

庞寿宏 · 著

呼喚集



庞寿宏 著

# 呼 唤 集

〈人 生 论〉

〈谈天说地〉

一九九六年八月

## 呼 唤 集

---

作 者：庞寿宏

责任编辑：杨进飞

封面设计：许康铭

题 词：梅永禄

印 刷：湖南省新华印刷一厂

出版日期：1996 年 8 月

工 本 费：4.30 元

准印证号：长新出准字（1996 年第 147 号）

长新出准字（1996 年第 148 号）

---

（内部赠送）

問心袒國的前途是

左側公氏的權利

去她應奉黨同志

丙子年夏被殺

## 写在前面的话

当一个人受到外力压迫而处于危险境地时，往往会展出一声尖厉的呼叫，呼叫之后，全身绷紧，集中精力应付外来压力。同时这声呼叫也会召唤周围的好人，一齐救援，从而化险为夷。

过去，一个村寨受到敌人侵袭，使全寨生命财产受到严重威胁时，寨子的头领便发出一声呼叫，而使全寨父老兄弟同仇敌忾，团结一致，与敌人浴血战斗。同时也会激发其他村寨的正义感，兴正义之师，出兵伐恶，夺取胜利。

近年来，我们国家在邓小平同志建设有中国特色社会主义理论指引下，大胆改革开放，生产力大大解放了，经济发展了，物质丰富了，市场繁荣了，人民群众收入增加了，家庭富裕了，生活改善了，综合国力增强了，在国际交往中，地位提高了。这是主流。但是在主流的背后潜在一股不容忽视的逆流，这就是有些人错误地认为：“钱可以取代一切”。“有了钱就有了一切”。“人活着有没有出息，就看能不能多挣钱”。有些人为了钱，什么

坏事都可干出来，损害了党在人民群众中的光辉形象与崇高威信。受害百姓叫苦不迭。我撰写拙作《呼唤集》，就是向人们发出大声呼叫！要高举马列主义伟大红旗，坚决贯彻执行邓小平同志关于两手都要抓两手都要硬的指示，继续不断地开展“严打”斗争，同时要正确认识钱的作用，用科学的正确的方法和态度去多挣钱，用好钱。真正实现人生的价值——为社会发展多做贡献。

在以江泽民同志为核心的党中央领导下，与腐败势力作坚决斗争，打一场围歼资产阶级妖魔鬼怪的人民战争，使毛泽东思想伟大红旗在人民心目中永远飘扬。让亿万名陈观玉、李保国、徐虎式的活雷锋如雨后春笋，蓬勃勃勃破土而出，站满祖国大地。

## 序 言

经友人介绍，近日拜读了庞寿宏同志的处女作《呼唤集》，觉得颇有新意。

《呼唤集》篇幅虽不长（约6万字），内涵却较丰满。它分“人生论”和“谈天说地”两部分，所涉及的问题，多半是时下人们甚为关切的热门话题，富有理论和实践价值，值得深度探索。

人生论，论人生，是一个永恒的主题，也是一本永远读不完的教科书，古今中外，史书不绝。对于这个包罗万象、底蕴深厚的主题，本书作者无意也不可能对它进行全面论述，只把目光投向人的生命、健康、长寿和价值等焦点上，相应地提出了“生命在于运动”、“健康在于锻炼”、“长寿在于乐观”、“价值在于贡献”四个命题，并从生物学、化学、心理学、社会学和哲学等科学领域对它们进行了全面的、通俗的论述，读者可从中获得有关生命的起源、结构、健康、长寿和人生世界观、价值观等一系列的科学知识，不失为一篇严谨有序的科学论文。

如果说“人生论”论述的是以生命科学为主题的话，那么，“谈天说地”谈论的则偏重于社会问题。如何看待天地人和、人性善恶、聪明愚蠢？如何评价“人不要钱鬼都怕”、“人无横财不富”等论点？作者又以其鲜明的观点和流畅的语言细加剖析，耐人寻味。这对在当今市场经济条件下人们的价值取向和道德定位不无借鉴作用。

