

中部：世界和弈論

——宇宙和我們

此部分內容在時空中交叉了十餘年，「主幹」於 2002 年破土而出並在網上向全球展示。巧合的是，作者此時參加的一次國際學術會議與世界數學家大會先後在中國召開，數學家、諾貝爾經濟獎得主約翰·納什與當代的「愛因斯坦」斯蒂芬·霍金以及作者處在了同一時空。

「和弈論」同樣用數學的方法，論述了「博弈」的局限性、暫時性、階段性，求證了「和弈」的整體性、長期性、永久性。不但為人類及地球文明設計出了全新的遊戲規則，而且發現：現階段的「乳酪和蛋糕」只能大家分享，這種分享雖然有多與少的不同，但是，隨著時空的調整，單贏、雙贏必然會服從於多贏、共贏。

中部：世界和弈論.....	1
第一部分 宇宙孕育了我們.....	3
術語釋義.....	3
一、和弈論的數學公式與內涵.....	4
二、和弈論是宇宙中的既定程式.....	7
三、和弈論的宇宙學、生命學基礎.....	8
四、和弈論的時空數學基礎.....	10
五、時間為什麼會扭曲？.....	11
六、和弈論的理想與願望.....	12
七、和弈論的現實基礎.....	13
八、和弈論的應用價值.....	15
九、和弈論的相關連結.....	16
1、在哲學上的證明.....	16
2、數學的時空特性.....	17
3、1+1 總定律.....	19
第二部分 我們來保衛宇宙.....	20
二、「星星點燈」世界和平行動（倒計時進行）.....	20
三、運用未來學研究成果完全徹底證明「哥德巴赫猜想」.....	37
前 言.....	37
1、「哥德巴赫猜想」的由來.....	38
2、艱難的歷程.....	39
3、有關「數」的定義.....	40
4、希望的曙光.....	40
5、「哥德巴赫猜想」總定理及證明「哥德巴赫猜想」的數理模型.....	41
四、關於「1+1 數理模型」的說明與聲明.....	44
五、概念提示.....	45
六、「巨集集合」法簡介.....	46
第三部分 零旦科學——1+1 思維.....	48
一、時空漫想.....	55
二、李氏狂想.....	78
三、1+1 猜 想.....	110
四、證明所想（有關原理、定律）.....	123
五、零學構想.....	132
本部說明：.....	160

第一部分 宇宙孕育了我們

術語釋義

和：和平、和諧、調和、心中氣順而中和，此乃宇宙萬物最佳之狀態。

弈：古稱「圍棋」，今稱下棋、布棋局，對弈，隱喻競爭、鬥爭、戰爭。

和弈論：以紙上談和的形式，化解矛盾，消除戰爭隱患，挖掘戰爭根源，求證世界持久和平，為地球統一奠定理論基礎。



一、和弈論的數學公式與內涵

$1+1=1$ 。1 可以表示為任意數、無限數。在絕對時空概念中，它既可以無窮地一分為二；在相對時空——我們所處的奇點宇宙中，它又可以無窮地合二而一。換言之，如果任由「一」無窮地分裂（所謂「物質無限可分」），必將導致與外宇宙對撞而湮滅，質能大量耗散，我們將歸於虛空，成為「有始無善終」狀態。

反之，如果任由「一」無窮地聚合，必將恢復到「奇點」未爆炸以前的狀態——緻密而陷入沉寂。這，也不是生命及能量的歸宿，它將導致無限輪回，成為「無始無終」狀態。

最佳狀態就是「和」，樹立中心的權威，保持「中和」。周邊延伸為「諧」，諧調（和諧、調和）、中和。每一個個體高度自主的同時，與中心諧調。諸多小中心諧調於中中心，諸多中中心諧調於大中心，諸多大中心諧調於總中心，所有的中心諧調於大宇宙、大自然。依此類推：家庭、社會、民族、國家、世界、地球萬物、星系、宇宙，都處於一個（必然會呈現出一個）多維的十字架結構的宇宙力學範圍內，這樣一個宇宙模式將是純態的、穩動的、理想的生命開發與進化流程。她的平面展開來就是一局圍棋棋盤，無論從任何角度去觀察都可以看到 $1+1$ 公式在進行。這種 $1+1$ 的進行，一局比一局精彩，對弈者棋藝不斷精湛直至爐火純青。這個理想宇宙的結局就是無結局，呈現出「有始無終」狀態。

例 1：一個西瓜可以有多種吃法，最常見的是切成很多塊。假如我們切了 12 塊，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

就可以表示成公式： $3+9=1 \cdot 9$ 。9 被數學界定義為「複合數」，出現了矛盾式： $3+3^2=1$ （即 $1+2$ ）。運用 $1+1$ 定理，用定數 2 化解為 $(3+2) + (9-2) = 5+7$ ，符合哥德巴赫猜想： $5+7=1$ （偶數猜想）。

假如我們西瓜切了 13 塊，可以表示為 $3+3+7=1$ 、 $3+5+5=1$ ，矛盾未出現，奇數猜想成立。

這裡出現的 12、13，都是相對於一個西瓜切開後的狀態而言，不是西瓜的初始態。它的初始態，絕對等於一。

如果我們不對西瓜種植進行研究，任其野生野長、近親繁殖，它的進行式將是雜亂無序的，終將退化而自滅。唯有選育、擇優、雜交，良性互動，進行 $1+1$ 改良，方可一代勝過一代，永無終結。

例 2：假如有一對壽星夫妻，年齡均在百歲以上，以 25 年為一個生育期，五代同堂。每一代按 2 個兒女計算，這個家族共有 $2^5=32$ 人。這裡出現的大偶數 32，無論怎樣表示，列為多少公式，以老壽星夫妻為起點（奇點），只能等於一個家庭，相對等於奇偶序列，絕對等於一個「陰陽中和體」。具體到每一個子系家庭、孫系家庭，可以等於 4、8、16……，但那只是為了區

別開不同的資訊系統，為了使用方便而人為創造出的公式。

一個大家族繁衍到五代，每個人的奮鬥程度，受自身綜合素質、性格趣向、社會環境（主要是父母家庭）、信仰習慣等諸多變數的影響，肯定不盡相同。有的窮，有的富；有的接受了良好教育，有的早早輟學；有的文雅，有的粗俗；甚至有人因為現實條件的某些失衡而造成心理不平衡，產生邪惡意念導致犯罪，這一切均屬發展中的正常現象。因為，家家有規，國有國法，還有倫理道德作為綱常維繫著家族關係。諸多重孫系家庭如果是小中心，孫系家庭就是中中心，子系家庭就是大中心，老壽星夫妻就是總中心。只要各個中心在，這個家族就會呈輻射狀外延、興旺、發達。先富強起來的家庭一旦良心上發現並承認大家都是一對老祖宗的後代，定會自覺幫助貧窮落後的同胞，而那些貧窮落後者也應該勤儉自強、踏實苦幹、迎頭趕上，不能老是依靠家族其他成員，增加大家的負擔，否則就有可能退化而被淘汰。

上述一切，在老壽星夫妻告別人世後，總中心肯定會發生動盪。如此一個龐大家族，意識形態、宗教信仰、血型性格（族外通婚所致）、人生觀、價值觀會產生很多分歧與差異。但不管分歧差異有多大，遺傳基因不會變，血型也就是有限的幾種。正因為如此，新的總中心自然會在那些德高望重、辦事公平、私心最小、能代表整個家族利益、能代表先進生產力和先進文化的家庭中產生，這個過程以大多數人的主觀意志而轉移。此時家族內的動盪已達到極點，物極必變（太極原理），新的權威出現， $1+1=1$ ，和弈成立。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

在歷史長河中，時間有時會扭曲，出現流血、暴力、恐怖行為得逞的個別情況，此時，公式被扭曲成了 $1-1$ （強權妄圖吞併弱者）。但是， $1-1 \neq 0$ ，所有在流血與暴力中得到的都不會長久，必將在流血與暴力中失去，二戰中法西斯主義的慘敗就是確證（否定之否定法則）。

二、和弈論是宇宙中的既定程式

和弈論不是憑空杜撰和隨心所欲出現的，她是隨著「哥德巴赫猜想」的被證明、 $1+2$ 矛盾式的被化解、 $1+1$ 完成式的成立，自然而然地出現在一切具備條件的智慧生命的文明星球。

整個天體就是一種和諧，宇宙中的和諧由數來決定，而宇宙本身也是由數字所組成的。在我們這個「奇點」宇宙（150 億年左右的時間維、類星體以內的空間維），從大爆炸開始的瞬間，就開始了永恆地、有程式地發展、進化、運算。按照「道生一，一生二，二生三，三生萬物」的奇點軌跡去追尋，這個過程大約開始於三的負 20.5 次方（ $3^{-20.5}$ ）即九的負 9.5 次方（ $9^{-9.5}$ ）那一剎那、那一念之間。從那以後，宇宙中心的每一次動盪和偏移，都導致膨脹和「紅學現象」（類星體紅移），一部分生命就來一次輪回，有的昇華，有的沉淪。宇宙膨脹係數以 $1:0.11285714$ 的比例在擴展時空。每次生命輪回的結果，就是重新固定和穿插中心十字架，以力的調整來完成。所以，多維的宇宙中具有不同的力，而不同的力又遵循一種共同的場效應——時空統一場。古希臘四大數學難題之一「是否存在一個正方形，其面積精確地等於一個圓的面積」，其實就是宇

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

宙膨脹猜想、統一場猜想。而中國古代流傳下來的太極圖，正是形象的宇宙膨脹圖、統一場模型圖。

初始的宇宙混沌態是各個具有智慧生命星球的文明孕育期，稍後出現的無序態是由於病毒的干擾造成的。病毒是人為製造的，是人性戰勝獸性、昇華為「神」性的必由之路。病毒的反復發作使所有生命體產生了抗原，一旦這種抗原足以軟化病毒、溶解病毒，並可以化解 1+2 的矛盾式，1+1 定理將承擔起時間的使命，促進並推動該生命個體發生質變。微觀上可以轉基因、克隆優良本體，宏觀上可以改造星球、調整星系，宇觀上可以抑制黑洞、減少黑洞（黑洞是宇宙能量的凝聚，成熟後的黑洞不少於但也不多於七個，隨著宇宙的演化和成熟，只會減少不會增多），合理開發利用白洞（白洞是宇宙能量提純後的噴射，共有兩個），減少或杜絕蟲洞（宇宙總能量在膨脹中有所減少，在收縮中有所增加，蟲洞便是這個過程中的「調節器」，一個就足夠）。

上述質變的先決條件是：該生命體必須具備清醒的資訊化、數位化意識，並能保持與宇宙資訊系統的溝通和同步，不斷破譯數位密碼。

上述原則，適合一切生命個體。小到分子、原子、粒子、力子（虛子），中到動植物、人類社會，大到星球星系、奇點宇宙。當然，肯定有外宇宙存在。

三、和弈論的宇宙學、生命學基礎

最早用哲學語言與數位描述「宇宙與人」之間關係的、帶給我們辯證法思想的是西元前 500 年左右的中國古代思想家老子，他用高度抽象的兩句話概括

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

了一切：「道生一，一生二，二生三，三生萬物，人法地，地法天，天法道，道法自然。」

「道」，可以理解為宇宙未形成時的無極狀態—— \odot ，即空間緻密、時間未開始的「宇宙蛋」。

「一」，可以理解為「奇點」，即蛋內的「受精卵」——無極中的有極、真空中的不空、原始的力（無中生有）。

「二」，可以理解為細胞在迅速分裂繁殖，大約七天左右就有了太極和兩儀、陰陽四象，有了虛子和實子，有了物質和精神，有了奇偶兩種序列，宇宙資訊在迅速地傳遞著……。

「三」，形成氨基酸分子必須以三個含氮化合物為一組，為滿足生物體所需要的 20 種氨基酸，出現了六十四種組合。中國的《易經》數千年前就以六十四卦的形式，把宇宙密碼基因圖譜給保存了下來。

同時，原始的力子分化為兩種——強子和弱子。由於它們感知的力不同而分處於不同的空間，所以不能同時具有相同的位置和速度。它們各自只存在三代並複製了三代，一種形成質子或中子，進而形成原子、大分子，直至演化成人類和萬物；另一種以虛物質的形式瀰漫于空間，利用時間與前一種進行能量互換。這個過程叫做「二生三」，即一分為二後，每個一又生三。

「三生萬物」，宇宙具備了創生的條件，當「雞雛」從「蛋」內破「殼」而出後，三生到三的 20.5 次方即九的 9.5 次方時，宇宙開始了膨脹，開始了生生

不息地延續，奇點開始了有限宇宙律。

我敢推測：當奇點宇宙成熟，開始雞生蛋、蛋又生雞的時候，就是三的無數次方—— 3^n （ n 趨向於無窮大），即無限宇宙法—— $0+0$ 的開始（有始無終）。

上述一切，實質上是時空物理學與時空化學交叉作用的結果。

從生命學上講，類星體、銀河外星系、銀河系、地日系和各具智慧生命及文明進程的星球，均是由一個老祖宗繁衍而來的。

但從宇宙學來講，爆炸後塵埃墜落的空間定位不同，就象時針、分針、秒針雖同處一個總中心，由於極微小的空間差異，造成了生命進程的快慢不一、文明程度的高低不齊，生命的品質拉開了層次和距離。為什麼出現這種情況？因為出現了時間扭曲，這要用時空數學來解釋並證明。

四、和弈論的時空數學基礎

在中國，最早對宇宙概念作出清晰描述的是二千多年前的古書《淮南子》，這部書裡保存了比他們那個時代更古老的一些神話資料，其目的是想闡明一種哲理，力圖將神話轉化為歷史以印證自己的理想。

書中認為：「上下左右謂之宇，古往今來謂之宙。」

「上下左右」，一個看得見摸得著的兩維空間。

「古往今來」，雖看不見摸不著卻實實在在能感知到的一維時間。

這可以用三根棍子做實驗，一個起碼三維宇宙的事實就得到了驗證。形象點看，從任何角度都可以發現一個漢字大寫「十」，既像一個立體的十字架，又

像兩個「1」字在相加，更像一個「加號」。

「十」，也是9個原始實數、自然數和虛數0結合後的產物。時空數學誕生了，奇點的軌跡由此開始延伸……。

五、時間為什麼會扭曲？

上述那個三維宇宙一誕生，任何人、任何手段便無法分清哪兩維是空間、哪一維是時間，因為她從創生那一天起，就是一個牢不可分的統一場、時空場。但，現實中的宇宙卻是多維的，多維的宇宙是怎麼出現的？答案是：它是因時間扭曲造成的。時間為什麼會扭曲？是因為宇宙多中心導致實質上無中心造成的。

「沒有規矩不成方圓」，中國這句古訓，實際上已揭示了宇宙當初是有中心的，是一虛一實、圓中規方、方中矩圓、層層疊疊由力維繫著的和諧宇宙。各星系、各星球、各智慧文明，心平氣順、中和地發展著……。

就像地球文明出現怪圈，導致多屆輪回一樣，宇宙中也存在著怪圈現象，出現了多中心。於是，三維的十字架中心不斷動盪，新的一維不斷被創生並加固上去，以維護1+1法則，多維的宇宙就這樣形成了。它的隱患和潛在後果是不斷膨脹下去直至與外宇宙對撞而湮滅，或者重新凝聚、生成。這種非理性的宇宙生命輪回模式被斯蒂芬·霍金猜想為「一個沸騰的水泡、膜的形狀」，2500多年前的佛教創始人釋迦牟尼則形象地加以比喻並告訴我們那叫做「苦海無邊」。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

這，決不是創生奇點宇宙的初衷，因為生命的本質是永恆存在並在不斷昇華中延續，是應該遵循「人法地，地法天，天法道，道法自然」的無限宇宙法的。

六、和弈論的理想與願望

我們既不能悖逆自然，又不能任由自然擺佈我們的命運，明智的做法是：

在發現自然規律後，首先反思自我、改造自我，進而提升自我，然後與自然同步和諧，逐步掌控自然規律，最終與大自然溶為一體，完成從必然王國向自由王國的飛躍，成為宇宙的主人。

1+1 定理適用各領域，她的有效期是西元 2000 年後的 11201 年。她的當務之急是運用到哲學和社會科學領域，於是，與西方約翰·納什的「博弈論」相對應的「和弈論」便在東方和平之子手中誕生了。

古老的東方是一局尾棋，世界上有些地區是一局僵棋，整個地球是一局亂棋。要使尾棋收起來、僵棋活起來、亂棋治起來，非古老的東方文化莫屬。因為，宇宙程式和密碼幾千年前就存放在這裡。儘管當時古巴比倫、古希臘、古埃及也保存有大量密碼，但現在古巴比倫文明已消失，古希臘、古埃及已輝煌不再，都難當大任，而保存較完整、較系統、較豐富的就只有中華文化這一「主幹」了。

破譯這些密碼，啟動相關程式，將有助於下述目標的實現與達成：

1、中國的完全統一若以和平方式解決，並得到西方配合，將改變整個人類

的思維模式和觀念。

- 2、一個「世界和平公約」將被催生並得到締結，聯合國將被賦予法權並發揮重大作用。
 - 3、尊重主權、尊重信仰、維護人權、維護物權（包括地球上所有的動植物、山川河流、湖泊海洋）的概念將深入人心。
 - 4、全球科技將逐步走向大聯合，小小地球村的龐大軍備開支將用來建立自衛性質的「球防系統」。
 - 5、地球將結束「雞犬之聲相聞，老死不相（與外星文明）往來」的歷史，向銀河系開放並與外星人聯姻。
- 一個嶄新的世界和人間天堂本不是夢想。

七、和弈論的現實基礎

以史為鑒，我們觀察一下興衰規律。先說中國：春秋末年，延續數百年的周王朝權威不斷被削弱，自身不斷分化出新的權威與中心，直至崩潰。西元前480年左右，進入戰國七雄。

戰國紛紛，時而連橫，時而合縱，雄才大略的秦始皇，審時度勢，一一滅掉六國，重新統一了中國，並採取了一系列鞏固政權的措施。然而，由於秦政權是建立在血腥的暴力基礎上的，積怨深重，只存在十三年便二世而亡（此處指統一的年頭）。此後，東西漢，三國亂，兩晉分，南北戰，1+1 等不成，一滅一滅不掉。

此種分分合合、時有僵持的狀況，到南北朝時已達極致，嚴重阻礙著生產

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

力的發展、科技的進步，導致時間扭曲。物極必變，終於出現了古代的第一次和弈一強大的盛唐承擔起了歷史使命。

這期間，各民族、各文化、各宗教，甚至一些國家，在中國中原彙集、交流、融合，各個領域群星璀璨、成果豐碩，取得了有史以來最輝煌的成就。

盛唐，是中華民族戶戶皆曉、津津樂道、人人自豪的朝代，因為她為人類文明的進步作出了較大貢獻。

中國如此，世界怎樣呢？世界大勢選樣早已從「春秋」而「戰國」，進入了今日的「大三國、多諸侯」局面。宇宙生命開發工程核心專案二千多年前開始的「初試」，今日的地球村只用了 21 年就完成了「中試」，由此可見時間的緊迫與寶貴。

那麼，中國及世界的前景如何呢？簡而言之，四句話就可概括：「和則興」、「戰則衰」、「亂則危」、「分則亡」。

就中國而言，大任在中國的完全統一，實行一國兩制，和平實現統一，共赴民族全面復興的使命。

就世界而言，大任在聯合國。

和：和平共處，和平競爭，和平發展；各國興，世界興，地球興。

戰：無論局部戰爭還是世界戰爭，受害者是全人類。環境、地緣、空間、政治、經濟將全面惡化，精神領域的哲學、宗教、藝術將全面衰退，禍及的是整個人類。

亂：久亂不治，照樣傷元氣。各國長期投入巨額的軍備開支，幾千年來意識形態之間、宗教之間的紛爭，已面臨最後危局（可以變尾局）。

分：聯合國若樹不起絕對權威，不能有效發揮作用，「世界和平公約」遲遲不能締結，那麼「三國、兩晉、南北朝」的局面肯定不會再試。人類若不能進入又一次新的「盛唐世界」，其前景將難以想像。

人類的時間已很有限，霍金應美國前總統克林頓之邀赴美國白宮講學時，曾經斷言：人類大限不足百年。我認為此言有點悲觀，從微觀方面講，此話有一定道理（因為可以通過實驗室做模型試驗來類比未來加以證明）；但從宏觀上講，大宇宙具有超出我們想像的自我修復能力和再造能力，只要神經中樞—資訊系統存在，就如同現代醫學可以做各種手術一樣，對某個壞死器官和部件，在必要時進行置換，而不讓其影響整體的和諧、健康。

總驗證一直在進行，若成功，人類將整體昇華；若失敗，象前幾屆地球文明一樣（難當重任、辜負使命）專案被取消，1+1 定律在地球上再長埋幾千萬年，等待下一屆文明開始。

但願地球別被流放，別受「最後的審判」。

八、和弈論的應用價值

和弈論體現了公平競爭，通過這種競爭達到解放一切生產力、釋放一切潛力與潛能，去實現一個人、一個國家和民族、一種社會制度、一種宗教、一種意識形態的真正內在價值。同時她承認差異並提倡逐步縮小這種差異，

她補充了新的遊戲規則，並設計了全新的理念。對弈的任何一方以先和局為贏，觀弈者可以盡情釋放自己的智慧與熱情來參與。

事實上，誰也不可能將對方吃盡、逼死，為什麼不比一比誰會和？誰和得更藝術呢？

由於以往的輸贏是暫時的，常常一局未終一局又起，弱勢者若肯反省、借鑒並且提升，自身就具備了優勢；強勢者儘管領先，如不遵循「對立即互補」的法則，不學對方之長處而一味逞強，就有可能被超越而轉化成弱勢，正應了中國那一句古訓：「尺有所短，寸有所長」。

長期並存，互相監督，為了地球的安寧與和平、統一與繁榮，真誠互助，共同進步，和諧圓滿，皆大歡喜，雙贏、多贏、大家都贏，這就是 1+1，這就是和弈論。

九、和弈論的相關連結

1、在哲學上的證明

孟子有遠古命題，世人至今大惑不解其詳，乃因怪圈病毒在其中攪亂，今願與聖賢共降之。

原命題：為富不仁，為仁不富

論：勤勞善良熱愛科學致富者，仁也；

歪門邪道以權謀私致富者，不仁也。

仁而勤儉持家者，久之必富也；

富而揮霍浪費者，不久必窮也。

證：有為富者時仁而時不仁，社會風氣故；

有為仁者時富而時不富，個人操守故。

不仁不富者，皆因好吃懶做揮霍浪費不覺悟；

為富為仁者，蓋為勤勞善良勤儉持家愛動腦。

仁人為我我為仁人不為惡人消滅狠人；

你有我有大家都有康樂長壽共產天堂。

一旦社會長期穩動人人追求真善美——

為富更仁為仁更富遠古夢想變現實。

天體宇宙也將恢復和諧回到正軌，

人性佛性將得到最終證明與穩定。

1989·4·25^(注)

注：此件當時（1989年）曾寄往中國社會科學院及相關報刊，此處略作改動、完善。

2、數學的時空特性

數學本來就是時空學，太極原理早已高度簡潔並形象地作了描述——太極圖。

陰中有陽，陽中有陰；陰極必陽，陽極必陰；純陰純陽，老陰老陽，這一切體現了宇宙靜態存在與動態變化，時空互動。若用數學公式描述，兩個就足夠，即： $0+0$ 、 $1+1$ 。

「奇素數」是數學界的約「定」俗成，任何事情一「定」下來，久之就易

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

導致僵化。太極圖表面雖靜，稍有靈氣者都可感到強勁的動，凡感到「定」者，必「定異化」，棄瑰寶而覓敝帚。幸好，數學界沒有把「一」給定下來，否則，「哥氏猜想」就真成了「永久猜想」。

偶序列具有宇宙資訊中母系統的同化性，就如同女兒象母親一樣；奇序列具有母系統的異化性，就象兒子雖帶有母親基因，卻更象父親一樣，二者外化為陰陽特徵。二系統間的代謝必然服從相似相容、相異相吸、相同相斥的三大特性，作用於統一場，就出現了萬有和力、萬有引力、萬有斥力三種基本力，三種基本力子的聚散衍生萬物。

已知科學過於依賴儀器搞類比實驗，其理論結果與宇宙真相時有出入，需付出較長時間來驗證或校正。例如「黑洞」概念約 200 年前就有人提出，被斥之為「荒誕」，愛因斯坦雖從理論上證明，苦於數學基礎不夠，長期無法表述，甚至認為不存在此類天體。

萬有和力一直存在于宇宙時空場並發揮著重大作用，「和弈論」回答並揭示了這一基本力。

上述一切，必然推導出 $1+1$ 總定律，也是我一直堅持認為的「每一個多於 1（不是大於 1）的數與數之和，均可間接表示為一。而一，可以直接表示為任何數、無限數」觀點。

每一個子孫後代身上都有老祖宗的基因，並且人口數量比老祖宗多（越來越多不是越來越大），而老祖宗可以直接表示無數子孫後代，（除非生命絕種，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

沒有大小多少之分)。

3、1+1 總定律

在整個「哥德巴赫猜想」問題中，每一個多於 1 的數與數之和，都可間接表示為 1；而 1，可以直接表示為任何數、無限數。所以，1+1 總是正確地在進行，最終只能等於也必然等於 1，一旦等於 1，未來學將走向 0+0。



第二部分 我們來保衛宇宙

一、關於「哥德巴赫猜想」研究成果的公佈

1989 年向國家科研部門首次公佈，2001 年 11 月在公平網上向全世界再次公佈，2002 年 3 月在公平網的「星星點燈」世界和平行動中向海內外全面公佈，2002 年 8 月在中國大連召開的首屆世界華人 UFO 科學研討會上正式發表並榮獲三等獎。

二、「星星點燈」世界和平行動（倒計時進行）

「星星點燈」世界和平行動

回顧人類歷史的發展，每當科技面臨躍遷的門檻，每當文明處在飛升的前夜，每當世界需要持久的和平，總會伴隨著科學基礎理論的重大突破與創新。

今天，這樣一套嶄新的科學理論已經誕生！公平網與研究、發明這一尖端成果的科技界人士合作，以人類和平為目的，定於 2002 年 3 月 12 日起開始倒計時，每隔 5 天在網上公佈部分成果內容，直至 5 月 5 日全部成果最終公之於天下，這項成果對當今及未來世界的深遠影響不亞于當年愛因斯坦「廣義相對論」的問世，她在實際應用領域的推廣所產生的價值將遠遠超過比爾·蓋茨。

如果您是一位熱愛和平的地球公民，請您自 3 月 12 日起堅持每隔 5 天閱讀公平網「星星點燈」成果專欄，您會發現令人不可思議的奇跡正在慢慢出現在這個世界，出現在這個世界每一個愛好和平的人身上。5 月 5 日，當全人類的導師某某某誕辰到來之時，一顆巨大的明珠將升上地球的夜空，照亮整個人間。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

真理通得過檢驗，希望每一個以世界和平進步為己任的朋友，都來關注這一成果、參加這一行動，並轉告所有您的親朋好友，大家一起來為維護世界和平出力！

公平網(www.gongpingera.com)

2002·3·3

今天是 3 月 12 日，今天離 5 月 5 日還有 54 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

超感信息

恩格斯說：「我們的意識和思維，無論看起來它是多麼超感的，總是物質的、肉體的器官，即人腦的產物。」

前蘇聯亞歷山大羅夫主編的《辯證唯物主義》第 53 頁上說：「在哲學史上和科學史上，都有過許多創造一種普遍的認識方法的企圖，結果都未成功。」

「許多哲學家都曾試圖把數學方法，變為研究一切自然現象的方法。」《系統論》認為：「宇宙是個綜合資訊生命工程系統，具有層次性。不論信源系統還是信宿系統，都是以資訊的基本單位在進行。」

資訊的基本單位是基本粒子的凝聚加虛子波的耗散並回饋。「超感」的概念也必須回饋才能形成，它的系統工程包括奇、偶兩種序列，實際上是地日系、銀河系乃至河外系的天文週期。奇序列具有母系統異化性，呈信源結構；偶序列具有母系統同化性，呈信宿結構。二系統之間的代謝具有相似相容性、相異

相生性、相同相斥性。

世界天文界近幾十年來莫衷一是的「類星體」也即「宇宙學紅移現象」，尚無正確合理的解釋。本人頗感興趣，受條件所限，故按以下思路探索研究一番：

- (1) 將命名先收起來一個「移」字（不能再移了，再移就要拜拜了，氣球要砰一聲了），變成「宇宙學紅現象」。「學紅」暫時不通達，不太理解，叫做「宇宙紅學現象」也可以；
- (2) 假設地球曾經是宇宙的中心；
- (3) 以中國為代表的東方傳統文化與地域是地球中心；
- (4) 誕生在中國的不朽巨著《石頭記》——《紅樓夢》即「宇宙紅學現象」；
- (5) 吾信其「女媧補天，開闢鴻蒙」。將世界「紅學」研究成果篩選、擇優，拿來使用，深入挖掘，並將其嫁接到自然科學各學科，再拿到實踐中反復檢驗…。

結果出來了，竟然是：「與天和諧，其樂無窮；與地和諧，其樂無窮；與人和諧，其樂無窮。」

天與地是相對而言的，站在月球上看地球，高高掛在天上，無比美麗、多彩，令人神往：「上面住的一定是天使、神仙、佛菩薩。」

人與天地相依並存，諧（和諧）調（調和）發展，三者相互溶合，缺一不可。人在天地間好像是加號，天、人、地就是 1+1 公式。1+1，生萬物，當人與大自然高度和諧，進入自由王國，縱橫時空、經緯天地時，1+1 騰飛了起來，我

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

看到了真正的宇宙之王——地球人。

1989·12·

20

【述評】哲學上的一分為二與合二為一，數學上的加減乘除，核子物理中的裂變、聚變，化學中的化分化合，都是典型的「宇宙紅學現象」；在社會科學中，蘇聯解體、東歐崩潰更是標準的「紅學現象」。所以，某某人生前多次要求：「一定要讀《紅樓夢》，最好多讀幾遍。」

今天是 3 月 18 日，今天離 5 月 5 日還有 48 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

預言家們最容易犯的空間錯誤是由於沒有正視「地球一直在運動，內部一直在變化，脫離中心法則」。這固然是由全人類的意念行為所致，而預言家們、負有使命者竭力要維護中心法則。原有的「宇宙程式」常常被人為改動，甚至時有「宇宙病毒」侵入，十年後中國統一的時間表就深深地潛伏著某些這些病毒，而歷史某些事則是被人為事先調出的程式（太超前了）。

