



朱学渊北方诸族论能联系珠峰映射原理

长江康

Recommended: 王德奎 (Wang Dekui), 绵阳日报社, 绵阳, 四川 621000, 中国, y-tx@163.com

Abstract: 朱学渊博士 1942 年生于广西桂林, 父亲朱其培是铁路工程师, 朝鲜族的母亲宋莲卿是一个敏于思考的知识妇女。朱学渊 1965 年毕业于华东师范大学, 曾于四川、南京等地任中学教师十余年。1978 年考入中国科学院研究生院, 师从世界著名力学家谈镐生院士, 并曾亲聆彭桓武、李政道、黄昆、李佩等著名科学家的教诲。1980 年朱学渊移学美国。1983 年在美国蒙大拿州立大学, 以多篇论文获得物理学博士学位。1985 年前曾在美国能源部属下的实验室作博士后, 研究理论固体物理学等问题。1987 年起在美国经商, 并以其自然科学之学力, 切入人文科学的探索---从中国史料中的星星寥寥的语言记载, 要理清争论不休的历史、语言、人类科学的难题。到 2001 中华书局出版了朱学渊博士的《中国北方诸族的源流》一书的初版。2002 中华书局再次出版朱学渊博士的《中国北方诸族的源流》一书的修订版。2010 年 华东师范大学出版社出版朱学渊博士的《中国北方诸族的源流》一书的新版。

[长江康. 朱学渊北方诸族论能联系珠峰映射原理. *Academ Arena* 2021;13(8):67-69]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 3. doi:[10.7537/marsaa.j130821.03](https://doi.org/10.7537/marsaa.j130821.03).

Keywords: 朱学渊; 博士; 广西; 桂林; 朱其培; 力学; 谈镐生; 中国北方

2020 年 8 月 25 日收到朱学渊博士的来信, 感到很突然, 也很高兴。2014 年我们写过一篇文章:《评朱学渊的上古史大统一》, 这是回答 2014 年 8 月 9 日北京联合大学自动化学院陈其翔教授, 转给我们一封电子邮件, 他说这是朱学渊的《秦始皇是说蒙古话的女真人》和《夜郎国在哪里?》两篇论文, “或许有兴趣”; 其意思是叫我们评说看看。想不到 6 年之后, 朱学渊博士真回信了。

朱学渊博士 1942 年生于广西桂林, 父亲朱其培是铁路工程师, 朝鲜族的母亲宋莲卿是一个敏于思考的知识妇女。朱学渊 1965 年毕业于华东师范大学, 曾于四川、南京等地任中学教师十余年。1978 年考入中国科学院研究生院, 师从世界著名力学家谈镐生院士, 并曾亲聆彭桓武、李政道、黄昆、李佩等著名科学家的教诲。1980 年朱学渊移学美国。1983 年在美国蒙大拿州立大学, 以多篇论文获得物理学博士学位。1985 年前曾在美国能源部属下的实验室作博士后, 研究理论固体物理学等问题。1987 年起在美国经商, 并以其自然科学之学力, 切入人文科学的探索---从中国史料中的星星寥寥的语言记载, 要理清争论不休的历史、语言、人类科学的难题。到 2001 中华书局出版了朱学渊博士的《中国北方诸族的源流》一书的初版。2002 中华书局再次出版

朱学渊博士的《中国北方诸族的源流》一书的修订版。2010 年 华东师范大学出版社出版朱学渊博士的《中国北方诸族的源流》一书的新版。

2020 年 8 月 25 日朱学渊博士的来信说的是:“奉上刚才修订完毕的《中国北方诸族的源流》的电子本。我想会有许多先生反对《源流》的见解, 因此在修订《源流》时, 节删了一些武断或不当之句, 即便‘聊备一说’也是不可妄言的。此致。朱学渊。2020 年 8 月 25 日”。但在 2020 年 8 月 25 日之前, 我们没有读过朱学渊博士的《中国北方诸族的源流》一书。2014 年 8 月 14 日我们在互联网论坛发表《评朱学渊的上古史大统一》一文, 主要依据陈其翔教授转发给我们的朱学渊博士的《秦始皇是说蒙古话的女真人》和《夜郎国在哪里?》两篇论文。这时我们也似乎恍惚想到, 在互联网论坛上看过。

而且沿着朱学渊博士的这种思路, 还有网文说:“中国历史, 从夏、商、周、秦、汉、晋、隋、唐、宋、元、明、清等大的统一朝代中, 除秦朝政权人物的祖先是来自北方少数民族外, 商、隋、唐、元、清等朝代的政权人物的祖先, 也都是来自北方少数民族; 即占 50% 的朝代是北方少数民族领导汉族, 还不算五代十国等分裂时期”。

我们当时还不在意, 在陈其翔教授的提示下,

我们认真地浏览朱学渊博士的这两篇论文文章，感到他是从搞物理学的大统一，转向人类上古史的大统一不容易——如果不把朱学渊博士论文的：“北方的游牧民族与中原的农耕社会是同祖不同路，北方游牧民族对中原农耕社会在历史上的一次次入侵，其实是中华民族的变相‘返祖’”，看成是美化“侵略”的话，那么朱学渊博士的所谓“返祖”年代，我们认为可以追溯到“盘古-嫫祖远古联合国的盆塞海洋文明和山寨城邦文明”的时期的。但陈其翔教授说：“关于‘盘古-嫫祖远古联合国的盆塞海洋文明和山寨城邦文明’，我很有兴趣，中国古代文明，真是博大精深，就是不善于继承和发展”。陈其翔也许朱学渊 1980 年前在北京中科院读物理学研究生期间就认识，因为陈其翔也是学物理的。

