

落下阆和天学求真的江晓原教授

梁子章

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

摘要: 把江晓原教授与落下阆作比较学研究, 其中有江晓原教授参加国家《夏商周断代工程》重大科研做有天文分析贡献, 这与落下阆被汉武帝召为待诏太史, 主持《太初历》的制订工作, 有一些相似之处。其次, 江晓原教授当博士生导师, 从事的是教育工作; 而落下阆在《太初历》颁行之后, 因他的卓越贡献, 汉武帝诏拜他为侍中, 但却辞而未受, 埋名乡里继承祖传将天文学、数学知识传给后代, 这正是巴蜀测天之学广泛流传于民间的原因之一。天学求真的江晓原教授等学人, 真想搞清楚落下阆的浑天说及其引出的中华上古文明失落等问题, 也真应该到盘古--嫫祖故里去发掘、考察。

[梁子章. 落下阆和天学求真的江晓原教授. *Academ Arena* 2025;17(9):32-39]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 06. doi:[10.7537/marsaaj170925.06](https://doi.org/10.7537/marsaaj170925.06)

关键词: 落下阆; 江晓原; 中华上古文明; 盘古王表; 盆塞海

【0、引言】

落下阆(前 156 年--前 87 年), 西汉时期著名天文学家, 巴郡阆中(今四川阆中)人。提出浑天说, 创新中国古代“宇宙起源”学说; 创制《太初历》, 奠定中国传统历法基础, 将 24 节气的安排方式科学化, 至今仍然在应用。落下阆在数学、物理学、天文学上的一系列开创性的贡献, 英国科技史学家李约瑟称他为“中国天文史上最灿烂的星座”。

公元前 110 年--公元前 103 年落下阆受武帝征聘, 与邓平、唐都创制《太初历》, 测定过二十八宿赤道距离(赤经差)。落下阆曾制造观测星象的浑天仪, 发明“通其率”, 影响中国天文数学 2000 年。落下阆等制定的《太初历》, 于公元前 104 年由汉武帝颁布; 落下阆功成不居, 在完成《太初历》后, 拒绝汉武帝让他担任侍中一职, 辞官归隐。有说, 这是他受热爱科学、淡泊名利思想影响的结果。

但这也引来姓氏“落下”的争论: 2024 年 12 月 2 日南充知名学者张万福教授, 在“阆中民俗荟”网发表《探秘: 司马迁与阆中落下阆的恩怨情仇》的文章中说, 有学者即明确指出: 司马迁在《史记》中有说: 落下阆, 难以判断其姓等; 而历史上司马氏与罗氏族人之间的恩怨情仇, 确实确实存在过; 在中国姓氏文化中, 从来就不存在“落下”这个姓氏; “罗”, 才是落下阆真正的姓氏。

落下阆是当年进入阆中的罗人后裔, 落下阆的绝世才学得益于远古“巫罗”的文化遗产; 《山海经·大荒西经》说的“灵山十巫”, 传说其中的“巫罗”就是远古罗部落的首领, ‘巫罗’即是当年罗氏族人、罗国王室的远祖。公元前六百九十年, 罗国被楚国灭国时。罗国遗民向西越过神农架, 进入到巴蜀东北部的阆中、宕渠一带。

张万福教授说, 在新历法研制中, 在汉武帝的新

历法研制中, 司马迁是抱着志在必得的心态, 以“盖天说”为指导参与改历的; 而落下阆则是稳打稳扎, 以“浑天说”为指导参与改历的。二人最初的“过节”, 可能也由此产生。以落下阆的智慧, 他当然明白留在长安, 留在皇帝身边会有数不尽的好处; 然而单说他与司马迁个人的关系, 就难以相处下去, 弄不好为自己引来杀身之祸也是可能的。

张万福教授等说的《山海经·大荒西经》, 和司马氏与罗氏族人的历史情仇, 即使是事实, 也仍然受巩固中原地位对抗远古巴蜀盆塞海人类文明第二孵抱期起源的根基; 天文学能揭此地理学之谜吗?

江晓原教授, 1955 年生, 上海人。现在是上海交通大学讲席教授, 博士生导师, 曾任上海交通大学人文学院首任院长, 中国科学技术史学会副理事长。1982 年毕业于南京大学天文系天体物理专业, 1988 年毕业于中科院自然科学史研究所, 是中国第一个天文学史专业博士。1994 年由中科院破格晋升教授。1999 年调入上海交通大学, 创建了中国第一个科学史系。

江晓原教授已在国内外出版专著、文集、译著、主编丛书等百余种, 长期在京沪报刊开设个人专栏, 发表了大量书评、影评及文化评论。科研成果及学术思想在国内外受到高度评价, 并引发广泛反响, 新华社曾三次为他播发全球通稿。《天学真原》是江晓原教授其中出版的学术专著, 他提出中国古代“天学”的核心本质, 是为王权服务的政治巫术体系, 而非现代天文学范畴, 能解张万福教授之谜吗?