預言家們常犯的時間錯誤是因為「科學發展，文明逐步成熟，人壽命延長」，所以，孔子的「人生階段論」自然會部分過時。

害怕身敗名裂的預言家們裹足不前，剩下的更是孤軍深入、獨木難支，結果就出現了完全相反或大相徑庭的結果。

佛說：眾生因結眾生果，個人難消眾生業。

1990·10·18

【述評】一個清醒的世界不需要預言家。預言家像一隻大喇叭，喚醒了似醉非醉的人，而更多在夢中昏沉的人卻感到討厭。科學實驗證明：把一隻青蛙放入滾燙的水中，它會馬上蹦出來逃生，假如讓水慢慢加溫直至燒沸，它會舒舒服服地在不知不覺中浪費一次生命。

第 23 页，共 160 页

【李自新先生©1990】

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】
「井底之蛙」不會再毀於洪水了，它已飛出地球，開始了太空時代；大禹不會再來，航母優於諾亞方舟，但是根據太極原理，毀於火（核彈）的概率在與日俱增。9.11 已經敲響了警鐘，世界聯合反恐若再晚一步就不會是今天的面貌了。

今天是 3 月 24 日，今天離 5 月 5 日還有 42 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

錢學森粒子

您好！祝您健康長壽，闔家安祥！

打擾老前輩晚年于百忙之中，心有不安。近幾年給您寄信不下十數封，對科學的酷愛與對真理的探索，使得「新鳳一直覓清音」。

本月我將赴北京參加一個學術會議，今將論文奉上，供賜教。借此良機，我想登門向您求教關於「高能粒子」方面的問題。例如：79 年國際粒子物理學年會將「亞誇克」命名一事。據我發現，「物質無限可分」不符合辯證唯物主義，武斷而又絕對化。因為事實上，空間是相對有限的，時間是絕對無限的，起碼我們所處這個宇宙如此。

每個物體的意識空間、感應速度，就是該物體基本粒子的最大分裂範圍，不同物體基本粒子的分裂次數受此範圍限制，達到極限或飽和後開始合成。否則，可能變為虛子，成為我們暫時無法再認識、再分裂的零態—靈態、虛物質。

相似物體—（例如人類）的意識空間、感應速度，由能代表人類最先進的思想和最先進的技術手段這兩大要素決定其基本粒子的最大分裂範圍、分裂次

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

數。超出此兩大要素，同樣可能變為虛子，成為暫時無法再認識、再分裂的零態—靈態、虛物質。

物質存在於空間，在絕對時間作用下，加速到極限，空間如果不膨脹、不爆炸，物質便無法再分。如果空間爆炸、膨脹了，物質便成為了虛子。我認為虛子無法再分，其大無外，其小無內，怎樣分都是零，決不會再重新生成「奇點」。「奇點」是由 1+1 形成的、合成的。（如果我們敢於正視「零態」的話，將會發現那就是「佛」、「上帝」，那就是楊振寧教授認為的、占宇宙總能量百分之九十以上的虛空物質。）

這與傳統的宇宙觀不全相同，因為初始的宇宙時空有限。以此為據，牛頓粒子、愛因斯坦粒子，甚至您老百年後的錢學森粒子，在相對空間中與有限時間內，可以有數分裂，一旦進入絕對時間後，將會無數次合成，匯向智慧的海洋，即任何事物都是一分為二的矛盾表像、合二而一的不矛盾實質，也就是對立即互補的太極原理。

由此推斷：在相對空間中，時間是絕對的、無限的；在絕對空間中，時間是相對的、有限的。

再推下去：假如有外宇宙，無論多少，相對的宇宙是有限的，絕對的宇宙是無限的。宇宙不是「無始無終」而是「有始無終」，「大爆炸宇宙學」需作重大修補。班門弄斧，不勝惶恐！

1994 · 8 · 4

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

【述評】空非無，不無何來大丈夫？生是有，豈有人人走走？

空是無，有無之中造浮屠；生非有，無有樂做逍遙遊。

空能成身，綿裡藏針，污濁塵世滌凡心；

生能了命，修心養性，丹鼎爐裡煉芙蓉。

今天是 3 月 30 日，今天離 5 月 5 日還有 36 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

李氏猜想

根據已經問世的 1+1 全部成果，我得出以下結論並猜想：

我猜想：一旦地球恢復了宇宙中心地位，一旦人類恢復了尊嚴與真實，一旦人性得到最終證明與穩定，一旦地球人肩負起管理宇宙的重任，屆時，新的更合理的能夠替代 1+1 這一總規律的將是 0+0。

1990 · 2 · 13

【述評】0+0 並不等於零，成熟的靈魂學與徹底破譯後的易經是 0+0 的準繩。準繩這一頭挽個套，套住誰誰就得上套，想跑也跑不掉。所有的大師只要有一念之差就會變成「大失」，釀成千古遺恨（人身難得易失）。

「工程師」、「設計師」，準繩的另一頭是導師，大苦大累受大罪，絞盡腦汁難入睡，春蠶到死絲方盡，耗幹人油炬成灰。孫中山、周公、鄧公等等，哪裡有什麼大富大貴可言。

今天是 4 月 5 日，今天離 5 月 5 日還有 30 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

交叉就靈

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

目前為止，自然科學領域內的一切已知原理和定律、被發現的一切物理現象，既然對於無大腦、無精神世界、無社會架構的物體還那麼適用、那麼有效、那麼靈驗。那麼，對於具備上述一切條件的人類，即社會科學的研究物件，肯定更適用、更靈驗。反之，社會科學領域內的一切真理，定能解釋和指導自然科學領域內的一些難題，例如「電腦病毒」、「社會污染」、「社會醫學」…

1990 · 4 · 18

【述評】交叉只是一種自然纏繞，可以緩解已知科技的危機與脆弱，一旦使命完成，新的危機出現，就必須硬性焊接。焊接是登天術，人類登天后不會超光速還不行，就會困於地日系，成為「銀河之蛙」。屆時，只有融合，天人合一，與大宇宙共生，漏盡宿命。此時，1+1 實現，統一場出現，「廣義相對論」至少需要修正三次。

今天是 4 月 11 日，今天離 5 月 5 日還有 24 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

智慧樹

活的真理就在於對立地統一。愛因斯坦認為：「哲學，是全部科學研究之母，世界在本質上是有秩序和可認識的。」

列寧說：「否認幻想在精確的科學中起作用，那是荒謬的。甚至在數學中也需要幻想，沒有幻想，就沒有微積分的出現，它們出現以前，科學家就預言過、描述過。」

恩格斯曾斷言：「一個民族要想站在科學的最高峰，就一刻也離不開理論思維。」

人本身就是典型的 1+1 產物，缺一不可、不和諧，且不說出生前必須具備

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

異性相吸、陰陽相合，即使出生後，作為一種健全的人體、人格，也必須符合1+1。例：左右眼、左右手、左右腿、左右耳、左右腦、左右心室…。

物質需求與精神追求更是缺一不可，否則是殘缺人格。任何一個1出問題，都會波及整體。依此類推，家庭是一個社會細胞，家族是細胞群，民族是構件要素，國家是生命機器和工具，世界是一個車間，地球是一個工廠，星系是…，宇宙是…。古人的「天人感應」具備深刻的宇宙內涵，科技界更是如此，少一門學科都不行，任何一門學科都不是孤立地在發揮作用。

按照1+1定律，只要出現這個1，就必然還有與此不完全相同的另一個1。在化學中也如此，例如：氮元素，在社會學上它就是「淡」元素（淡泊）；氧—「養」元素（浩然之氣、陽剛之美都靠養）；磷—「鄰」（鄰居一定不可少，要處好關係）；鉀—「家」（誰也離不了家）。照此去尋找，元素週期表上的大部分元素都可在社會上找到，前提是：密碼在漢字裡。人類社會發展到今天，如1+1智慧樹所示，全靠地支（枝）相互交叉，織成一張網自保，但樹梢（尖端）不是藤條，人類越來越龐大，究竟能維持多久而不至於壓斷樹梢栽下來，倒退到久遠的以前，爬起來再重新攀。如想從尖端上往前發展，只有攀住「天干」這棵從空中倒長的樹，稍一用勁，越攀越安全，直至上天堂。這就是祖先留下的「天干地支」這棵智慧樹。

花費巨大的人力、財力、物力，究竟是為了證明什麼？證明以後能為人類現實服務嗎？我們才僅僅背了五千年文明史的包袱，就殘忍地讓小學生背上十

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

幾斤重的書包，再發展下去呢？時間已經不允許我們對 $1+1$ 再爭論幾百年、再認識幾百年了。

「哥氏猜想」無論是「明珠」還是「鑽石」，都應該服從于、服務于人類現實的科學需要。

9 以上的數位，不管多麼浩繁，均是以組合形式出現的，作為它們的母數位，包括 9 以及 9 以下的素數，當然更有權力合理組合了。

6 以上的偶數，除了 8 是以自身面貌出現的以外，不管多麼浩繁，也是以組合形式出現的。作為它們的母數位，包括 6 以及 6 以下的素數，當然更有權力合理組合了。

無論偶數猜想或奇數猜想，組合至無限，組合完成後，每組只剩下原始的 1。既然是兩組猜想，每組剩下那個原始的 1，經歷了漫長的時空，不正是相似而又不全似的那個本來的 1 嗎？ $1+1$ 本來就是 1，它擁有絕對的組合權，不但合理，而且合道。

人類本來就是一個整體，生命來自一個母系統。科學不管怎麼發展、分支、分杈，還是從一個根系成長起來的。分別是為了方便，而不是為了佔有。修正正是為了茁壯成長，而不是去閹割。所有在枝頭上沾沾自喜、獨自欣賞風景的「科閹」，決不可能長久晃悠，因為「高處不勝寒」。

1990 · 3 · 30

【述評】人的大腦就是一個立體的宇宙全息圖，展開來不亞於一片無垠的原始森林，我們從那裡走出來，還需要保護她、開發她，任何人一生哪怕是精心呵護其中一棵樹，都會收穫豐碩的智慧之果。且不說無量劫以來，也不提此屆地球文明生命的出現，僅從人類古猿算起，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】
我們每個人都存活了兩千萬年以上。

腦體就是字體，空間的證明；約 200 億腦細胞就是宙齡，時間的證明；交錯縱橫的神經元就是宇宙資訊的交叉；能量的相對守恆（一生）就是時空的統一；歸去複來就是時空的轉換（死亡就是再生）。

但，人的欲望往往超出自己的能力，對收穫的預期常常多於辛勤的耕耘，還有各種不勞而獲與貪婪，於是宇宙膨脹了。

今天是 4 月 17 日，今天離 5 月 5 日還有 18 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

修正《聖經》

《聖經》中說：「學生超不過老師，凡學成了的，不過和老師一樣。」在漫長的過去，或許這話有道理，但是在今天，無數事實證明，此話已經不適應客觀需要，必須修正為：「學生應該超過老師，凡學成了的，必然是這樣。否則，世界上只有仿造，而沒有創造。」

禪學認為：「生子不如父，家門一世衰」。我認為：何止一世衰？想一想，子不如父，已衰了一世，同時父母又是兒女的首任教師，孫不如子的隱患已潛伏了。

佛門提倡：「成佛做祖，超師越祖」，這是宇宙中最究竟的真理，是人類從愚昧到文明、從低級到高級、從必然王國到自由王國的唯一選擇，是實踐檢驗了幾千年的真理，是真正的無私無我。

錢學森老前輩在第二屆全國「天地生」相互關係討論會上說：「高層次學科是對低層次學科的進一步綜合和概括」、「哲學和科學都不是一成不變的」，這些

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

觀點不少人可能不同意，但我們可以這樣說，人的智慧就在於它認識客觀世界，真正掌握了客觀世界的最基本原理。只有這樣，他才能站得高、看得遠。

1990·5·5--2001

【述評】《文明的憂思》的作者曾經說：「這個世界上最新的福音是，每個人都應發現他自己的工作，然後去完成他的工作。」確實如此，作為一個自尊的人，生而為人的基本條件就是他必須知道自己「從哪裡來？往哪裡去？所為何來？」否則，不能了知自己人生的真實使命和工作，不去努力達成和實現，豈非空過一生？

人活著的基本使命就是認識自己、發現自己，繼而瞭解整個宇宙、人生的真相，不管你是像科學家一樣通過實驗室來驗證，還是通過宗教的修證來發現，人必須先瞭解自己。

而人一旦明瞭自己生命的本質及其人生的使命，那麼他會發現原來整個大宇宙所呈現出來的就是一種生機盎然、朝氣蓬勃、積極進取、樂觀向上的態勢，無論哪一座星球、哪一類星際生命都必須遵循這一規律。反之，頹廢、消極、沒落、逃避……終將被時間和空間所淘汰。

這，就是宇宙文明發展的必然趨勢。

今天是 4 月 23 日，今天離 5 月 5 日還有 12 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

零學宣言

資訊革命的大潮洶湧奔騰地來到了，其勢大氣磅礴、雷霆萬鈞，順其者興、逆其者衰，一切閘門為它洞開：政治的或是哲學的，經濟的或是文化的，宗教的或是藝術的……

一切的一切，面臨著更新的考驗與抉擇，強阻之者，必將崩潰、坍塌。

資訊時代瞬息萬變，令人目不暇接。「技術就是財富，時間就是金錢」這些昨天的金科玉律，今天已成了陳腐觀念。時間—生命，知識—資本，智慧—價

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

值，未來一求索…，新的觀念不斷取而代之。

不僅科技界的有識之士，甚至民間的凡人、哲人、不被承認的奇才也已看到一現在的科技縱橫交錯，各種學科相互交叉，唯物唯心互為纏繞。由此而出現的「邊緣科學」、「大科學」等已不能解釋，不夠使用。「自然科學」與「社會科學」更是鞭長莫及，日感力不從心。而這一切需要更合理更能適應資訊時代的科學來研究，來發展，來為人類的共同利益服務，於是「零旦科學」應運而生了。

「零」學以人類目前最新、最高的科技成果「1+1 原理及定律」做基礎，致力於未來的研究與開發。因為根據「1+1 原理及定律」，至少可以解釋人類社會已經演進過的五千年文明史、文字史，目前正在上演著的文明史，甚至可以勾勒出未來一萬一千年左右的人類文明，恢復與實現 1+1 以前的人類藍圖。從這個意義上來說，至少從現在開始，未來的一萬一千餘年，1+1 是總規律、永恆律。但比起地球五十億年以上的球齡來說，比起宇宙中的「怪圈」現象，比起「宇宙紅學」現象來說，一萬餘年畢竟是一瞬間。所以，「1+1」的發現者、「零」學的奠基者、人類的忠實朋友、忠誠公民李自新大膽猜想：「未來的，更合理的，能夠替代 1+1 這一相對而言是總規律永恆律的，將是 0+0。」

一切永恆的也是暫時的，時間在指示一瞬間的同時也指示了永恆。新的，更合道的，不斷取代已完成了歷史使命的，這才是絕對的。

「零」學的含義為：從 0 開始，從無到有，直至無限，探索 0+0。「旦」即

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

雄雞報曉，醒世獨立，獨立於地球中心，為人類報曉。

「零」學的使命是：彌合人類世界現存的一切分歧與不合，找出一切苦難的根源。因為地球上現存的一切都發源於一，而人類本來就是一家人、親兄弟姐妹。為什麼如此？「零」學將從理論上攻克它，從實踐中證明它。

「零」學的另一使命是：確信外星球、外星人確實存在，超科技確實存在。為早日開放地球、全面合理開發地球並與外星人聯姻，不辭辛勞，鞠躬盡瘁。

「零」學的另一含義為：包羅萬象，兼納並蓄，廣收博采，不拘一切。在熱愛國家的前提下，提倡愛人類愛地球的美德。只要不違背上述原則，它將是這樣一個廣泛的科研統一戰線：

- 1、被歸入已有學科與兩大領域者
- 2、凡「難登大雅之堂」、為「學術沙龍」不屑者
- 3、不夠整「車皮」、零打碎敲者
- 4、敢於想入非非、善於想入飛飛者
- 5、一切暫時無法解釋與證明，卻又事實俱在者

事實證明：自然科學領域的已知原理與定律，照樣適用社會科學領域；而社會科學領域的認識論、方法論，也能為自然科學排憂解難。上述兩科攻不克的，1+1 必能攻克，至少目前是這樣。

機遇造就一代英才，歲月淘汰一批庸才，每一個慨歎生不逢時的不遇之材，

「零旦科學」歡迎你們！

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

全世界科學家，聯合起來！

全人類愛好和平者，聯合起來！

地球永存，人類永存！

1990 · 3 · 2

【述評】世界的本源是什麼？宇宙有始也有終嗎？從地心說到日心說，從量子力學到相對論，什麼是真正的科學？什麼是宇宙間真正客觀存在、普遍存在的真理？人類對已知時空世界的認識正確嗎？數位化地球正在向我們召喚，我們準備好了嗎？現在的「科學」能應付嗎？還適用嗎？人文精神還存在嗎？宗教的使命完成了嗎？——地球黎明前的人類文明該何去何從？

歷史上，外星文明屢屢介入地球文明：古中華、古印度、古埃及、古希臘——科技飛躍、文化發展、聖賢輩出，還有美洲的印加、瑪雅、阿茲特克古文明——瑪雅人的水晶頭骨究竟告訴了我們什麼宇宙資訊，為什麼其中會顯現 UFO 的全息圖像？為什麼他們如此關注地球文明的更新？

德國哲學家雅斯貝爾斯看到在西元前 500 年前後，世界不同的地區竟同時出現許多偉大的思想家，如古希臘的蘇格拉底、柏拉圖，中國的孔子、老子，印度的釋迦牟尼，以色列的先知摩西……，他說每一次文明的飛躍都要回到起點，文藝復興要回到古希臘，宋明理學要回到孔孟，中華文化也在吸收了印度佛教的精華後形成了中華禪，不僅回到了自己的根，而且一花開五葉，越來越枝繁葉茂。這也就是歷史哲學巨匠湯因比之所以將未來世界的楷模寄希望於穩動的中華文明之緣由。

因為地球未來的中心在古老的東方——雄雞已唱，天下白否？

今天是 4 月 29 日，今天離 5 月 5 日還有 6 天，照亮地球文明的東方明珠將於 5 月 5 日升起在世界的夜空。

制定科學法律

在時間的長河裡搏擊風浪者大多是「類神人」。因此，可以說，時間的基本屬性是人性，高級屬性是神性，最高屬性是佛性。時間分配給每個人的數量是平均的，起點是平等的，而時間的品質、歸點則取決於每個人自身，即恢復了

多少人性的尊嚴與真實。

不同的意識形態對人性有不同的解釋，但有一個共同點，誰能在充分實現社會價值的同時實現自我價值，誰就是時間的主人和弄潮者。

反之，誰製造歷史倒退，對人性反動，對神性摧殘，導致時間扭曲，時間將會毫不留情地懲罰它，這是實踐檢驗過無數次的真理。

爆炸誕生了超新星，一個行星消失了，它所擴散的物質不滅、資訊仍存，新的行星誕生了。

「宇宙蛋」一奇點，一旦有了始，就註定無終，這就是「無中生有」、「有歸於無」的合道（理）注腳。

科學王國無法律，造成無天無規矩。其實，它早就有了一些不成文的、一直在遵循的法律，我把它總結如下：

- 1、思想徹底解放地去思考
- 2、無私無畏地大膽質疑
- 3、鑽不透牛角尖不甘休（頭不硬，「八卦爐」裡煉一煉）
- 4、永遠把已知當墊腳石前進
- 5、絕對服從實踐檢驗過的真理

讓我用一首詩祝賀「零」學茁壯成長：

浣溪沙（1979年冬）

東方欲曉星燦燦，長夜漫漫何時旦？一聲霹靂天地煥。

紅火韶華風著雨，凜冽歲月抗高寒，刻骨銘心步更堅。

1990·8·19

【述評】在人類發現已知真理如滄海一粟的同時，才發現自己的無知如汪洋大海。倒不如返樸歸真，衝破一切框架及經典的傳統觀念結構，不陷於窮根究源，象百川歸海那樣，一下子發現了新天地。

畢達哥拉斯說：整個天體就是一種和諧，宇宙的和諧是由數所決定的。數學是宇宙組成的支柱和基礎，科學的發展在於人們不斷發現自然界中的模式和規則，而數學家們則將之濃縮成一個個數位組成的統一方程式，於是數位化成了構造宇宙的公式，其中蘊藏著塑造宇宙的力量，而且互相協調、緊密關聯，如果沒有數字的調和，就不會有星球和個體生命的出現。

那什麼是數的和諧？什麼是宇宙的和諧、自然的和諧？湯一介先生曾做過最形象的解釋：中國儒家的「太和」，包含著自然的和諧、人與自然的和諧、人與人的和諧以及人自我身心內外和諧的觀念，每個人應該通過自身道德修養的冶煉與提升來達到自身的認知與和諧，繼而達到人與人之間的和諧，人類社會和諧了，才能做到與自然的和諧，人與自然和諧了，才能不破壞自然的和諧，這就是「太和」——普遍和諧的境界，也是真善美統一的人生境界。我們呼籲人類都能遵循和守護宇宙間的安祥與和諧，因為這是人類文明進化的至高境界。

今天是 5 月 5 日。盛世逢聖事，宇宙慶神瑞（1818—2000—公平 11201），讓我們牢記這時空同慶的日子。

誕辰致辭

尊敬的博士：

您好！請代我向您尊貴的夫人問好！

今天，是您地球籍 184 周歲誕辰，我謹以一位正在向物質、精神雙豐收目標攀登的小無產者的名義，致辭如下：

您曾教導我們：「如果攀登只是在有極順利成功機會的條件下進行，那麼創造世界歷史就未免太容易了。」「科學的入口有時就像地獄的大門，這裡必須根

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

絕一切猶疑，任何怯懦都無濟於事。」

創造之不同凡響之處，就在於它只向沒有被開闢的領域進軍。許多獨到者在付出巨大代價後，可能嘗不到自己栽種的果實，得不到人們的公認。但，只要它是真理，是純科學，即使有時會被埋沒、被扼殺，真理之火卻永遠不會熄滅，後人一定會在某一天把它重新高高舉起，高尚的人們會灑下欽敬的淚水。

奉上修改後的一首清詩以時時自勉自勵：

咬定青山不放鬆，根深葉茂立險峰

千磨萬擊更堅韌，何懼東西南北風

2002 · 5 · 5

相關連結：非常巧合，據北京數家媒體報導，今天北京上空的太陽周圍，出現了一圈奇異的光暈。

*「星星點燈世界和平方行動」中的正文精選自《零旦科學——1+1 思維》。

三、運用未來學研究成果完全徹底證明「哥德巴赫猜想」

前 言

1920 年，挪威數學家布朗首先證明了 $(9+9)$ ；未來學研究既是尖端，又是前沿，她的研究幾乎涉及、交叉到人類現有的全部學科以及將要出現的學科。同時，由於人類文明發展歷程中的慣性，已知科學的局限性，社會架構的偏重性，大部分人的漠不關心和思維的僵化性，使得她的研究步履沉重而且壓力巨大。然而，人類天生知難而進的本質，酷愛科學與探索的精神，使得一大批甘願獻身于此項事業的人們前仆後繼、愈挫愈奮，取得了一個又一個輝煌成果。

筆者多年來遵循「實踐是檢驗真理的唯一標準」，運用「科學與宗教深層次

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

交叉、高密度嫁接」的方法，一步步接近目標，直至發現真理並在實踐中驗證了十餘年。

本人八歲起就立志探求一條維護世界持久和平的道路，並願獻身於全人類共同的偉大的和平事業。這個願望，現在初步開始實現了。

1、「哥德巴赫猜想」的由來

1742年6月7日，德國一位中學教師哥德巴赫給歐拉寫了一封請教的信，信中提到「不管檢驗多大的數都可以發現，大於4的偶數總能寫成兩個奇素數之和，大於7的奇數總能寫成三個奇素數之和」。6月30日，歐拉回信說：「任何大於4的偶數都是兩個奇素數之和。雖然我還不能證明它，但我確信這是完全正確的定理」。由於歐拉是當時最偉大的數學家，他的信心吸引了許多數學家試圖證明它們，但直到19世紀末都無任何進展，這就是著名的「哥德巴赫猜想」（以下簡稱「哥氏猜想」）。

我認為，「日心說」的問世誘發並推動了近代工業革命。近代的科技昌明，使人類文明不斷進化，而科技的發展必將提出許多猜想與假說，「哥氏猜想」正是這種大背景下的必然。但是，我們的思維切不可走「一減一」的模式，「地心說」在古代千年思想史的地位中，同樣具有不可磨滅的功勳，同樣誕生了如畢達哥拉斯、柏拉圖、亞里斯多德、托勒密等一批璀璨群星。

我同時還認為，由於數學在科學領域尤其是基礎領域的獨特地位與作用，「哥氏猜想」雖然誕生於1742年，但它的存在和孕育卻一直伴隨著人類歷史。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

數學是天文學的驕子，它既是一個年輕的猜想又是一個古老的命題，甚至牽涉到地球多屆文明之謎。

現在，人類科技的發展、文明的進化又到了一個質變的前夜，「哥氏猜想」也像一個待分娩的「胎兒」，躁動於母腹，等待技術高超的「接生員」。

2、艱難的歷程

解決這個問題，科學家們首先採取的方法是：檢驗每一個自然數，看「猜想」是否對每一個數都成立。但困難在於，自然數無限，不管驗證多少個自然數，也不能下結論說下一個數還是這樣。因此，一位著名數學家說「猜想的困難程度，可以和任何沒有解決的數學問題相匹敵」。因此，又有人把「猜想」比做數學王冠的「明珠」。

為了摘取這顆「明珠」，科學家們付出了艱辛的勞動。1937年，前蘇聯科學家證明了每個大奇數都可以表示為三個奇數之和，這個大奇數比10的400萬次方還要大，而目前已知的素數比這小得多，離結論仍然很遠，況且也沒能證明奇數能否表為三個奇素數之和。因此，科學家們採用分步走的辦法，即先證明一個類似於「猜想」的問題。但，此路也沒有走通。

與此同時，數學家們還在試走另一條路，即每一個大偶數均可表示為 a 個數與 b 個數之和，即 $(a+b)$ 。這樣，猜想基本上要證明的就是 $1+1$ 是正確的。

1920年，挪威數學家布朗首先證明了 $(9+9)$ ；

1957年，中國數學家王元證明了 $(2+3)$ ；

1962 年，中國數學家潘承洞證明了 $(1+5)$ ，同年又和王元合作證明了 $(1+4)$ ，後又有人證明瞭 $(1+3)$ 。

1966 年，陳景潤證明了 $(1+2)$ ，並於 1973 年發表，立即轟動了國際數學界，一位英國數學家稱「陳景潤移動了群山」。

儘管離 $(1+1)$ 只有一步之遙，但這一步卻有難以想像的艱難。許多數學家認為：要想證明 $(1+1)$ ，很可能必須創造新的方法，以往的路都是走不通的。

3、有關「數」的定義

在全體自然數中，數學家把它分為三類

(1)「1」，沒有被賦予任何定義

(2)「素數」，只能被 1 和自身整除的自然數。如 2、3、5、7、11……，也稱為「質數」。

(3)「合數」，既能被 1 和自身整除，又能被別的自然數整除，又叫「複合數」，如 4、9、12、15、21……。

由於每一個合數都能表示成一些素數的乘積，因此素數是整個自然數大廈的「建材」。現已發現的素數相當少，而且當一個數很大時，檢驗它是否素數很困難，素數研究是數論中最古老最基本的組成部分。

4、希望的曙光

1900 年至 1930 年的數學危機，使許多數學家捲入了一場大辯論。正當數學家們確信已獲得真理時，悖論接踵出現，邏輯處於失效狀態。悖論造成了深刻

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

的數學基礎危機，震驚了整個數學界、哲學界、邏輯學界，一向認為嚴密的基礎開始動搖。

科學的春天來到了中國，1978年3月18日，全國科學大會在京召開，這既是我國科技界的盛典，也是世界科技事業發展的里程碑。從此，十億中國人民開始真正享受科學的恩惠，中華民族開始向世界充分展示東方科學的魅力，中國民間強大的潛科技界開始亮相並活躍於國內外科技舞臺。

5、「哥德巴赫猜想」總定理及證明「哥德巴赫猜想」的數理模型

「猜想」一分為二，其一：偶數猜想；其二：奇數猜想。

(一)凡大於4的偶數總能表為兩個奇素數之和 (1742.6.7---1742.6.30)

「偶數猜想」的證明——按照「偶數定理」，在跳躍式狀態下，分兩步來完成此證明。

第一步：奇素數有序遞進，不斷被證明的偶數從6開始穩動三級跳。

方法：設兩個奇素數的基因數分別為 A_1 、 A_2 ，基因對為 B ，證明過程中，公式中出現（合數）時，由定數2和2的倍數來化解。

已知： $1+5=6$ ，即 $A_1+A_2=B$

1-1 $(A_1+2) + (A_2+2) = B+2 \times 2$ 3+7=10

1-2 $(A_1+2+2) + (A_2+2+2) = B+2 \times 4$ 5+(9)=14

化解 (1) : $(A_1+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 4$ 3+11=14

(2) : $(A_1+2+2+2) + (A_2+2) = B+2 \times 4$ 7+7=14

1-3 $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 6$ 7+11=18

1-4 $(A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) = B+2 \times 8$ (9)+13=22

化解： $(A_1+2+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 8$ 11+11=22

或（化解過程省略） 3+19=22

或（化解過程省略） 5+17=22

設， n 代表從0開始遞增的偶數，得 $(A_1+n) + (A_2+n) = B+2n$

設，無窮遞進的兩個奇素數為 X_1 、 X_2 ，無窮不斷被證明的偶數為 b ，那麼1—無窮， $(A_1+n) = X_1$ ， $(A_2+n) = X_2$ ， $X_1+X_2=b$ ， $b = X_2+X_1$

