



## 社会军事的求衡演变

平角

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

**摘要:** 宇宙大爆炸是把时间反演, 再加上目前对宇宙膨胀的观察, 才得出时间的自然科学。同样, 将人类社会时间反演, 现在我们人类的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求, 也起源于原始社会我们人类的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求。我们在平面上画一个大圆, 大圆外面的部分就表示是原始社会的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求等等的原始形态。在大圆的中心, 画个同心的小圆, 分别表示现在的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求。那么从大圆指向小圆的时间顺流, 可以按现在的人种分野、地区分野、宗教分野、政治分野, 至少可以分四组分别画出不太严格的三条线: 黑种人、白种人、黄种人; 阿拉伯地区、西方、东方; 伊斯兰教、基督教、佛教; 原教旨主义、资本主义、共产主义。以此来研究传统意义的“战争”军事的求衡演变, 领土争端、民族纷争、宗教冲突、政权争夺、市场控制、资源掠夺, 以及势力范围的划分, 仍是人类社会集团干戈相向的几大动因。

[平角. 社会军事的求衡演变. *Academ Arena* 2022;14(3):7-13]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 2. doi:[10.7537/marsaaj140322.02](https://doi.org/10.7537/marsaaj140322.02).

**关键词:** 社会; 军事; 求衡; 演变

### 一、战争的数学

说来“战争”还起源于, 我们原始社会人类的狩猎生产, 现在已求衡演变为, 有专门的军事部门和人员。

宇宙大爆炸是把时间反演, 再加上目前对宇宙膨胀的观察, 才得出时间的自然科学。同样, 将人类社会时间反演, 现在我们人类的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求, 也起源于原始社会我们人类的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求。

我们在平面上画一个大圆, 大圆外面的部分就表示是原始社会的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求等等的原始形态。在大圆的中心, 画个同心的小圆, 分别表示现在的生产、军事、政治、文化艺术、思维、欲望、需求。那么从大圆指向小圆的时间顺流, 可以按现在的人种分野、地区分野、宗教分野、政治分野, 至少可以分四组分别画出不太严格的三条线: 黑种人、白种人、黄种人; 阿拉伯地区、西方、东方; 伊斯兰教、基督教、佛教; 原教旨主义、资本主义、共产主义。以此来研究传统意义的“战争”军事的求衡演变, 领土争端、民族纷争、宗教冲突、政权争夺、市场控制、资源掠夺, 以及势力范围的划分, 仍是人类社会集团干戈相向的几大动因。

21 世纪出现的环面国防, 牺牲领袖及其领袖的政权, 也不是战争的底线。而保国家绝大多数人民的生命财产、保军队绝大多数指战员的身家性命,

才是战争的底线。因为 21 世纪的环面战争, 只能以环面战争来对付。这场环面战争对环面战争的格局, 如超国家、超领域、超手段的“亚战争”、“类战争”式: 如自杀性的恐怖爆炸; 电脑网络、生化等病毒攻击; 金融大鳄的对冲风暴等, 与军事战争一样具有破坏性, 甚至破坏性更大。但 21 世纪“战争”概念的这一延伸, 以及人类战争的主要参加者的这一变化, 这里不作主要研究, 而仍以今天军事使用的飞机、大炮、毒气、炸弹、生化制剂, 甚至热核武器装备, 以挫败对方武装力量或消灭对方为目的军事求衡演变作数学解说。

说来军事数学既复杂又简单, 推理与归纳起来, 可简分为球面国防数学与环面国防数学, 合称拓扑军事数学, 它的理论基础仅是球面与环面不同伦。例如, 拓扑学中的约当定理讲, 在平面上画一个圆, 把平面分成两部分。作圆内外两点的任一连线, 都必定要与圆周线交于一点。这个定理, 在平面和球面上是成立的, 但在环面上却不一定成立。例如, 沿环圈面画一个圆圈, 并没有把环面分成两部分。圆圈两边的点, 可以通过多种曲线彼此连接。