古语云：“民之所好，好之；民之所恶，恶之。”作者怀着这种与民共忧患的意识，对当前社会上存在的某些不正之风和贪赃枉法等问题深恶痛绝，加以无情的揭露和鞭笞，并对如何反腐倡廉、端正党风等重大问题出谋划策。这种忧国忧民的赤子情怀，是弥足珍贵的。

庞寿宏同志是我省通道县一位资深的老财经工作者，他在工作之余，对人生、对社会诸多问题进行了深层次的思考，行之于文，并结集自费出版，赠诸亲友和同事，把他心中积蓄已久的对生命和健康、对正气和良知的“呼唤”播向四面八方，相信这种热切的“呼唤”必将在人民群众中引起强烈的共鸣。

是为序。

王劲松

1996年8月5日于长沙

# 目 录

写在前面的话 .....	庞寿宏 (1)
序 言 .....	王劲松 (1)
一、人生论 .....	(1)
1. 生命在于运动 .....	(1)
2. 健康在于锻炼 .....	(9)
3. 长寿在于乐观 .....	(12)
4. 价值在于贡献 .....	(15)
二、谈天说地 .....	(47)
1. 天、地、人、和之我见 .....	(47)
2. 人性善恶谈 .....	(51)
3. 论聪明和愚蠢 .....	(54)
4. 谈“人不要钱鬼都怕” .....	(59)
5. 析“人无横财不富” .....	(62)
6. 谈“当官不为民作主，不如回家卖红薯”	
.....	(64)
7. 论“人尽其才、物尽其用” .....	(66)

8. 心比天高，肚比海宽	
——也谈共产党人的思想境界和肚量	( 74 )
9. 廉政建设与思想政治工作	( 81 )
10. 这样的悲剧不容再演	
——读《中考之后》有感	( 89 )
11. 哭	( 91 )
跋	湖南大学副教授 廖瑛 (101)

# 一、人生论

生命是怎样产生和发展的？人类怎样才能健康长寿？人生的意义或曰人生价值是什么？本文想就以上问题做些粗浅探讨。

## 1. 生命在于运动

### （一）生命的起源和发展

生命是什么？生命乃是宇宙运动的特殊产物。宇宙这个无边无际的天地到底是怎么产生和发展的？民间流传过盘古开天地的神话，神话是人们对未来的生活和自然界中的奥秘，赋予的幻想和猜测。有些神话如风神、雨神、雷神的奥秘早已被科学家们所揭示。随着科学的不断发展，宇宙神话的奥秘终究是要搞清楚的。整个宇宙充满着矛盾并处在不停顿地运动发展变化之中，这一规律已为辩证唯物主义所揭示。地球就是在宇宙的不断运动过程中产生的。大约在 50 亿年以前，天体发生了一次大的演变。地球就是在这个时候，由其他天体分解出来的。地球刚形成时，是一团火球，在运动过程中经过相

当长的时间冷却后，才变成外壳结痂的岩浆球体，继续不断绕着太阳旋转运动、冷却而形成地球的外壳。构成地球外壳的是什么东西呢？是钾、钠、钙、镁、铝、锌、铁、锡、铅、氢、铜、汞、银、铂、金、氟、氯、氧、硫、磷、氮、碳等 100 多种化学元素。这 100 多种化学元素，按照它们各自的化学性质或曰内在规律，分为金属和非金属两大类。它们有的呈阳性，有的呈阴性，有的呈中性，互相吸引，又互相排斥；互相对立，又互相统一，互相依赖，互相作用而形成一个矛盾的总体。这个矛盾的总体随着地球的运动，在千变万化的气象作用下，不断地发生化学反应，即不断地进行着化合与分解，氧化与还原的化学反应。这些化学反应也是从简单到复杂，不断循环推进的，由生成无机物开始，到继而生成有机物，这就为生命的产生奠定了基础。有机化合物通过漫长的发展变化过程，根据塞尔维亚尼什哲学院副教授帕夫莱博士对古生植物的发现，大约在距今 19 亿—20 亿年的时候，地球上产生了原始生命。刚产生的原始生命是一种肉眼看不见的微小生命体称做微生物。根据达尔文进化论的观点，原始生命产生后，又按照从简单到复杂的一分为二的发展规律，不断地运动和变化。并在自然界不断发生变化的情况下，从适应环境条件出发，不断按照“遗传和变异”由量变到质变，“扬长避短、兴优灭劣”的规律进行运动和发展。又经过一个漫长阶段，根