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

第二步：克隆素數 5，呈一陰一陽、一虛一實之態，巍然屹立在實數世界中心，不斷被證明的偶數從 12 開始穩動三級跳。

設 5 為兩個奇素數的基因素，10 為基因總督（二進位制之源）。

證明過程中，公式中出現（合數）時，由定數 2 和 2 的倍數來化解。

依第一步：已知 $A_1+A_2=B$ ，即 $5+5=10$ ，第二步中 A_1 、 A_2 不分彼此。

2-1	$(A_1+2) + A_2 = B+2 \times 1$	$7+5=12$
2-2	$(A_1+2) + (A_2+2+2) = B+2 \times 3$	$7+ (9) =16$
化解：	$A_1+ (A_2+2+2+2) = B+2 \times 3$	$5+11=16$
2-3	$(A_1+2+2) + (A_2+2+2+2) = B+2 \times 5$	$(9) +11=20$
化解：	$(A_1+2) + (A_2+2+2+2+2) = B+2 \times 5$	$7+13=20$
2-4	$(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) = B+2 \times 7$	$11+13=24$

設， $(n+1)$ 為 A_1 、 A_2 共用的變數（即定數 2 的奇序列組），得 $(A_1+A_2) + 2(n+1) = B+2(n+1)$

設，無窮遞進的兩個奇素數的基因素 (A_1+A_2) 代表 X_1 ， $2(n+1)$ 為 X_2 ，無窮不斷被證明的偶數為 b ，那麼 2—無窮， $(A_1+A_2) = X_1$ ， $2(n+1) = X_2$ ， $X_1+X_2=b$ ， $b=X_2+X_1$

結論：在跳躍式狀態下，「偶數猜想」邁開雙腳，交叉前進，穩動三級跳被證明。其定理公式為： $1+1=1$ ，安祥、和諧。

(二)凡大於 7 的奇數總能表為三個奇素數之和 (1742. 6. 7—1742. 6. 30)

「奇數猜想」的證明——按照「奇數定理」，在飛躍式狀態下，「二生三」，三步五飛來完成此證明。

第一步，奇素數有序地步步為營遞進，不斷被證明的奇數從 9 開始穩動五步飛。

設，三個奇素數的基因數為 A_1 、 A_2 、 A_3 ，基因組為 D 。已知 $1+3+5=9$ ，即 $A_1+A_2+A_3=D$ 。證明過程中，公式中若出現（合數）時，甚至出現（合數）公式，且接連出現，除由定數 2 及其倍數來化解外，必要時可調整戰略佈局。詳情見附件「說明與聲明」。

1-1	$(A_1+2) + (A_2+2) + (A_3+2) = D+3 \times 2$	$3+5+7=15$
1-2	$(A_1+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 4$	$5+7+ (9) =21$
化解：	$(A_1+2+2) + (A_2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 4$	$5+5+11=21$
	或（化解過程省略）	$3+7+11=21$
	或（化解過程省略）	$3+5+13=21$
	或（化解過程省略）	$7+7+7=21$
1-3	$(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$	$7+ (9) +11=27$
化解：	$(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 6$	$7+7+13=27$
	或（化解過程省略）	$3+11+13=27$
	或（化解過程省略）	$3+7+17=27$
	或（化解過程省略）	$3+5+19=27$

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

或（化解過程省略） $5+5+17=27$

或（化解過程省略） $5+11+11=27$

1-4 $(A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$

$(9) + 11 + 13 = 33$

化解： $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$

$7+13+13=33$

以下過程與公式不再列出，全部省略，化解方法原則不變。

設， n 代表從 0 開始遞增的偶數，得 $(A_1+n) + (A_2+n) + (A_3+n) = D+3n$

設，無窮遞進的三個奇素數為 X_1 、 X_2 、 X_3 ，無窮不斷被證明的奇數為 d ，那麼 1—無窮， $(A_1+n) = X_1$ ，

$(A_2+n) = X_2$ ， $(A_3+n) = X_3$ ， $X_1+X_2+X_3=d$ ， $d = X_3+X_2+X_1$

第二步，奇素數看似無序實則有序遞進，不斷被證明的奇數從 11 開始穩動五步飛。

設，三個奇素數的基因數為 A_1 、 A_2 、 A_3 ，基因組為 D ，已知 $1+3+7=11$ ，即 $A_1+A_2+A_3=D$ ，方法同前。

2-1 $(A_1+2) + (A_2+2) + (A_3+2) = D+3 \times 2$ $3+5+ (9) = 17$

化解： $(A_1+2+2) + (A_2+2) + A_3 = D+3 \times 2$

$5+5+7=17$

或（化解過程省略） $3+7+7=17$

或（化解過程省略） $3+3+11=17$

2-2 $(A_1+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 4$ $5+7+11=23$

2-3 $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$

$7+ (9) + 13=29$

化解： $(A_1+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$

$5+11+13=29$

2-4 $(A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$

$(9) + 11 + (15) = 35$

化解： $(A_1+2+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 8$

$11+11+13=35$

設， n 代表從 0 開始遞增的偶數，得 $(A_1+n) + (A_2+n) + (A_3+n) = D+3n$

設，無窮遞進的三個奇素數為 X_1 、 X_2 、 X_3 ，無窮不斷被證明的奇數為 d ，那麼 2—無窮， $(A_1+n) = X_1$ ，

$(A_2+n) = X_2$ ， $(A_3+n) = X_3$ ， $X_1+X_2+X_3=d$ ， $d = X_3+X_2+X_1$

第三步，奇素數看似無序實則有序遞進，不斷被證明的奇數從 13 開始穩動五步飛。

設，三個奇素數的基因數為 A_1 、 A_2 、 A_3 ，基因組為 D ，已知 $1+3+9=13$ ，即 $A_1+A_2+A_3=D$ ，方法同前。

3-1 $(A_1+2) + (A_2+2) + (A_3+2) = D+3 \times 2$ $3+5+11=19$

3-2 $(A_1+2+2) + (A_2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 4$ $5+7+13=25$

3-3 $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2) + (A_3+2+2+2) = D+3 \times 6$

$7+ (9) + (15)=31$

化解： $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2) = D+3 \times 6$

$7+11+13=31$

3-4 $(A_1+2+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$

$(9) + 11 + 17=37$

化解： $(A_1+2+2+2) + (A_2+2+2+2+2+2) + (A_3+2+2+2+2) = D+3 \times 8$

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

$$7+13+17=37$$

設， n 代表從 0 開始遞增的偶數，得 $(A_1+n) + (A_2+n) + (A_3+n) = D+3n$

設，無窮遞進的三個奇素數為 X_1 、 X_2 、 X_3 ，無窮不斷被證明的奇數為 d ，那麼 3—無窮， $(A_1+n) = X_1$ ， $(A_2+n) = X_2$ ， $(A_3+n) = X_3$ ， $X_1+X_2+X_3=d$ ， $d=X_3+X_2+X_1$

結論：在飛躍式狀態下，「奇數猜想」展開雙翅，手、腳、腦三者並用，作穩動五步飛被證明。其定理公式為： $1+1+1=1$ ，安祥、和諧、公平、坦順，令人產生無限遐想與神思。

整個「猜想」從一分為二到合二而一：

1、偶數定理兩步完成： $1+1=1 \longleftrightarrow 1=1+1$

2、奇數定理三步完成： $1+1+1=1 \longleftrightarrow 1=1+1+1$

總定理兩步完成： $[(1+1=1) + (1+1+1=1)] = [(1) + (1)] = 1$
 $1 = [(1) + (1)] = [(1=1+1+1) + (1=1+1)]$

此方法我起名為「巨集集合」，相對「微積分」而言。運用之妙，存乎一心，數中有術，術中有數，變化無窮，涵蓋百科。具體操作即先從宏觀上發現中心，掌握住重心，一層層向外延伸，去認識局部。直覺、邏輯、形式三者並舉，演繹、推理自然在其中。再拿至實踐中反復驗證，不唯書本也不棄書本，不拒權威也不懼權威，最終發現真理，革除盲人摸象之弊。

* 原證明於 1989 年 11 月，發表於 2001 年 11 月 18 日，2002 年元旦出信息庫。

四、關於「1+1 數理模型」的說明與聲明

- 1、該模型完全吻合「哥氏猜想」，為探索宇宙奇點的軌跡與有序態，展示平衡律並運用三·三法和五·五法造福整個人類，我有意讓整個自然數參加證明過程。

2、考慮到數學界還沒有接受「純奇素數」概念，遇到此類「合數」時，我採取了「整體進行，總量遞增，局部暫停、後撤、激進三種方式，用定數 2 化解」的辦法。由於素數的分佈相當稀疏，若遇到整個公式連續出現合數時，可再輔助以「局部大踏步後撤或激進，任意調整佈局，直至公式成立」的策略，將證明進行下去。此時，整體證明還在平衡進行，局部將暫時失衡，但不致脫軌或無法、無律。

3、「偶數猜想」的證明，完全可以一步二步互用、換著用，我克隆「5」的寓意如下：

- (1)展示宇宙資訊中奇序列組的基本規律
- (2)「純奇素數」概念認可與否均不影響證明
- (3)顯示數位克隆後的巨大威力與作用。

上述一切已隱隱顯現 1+1 覆蓋面之廣、交叉度之深，啟明號角已吹響，1+1 原理呼之欲出。

五、概念提示

在證明「哥德巴赫猜想」並建立「1+1 數理模型」過程中，新創的概念、定義、亮點提示如下：

- (1)「純奇素數」：尚未引入，一旦引入，勢入破竹，直臻妙境。
- (2)「從一分為二到合二為一」：總綱，哲學術語。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

- (3)「平衡律、失衡律」：天體物理概念、內涵。
- (4)「三級跳，跳躍式狀態，五飛，飛躍式」：體育術語，代表奧運精神的體現。
- (5)「三·三法、五·五法」：宇宙程式、編碼、文明進步史。
- (6)「基因素、基因數、基因對、基因組、基因總督」：微生物領域，渺觀宇宙。
- (7)「克隆」：生物尖端技術，宇宙生命工程。
- (8)「定數、變數」：玄學、術數，定中有變，變中大定。
- (9)「步步為營，調整佈局」：兵法、謀略、戰術。
- (10)「無序、有序」：宇宙之態。
- (11)「陰陽、虛實」：自然之道。
- (12)「平面演示」：陰爻、陽爻，卦象
- (13)「 n 與 n 對等與否，公式均成立」：整體推進時對等，遇到合數須化解、間接對等，證明不中斷。
- (14)「手、腳、腦三者並用」：體力、腦力各有所用，互不可缺，電腦時代亦如此。
- (15)「公式、定理，安祥和諧」：本來如此，如其本來。

以上亮點既有與現成學科的交叉，又有與潛科學的焊接，還有與未來學的溶和。

六、「巨集集合」法簡介

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

此法是我在「數論」研究中的領悟與創造，她源自東方傳統文化與太極原理。她是一種可用來學習、研究、認識、發現、解釋一切自然現象的數學方法，同時又融會了西方現代數理和宗教宇宙觀。其核心概念如下：

- (一) 在整個自然數中，0 既是虛數，又是偶數，因為她的內涵有「奇點」——「1」。1 是任意數、無限數。
- (二) 按數學界定義，2 既是偶數，也是素數，在所有的偶數中唯獨她不是合數。那麼她是什麼？通過研究、驗證，我發現她實質上是定數。
- (三) 數學界認可的質數（即素數），從 3 開始，千變萬化，無窮無盡。通過研究、驗證，我發現 5 是克隆之源，其它的實質上都是變數。
- (四) 在合數中，奇數的乘積，本身具有豐富的素數基因，應該解放出來，叫「純奇素數」，以利於加速開發、應用。
- (五) 此法相對「微積分」優越，可解釋人類文明過去的一切，預測未來的一萬一千餘年，但並未拋棄「微積分」。負數功勞巨大，早應歸入自然數，為珍惜時間、免開論壇，暫不討論，保留一段時間。

第三部分 零旦科學——1+1 思維

緣起：一張報紙

大概是 1978 年，我在開封市化工六廠造氣車間上班。「文革」初僵，改革初潮，工人比較散漫，上班看書報是常事。我被老作家徐遲的一篇報告文學《哥德巴赫猜想》深深地吸引住了，一氣讀完後陷入了沉思中，爐子該加煤時還沒醒過神來。記得帶班工段長姓呂，一個挺溫和的人，與我關係不錯，開玩笑地說：「你是不是想學陳景潤？」我無意識地回答：「1+1 有什麼難。」他進一步開玩笑地對其它同志講：「讓志新給咱講一講 1+1 好不好？」大家起哄說：「對，講一講，讓哥們明白明白。」我下意識地說：「1+1 是個數學公式，常識上等於 2，理論上她應該等於 1。」大家一片愕然。我進一步解釋：「1+1=1 是數學界的共識，但從來沒人能證明她的成立，陳景潤也只是證明到了 1+2，間接等於 1。」工段長趁勢收場說：「咱等小李子證明了 1+1，大家喝喜酒去。」

上邊的解釋其實是我剛從報紙上看到的。我是個愛鑽牛角尖的人，又是一個責任心極強的人，還愛認死理，幹什麼事只要一開始，撞南牆也不回頭。有了上邊的一場玩笑，我認了真。從此後，我當班時的產量急劇下降，常常走神發愣，慢慢發展到有時自言自語。同事們還發現，我發了工資就跑書店，大包小包買書。廠裡包電影，離開場剩幾分鐘時間還抱著書本「啃」。春節加夜班，記得一個回民朋友王某某來接班，看我啃著涼饅、就著快變味的自製鹹蘿蔔在看書，真誠地勸告我：「老兄，快成個家吧，別受這份罪了」。我聽後竟毫無反

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

應，因為我當時除了填飽肚子，並沒有別的意識和感受。

這樣的日子捱著，沒多久我在全廠工人心目中成了「神經病」。為此，我又買了「神經學」與「精神病學」方面的書，研究以後，講給當時的車間主任曹某某聽。解釋來，解釋去，適得其反，不但沒能證明自己沒病，反而更使大家認為我確實有了病。這樣的環境使我產生了逃避的思想，七九年下半年就想辦法調到市縫紉機總廠。不久，又幹起了炊事員；不久，又忽然想成個家，盲目追求夢中情人；不久，真的住進了市精神病醫院。

於是…十年間，瘋瘋顛顛，三進三出。其間，時有掂筆，但大部分時間是在書中和社會間往往返返，在各階層、各方面搞調研，甚至冒險探入社會的另一面以積累資料。直至八九年正式動筆，開始系統研究、試驗和論證。

又於是，有了自己創辦研究會的衝動與實施；有了九四年北京亞太會議上發表的《天體和諧論》；有了九九年學術領域內發表的《Y2K 索隱》；有了創建自己科研基地與實驗室的夢；有了以下這些文字和資訊，以及書櫃中、資料櫃中那些待整理、待發表、待挖掘的寶藏…。

「哥德巴赫猜想」簡介

哥德巴赫（1690——1768），十八世紀德國數學家，在給朋友信中提出此著名數論命題。原題一分為二，如下：

一、奇數猜想：是否凡 7 以上的奇數總能表為三個奇素數之和？

二、 偶數猜想：是否凡 4 以上的偶數總能表為兩個奇素數之和？

此命題雖以「猜想」形式提出，但決不能狹義地理解為猜想，而是一個非常嚴肅、高深而又樸素的真理。其中「奇數猜想」已於本世紀 40 年代被前蘇聯科學家證明，但不徹底。「偶數猜想」一直使世界各國科學家們嘔心瀝血，華羅庚也曾奮鬥到最後一息。著名數學家陳景潤于「文革」中已攻克了 $1+2$ ，我國在此領域一直遙遙領先。數學是天文學的驕子，與人類歷史的發展和命運息息相關。現在，誰再進一寸，直接證明 $1+1=1$ ，顆顆明珠將放光，造福於人類。

1990 · 5 · 5

關於修補「哥德巴赫猜想」的建議

「哥氏猜想」以數論形式問世已二百餘年了。問世以來，各國的科學家、數學家，為它前仆後繼、嘔心瀝血，付出了巨大代價，也取得了巨大成果與進展。但這顆數學「王冠上的明珠」為什麼至今可望不可及？可觸不可取？不能不使我們反思。

我認為：它本身存在不可忽視的缺陷，它的問世帶有歷史的局限性，但並不排除它對現實的巨大啟發性，我的根據如下：

- (1) 在 0-9 十個數字無限變化、無限運用、為人類無限造福的過程中，8 的特別作用（偶數進步的出發點）哥氏沒有發現，這是在證明「偶數問題」中發現的。

(2) 在組合運用中，11 的特殊性，哥氏也沒有發現，這是在證明「奇數問題」中的新發現。

(3) 1+1 本來就貫穿著人類歷史，伴隨著人類歷史，伴生於天文學，覆蓋著各學科，是人類通向天堂的雲梯，邁向超科技的必由之路。我只不過是一名偶然發現者、社會的棄兒、人間的幸運兒。

同志們、諸位前賢：探索真理、追求人生的真正價值、領悟人生的真諦，是「上帝」賜於每一個驕子的神聖權力、天賦義務，並不分男女老少、古往今來、諸色民族、賢愚人等。而有時候堅持真理比發現真理更難，謬誤可以使人甜蜜得難捨難分，真理也能使人痛苦得無法堅持和忍受。「科學沒有國界」、「知識是人類公產」、「真理面前人人平等」，這些觀念並不過時，但做起來卻不容易。因為，知識一旦被視為私有，足可誤人、誤國、誤球，科技一旦被戰爭狂人控制，就有毀滅人類的危險。當真理不被承認，並被壓制、埋沒，別說平等，命也難保。哥白尼的「日心說」曾推動了一代科技，當時宣傳它的人卻要上火刑場…

古人尚且明白「學以致用」，假如 1+1 是一顆明珠，我認為它只能是一顆夜明珠，用來照亮人類發展史上的漫漫征程，照亮那至今仍在黑暗中執著追求、摸索的探路者，照亮那為人類盜火而下地獄的受難者。

沒有絲毫理由因貧窮落後而自卑，聽命俯首于某些學術權威。挺起中華民族的腰杆，黑就是黑！白就是白！科學家的天職就是絕對服從真理，不因權威

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

說黑才說黑，他不說白就不能說白。歸根結底，取決於誰敢於運用、善於運用，發揮了巨大雙效益（物質、精神）後，讓「第一生產力」發言，最有權威。

班門弄斧、大言不慚了，祝大家保重身體，工作愉快！

1990 · 3 · 25

科學與探索

一個古老的命題，一個新穎的觀點，1+1 學說—李氏猜想與證明。

特色：科學與宗教深層次交叉、高密度嫁接，潛移默化推動第三次浪潮，促使科技革命、宗教革命、資訊革命。

A. 1+1 的天文觀

大地為萬物之母，天文學為科學之父。大爆炸導致宇宙膨脹，伴隨時間的開始，生命同時出現。原動力從何而來？現實中力失衡，天體不和諧。初始的宇宙是什麼？這一切由數所決定、由數來證明。

B. 1+1 的哲學觀

哲學是一切學科的「助產士」、「接生員」。她本身發源於人的思辨（低級動物有思維、無思辨，人性、獸性的分界線正在於此），俯仰之間，觀天察地，近取諸身，1+1 成立。然後去假存真，再實踐於天地中， $1=1+1$ 。

C. 1+1 的數學觀

數學是天文學的驕子與長子，數學中的全部基因能組合成一個全息宇宙的映射，部分基因是部分宇宙的映射。依此類推：無數相加至無限，最終只能等

於 1；無數分支至無限， $1-1 \neq 0$ ，宇宙越來越失真。

D. 1+1 的物理觀

「阿爾法磁譜儀」發射上天的本身，實質上已承認了「陰陽太極」的科學性，而虛子——虛物質無時不刻都在我們周圍產生巨大功能。數字最高主宰——0（零、靈）其實是 1 的真身，她的運動軌跡在哪裡？老子說：「道生一，一生二，二生三，三生萬物。」

E. 1+1 的化學觀

像把人化為幾十兆原子一樣，假如抽去現有的社會架構與星際間的力，破壞所有的條件，一切將不復存在，遵循「物質、精神雙不滅」定律，複歸於渺觀宇宙。當初是誰創造了化合的條件？「地球實驗場」是怎麼形成的？萬變不離其宗，變亦自然，不變亦自然。

F. 1+1 的神秘觀

「神秘主義」是人為造成的，其成因有歷史的、政治的、社會的、宗教的，不一而足。

「神」就是我們，我們就是「神」，人人為「神」，「神」為人人，關鍵在於不能愧對這張人皮。人性、獸性之間的分水嶺在於思辨，不辨真假善惡者無法成「神」。成不了「神」，死後不管「天葬」、「地葬」、「火葬」、「水葬」，還得當「猴子^(注)」。成了「神」怎麼辦？吃大苦、受大累、嘔心瀝血、絞盡腦汁，推動科學與文明發展，再發展……。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

成「神」不值得，真的嗎？一切於人類有巨大貢獻者不是還活著嗎？托勒密、哥白尼、諾貝爾、居裡、牛頓、愛因斯坦、列寧、孫中山……

咦！他（她）們活著想幹什麼？想成佛，想等於零。

注：按十二地支，申屬猴，但一穿上衣服，走出原始森林，結束蠻古洪荒，就開始了成「神」的歷程、輪回的歷程。

G. 1+1 的其它觀及成果

運用 1+1 原理，在各領域暢通無阻，她導向的終極目標是 0+0 的成立與實現，她帶給人類的現實利益是「公平曆」與一系列程式的啟動，例如「宇宙各層次生命的瞭解與開發」、「時間隧道的發現與時光倒流」、「思想的速度——宇宙空間的切換」……，這一切將伴隨著一個強大祖國的崛起，世界持久和平的實現。

現實並不悲觀，未來十分樂觀。

1999 · 5 · 18

附：1+1 總定律

在整個「哥德巴赫猜想」問題中，每一個多於 1 的數與數之和，都可間接表示為 1；而 1，可以直接表示為任何數、無限數。所以，1+1 總是正確地在進行，最終只能等於 1，一旦等於 1，未來學將走向 0+0。

1990 · 5 · 5

一、時空漫想

1、超感資訊（請參見前面「第二部分」中「星星點燈」世界和平行動 3 月 12 日的內容）

2、時間扭曲

「時間」的本質是用生命來計算的，動植物、微生物，低高級生命、特超級生命，概莫能外。

在月球上，除了環形山與大量的玻璃礦，別無他物。這裡的時間意味著什麼？即使全是金山、鑽石，人類上不去，也毫無用處、毫無意義、毫無價值。在這裡，「時間」只意味著死氣沉沉，僵化物的延續……。

時間從什麼時候被篡改、被歪曲、被偽裝了呢？遠古人勉強能生存而無剩餘。農牧業剛萌芽，生產力稍有提高，氏族首領就開始了佔有。隨著國家的出現，各種制度更替，直至今日，時間成了「積累」和「因循」的代名詞，無休止的私欲膨脹，竟出現了「時間就是金錢」的謬論。當然，不可否認貨幣在推動生產力發展進程中所發揮的巨大作用，但其負作用照樣是巨大的。

1990 · 1 · 30

3、外星人來訪

地球人作航太飛行需太空服，解決引力與失重，及一系列技術上的矛盾。而「外星人」是否相反？在他們的星球上不需交通工具，每個人都可利用失重優勢飛來飛去。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

「萬有引力」是我們的優勢，假如「外星人」想訪問「宇宙中心」，首先要克服「萬有引力」，解決「重力系統」技術問題，於是，「飛碟」誕生了……。

人類已經做到或者說基本上做到可以在「有限空間」中遨遊、生存，而在時間上呢？我認為，關鍵是看對「時間」下什麼定義，賦予什麼概念和內容。其實，人類已經在時間中遨遊了，通過典籍和文物，遨遊近代和古代；通過電影和電視，遨遊現代和剛剛發生的。但，以上一切畢竟是間接的、短暫的、單息的、多息的，能不能做到直接的、全息的、永恆的呢？這從理論上完全可以成立。

人類今天生活中的一切藍圖，就是古代、近代藍圖的完善和補充，即：1+1 定律中的古代法、近代法。而人類只要繼續活動、生存、表演下去，未來藍圖的底本就是今天的現實。但是，我們為什麼不能直接遨遊過去、遨遊未來呢？人類中億分之一以外的人都做不到這一點，為什麼？

按 1+1 定律中的數位軌跡，人類每前進一步，就可以飛躍數步找到未來的座標；按現實中的座標倒退數步，就可以找到過去的座標。由此證明，人肯定能在時間中遨遊，並且，事實已經出現了。

1990 · 2 · 16

4、定位與錯位

社會環境的平衡與失衡，直接影響到自然狀態。在 1+1 平衡律作用下，一般不會出現「時間扭曲」，絕對不會出現「空間錯位」。偶有極少量的「時間扭

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

曲」現象，也僅限於微觀領域，如：精神失常者、心理障礙者，或沉湎於過去，或憧憬于未來，就不敢正視現實者。

在 1+1 失衡律作用下，存在著出現時間扭曲的巨大隱患，一旦出現，就有可能波及宏觀領域。它的伴生物就是人性的巨大扭曲、歷史的倒退，災難極其深重並且導致空間錯位。

大自然隨即回饋並報復，水、火、刀、兵，災害頻仍，生態平衡也受到破壞，整個資訊系統發生紊亂，宇宙程式隨之修改、重新定位。

目前，空間定位較穩，相對較准，所以風調雨順，人心也順。但，時間定位相對來說就不那麼容易了。儘管可以事先編排程式、遵循規律，往往是剛一付諸實施就成了「計畫趕不上變化」，誰讓地球變小了呢？

要想牢牢地把握住時間，合理運用時間，準確定位，只有全神貫注地研究這位偉大的「裁判家」。

空間定位呈點狀，有時會錯位，但不會扭曲，表現為靜態；時間扭曲無論順直與否皆呈線狀，不易定位，表現為動態。時空概念一出現就是統一體，但與「廣義相對論」中的描述不完全相同。

「空間定位」概念的本身不存在錯誤的屬性，但錯位時起消極作用。「時間扭曲」概念的本身就是錯誤的屬性，但有時卻能間接發揮積極作用。

1990 · 3 · 30

5、時間隧道

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

美國科幻片《時間隧道》以它嶄新的構思、奇特的安排、豐富的想像、嚴密的邏輯、慎重的科學性展現給了我們。我們不能不佩服美國科技界、創作界、影視界始終盡力以超前姿態，從各方面力爭上游的探索精神、拼搏精神。並且從片中的一些鏡頭也可以窺見，以盎格魯撒克遜族為主的美國各族人民那種勇敢、正直、同赴難共生死的民族風貌。

幻想是科學之母，凡爾納當年創作《地心遊記》與《海底兩萬里》的一些夢想，如今竟然奇跡般地大部分變為了現實。由此證明：幻想只要與現實相結合，從腳下起步，就不難實現。古人如果沒有幻想，我們今天就享受不到現代文明，而如果我們今天不敢幻想，子孫後代將永遠停留在我們這個時代。依次逆推，如果沒有幻想與發現，我們今天還在茹毛飲血。從這個意義上說，壓制幻想、扼殺幻想、打擊幻想、不許幻想，就是人為製造時間扭曲與倒退。相比之下，我們的幻想小說與科幻片是那麼貧乏與蒼白。我們有責任反思並找出根源。

按照 1+1 原理及定律，人類每前進一步，就可預先跳躍五步找到未來的座標，同時現實中的座標即表示已經發生過的、表演過的一切。時間隧道中兩位美國科學家在歷史的長河中漫遊，跨越古今內外。僅僅有一點不足的是：身不由主，暫時還需外力。

實際上，人類已經間接在時間中漫遊了，我認為以哥白尼「日心說」被承認並確立為起點，近代的資產階級工業革命使人們自古以來的夢想變為了現實。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

照相、電影從無聲到有聲，電視錄影、顯像電話、全息攝影，滿足了人們對被時間沖刷而流逝的一些美好記憶的懷念。而自古至今一些偉大的預言家所作的預言，其中的靈驗部分，也說明人類同樣可以到未來間接漫遊。我推測：這些偉大的預言家當發出預言時，腦海裡一定有一幅幅完整的圖像。

資訊時代帶給我們的太多了，我們無論是在夢中還是醒來，所說、所做、所見、所摸、所想，莫不包含著無窮的資訊符號。根據這些符號，可以遙想當年，也可以憧憬未來。由於這些符號太龐大、太浩繁、太豐富、太複雜，根本無法輸入電子電腦程式。只有靠我們兩個大腦半球中那絕大多數的、無法計數的、一生中都在睡眠的腦細胞來去粗存精、去假存真、去惡存善、去醜存美，喚醒它們起來工作。

在此，我想對世界之謎中的百慕大魔鬼三角作一探索：古希臘哲學流派中的代表人物阿那克西米尼與阿那克西曼德認為，地球上的一切物質都是氣的作用，而氣有稀散與凝聚兩種現象。這似乎有點與我國的陰陽五行說相吻合，氣不斷稀散與凝聚，自然界就不斷發生變化。我們常說一個人斷氣了，就意味著死亡，平常人們也愛用正氣和邪氣來形容社會現象與精神風貌。既然氣有稀散與凝聚兩種現象，那麼它必須要有一個這樣的中心。就象人本身一樣，汗毛孔可以吸收新鮮氣排泄廢氣，但主要的呼吸需靠氣管和肺來進行。當吸氣時，有時會不小心，無意中吸進一些異物，這不需要多大的力，很自然地就可以完成。大家知道地球上最深的峽谷也不過象一個小孩子用鉛筆在自己的玩具皮球上輕

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

輕劃了一道，而這個稀疏與凝聚中心呢？很可能就象通向肺部的氣管。由此我推測，百慕大海區很可能是通向地心的入口，無數莫名其妙的空難、海難，如輪船、戰艦、飛機及人員，至今還留在地心。有沒有生還的希望呢？希望不大，但也不絕對。一旦稀疏起作用，就象人打噴嚏，還可能被拋出來。如能活著回到人間，小夥子大姑娘依然年輕，父親還是舊模樣，由於時間停滯的作用，見到他們自己的親人時，可能孫子也已經白髮蒼蒼了。

1990·4·1

6、生命在於穩動

「生命在於運動」這一提法並不科學，也不全面。「運動」體現了時間，忽略了空間。而任何一個物體只要離不開宇宙，都存在于時空間。一場接一場的「運動」，導致了時間大扭曲與空間大錯位。

怎樣才是正確而又科學的提法呢？我認為，至少在我們沒有到達另一個宇宙前，應該這樣提：「生命在於穩動」。人穩才能不摔跤，家穩才能奔小康，國穩才能強大，世界穩才能持久和平，地球穩才能不脫軌，太陽系穩才能…，銀河系穩才能…。

