一性。

4、政策上要求企业增产节约,增收节支,在策略上允许科学浪费,如允许效益好的企业每两至三年给职工旅游车票报销一次,在事物发展中抓统一场性。

5、我们在政策上走共同富裕道路,在策略上允许少数人先富起来,在事物发展中抓统一性。

6、政策上独立自主,自立更生大力发展国部产品和培养人才,策略上引进技术,引进人才,在事物发展中抓统一性。7、我们在政策上实行选举制,在策略上实行任命制,在事物发展中抓统一性。也就是凡是带长的如省长、厂长等或经理都由选举产生,凡是德高望重,忠于党和人民事业,但缺乏开拓才能的各级党的书记可以任命。不论哪一种干部,干好本职工作作出成绩者,均可连任制,最长十年,国家主席 30 年。期满后实行终身供给工资。包括中央要害部门在内。如国防部等要害部门领导,不论政绩大小,到期也是一刀切,用提干、调离、离休、到党校深造、出国旅游考察等来保证干部思想纯洁。

8、政策上强化中国道德化文化正统宣传教育,如对性和恶性杀人放火事件不在正统网络或报刊上

公开传播，以免反作用。策略上百花齐放百家争鸣。在事物发展中抓统一性

9、政策上韬光养晦，发展多边外交，不称霸。策略上树立大国文化，要有特色，在事物发展中抓统一性。

10、政策上强化中央集权制一元化领导，策略上简政放权，在事物发展中抓统一性。

11、政策上依法治国，策略上按当时当地政策和策略治国，在事物发展中抓统一性。

“对！中国人习惯与家长制结构下管理，可能一切大事就顺了！到了里面你听我的，不要多说话看我眼色行事。”

“是，我听你的。”科呆子点点头。悟空朝里面大声喊道：“嫦娥仙子，嫦娥仙子，你的老相好来了，还不快快出来迎接。”

正喊着，只见嫦娥从里面慌慌张张跑了出来，一看是孙悟空，顿时又惊又喜“哎，你这该死的猴头怎么一去就没有音信了，我还以为你骨头化成灰了，谁知还活着。”

悟空耍了一个猴脸：“这就是你的不对了，刚见面就不吉利的话，我们这些同性恋如有不幸不是要把你想死了。”说完悟空向嫦娥调情地一笑。”

嫦娥仙子对着悟空鼻子一指：“都是有孙子的人，到现在还不诚实，快快到宫里坐吧。”

“嘿嘿，不说不笑不成老少嘛！”说着悟空随嫦娥来到宫内，嫦娥招呼坐下，宫女端上茶来招呼大家。

嫦娥问道：“大圣，你这么多年来还没变老像，现在忙些什么事呀？”

悟空得意地说：“嫦娥仙子你不知道，我从前的花果山同你广寒宫一样，来一个朋友都说我老多了。可这几年国家搞改革开放我积极参加，并利用花果山这天然资源大力发展旅游业。加上我是名人整天许许多多游客围着我问这问那，钞票滚滚而来，一年少说能赚几十万，多说几百万元。真是‘财发精神爽，家宽出少年’。”

同时，我老孙年轻时年轻的健身美容护肤一套，你看我年轻时出门旗袍一穿，胭脂口红一涂，朝人家一坐，摆出一副太太、小姐气派。到了家里就不像一个人了，一身工作衣里里外外忙上忙下，比一个佣人还辛苦，但不忘美容事。首先，保持一个良好的睡眠及平静愉快的心态看世界，在中药房配等量轻粉、滑石、杏仁去皮研成末，用水蒸熟后加少量冰片，再用鸡蛋清调成药膏装进瓶子。洗脸后将药膏敷在脸上抹擦些，每日一两次，一个月后脸色就红润如玉。如脸有皱纹，取木瓜除去皮和两瓣仁，加杏仁一两，猪油一两，一起捣碎均匀，每夜睡前擦脸，一星期后皱纹尽去，好似年青十岁。如有蓝斑，将柠檬切成片来磨擦雀斑患处，可令雀