【1、从阆中落下阆说远古盆塞海文明】

生活在公元前 156 年--公元前 87 年今阆中市的落下阆, 在公元前 104 年 52 岁时, 是汉武帝元为改革历法被征聘的天文学家。

7年时间落下阆与他人合作创制新历法,优于其他历法,被汉武帝采用,称《太初历》,共施行189年,是中国历史上有文字可考的第一部优良历法;落下阆是浑天说的创始人之一,经他改进的赤道式浑仪,在中国用了2000年。在天文学史上首次准确推算出135月的日、月食周期,即11年应发生23次日食。根据这个周期,人类可以对日、月食进行预报,并可校正阴历。

1986年阆中市经国务院批准,成为“国家历史文化名城”。当时的中共四川省阆中市委书记蒋辅义教授,正好是一位历史学家,他说:“早在5000多年前,阆中古城就翻开了人类文明史的篇章:相传五帝之首的人祖伏羲,其母华胥,便是阆中人,并在阆中的嘉陵江边孕育了伏羲。伏羲,在科技与人文两方面的创造发明,对于博大精深的中华文化的形成与发展,起了巨大作用”。

接近阆中的四川省盐亭县的天垣地区,远古传说这里不但是古西陵氏的发祥地,出了黄帝元妃嫫祖,而且还是盘古王的故乡。

约公元前2090年大禹,受帝尧之命领导治水,来到北川他出生地附近的西陵氏发祥地之一的梓潼县,指挥民工,间伐西陵氏第一代国君文昌封地内,梓潼山上的高大樟梓林,准备造舟,借便运送他曾在家乡发现的治水需要的天然类水泥“息壤”。

但伐木部队,遭到文昌后人中的顽童主的百般阻拦,在万般无奈之下,大禹只得下令诛杀了梓潼顽童。治水成功之后,约公元前2070年大禹,接替舜帝登上中华帝王之位,但他还十分思念家乡西陵氏人民,曾经作出过的巨大牺牲和贡献;约公元前2045年大禹,亲自来到盘古王的诞生之地的天垣盘垭村,在盘母石旁,立下一方经他多年考证的王表龟碑,记下了从盘古到他大禹四千多年间,中华帝王的更代情况,即后人称的“盘古王表”。

时间又过去近四千多年,天垣举溪河畔出了一位穷读书人,他叫何拔儒,对大禹立盘古王表的传说,深信不疑,并多方寻求解答的钥匙。机会终于来到了,1902年年他被清庭颁布的新政,选派到日本留学。于是他悄悄地携带着,早已临摹在手的天垣龟碑上的“盘古王表”文字出国,在异国他乡,向众多国际友人讨论和寻求破译盘古王表的智慧。1906年何拔儒从国外学成归乡,继续通过实地,对四川5000多年前的山寨城邦文明,和海洋文明遗址的考察,终于破译了在天垣场盘垭村发现的盘古王表。现从天垣流传的盘古王表能整理出:

(一) 五方区系时期

约公元前8000年--公元前6390年:东、南、西、北、中,五方都有分布的原始社会。

(二) 法天法地时期

约公元前6390年--公元前6210年:1、盘古;

2、天皇;3、地皇;4、人皇;5、五龙纪;6、撮提纪;7、合雒纪;8、连通纪;9、叙命纪。

(三) 叩向自身时期

约公元前6210年--公元前5770年:1、巨灵氏;2、句疆氏;3、谯明氏;4、涿光氏;5、钩陈氏;6、黄神氏;7、巨神氏;8、犁灵氏;9、大隗氏;10、鬼隗氏;11、掩兹氏;12、泰逢氏;13、冉相氏;14、盖盈氏;15、大敦氏;16、云阳氏;17、巫常氏;18、泰壹氏;19、空桑氏;20、神民氏;21、倚帝氏;22、次民氏。

(四) 重铸烟火时期

约公元前5770年--公元前5070年:1、辰放氏,(共4代);2、蜀山氏(共6代);3、虺傀氏(共6代);4、儿遽氏;5、希韦氏(共4代);6、有巢氏(共2代);7、燧人氏(共4代);8、庸成氏(共8代)。

(五) 立足山海时期

约公元前5070年--公元前4170年:1、浑沌氏(共7代);2、葛天氏(共4代);3、女媧氏;4、伏羲氏;5、赫胥氏;6、东户氏(共17代);7、皇覃氏(共7代);8、启统氏(共3代);9、吉夷氏(共4代)。

(六) 城邦之美时期

约公元前4170年--公元前3150年:1、仓帝史皇氏;2、柏皇氏(共20代);3、中皇氏(共4代);4、大庭炎帝氏(共5代);5、粟陆氏(共5代);6、昆仑氏(共11代);7、西陵氏(共5代);文昌、夸父、歧伯、金二伯、嫫祖)。

(七) 跃起中原时期

约公元前3150年--公元前2230年:1、轩辕氏(共3代);2、祝融氏(共2代);3、昊英氏(共9代);4、古皇有巢氏(共7代);5、朱襄氏(共3代);6、阴康氏(共3代);7、无怀氏(共6代);8、神农氏(共8代)。

(八) 大同王土时期

约公元前2230年--公元前2045年:1、黄帝有熊氏(共3代);2、颛顼;3、帝喾;4、尧;5、舜;6、禹。

我们是四川省盐亭县天垣地区人,看到2000年《文史杂志》第2期,发表的《“绵阳第一碑”与盘古王表石》文章,列出了盘古至禹的该年表。2009年历史学家王立教授,发表的《盘古王表读》说:

“一般认为盘古是从《后汉书·南蛮传》记载的盘瓠,演化而成的;先秦文献及出土文物尚未发现盘古存在的证据,但中国作为四大文明古国之一,上古纪年缺乏系统的年表,不用说五千年文明的认同程度多么低,就连夏、商,甚至西周,还被国际史学界斥为传说,不可信。这既有中国自己的不足---上古

史料未能完整保存；二十世纪上半叶疑古派大行其道；又有国外贬低中国文明的成见在作怪”。

夏商周断代工程认为，夏始于公元前 2070 年，但无论是考古发现夏文化积年，还是尧舜时代遗址的年代，都反映出二者相隔一段时间，也许以后会有新的结论。王立教授认为：“在没有更好的证据出来之前，《盘古王表》可以作为一个参考”。

王立教授说：中国文明应该有 8000 年——当然是有一定文化的较高层次的文明，华北、华南都已发现，距今一万年以上的农业部落遗址。距今 8000 年之际，以内蒙赤峰敖汉旗兴隆洼，河南舞阳贾湖，浙江河姆渡，甘肃秦安大地湾等遗址为代表的古文化散布于全国；有代表王权的物品，有占卜和刻辞，有乐器、玉器，有经过规划的村落，可以看出这是有一定文化的社会了，社会是一步步发展的，最早的政权实体，绝不会与 4000 年前一样，承认这一差别，并不是降低文明的尺度，而是客观地对待人类历史。因此，表中原始社会在 8300 多年前就结束了，有一些部落率先进入了文明时代。当然任何时代都曾有过处于原始社会的民族，不少民族现在仍处于原始社会，而国家的建立已有几千年了，不能一刀切，这是研究上古史的前提。

中国自己的不足，其实主要还是来上个世纪我们自己内部残酷的政治斗争，以及意识形态造成的大量有价值的古籍文献和遗存被毁，或弃置不用。另外所谓的母系氏社会与父系氏社会、旧石器时代与新石器时代分期的教条，使得中国已无类似古埃及王朝分期的远古史。

例如，王玉哲教授 2000 年出版的《中华远古史》，是积数十年心力之作，代表了中国目前的正统观点。但王玉哲教授也沿袭了司马迁，言远古的先进不雅驯的取舍法。如他书中，虽选取了大量现代考古记录，却对成都平原上世纪 80 年代初，三星堆发掘的大批远古青铜器震惊世界不闻不记；洋洋 55 万言的巨著，连出的古地图，成都的远古文明也成了空白。

人类社会像一棵大树，千枝百杆，但总会出现推动历史长河发展前进的一批尖顶的人物和顶级的地区；跟今天相类的人物及地区相较，也一点不会逊色。因此，一个伟大民族几千年的远古史，如果仅以大部分滞后地区的情况作信史，那么它不是在指导当代的考古；而是当代高科技的考古，在不断地纠正它的局限。

其次，动物社会也有先进和落后，变到人类社会，一开始也就有先进和落后，所以母系氏社会现象，仅适用一部分人类群落现象，即受到威胁、侵略较少的小部落、小联盟村落；而不适用有争斗、有侵略的大联盟部落。在这种大部落，必然继续要以优胜劣败的体魄、智力竞争来称王，才能健康持久地维持下去。即使是以母系氏为宗的国家，选首领也不一定是女

性，如目前以色列就如此。

所以越是以智力或体魄的竞争，胜者为王的部落，联盟愈会扩大。

【2、从《全球通史》讲中华远古文明说起】

更为客观真实的是，人类社会与前动物社会的分水岭标志是，物品交换创造了人；物品的大量制造与集市交换才是国家产生的起因。

这里的交换，并不一定要等到有剩余物品、剩余产品的时候才能进行。例如，两个人，各吃不同的东西，都没有剩余，但吃厌了想互换口味的时候，没有剩余的物品，也可以互相交换。

为了交换，人类社会的物品生产，早就有了分工。例如，在玛雅文明早期，男人在树林中射捕有美丽羽毛一类的鸟雀，拿回家去让女人做成美丽羽衣一类的装饰品，它可以交换到很远的地方。

这也类似中国凤文化的起源；这种生产物品的家庭、村落多了，规模大了，更扩大了长途的交换；特别是有大河流和盆塞的内陆湖或海的地方，发明了独木舟，这种远航的物品交换，也就是中国龙文化的起源。这种龙凤文化的原始经济，一定胜过那些母系氏的原始农业采集经济，是中华文明多元一体的顶尖优势的龙凤原始经济。

因此，女娲、嫫祖，不是一些学人的所谓女性文化能够概括的。

美国历史学家 L·S·斯塔夫里阿诺斯的《全球通史》讲：“苏美尔人似乎既不是印欧人的一支，也不是闪米特人的一支。这一支很奇怪，他们的语言与汉语相似。这说明他们的原籍可能是东方某地”。

湖北学者胡远鹏教授认为：这个“东方某地”，就是中国的四川。苏美尔人就是蜀人，这从《山海经》以及《旧约》可以得到印证。

为了很好理解远古四川盆塞海山寨城邦文明，我们拿古爱琴海文明和地中海文明作类比，说明四川盆地北部文明比黄河文化史早的原因是：由于“五方区系时期”，北方各原始社会因集体思维，大量驱逐本部落中不合群的发明者到四川北部山丘，后来才在中国西部四川盆塞海建立了第一批原始王朝社会。