既有時空內涵，又符合客觀規律，更適應人類的美好願望，進入良性循環系統，何愁天下不大同？

生頓萬有引力的不足之處是，這種力有時不能強加于對方，必須雙方互引，「相異則相生，相同則相斥」。還要衝破種種約束，創造條件。例如：「正負電子對撞」，苦苦地「單戀」，所處環境、傳統觀念、權威設置的「禁區」等等，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

否則，這種力不能充分體現。同性戀的出現，虛物質的即將被發現，已經開始彌補這種不足了。

愛因斯坦的「曲率」理論基本正確，但也不易自由體現出來。時間與空間本來就在互相制約，即使在「狹義相對論」中也是如此，引力仍然受著錯位與變化、發展與運動的制約。

1990 · 3 · 31

7、外星人地圖

人類的第一幅地圖，不管以什麼為材料：樹皮、獸皮、石板、岩體，一定是「外星人」先勾勒出來，我們沿襲而成的。為什麼？因為，我們寫生時，可以從正面、側面素描，但無法從背面下筆，並且，先要確定主體部分、中心部位。倘如此，一幅圖出來，圖中的右方必是我們的左方，反之，圖中的左方必是我們的右方。繪圖人概念中的東方與圖中的西方吻合，圖中的東方恰恰是「外星人」先發現的極樂世界，大同天堂……。

若不儘然，繪一張月球圖、火星圖，答案就出來了。當然，東西南北的劃分、上下左右的區分都是相對的，是為了使用，是為人類行方便。但，無論怎樣分都離不開中心，否則，將一團混沌……。

那麼，沿襲至今，被各國認可的世界地圖是不是也遵循這個道理呢？當然，絕對的時空是沒有任何區分的，只有中心和外延。

1990 · 4 · 6

8、「哈勃鏡」—近視鏡

4月24日，美國東部時間8:34分，「發現號」太空梭把「哈勃太空望遠鏡」帶上了天。哈勃（HUBBLE），美天文學家，以「宇宙膨脹論」而著名。此論不乏真理的光輝，但起源與發現權應是我國古代的思想家與科學家。

我國古代哲學流派中素有「宇宙無極」的說法，「無極」就是膨脹，而且還在膨脹，「類星體紅移」就是證明。思想家們繼續在認識：「無極生有極」，這是日精月華的結果；「有極生太極」，生命在孕育；「太極生兩儀」，有了 1+1 和陰陽、雌雄；「兩儀生四象」，生命在繁衍；「四象生八卦」，宇宙中熱鬧起來了；文王演周易，八卦生六十四卦，宇宙中的六十四種基因組合出來了。

不但如此，科學家們還精確地繪出了宇宙膨脹圖—太極圖。圖中的兩個圓心及所處區域分別表示陰陽或虛實，陰陽互繞形成一個強大的引力場。不論怎麼引都圍繞中心，不離中心，中心就是磁力場。一幅「太極圖」若立體地看、多維地想，就是愛因斯坦已經發現、未來得及證明的統一場。如果再深鑽，就會發現這是一個多麼廣袤的天地。練太極拳的人都知道「柔勁」、「剛勁」、「纏絲」、「雲手」、「柔能克鋼」、「鋼能斷柔」、「四兩撥千斤」…，這些名詞包含著無窮的哲理、物理、真理，只要我們善於去發現。

那麼，桂冠怎麼落到了哈勃頭上呢？據美國科技界研究人類智慧的最新結果證明，世界科技成果發明的一半源于中國，中國人的智商居世界第一位。他（她）們發出感歎：「人們之所以不知道這些重要和確鑿的事實，首先是、最重

要的原因是：中國人無視自己的成就」。

再來挑剔一下「發現號」，它本身就是帶著不完全正確的推論上天的，宇宙的形成遠非一、二百億年，時空觀念出了大漏洞。儘管我們可以算出地球不同地域的時間差，但目前並沒有一個統一的「地球時間」。「太陽系時間」呢？沒有！「銀河系時間」呢？還是沒有！「宇宙時間」呢？更沒有！用我們地球上不標準的時間，去往宇宙身上套，帶著不科學也不超科學的推算去試著「發現」，不是「削足適履」就是「毀履適足」，效果決不會令人滿意，起碼患有近視症。

那麼，是不是停滯不前呢？不，人類決不會等待。只不過，應該更科學、更實事求是地少走彎路，節約時間與金錢辦一些當務之急的事。而不至於象「哥氏猜想」那樣，讓一些精英們猜了二百多年，猜進去的錢能堆成小金山，猜死的科學家能拉一車廂，還不知謎底出來管用不管用。

1990·4·27

9、太陽質疑

「日心說」最光輝的一點，就是把地球從宇宙中心的位置拉了下來，恢復了地球是所謂「一顆普通行星」的面貌。這可以迫使地球人自省並「臥薪嚐膽」，汲取教訓，懷念托勒密。我認為：「日心說」最暗淡的一點，就是把人類無法靠近、膚淺認識、無人居住的太陽奉為了「宇宙中心」，而地球並不是一顆普通的行星。起碼迄今為止，還沒有發現別的星球上有這麼多生命，表演著這麼豐富、這麼熱鬧的「時空大雜耍」。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

我們目前的科技實力尚無法發現有生命的外星球，尚無法瞭解手中僅有的外星資料、殘骸、標本。將來即使證明了這些，我們還要和它們來一場和平競爭，看誰的智商高、科技實力強，然後才能確認：宇宙中心在哪裡？

太陽在燃燒，發出光和熱，沒有太陽我們將無法生存。新的能源在哪裡？隨著對太陽的認識，也產生了越來越多的謎。黑子大爆發，半徑縮小，厄爾尼諾現象，每當這些現象出現，地球上就要伴發大面積群發災害，為什麼？

我們多年來對物體熱脹冷縮認識有失公正。因為，物體受熱膨脹停止時，體積只會縮小，熱膨脹只是個過程，不是結果；反之，受冷收縮後，體積反而膨脹了。物質的三態（固態、液態、氣態）均不會違背上列原則。不信，燒一段木頭看看，三九寒冬放一杯水在室外，一試就可明白。

太陽釋放能量時的大爆發也是如此，它的半徑每百年縮小 90—150 公里就是明證。同時還可發現，可燃物體在燃燒、膨脹過程中，所釋放的熱能並不是勻速在進行，而是時高時低，時大時小，時強時弱，時多時少。我們需要做的是，弄清是哪一台「鼓風機」在吹動？形成大爆發？也就是說，宇宙中是誰在我們身邊建了一座「核反應爐」？

1990·5·5

10、超新星誕生（參見前邊「星星點燈」行動 4 月 29 日「制定科學法律」一文）

11、致《天刊》主編

《天刊》主編：您好！

我在《「宇宙膨脹論」之我見》一文中已斷言：「哈勃鏡」的上天，由於時空觀念出了大漏洞，效果決不會令人滿意，期望值不可太高。時隔才四個月，美航天局陷入了困境，「哈勃鏡」無法按預定程式繼續工作。要麼收回，要麼派宇航員上去維修，二者均無把握且耗資巨大。

表面看純屬「自然科學」領域中的技術問題：鏡片有毛病，而實質上也屬「社會科學」領域的課題。「近視」是什麼意思？就是觀察事物失真。

本來，數學就是研究空間關係與量之間變化的一門學問。時間在流逝、在運轉，質卻遲遲不變。其實，從量變到質變也是一條規律，地球與人類也正在經歷漫長的量變過程，人類若不借助 1+1 這架超前的「鐳射鏡」，某些問題可能會暫時解決並緩和，但不可能徹底解決與溶和。一旦發生質變，將石破天驚，滄海桑田。這，我也是有諸多根據的。

1990·9·14

12、地球傷了元氣

人生一世，草木一秋，形象地道出了生命的短暫。造物主賦予小草的生命形式，難道不是對世人的啟示嗎？

星球也有年齡和壽命，象人一樣離不開「炁」，一旦元氣大傷，就有生命危險。星球生命的結束是以球內生命的滅絕為先兆，火星即一例。

星球也需要呼吸，吐故納新，稀散凝聚。如能煉一煉氣功，也可延年益壽，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

煥發青春。一戰、二戰，臭氧層破壞，環境污染，生態失衡，無計畫開發，超前消費，地球的元氣已經大傷了。

1990·9·25

13、光芒四射

光的放射起碼是五維的。所謂「光芒四射」，是觀測中的錯覺，光子本身占去了一維。

越接近光源，曲率越大，引力越強。只有當兩個光源接近最佳距離，呈均衡放射時，一個安全的、保險係數較高的「統一場」就形成了。

按光速計算，最佳距離應該在十五萬公里左右/秒處，再加速，應是正負電子對撞的一剎那；超光速，應是各自返回原點處。當然，這是對無限空間而言的。

1990·10·9

14、預言家們（請參見前面「第二部分」中「星星點燈」世界和平行動 3 月 18 日的內容）

15、時間船原理

「時間隧道」從理論上完全成立。例：人們乘火車、汽車運行，路兩邊的物體、景觀攝入眼中、錄入耳中，一天后返回，歷歷在目，言猶在耳，基本無變化；一年後返回，小有變化；十年後返回，中有變化，只要不人為破壞，樹長粗了，房屋有點舊了，模樣依稀可辨；如果百年後返回，千年後返回，就大有變化和面目全非了。問題的關鍵是速度，在物體、景觀面目尚未失真以前趕

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

回來，速度越快越逼真，比如有兩個人同時從某地出發去參加一次國際會議，坐飛機去的人不但及時趕到，而且自始至終全場參與，而另一個開車去的人趕到時，早已會場空空了。

那麼，從理論上講，人類既可以到未來遨遊，又可以到過去漫遊，關鍵是找到時間隧道和造出「時間船」。

人類熱熱鬧鬧的歷史以五千年計算，每天的自轉距離 $\times 365$ 天+公轉距離 $\times 5$ 千年等於總距離。我們把時間壓縮、加速到5年以內，乘時間船過去，可以基本不差地在歷史圖像未消失、未失真前去驗證，去研究，去總結。

但有一點是肯定的，逝去的無法挽回，未來的有可能提前到來。但，「穩動高於一切」，否則，時空又要調整和動盪了。

1990 · 10 · 28

16、河圖洛書

據傳，遠古伏羲氏時，河晏海清，天下太平，民風淳樸，祥瑞紛呈。其中「神龜負河圖」（原為「龍馬負河圖」）、「龍馬獻洛書」（原為「神龜獻洛書」）尤為千古之謎。中國科學界、世界科學界對此下了不少功夫，史稱「河洛文化」。

此說之真偽無必要也無時間考證，因「河圖、洛書」確實存在，注家百出，研究者如雲，終未得真解。筆者初下功夫，也曾沿襲而行，不久即發現：依地球人的壽命、時間觀念，八輩子休想破譯。例：哲學界、思想界流傳至今的「先天八卦，後天八卦」、「易經」甚至稍後一些的「道德經」、「儒經」，在有所突破

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

的同時，又被其困。筆者遂棄此道，另辟他途，不避險峻，力尋捷徑。積苦難坎坷之人生經驗，運用唯物辯證法，在向「哥德巴赫猜想」進發途中，偶然發現諸多驚人巧合。揚長避短，穿插出奇，互補互用，收效頗豐，簡述於下，求教諸家。

(1) 洛書」與「哥德巴赫猜想」

稍為關心或涉及「哥氏猜想」者都知道，「猜想」的精髓是「偶數」與「奇數」兩方面一個問題。偶數猜想的基本數序是 2、4、6、8，奇數猜想的基本數序是 1、3、5、7、9，偶數 8 以上、奇數 9 以上，屬於數位的組合運用，無限使用。而神龜背上的天書恰巧是由對稱的「偶數實心圓」「奇數虛心圓」所組成。受此啟發，筆者將二百多年前的「哥氏猜想」與遠古的「洛書」聯繫了起來，集天文、數學為一體，在恩師指導下（注）交叉研究，取得了重大突破。現代數字為十進位制，「洛書」上缺一「零」，實事求是說，實心圓●總不能看作 0，而龜殼恰似蒼穹，既可當 0 用，又可讀作「天問篇」。至此，勢如破竹，直臻妙境。才發現：「哥德巴赫」是又一位「哥倫布」，他發現的「新大陸」原是一圍古老的黃土地。如再把「河圖」加進來研究，其內涉及天文、數學、物理、化學、地理、地質、地貌、政治、哲學、宗教、文學、藝術、生命的來源與演進、人文學甚至宇宙學，詳細內容難以盡述，本人有專著《奇點軌跡》、《天體和諧論》等系列資訊預報，共十期，約五十萬言。一期已出，二、三期將脫稿，餘稿正在整理，盼有志者共商榷。下面再簡述一下「河圖」。（本人文章基本按倒

計時發表)

(2) 河圖」與「宇宙學」

「河圖」大像之數為五十五，歷來研究者、注家注解，均不越四十九。各代智者，如李世民的智星「高圖」，作者袁天綱、李淳風，奇人邵康節、魏伯陽，也徒自興歎而已，這是為什麼？

我們首先確立並轉變一個概念：目前「0」無實在含義，而一為萬數、萬象、萬物之始，即「一生二、二生三……直至無限」。「哥氏猜想」中「大於一的偶數、奇數……」概念一開始就把數學家們領進了「迷宮」，以至於今天輸入電腦，運用電腦演算到了「多少多少的幾十萬次方」仍不得解。我國天文學博士李已從理論上證明：「觀測的宇宙必是四維的」，此說已被承認並接受。我這位未被承認、自封的天文學家也已從理論上證明：「初始的宇宙是立體的三維結構，現實中的宇宙是膨脹中的不規圓」。由於中心十字架的傾斜，宇宙面臨著危機與選擇。市場上出現的兒童玩具「魔方」決不是偶然的。要證明「哥氏猜想」，按傳統思維觀念，用現在的方法，我用心腦概算了一下（幾乎調動了 150 億個腦細胞），需億年以上。而宇宙給我們的時間已經屈指可數了（按時空差）。

其實，凡超過一的數不為大應為多。先有父還是其實，凡超過一的數不為大應為多。先有父還是先有子？伯大還是叔大？弟弟妹妹代表多還是大？顯而易見，本末倒置了。

概念一旦糾正，返樸歸真，才發現：「河圖」就是一幅「宇宙初始圖」。而

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

孔子的「人生階段論」與「49」，「49」與「UFO 的峰值年」，「UFO 與外星文明」…，都有著必然的內在聯繫。再「返樸歸真」，55 破譯了，原來，它正是「時間隧道」中的「時空坐標系」。該坐標系是地球系（現太陽系）、銀河系、河外系、宇宙甚至外宇宙一系列時空觀念的內核。同時，它又偶合了 1+1 定律中的「平衡律」、「騰飛法」。據此，筆者又推演算出了西元 2000 年後 11201 年的時空定位與座標，至此，1+1 定律失靈了。受電子電腦「1、0、0、1」2 進位制的啟發，我斷定：是 0+0 主宰 1+1 以後的宇宙規律。筆者現正全力投入對 0+0 的研究與破譯，並堅信在有生之年，再用上 30 年功夫，力求徹底解決。

至於「河圖」的詳解，難一盡述。《「哥德巴赫猜想」論文專輯》可以回答，均有編號，願就所問而答。

文章開頭我把「龍馬」「神龜」調了工種，因為它們快下班了，人類若再不接班、破譯，它們就要歸位，回上天覆命。屆時，由外星人來收拾「棋局」。我懇求上帝—宇宙智慧—恩師，先調劑一下，換換興趣，挽留十年，以觀效果。這正是：河圖處處含世圖，洛書字字是天書，人間文明井底蛙，幾度滄桑幾淪（輪）回？

注：與恩師從未見過面，總在最困難時指引、點化我，若能顯形，憑聲音我就能馬上認出來（屬典型的諧振溝通、導引）。

1991 · 1 · 13

17、錢學森粒子（請參見前面「第二部分」的「星星點燈」世界和平行動 3 月 24 日的內容）

18、時空思維——學習方法不同所產生的懸殊效應（1992年7月在全國第二屆自學學研討會上獲論文三等獎）

內容提要：

在這知識面臨爆炸、資訊大量充斥的時代，在這地球日益變小的今天，如何使自己成為未來的強者？用什麼樣的基礎理論去學習和應用，使其成為自己得心應手的工具？這是每一個不甘落伍者的求索課題。本文在研究了以往人類各種學習方法、思維方式以後，創造性地提出了新的學習理論、思維方法，大膽地進行了活的、立體的、全息接受知識的嘗試。本文僅作拋磚引玉，向諸方求教。

目錄：

- (1) 時空思維的概念
- (2) 傳統的學習方法及效應
- (3) 時空思維的巨大效應——等於零
- (4) 自學隊伍為什麼常出巨才？
- (5) 預言與兩道思考題

論文內容：

- (1) 時空思維的概念

三維的立體宇宙已被人類發現並廣泛接受，在三維空間中能創造大量奇跡，例子不勝枚舉。實質上現存的一切奇跡都起碼是四維宇宙中的產物。一談到四

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

維宇宙，很多人感到不可理喻、難以捉摸，這種心情完全可以理解。我剛理解四維宇宙時，也有同感，但隨著我思維的飛躍，逐步向高維、多維探索時，一個全息的宇宙便顯像出來了。大量資訊源源不斷，開啟著我的智慧，充實著我的靈魂，昇華著我的精神，滌瀟著我的軀體，甚至攻克一個又一個定律、原理。我用的是什麼思維方式呢？毫不保密，那就是時空思維。

時空思維，簡而言之，三維空間再加上一維一時間，最佳思維便出現了。

時間，看不見、摸不著，卻又實實在在、永恆地主宰著宇宙。不可設想，沒有時間觀念的物體能夠存在於宇宙中。樹木沒有年輪行嗎？五穀沒有季節行嗎？人類沒有歷史行嗎？地球沒有球齡、星系沒有系齡行嗎？一切的一切，若沒有時間貫穿其中，會混亂不堪。一句話，那是不可設想和無法出現的。

現實中，人們卻不願接受這一觀念，普遍嘲笑這一維，這未免不公平。儘管如此，時間默默地忍受，無聲地懲罰著那些嘲弄和濫用它的人。由此看來，時間作為最偉大的裁判家、容忍家、慈善家，確實大智大勇大德大仁。至此，時空思維概念基本出來了，如果我們能夠就此形成共識、產生共鳴，那麼「心有靈犀一點通」…。若繼續解釋，悟透者感到乏味，不悟者少了一次「時空思維」的機會，還是讓我們共同探索吧。

（2）傳統的學習方法及效應

當今時代，人人需要加強自學、優化自學，「自學」的觀念也需要更新。

人，一生中都在自學。不學也可以，「不進則退，不用則廢，不動則萎」，

一條路：被時代淘汰。「大裁判家」一時間公正無私。

人群中能上大學、讀研究生、當博士、任研究員者有幾何？比例是多少？占個人一生中的時間是多少？真才實學並經得起實踐檢驗的知識是多少？標準是什麼？即使上述一切一帆風順成名成家，靠的其實還是那條路——自學。導師、老師、同學不過起個點化、啟發、互相幫助的作用，即所謂「師傅領進門，修行在自身」。從這個事實出發，「專業」的學習概念比起「自學」的學習概念顯得那麼「狹義」，而「自學」則成了一個無所不包的「廣義」概念了。工作、種田、經商、從政，向社會學，向實踐學，向書本學，向無字之處學，向無聲之處學，向天地學...。這個「學」字的訣竅就是「時空思維」。

人也是小宇宙，是立體的三維結構，從出生之日起就變成了四維宇宙，餓了哭、樂了笑，時間在起作用。實質上，在母親的腹中就有了時間觀念，再追溯，受精卵也有時間觀念，基因、染色體也有時間因素，再「時空思維」下去，牽涉到人類的起源、生命的出現...就不追溯了吧！

縱觀人類目前的思維模式，大致可以歸納如下：

- ①倉庫式思維. 從外界學來的知識封進腦庫備用，常常出現僵化。
- ②商店式思維. 買進賣出，不加工，不更新，不越雷池。
- ③工廠式思維. 買進原料，加工產品，變革後搞活市場。
- ④設計院式思維. 不斷引進新的知識，通過創新、優選，來設計新產品。（思維在這裡開出智慧之花）。

⑤研究所式思維. 收集最新理論，進行再探索，把原有水準推向高層次，並力爭發現新理論。（這是當前高級的創造性的思維模式。）

假如我們靜下來思考分析，便發現它們都滿足不了當今知識爆炸、資訊革命的要求，思維還沒有飛躍，它們只有量的發展，而沒有質的變革。要使思維來一次質變，只有進行「天地人」統一場式，即「時空思維」，才能成為當今甚至未來時代的強者、先行者。

我們舉一個熟悉的例子，一道為小學生出的題目：「樹上十隻麻雀，獵槍打下一隻，還有幾隻？」同學們回答「一隻也沒有，因為全嚇跑了。」老師很滿意，他的學生都很聰明。可這時偏偏有一個學生站起來回答：「不一定」。老師吃一驚，隨後這個學生說出好多答案：「或許沒有全嚇跑」、「或許有一隻嚇傻了，沒有跑」、「或許這是一群敢死隊」、「或許…」。

夠了，光第一個答案就可引出好多種答案。那麼到底真理在哪裡？起碼不在傳統的思維裡，要靠實踐來檢驗。而隨著實踐檢驗過程的千差萬別，事情也不斷發生變化，結果當然是「不一定」。

再舉一個例子：一些「夫子」們愛循規蹈矩、按部就班。這固然有好的一面，但同時也禁錮了自己的「時空思維」。不信你照古代的愛美標準讓今天的姑娘再纏小腳，沒有一個人會說他漂亮、婀娜多姿。

而「時空思維」呢！以破音字為例：「你的」、「目的」中的「的」最易混淆，無意識中就把人的思維導入誤區，這是由於傳統學習方法的定勢理解、慣性認

識帶來的必然現象。

但如果有意識使用它呢？小學語文教師為區別音同字不同，告訴學生「白勺」的「的」與「土也」的「地」不同。我們把「白勺」加進時間觀念，讀成「白說」或「別說」，就掌握了一個宇宙密碼。有什麼用處呢？如果寫情書內容纏綿，雙方有約在先，運用各種諧音、諧意、雙關字或詞來表達，每當一方看到這樣一個「錯別字」或「錯音字」，理解了對方的心意，別提心中多甜蜜，甚至可以形象地想出對方的情感來，有什麼不好呢？正符合華夏文明的特色，含蓄且詩情畫意。僅一個字就可以看出漢字的優勢多麼巨大，甚至一個成語典故就是一篇文章、一段歷史。這是世界上任何一種語言都無法比擬的，也許這是宇宙智慧的恩典吧。從這裡也可以證明為什麼中國人的智商名列世界第一？世界發明的一半以上是由我們搞出來的。唯有一點遺憾，有人總是妄自菲薄，無視自己的成就。甚至，人為摧殘一些奇才，不知出於何種動機，不知何時徹底覺悟。

(3) 時空思維的巨大效應—等於零

「零」並不是人們理解成的「無」，之所以用「0」表示，是因為人們一旦接受「時空思維」並得心應手地運用它，所產生的效應根本無法用數字表示。於是電子電腦原理「0、1」二進位制就出來了（0比1大，1比2大）。

有意識的運用別字、錯字，可以帶給對方資訊，甚至巨大的知識庫。就象猜謎，逼著你促使自己那些不輕易工作的腦細胞醒來。科學家發現，一般人腦

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

細胞在 150 億個左右，而一生只使用、消耗大約 10 億個，絕大部分沒發揮作用。這多麼可惜，就象少數人在積極工作，其他人卻在混「大鍋飯」一樣。而「時空思維」可以啟動它們，並且每啟動一個腦細胞，就象電腦又開啟了一個程式，這樣循環往復下去，人類那沉睡不知多少年、一生中都不曾使用的「惰性腦細胞」將會「吵吵鬧鬧」地醒來。象一個活的宇宙，星系、星球，共同體、統一場，又如人類歷史的發展、文明的進步、科技的更新一樣，互相否定、肯定、再否定，推理、假設、猜想，直到發現真理。是非得到了澄清，假惡醜與真善美得到了分辨，人性恢復了尊嚴與真實，聖潔的個性得到了維護…。

這個過程不過是一瞬間，既有經驗後學習的驗證，又有經驗前的發現。不用投鉅資，不消耗太多的能量，沒有環境污染，比每秒億次的電子電腦還來得快。這個時間觀念，不管是秒、分、時、日、月、年，甚至十年攻克一個猜想，畢生發現一個原理，它都相當於整個宇宙的形成、變化、發展、更新、昇華。毫不奇怪，「時空思維」是在 1+1 的基礎上形成的，是超光速的，其效應、方式都無法用數位表示，因為數位是相對的，而它是絕對的，即 $0+0+0\cdots$ ，無限地發展下去，這也是宏觀宇宙已經證明的真理。這個真理還證明，它絕對不會打核戰爭，絕對不奉「鬥爭」為目的，它象磨刀一樣越來越鋒利，象鑄盾一樣越來越堅不可摧，並且永遠不會出現「自相矛盾」那樣的「二難推理」邏輯，那是人為強加給「韓非子」的不懂裝懂的「牛二」哲學。

(4) 自學隊伍為什麼常出巨才？

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

眾所周知的華羅庚先生、老舍先生、啟功先生都沒有什麼高深的學歷和文憑，卻在各自領域建樹頗豐，為什麼？

因為他們一不自卑，二有壓力，而成規較少、壓力增大恰恰是優勢。棉花下面壓不出土坯，巨岩下能壓出稀有鑽石，個子壓低有什麼稀罕？成規少，可以對要接受的知識和資訊去進行全方位思索，思索中不但能「種瓜得瓜」，連「豆」也一齊收了，因為金秋大地上不可能只有一種作物，這就是古人發現的「舉一反三」原理。

而墨守成規者很少能達到這種境界，一旦成名、成家，背上個大包袱，動輒怕丟面子，怕攀登不上摔下來，不敢獨闢蹊徑。這樣，有些指出明明白白的「光輝頂點」，就是不敢去領略那壯麗風光，或者乾脆也不許別人去領略。大家知道，華羅庚快去世前才被授了個「名譽博士」，但他創建的中國「數論」，連一些正牌博士也望塵莫及；老舍去世多年，《四世同堂》仍能不朽、傳唱千古，體現了我們民族的忠魂，顯示了華夏文明的脊樑。

事實勝於雄辯，認定「月亮外國圓」的能否認以下事實嗎？沒有石器時代，能有航太時代？沒有小學啟蒙，能有研究生、專家？沒有人類地（故意錯別）童年，能有今天的成熟？一句話：返本溯源吧。莫要舍本逐枝，枝頭風高，越高安全係數越小。

（5）預言與兩道思考題

中國科技人才斷層和青黃不接的狀況，將由大批自學成才者來接替和補充，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

這支大軍中將湧現大批祖國需要的有使命感與責任感的科學家、思想家、藝術家、外交（和平）家、政治（正直）家……。「自學潮勢兼天湧，時空思維動地旋」，一切有志于自學者都能成為各式各樣的才。而不學者、半途而廢者，一句古詩說的明白：「不廢江河萬古流」，我接上一句：「不學者永遠居下游」。

思考題：

- 1、螞蟻能搬動甚至舉起重於自己多倍的物體，如骨頭、昆蟲，而世界舉重冠軍遠遠達不到這個級別，為什麼？如果螞蟻象人那麼高大，能否舉起一座山？
- 2、跳蚤能躍起幾尺高，而自身只有那麼點大。按它的彈跳力，如果跳蚤也像人那麼高大，能否飛躍太平洋？

1991 · 1 · 7

二、李氏狂想

1、自畫像

本名李自新，學名李志新，藝名雲飛，道號虛無。生於農曆一九四九年臘月，西曆一九五〇年元月。天生「刁民」，身高至極時 1.62 米，標準的「二級殘廢」。又黑又矮稍有瘋顛，常為不被女同胞垂青而忿忿，繼而又自慚，愧對女同胞。

真正的男子漢在哪裡？

八歲讀小學時邊拾荒邊幫工糊口助學，常吃野菜、樹皮度日。連缺級帶跳

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

級勉強讀完初中。十五歲離家謀生，「文革」時下鄉當知青，七年後返城務工。不安分守己嫌屈材，一心想幹大事。

興趣：愛鑽牛角尖，天文地理、政治哲學、宗教藝術、物理化學、數理玄學，無不涉獵。

性格：嫉惡如仇，正義感極強，愛衝動，年輕時常打抱不平。從不會阿諛奉承，陰陽較平衡。做錯事能虛心承認，不愛面子愛真誠。

靈性與怪味：特殊環境造就特殊人物，能理解者極少，一般思維方式相形見绌，故不可企及其內心。多年來對東方傳統文化的研究，並在社會和個人身上試驗的進程中，煉就了火眼金睛。視地球上已經發生、正在發生、將要發生的一切如一局殘棋，洞若觀火。時辰一時間與空間的理順尚未統一，故藏器守節，如卞和抱玉，待伯樂慧眼。

愛穿補丁襪子，有時也揮金如土，但更愛清貧。

以上一切受教于時空，證悟於佛道，得益於改革開放以來科學的春天、不斷健全的法制、逐漸成熟的民主。

最大喜悅：又來到人間走了一趟。

最大遺憾：為了使命，為國盡忠未能盡孝，尤對不起母親。願生前時時懺悔，死後親去請罪。

為了實現個人諾言一醒塵佛，必將：春蠶到死絲方盡，臘炬成灰淚始幹。

1993·8·25 初繪

2、與菩薩諧振

控制論認為：「宇宙綜合生命系統的資訊代謝，之所以能有條不紊地相互諧振，是因為有資訊控制系統存在。」

人類的母系統是地球與聲光，從話筒到無線電，從石斧到航天器，從岩畫到電視傳真，人類利用自己物化出來的子系統，遮罩了與宇宙的諧振。

現代科學與哲學的反思必然落實在諧振上。因為，最發達的科學都是資訊的果實，最偉大的哲學都是經驗前後的交叉、纏繞、凝結。

意念形成以後能否實現？不依發送者的主觀意志就依接受者的主觀意志。但是，常常會出現事與願違或意想不到的情況。這主要是因為：1+1 沒有成立。

只有當意念發送者與接收者諧振時，最佳效果就出來了。例：政府的政策、號令，在有些地方變為一紙空文、空話；大自然向人類發出的一系列警告，人們竟然熟視無睹……

人們總是用現在的現象，通過研究，利用現有的科技手段，去解釋以前直至遠古的、相似的、不可知的形態，卻為什麼不用遠古的、近代的事實和實物、典籍和神話傳說，來解釋現代科技的形態呢？

