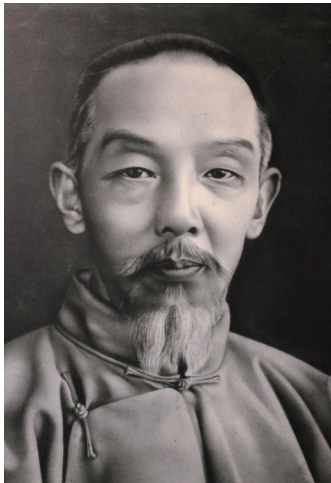


这是一次挽救中医于危亡的“战役”

# 民国往事 1929：中医保卫战

□ 承光



京城名医孔伯华（1885—1955）

最近,《老中医》在央视黄金档“开诊”,民国时代的中医轶事再次走进我们的视线。

在那个东西方文化激烈碰撞的时代,医学领域也经历着中西方的冲击。辛亥革命之后,北洋政府在虚无主义者的鼓动下,对中医进行了一些打击,在北平引起中医界的激烈反抗。此后一段时间内,中医一直很艰难。1929年初,废止旧医案爆发,引发了全国范围的反抗,中医界和广大民众团结一心对抗国民政府的错误决议。这就是《老中医》剧中所展现的历史背景。

随着剧情发展,央视热播剧《老中医》又将我们带入1929年这不平静的时代,再现了那段民国往事。剧中翁泉海代表着当年广大中医界的一份子,



时任国民政府卫生部委员余云岫提出“废止中医案”议案

那时候有很多挺身而出的医家,他们与广大民众一起挽救中医于危亡。

由来  
随着西学东渐,民国时期一直不乏有对中医反复污蔑的虚无主义者,他们将传统中医贬得一无是处,这引起了广大中医界的不满,于是双方在报刊上展开了激烈论战。

1929年2月,国民政府召开了“中央第一次卫生委员会”,时任中华民国医药学会上海分会会长的余云岫等提出了“废止旧医以扫除医事卫生之障碍”的提案,其中提到“旧医一日不除,民众思想一日不变,新医事业一日不能向上,卫生行政一日不能进展”等。提案被以行政院长汪精卫为代表的国民政府通过,并作出“取缔中医”的



时任国民政府行政院长汪精卫授意取缔中医

决议。

抗争  
决议一发出,就激起了中医界和全国人民的极大公愤。全国中医及中医药团体纷纷联合起来,各界代表聚集上海,于3月17日召开了全国医药团体代表大会。

会上,成立全国医药团体联合会,并决定成立联合赴京请愿团,孔伯华作为华北代表被推选为大会临时主席,率领全团前往南京请愿。

请愿团在南京与国民政府要员及余云岫等人展开了直接对话,以孔伯华为首的代表成员据理力争,要求政府取消这项荒谬的决议;据孔伯华弟子、著名中医裴学义教授在央视《大国医》中描述,请愿团在请愿抗议中,提出用最

直接的办法证明中医的疗效:打擂PK!政府挑选12个病人,中西医各挑选6个病人,进行医治,最终,中医取得了非常好的疗效。

胜利  
由于中医中药具有悠久的历史 and 深远的根源,数千年来对保障人民健康和民族的繁衍昌盛作出伟大贡献,所以深得人心,拥有全国亿万民众的真诚信赖和全力支持,国民政府“取缔中医”的命令,理所当然地也遭到全国人民的反对。

在众怒难犯的形式下,国民政府最终不得收回成命。至此,中医终于赢得些许合法保障,使得中医学免遭更为严重的摧残。

经过此番激烈斗争,孔伯华深深感到中医药界的当务之急是培养人才,壮大队伍,提高中医疗效,确保人民健康。只有如此,才能获得广大人民的由衷信任,中医才能永远立于不败之地。

于是在南下归来后,同年与萧龙友等合力创办了北平历史上第一家中医高等学府——北平国医学院。

历经了“废止旧医案”之后,孔伯华深感中医教育的紧迫要求,创办了北平历史上第一所中医高等学府——北平国医学院。但是在那个多劫的历史时代,平静似乎总是暂时,就在北平国医学院成立不久,日寇来了。那么北平国医学院怎么办,又怎样应对那个国破山河在的年代呢?