四川大学历史教授蒙文通，年少在家乡盐亭时，受到他伯父蒙公甫和其好友何拔儒等先贤的熏陶和教育，离开盐亭求学又得到过他们的支助。他至死牢记伯父等先辈们要他探索盐亭古文明的重托，早年写出的《汉潺亭考》一书，就在川大教授中力排众议，认定汉代文献中的潺亭，就是古四川盐亭，他家乡的元山即是潺山；弥江水，即是潺水。这里潺水也可意称孱水或弱水，音转若水，就是黄帝之孙昌意降居的地方；但历代史家多认为若水，是在乐山的雅砻江。

蒙文通教授所处的时代，被疑古之风和内部残

酷的内部政治斗争及意识形态包围，如果他直说嫫祖出生在自己家乡盐亭，不但要遭打击，更重要的是连嫫祖生在四川也不能保，所以两者相比较取其轻，不说嫫祖生在自己家乡盐亭也是有可能的。直到今天，川大还有教授批驳蒙老先生的潺亭在盐亭不实。

学人不愿涉足蒙老先生的家乡盐亭，还有一个旁证，蒙文通教授的学生、川大教授童恩正，著《古代的巴蜀》一书，古代四川产井盐的县都提到了，唯独不提盐亭县也是最早产井盐的县。

盐亭县名，得产井盐之故，古籍早有记载，童恩正教授居然把它漏掉，是他才疏学浅，还是有意避之，众人不难分析。

21 世纪中国共产党推进中华民族伟大复兴，在中央财政部和四川省人民政府的关心与支持下，盐亭嫫祖陵修复第一期工程建设基本竣工；被称为观光中国上古海洋文明和城邦文明遗迹的盐蓬（盐亭县到蓬溪县）高等级公路，已开工建成，这为大家考察上古海洋文明和城邦文明遗迹，提供了便利。

盐蓬高等级公路，可依次通过“盘古王表”中的金二伯、盘古、嫫祖等三位人物传说曾活动过的三座名山：衣落山、五面山、长平山。其中衣落山地区传说的《金二伯射黄帝》最为著名；更有传闻汉代天文学家落下闳是盐亭地区西陵氏金二伯的后代，还传说金二伯就叫金落下，不但会冶金，而且会观天象。

金二伯反对嫫祖与黄帝轩辕完婚，反对嫫祖扩大联邦把政权交给轩辕氏、把国都迁移到中原，企图射杀黄帝。

实践已证明金落下是错误的，但以后历朝历代，为了中华民族的集权稳固，把嫫祖扩大联邦，把政权交给轩辕氏，把国都迁移到中原的历史，完全抹杀，则也是错的。

事实上，中华古文明不是简单的多元一体，平分秋色；黄河文化史不能多吃多占，而应按真实的古王表、年表分“蛋糕”。

【3、从落下闳到江晓原教授之奇】

江晓原教授是个天才，我们读他 1982 年 27 岁考入中科院自然科学史研究所研究生班后，发表的多篇论文就有这种感觉；以后的事实证明也是这样，如他利用天文学方法解决历史年代学问题，确定了两千年来聚讼不已的武王伐纣年代问题，并且重现了这一重大历史事件的日程表。后又推算出了孔子诞辰的准确日期；在国家九五重大科研项目《夏商周断代工程》中负责过两个专题：（1）《武王伐纣时的天象研究》，（2）《三代大火星象》等。

把江晓原教授拿来与落下闳作比较学研究，是因江晓原教授参加国家的《夏商周断代工程》重大科研项目，与落下闳 52 岁时在同乡人譙隆，及太史令司马迁的推荐下，被汉武帝召为待诏太史，主持《太

初历》的制订工作，有一些相似之处。

其次，江晓原教授当博士生导师，是在从事教育工作；而落下闳在《太初历》颁行之后，因他的卓越贡献，汉武帝诏拜他为侍中，他辞而未受，回到闾中，也是将他的天文学、数学知识，传给了后代。

在落下闳之后的西汉末，闾中出现了著名天文学家任文孙、任文公父子。三国时期闾中又有周舒、周群、周臣祖孙三代，均是著名天文学家。巴蜀人称落下闳为“前圣”，称周群为“后圣”。

到了唐代，袁天罡、李淳风等天文学家，也先后定居闾中市，观测天象，研究天文。这些正是巴蜀天文人才荟萃，测天之学广泛流传于民间的原因，正所谓“天数在蜀”；可见落下闳渊博的天文、数学知识，曾经是一代一代在传了下来。

江晓原教授与落下闳的不同之处是，江晓原教授生正逢时，出生大城市，没有家谱的隐私，敢想敢说。而落下闳是一位逃亡者金落下的后代，该家族虽已改姓埋名 130 多代，但仍受祖先谋图射杀黄帝所累。而且直到今天各派历史学家维护的正统，把发现较晚欧洲古人类尼安德特人，西伯利亚的丹尼索瓦人，杂交过更早发现在我国的古人类，到过中国西南的云南；有的还在把古尼人、古丹人的基因保存有在北京猿人等先人，想把到黄帝都说成是一脉相承。

今天张万福教授探秘，把闾中落下闳说成与司马迁，有恩怨情仇；怎难想象落下闳的恩人，太史令司马迁，是如何早把中国古天文学这类一脉相承，作为类似今天的新闻纪律或意识形态纪律，在自觉在遵守？并以此编辑黄帝谱系的。落下闳即使姓“罗”，或是“金落下”的后代，知道类似新闻纪律或意识形态纪律的利害，他自己埋名乡里继承祖传，只做不说，将天文学、数学知识传给后代，是正道。