例如：傳說中菩薩駕一團祥雲，有時又腳踩蓮花，有時腳踏青龍，循聲救苦，在時空中自由來去，這和 UFO 研究中的「飛碟」、「龍碟」已經不謀而合了。

人們的思維總認為現代人造不出的古人更不會擁有，這種思維太僵化了。埃及

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

金字塔下邊發現的三角形彩電仍在工作，作何解釋？即使不是我們這一屆文明留下的，間接也可證明地球有多屆文明，直接可證明釋迦牟尼兩千多年前的「生命輪回」說。

今人看不起古人的現象就象我們憧憬未來一樣，本身就在自我矛盾。人長尾巴是「返祖現象」，那麼證明人當初是有尾巴的，因為現在人是胎生的就否定人不能卵生，動物界既有胎生又有卵生的現象作何解釋？《文匯報》90年2月10日第三版報導「印尼發現卵生人」即為證明。

母雞打鳴有什麼稀罕？誰負責任誰打鳴。女首相、女總理、女科學家還少嗎？公雞抱兒不鮮見，在外邊沒事幹，下崗回家當模範丈夫也不錯。這種事情在母系氏族社會階段，再平常不過了。現在有些民族、地區還保留著這些習俗，不違背 1+1。

1990 · 2 · 10

3、偉人之謎

有人問：為什麼世界上大多數偉人的個子都不高？

我認為：人作為一個物體，物理學上的道理照樣適用。人不管是生理上或心理上，一旦受到壓抑，必然要求索、反抗。這種壓力不管是精神方面還是物質方面，壓迫深，反抗重，壓力越大，品質越強，一旦翻身，能量極大。至於翻身後是為公利還是為私利或是圖報復，情況不盡相同，但也跳不出 1+1 定律。

平衡律起作用時，就順乎自然，順應歷史潮流，成為一代偉人、名人。失

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】
衡律起作用時，逆歷史潮流，反動成為罪人、唾棄物。古今中外，概莫能外。
例如：列寧、鄧小平、孫中山、史達林、拿破崙、希特勒…

中華民族歷史上出現過許多可歌可泣、堅毅不屈的人物，但象近代史、現代史上這麼多優秀人物壯烈、不窮地出現，卻是罕見的。

宇宙帶給了我們什麼資訊？用加號試試看！

1990 · 3 · 2

4、李自新猜想（參見前邊「第二部分」的「星星點燈」世界和平行動 3 月 30 日的內容）

5、進化中的飛躍

日本的古生物學家們認為：在猿與人之間還有一個缺環，他們定為「類猿人」（不是「類人猿」），此說尚未證實。

依我之見，人類進化若存在，定為「人類猿」與「非人類猿」即可，能區分就行，不必勞民傷財。因為所有能進化成人類的古猿都類似人，反之，再古的猿進化不成人也枉然。儘管原始森林裡不斷發現原始部落，他們仍然屬於人類猿的一支。要研究的當務之急是人類進化歷程中為何智商忽然來了幾次飛躍？50 萬年（周口店）的進化為何不如五千年來的進化？5 千年文明史為何比不上近 5 百年的發展？5 百年的發展為何比不上近 50 年的科技騰飛？50 年為什麼沒有近 10 幾年資訊革命來的洶湧？這才是問題的關鍵。

人類的發展是從「頭腦簡單、四肢發達」過來的，今日已形成手腦並用。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

體力勞動大減輕，自然不必「茹毛飲血」、「飯量如鬥」。照此下去，大腦越來越發達，四肢越來越簡單，科技越來越尖端。那是什麼樣子呢？不就是小個子外星人的模樣嗎？古人描寫的仙人「食精化氣」有什麼稀罕？宇航員不就是幾天吃一丁點食物、吸一丁點液體嗎？

1990·3·6

6、科學=宗教

科學的解釋是唯一的嗎？不，實踐才是唯一的。「科學」是一個廣泛的概念，可分為兩個方面：(1) 人類理解並解釋大自然的活動，以認識真理為最高目的。
(2) 人類利用並改造大自然的活動，以實用為最高目的。

縱觀人類的發展史，科學在某一階段上，由於對某一現象解釋成功，往往導致排斥舊理論，列為公式： $1-1 \neq 0$ ，即減不掉。科學是一項高度獨創性的探索活動，任何專制獨裁的外部環境，都非常容易扼殺不成熟但極其珍貴的新思想。

科學與宗教密不可分，尤其是近代科學的成長與宗教有著千絲萬縷的聯繫，象一個「單卵雙胞胎」。科學的內在價值若不能被證明，人們所追求的僅是實際經濟利益，後果將是人類非理性本能的惡性膨脹與氾濫。宗教法庭對科學的種種迫害（例如「日心說」）卻推動了科學在大眾中的迅速傳播，布魯諾獻出生命，伽利略終生受迫害。那麼，科學對宗教的摧殘，反而導致了宗教復興，這些教訓說明了什麼？

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

什麼叫迷信？不去證實、尚未理解就盲目相信叫迷信，迷信發源於部分頭腦，也就是說還有一部分大腦長在了別人肩膀上；通過儀器手段理解的也叫「迷信」，它同樣發源於部分大腦，另一部分大腦長在了儀器和權威身上。科學與宗教其實就是這樣交叉著、纏繞著、發展著……屬於一開始就密不可分的 1+1 公式。至於能否等於一，若不敢正視這一點，那就有可能：治學者不精，傳教者不道，受用者不德（得不道）。

1990 · 3 · 4

7、別跟我學

有一出相聲叫「跟我學」，其實就是社會現象中的「鸚鵡學舌」。由於屈從，明明是對的，主人說「錯了」也得跟著說「錯了」；明明是錯的，主人說「沒錯」，也得跟著說「沒錯」。

科技界是否也有這種諷刺性現象呢？肯定有！因為科技界並沒有生活在真空裡，倒卻常常鑽進「象牙塔」裡，結果是越深入越狹窄。

「哥氏猜想」中，邁上第一個臺階的用了一袋子稿紙，背著就上去了；邁上第二個臺階的得先重抄第一袋稿紙，再自己演算一袋子稿紙，挑著上去了；上第三臺階者肩挑手提三袋稿紙，勉強上去。1+1 是通天塔不是象牙塔，依此類推，200 多年來，光抄稿紙演算，就把人累成了佝僂病，高度虛弱，再一袋一袋往上拎，到陳景潤為止，稿紙堆滿了一屋子，春夏秋冬分不清，出門就奔象牙塔，不知南北和西東，幸虧老外科學家提個醒，總理扶一把才不致大街上闖紅

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

燈，雖沒出車禍，真讓人擔心英年早逝。

難道就不能英年勃發嗎？難道就不能輕裝上陣闖一闖通天塔？死裡求生不行嗎？累死也是死，幹嘛非要走別人走過的路？留點勁，好登上塔頂賞明珠。別「跟我學」，實踐證明，孤軍奮鬥照樣出成果，但不如踩著巨人的肩膀來得穩，不至於覆滅（太險），起碼可以留點業績給人看。能飛上去多好，煉飛術。

1990 · 4 · 5

8、偽科學與極左科學

「偽科學」儘管打著科學的旗號，但其潛質，有科學頭腦者還是一看就明白。並且，真正的科研人員能從中汲取大量營養，促使科學健康發展、成長。

「極左科學」以「科學太上皇」自居，自封權威，不准超越，掄起大棒，設置禁區，不讓科研人員汲取營養，否則就開「帽子工廠」。

「偽科學」奉行「事在人為」，儘管經常吃力不討好，但還是想為，想幹成點事來證明自己。

「極左科學」奉行的是「我不為，你也不許為」，唯書本是從，僵化、教條，直接阻礙科學發展，扼殺超科技的幼苗。

孰優？孰劣？一想就通，通則不痛（苦）。

1990 · 4 · 7

9、諧振原理

禪學認為，一念三千界，真實不虛。物理學中的「諧振」、「同頻」，在其它

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

學科是否適用？我認為完全可以。古詩有「心有靈犀一點通」句，今人有「共鳴」用語。均說明：抱負理想相同、志向見解一致、性格氣質接近之人，當一方著文、思索、發言、行動時，其巨大的資訊符號會馬上被另一方接受並回饋、放射。我深有體會的是：當第一次讀那張報紙（約 1978 年），當第一次讀「陳氏定理」時（1989），當讀到《資本論》時，當讀到《論修養》時（1965-1995），當讀到《鄧選》時，當讀到「兩論」時…。

1990 · 4 · 10

10、交叉就靈（請參見前邊「第二部分」中「星星點燈」世界和平行動 4 月 5 日的內容）

11、國家和民族

任何一個國家和民族，不論多麼強大，都不可能永遠征服另一個哪怕是很弱小的民族。你如果認為自己的一切、一套很完美，只有用和平方式創造事實，讓他向你心甘情願地靠攏，直至溶合。反之，「冤冤相報無了時」，武力只會增加仇恨和誤解。

1990 · 4 · 19

12、生命觀

「時間隧道」並非新鮮事，早在我國唐代就進行過實驗並獲成功。安史之亂結束，玄宗思念楊貴妃，在道士幫助下不但一了夙願，並取回來一件信物（該信物原系玄宗所贈）。但是，有一個原則，歷史可以相似決不會全似，舞臺地點、

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

登場角色都在調換。現實中的人可以去會見故友、親人，親人卻無法活轉回來，必須改裝換面變換時空。

現實中的人還可以到未來漫遊，尋找自己的後代或者自己的後世身以及故鄉的模樣，但決不可能提前出生或過去（活佛可以）。這一切都是資訊場在起作用，靠統一場來完成，受時空限制。

世界上沒有賺也沒有賠，沒有不散的筵席，沒有萬世的家業。只有身體不生病，心也不生病、不迷失，才是一切之本。如果真需要犧牲上述一切，至少也是為了大多數人的利益，為了國家民族的前途，為了世界和平的事業。除此以外，皆不可取。這，就是我的生命觀。

法無定法，學問也無定學問，一切都在變化中、發展中。要想適應，就得邊學邊問、邊問邊學，無止無息，方能獲真知。

1990·4·28

13、統一場論

歷史的發展猶如長河奔騰，終將匯入大海，但有時也會出現江河橫溢，滄桑巨變。歷史規律雖然不可抗拒，偏有螳臂小丑要表演一番，開歷史倒車。得人心者昌，失人心者亡，一昌一亡，循環往復，形成了一個光怪陸離的運行軌跡，我且套用一個時髦的名字，謂之「怪圈」。造成怪圈的原因，古往今來的文人、學者、聖賢、哲人、星占家、民間奇才、這家、那家，探索了幾千年，惶惑了幾千年，爭論了幾千年，終不能解，終未獲良策。我們暫且繼續探索，尋

找良方。

歷史到了今天，人類大部分地區進入了現代文明，科技日新月異。制度的更替已不是以千年計、百年計，時間觀念已不是單純的金錢、財富所能概括。容載五十億高級動物運行的古老而又年輕的工具——人類手中控制著管理著的地球，每分鐘、每秒鐘都意味著生命新陳代謝、出現與消失、停滯與發展、戰爭與和平，假如近代史以前的怪圈只能表示生產力的大破壞與大恢復的話，那麼明眼人可以看出：一戰、二戰已具備足以毀滅人類的潛力，三戰一旦發生，足以毀滅地球。這決不是危言聳聽，而是鋼鐵一般的嚴峻事實。跳出怪圈，找出形成怪圈的根源，已是關係到 50 億人生死存亡的當務之急。實際上，50 億人早已共命運了。

大量的考古事實，現代科技的測證，還有不可解釋需超科技顯身手的難題，都雄辯證明：地球上曾存在著驚人的、超後的史前文明，這一強大的史前文明，甚至已把核武器作為了一般戰爭工具。太平洋底的建築高超的城市、埃及金字塔的設計與建築，令現代科技望塵莫及。UFO 頻頻光顧我們，史前文明莫名其妙地、令人無法理解地突然消失了，這一切說明了什麼？我們如果今天不能跳出歷史的怪圈，會重蹈覆轍嗎？科技飛躍發展，是禍還是福？這一切的一切，如果僅僅停留在個人的小圈子裡，停留在一方的意識形態裡，你是我非，爭論不休，將永遠無法解答。我認為，首先人們的思想應飛出怪圈，站在一個公正的和平的實事求是的立場上，作出大膽的假設、豐富的想像、嚴密的邏輯、慎穩

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

的推理，然後與實踐相結合，經過檢驗與驗證，才能找出成因，並研究解決的辦法。

宇宙本是一個和諧的整體，它的遠古洪荒與地球上的遠古洪荒極相似。空間定位上沒有問題，時間區分上大不相同，地球上的一萬年在宇宙中不過是一瞬間。隨著人類的出現，私有制的出現，悲劇的不斷上演，大陸漂移了，人類分裂了，人心離散了。科技飛躍發展，人心欲壑難填，戰爭頻繁發生，人們莫衷一是，沒有中心，地球脫軌了。太陽暫充中心，勉強維持著太陽系，在銀河系的邊緣徘徊，銀河外星系作局外觀，而類星體則跑得遠遠的。在地球上又一次出現生命時，就走完了自己 99.99% 的路程。一旦宇宙中的怪圈再次出現，他們只需一邁步，就和這個宇宙「拜拜」了，這就是「類星體紅移現象」的真正原因，也是我國古典名著《石頭記》的啟示。這塊女媧補天未用上的「通靈石頭」，以預言兼寓言的形式，引起了中外學者的興趣，以至於形成了一門專科「紅學」。

不管信神不信神、唯物或唯心，人的精神活動一刻也沒有停止，人的精神世界一刻也不會空白。白癡也知道吃、喝、拉、撒、睡，而物質利益更是一切正常人追求的正當目標。

是勤勞能致富還是剝削能致富？是勞動光榮還是懶惰光榮？是樸素作風丟人還是笑貧不笑娼？是「人不為己，天誅地滅」還是「人都為己，天誅地滅」？苦海到底有邊無邊？哪裡是岸？不同的觀點形成不同的流派，爭論不休，都有

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

市場，都有吹鼓手，都有心甘情願的抬轎人，並且代表兩大主潮流的陣營在不斷分化，不斷重新組合，你想演變我，我要滲透你，這中間，互有引力起了重大作用，形成了一個巨大的引力場。

不管怎麼吸引，其最終目的不外乎人的本能追求—即物質生活與精神生活的不斷豐富，反復昇華，完美地和諧。這一最終目的象磁石一樣牢牢地吸附著古往今來的帝王、領袖、政治家、思想家、學者、文士、平民、百姓，形成了一個巨大的磁力場。

事情都在不斷發生、發展、變化，時間是最偉大的裁判家，由量變到質變，從必然王國到自由王國，這裡又出現了愛因斯坦樹起的第二座豐碑—量子場中的另一面。

物極必反，當事情發展到頂點時，不是更高層次的統一，就是巨大的相撞。核武器的發展與生產，雷射技術一旦用於戰爭，環境的惡化，生態的失衡，臭氧層的破壞，地球的變暖，能源的危機，水資源的枯竭，幾何級的人口增長…地球的潛在危機一天天在暴露。表面上看時間還來得及，而實質上，一旦自然界中的第六種力失去作用，已經失去宇宙中心位置的地球，將再一次誘發巨大的怪圈現象。

難道人類沒有救了嗎？除了核戰爭還有其他毀滅性的因素嗎？我們只要稍微參考一下考古成果，並對比一下幾個數字，就可受到啟發。

根據考古發現並證明，地球曾經歷了冰川紀與恐龍時代，而後又經歷了漫

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

長歲月，才逐漸有了人類猿。據日本人類學家考證，在猿與人類之間還有一缺環，定為「類猿人」而不是「類人猿」，此說尚未得到證實。我認為：「人類進化說」如能成立，定為「人類猿」與「非人類猿」能區分即可，不必勞神傷財。因為凡是人類猿，包括現在地球上未發現的原始部落、野人，統統是他們的後代。反之「非人類猿」不管如何進化，也無法成為「高級動物」—即人。冰川紀的出現，恐龍的絕滅，只有一種力量能辦到，那就是大自然，外因通過內因起作用。作為地球，除非在徹底脫軌、失去控制、飛速旋轉的情況下，強大的宇宙風刮來，太陽愛莫能助，直等到第六種力重新束縛住它，慢慢減速，靠近太陽，才具備重新衍生動植物的條件。

有幾個數字非常有趣，古代人平均壽命約 30 歲，近代文明以前衛生科技尚不發達時期，人的壽命約為 50 歲，在中國稱為「天命年」。根據北京周口店山頂洞人的考證，人類的形成至少在 50 萬年以上；根據現代科技證明，地球的壽命至少在 50 億年以上；據推算，宇宙的形成至少在 150 億年以上。耶穌降生馬棚為傳福音，週五被釘在了十字架上，隨即復活，無父有母。其母名瑪利亞，處女生子，其俗姓馬。馬克思 5 月 5 日誕生，也是週五，為給人類探路，一生坎坷，窮困潦倒，五月是全人類勞動者的吉月吉日。這一連串的五數字是偶然的嗎？它們之間是否有必然的內在的聯繫？

偉大的天才的科學家愛因斯坦，為人類科技樹起了諸多豐碑，「光量子論」奠定了雷射技術的理論基礎，「廣義相對論」至今還作為擎天柱牢牢地支撐著近

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

現代物理學的大廈。當他準備樹起又一座豐碑—「統一場論」(把磁力場、引力場統一起來)時，壯志未酬，與世長辭，但臨終時堅信：後來者必能統一。其實，這一座豐碑一直在由後人采料、雕刻。

10年改革以來，我個人對種種政策、決策進行觀察、研究，對國際上各種大事件進行解剖、分析，發現包括各國較明智的領導在實質上為了救人類，救地球奠定了基礎，可以保太平、促和平；可以運用科技手段，採取措施避免怪圈的重現，自然科學、社會科學迅速統一起來！唯物、唯心公平地統一起來！有神、無神平等地統一起來！隨著勞動量的減輕，體力、腦力逐漸統一起來！農民生活水準、文化水準不斷提高，工農實質上統一起來！最後超科技開始發展，磁力場、引力場統一起來！

如果愛因斯坦注重研究物理學中一切物體的存在形式，我則偏重於發現物體的一切表現形式，其實質是一個問題的兩個方面，即形象的活的真理與抽象的永恆的真理。

實驗：取任一物體，它的影子現象可證明以下論點

統一場論：

距離越遠，引力越強，曲率越大，第六種力越呈現兩種未定狀態。

(1) 牢不可分：表示為公平合理的空間定位與時間坦順。

(2) 毫不受約束(即絕對自由)：表示為空間大調整與時間極度扭曲。在此狀態下，

每一個物體都要冒粉碎的危險而換來絕對自由，並且倖存者要註定繼續一直、

一刻也不停地冒這種危險，等於毫無自由。

1990 · 5 · 5

14、神、人、鬼

腦主神，主靈魂，主要表現為人的精神活動，次要表現為人的物質需要；心主人，主肉體，主要表現為人的物質需要，次要表現為人的精神活動。腦是無形中含有形，心是有形中含無形，二者互補互用屬典型的 1+1，但一直未能得到統一，只在極個別人身上已經統一了（1+1 得到成立），其他大部分的人還做不到，也就是說儘管人們欺騙不了自己，實質上時時刻刻在自我欺騙。

身主鬼，身僵人滅鬼生。生前愛搗鬼的人，死後百分之百墮入鬼域；生前仰慕神聖並身體力行者，死後上浮於「神」界；半信半疑者，據其生前能量流中的成分而分屬。任何一個生命體在未成佛前，無論居何界，一旦因緣具足、機緣成熟，都服從於「死亡—散則為氣，聚則成形—再生」這一輪回規律。無論何界，因氣質接近，都是混沌一團的粒子流，故再來時絕不易知道自己前世資訊。唯有猝死（不該死）、氣尚未散者（冤魂不散），資訊被保留了下來，這就是「靈魂現象」。至於負有使命者如活佛、聖人等，均可自主轉世，乘願再來，因其已臻不生不滅之境。

如果人可以心不死、腦不停、體不僵，大多數人都不生不滅，就發明不了這幾個字，也不會有神、人、鬼一說。

以上一切，亦為佛門「三界」之說。其實質，是能量級別的區分、能量類

型的區分。

1990 · 5 · 5

15、1+1 愛情

人走路時右腳步大，左腳步小，沙漠中若不帶儀器，走一圈又會回到原處，即與此有關。還有一種原因，我認為是「磁場」在起作用，任何物體在地球上都會出現「磁場效應」，只不過絕大部分人感覺不出來而已。

陰陽互補、互引，自然有「引力場」存在。引力越強，曲率越大，第六種力的兩種狀態越明顯。少年維特的愛情悲劇、林黛玉的早殤；愛情典範，可以從正反兩方面證明兩個場的統一性，1+1 成立了。

1990 · 6 · 14

16、漢字之謎

我一貫認為，祖國的漢字是一座巨大的資訊寶庫，是任何人和所謂「中國通」都無法竊取的公開絕密，因為它具備任何文字與語言都無法替代的優勢，大致有：

- (1) 悠久的歷史淵源；
- (2) 複雜的組織結構；
- (3) 深刻的內涵；
- (4) 多變的語法；
- (5) 無窮的衍生力。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

漢字之所以是一座巨大而豐富的資訊寶庫，是因為它還具備兩種基本屬性：定性和動性。定性呈空間性質，動性呈時間性質，時空統一時還有一中性，雖不單獨構成屬性，但卻是非常關鍵的連接。假如時空各自為 1，中性即為+（加號）。

運用〇〇〇主義基本原理，以歷史唯物主義和辯證唯物主義為工具，我們試舉一例：「偽」字

「偽」字是由「人」、「為」兩部分組合而成，不管這兩部分當初的原始符號是什麼形狀，發展到今天被人們廣泛使用、接受並認可，它就包含以下部分資訊：占居空間的、相對較穩的「人」，體現時間的、絕對在動的「為」，加在一起，可以理解成「人在天地之間幹事情」。

無論幹什麼事情都存在兩種可能：成功與失敗。成功了，總結經驗，再上一層樓；失敗了，汲取教訓，繼續探索。人類的文明史、科技史不就是這樣發展而來的嗎？「偽」字本身並不錯，它甚至是科學之母。而世界上那麼多醜惡現象，如愚民、迷信、陰謀、詐騙以及骯髒的政治，統統是「假」在作怪。為什麼把污水都潑在「偽」字上？假如「偽」字不合理，為什麼歷經幾千年而不衰，並沒人強迫，人們都感興趣呢？

人類需要真善美，追求真善美，這是由於假惡醜的出現而做出的必然選擇。

「偽」字沒有對立面，卻有那麼多人、那麼大的權勢要扼殺它，甚至不辨良莠，不惜玉石俱焚。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

當然，「偽」字不可能百分之百對。人無完人，就象不偽的科學有時也會束手無策一樣，沒有「偽」科學，比較出不出不偽的科學。不偽的科學實際上不是事在人為，而是「事在儀器為」、「事在死人為」，吃前人的成果，要想創新很難。

真理面前人人平等，被戴「偽」帽的學者只要忘我、拋棄名利，照樣其樂無窮，其樂融融，與天地一體，威力無窮。

注：漢字的兩種屬性系我個人一家之言，有關漢字研究方面的論文從未發表和寄出。

1990·7·25

17、條件反射

當人們幹了一件好事、善事的時候，不管能否得到回報、能否使人知道，會由內心自然生出一種自豪感、幸福感、高尚感。反之，如果做了壞事、惡事，甚至犯了罪，不管掩蓋得多麼深，都有一種恐懼感、空虛感、失落感，這就是由於「神」—精神活動產生的條件反射。

18、矛盾論

矛不管如何改造、發展，如火箭、導彈，都帶有進攻性，帶有強霸的味道。而盾不加修飾，渾然天成，天生給人以安全、寬厚、仁慈的實質。若為自衛計，盾愈堅愈善。

「矛盾論」，以子之矛，攻子之盾，導致災難深重的浩劫，險些矛折盾毀。

實踐是檢驗真理的唯一標準。只要在一起，可以將災害可以迅速緩解，國民經濟可以飛速發展，生產力可以大幅度提高，上天可以給人類「留」下一盞

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

指路明「燈」。

每一個公民實質上都在身體力行地探索，或被人牽著，或被「神」領著，或被「鬼」騙著，書寫自己一生的「實踐論」。

「兩論」，關鍵是如何運用。

1990·7·30

19、人生階段論

「人生七十古來稀」，是人們形容長壽的羨慕之詞，在今天已不稀罕了，這是由於科技日昌、生活日康、衛生事業日新的結果。在我國沿襲了二千多年、由聖人孔子發現的「人生階段論」，其內涵依然存在，但時間觀念則亟待更新。

常聽人們說：「現在孩子聰明，能幹得很」，這是必然的、正常的發展規律。可以斷言，孩子的孩子，將來的孩子，肯定會更聰明。

資訊革命大潮洶湧，時間觀念首當其衝，各種學科面臨考驗、抉擇的結果，必將有更合理的誕生並替代。正視現實，可以發現：「三十而立」，其實早已立了；「四十而不惑」，不學習就跟不上時代，永遠不學，永遠困惑，不斷進取、探索，就能永葆不惑；「五十而…」、「六十而…」。

那麼，人生現階段的漸進有無規律可循呢？我認為，不但不難發現，並且根據 1+1 原理及定律，呈以下狀態：

「二七而成」—由於物質、精神兩方面營養豐富，男女十四歲左右即發育成熟，個性逐步形成。（我國改革開放以來才跨入此階段，此前營養雙不良）。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

「三七而立」一考上大學及擇好專業者，已有立命之處與確立自己人生座標的機會，落榜者、待業者、失業者，只要勤奮、好學、愛勞動，前途仍然很光明。

「四七而不惑」一經過又一旬（七年），即公平紀年一個年代的奮鬥，學業修成者，開始為人類作貢獻；進入社會者，事業初見端倪；28 歲左右又正是組建家庭的最佳時機，人類不斷延續，文明不斷發展，此即 1+1 的社會形態。

「五七而知天命」一人到中年最旺盛期，雄心壯志，事業已能科學地對待，家事亦有合理的安排，除非「大器晚成」，大部分人一生座標既定，時間線開始坦順，空間定位差錯漸少。

「六七而耳順」一較能夠聽得進不同意見，待人接物開始形成自己的風格，並開始重視調查研究。

「七七而從心所欲」一完全成熟，豁達大度，不易犯錯。

以上階段論步聖人後轍，不刻意標新，也不立「七」以後之異。此論應該能適應人類總數百分之九十九左右，但不包括社會渣滓、極端自私者、尸位素餐者。

如此觀念得以更新，則世紀概念也應改為 70 年，以適應時空調整，調整後大部分人壽命都可以跨世紀生存。照此不斷更新下去，科技越發達，人壽命越長，世紀越短。等到人人進入「天堂」、「極樂境」，萬歲的願望將變為現實，普及宇宙。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

其實，這是宇宙中傳來的資訊。研究 UFO 的人可查一下有關目擊案例、檔案記錄乃至所有典籍，甚至《聖經》，將不難發現，以 7 為週期、帶 7 的年份或以 7 為倍數的年份，大部分是峰值年，這決不是偶然的。

這個神秘的數字說明了什麼？河圖中的 49 能夠在幾千年前就巧合嗎？

1990·7·3 凌晨開封飛碟事件後

20、大器免成

我國古代思想家老子即李耳的「大器晚成」之說，由來已久。較為一致的理解是：大材成熟較晚，須豐富的、全面的、廣博的知識。近來有人考證，老子的本意是「免成」而非「晚成」，根據是：老子歷來主張清靜無為，功成身退。此說也有道理。我一貫認為，搞學術研究也好，獨樹一幟也好，目的只有一個——推動文明進步。（有人認為這是實用主義）。如果陷入你是我非、窮根究源的無謂爭論中，耗時間費生命，智者不取也。

這是老子留下的字謎，二千多年前的預言，為現實服務的強大武器，解開「哥氏猜想」的突破口。（「猜想」決不是純數學問題）。

且不論西方掀起的中國古典智慧熱，也暫不談老子樸素辯證法的無窮生命力，「晚成」恕不贅言，僅就「免成」，略陳陋見，更希能引出珠玉。

沒有「晚成」說，就不會有今日的「免成」說，所謂「晚」字，去「日」而成「免」字，免日而成也。

「日」者，太陽也；「太陽」者，所謂宇宙中心也；「宇宙中心說」，哥白尼

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

所創也。當時科技不發達，儀器不先進，今日才發現「日心說」漏洞甚多。但哥白尼的勇敢探索精神，堅持相對真理的膽量，衝破神學的無畏氣概，還是被人們津津樂道。

可惜，這不是徹底的唯物主義者應持的態度。在肯定一件新事物的同時，企圖否定舊有事物發揮過的巨大作用，並無視它們在現實中的巨大影響，叫做實事求是嗎？

「上帝」確實存在，人民是真正的萬歲，這一真理——人民是「上帝」，二者相加， $1+1=1$ 。誰忠實地繼承了某某人的衣鉢，深情地愛著國家和人民，維護人類的根本利益，誰就是現實中的上帝。按照科學理論，真正大寫的「人」，壽命應該在 150—200 歲之間，天壽應該是 360 歲，所謂「從哪裡來，到哪裡去」，起點歸點一致，才叫實事求是。

按照托勒密的「地心說」，上帝是宇宙的主宰，但他只發現了耶穌，而忽略了人民，顯得美中不足。只要地球人差一天沒有到達外星球，與外星生命「聯姻」，地球上的一切活動都只能以人類最高利益為中心。至於現實中的太陽系、銀河系、銀河外星系…，這一切都在運動、變化。但，宇宙形成之初，地球肯定是中心。

一代曠世英才會見蒙哥馬利時，多次流露：「想提前見上帝，有很多問題要和某某人討論」。若偶爾流露一、兩次，倒也符合主席的幽默、風趣性格，但主席是多次、多場合、一次比一次鄭重地流露此意。可見：他與某某人有了分歧，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】
堅持自己歸天后要見某某人並爭論一番。他有一句名言：「沒有正確的政治觀點，就等於沒有靈魂」。改革中的不足之處，就因為有人失去了這樣的靈魂。