而陈其翔希望我们评说朱学渊论文的套路，也很明显——其实这不是什么秘密，那时乌克兰、叙利亚、利比亚、伊拉克的内战，以色列和哈马斯的冲突等现象，都与国际背后的宗教、政治、经济等势力的利益相关联，而考验着人类的智慧。6 年之后的今天，看 2020 年 8 月 25 日朱学渊博士寄来的修订完毕的《中国北方诸族的源流》的电子本，在该书的《初版序言》中，朱学渊博士曾说：“大量的证据表明，北方诸族是从中原地区出走的。中原居民因开始农耕而实行定居的生活，继续游牧的北方民族的迁徙能力则在草原地带获得了广阔的机会；而‘西戎’又是‘北狄’的同类。北狄、西戎与中原民族间的这种同源关系，正是今世通古斯、蒙古、突厥语的成分，在汉语中举足轻重的历史原因”。

在这次电子本该书的《后记》中，朱学渊博士一开头就说：“本书探讨了若干与中国北方诸族相关的重要问题：即寻找它们的‘源’和辨析它们的‘流’。北方诸族迁徙的能动力是无与伦比的；然而，许多它们的征伐活动都被移植到其他种族—民族的名下去了。纪元前出现在东欧和中近东地区的人，被说成是‘伊朗人种的游牧部落’；甚至那些出自河西走廊的‘月氏’和‘乌孙’民族也被指认为‘印欧人种’。我从语言线索出发，为这些甚至在史前期就远徙四方的人类集团找到了源头：他们是出自中原的北方诸族；不仅中华民族，世界上许多民族多融有他们血缘基因”。

我们没有细致地研读 2020 年 8 月 25 日朱学渊博士寄来的修订完毕的《中国北方诸族的源流》的电子本，6 年之中的研究只说朱学渊博士的“北方诸族论”，能联系“珠峰映射原理”，也能支持“珠峰映射原理”作为新的证据——找到史前期远徙四方的人类集团的源头：“他们是出自中原的北方诸族；不仅中华民族，世界上许多民族多融有他们血缘基因”

研究的补充是：“出自中原的北方诸族”的源头，又是出自青藏高原世界人类古文明起源的泛第三极第二个孵抱期——巴蜀远古盆塞海山寨立足起城邦文明和海洋文明及“远古联合国”。这些研究，别的专家的成果很多，这里我们只提四点：

(1) 四川省社科院党委书记李后强教授的“珠峰映射原理”研究，论证世界人类古文明起源的泛第三极第二个孵抱期有“类珠峰辐射”——第二个孵抱期的巴蜀远古盆塞海山寨立足起城邦文明和海洋文明及“远古联合国”——这联系解放后 1951 年修筑成渝铁路发现 3 万年前的“资阳人”化石，已涉及新时代关注人类文明于起源世界第三极、人类命运共同体的伟大复兴与中华文明“中国梦”等大问题。

(2) 中科院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛教授团队，2007 年在喜马拉雅山西部海拔 4200 多米的扎达盆地中，发现的一具远古完整的披毛犀头骨和下颌骨后的考古和基因提取研究，推证全世界的人类起源的“动物”类，来自青藏高原雪岭地带的“雪人”类。因为他们发现冰期动物是在青藏高原受到耐寒的训练，随着冰期到来，它们走出高原，向北扩散。这解释了因能适应寒冷环境的这一现象，不是以前科学界推断的应当起源于高纬度的北极圈地区；之后才沿着距今 260 万至 1 万年前往南迁徙，并散布到北半球的广阔区域的。

(3) 中国地质科学院中国第四纪冰川遗迹陈列馆研究员韩同林教授，2004 年出版的《发现冰白》一书，以及出版的《西藏活动构造》、《青藏大冰盖》等书和发表的近百篇论文认为，由于第四纪冰川期间世界成了冰球，只有非洲赤道附近可避严寒，所以欧亚等大洲的古猿人来才到这里，形成人类起源、文明的第一孵抱期。

(4) 中科院青藏高原研究所所长陈发虎院士团队，2007 年以来关于从夏河人论证丹尼索瓦人与尼安德特人缘起考古，发现青藏高原东北部甘肃省夏河县的古人类下颌骨化石，最新确认其为距今 16 万年的青藏高原丹尼索瓦人古人类，在第四纪最为寒冷的倒数第二次冰期生活于青藏高原，才是神秘古人类丹尼索瓦人的原住地之一。

References

- [1]. Google. <http://www.google.com>. 2021.
- [2]. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2021.
- [3]. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2021.
- [4]. <http://www.sciencepub.net/nature/0501/10-0247-mahongbao-eternal-ns.pdf>.
- [5]. Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and

science 2003;1(1):1-11. doi:[10.7537/marsnsj010103.01](https://doi.org/10.7537/marsnsj010103.01).
<http://www.sciencepub.net/nature/0101/01-ma.pdf>.

[6]. Marsland Press. <http://www.sciencepub.net>. 2021.

[7]. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2021.

[8]. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2021.

[9]. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2021.

7/22/2021