据日本生物学家在日本本州岛山脉对存在于 4.8 亿年前古老的有机小昆虫化石的发现，大约距今 5 亿年左右，地球上就形成了微生物、植物、动物三大部类。微生物是生命在发展变化过程中的低级形式，而动物体系则是高级形式。动物类生命体系又经过一段漫长的发展变化再而分解成冷血动物和热血动物，同时又分解成卵生动物和胎生动物。根据美国古生物学家在亚利桑那沙漠对恐龙化石的发现，在距今 2.25 亿年前，地球上就有了巨型动物恐龙。6500 万年后恐龙演变成其他各式动物。由此，生物界得出推论：在距今 4 千万—5 千万年之间，动物的发展变化已构成了完整的动物体系。在胎生动物中已出现了象属、猫属、猴属、犬属，食肉类、食草类、陆栖、水栖等动物分支体系。在这些动物分支体系中，猴类最聪明。猴类经过发展变化，又形成了猿猴、狒狒、等各式猴类，在各式各样的猴类动物中又数猿猴最发达，它的发达主要表现在两个方面：一是大脑发达、具有简单的思维能力；二是躯干四肢发达，身躯比一般猴类要大，四肢发达能区分手足，并进行分工，从事简单的劳动。这种猿在不断重复的劳动过程中逐渐进化为类人猿——这就是人类的祖先。在距今 500 万年左右的时候，这种类人猿已逐渐进化到猿人。我国发现最早的猿人化石是在云南，根据考古学家鉴定，此化石形成的年代距今约 170 万年左右。世界上发现最古老的猿人古尸是在

埃塞俄比亚的阿瓦什河岸，经鉴定约距今 400 万年左右。猿人在不断进行劳动的过程中，逐渐进化到原始人。原始人在漫长的由低级到高级，从简单到复杂的体力脑力生产劳动过程中进化到了今天的人类。

上面讲的是生命的产生和发展的基本过程。这就是说，宇宙的运动产生了地球，地球的运动产生了原始生命，原始生命的运动产生了动物，产生了类人猿，类人猿的运动经过劳动（一种复杂而高级的运动）创造了人类。人类又是从简单的低级的体力劳动不断向复杂的高级的脑力劳动过渡中发展。现在的人类同原始人比较有什么区别呢？最基本的区别有两点：一是脑的功能加强了；二是五官四肢延长了。所谓脑的功能加强了，就是指人类一代比一代聪明，智慧一代比一代丰富。所谓五官四肢延长了，这个延长是指间接延长。从形态上讲，现代人同古代人比，手和脚并没有多大延长。从体力讲，现代人还不如古人。但是自从人类发明工具以后，手和足以及眼耳鼻就开始间接延长。随着工具的不断进步，五官四肢的这种间接延长程度也就逐渐增加。当代，我们可以凭借望远镜远眺星球银河；凭借显微镜可以看清细胞和分子；凭借通讯设施可以同远隔重洋的人互相问好；凭借汽车火车可以日行数千里；凭借巨轮可以踏破千重浪；凭借巨型吊车可以提起上千吨货物；凭借宇宙飞船可以遨游太空。

综上所述，生命来源于什么？生命来源于运动，来源于有机物质的运动。宇宙不停顿地运动产生地球，地球的不停顿运动产生原始生命，原始生命伴随着地球的不停顿运动，发展变化，而形成今天人类的高级生命。