我不是在寫「天方夜譚」，「晚成」也好，「免成」也罷，為避免思想界大亂，科技界大亂，我將逐步解除太陽肩負的「中心」重任，將「中心」還給地球。

能從理論上證明「日心說」中的錯誤，從實踐中證明地球是宇宙的中心，這樣的人就是大器，就是人類和平的使者。

1990·8·30

21、馬就是馬

「驢騾難充馬」，儘管騾子的適應性強，能拉能跑能咬，卻無繁殖後代的能力，這說明了什麼？造物主用意何在？它如果能直接繁殖後代，那麼雜交出「優勢」的法則還成立嗎？閹夫如果能生育，要生殖器幹什麼？「猴子」穿上衣服變成了「神」，把「神」性拋棄，滿世界赤身裸體文明嗎？人類忘本了嗎？

如果「哥氏猜想」是「通天塔」頂的鎮塔之物—巨大的寶珠的話，當初修的卻是階梯，讓科學家們一層層往上爬。要想摘取寶珠，須從基礎理論開始，循序漸進，後人重複前人的路，耗盡無數心血，也到不了頂。陳景潤一步之遙，也累垮了。

這樣的馬拉松攀登看似進行了 200 多年，實則進行了兩千多年，而它的存在，從一有時空就存在。

但是，人們為什麼沒有想到「飛」呢，它是全人類的財富，第一個上去的

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

人只有擦拭灰塵讓它放光的義務，而沒有摘取的權力，更不能歸己所有。回想自己剛上去時的心態，領略無限風光時的得意，不禁感到有點可恥。

我是怎麼上去的？是巨人們、是上帝、是導師，幫助我駕起理想的翅膀，飛上去的。

1990 · 10 · 6

22、通俗譯道（來日有時間，破譯《道德經》）

歷來闡發大道，愛在字面做文章、下死功，豈能得道？譬如佛家格言：「苦海無邊，回頭是岸」。明明岸在身後，豈是無邊？不肯回頭之故。「宇宙無始無終」，人云亦云。既無始，何謂「無終」，無無即有，字外之意，昭然若揭，洞若觀火。

「道，可道，非常道」，說的是大道理可以適用宇宙，但最忌教條與墨守。道理本來簡單、明白，非要越解越深奧，引起爭論。

「名，可名，非常名」，能夠名正言順地闡發大道更好，如果無名分，也不要去計較和強求。強求計較的結果，名利熏心，陷入不能自拔。

「大道無形」，有形之道，非左即右，皆非正道、大道。混混沌沌，學而知之，道在其中。

「天下無道」，道隱之故。

「天下有道」，公道自在人心，「神」昭示之。

「大道廢，有仁義」，仁義存，道莫能廢。

「六親不睦，有孝慈」，孝慈在，六親終能和。

「國家昏亂，有忠臣」，歷來昏亂至極，必有大忠，赤膽忠心，鞠躬盡瘁，不避流言中傷，一心要令人間真善美脈脈不絕。例：古之周公，今日之人豈屬偶然？

依次類推，正道始終在人間，遍佈九州，以「神州」為最。

恩師心傳，諄諄教誨，刻骨銘心，心領神會，附錄於此，昭示天地，日月星辰，以利明德明道，明神明心。

機曰：「天不變，道莫變；天欲變，道先變。一變應萬變，萬變終將歸一變。一者，萬物之始，直至無限；無限，一者之終，終歸於零」。一分為二， $1=1+1$ ，合二而一， $1+1=1$ ，方不墮邪道、假道、惡道，圓是正道、真道、活道……。

23、矛盾新解

《韓非子》因「道不行於朝」，遂發奮著書，十萬余言，尤以「自相」並不「矛盾」一篇，千古奇傳，文人相輕，歷來被邏輯學家嘲笑。殊不知，字裡行間，暗伏天機。機為：「二千餘年後，矛盾至極，極必反，或解，或……」。

其法非書中能求，更非經典邏輯思維能悟，乃在無字之處，正應了佛家格言：「若想紙上尋妙法，筆墨蘸幹洞庭湖」。

原文結尾「…，其人弗能應」。人弗合而為佛，當時佛已出世，即佛能應也。依佛理：非不能應，乃不屑也。譬如楊志賣刀，牛二要以頭相試，徒費口舌。此處所指「物莫能陷，物無不陷」，顯然是為顯示自己的鑄造技術，以別家工藝

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

為參照物相對而言的，為賣掉矛盾而做的廣告詞。如硬讓其回答，我來續一篇新解。

我之利器，豈為自殘？盾為自衛而鑄，矛為反擊所備。所謂的二難推理「如能成立，邏輯不通，如合邏輯不能成立」，不是出自「內訌狂、鬥爭狂」哲學，就是出自「自殘狂、武士道」，均非正道。天下豈有為對付自己而造利器之事？昔日矛盾之術既已擴散，今有 1+1 最新利器。持 1+1 者，天下無敵，皆化為友，昔日矛盾終將鑄為鋤。再搞 1-1 擴散「矛盾」者，矛折，盾毀，玉石俱焚。其罪魁禍首，天堂上理論，地獄裡官司，我小李子也要與他辯個明白。

1990 · 11 · 5 夜

24、專說過天話

所謂「吃過天飯，別說過天話」，正好說錯，不符合事實。事實上誰也不可能吃過天飯，即使飯量大如牛，只要吃得進去，總是當天飯。

「吃過天飯」是人為造成的。在舊中國，物價飛漲，赤字猛升，政府徵稅「寅支卯糧」，打內戰，搞得民不聊生。

新中國，60 年天災人禍，吃大鍋飯，清湯菜水照月亮，長期定量，也出現過「吃過天飯」、「吃死人飯」的情況。

十月革命後的蘇聯，由於內外反動勢力夾攻，「吃過天飯」現象普遍存在。可見，「過天飯」吃不得。

而「過天話」一直有人在說。天氣預報，一些不過時的原理、定律、推理

與猜想，科學假設，預言家們的預言…

造生產計畫，月計畫、日定額，硬性任務，不但是過天話，並且非得照辦不行。

有時候，不讓說「過天話」是因循守舊者、既得利益者、妒賢嫉能者對發現真理者、發現規律者、有預測能力者進行壓制、打擊、「活埋」的手段和藉口。

1990 · 12 · 12

25、意念能

天下發大水，是一袋子饅頭貴重還是一袋子金子貴重，答案明瞭，就是不易做到。長途跋涉，是要一匹馬還是要一幅徐悲鴻畫的馬？答案明瞭，還是不易做到。

科技面臨嚴峻考驗，是固守還是突圍、開闢新領域？「君子死而不免冠」，子路死於迂腐！「觀棋不語真君子」，刻板！蜘蛛結網啟示了我們什麼？八卦陣、迷魂、捕獵……？

現實中凡能表現出來的一切能量都是物質能，意念帶來資訊，資訊變成能量。

例如，大家都說：「xxx時代好」，所以情願喝稀湯，吃大鍋飯，勒緊腰帶拼命幹。

有人發牢騷說：「現在不好」，儘管大家有肉吃，還是放下碗就罵娘。

有人崇拜活人，就造「神」造「大師」，有人崇拜死人，就修寺蓋廟。

上述一切意念，轉化成了能量。但，邪不壓正，隨著時間的流逝，能留存下來的，必是真理，假理自滅。

1991 · 1 · 1

26、知了，知了

所謂「天怒人怨」，系因地球上積怨、積冤太多，人人怨氣沖天，意念上巴不得撥亂反正，凝聚在一起，直沖鬥牛，發生作用反射回來的波，形成各種力而出現天塌、地陷、洪水滔天諸現象。

「雷震子」啟示了我們什麼？它的受精卵借助打雷時地殼震動，從樹上震下，用7年時間往土壤深處鑽，再用8年時間往地面爬，整整妊娠15年。出土後平均壽命為15天，於是就拼命叫「知了，知了」，而雌性知了連發言的機會都沒有，抓緊時間延續生命。這恰似在嘲笑世人的無知，不知珍惜有限的生命。

最早見到此稱號是在《封神榜》上，據說他在上界是「大將軍」。看，那一身威武的盔甲，還真有點象。

為什麼有的樹木可做香料，有的不宜？有的樹葉可食，有的不宜？即使同一樹種，例如香椿葉味美，臭椿葉難聞。是否當初它們在和宇宙進行資訊交流、能量轉換的光合作用過程中，吸收、攝取了不同元素？

人，也是如此，同一個人可以大仁大義，也可以大奸大惡，全取決於您攝取什麼「炁（氣）」。

「太極圖」已經解釋了生命的起源，我們不認識的東西不等於不存在，已

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

經存在的東西也可能不認識。一個國家的元首不可能認識數億國民，元首消失後，人民作為整體還存在。

得民心者，民心能量凝聚其身，國運強盛。反之，失民心者，民心稀散，一切都不靈。那麼，高能物質的聚散規律也一定如此。

在科學王國裡，把不合自己口味的未知事物，扣上「迷信」的帽子，是最簡單的研究方法。可惜，這種人永遠成為不了真正的科學家。有權位者是「科閥」，無權位者是「科盲」。不懂就信、人信亦信是「迷信」；不懂不信、人不信亦不信是「迷不信」；不懂就學，鑽透後再決定信或不信，叫做正信、誠信，古往今來，科學史上的創新者、出類拔萃者皆如此。

1991 · 2 · 19

27、音樂粒子

氣功帶來了全息宇宙的資訊，其作用與深遠意義怎樣評價也不為高。但，一切不可認為氣功能解決一切問題，更不可認為「求神拜佛」大興起來後，會一個早上改變一切。清醒的認識應該是：氣功指明了高科技的方向，但路還要靠人類自己走，並且很漫長（一萬餘年），任何偏激的做法都只會損害氣功活動本身。

「超弦」理論認為，各種力不是點狀粒子的相互作用，而是由無限小的、捲曲纏繞的「一維弦」之間的相互作用。其實，《道德經》早已闡明了此點。它

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

認為：「其大無外，其小無內」的點狀粒子構成維，捲曲纏繞在一起，每維自旋的同時又與他維互旋，形成宇宙中的基本力。即「太極圖」所示，又是公式 1+1 的注腳。

例：月亮繞地球，地日互繞，銀河系旋轉，男女間的互相吸引…，歸結為：「玄之又玄，眾妙之門」。

每個人都有愛他人的權力，每個人都有被他人愛的權力，每個人都有把無私的愛灑向人間的義務，每個人都有接受人間奉獻給自己那份愛的天賦。但這個 1，必須加上另一方那個 1，愛才能成立，而 2 不能插進來，否則即成三角戀，絕對不穩、不真，一切都失去了平衡。

地球象一部書，每章、每節、每頁，只應有一種讀法（僅指字面），由於人為分裂，讀成了亂七八糟。但是，樂曲能溝通各民族的語言與心靈，樂曲中的符號，一定包含有豐富的信息量，音階也定有特殊含義。

音樂中的 1+1 是什麼呢？幾乎每個人，甚至低級動物界、植物界，都對音樂有著異乎尋常的需求。這樣的例子太多了，一首好的歌曲能起到戰爭無法取代的作用，如「四面楚歌」，「十面埋伏」，兵不血刃，功德無量。

一首狂暴的歌曲能變成炸彈，一曲靡靡之音能消磨人的鬥志，一支激昂的歌曲能催人奮進…

為什麼只有 1、2、3、4、5、6、7 七個音符呢？

1991 · 2 · 15

28、地球維生素

人類成長延續需多種維生素，以壯四肢百骸，保持健康。人是小宇宙，那麼，大宇宙肯定也是由多維世界組成並支撐，需補充多種維生素和能量來維持生命。例：佛、道、儒、耶、伊…

1+1 現象中最有趣的莫過於公雞與母雞交配，只需公雞的「精氣」，母雞卵便可受孕，孵化小雞。反之，母雞產的蛋則只能當白蛋食用而無法延續後代。

陰性物質世界，造物主這樣安排的良苦用心何在呢？

人們愛罵壞人是「壞蛋」，反之，好人就是「好蛋」，人類的起源與蛋有什麼關係呢？可否推測「奇點」—當初的「宇宙蛋」—「能旦」，本就是一枚受了精的蛋？人們愛罵那些比自己聰明的人叫「能旦崩」。「崩」，不就是發生大爆炸嗎？照此推下去，宇宙外定有宇宙，1+1 才能有生命。

西瓜中心有明顯的網路，象人的大腦細胞原，籽和肉穿插其間。生命的出現、進化與延續是否也是這樣呢？「進化論」的缺陷就是沒有發現人類在進化過程中，在被賦予管理地球重任的同時，賦予了靈魂，產生了文明大飛躍。

遺傳學認為，遺傳是相對的，變異是絕對的，並且每時每刻都在發生著由量變到質變的漸變與突變。突變反映在自身，漸變以隱性症狀潛伏，以因數方式傳遞。人類後天意識越強，就越自信能征服自然，而一旦受到大自然懲罰，潛意識中就有了與大自然和諧的願望。由此證明，「本能」並沒進化，「特能」並沒退化，潛能大得很呢！

1991·9·1

三、1+1 猜想

活的真理就在於對立地統一。愛因斯坦認為：「哲學，是全部科學研究之母，世界在本質上是有秩序和可認識的。」

列寧說：「否認幻想在精確的科學中起作用，那是荒謬的。甚至在數學中也需要幻想，沒有幻想，就沒有微積分的出現，它們出現以前，科學家就預言過、描述過。」

恩格斯曾斷言：「一個民族要想站在科學的最高峰，就一刻也離不開理論思維。」

1、1+1 總論

宇宙的形成、生命的出現，從來有兩種不同的解釋，探索至今，形成唯物、唯心兩大主流，支流眾多。溯其源，托勒密的「地心說」與哥白尼的「日心說」較典型；再溯其源，源自古代的圖騰崇拜與人本身為生存而與大自然的搏鬥；繼續溯其源，源自勞動的作用與「天火」的發現；狼溯下去，源自始祖鳥，求助恐龍，求助魚類，求助蜥蜴，求助我們自己也不知道該求助的什麼求助…

目前按「日心說」解釋，無法認識和探索銀河系、河外系甚至宇宙，因為我們現有的科技水準，無法靠近太陽。不知中心是什麼？何談周圍？但「日心說」為什麼逐漸被接受呢？我的論文集編號〈二〉（注：此集尚未公開發表）專論此事，在此不費筆墨了。我現在按「地心說」來解釋和論證，我們對地球最瞭解，並且人類已登上了月球，也稍論及一點。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

按「地心說」，茫茫宇宙「上帝」主宰，假設地球是宇宙的中心，人類是「上帝」的驕子。那麼，月亮、太陽呢？服務于地球、各司其責，不敢越軌。太陽本是恒星，因自轉，也可稱行星，一分为二看問題，日精月華，地球上衍生萬物，萬物歸類動物加植物，一分为二；植物分陸地植物與水中植物，一分为二；動物界也分陸地動物與水中動物，一分为二；陸地動物分低級與高級，一分为二；人屬高級動物，所以後來逐漸接管了地球。但地球上的悲劇也同時開始了，意念平衡被破壞了，這是從人類中不勞而獲現象與私欲膨脹開始的。水中動物也分低級與高級、強霸與弱小，學著人類的樣子，大魚吃小魚，小魚吃蝦米，1+1，興你也興我。

植物界生態平衡相對較穩，但由於人類生產力提高，無計畫使用，也受到了破壞，發展下去，後代必遭懲罰。

如果平衡地分下去，會出現無盡的一分为二，而無盡的二相加，又歸於一，這就是陳氏定理 $1+2$ 。 $1+1$ 已經出來了，既然二是由一而來，1 和 1 直接相加就行了，但勿忘，這是建立在「地心說」基礎上。

由於人心的不正（心臟偏）導致地球偏離軌道，「上帝」開始喚醒我們了。太陽堅守崗位，月亮自我犧牲，莎士比亞對此早有評價。

那麼，「上帝」到底在哪裡呢？他一直與我們同在，因其愛子耶穌使命未圓滿，他又親自降臨。現在，當務之急先證明 $1+1$ 。

$1+1$ 自宇宙形成就存在，地球居宇宙中心，呈十字或加號，月球、太陽相對

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

地球呈 1 字，但對別的星球來說，也呈十字或加號，這就是最初的宇宙星系序列，中心絕對不能動，牽一發而動全域。正是地球的偏軌引發了許多宇宙交通事故，現階段的宇宙圖就是這樣形成的，類星體紅移也與此有關。

1+1 的例子無處不在，可能有我尚未認識與尚未發現的，但它充滿宇宙卻是絕對的。現將日常生活中常見例子試舉幾個，由於我是從 0 學上突破的，故先從哲學上開始：

(1) 富與仁的關係

富，一分为二為精神的、象徵性的和物質的、具象的。

我如乞丐，又如韓信曾受胯下之辱，但滿腹經綸、文韜武略，實屬物質上的乞丐，精神上的富翁。

我是百萬富翁，還想當千萬、億萬，總不滿足，所有人都看著我眼紅，甚至親朋也打小算盤，除了金錢，幾乎失去了一切，實屬物質上的富翁、精神上的乞丐。

以上二者若能相加，互補互用，實乃文明之大幸。

再談仁，同上面一樣一分为二。

我有錢，但不迷于錢，搞慈善、興福利，但決不白扔，這是看得見摸得著的仁。

我無錢，也不迷于錢，量入為出，依收入而定，不取不義財，不貪昧心財，這是無形的仁。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

以上二者若能相加，互補互用，實乃文明之大幸。

大 1+1 也出來了，大富加大仁，世界永太平。

原始共產是仁而不富，發達國家是富而小仁，貪官污吏是為政不德、為富不仁，違背 1+1，社會怎不亂？

(2) 寡、足、均、不均

所謂「民不患寡而患不均」，並不全對。每一個人都一樣窮，餓急了怎麼辦？勒緊褲腰幹，跑步奔共產，過渡時期又不是三兩天，跑得動嗎？想弄點子，人吃人，「人肉最香不能嘗，吃上癮來吃爹娘」，現實中例子還少嗎？所以應改為：「均時民患寡，足時患不均」。只有又足、又均，社會才可以長期安定，人們才可以心情愉快地幹一切，向大自然進發，與天地和諧，這是標準的 1+1。

(3) 物質精神的第一性

組成世界的本原是物質，文明發展要靠精神，不可設想，沒有思維能出現世界，沒有精神風貌、失去理想的世界是一個什麼樣子？

當人們物質需求得到滿足時，必然會追求精神生活，當所追求的精神目標達到時，必然要追求更高層次的物質需求。所謂的「物質極大豐富，精神覺悟極大提高」就是「極樂世界」在地球上的映射，是宇宙生命工程。

物質、精神的反復昇華有無止境呢？可能有，也可能無，有無相生，也是 1+1，相對而言，相依而存，有加無，無加有，離了哪個也不行，這是絕對的。

如果真想弄個明白，只有全心研究 0+0。

1989 · 11 · 24 凌晨

2、文明換屆

按照 1+1 原理與定律，宇宙中、星系中的「改朝換代」與「怪圈」呈現什麼色彩呢？

很可能是地球周而復始地掙脫第六種力，急速脫離中心位置，在無約束狀態下運轉。而人類則經歷著：有歸於無、無中再生有，不斷毀滅、出現，再毀滅、再出現，經歷「恐龍時代」、「石器時代」……。

假如上屆文明發現並證明了 1+1，情況就大不相同了。有人提出，四季中的冬寒夏熱能不能相加？我認為，如硬相加，只能人為加劇 1+1 的失衡律，四季無序，怎樣生存。

春秋兩季是人類最理想的季節，可理解為 1+1 的平衡律。春夏之交，開始失衡，直至三伏，失衡至極，又開始涼爽，逐漸平衡。秋冬之交，開始失衡，直至三九，失衡至極，九九豔陽天來，又開始平衡。周而復始，人類就在這 1+1 定律的縫隙中生存、發展……

那麼，失衡律是怎麼出現的呢？可能是人為的。人心不純，人性不真，招致大自然的警告。假如有一天，人類恢復尊嚴與真實，人性得到最終證明與穩定，人們世世代代的夢想「四季如春」將會成真，各種矛盾將徹底不復存在，每個人心中都存有公道與真、善、美。

數學是人類的軌跡，而 1+1 是最高峰，當然不局限於數學領域。整個猜想就是「奇加奇」猜想，所有偶然的都是必然的，所以不存在「偶加偶」猜想，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

偶加偶無需證明。那麼，人間發生的一切都是奇跡—「奇點」的「軌跡」。

在新中國，什麼人間奇跡都有可能發生。孔子作春秋，亂臣賊子懼，我演1+1，天下永太平，四季如春時，宇宙最公平。

3、1+1 本論（此論為補充「專論」）

象任何問題的提出一樣，總要先問為什麼？然後才可以開始探索。

知道蘋果熟透後要落在地上的不乏其人，但都不願意或者說不想去提出「為什麼？」

生頓提問了，結果發現了「萬有引力」。我猜想當時一定有人譏諷：「這麼平常、普遍的現象，人人都知道，讓你小子拾個便宜」。

水沸騰後頂起了壺蓋，現在還安裝了報信的哨嘴，吱吱響。這是為什麼？瓦特鑽牛角尖，發明了蒸汽機，並首獲專利。一定有很多人羨慕得眼熱，妒嫉得眼紅，後悔錯過了發財機會。

還有無數的人提出「為什麼」以後，終生沒有成功，無收穫，潦倒、坎坷，鬱鬱而終。世人恥以為伍，指責其「知其不可為而為之」，譽為「可憐蟲」。

但我要說：他們照樣是成功的英雄。

第一個試著從山上向下飛，雙臂綁著人造翅膀的勇士，雖然犧牲了，但他是真正的「飛機發明者」、「飛機製造者」、「飛機之父」。

魯迅說過，當初一定有人吃蜘蛛，因不如螃蟹好吃，遂棄之至今。

用 1+1 定律來證明：第一個吃螃蟹的人是勇士、成功者，攤上了好運，撞

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

上了平衡律；第一個吃蜘蛛的人是白癡、失敗者，攤上了壞運，撞上了失衡律。

好像太尖刻，太不公平，有點唯心。讓他唯物，恢復平衡，莊嚴宣佈：第一個吃蜘蛛的人也是勇士、成功者，因為他使我們避免了繼續吃蜘蛛的命運。如此看來，還是平衡律優越、公道。

依此類推：第一個吃毒蛇的人、第一個想當「球長」的人、第一個…，所有敢於「冒天下之大不韙」的人，都應該平反、重新評估。是不是有點陷入「絕對論」了？不，他們統統是相對勇士與成功者而言的。「金無足赤，人無完人」，英雄不是十全十美，失敗者也不是無處可取。「哥德巴赫猜想」的提出也是如此：它的缺陷就是沒有發現 8 與 11 這兩個數字的特殊作用。我為什麼發現了？就是因為我愛問「為什麼」。

麵包為什麼比硬面饅好吃？哦，原來經過發酵，酵母在裡面起作用。

9 以上的奇數為什麼總能表為三個奇素數之和？

哦，原來是平衡律與失衡律在起作用。

凡 6 以上的偶數為什麼總能表為二個奇素數之和？

哦，原來還是平衡律與失衡律在起作用。

人類為什麼有時候安定、繁榮、進步？而有時候猶疑、徘徊、紛爭？

哦，原來還是平衡律與失衡律在起作用。

為什麼「自然科學」與「社會科學」越來越呈現縱橫交錯、互為纏繞交叉的趨勢？

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

哦，原來人類越來越多地發現和認識到 1+1 的巨大作用。

你這位僥倖者完美無缺嗎？

只要你敢於挑剔、善於挑剔，總會發現我身上這樣或那樣的缺點和不足。

最後你會說：哦，原來他和我們一樣也是個平平凡凡的老百姓，只是有點「神」而「精」病（精而敏，敏而靈）。

有時候「忠言逆耳利於行」，偏偏有人愛往後看，不向前行，怎麼辦？有時候「良藥苦口利於病」，有人偏愛這種「病」，致使小人得志，禍國殃民，怎麼辦？1+1 定律管著呢，讓他失衡、失衡、再失衡，物極必反，分久必合，亂久必治，一旦重新平衡，社會就來一次大飛躍，人民就來一次大覺醒，思想就來一次大解放，科技就來一次大騰空。

想阻止歷史潮流，不讓發展嗎？碰碰試試，看古今中外，袁世凱、希特勒…

答案出來了：1+1 所向無敵！

1990 · 3 · 3

4、智慧樹（具體可參見前面「第二部分」中「星星點燈」世界和平行動 4 月 11 日的內容）

5、1+1 宣言——論研究 UFO 的新意義與新發展

96 年河南省 UFO 學術研討會論文

這是來自一個遙遠的小型世界的禮物，它是我們的聲明、我們的科學、我們的意念、我們的音樂、我們的思考和我們情感的象徵。我們正努力延續時光以期待與你們的時光共融，我們希望有朝一日，在解決了所面臨的困難之後，能置身于銀河文明世界的共同體中。

美國前總統吉米·卡特《致外星人》

各位代表、全體同志們：大家好！

時間寶貴並且屬於大家，請原諒我直接切入本題並較多地使用概括性文字、哲理性語言及詼諧筆法，這樣可以給大家留下思考、質疑的空間，以期達到時空的和諧統一。在這裡若有為探索真理而巧遇無法回避之事實，請予理解。

一個明碼：UFO 的音譯—漢字「有佛」，正在被越來越多的人們認識。

一項研究，方興未艾，78 年已正式通過聯合國 33 大提案，並被表決執行。

一種事業，融全人類為一體的神聖和平使命，正在激勵著當代志士們火熱跳動的心。

溫故而知新，可否認為：當古代哲人李耳—老子留下《道德經》不知去向後，樸素的辯證法揭開了宇宙的神秘面紗。

可否推論：同時代的釋迦牟尼、孔丘局限並受制於球情，只好以宗教或變相宗教的形式，將宇宙大真理脈脈相傳。

實踐證明：釋道儒三大理論體系，過去、現在、未來、已經、正在影響和

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

推動並將繼續影響和推動世界文明的進程，尤其是東方文明的進程。

耶穌的誕生，基督教文化改變了整個歐洲和地中海沿岸的精神面貌，進而出現了至今未衰的西方燦爛文明、高度發達的科技。

穆罕默德的出現，強大一時的阿拉伯陣營、輝煌的伊斯蘭文化又說明了什麼？

更令人深思的是，上述所謂「神」，幾乎一致宣稱「受命於天」，肩負某種使命而來，並將母系星球描繪成「天堂」、「伊甸園」、「極樂世界」…

他們是受外星文明派遣而來的嗎？事實上，現代科技尚未弄明白生命從何而來、因何而去。至少，他們感應到了一種宇宙中的強大文明，繼而資訊源源不斷，智商大大超前，但對現實又百般無奈。

我們到原始森林中考察古代部落時，一方面是對愚昧的喟歎，一方面更熱衷於培養他們中的佼佼者，使之率部早日進入現代文明，我們並不想毀滅、更無法替代這些部落。

當科學陷入對某一原理、定律的崇拜時，實質上是比迷信更可悲的宗教變種。

當宗教發展到一定階段時，必能成為打破一切迷信（當然包括自身在內）的大科學。

這裡出現一個尖銳問題，假若他們都受控於某一宇宙文明，並一直得到幫助和保護，為什麼地球上至今仍籠罩著混沌態？為什麼世界內在象一團亂麻似

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

的，只是外表光光穿一套「皇帝新衣」似的假衣裳呢？我認為，理論體系本身沒有錯，稍加修補即可。在實踐的過程中，人尤其是人中的帶頭人，理解不透或故意歪曲，把人類領到了隨時有可能自我毀滅多次的怪圈中。核武器庫存的總數、99年後空間災難的臨近，都具備這一條件。

有這樣一類怪現象，撈財富、名譽、權力，會自覺使用加號，往我這個「一」上努力，叫做「人人為我」；輪到奉獻、付出、回報時，卻不情願或不自覺地「我為人人」。是否「人不為己，天誅地滅」的經典信條在起作用呢？確實，人世間的誘惑力太大了，大染缸無所不染，直至把一些人的心染黑。此屆地球文明的發展史，高度抽象成數學公式就是： $1-1$ 等於 1 個待否定的「1」， $1+1$ 等於總不穩固的「1」，或者說目前 $1+1=1$ 尚不成熟，陳景潤累死也沒能證明，一些所謂「權威」也斷言「永遠無法證明，誰也證明不了」。這裡面有一個認識上的誤區，數學家們都知道，數字雖然很抽象，但在使用時是非常形象具體、特有所指的。例如：一個人，二元錢，三起三落，十方圓融……。古漢語在使用「人」作主語有所動態時，一般是指「你、他、你們、他們」，象「人云亦云」這句成語，就是表示沒有主見隨著別人亂說的意思。「人」是別人，「亦」是這個迷信書本、迷信權威的人，當「人」「己」在一起使用時，明顯的，絕對是指我以外的人或人群。那麼「人不為己，天誅地滅」這句話，明明是說「大家不為我，將如何如何」，反過來就是說：「我不為大家也將如何如何」。通俗講、白話講就是：「地球人如果不遵循我為人人、人人為我的宇宙法則，遲早要受天誅地滅的報應」。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

我再插進一段事實，「人人為我、我為人人」是明顯的現代白話句子，怎麼和佛經上「自利利他」不謀而合了呢？

回到正題，不要小看人們的意念之差，上面那句經典信條的意念之差，害死了古往今來多少忠臣義士和人類的優秀子孫。即使叛徒不出賣，野心家不賣國，但人們常說「好人不長壽，禍害一千年」，再加上上面那句流傳千年的格言，成千上萬人潛意識裡的這種能量，不斷地向某人身上轟擊，殺死個把人是不成問題的，更不用說有意識或調動人們的顯意識了，這就是氣功的最根本原理。所有的特異功能者除了修煉有素者，無論多麼高超，大家不誠信他，能量不向他身上凝聚，一個大師也不會出現。細心研究一下大師們的發跡史，基本都是這個軌跡。這塊土地、氣候，造神太容易了，但願「神仙」們別使小民失望，阿彌陀佛！

如果有人還不信，那麼誰能違背和跳出因果律？看一下：所有在流血和暴力中得到的，無論是什麼，無一例外地，必然在流血與暴力中失去。一個維也納的流浪漢竟能登上元首的寶座，戲法般地崛起一個帝國。他的能量來自何方？傾斜的十字與萬字啟示了您什麼？典型的故意修歪，還美其名「國家社會主義」。帝國眨眼又消失了。

希望之光出現了，答案就要出來了。只有在溫良恭儉讓的大氣候下，依靠和平共處、和平競賽、和平演變三大法寶，並且在整個過程中你不減我，我也不減掉你。事實上絕對的減號根本不存在，宇宙中無減號。物質不是無限可分，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