斑润渐消退。如有粉刺丘疹，压出柠檬汁液，每天涂于患处几次，能吸出皮肤内的油脂，排出毛孔内的污垢沉积物。

洗头漂洗时，也可在清水中滴入数滴柠檬汁液和半匙白酸，就能令头发乌黑发亮。头发如有一两根白发拔除时，就用生姜汁涂擦拔除处毛孔，这样白发就不会再生长出。

你看你手上戴的，耳上坠的，项脖套的都是金银首饰，从我所知，你是生在酉月也就是十月的女子，正是金旺木衰。戴金多对身体不利，如生了病还会加重病情。把它拿掉，就自然会减轻病情。总之感觉不舒服的都不要戴不要做。”

“还有这个事吗？”

“是真的，长期佩戴金银首饰一定要根据本人五行相克的需要，有的人佩戴金银手饰有利，有的人坚决不能戴。轻则影响运气和身体健康，重者残废以至丧命。”

“那我不打扮就不显得我尊贵了。你教我该怎么办？”

“是呀，女人不打扮不行。待我回去办一些好玉器首饰送给你，这个玉器首饰佩戴就不挑人，对身体有利。我曾在2001年购了一双戴在手上玉镯，送我山东泰山脚下大诗人干女儿小燕子，曾在荆门大学上学。谁知我被那个商人蒙了是不值钱的玉石，就对身体有利作用不大，我心中一直内疚。现在我有经验了，定会找行家去办，送她满意的玉器首饰。

我们女人就是要从多方面来包装自己。我在青春时同你现在一样乳房平平的，没有一点女孩气魄吸引力，1、可以往乳房上涂一些荷尔蒙进行磨擦；2、经常要站立，行走时坚持挺胸收腹的正确姿势；3、坚持锻炼胸部肌肉运动，如游泳。尤其具蝶游，自由游泳最易使胸部肌肉强韧，乳房丰满。或起睡前或有机会时间，做韵律操等也行。

现在老了用六钱芒硝溶于清水，每月洗眼一次。一年下来目光有神，视力如儿童一般，看书看报绝无困难，我过得真开心。一些不入时的人见我每天欢天喜地蹦蹦跳跳，穿的干干净净花枝花梢说我成老妖怪了。连那些互不相识原不想进公园内游玩，特别那些男游客，眼睛直转盯住我望个不停，甚至拿出大把大把钞票花也不心痛”。

“这个世道，猴子还是猴子，你就不带着我一道发发，我在宫里真闷死了，你看我是否老多了。”说着嫦娥指指脸上皱纹，一副沮丧的样子。

“嫦娥，您不要急，我老孙在家发财的时候就经常惦记着我一些老朋友们，特别是你。一个女子没有经商之路和经验，就靠一点家产钱越用越少。俗话说愁一愁白了头，我来帮你走致富的路，帮你出出点子想想办法行吗？”

“真是这样吗？”

“那还有假！”

“就请你说说看，怎么样才能使我发大财。”

“你的心倒黑一开始就想发大财，那怎么可能。商场就是战场，我老孙不是吹，不要自以为有天时地利人和就可以搞什么项目。私人大老板特别要记住，你是帅才还是将才。现在这社会选项目要准，因地制宜，因人制宜，通常办厂、经商经验不足时投资大的，见效慢的不搞，钱少贪大求洋大发展不能搞，需上门推销或责任大的项目以及设备低劣的也不搞。别人开浴室、网吧、废品站、地磅房、舞厅，一拥而上多如毛牛我就不能搞了。现在这社会骗子、无赖不讲理的事也多，老实就是无能。老板对外经营要有过人的社交应变能力，对内管理能领导好职工共同奋斗大发展的能力，才能当大老板。否则，开店容易守店难。你就要觉悟快，君子爱财取之有道多动脑筋该挣的钱就要挣，一步一个脚印老老实实地先从小干起逐步式发展。或水平不够态度凑老老实实去打工，一年还能攒些钱。”