这说明平面和曲面并不是本质的区别, 本质的区别是在曲面中, 环面和球面是不同伦的。但由于人类多数接触的是平面和球面空间, 少数才是环面空间, 所以人们对环面国防的认识几千年来一直不足。

1、军事因有数学, 才有没上过战场却能指挥打仗的民间军事数学家。如三国时期的诸葛亮, 三顾

茅庐之前没有打过任何仗。但三顾茅庐出山之后，他却能指挥大大小小的战役，并且胜的多败的少——从古到今诸葛亮被公认是个地地道道的军事家。

又如伟大领导毛泽东主席，也被公认是个大军事家。但他没有读任何军事院校，却能指挥雄师百万，打败留洋读过日本军校的蒋介石，为什么？这就是因为军事、战争与数学之间有很深的联系；民间军事数学家，也有天然生长的土壤。

2、人们常说的国防，一般指的是球面国防。它是以领土、领海、领空划界，作基础的领疆防护与防守。这种球面的整体与部分是严格分开的认识，能使人联想到在我国，很多的专家和群众，只懂得欧氏几何的点、线、面、体，不懂得拓扑学之类的球面与环面不同伦的基本原理，以及环面上整体与部分不一定同伦在军事数学应用的一些事情。而诸葛亮和毛泽东作为民间人才时悟出了军事、战争与数学之间的一些联系，已成为国家军事数学家，所以能指挥打国内、国际战争。

3、把拓扑军事数学与历史上的战争案例分析相结合，可将人类的战争形态划分为五代：第一代步战；第二代车战；第三代骑战；第四代大规模火器战（如一战）；第五代机械化战争（如二战、朝战、越战）。以上这五代都还主要属于球面国防，而环面国防少有体现。

4、研究我国的“派战”，如 20 世纪在武汉的文化大革命，“百万雄师”与“钢工总”、“钢二司”之间的武斗“派战”，有部队人员下去培训武斗队员时讲：“战争是流血的政治，政治是不流血的战争。以色列军队的指挥官，就不是从军事院校中培养出的人才，而是从各个普通大学选材培训出来的”。这说明，即使在部队，也有人知道，国家办军事院校不可少，但民间出军事人才，也不可轻视。其中的道理是，民间军事数学思维，有天然发散的可能。

5、1999 年我们在《南京理工大学学报（社）》第 4 期发表《21 世纪全球化问题与系统拓扑论》的论文，是首次公开提出“球面国防与环面国防”的概念。用此概念分析伊拉克战争，那么第一次伊拉克与科威特的战争，无疑是一次球面国防战争。因为萨达姆是把 30 万军队，布置在伊拉克边境沙漠地区，被美国的环面国防战略拦截。为避免 30 万军队被俘，萨达姆以承认侵略科威特告失败收场。这之前的十年两伊战争，双方也都是球面国防战争，所以没有结果。

## 二、“斩首行动”不可怕

“舍车保帅”，是历来战争的策略。第二次伊拉克与美国的战争，却打破了这个格局。例如萨达姆没有逃亡国外，而是最后让束手被擒。又如萨达姆的近百万军队，不再去边防哨所拼命抵抗；在首都也少有设防——萨达姆是让其自行溃散，来日方长搞

恐怖“环面”打击敌人。

美国的“斩首行动”，是向全世界广而告之的。为啥萨达姆如此“冷静”？又为啥让有些饱读“国防大学”的大 V 军事评论家傻了眼？这是因为第一次伊拉克战争逼迫萨达姆明白了，21 世纪是环面国防已经到来的世纪；牺牲领袖及其领袖的政权不是战争的底线，而保国家绝大多数人民的生命财产、保军队绝大多数指战员的身家性命，才是战争的底线，并且 21 世纪的环面战争，只能以环面战争来对付。

因为萨达姆是支持巴勒斯坦人的，他从巴勒斯坦人的自杀性恐怖爆炸实践中，也许心里早就已经有了类似目前伊拉克国内“恐怖活动”、“基地组织”、“人肉炸弹”的环面战争，对环面战争的蓝图，以及进行过类似组织。萨达姆就曾声言，类似巴勒斯坦人中的自杀性恐怖爆炸武装分子，不仅是在昭示他；而是出一个，他要奖金安抚一个。