淨騙人！否則，其實質就等於承認了「物質可滅」。而事實是：粒子對撞後，表面上的毀滅孕育著生成。黑洞的這一端是物質的「死亡」（地球語言），另一端是新生和永恆（宇宙概念）。科學與宗教的高密度交叉、合理嫁接，正在誕生如人體科學、氣功特能、天人學以及錢學森老前輩認為的「大成智慧學」。1+1 開始了，能否等於 1？需要我們身體力行來證明。

UFO 研究海納百川，吸取眾學之長，接近人類生活的方方面面，因而必將理所當然、道所當歸地成為大科學的旗手和熱門。

實踐證明，當 UFO 研究從高智階層走進千家萬戶時，不但被注入了強大活力，同時起到了淨化人們思想、昇華人們精神、充實人們信仰的作用，使 UFO 人逐步成為有道德理想、有遠大抱負志氣、愛國愛人類愛生活的世界型合格公民。

自然應該強調，當某某人同樣感應到宇宙這一強大文明的智慧資訊之源時，他並不感興趣去成神，而是繼承人類智慧的寶貴遺產，洞穿人類歷史的整個發展階段，科學地適合球情地為人類描繪出了並不太遙遠的歸宿。

某人曾經期待著人類的星際交往，以便早日開始修正現有的一切哲學、思維、邏輯。而 UFO 研究者中已經有不少人開始了星際交往，我堅信：我們所做的一切，包括此次會議，也正在強烈地感應著並受到這一文明的關注。

我堅信：一球兩態（注）是歷史的安排，是本文明發展中的階段性措施，是古希臘偉大的天文學家、數學家、哲學家畢達哥拉斯同志早就發現的宇宙構

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

成模式、數的和諧，是正在進行中的 $1+1\cdots$ 。

UFO 研究登上歷史舞臺的日子不會為期太久了。

我們的事業日月為證，功德無量，前程無比輝煌！

謝謝大家！

注：「一球兩態」是指祥和的地球上公平相處的兩種意識形態。實質上從外星看地球，只有一態即球態、0 態。孫中山也認為是「乙太」，音同字不同而已。 $1+1$ 早就等於一了，這在外星的角度無需證明，人類只因「不識廬山真面目」，硬要區分「物質」和「精神」。

2·19 申時，初稿

4·13 子時，二稿

4·16 子時，三稿

5·1 子時，四稿

5·20 申時，五稿

四、證明所想（有關原理、定律）

0+靈，科學的春天

1900 年至 1930 年的數學危機，使許多數學家捲入了一場大辯論。正當數學家們確信已獲得真理時，悖論接踵出現，邏輯處於失效狀態。羅素的悖論造成了深刻的數學基礎危機，震驚了整個數學界、哲學界、邏輯學界，一向認為嚴密的基礎開始動搖。這場大辯論的結果形成了以羅素為代表的「邏輯主義」、以布勞威爾為代表的「直覺主義」、以希爾伯特為代表的「形式主義」，在哥德爾定理的打擊下，許多美好的願望破滅了。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

科學的春天來到了中國。1978年3月18日，全國科學大會在京召開。這既是我國科技界的盛典，也是世界科技事業發展的里程碑。因為時空已經安排，23年後中國將升起一顆科學巨星。

從此，十億中國人民開始真正享受科學的恩惠，中華民族開始向世界充分展示東方科學的魅力。

2001 · 10 · 31

1、數字朋友

當我們沒有接近有關定律前，先熟悉一下數位、理解一下數位：數位可以無限組合，其中1-9是實數，代表看得見、摸得著的生命或物體，0為虛數，代表看不見、摸不著，卻又須與不可離的數之源、數之母。

1代表大、9代表小，大的往往少，多的往往小；長子、長女叫老大，兄弟姐妹一多就有了老二、老三……。

獨木不成林，二木不成森，樹一多就有了森林；先有第一代，然後才有無數代……。傳說伏羲畫八卦「一畫開天」，必定先有第一畫。

十進位制是在地球文明歷程中，從各種計數方法中優勝劣汰而出的，實踐證明，地球人選對了。

只有對上述概念沒有疑義，我們才能去看一下200多年前德國數學家哥德巴赫（以下簡稱「哥氏」）在屋裡玩的什麼遊戲，因為當時上述概念已確立。

1990 · 2 · 26

2、數字遊戲

他在紙上畫呀、畫呀，也不知畫破多少稿紙，實在累了，給他的朋友歐拉寫了封信，踢去個「皮球」。從歐拉到今天，這個「球」傳呀、傳呀，就是沒人「射門」。

我們今天不畫那麼多，否則，後面要跟個造紙廠供應稿紙。我們只畫到 55 位數左右，就足以提出與哥氏同樣的問題來。進行了 200 多年的遊戲開始了……。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
50 51 52 53 54 55 56 57 58 通過檢驗，我們可以發現，每一個偶數都可以表示為兩個奇數之和。例如： $4=1+3$ ， $6=1+5$ ， $8=1+7$ ， $8=3+5$ ，這種現象是否在數字中普遍存在？如果再細心一點，可以發現，在偶數中，4 和 6 的奇數如果不重複使用，各自只存在一個公式；如果重複使用，則 6 有兩個公式： $6=1+5$ ， $6=3+3$ 。那麼，6 以上的偶數呢？我們發現，6 以上的偶數不但能表示為兩個奇數之和，並且偶數越多（不是大），不重複使用的公式越多。例如： $12=11+1$ 、 $9+3$ 、 $7+5$ 。翻上一番看看： $24=23+1$ 、 $21+3$ 、 $19+5$ 、 $17+7$ 、 $15+9$ 、 $13+11$ ，這裡出現了哥氏提出的第一個問題，是否 6 以上的偶數均可表為兩個奇素數之和？（偶數猜想）

這個猜想不完美，應該加上一句「並且偶數越多，可以組成的不重複公式越多」。

我們再來檢驗一下奇數，我用形象語言活躍一下大家的思維，描述一下「奇點」爆炸後的「軌跡」。

$3=1+1+1$ ，「三」剛問世，「一」就被連續克隆，並且僅此一個公式； $5=1+1+3$ ，從三躍到五（中間隔著偶數4），僅此一個公式，不得已又生出兩個1； $7=1+3+3$ ，當生命分裂繁殖七代時，1成了壽星，3生命力正旺，故用於繁殖；當9出現時，數字家族已趨於完善而龐大，無法分清到底哪些是初始的1和3，哪些是複製品了。你看一下，能分清嗎？ $9=1+1+7$ ， $9=1+3+5$ ， $9=3+3+3$ 。其實，初始的1功德圓滿，準備得道歸零去了。

這種現象是否普遍存在於9以上的奇數呢？如果普遍存在，必須有0的介入，否則不可能普遍存在。實踐證明「0」確實介入了9以後的數字家族，並且發揮了實數世界無法替代的巨大作用，奉獻了實數家族不可想像的能量。直至今日，0、一（靈、易）二進位，支撐著整個科技大廈。

回到正題，檢驗一下9以上的奇數：

$11=9+1+1$ 、 $7+3+1$ 、 $5+3+3$ ，三個不同公式、多個重複數位。

加上兩倍，（翻一番為偶數，與上題「偶數猜想」雷同，不予重複探索）

$33=31+1+1$ 、 $29+3+1$ 、 $27+3+3$ 、 $25+5+3$ 、 $23+7+3$ 、 $21+9+3$ 、 $23+5+5$ 、 $21+7+5$ 、 $19+9+5$ 、 $19+7+7$ 、 $17+9+7$ 、 $15+11+7$ 、 $15+9+9$ 、 $13+11+9$ 、 $11+11+11$

15個不重複公式，多次重複使用的數位。如果不翻呢？隨便拉來一個9以上的奇數試試：

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

$17=15+1+1$ 、 $13+3+1$ 、 $11+5+1$ 、 $11+3+3$ 、 $9+5+3$ 、 $7+7+3$ 、 $7+5+5$ ，7 個不重複公式，多個重複使用數位。

哥氏提出了第二個問題，是否 9 以上的奇數均可表為三個奇素數之和？

這個猜想也不完美，也應該加上一句「並且奇數越多，可組成的不重複公式越多。」

整個猜想，不管奇數、偶數，儘管不重複公式隨數的增多而增多，但卻顯得雜亂無章，尤其是 0 介入以後，更是讓人捉摸不定，使人們不得不懷疑，數字的軌跡是奇點的軌跡嗎？

我在 90 年對美國一項太空試驗發出預測時，就使用了「數位化地球」的雛形。四年後我在北京的一次學術會議上發表「天體和諧論」時，又公開了「數位化地球」的構想……

仍然回到正題，按照傳統的求證方法有人對 3.3×10^8 的所有偶數都進行了驗證，沒有解決問題。前蘇聯科學家證明到了比 10 的 400 萬次方還要大的奇數，也沒有徹底解決。其實，只要人類文明存在，數位就會無窮發展、無限延伸。

那麼，我們通過證明「為什麼」，是否可以找到答案「是什麼」呢？看有沒有其它方法。

1990 · 2 · 26

3、換個玩法

我們仍然標出 58 位數，我發現一個有趣的規律：九九歸一後，一歸零。也

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

就是說「0」介入數字家族後，從 10 開始，每下一個偶數不但能等於兩個奇素數之和，並且，我們如果想節約時間的話，每證明一個偶數，就跨越一個偶數，數字規律出現了……（見附件 1）

地有地法，人有人法，天有天法。天法雖無字但有數，這個數應該在每個人心中。「心中無數」的人容易無法無天，結果是受到地法約束、人法懲罰。上邊那個跳躍式證明法我起個名字叫「三·三跳躍法」，平衡進行並且有規律可循。反之，如果拋開「三·三法」也可進行，但無法可依、雜亂無章，奇素數被掂來挪去使用，空耗心血，無法證明，我把它叫做「失衡律」。

按照平衡律，運用「三·三法」，我十年求索，十年驗證，三年交換、比較，並且在社會上長期搞調研，搜集古今中外、天文地理、百科百業、宗教哲學大量有關數位的軌跡，現在可以負責任地宣佈：「在平衡律作用下，按照‘三·三跳躍法’，8 以上的偶數永遠以至無限，均可表為兩個奇素數之和。」

1990·2·26

4、玩活了

我們再來徹底解決一下「奇數猜想」，仍然標出 58 個數。為什麼如此，因為我發現，在實數中，每一個數如果想進化到「0」，都有物件。例：1+9、2+8、3+7、4+6，唯獨 5 孤獨地被冷落在中心，除非分身，否則無法 0。怎麼辦？當 55 出現時，就像雌雄雙胞胎，中心穩固了，十也在其中，並且是立體的三維結構，阿門！所以，我使用 58 個數就可說明問題了。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

我同樣發現一個有趣規律，並且找到了更迅速的證明方法。（見附件 2）

當 9 以上的奇數（不包括 11 和 13）飛躍 5 個數（包括 3 個偶數 2 個奇數）被證明時，它的素數也呈跳躍式作最佳組合，並且每一個合數只重複使用一次，被飛躍的奇數作為素數使用的同時，間接得到了證明。這種方法我叫它「五·五飛躍法」。

這種組合我仍然叫它平衡律。反之，如果拋開「五·五法」也可進行，由於無法可依、雜亂無章，奇素數被拮來挪去使用，空耗心血，無法證明，我叫它做「失衡律」。

驗證以上方法與規律的過程是與「偶數猜想」同步進行的。也是十年求索，十年驗證，三年交換、比較、反復。現在也可以負責任地宣佈：「運用平衡律，按照‘五·五法’，9 以上的奇數永遠以至無限，均可表為三個奇素數之和。」

由於我一涉足數論，就立足于應用領域，所以，社會科學方面的 1+1 定律也同時問世了。

1990·2·26—2001·10

5、重大科研成果：1+1 定律

原命題：哥德巴赫猜想

一分為二之一（1）偶數猜想

證明：

在平衡律作用下，8 以上的偶數不但能表為兩個奇素數之和，並且按照「三·

三法」，每跨越一個偶數，總能證明下一個偶數。8 適用超平律，並且是跳躍的起點。在失衡律作用下，8 以上的偶數雖能表為兩個奇素數之和，但卻因無法可依、雜亂無序，無法證明。

因此，可以結論：運用「三·三法」，遵循平衡律，8 以上的偶數永遠以至無限均可表為 2 個奇素數之和。

並由此發現：平衡律與失衡律是相對的。有序的平衡律優於無序的失衡律卻是絕對的。

一分為二之二 (2) 奇數猜想

證明：

在平衡律作用下，9 以上的奇數（包括 11、13）不但能表為三個奇素數之和，並且按照「五·五法」每飛躍兩個奇數總能證明下一個奇數，被飛躍的奇數在作為奇素數使用的同時，間接得到了證明。

在失衡律作用下，9 以上的奇數雖能表為三個奇素數之和，但由於時而合法，時而不合法，紊亂無序，無法證明。

因此，可以結論：運用「五·五法」，遵循平衡律，9 以上的奇數永遠以至無限均可表為三個奇素數之和。

並由此發現：平衡律與失衡律是相對的，有序的平衡律優於無序的失衡律卻是絕對的。

總證明：

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

純數學的 $1+1$ 定律根本不存在，它本身就是辯證法、相對論與絕對論，具有鮮明的個性。我多年來就是以辯證唯物主義與歷史唯物主義作工具進行研究，登上了這個頂峰。

200 多年來，此命題耗去了多少科學家的心血，只有實事求是，徹底唯物，才有希望登上頂峰。為之奮鬥一生的華羅庚先生，所有獻身于她的科學家們，安息吧！

1990 · 2 · 26

結 論

通過運用巨集集合法對 $(1+2)$ 進行證明，作者得出如下結論：法對進步必不可少，律對運用必不可缺。並由此發現：天文學是人類的福音，數學是人類的軌跡，無法等於無天，無天則人類無法生存，無定律則易脫軌，脫軌則莫衷一是。

1990 · 2 · 26

當 9 以上的奇數（不包括 11、13）每飛躍 5 個數被證明時，它的奇數也呈跳躍式作最佳組合，並且每一個合數只重複使用一次。遇到合數時，由奇素數任意組合來化解並證明下去。被飛躍的奇數作為素數使用的同時，也由此法得到了證明。

此方法我起名叫「五·五飛躍法」，此規律我起名叫「平衡律」。

1990 · 2 · 26 凌晨

偶數定理：

每一個被證明的偶數均等於跳躍狀態下遞進的二個奇素數之和。

奇數定理：

每一個被證明的奇數均等於飛躍狀態下遞進的三個奇素數之和。

1990年2月26日凌晨

五、零學構想

- 1、零學宣言（具體可參見前面「第二部分」中「星星點燈」世界和平行動 4 月 23 日的內容）
- 2、修正《聖經》（具體可參見前面「第二部分」中「星星點燈」世界和平行動 4 月 17 日的內容）
- 3、制定科學法律（具體可參見前面「第二部分」中「星星點燈」世界和平行動 4 月 29 日的內容）
- 4、研究方法與認識論之我見

開封市 UFO 研究會即將成立，《自然之謎》準備創刊，這是大家多年心血的結晶，其中也有我的一滴心血，這滴血化作了無數靈感源源而至，這些靈感來源於 30 餘年的體驗與求索，可說是酸甜苦辣，五味俱全，大概很多同道也有同感。但我又有一種很高尚的享受，好像在科學的海洋裡、知識的天空裡，時而搏浪，時而飛翔，時而又下潛，始終是信心百倍，有用不完的力量和智慧，這個力量智慧的源泉就是科學與靈感。千言萬語始於此，並將下面這些縮微的資

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

訊傳給大家。

「靈感」本身暫屬「神秘主義」範疇，是因為觀念不是一下子能改變的，但它只有附著於人或物，才能發揮其作用。靈感與科學的關係有一位諾貝爾獎獲得者發表過這樣的見解：「從某種意義上說，神話與科學有著相同的作用。它們各自都為人的思想提供了認識世界和推動世界前進的力量的形象，它們都顯示了可能的範圍，具有現代形式的科學。科學方法的本質決定科學不能將世界化整為零地去認識，人對宇宙的看法，不管屬於神話還是科學的，總是同自己的想像有很大關係的。這是因為，同人們的想像相反，科學活動並不只是觀察事物和積累實驗資料，人們可以多年研究某一事物，而得不出任何科學理論。」

遺傳學研究專家、法蘭西學院教授、法國巴斯德研究所負責人 弗朗索瓦雅各認為：「要拿出一點有價值的科學理論，必須一開始就對所研究的物件有一定的瞭解。科學之所以出現突飛猛進，不是靠什麼新的儀器，而是靠研究問題的新方法、新途徑。」他舉例並正在繼續努力和期待：「比如，在研究生命的出現、性別的產生這些問題時，如果能找到新的方法，人類對生命的起源和演化的認識就會來一個飛躍」。

我認為：「科學關鍵要在學上下功夫」，而學包括實踐與靈感兩方面，即「讓實踐昇華為理論，讓理論接受實踐的檢驗」。不要忙著樹幟立科，更忌分派，立起這「科」那「科」以後，人們的思想便有了框框，往往是「科」越多、越細微、越交叉，人們越感神秘莫測。在發現已知真理如滄海一粟的同時，才發現

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

自己的無知如汪洋大海。倒不如返樸歸真，衝破一切框架及經典的傳統觀念結構，不陷於窮根究源，象百川歸海那樣，一下子發現了新天地。這也是我國科學研究數千年來一直在走著的獨具特色的道路，這一正確道路正吸引著一切發達國家，包括瞧不起我們的某些國家和某些權威專家。

由於研究方法方式、傳統觀念思維的不同，我認為我們已經漂到了入海口，而他們才開始起漂，並且還在爭搶「首漂權」，爭論誰是「第一漂」。還是「西方」一位權威人士的名言說得好：「真理本身應該是樸素、明白的，而謬談往往求助於問題的複雜化…」，這正是對「東方」科學的真知灼見，也是近幾年來西方哲學界、科學界開始向我國及亞洲古老智慧求助的原因。我在「生命的形式初探」一文中已接觸到了「粒子」這一物理名詞，現代物理學家在向世界進行更高維的空間探索時，發現用經典的邏輯思維解釋不了的問題，卻在《道德經》裡找到了答案。

以「光」為例，它既是「粒子」又是「波」，「粒子」是顆粒，只局限於小範圍，而「波」卻向四處傳播，是連續性的。這種矛盾現象長期困惑著許多科學家。後來，丹麥物理學家波爾在描述這種現象時，把它們看成兩幅圖像，是同一實體的互補。每一種圖像只是部分正確，應用範圍有限，在對原子世界作充分描述時，又必須合在一起才能圓滿解釋，我始終理解為 $1+1=1$ 。波爾確立的這種互補性概念已成為科學家們思索世界的重要方式，並且在其它方面也適用。據我所知，至今沒人搞出這方面的原理、定律或定理。波爾訪問中國時驚奇地

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

發現 2500 年前的老子就已經確立了他研究多年才認識到的觀點，當丹麥政府授予他爵位，並讓他自己設計盾形徽章時，他毫不猶豫地選擇了「太極圖」，並加上了「對立即互補」的銘文，因為他發現自己這位「得道者」並未得道，只是得到了中國古代聖賢早已得過的道。

獲得「諾貝爾」獎金專案的多少與人數的多少說明不了全面問題，事實最具權威。據美國科技界研究人類智慧的最新結果證明，世界科技成果發明的一半以上源于中國，中國人的智商是世界第一的。他們發出感歎：「人們之所以不知道這些重要和確鑿的事實，首先是、最重要的原因是：中國人無視自己的成就」。研究需要奇想，科學上的立論需要假設，除了邏輯以外，還需要數學上的「演繹、推理」，而這些一直是我們古老中華文明得心應手的工具。美國國家物理研究所及加州大學教授徐一鴻博士接受某報記者採訪時說：「政治運動的多次磨難，長期較低的工資待遇，簡陋的科研條件，思想不敢釋放，長期閉塞著很多中國人才」。

這是我們搞一切事業的強大力量源泉，一直在守恆著的能量。可能有一些功成名就者及少數「精英」把知識變成了私產，變成了向人民討價還價的本錢，但決不是我國科技界的主流，決不是我國知識份子的真面目。真正的研究者決不會拒絕真理，我不但深信這一點，而且從大量接觸中證明了這一點。

關於 UFO 的研究方法，包括一切研究的思辨方法，我不贊成某些人認為的現代西方「最偉大」的哲學家卡爾·波普爾自相矛盾的論點：「任何理論都是試

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

探性的假說，而且永遠是這樣…」，他同時卻又承認：「人們盡可以把科學的歷史看作發現新理論、拋棄錯的並以更好的理論取而代之的歷史」，也就是說，科學離不開假設、推理、猜想。事實上是：「科學總是不斷證明原有的假設、推理、猜想，繼而設計新的假設、推理、猜想」，例如：我們一旦知道螃蟹味美無比，就改變了對它橫行霸道、敬而遠之的預判，而大膽捕來佐餐，這個「試探性假說」便成了事實和歷史，而非「永遠只是試探性假說」。

又例如：我們一旦知道蜘蛛不好吃、不能吃或不願吃，就驗證了這種「試探性假說」，它又成了事實和歷史，而非「永遠只是試探性假說」。哲學是明白學、聰明學，它一旦從故弄玄虛者手中解放出來，就會變成人人手裡的尖銳武器，用於扶正祛邪，分辨真、善、美與假、惡、醜，改造世界，改天換地。可見，一個正確的認識論、方法論，與一個錯誤的認識論、方法論，確實可以「差之毫釐，謬之千里」，並且一旦披上「權威」「權力」的外衣，放出令人迷信的「光環」，足可誤人、誤國、誤球。

我認為，正確的研究方法，首要是解放思想，第二還是解放思想，遇到權威更要解放思想。在事實和實踐面前，向真理之光勇敢邁進，一切權威、權力都要讓實踐檢驗。這樣，真理一本來非常樸素的真理，就恢復了真面目，就將脫掉此次地球文明硬穿在它身上、並不見得高雅和富貴堂皇的外衣，從讚美聲中解脫，把自己的智慧奉獻給人類。以上一切不但需要具備無私無畏始終堅持真理並捍衛真理的勇氣和精神，並且要遵循兩種規律：人類的規律和自然的規

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

律，依兩種法：人間的法和無字的天法，讀兩種活書：有字的書和無字天書，這樣才是徹底的唯物主義者和越不徹底越尊重事實越好的唯心主義者，人們才會信任你，所謂的「上帝」才會「降大任於斯人」，並讓你和自己的同胞——人類完成其使命。

我渴望每一個熱愛並探索「自然之謎」的研究者、感興趣者都成為這樣的「大寫的人」。

1990·11·5 深夜

說明：

- (1) 我認為凡經不起實踐驗證的統統是「偽科學」。
- (2) 本人僅據事實說話，從無意厚此薄彼。相反，我非常同意一位同道的話：
「東西方研究區別在於方法上的不同，一個是在宏觀上把握和總體認識上領先，一個是在微觀和邏輯方面下功夫並有所成就」。

5、氣功總論

近幾年來「氣功熱」一直方興未艾，「特異功能」、「意念行為」的出現，更使人們感到新鮮、神奇，科技界為之惶惑，神學界為之振奮，持肯定態度者為之不平，抱懷疑態度者保持沉默，紛紛紜紜，莫衷一是。一次高潮過後，就有一段沉寂，孕育著更大的高潮。每個普通人的心靈都開始了強有力的振動，從來沒有象今天這樣，提出這麼多尖銳的問題。這樣的「氛圍」或者說「氣場」，究竟要導致一場什麼必然的結果？筆者根據自己 30 餘年來的煉功經驗、41 年來

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

的社會人生經驗，試對氣功及一切怪異現象，作一剖析與探索，希求引起爭鳴，驅散迷霧，澄清真偽，使醞釀已久、終將爆發的一切，早日走向共同的、必然的、唯一的、理想的、不可逆轉的歸宿。

(1) 大平正氣公簡意及本旨

大平公原名「太平功」，創於 2500 多年前。歷代道家真人及徒眾所習煉的「長生術」、「人體生命再造功」均出此源，略有小異，小異之處在於此功系道家祖師老子李耳自己習煉，一脈單傳，口授心領神會，從不允許見諸文字。當時社會人們普遍渴望「天下太平」「同登太平樂境」，據此意念，創此純正的「意念功」。既為意念功，則處處須在意念上下功夫，筆者習煉此功 30 餘年，也多有偏差出現。常想，雖能治病卻不能祛人心中之邪念，能長壽卻不能普濟世人。古人創字，已發現太陽黑子活動誘發地球災難，遂標新立異，去「黑子」而為「大」字，棄小「功」而煉大「公」，以償宿願。竟然突飛猛進，直臻妙境，方悟恩師創「公」之真諦。我國古代典籍《禮記·禮運篇》中曾有「大道之行，天下為公…」的宏偉藍圖，繼而進一步悟出，此功既已成公，也該形成文字，讓其發揮應有的作用了。

(2) 氣功原理

思維是人區別於低級動物與植物來管理地球的先決條件，白癡也知道吃、喝、拉、睡。每個活著的人，只要有思維，就是在煉氣功。一旦斷氣，就意味著死亡。而氣分正、邪，伴有氣場。邪氣盛則世道濁，正氣場弱；正氣揚則世

道清，邪氣場弱，構成了一個不理想的統一場。

思維又分高級思維與低級思維，大部分人為生存或生活得好一點，只顧生前、眼前，無法進入也無暇進入高級思維—即廣義精神境界。只有極少數人，其中有達官貴人，也有一文不名者，有功成名就者，也有潦倒落魄者，進入高思維狀態。一種成為邪氣功師，如古代紂王；另一種（大部分）成為正氣功師，如古代孔孟、程朱，近代的仁人志士、先賢，這是氣功中柔功、軟功、文功的表現形式。另一種剛功、硬功、武功的表現形式就太多了，如吞火炭、臥利刃、撞石碑，十八般兵器樣樣精通…，不一一枚舉。至於近幾年湧現出來的「大氣功師」、「特異功能者」，後面將論及，此處暫不提。

以上這些柔功、軟功、文功的氣功師們，除了具備超常智力外也具備現在時興的名詞「特異功能」，但往往是正氣功師能發現真理和自然規律，有預測能力，而邪氣功師卻總是違背自然規律，走向衰落甚至滅亡。這就是一些學說和論著仍不完全過時的原因以及邪氣功師的一切總被人們當作反面經驗來吸取教訓的原因。從這個意義上說，暫時的正邪氣功師對人類進步都必不可少。

思維主要靠腦細胞來進行，心臟輸血打迴圈提供能量。當一個人摒棄一切雜念、思維高度集中凝聚在一起時，氣場的中心有一個點，這個點的能量不亞于「廣義相對論」中發現的宇宙「奇點」。但由於目前周圍雜場大而多，易受感染，這個能量無法守恆，終要稀散，若表現出來，已不知減弱了多少億億倍。儘管如此，仍然可以創造出大量人們認為的「奇跡」。「奇點」是空間定位，呈

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

幾何狀，「跡線」是時間隧道，入數學軌，空間與時間交叉不斷運動，自然界就不斷變化、新陳代謝、出生、死亡，就構成了宇宙、星系、地球、生物、受精卵、分子、原子、中子、質子、介子、粒子…，而這個過程則是氣場不斷稀散與凝聚的作用。我國古代的「道」，「道」以前的「易」，古希臘的米利都學派，十大宗教的開山祖師，各種主義，都發現了並承認這一點。

由此可以看出，氣功不是什麼神秘現象，而是每一個人的本能，之所以人類有賢愚之分、壽命長短之別，主要在於個人能否充分調動自己的腦細胞，合理利用自身的能量。據現代科技測證正常人腦細胞在 150 億個左右，絕大部分一生中都在睡眠，就好像少數精英工作而大夥混大鍋飯一樣。到底是周圍的環境污染？還是天生的遺傳基因作怪？從這個意義上說：即使人類古猿的腦重量比現代人輕得多，如能充分調動，地球人也早就造出飛碟、克服萬有引力，飛起來了。我認為，這才是現代科技所要解決的當務之急。

(3) 氣功的形式與實質

按照道家理論認為：「道生一，直至生萬物，負陰抱陽，沖氣以為和」，陰陽無論作何解，其核心是氣的作用。「太極生兩儀」，孫中山理解為「乙太」，即人們所說的「元氣」。其實，都是指的宇宙之初這種「太極」。「一元複始，萬象更新」、「儀態萬方」，可見氣功的形式、功能無法以數計，其功能大到目前可以造航天器、上月球、作星際旅行，邪氣功師如希特勒為了稱霸，不惜毀滅人類，發動世界大戰。其功能小到可以輕輕撚死一個螞蟻，人類自覺很「偉大」了，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

殊不知這螞蟻是目前已知包括人類在內生物界的「大力士」「舉重冠軍」，能夠搬運大於自己體重很多倍的東西。明白了這一點，「偉大」頓時矮了，我已經開始，非把慚愧二字寫出來不行了。

氣功的形式不管怎樣變化，功能不管怎樣體現：「兩儀生四像，四像生八卦…」，其實質卻無法改變，其規律在相當一段歷史時期也仍然適用。以大家熟悉的「光」為例，它是由「粒子」與「波」構成的。「粒子」是物質的存在形式，「波」是其表現形式，能放射當然也能收回。不但如此，高超的氣功師總能在其他「智慧波」「正氣波」放射的同時攝取過來，轉化為自身的能量。這並不影響被攝取者，因為這是個「交換」過程，攝取者的「智慧波」「正氣波」也同時輸入對方的氣場。就像正當的學術交流、科技成果的推廣一樣，提高大家的同時，自己也昇華了。人類正是基於這樣的交換，才逐漸由低級向高級、由愚昧向文明發展起來的。這也是古今中外、世世代代聖賢輩出、科技昌明、一浪催一浪、新人勝舊人的根本原因。例證太多了，科學家、思想家、宗教家、開明的政治家、在各自領域有建樹的人，都屬此例。（按理論上證明，還應有一個總的古智慧源、正氣源）。

還有另一種交換，即主觀上想主宰一切、有暫時的成功、但最終總是失敗的交換，發人深思。在自己「非智波」「邪念波」擴散的同時，也不斷攝取比自己更邪惡的「歪智波」，同時竭力保存自己原有的「死物能」，不情願地付出一些。這樣的「氣功師」越覺得自己「法力無邊」，離「邪氣場」的徹底消失就越