我来帮老大姐搞开发，不要你出资金出劳力，只要你出场地。在这个地方搞开发没来前在家就想好了，现在有钱的人多了，第一步就是先搞旅游业，让他们来月球寻寻刺激，欣赏宇宙的风光享受天堂极乐世界的快乐。第二步我要在这里大搞房地产开发，为今后大量移民做好准备，使这里变为第二人间，到处莺歌燕舞一派生机勃勃的景象。”

嫦娥听得激动地说“果真能这样，我真要感谢你老孙，真是个大好人。”

“那还有假，我还带了一个科学专家来，叫科呆子。”顺手一指：“他是搞科学和开发的专家，我特地带他来考察月球能不能开发。”

嫦娥又细细地打量科呆子一会说道：“见面时我心想，这么好个年轻人，一不像老猪，二不像沙僧，怎么同你跑一块了？”

“怎么，同我老孙跑一块就不好了，你把我还当年轻时打打闹闹那个死脑筋。今天是市场经济，人才最重要。俗话说的好，一个好汉三个帮，一个篱笆三个桩。我除财务现金不放权外，甚至随身还带一个笔记本，记一记重要的往来账和今后工作安排及一些信息，还要记录清清楚楚。如姓名、手机号、厂地址、什么产品。其它方面一旦竞争上岗，只以政绩不轻易换人。生产、经营、技术、管理上舍得投入，从不包罗万象，都用能人管。如在生产上技术上，就是花高资也要用一个修机改机上的一多面手机修工大师傅。而且我连基建都画好样子定好调子，让主管人同施工单位订好质量、价格、安全等合同，今后有什么矛盾由他们直接同施工方交涉处理问题。还广泛采纳有智谋人的好建议。并且遵守善用长工恶用牛原则用人，能为员工创造更多福利事业。并利用传达员、医生等对一些工人闲聊

时的思想动态苗头，进行思想转化工作或反应给行政干部处理，来解决一些工人具体思想或生活困难问题。使工人长期安心在企业工作。像科呆子这人极忠诚老实，从不惹黑道上人，从不搭不三不四的人，从不放过向超过他的人学习的机会，从不把钱浪费在异性身上做无聊的事，家庭经济条件又差有一股奋进能吃苦。而且技术上是多面手最适合我用人策略，敢搞被科学家判处死刑的偏心涡轮发动机也就是永动机，来解决世界今后能源问题，以及揭开宇宙如地球自转不匀速等难题。

一搞就是几十年。饿着肚子搞，带着病在搞，承受着巨大的精神压力和经济压力在拼命搞。可以说，老实人没钱人办什么事都难。今天市场经济里，一些新生的资本家那有一点孺商品品质更坏了，对零星业务要么不肯做，要么头昂到天上瞎要价。更不像伟人所说的那样，富起来人会帮助一些没有富起来的人，甚至有些人心更黑，如铸造厂老板当初学文化本事没有，可到市场经济里只认钱从不要脸，如对科研人员的十个铸件共 51 斤重，先用笔写出 8800 元一吨。后立即将纸条撕毁说，零星业务不认吨，一件 95 元十件 950 元。连有才有德的大学都凭他高兴才录用。今天资产至少几个亿发了大财，人们喊他老牛皮，

我见科呆子在外办事这么难，也被人家欺负够了，我舍不得，而且非常适合我开发新产品的条件，就出钱来资助他搞发明。没想到今天北极老人到我那里说，你这地方出现了奇异光辉的一些不正常现象，要我到你这里查看一下，要想在这里搞开发，首先要将这个问题查出来，如果是病，俗话说得好，有权不能狂，有钱不能忘，有病不能等呀。所以我将科呆子也带来看是不是月球生病了和有没有开发价值？”

“大圣，你不说我倒想不起来，我最近也发现有这个现象，有时宫内光线变暗，我以为是我人老了眼花了，生活单调缺少营养等原因，照你这么说就请大科学家帮我找找原因，将它病治好，早日让你开发，跟着你沾点光发大财，我也就开心啦。”说着就向科呆子望去。