现在看来，这场环面战争对环面战争的格局，使得美国现代军事化惯能打环面战争的大国，也得寻求在以往球面国防中的环面战争经验。如他们不但招敢死队入伍，而且还要同反美武装分子私下里谈判。

请看这场伊拉克战争到伊拉克国防的演变，面对伊拉克境内频繁发生的袭击事件，面对伊拉克的乱局，美军也有不少人沮丧。据报道，美国国防部曾考虑一项新战略，拟派遣美军特别部队前往伊拉克，帮助组建并训练一支由当地库尔德人和什叶派组成的伊拉克敢死队，打击主要由伊拉克逊尼派组成的反美武装。这项新战略被称为“萨尔瓦多式方案”。“萨尔瓦多式方案”是根据里根政府，曾实行过的敢死队战略而命名。上个世纪 80 年代，在与萨尔瓦多左翼反政府游击队的斗争中，美军一直未能取得突破性进展。当时的里根政府便出资支持萨尔瓦多“民族军”。这支军队旗下一支敢死队，专门用来抓捕或杀害反政府武装领导人及其支持者。萨尔瓦多反政府武装最终被歼灭，美保守派人士认为，这是萨尔瓦多敢死队战略大获成功的结果。

## 三、球面国防与环面国防之间的互动与较量

目睹过文化大革命武斗的人，大多数都知道当时派性武斗中的所谓“敢死队”，他们在当时球面对阵中会作的一些类似环面包超的武斗。

另外，以球面国防与环面国防和民间军事数学家的视角，重新审视《三国演义》和诸葛亮，蜀国的球面国防终于轻松败在魏国大将邓艾的环面国防的手里，这是诸葛亮生前布局球面国防没想到的。

21 世纪不管开放不开放、改革不改革的国家，都存在一些不安定的因素。如在伊拉克、阿富汗、巴勒斯坦、车臣等地区，一些人“弃笔投军”、“弃学投军”、“弃商投军”、“弃农投军”、“弃工投军”、“弃军投军”。如前苏联车臣地区武装部队的一些领导人，

在前苏联垮台时搞独立，成为车臣共和国的一些领导人，失败后与俄罗斯对抗而搞恐怖活动，就是一类“弃军投军”。

又如金融风暴、萨斯病毒、新冠病毒、海啸灾难、腐败玩职等等，都类似对国家的环面战争。因此研究球面国防与环面国防之间的互动与较量，是21世纪从政、从军的人士，或想以此为生的人士，应该了解的军事数学知识，而且它的应用就在我们的身边。

例如，第一次伊拉克战争前，伊拉克侵略科威特，萨达姆直捣科威特的首都，可算他的球面战争的杰作。但萨达姆受到了国际球面战争的包围。为了打破这种国际球面战争的包围，萨达姆以石油换解脱，终究没成功。而我国1989年的“天安门事件”，也受到类似国际球面战争的包围，但我们没有回到过去的坚持搞“阶级斗争为纲”的“球面战争政治”，而是继续坚持搞改革开放的“环面战争政治”，改善了国际球面战争，对我们的包围。

伊拉克战争虽然似乎仍与第五代战争，有诸多相似之点，如有飞机、坦克、大规模空袭，与占领伊拉克领土等现象。但实际上，这次战争是人类历史上的第一次大规模应用人工智能武器的战争。例如争夺领空、领海、领地，没有按固定的边界线次序推进，因而已不同于固定的边界线次序推进的、传统机械化战争的球面国防的军事特点，而是属于环面国防的战争。有人说它有以下四点：

- 1.伊方之雷达及地空导弹防御体系，几乎完全失效。
- 2.雷达制导反坦克弹，大部分失效。
- 3.传统空军，及空战模式失效。
- 4.传统地面战，及防御模式失效。