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

近。因為人類一旦徹底分辨出真、善、美與假、惡、醜，一個理想的統一場就出現了。

探索一些實例：「嶗山道士」中那個已經學會了「踰牆術」的人，回家在妻子面前誇耀時還能穿牆而過。這時候，物質在他身上有個轉變過程，即普通物質變為了特殊物質，他發揮了自身「奇點」的能量，整個牆壁在特殊物質面前就象天空一樣廣闊，輕飄飄就過去了，過去後又恢復了普通物質的面目。這個轉變過程我估計暫時地球人的科技還錄不下來，將來「光速時代」一定能完成這個使命。當他想發財去做賊時，頭上卻碰了個大疙瘩，沒了功力，咒語也不靈了，這是為什麼？只能證明：邪氣最終要敗于正氣。它倒啟發我認識了愛因斯坦的「量子場」，「量子場論」是現代雷射技術的基礎，光速約每秒鐘 30 萬公里，這樣快的「粒子波」什麼穿不透。將來我們一旦製造出「光速船」、「超光速船」，完全可以追趕時間，先到歷史中把所有典籍對照落實一下，可惜歷史不會重演，無法挽救一些大的悲劇，然後到未來漫遊，驗證一下大預言家們的「圖像」，繞過黑暗或照亮黑暗，直奔光明的目標，加快歷史的進程，讓未來早日實現。

書歸正傳，再分析一些實例：有些「特異功能者」隔瓶取物與踰牆術一個道理，只不過由氣功師將能量施加在具體物中。如果讓這些「特異功能者」「大氣功師」幹一些大家公認的壞事，恐怕就不太靈了吧，至少不十分靈，並且我斷言：幹壞事的開始，就是自己功力衰退的開始、功能消失的開始。所以，品

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

德高尚的大師功力越深越不顯露，並且只要「粒子波」一自身存在，功力無止境。武功中講究武德，重義輕財，文功中講究文品，重節輕名，皆合氣功的真諦。

無論何種氣功，最忌施暴與強加於人，當一個真理不被大家承認時，除了等待、耐心，要靠自己鍥而不捨地努力，通過各種方式爭取早日被大家接受，或者代代相傳下去，必有出土放光之日。按照物質不滅定律，精神當然更不滅，粒子在波就在，這就是「靈光普照」「神氣活現」的真正注解，「物質」在轉化擴散的同時，「神質」也隨之轉化與擴散。這就是人類科學發展到今天，門類越來越繁多，越來越交叉，越來越細微，而宗教信仰曆幾千年而不衰，反而越來越根深葉茂的真實原因。每個能夠正視這一「奇點軌跡」—即「奇跡」的人，就是徹底的唯物主義者，或者說是不徹底的唯心主義者。

(4) 功力面面觀

常聽到看到這種現象：「某某功力深厚」，大家一窩蜂拜在門下；明天又聽說：「某某地方又出個高人」，嘩一下又是弟子成百上千。實在沒有這種必要，無論功力多麼深厚的氣功師，都是以意念為基礎，而意念每個人都具備。當大家都痛恨黑暗、腐敗、社會不甯時，如果每個人從意念上先與醜惡現象決裂、恥與為伍，繼而挺身而出，讓其成為「過街老鼠」，形成「人人都打」之勢，強大的正氣場形成，不但社會面貌迅速改觀，稍有意念功底的人，通過能量交換，還可以攝取大量的資訊。在這個場中心接受信號最強的人，會一下子湧現成百

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

上千的「特異功能者」，人人忽然有了洞察力，甚至有預見力，接受信號弱些的也起碼能具備分辨各種事物真假的能力。這不比能撞斷一塊石碑、吞吃兩塊火炭更有價值、夠一生受用嗎？而這個氣場中心的反面人物，若徹底洗心革面、改邪歸正還罷，否則繼續作惡的話，「生物能」被攝取，「死物能」越聚越多，不但短壽，甚至惶惶不可終日，提前歸地獄。

意念真有這麼大的能量嗎？不但有，並且只要人們心齊，意念往一處凝聚，什麼樣的奇跡都能出現，「制心一處，事無不辦」。周圍場越純，能量越容易相對守恆。舉一個現實中的問題：一輛載有 60 億乘客的大客車往西賓士，由於迷失方向，前途莫測，眾說紛紜，莫衷一是。司機知道出路，但乘客們意見不一致，乘客們意見集中在不明智的選擇上，司機為負責任起見，不願接受。這時候意念不靈、功力失效了嗎？不，司機假如是現代科技，問題的最終解決還是要和司機相結合，一旦結合，科技革命就開始了，回到正路，奔上康莊大道，科技革命就成功了。（說明：客車迷路責任複雜，暫不追究，因為當家而不負責任的司機太多了）。可以說，再神奇高超的氣功師，還要求助於現代科技的幫忙才能達到目的，不管是這家、那家、這宗、那教。小的目的：治病救人；中等目的：普濟眾生；大的目的：拯救地球；更高的目的：與宇宙同步。迄今為止，我還從未見到這樣的報導：「某某氣功師、特異功能者，能經得起衝鋒槍掃射」，能經得起一發子彈的也沒聽說過，而槍彈是百多年前的陳舊武器，今天已發展到了中子彈、鐳射彈。包括我在內所有的所謂的氣功師，難道還不明白自己的

作用和使命嗎？

有的能「呼風喚雨」，這又說明什麼呢？我國古代道士就能「剪紙為馬，撒豆成兵」，大規模戰爭都用上了氣功，這除了證明確有未知領域等待我們去開發、去認識，不會有太大的實用價值。遇上天大旱，除了靠現有水利設施抗旱，利用飛機播撒乾冰造雨總要來得快而且面積大；遇上天大澇，除防汛、洩洪以外，至少目前還做不到把水送回天上。由此可見，「改天換地」這個人類誕生以來就在進行的浩大的永久性工程還要進行下去。科技革命的使命就是科學地、合理地、切實可行地將這項工程加快速度，多為人類造福，尤其是讓現代人先看到科技革命的威力。當然這取決於地球上有一個好的大氣候、大正氣場、安動的環境，單方面作戰不行，但可以先創造一個小的正氣場、小氣候、安動穩動高於一切的小環境。以此為中心，凝聚能量、積累能量、相對守恆於這樣一個「奇點」上，地球面貌將會大為改觀，連鎖反應於星系、宇宙，奇跡將會大量湧現。

說到此，「現代科技」這一名詞人們不要理解得太狹義，對已消失的人來說，它是「未來科技」，對未來者來說它是「已知科技」，唯有對生存者來說它永遠是「現代科技」。其實，科技就是一個無量的智海，功力無限無止境的「大氣功師」。

談氣功，最後歸到了科技上，我們既不能搞「封建迷信」，也不能搞「已知科技」迷信，除了相信自己身上的「奇點」外，應該相信現代科技能夠解決一切，因為「科技」永遠是「第一生產力」，已經被實踐反復證明。

1990 · 11 · 1 深夜

6、科技革命——啟動新紀元的杠杆

(1) 姍姍來遲的大潮

沸騰的時代，沉悶的空氣，每個平常人的心靈都開始了強有力的振盪，每個正常人的大腦都開始了飛速的旋轉。放眼橫觀世界，人類進入了西元紀年的最後 10 年，吵吵鬧鬧的地球文明，稍有預感者都清醒地意識到：地球人進入了一個關鍵性的交變時刻。

國內外大多數專家研究多年，以史為鏡、以古今聖賢為參照物，得出這樣的結論：「人類社會的發展正進入一個‘不連續期’，一個‘非常規’革命期」。根據有如下二點：(1) 以往的變革，生產力的解放主要體現在體力勞動的解放和加強，而以資訊技術為先導的這次革命，不但要帶來腦力勞動的解放並使人類智力延伸，而且終將導致解脫人類自身，恢復人的本原。(2) 人類改造自然的鬥爭已到決定性轉捩點，它有兩個重要事實可以證明：a、生物圈已不容許工業化再逼迫它；b、人類已不能無限制依賴不可再生能源了，以石油為例，照今天的開採速度，30 年內將耗盡。

難道這個「不連續期」斷層真要讓地球人付出用生命填充的代價嗎？這個「非常規革命」究竟是什麼面貌？有這樣兩個同時信奉上帝卻又意識形態截然不同的大國。科技暫時領先，從地上到空中，不斷在競爭中合作、合作中競爭，

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

力圖發現外星文明並率先與之合作，以便為人類帶來一劑強心針，證明高度發達的工業化社會，甚至資訊充斥的星球，能夠生存下去不致毀滅。這確是一種美好善良的願望，但卻難解燃眉之急。而資訊蘊藏量最豐富、知識（未來社會的第一財富）擁有量最多的華夏神州，卻像薑子牙一樣穩坐高臺靜候來訪者。宇宙智慧像是故意磨煉我們的民族，提取並選用我們脊樑中的精華，伴隨著近代的屈辱史、血淚史，一幅悲壯的振興史、輝煌史同時展現給人類。

我們來回顧一些基本事實，作為參照並證明這一點，但千萬不要糾纏不休，目的是真正同心同德向前看，共赴光榮而又空前的使命（不太艱巨）。

1956年，美國的白領人數超過了藍領工人。1967年，美國國民經濟總產值資訊成分占46%，占總收入的53%，這公正地說明美國在世界上帶頭進入了「資訊時代」。日本及其它發達國家正在迅速趕超，在這些國家，資訊技術受到高度重視，資訊產業迅猛發展，知識也隨之更新。

幾乎在同時，我國57年開始了「反右」，知識第一次貶值，知識份子的報國熱情受到挫傷。67年，這種失誤開始登峰造極，「全面內戰」的結果，從科技界、知識界、教育界發端到社會的方方面面，人們的心理狀態形成了一個「多維的立體斷層」。

1979年開始的改革開放不但帶來了科學的春天，同時促發了全民族的蘇醒。人人——只要稍有愛國心者都感到了一種危機感、緊迫感。真理標準的大討論解放了人民的思想，古老的神州終於開始真正有了生氣、活氣、秀氣、靈氣和

神氣。

這是第二代領導人走的一步險棋，不改革開放必被淘汰無疑，改革開放衝開一條生路的同時，面臨著一系列巨大的挑戰，巨大挑戰的背後是整個理論體系的修正與完善。毋庸諱言，他們背負著不同的沉重十字架。

大潮一旦湧來將無法遏止，順其者昌，逆其者衰。大門一旦啟開，一個嶄新的天地和不完全一樣的世界擁抱了我們。伴隨著不搞運動的「三不政策」這些實事求是的最好注腳，伴隨著逐漸完善的法制體系，一個遍及全國的求知風暴、自學潮勢，兼天湧動，鋪地而來。勤勞、勇敢、善良的中國人，開始充分展示自己的聰明才智。

十年改革我們走完了發達國家數十年及其追隨者近百年的發展道路；十年改革我們一舉邁入了資訊社會；十年改革我們基本解放了現代社會的第一生產力——科技與知識！

真理並不全在課堂上、教科書中，她的枝椏伸向大地滋潤著萬物，而根卻倒紮在天上一——大自然。這是什麼法則？從大自然中吸取營養滋補，回報地球甚至宇宙，這就是中心法則！完全不同的觀念。並不矛盾，地球文明及外星文明發展的最終目的不外乎向大自然索取。光索取不奉獻，宇宙也會失衡。自相矛盾純粹是人為挑起的，水火不相容嗎？太陽從來沒有烤幹大海，雷雨也澆不滅太陽，沒有外力讓水火到一起，鍋不會被火燒幹掉底，鍋中的水也不會澆滅火源。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

當地球文明出現危機，已知科技受到挑戰時，當拾了幾千年貝殼的「孩子」沾沾自喜卻不去開發大海時，當我們終於順著潮水躍出井口時，放眼望去，真理的大潮一浪高過一浪地湧來了。儘管她姍姍來遲，畢竟，宇宙——統一場初現端倪，大自然——這部巨大機器的中心軸一直永動著。

(2) 大潮澎湃，泥沙俱下

達爾文的「進化論」為自然科學的大踏步前進，起到了不可磨滅的推動作用。然而並未能解決人類更不用說萬物一切生命種子的來源課題。即使按照「優勝劣汰」法則，儘管人類存在著膚色、種族不同，各民族存在著層次性差異，但作為一個整體，人類總未被大自然淘汰，萬物大都在繁衍，海洋深處照樣是我們暫時無法透徹瞭解的大千世界。從海洋生物種屬的角度說：如果地上文明毀滅，它們將久久保持自己的存在和延續，甚至可能維持到下一次文明開始。那麼，從水中爬上陸地就成了一次不明智的進化，有可能最先淘汰的將會是這一類生命——他們奉行「自相矛盾」哲學，導致矛盾無限升級，最終必然玉石俱焚。因為「適者生存」，沒有爬上陸地的生命——我們的「血緣文明」照樣能夠發展，並建立一個與我們大同小異的文明。大同之處在於都要適應地球的環境和球情，小異之處在於陸地優勢與水中優勢，這從理論上完全可以成立。照此推下去，「進化論」與「優勝劣汰」只能是相對真理和法則，人類受其惠的同時又被其困，難以接近大真理。

歷史的發展如大潮澎湃，泥沙俱下在所難免。「優勝劣汰」的威力和進步意

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

義不應完全否定：有的民族被淘汰的同時又溶入了人類，存在不下去的國家以新的形式加入了世界；實質仍在：生命銷聲匿跡的星球還在隨星系旋轉（轉移了），星系不斷老化衰退但宇宙永存；物質不滅，精神更不滅。正是由於精神有壓力和緊迫感、危機感，才促使一個民族復興、國家振興，促使世界早日和平統一，地球文明早日置身于銀河文明、宇宙文明的大家庭，並取得發揮重要作用的發言權。

我們聽一下時代的腳步聲，可以感覺到，鼓噪多年的「資訊革命」和「第三浪潮」實質上是一次文明更新和陰陽交變。在支援未來社會的各種要素中，物質生產居次要地位，知識和資訊的生產將成為最重要，產品的價值將更多地取決於它自身的信息量和知識量。知識的質以「零態」成為一種無形財富和重要資源，呈「隱形運動」方式而流通。因為資訊和知識屬「無限再生資源」，永遠不會枯竭。例如「智慧」這個資訊，用過後不但依然存在，而且會衍生新的知識。將它和物質資源結合起來就可以進行經濟活動和無窮的再生產。在這個大潮下，傳統的觀念必須更新！起碼每一個不願被淘汰者要敢於決裂。腦力勞動不但成為最重要的勞動，而且該勞動者必然成為工人階級的主體。以往的歷次大變革，在泥沙俱下後，還有一段魚龍混雜的局面可維持，而這一次一切假知識、假真理都將在大潮中受到檢驗並剔除。今天的「精神資本家」、「沙龍」如果抱著既得利益不放，不敢或不願與舊觀念決裂，不肯散發自己的財富，害怕接受新觀念、新知識、新資訊，那麼他明天就可能一舉破產而一文不名。反

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

之，即使文盲和只受過低等教育者，只要敢於開啟自己的大腦，調動潛能，消化並接受資訊，讓之迅速分裂繁殖，那麼，他很快便可成為一名未來社會中的合格公民，早日進入新型地球人甚至宇宙人的隊伍。中國改革開放十年的實踐已經初步驗證了這一真理，昔日「臉朝黃土背朝天」的泥腿子，在商品經濟的大潮下湧現出大批企業家、管理者、專業戶、科技致富標兵，鄉鎮企業異軍突起，創造的業績及效益，對國家的貢獻，堪稱「經濟專家」，這支大軍中不乏文化程度低下者。反之，開放以來徘徊觀望者、自命清高者、畏縮不前者、混水摸魚者，則已經或正在被歷史所淘汰。這些人的「知識貶值」是必然的，因為它們不願去對撞，生怕湮滅，結果發現不了重新生成的途徑。

(3) 浪淘盡千古風流人物

綜前所述，可以發現：國內外專家們研究多年得出的結論不完全正確。我們是在進入一個非同尋常、有史以來不同以往任何形式和規模的「革命」，但並非「不連續」。表面看，太陽好像要從西邊升起來，地球仿佛要倒轉，人類修煉數千年登仙成佛上天堂的理想就要實現，慣性形成的心理定勢要改變軌跡，偏好與欲望要忍痛割愛…，實質上這像是精心編導的一出劇碼。因為看熱鬧者多，琢磨門道者少，收場戲與人們的預料相關甚大。

此屆地球文明一直是一個連貫有機的整體。我們追溯一下歷史並驗證一些事實：

在古埃及、古巴比倫、古印度、古代中國出現過許多輝煌的人物和科技成

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

果，後來轉移到了古希臘，這些超聖和超能人物及其方法，隨著現代科技的上場，暫時休息並重新「彩排」了一次。從文藝復興至今的幾次科技中心大轉移，可以看出它自身不斷繼承與突破互相結合的態勢和方法。

義大利首先崛起。在長達一個世紀的時期內，它的天文學、數學、力學、光學、醫學、航海…等一系列科技都處於世界領先地位，誕生了大批像達芬奇、伽利略、布魯諾那樣對人類貢獻卓著的巨匠，學者們象朝聖一樣雲集義大利追求真理。

十七世紀，科技中心開始向英國轉移，有遠見卓識的學者如：培根、吉伯特等，注重研究應用科學和科學革命理論。當時「知識就是力量」的口號響徹英倫三島，有識之士和資產者紛紛贊助，各種學術團體如雨後春筍，市民可以免費聽教授講課，皇家學會為各種學術思想提供切磋交流和自由論爭的講壇，出現了牛頓、哈雷等一大批傑出的科學家。伴隨著這一切，世界政治、經濟、文化中心也同時轉移到了英國。十八世紀後，它進入了低潮，大學中受到「功利主義」影響，學生們不願耗費青春而急於獲得回報，科技出現了萎縮勢頭。此時…

啟蒙運動給法國帶來了曙光，伏爾泰首先把牛頓的「自然哲學」引入法國，直接促生了法國的唯物主義哲學。1789年開始的資產階級大革命，把科學推上了空前光輝的時期，一批科學家投身革命並成為政府要員，採取一系列措施振興科技，使法國一度雄霸一方。但是，隨著政府官僚習氣的日益嚴重，對科學

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

投資的日益苛刻，研究工作往往停留在空泛的闡述階段。例如著名的居裡夫婦始終都沒有得到應有的資助。另外，官辦科研和教育也越來越脆弱。

這時候德國發生了「哲學革命」。從康得到黑格爾完成並產生了包含豐富辯證法思想的「古典哲學」，哲學革命催產並優生了大批奇才、天才，各個領域群星璀璨。如：數學界高斯，物理界歐姆、愛因斯坦，天文界奧爾貝斯等等，他們對基礎理論進行著深刻探討。只可惜這些科學家的成果被納入了軍國主義和戰爭的軌道。這一軌道的決策者和發動者希特勒、戈培爾之流，也堪稱「歪才」、「蠢材」。

「第三帝國」覆滅後，世界科技中心相對一直在美國。美國第一部憲法規定：「國會與政府要支持科學，促進科學進步，獎勵科學發明」。憲法的落實使科學與民主在美國蔚然成風。直到 80 年代，蘇聯才成為美國的主要競爭對手。

歷史啟示我們：科技是人類的共同財富，誰也壟斷不了。哪裡有足夠的陽光雨露和適宜的肥沃土壤，宇宙智慧的種子就在那裡紮根並茁壯成長。在它面前，機會均等，起跑線平行，任何一個國家只要戰略決策準確，不必走老路就可迅速崛起。同時歷史更證明：科技的盛衰聯繫著國家的命運並決定著人類文明的刷新，古往今來的聖賢、學者，尤其是政治家，一直在經受著這個大浪的衝擊。其功過是非，已永恆地載入歷史並留在時空中，過去、今後、將來永遠無人能夠篡改和粉飾。科技革命成功之日，新紀元來到以後，人類將會運用全息技術立體並真實地再現歷史畫面，人們頭腦都具有高分辨能力，真善美與假

惡醜的界限一目了然，人性的尊嚴與真實將徹底恢復，這一切讓時間去回答吧！

(4) 科技革命誰主沉浮？

a. 科技革命的內涵

迄今為止的一切科技成果誕生了今天的燦爛文明，同時也伴生了毀滅這個文明的手段和工具。環境污染、生態失衡、核戰爭，甚至還在醞釀「星球大戰」。如果這個文明的發展從一開始就是為了自我毀滅，每個人都會說「還不如沒有」。問題出在哪裡？有沒有能夠跳出這個「怪圈」的方法呢？「真理面前人人平等」，要允許一切聖哲發言，我們首先弄清人類面臨著一場什麼樣的「革命」？某某人認為：「革命」，是指「歷史發展進程中，社會形態的質變」，這個觀點適合整個科技中心的幾次大轉移和人類文明的發展事實。我理解：既然是「質變」，整體都要變，誰也別例外。要搞特殊也可以，變到被淘汰的行列中。如有認為不是「質變」是「量變」者，那麼你那個「量」不願變也行，像現在原始森林中的部落、野人，比猴子強不多，不願跟著文明走嘛！曾有人說「科學革命是由於知識量的積累而導致科學基本概念和基本原理的質變」。好厲害的，連「基本概念」和「基本原理」也要來個「質變」，這大概是整個宇宙中最革命的學說和最尖端的課題了。無怪乎，這樣一個科學體系和它必然導致的一場又一場的生產力革命，會在一百多年間引起那麼多的「強大」傳統勢力的抵制和反對，甚至，這種抵制和反對來自他的信徒和「出類拔萃」者。

事實上，四大宗教、十大流派，都給我們送來過永恆的真理。實踐證明：

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

宗教的內涵屬根本性的指導科學，她們的學說中絕對造不出原子彈和生化武器，在淨化人類靈魂的同時昇華人類的精神境界，從而轉化為巨大的物質力量。之所以她們歷經坎坷和磨難，是因為蒙塵和被玷污。歷史上，古今中外的超人比比皆是，創造的大量事實都非傳統科學理論能夠解釋，令現代科技失色，借用一句時髦話：「都是功高德厚的大氣功師」。這是當這類科學純潔時，統一場時空的產物，俗語叫：誠則靈。某某人主義科學更是如此。當她純潔時，俄國能在重重包圍中誕生第一個蘇維埃工農大眾政權，並迅速崛起；飽經憂患、屈辱的中國能從瀕於滅亡的境遇中屹立並儕身世界強國之林。為敘述方便，我以純潔的某某人主義科學領頭，結合白話後的宗教原理和大家一起探討一下「科技革命誰主沉浮？誰是強者？」

b. 誰主沉浮？

天文學首先進入人類生活，數學應運而生，而沒有思辨和正確的方法不可能產生各學科。我們能就此取得共識，就可以堅信：哲學是一切學科的助產士和接生員，而每一個繃裸中甚至腹中的胎兒都飽孕著天文學和數學的基因。相對來說，一切學科都離不開天象的啟示和數學的描述。某某人主義哲學的基本原理與指導核心用數學語言來表示叫做：一分為二看問題。列為公式就是： $1+1$ 來源於 1，相對等於 2，絕對等於 1。那麼，解決一切問題必須走合二為一的道路，只能用加號，減是減不掉的，永遠等不成零。例如，以宗教和信仰名義發生的戰爭，想要謀取霸權、強權，不但不能成功，反而先身敗名裂，氣功師中

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

的超能者也如此，無論功力大小，若想以勢壓人、以強凌弱，不但功力會迅速衰退，而且對方將功力大增，儘管個別騙術高者會搏得一時彩聲，轉眼就會無地自容。這就是氣功事業蓬勃發展並幾起幾落後帶給我們的最大啟示和鐵一般的事實，也是科技革命以什麼形式引發而送來的宇宙資訊，歷史也反復證明了這一點。這與道家的陰陽學說—「無陰則無陽」，陰陽互依互存、集於一身，同屬一流；與佛家的「明心見性，即身成佛」沒有本質上的區別；與伊斯蘭教中的「伊瑪尼勿失，一失永失，一得永得」、「力數起於一而非起於二」的表述不同，但都是數學公式 $1+1=1$ 原理、定律中的最生動注腳。上述概念隨著人體生命科學的興起已經越來越清晰。

整個世界、星系宇宙處於發展變化、矛盾中是事實，但人們生存的目的是為了緩和矛盾、解決矛盾，而不是加劇矛盾你死我也不活，更不能人為製造那麼多矛盾鬥來鬥去。解決矛盾的最終目標是讓其合二而一，溶為一體。這似乎有點太玄和高不可攀。不！即使整個宇宙像太極圖描述的那樣一半為「矛」（形象話）一半為「盾」，沒有力量操縱它，它不但不會相撞而湮滅，而是永恆地各依其軌運轉，生生不息。整個宇宙中悲劇的起因發源於人的一念之差，現實中的宇宙不斷在膨脹，而且早已不是標準圓，這樣一個不和諧、不理想的「統一場」當然處處潛伏著危機，與太極圖相差甚遠。老子的出現，佛祖的降臨，耶穌的預言，穆聖的來到，都是為了早日恢復和諧、完善的宇宙，並改造它，做它的主人，哪有什麼別的意思？被歪嘴的「繼承者」們這解釋、那解釋，都是

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

自覺已經滿師要把師父打翻在地，結果都跳不出各自師父的掌心。拯救地球和人類是為了保住宇宙，這麼多超聖來到地球上，說明人類就是宇宙的驕子，肩負有重任。至今我們所發現的成群結隊的飛碟，包括遲遲不敢進犯的古今天外來客，那肯定是他們意識到並發現地球上存在超科技、超能量。誰主沉浮？為了避開自我毀滅式的哲學，每個人不妨試用一下加號。我加你，你加他，你好我好大家都好，有什麼不好？永遠無限地加下去，看看地球和宇宙會出現什麼樣的奇跡？為了保住整體和自身，各方總要作出點局部犧牲和讓步，包括傳統科學、現代科學、超科學都在內。否則，不服氣者用減號試試，殺人者償命，玩火者自焚，強霸者垮臺，欺人者難欺天，爾有千算，天只一算，鐵定的規律！更何況，「最後審判」的「達摩克利斯劍」已經高高祭起，熠熠閃光的「照妖寶鏡」早已高懸。

c. 誰是強者？

這個觀念先更新，「強者」改為「前者」。傳統科技中心轉移了那麼多次，也只是表面上的「強者」，而實質上是為人類開路的「前者」。超科技的前者必須具備下列條件：代表不斷革命的生產力，具有吸引全人類的思想和社會制度；不斷導致各國相加和溶和，直至實現世界持久和平；人間大同後向外星文明進發並開放，迅速縮小與其差距，吸收其先進技術。那麼，即使地球文明更新後，在未來的宇宙文明中，在遊戲般的和平角逐競爭中，這個「前者」也能無愧於時空的選擇和重托。

1991·9·20 通宵

7、尋覓伯樂

詩曰：

九洲風雷動地來，萬馬復蘇樂無哀。

天公有情扶正道，不拘小節降奇才。

——《改頭換面》集

本人汴京世家，庚寅以降，六五屆初中畢業。繼而下鄉、謀生、返城，72年務工，86年告病歇息，享受勞保，吃「優越性」已近4年。25年工齡仍四級工資，從無怨言。因社會、歷史、個人等諸多複雜因素，難進科班，發願自學，潛心古今中外。自讀徐遲報告文學《哥德巴赫猜想》後，忽發奇想：將平生腹中東西，移花於此木。礪志10年，三瘋三愈，至去歲改革大潮滌蕩，內外氣候薰陶，竟然多年幽思頓開，一朝豁然貫通。

八九年四月二十四日下筆，論文文論、哲學上切題，其間穿插天文、地理，涉及政治、宗教、藝術，悟及三教九流、諸子百家，至今年二月二十日暫停筆，卻歸於數學之王冠。所謂：順藤摸瓜，由葉到枝，由枝到幹，由幹到根，由根入土，原來一棵枝繁葉茂的智慧樹乃倒長也。

自下筆至今，根據成文，投寄過無數單位及個人。時而發「特快專遞」，時而發「快掛」，經濟拮据時便發「平信」，不詳其數。概算起來數百封已覆蓋了中科院、社科院、全國性的報社、各主要大專院校及有關學術機構。幸而本人八歲進入社會，人間冷暖遍嘗，世態炎涼看透，碰壁碰成了銅頭鐵臂，也煉就

了火眼金睛，才越來越精神抖擻，越去越意氣風發。

中科院不久前回函稱「須有兩名數學教授認可推薦，方可在權威刊物上發表論文」；國家科委建議：「與數學研究所聯繫」；社科院鞭長莫及，大概認為與1+1無緣吧；更有這「士」那「士」，指斥我「吃飽撐得慌」，竟然跑到「學術沙龍」的「租界」、「大雅之堂」上胡鬧。好像熱愛科學搞研究要購買專利，好像中國這塊土地上只能出「範進」、只配出「範進」、只有走「範進」的路子才對似的。

而實質上，按照「範進」的路子走下去，別說實現不了現代化，即使能實現，別人又領先了，我們仍會在別人屁股後面跟。社會主義制度的優越性如果得不到充分、迅速地體現，不但失去機會和時間，球籍也難保。「因循、慣例」，多少蓬勃朝氣的事物被扼殺了？現在，1+1的覆蓋面之廣早已超出了「自然科學」與「社會科學」兩大領域，甚至已覆蓋到未來的1萬1千餘年。我國為什麼拿不回大球世界冠軍？就因為我們「踢皮球」踢得太累、傳得太藝術了（唯女排五連冠例外，女同胞萬歲）。

現實：我的一些已形成文字的東西，由誰來認可？來推薦？來發表？誰來批准我愛人類、愛地球？若有反響與回音，本人願攜文親自前往聆聽賜教。

我愛生命，尤愛真理，為真理我隨時不惜生命

本人沒有文憑，沒有學位，沒有經濟實力，沒有人事關係。

本人不會鑽營，不會投機，不會阿諛奉承，不會吹捧溜須。

【本書全文之著作權屬李自新先生所有，于本站僅供閱讀，禁止轉載、抄襲、模仿、擅改，否則依法追究】

但是我的胸中跳動著一顆澎湃的心，洶湧著一腔沸騰的熱血。

長嘶長鳴一匹馬，四極八荒尋伯樂。

1990 · 3 · 18 初鳴

2002 馬年再鳴

本部說明：

- (1) 本部內容，大部分系作者未發表之文章，少量已發表之文章，不另注明。
- (2) 本部極少引用海內外專家、學者之論點與語句，若有引用，僅注明該人姓名（以漢譯為準），不另注出處。
- (3) 鑒於球情、國情，涉及政治領域之文章大部分封存未發，請讀者諒解。