“谢谢嫦娥仙子，我会尽力同老板密切配合搞好这次工作。但有一点，我们在地球上就争论过，月球上开发得分 6 个阶段约需 3000 年时间，如果在这个时间月球发生意外，我们不是白费一番心血了吗？有人提出将月球甩掉，或让它自我爆炸，我们老板坚决不同意。”说着科呆子向悟空望去。

悟空接过话茬说：“那肯定，多年的老朋友可不能丢。”

“那真要吓死我了，就请您大科学家赶快想想办法。”

科呆子点点头接着说：“从我研究的情况来看，

那也是不科学的想法，在家老板要我拿方案，我说定法不是法，到了月球上先把各方面情况搞清楚才能作结论。因此，就同老板一块来了，刚才听您仙子所讲也发现了这个奇异光辉现象，室内光线也变暗，那我就同老板抓紧到地宫内，也就是到你月核中心去看个究竟，才能制定出解决问题的方法来。”

嫦娥连忙打断科呆子的话头：“我的老天，你们俩不能进去，那里十分危险，还有高温、高压和一些放射性物质及有害气体都在里面，有一次我的一个宫女不知，将地宫门才开了一点缝，一股较强的光就把她眼睛射瞎，没有几天就死了，从此再也没有人敢打开这个大门。”

“嫦娥仙子，俗话说，雪中送炭真君子，锦上添花是小人，我老孙从来为朋友都是两肋插刀，肝胆相照，有钱钱帮忙，没钱力帮忙。今天既来了你怕出事，那就将地宫大门钥匙给我，让我们自己去打开。”悟空边说着边从包里拿出八宝衣，叫科呆子穿上。科呆子接过八宝衣问道：“老板你没有怎么办”

“这不成问题，”悟空说着拔了一根毫毛，朝掌上一放一吹，顿时一件一模一样的八宝衣摆在悟空面前。

嫦娥仙子见他们执意要去，并已穿好八宝衣，只好战战兢兢地将钥匙交给悟空，一再关照万一情况不妙，就赶快回头。悟空接过钥匙：“你尽管放心，我是刽子手父亲老杀头的，还会把老命丢在地宫里吗。”说完悟空一个跟头云已将科呆子带到地宫门前，悟空打开了锁推开门，科呆子就往里走，悟空连忙用力将他往旁一拉，就在这股强风破门而出，将地宫门都刮跑了。

“好险！”科呆子伸了下舌头。

狂风过后，他们朝里一望，黑洞洞的伸手不见五指。“科呆子，我是火眼金睛，让我在前带路。”说完，悟空把帽子理了理，腰一弯，头一低，同科呆子走进了地宫门。走了一会儿，光线好些了，不知什么东西，将悟空脚下一绊，差点跌倒在地，然后只听一声怪喊：“是什么家伙不长眼，竟敢打扰我睡觉！”悟空先是一惊，定睛一看，只见那东西方头方脑，粗手笨脚，人不像人，鬼不像鬼，从未见过这个玩艺。

“嗨，你是什么玩艺，把我孙大圣摔倒那里影响我开发，你可担当不起。”

“我是月亮板块，你就是那大闹天空的孙悟空吗？”“正是我老孙，还不快快让路。”

“孙大圣，不是我头发长见识短，你保唐僧去西天取经，难道苦当真没有吃够。再说你如今当了老板，够吃够混就行了，何必还到月球上再来吃这个苦呢？”

“我老孙与众不同，我追求的是人生价值和名

垂青史。不错，我是因为去西天取经干过一番大事业而出名了。但那是过去的事，今天是改革开放年代，用毛主席话说‘不要吃老本要立新功’。因此，我老孙也赶这个潮流，在市场经济里也要搞个名堂，为四化多作贡献。”

“我看没有必要出这个风头，事业要成功，不但要吃很多苦头，而且还要得罪坑害很多人。你看历史的楚霸王项羽，只轻信仁慈了刘邦的妄言放了他一马，不仅坑害了自己，也坑害了多少亲朋好友，最后家破人亡，自刎于乌江。再如成功的成吉思汗，直到他脚下的白骨堆成山，才统一了中国，而且他是历史上疆域最大的一个皇帝，可后来人毛泽东还笑他‘只识弯弓射大雕’。你想想看，人生成功还有什么价值可言？”月亮板块反驳说。