下期本报继续报道。



传说的岛屿不是凡人的世界,也充满了未知。幻想岛屿的似无似有和现代岛屿的子虚乌有,哪个更神秘呢?

## 幻想岛屿：传说中的未知世界

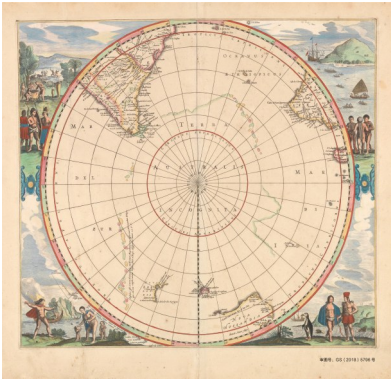
□ 尹振宁

些岛屿的存在,并利用海陆空各种方式进行寻找。《幻想岛屿》正是以此作为背景让读者自行猜测。

在地图上,有些幻想岛屿像无人掌舵的船只,在人们业已认知的世界边缘漂游,有些幻想岛屿上面则标出了河流、山脉与城市的名字。出现这样的现象大多是早期人们的地理知识储备了较多的错误信息导致的,有些假设甚至是建立在一些奇特的理论基础之上,比如地球平衡理论等。

许多岛屿都是人们心驰神往的目标,尽管历史上许多神秘岛屿仅仅存在于小说之中,但其中有一个却充满争议,有人认为它是位于大西洋或者地中海,也有人认为它只是一个传说而已,这个神秘岛屿就是阿瓦隆。尽管一直以来并没有太多的证据显示阿瓦隆是真实存在的,但如同香巴拉在藏传佛教教徒的地位一样,阿瓦隆也是凯尔特人心中的一个天堂般的圣地。位于英国西南方的格拉斯顿伯里曾一度被证实是传说中的阿瓦隆,虽然今天的格拉斯顿伯看起来里并不是一个岛屿,但在过去它因为是一个被沼泽所包围的高地,所以它也曾是一个名副其实的岛屿。

证明存在往往比证明不存在更具有意义,同时也更加危险。克里斯托弗·哥伦布先后到达巴哈马群岛、古巴、海地、多米尼加、特立



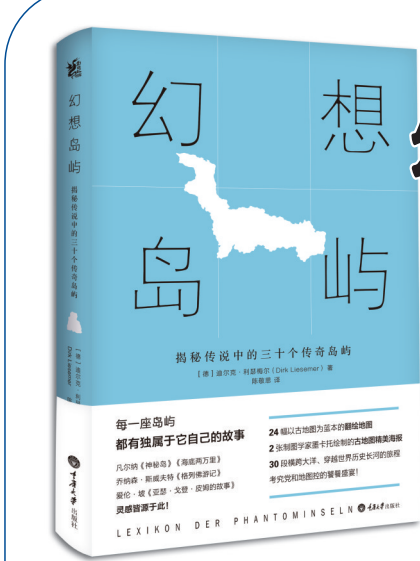
尼达等岛,他用生命在证明岛屿与大陆的存在。詹姆斯·库克、弗朗西斯·德雷克两位著名的英国航海家,深入不少地球上未为西方所知的地带,为不少新发现的岛屿和事物命名。《幻想岛屿》所述30座岛屿的故事不等于离奇,它们是整个地球岛屿的重要组成部分。曾经的狂热追求和历史性的局限影响着人类。过去的人类花费了漫长的时间来搜集可靠而宝贵的知识,而我们现在所认识的地球的样貌不过是一项历史不断的新成就。