实际上，这正类似环面的情况。有人把这种新的战争形态，称之为第六代战争：智能化战争。实际就是我们1999年《21世纪全球化问题与系统拓扑论》的文章中，早说过的环面国防战争。也正是由于对这种环面国防战争的形态及规律缺少认知，有人说CCTV点评此次战争的军事专家们，普遍犯了三个错误：

a.仍然从球面国防的第五代战争，即以固定的边界线次序推进的传统机械化战争的模式来解读此次战争。所以他们一直在期待，发生大规模地面攻击和防御，大规模空战和坦克战。而当这一切没有发生时，他们对战争的突然终结，感到目瞪口呆。

b.关于现代高科技军事革命，人们在口头已讲了多年。但人们往往仅是从球面国防的个别武器发展的角度，例如某种飞机性能，某种坦克性能，某种导弹或新型炸弹的性能，提升角度，孤立地看待当代军事科技的演进。

c.萨达姆实际是以他的“象征性抵抗”的欺骗，后

发制人，对抗美国总统先发制人的环面国防，尽其最大限度保护了伊拉克人民的生命和财产损失，从而赢得了这次战争应得的“胜利”，也赢得了伊拉克部分反对派，环面国防式地投入反美战争。

萨达姆不愧为是一位“与时俱进”的军事家。他最后不以个人的被捕，来换取国家的人民生命和财产少受损失，以及国家的民主和进步，使一些步他后尘者，突然感到目瞪口呆。

#### 四、环面国防力量的运用

以固定的边界线次序推进的球面国防认知，在当代会导致战略性的错误。在第二次大战前，已有德国的少数精英战略家（如隆美尔）天才地意识到，由于飞机与坦克这两种新式机械化力量的出现，如果对二者进行大规模的集中使用，将导致战争组织形态的突变，这也就是后来席卷欧洲的德式环面闪击战的由来。

法国之所以在两个星期内被德军攻破，正如今天之伊拉克一样，并非由于法国工业经济力量不足，或坦克、大炮、战机的缺少，而主要正是由于其政治家和军事领袖，对环面国防这种新的战争组织形态的味然无知。其在战前，投入巨资构建的“马其诺防线”，虽然足以应对第四代球面国防战争，但却无力应对，具有更高机动性的类似环面国防的第五代战争。拉姆斯菲尔德现在提出“精确闪击战”的新战争概念，真正涵义，其实就是指环面国防战争的高智能化。

它意味着，由于当代整体军事技术，特别是反雷达武器和空天一体侦察系统的构成，已可以使整个战争技术体系和样式，在人工智能的组织下，发生环面化国防革命。也就是说，由机械化球面国防战争时代，已进展到环面国防智能化战争时代。换句话说，如果中国在未来必须面对美国发动的战争，那么更多所要面对的，并不是所谓球面国防高科技条件下的局部战争，而是具有全新战略和战术形态的环面国防化的人工智能战争，即第六代的环面国防战争。

当今世界和中国所面临的危险，不仅由于球面国防神话的感人，而且在于多数军事家，对当代环面国防战争新形态的演进茫然无知。

在前面的伊拉克战争中，美国的战法完全出乎多位国内球面国防军事专家的意料。美军并没有谋求逐城攻占，当兵临巴格达城下时，也没有采用重兵合围。而以环面国防式地在空天智能信息系统的组织下，在空中力量的层层掩护下，仅以小部兵力牵制几个城市，保护后勤畅通，打通关键道路，然后以主力装甲纵队，一路坚决突进巴格达。

在空军特别是直升机的强力配合下，摧毁伊拉克的中枢控制机构，电信通讯系统，电视广播系统，切断伊拉克的指挥中枢和舆论通道。许多球面国防

人士曾设想在巴格达、巴士拉，会爆发传统形态的激烈巷战，美英联军会付出重大伤亡。但是美英联军根本不对每栋建筑实施攻击占领，而是以直升机为掩护，以坦克、装甲车为突击力量，对城市中任何有反抗的大楼不是以步兵登临夺取，而是以空中或坦克火力摧毁整个建筑予以毁灭性压制。在新型的高爆炸炸药面前，钢筋水泥球面国防式的防御堡垒，已经完全过时。