“你给我少废话，让我走路。”说完悟空眼睛一翻，金箍棒一横。

“既然你是死脑筋，那就丢下买路钱。”月亮板块耍起了无赖。

“你跟我还玩这套，看家伙。”悟空说着挥起金箍棒对月亮板块就打。月亮板块也不示弱，挥舞着石块兵器与悟空大战起来，顿时飞沙走石呼呼直响。悟空见这个家伙虽力大无穷，斗斗却不成套路，一会儿就得了它一个破绽，一棒就把它打得一分两片，瘫倒在地。突然地面出现了一条裂缝，清水涌涌往上冒。

“科呆子，这是怎么回事？”

“老板，你们两人交手这么凶，把我尿都吓出来了。”

“怎么，这地上的水难道是你没出息的尿吗？”

“不是，不是，那是地下水啊，这下我们在这里开发有希望了。”科呆子激动极了。

“你说什么呀，人们都说月球上不可能有水，即使有水也被太阳高温蒸发了。”悟空不相信地说着。

“对呀，节是地面水被蒸发了，但地下水就不容易被蒸发了，因为月球要自旋，必然发生月面板块位移推挤扭拉向心运动，同月核被离心力向外推挤摩擦力结合，使月幔板块上部被推挤摩擦发热生电、生水分子，这种冷热不断产生对流和复制再生，使月球内部在一定深度地区容易被转化出更多地下水。好比我们地球上干旱的沙漠地下，就在冷热源极限处被转化出大量的地下水资源，储藏在地下。所以月球同其它自旋的行星一样，地下或地面都会有水之类或液体，这不过多少或地点位置有所不同水或液体呀！”

“我可不信，让我再打打看究竟有多少水”。说完，用金箍棒不停地往地下打。“不要打了，不要打了，再打我们俩就不好走了，你看这水已越来

越多了。”

“好好，我听你的不打了，先让我尝尝这个水的滋味，”悟空说着弯下腰，双手一腕捧水就喝。

“老板这个水不能喝，有毒。”科呆子急忙上前阻止。

“你这个科呆子，这个地方水怎么会有毒呢？告诉你，先前我在西天取经的路上学到各种先进知识。如讲饮食卫生知识，因此我不是心坏将讨到饭菜，凡是富人家就给师傅、沙僧和我吃。那些穷人家施舍乱七八糟就给猪八戒大师弟吃。我们也是按劳付酬，我每天愁这愁那，如师傅的安全，我们那一天才能功德圆满取回真经我就还回花果山当草头王享清福。还要防范各种妖魔鬼怪偷袭我们。所以营生卫生对身体大有好处。而猪老弟他槽里吃食圈里畅痒，从不烦这烦那。给他的饭食不论好丑吃够饱。还在取经的路上寻找各种乐开开心。有一次沙僧说他，悟空给你饭食不能吃倒掉。他说什么饿了就吃从不挑食，每天至少睡足一个元宝觉，养得比你们肥头大脑就是真。

后来我在花果山搞旅游时，一些太太和小姐到了我那里，嘴里干得直冒烟，就是不喝我的水，说什么不是纯净水、蒸馏水，不卫生有环境污染。我向她们解释人体需要各种原始物质进行合成，包括每天晨练时吸收到的夜间合成进化后有了多种元素新鲜氧气，才能对身体越有益。更何况这深山老林的湖水，没有工厂，没有受有害物质污染，你们看我的孙子孙女们，世世代代都喝这个水，哪个得了癌症或气管炎都是身体棒棒的。

再说，太干净了也不是什么好事，如一位科学

家介绍，伦敦癌症研究所对一批富裕家庭的儿童进行抽样调查，结果发现他们患血癌的机会是八十年前的十倍。社会越来越发达，有些父母将家里打扫得一尘不染，孩子们无法接触到任何细菌去训练免疫系统，反而不利于他们的成长！如蔬菜遭遇害虫入侵时会产生一种抗体，人类食用以后就能得到相同的抗菌效力。所以一些布满黑点的蔬菜并不代表不健康，相反对我们健康还会有点好处。可是她们就是不听，就是不喝。后来我把商标写上‘常常乐’天然水，两元钱一瓶，我的乖乖，先是卖不掉，后来不够卖，这些太太小姐说：“喝了孙悟空纯天然神仙水，我们放心了，喝到嘴里最后还感到甜蜜蜜的滋味，真比城里自来水好喝！”