这是不是上古文明失落的因素？中华上古失落的文明能找回来吗？这当然不能只凭借传说；好在盐亭县的衣落山、五面山、长平山还在。且不说盐亭县的衣落山，极具古天文观象台遗址的地貌，就是盐亭的大围坪地貌也铁证如山，而且俗称“印把子山”的地貌，在嫫祖故里随处可见，只要江晓原这样的懂得天文地质、历史计量的专家，能到盐亭县认真负责考察，是定能鉴别真假的。

【4、江晓原教授天学求真能理顺中华远古文明吗】

有人说，一个观点一旦成为常识，就如一颗水珠沉入大洋，就如一颗沙砾卷入荒漠；跳高的人，只注意他所越起的高度，极少关心承载他的土地的细节。从北京猿人被古尼人、古丹人杂交的基因，到黄帝一脉相承即使虽是正统，但这些东西，不是来自我们主动的选择，而是来自今天周围意识形态纪律的浸染。

尤其是学校把西方难懂的古人类化石基因实验检测观念标准,未经大多数中国专家亲自省察弄懂,就灌进学生们的脑袋深处,使我们思想的庄稼,天然地散发着它们的气息,影响如何?

四川绵阳日报社曾有文然主任编辑,就把盐亭县貌似独立的未反叛的跟随黄河文化史的“嫫祖文化”,称为“二奶文化”。

他说嫫祖时代四川或盐亭,还是蛮荒的偏、边、穷地方。这种落后地方的女人,去巴结发达地方的黄帝,不是“二奶”才怪!

而北京学者苏三教授则称,中华文明起源自中东,“三星堆”属于古犹太文明;中东是“文明的子宫”,中华文明则是它的“宫外孕”。

江晓原建设也是性学史专家,能问天学不求真的“二奶文化”基因现象,与现实中的基因“二奶”性质相类似吗?

另外,把苏三教授的观点反过来,能把盘古--嫫祖文明看作是人类文明的“孵抱期”,而中东文明则仅是它的“应用期”吗?

读江晓原教授的《天学真原》和《江晓原自选集》,常有峰回路转之感。它使江晓原教授的天文学史研究超越了科学史的专业领域;有些论文还动摇了我们从前对于中国古代文化的一些常识性观念,这种颠覆常识的文章中,诉说古代巴比伦、埃及、印度等文明 5000 年前的天文学、象形文字及物品发明材料,有的是 3000 年后中华文明的天文学、甲骨文及物品发明才在重复。

这使人能想起落下闳,并联系到他家乡的人从盘古时代以来,就热心天文的一幕幕的传说,和留存的遗迹。特别是在四川省北部,与古巴比伦、埃及、印度等的位置,正处在北纬 32 度至 25 度之间,因此该地区观察的天文、气象结论,与在古巴比伦、埃及、印度等的位置观察相近。如果猜想四川盆塞海的城邦文明和海洋文明,先于古巴比伦、古埃及、古印度、古希腊、古罗马等正确;如果 1000 多年前的古代阿拉伯学者马苏弟,写的《黄金草源》有关中国上古及其国王的情况,不全是说的白话;人类社会文明的起源,不是从一盘散沙开始的,而是有早先优胜社会群体的传承性,那么中华文明不在于人种来自哪里,而在于文明爆发的时间。

即作为从非洲大陆迁徙出来,走得最远的一支人群,必定也是世界上最优秀的人群之一,他们定会选择条件最好的地方辟土开疆。从而在一万年前中华大地东、南、西、北、中五方,分布起原始的部落;又生活近一千多年后产生了第一次分化,不少与原始集体思维产生冲突的具有创造发明能力的个体,从各个原始部落被赶到了巴蜀盆塞海,来自五湖四海的新人与土著结合,在绵阳地区建立了盘古文明。

据保存盘古王表地方的人传说:盘古王在盐亭

县祠窑坝领导爆动建国后,并没有实行终生制,而是以“传播发明、天下大同、幸福共享”作为立国之纲,率先垂范。他卸位后带领部分人马,行舟渡海到南边云南,进入缅甸,沿印度的恒河水,横穿印度出海,乘阿拉伯海的季风,到达阿拉伯半岛和幼发拉底河流域,是第一代苏美尔蜀人的来源。因此,古代巴比伦、埃及、印度等文明,渊源于中华盘古文明的传播与交流的相互影响,也是有可能的。

中华远古文明是世界性的人类文明,因此,既是西部人民的财富,也是中国人民的财富,更是世界人民的财富。中华远古文明求真,是一个难度很高的文化项目。它既然与国防无关,需要国内知名学者参加,也需要有关的国际专家学者参与;不但需要政府大力支持,而且也要有民间和国际的资金的投入,这才叫与国际接轨,也是世界其他古文明研究开发的惯例。

例如,自从德国人施里曼、英国人伊文斯,自筹费用到土耳其,先后发掘出特洛伊文明等事实,标明世界级的人类古文明,无一单纯是靠本土学者参与,和政府单独出资完成的;世界其他古文明的发掘和承认,都是国内和国际学者、政府和民间,共同参与和努力的结果,如埃及在内的古文明的年代学,都主要依靠国际学术界共同的努力而建立的,不然怎么能国际学术界接受?