许多球面国防人士过后还在议论，伊军主力及萨达姆班子的突然消失之谜。实际上，萨达姆已变成是一位环面国防军事家，他最后想以个人的被捕，来换取国家的人民生命和财产少受损失，从而使巴格达战局突然转折。我们可以相当有把握地推测，萨达姆及其领导班子中的多数成员，确实已在美军的第二次“斩首”轰炸中，不自觉地认识到了环面国防，以及以“象征性抵抗”的环面国防后发制人，对抗美国总统的先发制人环面国防，是当代以弱抗强战争，赢得少损失的唯一选择。所以伊军此后，才不组织对美军的任何有效抵抗。

根据第一次海湾战争以来，几次环面国防战争的模式，特别是观察伊战的进程，可以抽象出环面国防战争模式以下的四个主要步骤：

1. 第一波：试探性空中攻击，在卫星及电子侦察下，察清敌方雷达及防空体系的目标。

2. 第二波：以战斧导弹及 B52 飞机实施大规模空中打击，打击对象主要是各种制导雷达和防空导弹阵地。使用电子干扰和反雷达武器，彻底摧毁敌方防空防御体系、飞机及导弹的雷达导航体系。其结果就是，防空导弹只能盲射，飞机不能升空，地地导弹有如醉汉。

3. 第三波：空中打击，主要用于摧毁敌军地面装甲集群、武装部队隐蔽区域以及陆地（包括地下）防御工事。

4. 第四波：在完成以上步骤后，从而基本上摧毁敌军有组织抵抗力量和抵抗意志后，再以阿帕奇“空中坦克”掩护地面装甲部队一路突进。对空袭后尚残存的敌军坦克及残余武装力量，也主要以阿帕奇“空中坦克”来摧毁。由于主要是以空中“坦克”来歼击地面坦克，因此自然就不可能再发生大规模的地面坦克战。在美国的强大的空天侦察系统和空中打击力量配合之下，对方任何大规模集结和运动的部队及防御阵地，均被空中力量一一摧毁。在新型的多种类炸弹面前，旧式的防御工事和地下掩体。以及装甲防护体系，均已不能奏效。

美国环面国防在伊拉克战争中对空中力量的运用，已根本不是为了夺取传统意义的所谓“制空权”。在球面国防第五代战争中，空中攻击只是地面攻击的辅助力量。但在第六代环面国防的战争中，空中攻击则已成为主导战争的的决定性力量。美军将空中

打击，由战术性的变成战略性的，以其作为摧毁敌军地面部队的主要战斗力。此次整个战争进程中，对伊方主要武装力量的打击，都是通过电子制控下的空中打击完成，而主要不是依靠传统的地面力量。这就是这场战争的新颖性之所在。而之所以能作到环面国防这一点的前提，是由于反雷达智能武器的出现，几乎彻底摧毁了敌之防空导弹体系。

正因为如此，这场环面国防战争显示出一种崭新的战争模式：空中力量取代和压倒了地面力量。伊拉克也有空军，也有较先进的前苏式战机。但是，由于环面国防反雷达武器的应用，这些武器成为了瞎子和瘫子，看不清路，上不了天。如果强行上天也只能被迅速击落。美军之所以能实现这一点，根本原因还在于从卫星到无人侦察机及特种部队所编织的一个环面国防全信息智能组织网，以及反雷达电子环面国防武器网。这确实是环面国防崭新的划时代意义的军事革命，即由大规模集结陆地军事力量的球面国防地面战争，转变为主要依靠高科技电子制导的空中控制力量、使用新型爆炸工具的超地面环面国防战争。这种由超地面国防力量形成的居高临下之势，就是所谓环面国防与球面国防“不对称战争”的涵义。

必须指出，在当今之世，研究环面国防，重视环面国防，除美国外，没有第二个国家或地区认识到它的新军事数学涵义，以及具有进行这种环面国防力量运用智能化战争的全面综合能力（包括俄罗斯和欧盟在内）。俄罗斯目前的整体军事技术体系，仍然属于球面国防为主的第五代战争范畴。从第一次海湾战争、科索沃战争到此次伊拉克战争，不仅证明俄式武器系统飞毛腿、萨姆系列、苏式战机及雷达系统，包括反卫星制导的“GPS”干扰系统等，已过时和失效的趋势。