“是呀，在我们没有彻底了解科学之前，还是精神放松些凭着自己感觉走为好，更不要以为吃了某一点东西就能生什么大病。就是形成了病菌，精神放松的人，身体内就像万里钢铁长城挡住它的一切进攻或破坏，是不容易生什么大病的或能加快病好。”

“这话讲得有道理。其实我们也有一套卫生管理措施，保证从山上淌下来的水，只受大自然对人体有利物的‘污染’合成，来满足了身体各功能的需求，当然口感要比自来水好喝。世上的事情就怕不懂科学，夸大事实宣传来余利，造成人们精神污染和恐惧不安，这样就容易多生抑郁灾害病，被吓死的人也就多了，那医院和火葬场或生意人就发洋财了。算了，我已喝了几口水，可我不跟太太小姐学习，整天烦这烦哪甚至去找医生开些药解毒了，我们俩继续赶路吧。”

不忘创业苦

1 = bE $\frac{2}{4}$
 杨俊·深源地

孙纯武 改编
 曹四才 曲

(5 6 3 2 | 1 2 3 5 | 6 5 6 2 7 | 6 6 7 2 7 | 6 6 7 2 7 | 6 . - | 5 6 5 3 2 | 1 6 1 |

3 5 2 1 6 | 1 -) | 5 6 3 2 | 1 . 2 | 6 5 6 7 2 7 6 | 5 - | 1 . 2 6 1 | 6 5 5 3 2 |

1. 天上布满星， 月牙亮晶晶， 网络会上开大会，
 2. 不忘那一年， 改革开放忙四化， 我也下海忙，
 1-3. 不忘那一年， 北风透骨凉， 债主闯进我的厂，
 4. 不忘那一年， 苦难没有边， 走投无路寻财路。

2 3 2 1 6 1 | 2 - | 2 2 3 5 6 5 | 5 3 5 | 6 5 6 7 2 7 6 | 1 . 2 7 6 | 5 3 5 6 |

诉说创业情， 艰难的创业路， 穷人的怨气生， 千头
 建好厂购置设备， 带领工人忙产品， 累得我生了病， 市场
 同伙一大帮， 说我欠他的债， 又是骂破口， 债主
 人家去打工， 半夜就起身， 回家灯已熄， 法院

2 2 7 | 5 3 1 1 | 6 5 6 2 2 7 | 6 - | 5 5 5 6 5 3 2 | 1 6 1 | 3 5 2 1 6 | 1 - :

万债。千头万绪涌上了我心头， 止不住的辛酸泪， 挂在胸。
 无情。市场无情感弃了我亲信， 连我的本钱， 被填空。
 逼债。债主逼债好像个活阎王， 可怜我这失利人， 酒流四方。
 执法。法院执法将苦的钱全收走， 可怜我这债务人， 向谁再求。

渐快 f
 (5 6 2 | 2 - | 5 3 1 | 1 - | 5 6 2 2 | 6 5 6 2 7 | 6 7 2 7 6 |

5 -) | 5 6 3 2 1 | 1 - | 6 5 6 7 2 7 6 | 5 . 1 2 | 6 1 6 5 |

干 不忘创业苦， 牢记纯才往前走， 世世代代要小

3 2 3 2 1 | 6 1 2 2 3 | 5 6 7 2 7 6 | 1 . 2 | 3 3 2 1 2 | 1 6 . |

心，随着潮流走，随着潮流走。 不忘创业苦啊。

6 5 6 7 2 7 6 | 5 . 6 | 3 3 2 1 2 | 1 6 . | 6 5 6 7 2 7 6 | 1 - | 1 0 0 |

牢记纯才往前走， 不忘创业苦啊。 牢记纯才往前走。 *swiming*

科研泪

张敬安 欧阳谦叔词曲
孙纳武改编

1=F 2/4

(5 - | 5 - | 6̣1̣6̣5̣3̣5̣3̣2 | 1 1 6̣5̣·6̣ | 1 1 6̣5̣ 3̣5̣ | 2· 3 | 2· 3 5 5 6 5 3 2 |