【5、夏商周断代工程之谜】

由我国政府资助上千万人民币、有近 200 专家学者直接参加、搞了五年的“夏商周断代工程”,王表年表公布后,遭遇海外抨击质疑未与国际接轨,即只有大陆学者参加,没有海外学者参与;只有政府投资,而没有民间出资。

夏商周断代工程的专家组组长李学勤教授解释:政府投资是我国的国情;“工程”的学术观点不受政府的支配,完全由学者决定;而坚持“工程”施行“民主集中制”是有必要的,因为科学真理有时掌握在少数人,甚至个别人手里。李学勤教授的解释也是可以理解的。

而且“工程”并非完全失败,如参加“工程”的江晓原教授,就认为他个人的研究,获得了很好的学术成果。

一些海外持异议的学者,主要是认为,“工程”是用非文字证据的研究来解决年代问题。如美国汉学界研究中国古代年代学的倪德卫教授,创立有一种新的年代学理论。他从学术的角度讨论有关文献材料或者金文、天文学的证据,指出,“工程”在众多不同的解释或观点之中,挑选一种而排除其他;而在排除时,没有提供足以另人信服的理由与证据。日本学者成家彻郎教授也指出,“工程”学者有忽视不利的(文献)资料,改变不利的(金文)记述等问题。

早在西方有关中国古代史的教科书中，夏朝只是传说中的一个朝代而非信史；而商朝被认为是中国的第一个朝代，这是因为甲骨文证明了商的存在。有些西方学者批评，“工程”想当然地视夏为商的前朝，并定二里头（在河南省）为夏都，在目前情况下证据尚未充足。

江晓原教授自然清楚：不说认定盘古--嫫祖文明，就是中华民族五千年的文明史，也一直不能得到中外史学界的公认，这令人愤愤不平是无济于事的。因为就有案可稽的最早的年代来说，司马迁的《史记》，也只能追溯到西周晚期的共和元年，即公元前 841 年。

再往前的西周早、中期和夏、商两代，只有帝王的世系而无年代。这就是说，五千年文明史中，仅有三千年“有史可查”。

但事情也不全如此，我国的历史文献材料，有关中华远古文明的王表年表不乏，由于夹杂封建迷信、神话，或政见问题等种种原因，被毁或弃置不用的不少。如杭州市政协第一届副主席、浙江学人钟毓龙教授，公布的尧年王表的《中国上古史神话演义》巨著，因开头的政治问题，解放后直到上世纪 80 年代，删去开头的政治问题才再版。

这里我们想起，支持河南西部和山西南部地区的二里头文化最有可能是夏文化的代表的“工程”派学者，他们说，既然司马迁所论的商朝被证明是信史，那么，他所说的夏也应当是信史。

但有海外学者反驳说，周代文献中论述的夏人的活动，很可能是周人出于政治目的而编造的，不能尽信。再则证明“文明”，一般指有文字、城市、政府、贫富不均的社会的发生。至于司马迁《史记》的可信性，如《史记》也提及商的第一个王，是他的母亲踩到一只大鸟的脚印而受孕，以及有关黄帝、尧、舜、禹等超自然行为，难道这样的记载，也能视为信史吗？可见，夹杂封建迷信、神话，或政见等问题的文献材料，是可以剥离的。

而证明盘古--嫫祖“文明”的文字、城市、政府、贫富不均的社会的发生，如 1995 年北京大学出版社出版著名汉文字学专家何九盈教授等，主编的《中国汉字文化大观》一书，就是首次披露绵阳市盐亭县曾发现一个完整的上古界碑，上面刻有五十多行类似文字的符号，与六千年左右的半坡彩陶刻划符号相类似。

我国最早收集甲骨的学者、天津的王襄在绵阳地区做过盐务官，也曾公布过一块从四川绵阳得来的石碑，他说：碑是清末四川盐亭出土的，当地称为“蛮碑”，其文字不易辨识，而刊出供鉴古家与研究少数民族文字者作为参考。

其次，我们不能不如实报道，1949 年新中国的解放，由于革命和政治斗争的需要，四川省仅在盐亭

县就有数百特定环境中革命发展不合拍的人物被镇压；大批收缴中的有关古书籍、古文献资料被焚烧，数十座远古山寨城邦遗迹被拆毁；其中，在文革结束前的历次政治运动中，也有销毁证据的事情。而今天，80 岁以上活着的人中，嫫祖故里四川省盐亭县还能找到成十上百的这些见证人到场作证。

其实我国已创立有自己的年代学理论，这是从斯塔夫里阿诺斯的侵略与遏止史观，引出的“落后侵略先进”史观：以目前传流的盘古王表追寻中华古王国的起源，透过原始的龙凤经济文化，所谓的古代国家，就是强势集团依据某一地域对内对外实行的生存保障或侵略。

从这一定义出发，不管掌权者的时期的长与短，邪与正，强与弱，在没有新替代者较量取胜之前，都可以近似代表此时的顶尖优势。

所以中华古王朝时期的国家模式，不是困惑西方的如夏王朝那种实际占领控制的版图模式；这种版图很小，也就很难相信夏朝在中华民族国别史上是一个王朝。因为这种看法，沿袭用了秦以后的国家专制更为集中、更为统一的疆域概念，使中华远古史王朝的疆域，并不成其是中华当时实际的疆域。因为西南没有了，东南没有了，西北没有了，东北没有了，而只剩下中原偏东部分。