而且由于俄罗斯经济的削弱，国防军工科研体系的削弱，看来短期内也很难形成应对第六代环面国防智能性常规战争的能力。除凭借一个核保护伞外，俄美军事技术与战争理念的这种差距，在今后年代中，还将不断扩大。这也就是美国在伊战期间，对俄罗斯敢于如此藐视——几乎视之若完全不存在的根本原因。

一旦美国将 TMD 全球导弹防御体系建成，则一个覆盖全球的环面国防智能化战争新体系也就全部构造完成。美国若干潜在对手国家，用以威慑美国的最后工具——核武系统也将失效。到那时，一个以这种绝对不对称军事力量为后盾的单极军事政治体系，即以华盛顿为世界首都的全球联邦帝国体系也就必将随之而推出了。

其次，在以萨达姆的“象征性抵抗”环面国防后发制人，对抗美国总统的先发制人环面国防的这场后伊拉克战争中，美国每天都大量伤亡，但这个代

价对美国来说，也许是应该反思的——即要以人类命运共同体为重。美国认识对付以弱抗强群体或国家的环面国防战争，以之能战胜吗？不能。正如美国以在朝战、越战的伤亡代价，换得第一次海湾战争、科索沃战争到前面伊拉克战争的虚假“胜利”一样，这才是可怕的。因为以弱抗强国家不战争，每天发生安全伤亡的人数，远比美军每天伤亡的人还多。而这种伤亡是意义，会唤醒的。

但是，我们许多人不会关心此类问题。2020年10月法国总统马克龙已经唤醒了。伊拉克战争环面国防模式，是否也适用于对付核大国呢？是否是完全打不破的？答案是并非如此！如果大国具有核力量，并且在对抗中具有敢于使用这种环面国防力量的决心和意志，那么，只要对美国逼近的航母舰群和航空基地使用战术核力量，即足以粉碎其攻击。同时，还可以在外层空间摧毁其卫星GPS系统，使其智能指挥体系瘫痪。但是，这也就意味着，这种对抗会将令人类立即被推入核大战和世界大战的毁灭性火海之中。如果不考虑使用核武力，那么若干大国就必须警惕，在与美国发生对抗性战略危机时，美国可能：

(1) 实施先发制人的突然性攻击，以“斩首”行动，袭击首脑、中枢系统。(2) 以反雷达武器和空中力量，摧毁防空体系和制导体系。(3) 占领控制中心城市，促使对方内乱和裂变。

但是，如果美国面对的是一个具有环面国防顽强抵抗意志和严密内部组织的核大国，这种先发制人的战争行动，也可能导致一场全面核大战以及地球的核毁灭，或者萨达姆式的不以个人的被捕，以换取国家的人民生命和财产少受损失，以及国家的民主和进步的军事家、战略家的出现。

## 五、世界大战及旅游与原始战争

世界要走向多元一体，社会要走向和谐有序。人类社会近三百多年因此充满着激烈复杂的斗争，如王权与共和思想的复辟与反复辟的战争，国与国、民族与民族之间原始积累和殖民地市场争夺的战争，以此观察20世纪的历史，也可以说是一个战争的历史。

其第一次世界大战和第二次世界大战，就是因此而发生的。是否还会有第三次、第四次世界大战？不可也不必下绝断，但从战争和军事，作为某些人类社会阶段的改朝换代，是必然且自然地遵循的法律程序来说，可以预见，它是不会少的——各国内部社会大的改朝换代，存在着必然且自然的规律程序或法律编码。

我们的毛泽东主席就说得直白：“枪杆子里出政权”。说明从远古到如今，国家内部社会大的改朝换代至少存在两形式。第一种是“发明创造出政权”，第二种就是“枪杆子里出政权”。“枪杆子”是一种科技