1 2 1 5 1· 2 | 6 0 5 6 7 2 6 | 5 5 2 1 7 2 6 | 5 3 5 6 1 6 5 | 3 5 3 2 1 6 5 | 5· 6 3 2 1 6 |

手拿 碟儿 瓶瓶 高高
月儿 弯弯 弯 弯
文章 专利 费 费

(0 0 3 1 2 3 1 | 2· 3 2 5) | 0 (5 6 5 |

2 - | 2 - | 5 3 5 6 1 6 5 | 3 2 5 3 2 | 1 2 3 2 1 1 6 | 5 - |

朱 小 好 糟 口 谁 开
修 高 本 是 众 人 修
来 雅 善 善 唱 捉 头

3 5 3 1 2 2 3 | 6 0 5 6 7 2 6 | 5 -) | 1 2 1 2 3 | 6 1 6 3 5 | 5· 6 2 7 | 6 - |

两 高 糟 不 带 科 研 苦
寒 冬 暑 费 月 用 北 风 起
巨 量 费 用 向 准 谁 信?

5 5 6 1 6 5 | 1 1 2 6 5 | 1· 2 3 2 5 3 | 2 3 2 3 5 | 5 0 6 7 2 6 | 5 - | (6 1 6 5 3 5 3 2 |

先生们 专家们 请 研 研
富人 欢笑 科 研 人 愁
艰辛 泪水 洒 研 心 头

1 1 6 5 · 6 | 1 1 6 5 3 5 | 2· 3 | 2· 3 5 5 6 5 3 2 | 1 2 1 5 1· 2 | 6 0 5 6 7 2 6 | 5 -) :||

贫月

张敬安 欧阳谦叔词曲
孙纳武改编

1=F 2/4

1 2 3 | 1 2 3 | 4 - | 5 6 7 | 8 7 6 5 4 3 2 1 | 2 3 4 5 6 7 8 |

5 - | 2 3 4 5 | 6 - | 7 8 9 10 | 11 12 | 1 2 3 |

英 军 不 为 世 态 留， 荒 饿 殍 几 时 休

1 2 3 4 | 5 6 7 8 | 9 - | 10 11 | 12 13 | 14 15 | 16 17 |

飞 军 填 死 时 候， 一 望 家， 一 望 家， 他 纵 江 河 是 泪。

1 2 3 4 5 | 6 7 8 9 | 10 - | 11 12 | 13 14 | 15 16 | 17 18 |

流 不 尽 许 多 愁， 尽 忠 也， 飞 刀 刺 刺 愁 如

9 - | 10 11 | 12 13 | 14 15 | 16 17 | 18 - | 19 20 |

涛， 寻 你 乐， 游 如 唱， 统 制 制 帝 上 流， 我 到

20 21 22 - | 23 24 25 - | 26 27 | 28 29 - | 30 31 - |

我 在 月 几 团， 尚 使 愁 与 愁 头， 吾 人 死， 莫 叹 仇， 群 甲

32 33 | 34 35 | 36 37 | 38 39 | 40 41 | 42 43 | 44 45 |

如 家 作 你 的 笑 看 古 今 多 少 事，

46 47 - | 48 49 - | 50 51 | 52 53 | 54 55 | 56 57 |

谁 有 喜 愁 哀 乐 愁， 恨 怨 怨 怨 怨， 恨 怨 怨 怨 怨， 谁

58 - | 59 60 61 62 | 63 64 | 65 66 | 67 68 | 69 70 |

情 喜 位 拜 你 写 奏 书， 两 个 号 名

71 72 73 - | 74 75 - | 76 77 78 | 79 80 | 81 82 |

在， 总 记 建 国 学 有 一 线 还。