而秦以前的国家观念，应看作仍然传承有中华远古海洋文明和城邦文明期的多民族联合国的影子，即王朝的传承，是以顶尖优势的阶段性较量为标志的，局部地区的二级政权有的也如此。以此理解中华民族的远古版图，才更为完整、真实。

【6、中华民族不应把古尼人古丹人喊爹史】

中华各民族的起源，虽都有各自特定的历史，但可以说汉民族起源的历史，就是远古盆塞海洋文明和城邦文明的起源史。

因为这一文明的顶尖优势的确立，也就确立了汉民族和中华各民族凝聚的核心，以及传承、争夺和溶合的基础。因此不能把中国东、南、西、北、中五方区系内的地域古称号，当成是古民族的称号，如把蜀人、楚人、越人等与当时的古汉族完全相区别。

盐亭有一则关于嫫祖设计越千古，产生中华多民族的传说。

内容是嫫祖的丈夫轩辕，类似古马其顿国王腓力二世的儿子亚历山大。马其顿与古希腊各城邦相比，虽既专制又落后，但亚历山大使希腊联军遭到惨败，又先后征服波斯帝国，占领叙利亚、巴勒斯坦、埃及等地，进攻波斯腹地巴比伦、巴克特里亚，远征中亚，进入印度，建立起一个人类历史上空前庞大的世界帝国，其领土东起印度河流域，西至巴尔干半岛，北起中亚，南至埃及，几乎包括了地中海东部所有先进的地区。但嫫祖没有让轩辕用战争，像亚力山大那

样来征服西陵，摧毁中华西部的古城邦文明和海洋文明建立的成果。

在这里，中华的古蓝色文明，首先举起了原始的自由与科学的旗帜，创造出像丝绸这样巨大的原始物质财富。即使这些财富，主要集中在被后来包装为神仙、道人、鬼怪的盟王、城主、寨老板的手里，但人民的生活，仍然比其他大多数地区舒适得多。

因此这里的古国王，从盘古到夸父，一代又一代都打出“传播发明，天下大同，幸福共享”的旗号，一次又一次带领本土的能工巧匠，到外地去撒播福音，但都不理想：走得近的都跑回了故土，走得太远的又杳无音信。传说到嫫祖称王时，她审时度势，决心设计出一种能超越数千年的制度，让人民经历一段长时期的痛苦的磨练，才能醒悟先王们留下的“传播发明，天下大同，幸福共享”的人生意义。

古书记载，轩辕出生在海外，即四川盆塞海东南边的广西，他是东北方炎帝的同母异父之弟：因为炎帝族和黄帝族之间内斗，又与东南方的蚩尤争夺和西陵氏的货物交换权，连年战争不断。

在一次混战中，炎帝的母亲随逃难的人群，流落到东南方，磨难求生中，与蚩尤族的一位老工匠结合，生下了轩辕。少年的轩辕聪明过人，有不少的奇思异想和发明。西陵氏的国王歧伯卸任后，按神喻到南方外邦物色寻找王储，年少的轩辕在艰苦中虽然腿带有残疾，但仍被歧伯选中带回西陵，这就是嫫祖和轩辕有早期的婚缘的原因。

到西陵氏，轩辕后来并没有当上国王，而是被北方白马族绑架到了中原，并奇迹般地又当上黄帝族的首领。也许这些是说书人编的故事，但崛起的轩辕黄帝族，被嫫祖王的千古设计所选中，从而把西陵氏开创和争夺来的顶尖优势，和平地交接给中原弱小之邦的手中，从而成就了中华近五千年来的文明。

据传，嫫祖与轩辕成婚，嫫祖还有一个条件，要轩辕把他的一些大臣和部将，分封到东、西、南、北去镇守边疆，这就是中华 50 多个民族的起源。据盘古王表，约公元前 4170 至公元前 3150 年的城邦之美时期，就有文字发明家仓颉史皇氏称王，联系盐亭的远古界碑文字，以及传说西陵氏的第一代古国王前文昌帝君，都可以说明中华文字的起原，也是多元一体，有王朝换代定正統的渊源。

由此可知，夏商周的甲骨文、青铜铭文，不是中华最早的文字，而是这些朝代竞争取胜后，把本部落的文字发展水平，强加到了中华文明的文字发展序列中的；在二级地域内也有如此情况。中华古国王朝虽然多次换代，文字类形为啥还能大体传承？

一是中华各民族、各部落，早有东、南、西、北、中的大联合期，各部落间早有文字的交流、传播和相互影响。二是王权争夺，也有以弱胜强的情况，因此，文字的发展水平序列，也会有波峰波谷起伏式的推

进发展。文字发展水平高，并不表示它起源的时间一定迟。

【7、盘古--嫫祖文明也要类似天学求真】

按照国际惯例，要来四川绵阳地区考古发掘研究盘古--嫫祖文明其真实性的学者，首先应自己先筹集够资金。在开发中，对招募的当地的民工，应付工资；如果是外国的学者，还要向主权国或当地政府申请和交管理费；发掘的文物，应全部交主权国或当地政府所有。