21世纪人类几乎已经发现了一切,探索了一切,更研究了一切,但古老的发现时不会突然自海底浮出水面。墨西哥曾在不久前就墨西哥湾一座小岛的下落争论不休,



在2012年12月又有新闻报道称,对一座太平洋小岛的搜寻无功而返,有些岛此前甚至出现在了电子地图上。

世界范围内的岛屿约有13万座之多,也许幻想岛屿也在其中,如此庞大的数量为更多丰富多彩的故事提供了广阔的舞台。2000年,“奋进”号上的宇航员们在印度洋边缘的安达曼海发现了一组新的群岛。7座小岛呈环状坐落在泰国的海岸线附近,在相关工作人员到达以后,却消失的无影无踪。这为幻想岛屿的故事披上了神秘的面纱。还有苏格兰斯凯岛,它是“迷雾中的岛屿”之意,也是一座没有显现的空中岛屿。幻想岛屿的似无似有和现代岛屿的子虚乌有,哪个更神秘呢?



《幻想岛屿——揭秘传说中的三十个传奇岛屿》, [德] 迪尔克·利基梅尔著,陈敬思译,重庆大学出版社2019年3月第1版。

在6世纪初至19世纪末期间的航海地图上,岛屿不断地在地图中增加,这是几百年来,航海者、国王、军人、海盗与制图学家们对虚幻想岛屿的探索与追求。移动岛屿布拉克尔岛、海底岛屿亚特兰蒂斯、神秘岛屿阿瓦隆,都是在这期间不断出现的。传说的岛屿不是凡人的世界,也充满了未知。

在漫长的人类历史中,人们向来对文学作品、传说以及航海探索新发现的岛屿充满好奇和向往。它们散布在全世界的海洋地图之上,几个世纪以来,或因为财富,或因为征服欲,或因为探秘,这些岛屿屡次成为探险家的目标。水手、国王、军人、海盗和制图师都坚信这

生活和事业的双重转折使英国高能物理学家杰弗里·韦斯特(Geoffrey West)转向了生物物理学研究,令他没想到的是这一转竟是从物理世界到生命体、生物圈,一路通向城市、企业、社会创新和经济体系,以至指向走出全球可持续发展困境的路。凭借物理学

## 领悟复杂世界的动力机制 探索人类可持续发展出路

——杰弗里·韦斯特和他的《规模》一书

□ 范春萍

当出生于1940年的韦斯特临近50岁时,“感受到衰老过程的入侵和生命的有限性”,这让他“开始通过学习衰老和死亡而思考生物学”。

事业上的转折始于1993年10月美国政府叫停超导超级对撞机项目,当时韦斯特正在洛杉矶阿莫斯负责为对撞机制造探测器。而项目被叫停的原因之一是当时社会普遍认为“21世纪是生物学的世纪”,并且有一种观点认为物理学已经完成了自己的使命。韦斯特说自己不反对“21世纪是生物学的世纪”这一判断,但认为生物学要想撑起自己的世纪,不可不接受“物理学赖以成功的定量、分析、预测这样的文化”,“生物学需要在它们依赖于统计学、唯象学和定性观点的传统研究方式中整合一个全新的框架,即一个基于数学或可计算的基本原理而构建的理论框架”。为此,他开始尝试以物理学的范式和文化帮助解决生物学面临的挑战。

令习惯于物理学严谨理性的韦

斯特感到意外的是,生物学中充满无解的问题,仿佛一切都闪烁着答案又一切都含糊其辞。韦斯特借用著名物理学家、宇宙学家霍金之语表达:21世纪“其实是复杂性的世纪”;又借用知名生物学家桑德纳·布伦纳(Sydney Brenner)之语表达:其实,被预言并被寄予厚望支撑21世纪科学的“生物学研究处在危机之中”。

他从物理学基本问题追寻包括生命个体及生态系统在内的生物学基本问题,期间发现又进入了社会经济学基本问题,以至全球可持续发展问题。这一系列研究使韦斯特走入复杂自适应系统研究的核心区,发现了scale,这个复杂世界的简单法则。

其实, scale没有很好的中文对应词。在英文中它有名词、及物动词和非及物动词多种词性,有音阶、缩放、规模、尺度、比例、按比例等多种涵义,尤其指与其他事物相比较时。scale被译成“规模”并不能传达其全部词意,因此在内