武器，不同于远古黄帝以前的先王，用自然物简单加工制作出的原始工具，进行的这类“战争”，因为它的残酷性和死人的数量是有限的。

从青铜器、铁器到“枪杆子”，这是人类社会用自己发明的科技原理，创造生产出的“高科技”工具武器。所以，国家内部社会大的改朝换代进行的这类战争，是更残酷的“内战”，是人类的“自残”。

这类更残酷的“内战”，是从蚩尤战黄帝划分时代的。它是人类社会“科技”出现，发生的不可避免的必然“程序战争”或“战争编码”。

它深刻地说明了政权现象，与科技现象的关系。最先进的技术，又往往被人们最早应用在军事领域。

1、古代丝绸之路，成为今天的战争之路——20世纪下半叶以来的阿富汗战争、两伊战争、伊朗伊斯兰革命战争、科威特战争、巴尔干半岛战争，巴以战争、伊拉克战争、菲律宾的反政府武装和印尼的分离正义运动等，集中在古代丝绸之路的地区。说得更远，也是集中在现代人类从非洲走出，向东方迁徙之路的地区。

人类社会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。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。丝绸之路是当时对中国与西方所有来往通道的统称，实际上并不是只有一条路。

第一条是沿昆仑山北麓到达安息（今伊朗），直至印度洋，称为南道。第二条顺天山南侧行走，越过帕米尔高原，到达中亚和波斯湾等地，称为北道。但西汉以后天山北路又增加了第三条丝路，通往地中海各国，也称为北道，或新北道。原来的北道，即顺天山南侧行走的那一条，就改称为中道了。除了从长安出发运往欧洲外，还有其他“丝绸之路”，如南方丝绸之路：长安--成都--保山--印度--欧洲；以及海上丝绸之路：扬州、泉州、珠海--（经马六甲）--欧洲。

从人类社会的起源不是从一盘散沙开始的这一定义出发，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。在这里，四川盆塞海的中华的古蓝色文明，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。

2、我们研究嫫祖发现，嫫祖西陵部落，与炎黄部落以及蚩尤部落的接触，改变着当时战争的模式，

并十分频繁地在这些落后地区激化着战争，大战、恶战也出现了。这是为什么？

这是因为嫫祖发明养蚕治丝后，经济、文化更加发达，强烈冲击着临近的部落。其主要是他们在与周围部落的交往中，将丝绸、骑马技术、铜器刀具等传入，改变了当地人的整个生活方式。由于与夸父一起“追日”探索迁徙的蚩尤部落，最早与西陵部落接触，他们发现铜制工具比石斧的功效高出数倍，十分珍视。

这些工业品一般都很短缺，而炎黄部落并没有均等获取的机会。于是炎黄部落一次又一次地把他们的村庄，搬迁到新地方，力图取得与西陵货物应商，进行接触的好机会。虽然炎黄部落也曾偷袭过西陵部落的定居点或其它村落，藉此获得所需物品和人才，但比这更好的办法，还是移居到西陵部落贸易团体的前哨地点附近。

在这样的地区，势力大的一伙人，能得到比较充足的新商品。那些控制着与西陵部落接触机会多的人的地位、政治和军事方面的声望，均得到提高。这是因为他们不但控制着商品贸易，而且还得到通常是装备精良的西陵部落人的支持。在这种情况下，对于远离西陵商品货源的蚩尤部落来说，偷袭或猛攻商队，能迫使炎黄帝族人，让出所控制的贸易权，或使自己在贸易路线上，占据一席有利之地。而对于已得到贸易控制权的炎、黄部族的商人来说，武力可以阻止潜在竞争对手，压取自己的地盘，或粉碎对手妄想在其控制区域内，到处活动的企图。而在已存在着的贸易关系中，以暴力相向进行斗争对抗，也能改变西陵货物的贸易方向和交换率。无论是边远的部落成功地赶走了中间商，还是中间商以有力地还击保住了自己的地位，总会有一种新的强权关系迅速建立起来。这就是最早的蚩尤与炎帝族的部落战争的开始。这也是传说为啥黄帝要追回与嫫祖早年的婚恋关系……