参加主持开发工作的学者，只享受这些成果发掘的发现权的荣誉，以及他们可以在文物主权国或其他国家的电视、报纸、刊物、出版社，发表自己的发掘和研究成果。因此盘古--嫫祖文明的开发，如果能与国际接轨，并不缺乏资金和人才。当然，盘古--嫫祖文明要是真实的而不是虚构，这是前提。有一种奇怪的逻辑问：

为啥真实存在的地方的人，知道古王表、年表；而不存在的地方的人，却不能更知道？这话正如问：为啥你知道你是你父母的孩子一样可笑。这种逻辑，直到夏、商、周断代工程王表、年表公布后才打破。因为它的夏朝王表，基本还是按古人提供的王表没改动。

同样可以设想，如果中华文明探源工程继续，却远离了这一常识，不管在年代上不存在的地方做了多少发掘、考察、实验和分析，中华远古史王表、年表真实存在的地方，永远会挑战他们的成果。

从国际惯例来看，在四川也有这方面的先例，这就是英国学者维尔教授在井研地区，对四川古井盐作了近十年的驻点系统研究；从维尔教授在《科学美国人》杂志发表的文章来看，大大突破了盐亭本土对盐亭籍宋代画家文同的研究。因为从古至今我国学者对文同，主要集中在诗、画、字、词所谓四绝上，而维尔教授从古代井研地区长官文同，组织深井钻孔取盐水和天然气等第一手资料中，得出中国比西方深井钻孔开采石油和天然气还早几十年，从而认文同为石油之父。

同时，文同改革官盐为私盐开采，以安置饥民和暴民，当属宋代治乱安贫的杰出行政长官。由此可见，国外学者的参与中国古文明的考察和研究，能够打破中国学者传统的定势思维。

盐亭盘古--嫫祖故里对外开放，能做大做强四川古文化旅游工业园。而中国其他地区难于建立八千至五千年前，中华多代古王国历史实地研究平台的原因是：目前，盐亭远古原有的生态景观和古建筑群虽然已被破坏，但远古文明遗迹的海啸地质地貌，和山寨城邦遗迹结合的景观随处可见，如在绵阳涪江和梓江下游区域，距今 8000 年左右的古山寨聚落遗址犹存，它们规模宏伟，气势壮观；围绕山寨的处于

半山腰的大围坪，延伸数百里，境内文物古迹众多。

这些与古书记载的蛮荒历史，无一相似；俗称“洋港子土”的丹霞地貌的浅土层剖面，“低岸为陵，高山为谷”的地质突变，造成的高山鹅卵石延伸带的古河流遗迹、古冰川冰臼遗迹等也有数十处。

这使人想起了 20 世纪初，留学日本归乡的绵阳学人何拔儒，通过长期考察和研究，从盐亭辐射嘉陵江流域两岸的大围坪，和古山寨地质地貌，得出从 1.2 万年至 8 千年前的大冰川末期起，四川曾发生和存在过多次盆塞湖和盆塞海现象，从而为 5000 年前中国的海洋文明和山寨城邦文明，提供了地质地理条件，而被人称为中国上古海洋文明和城邦文明古环境研究的第四部书。

因此，即使如英、美、法、德、意、加、日、澳、俄等多国考古队齐聚盐亭，也有平台能安置。

【8、结束语】

天学求真的江晓原教授等学人，真想搞清落下阏的浑天说，真应该到盘古--嫫祖故里去发掘、考察。

江晓原教授说：中国古代存在三种宇宙学说：宣夜说、浑天说、盖天说，其中宣夜说由于主张宇宙无限，所以名列第一；盖天说由于主张天圆地方，所以排在最后。

而江晓原教授的分析认为：宣夜说根本算不上一说，因为它只是一种哲学思辩，不能从中导出哪怕是非常初步的数理天文学系统，根本没有资格与盖天说和浑天说相提并论；真正在古代中国产生过重大影响和作用的宇宙模式，是盖天和浑天两家。

但盖天说才是中国古代唯一的数理化宇宙模型，

浑天说虽然知道地球是圆的，然而它引出的球面天文学始终没有达到古希腊的水平。

这个结论出于有些专家的意料，但这正是江晓原的独到之处。

参考文献

- [1]张万福，《落下阏与华夏春节之谜第 1 部》，四川大学出版社，2021 年 5 月；
- [2]江晓原，江晓原自选集，广西师范大学出版社，2001 年 1 月
- [3]查有梁，世界杰出天文学家落下阏，四川辞书出版社，2001 年 6 月；
- [4]江晓原：天学真原，辽宁教育出版社，2007 年 9 月；
- [5]王德奎、赵均中，嫫祖研究，成都科技大学出版社，1993 年 7 月。
- [6]王德奎，人类命运共同体全球化要讲大历史才行---人类起源/文明三大孵抱期及五大芯片初探，Academ Arena, 2023 (6)；
- [7]田立广，探源工程二十八年回顾与刍议----中华文明是失落盆塞海洋文明的文明，Academ Arena, June 25, 2024 (6)；
- [8]江晓原，天学真原，辽宁教育出版社，2007 年 9 月；
- [9]王立，盘古王表读，Academ Arena, 2023 (11)；
- [10]叶眺新，文扬“天下中华”到石之瑜“现实主义”----读《“天下”与“现实主义”，谁才是霸道？》，Academ Arena, 2022 (10)。