## （二）生命的主要构成状况

上面说了生命的来源和发展，那么生命到底是什么东西组成和怎样组成的呢？生命首先是由物质组成的，说具体一点是由各种化学元素，其中主要是碳（C）氧（O）氢（H）组成的一个极其复杂，极其微妙的矛盾体系。碳、氧、氢这些元素先化合成分子，然后组成细胞，据生物学家测算，人体内大约包含 $10^{12}$ 个细胞。一个细胞可以分解成若干个分子，分子又分解成原子，原子又可分解成质子、电子、中子等单个矛盾。因此，生命这个矛盾体系中包含着数不清的单个矛盾，就像银河系中的星球一样，到底有多少，谁也数不清。人的生命这个矛盾体系，又比构成其他生命的矛盾体系更特殊，更复杂，更微妙。

人的生命，一般地说分为两部分，即物质和精神两大部分。物质构成人的外观形态和躯体，是构成人的生命的基础。物质部分又由四种形态组成。一是固体，即骨骼、筋脉、神经、肌肉等这是生命的主体，是生命基础的基础。二是液体，包括血液、津液、汁液、精液、精髓等。三是气体，包括元气、真气、废气…等。四是波

体，包括声波及其他波。这四种形态按照医学说又区分为呼吸、消化、内分泌、运动、神经等九个系统。讲四种形态也好，九个系统也好，它们都是由高分子有机化合物形成的细胞组成的，每个细胞本身就是矛盾组。而细胞与细胞之间又是处于既对立、又统一的矛盾状态。各个部位的细胞每时每刻都在进行新陈代谢运动，始于生命产生，止于生命终止。据生物学家测试，在人体内还同时存在重达1千克以上数量为 $10^{14}$ 个微生物，它们与人体细胞也是处于既互相依赖又互相排斥的矛盾状态。

精神部分一般是不能直观和形成固定形态的，包括感觉、感想、意念、思想、世界观、以及人们日常生活中表现出来的喜、怒、哀、乐等情绪、气质、气相。

生命在运动过程中，其整体运动形态见之于物质，主宰于精神，应该怎么动由精神主使，动的具体表现由物质完成。

精神部分是怎么来的？是由物质转化来的，我们常说物质变精神。那么在人的生命运动过程中，物质又是怎么变成精神的呢？物质变精神不是直接转换的，好像农民拿粮食换机器一样，不是直接置换，而是通过一个媒介物。粮食换机器的媒介物是货币。而人的生命中的物质变精神的媒介物又是什么？根据生物学、物理学、化学等多种自然科学的原理表明，这种媒介物确实存在，

我们把它的名字叫做“生命信息”。“生命信息”是物质和精神的中介物。它是由物质组成的，但是又看不到，摸不着，没有体积和重量。像自然界中的电一样，能感觉到，但不能直接看到它。构成人体生命的物质部分的四种形态即固体、液体、气体、波体都是由有机物的化学分子组成的，在产生各种形态的有机化合物分子的同时产生“信息分子”，并组成一个信息体系。信息体系根据固体、液体、气体、波体四种形态体系的不同信息分子进行排列组合形成特殊的矛盾体系。这个特殊矛盾体系也许与人的某些特征（如性格、气质）有关。“生命信息”是人体内在的“特殊电流”。人的大脑是有机物质构成的，而自然界中的电脑是无机物质（金属、硅）构成的，电脑工作的能源是电，电通过复杂的电线线路输入电脑而进行工作。而人的大脑工作的电是什么？是“生命信息”。电的导体是电线，“生命信息”的导体是神经。人通过五官四肢等感觉器官接触外界事物产生感觉，然后反映到大脑中去，都是“生命信息”与神经在起作用。没有“生命信息”感觉器官不能产生感觉，产生的感觉不能输入大脑。就像电子计算机不通电，数字就输不进电脑，电脑也就无法进行计算工作，解出高次方程一样，人的大脑这部特殊的复杂的机器，没有一种特殊的能源启动，感觉器官接触到的信息就无法得到，从而进行加工制造出精神产品（感想、意念、文化科学知识、理论