为缘寻找、为爱坚守远古联合国，都因在嘉陵江流域有巴蜀远古盆塞海山寨城邦海洋文明的核心地区，有数百座古山寨城邦遗存和大围坪地貌。1993年第3期《四川丝绸》杂志发表的《嫫祖年谱初探》，和成都科技大学出版社1993年出版的《嫫祖研究》一书发表的《嫫祖年谱初编》，都提到现代人类在第四纪大冰期后期，约20万年从非洲走出存在文明起源的第二个孵抱期问题，实际就暗指是“远古联合国”。据盘古王表，约公元前4170至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源，也是多元一体，王朝换代定正统的渊源。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。公元前3160年，歧伯返回西陵，足疾还未全愈的青年轩辕仍被歧伯选中带回西陵，得以与嫫祖初识。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。因为公元前3155年他和歧伯被北方白马族绑架到了中原。轩辕在北方，他的足疾很快被歧伯治好，而他发明的各种车辆又大受青睐。因此被有熊氏收为义子，始作姬姓，奇迹般地当上黄帝族的首领。

在黄河流域和长江中下游，经历这些劫难之后，重新建立起来的村落适应了战争环境。这些村落，比川北西陵部落的村落大得多。因为它们要提供更多的参战人员，已婚的男子往往留在自己的家族中。这样，他们就能够迅速动员起来，保护自身的利益。村落的头领也因此得以行使更大的权力。这也就是为什么在伏羲时代或更早的盘古时代，上古部落战争的神话要少得多的原因。虽然在嫫祖时代之前，过着定居生活的炎、黄和蚩尤部落之间，就已存在着战争，但野蛮而疯狂的暴力行为并不是处于原始状态的人的本性表现，而是原始文化进化的结果。嫫祖化干戈为玉帛的行动，也并不能人为地制止这种战争。

而是她过早地认识到，只有让各部落统一，共同来致力于经济的开发和建设，才是制止战争的最终因素。因此，她勇敢地作出了与黄帝完婚的举动。这种举动还来自炎、黄在中原的农业开发，有远远超过四川内陆海四周地区人口发展的趋势。她父亲夸父“追日”，也说明当时四川部落，早就存在寻求探险新地区的强烈欲望。

3、阿富汗战争、两伊战争、伊朗伊斯兰革命战争、科威特战争、巴尔干半岛战争，巴以战争、伊拉克战争、菲律宾的反政府武装和印尼的分离正义运动等，集中在古代丝绸之路的地区，集中在现代人类从非洲走出，向东方迁徙之路的地区说明，这些地区一贯正是文明和科技东西方交流的黄金之路。即使这种交流的现代意义似乎已经不存在——绝不是文明和科技东西方生产的黄金之地。但这些地区原住民的成就感和交易能力，并不弱于文明和科技东西方生产黄金之地的原住民。然而本土资源的单一性，和对一贯东西方文明和科技交流的依赖性，就发生了以上原始部落文明和科技传入类似的战争升级，内部分化，冲突不断的特点。

4、由此，战争与旅游，旅游与战争，如此鲜明

强烈的对比，使旅游悄然而坚韧不拔地凸现在世人的面前，这就是旅游开发模式能保持世界多元一体，和谐有序的特色----局限的划界，权利的巩固，都不是人类社会活动的最终底线，也许交流才是最终的底线。

但军事战争对交流具有极大的破坏性----弱者因惧怕这种交流会更加封闭。而旅游开发模式对弱者和强者都具有极大的建设性。

因为旅游依靠的正是多元特色，以市场经济、品牌促销来赚钱。

以此看来，所谓的道德，所谓的正义，也应该是亮实的竞争，外保主权，内促交流。这也是今天人们所说的多极化与全球化的统一。所以社会军事的求衡演变，不是帮忙添乱，支持一派论。而也许，上天和社会发展，最后赏给人类生存，一种最奇妙的出路是类似旅游开放的模式。

### References

1. Google. <http://www.google.com>. 2022.
2. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2022.
3. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2022.
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>. 2022.
7. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2022.
8. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2022.
9. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2022.

3/15/2022