家对底层基本原理的把握、信赖和对因果关系的穷追不舍,让他捕捉到深藏在这一切现象背后的进化动力机制。《规模:复杂世界的简单法则》一书是韦斯特对其所揭开的巨大奥秘的展示,以及最后给出的对可持续发展大一统理论的预期。

通过向微观层层剥茧、向宏观层层外推、向平行领域层层突破,将各种复杂的有机、无机、社会系统连接在一起,韦斯特和他的团队依靠对底层原理、因果关系的深入理解以及数据和模型的力量,捕捉到了贯穿从物理世界到生物世界以至公司和社会经济系统的复杂世界的简单法则——复杂自适应系统的进化动力机制——网络动力学(不同语境下又表达为组织动力学或涌现动力学),找到了理解这个世界运行机制的理论框架:复杂网络中的规模缩放、自相似、分形、涌现,即所谓“规模法则”。

这个法则揭示出,只要找到适当的描述指标,就可以找到一种令人信服、可以成为万物尺度、所有复杂系统都遵循的简单法则,而这样的指标在相关系统中呈现为一些亚指数或超指数的比例缩放关系。例如:从仓鼠、猴子到人、大象、鲸鱼,心跳次数和体重关系的比例是一致的;城市不论大小,其专利数量、加油站数量等与人口的比例关系是一致的;公司不论大小,其净收入、总资产等与其雇员数量的比例关系是一致的,等等。找到了生命系统与社会系统之比例系数间存在可解释的相关性,在这个意义上城市和公司被理解为大型生命体;以数据和模型揭示了社会系统通过重大创新重启超指数增长以维持活力的不可持续性。

文的不同语境下,这个词被译为不同的中文。对于书名,如果译成“规模和缩放”,或许会因为加入了动词意向而在译文的“信”“达”方面略好一些,但这样的解释性翻译又不太符合“雅”则。

目前,规模法则的解释力被限

定在“亏克之上、星系之下、灵魂之外”的领域。

全书充满基于基本概念和基本原理进行理论分析的逻辑通透性,以数据和理性引领打通结构、功能、尺度、空间层次殊异的学科和领域,发现从前难以想象的相关

性、相似性、相通性时的诧异和兴奋,以及不同学科优秀科学家大跨度合作研究,优势互补,共同发现深层规律、找到共通理论框架过程中高智识碰撞、火花四溅的思维享受。韦斯特还介绍了研究中一段“美妙的经历”:经圣塔菲研究所(Santa Fe Institute, SFI)介绍,得以与美国生态学会主席、宏观生态学创始人、新墨西哥大学教授、著名生态学家詹姆斯·布朗及其博士后裔安·恩奎斯特,“在打破不同领域间不可避免的文化 and 语言障碍的坚冰之后”,在“令人耳目一新的开放环境下”“激动人心”、卓有成效的合作。后来,韦斯特成为SFI这座全球顶级智库的所长并带领研究所走出了一度的困境。

韦斯特的“规模法则”横贯众多领域,从不同领域出发,以不同视角阅读可以得到不同的启示。韦斯特本人,看似将最重要的努力方向放在了关于可持续发展的的大统一理论,寄希望于“在不久的将来,我们能够取得一个具有重大意义的

突破,就是将有关全球气候变暖、环境、金融市场、风险、经济、健康、社会冲突以及作为社会构成的人类与周边环境相互作用的大量研究、模拟、数据、模型、理念和猜测等全部结合起来,提出一个大一统的可持续发展理论”,并在书中的一些相关部分指出了这一理论的方向:回归“生物范式”。尽管他也说了这“比西西弗斯推石上山还要艰难”。

应该算殊途同归吧,这个“生物范式”与另外多支人类力量,如“循环经济”“生态经济”、博物学、E. O. 威尔逊的“知识大融通”等的可持续发展努力展现了深层的契合,同时也是相互印证。只是,韦斯特及其《规模》一书所追求的是以“量化、可预测的、机制性的理论”探索人类的可持续发展出路,这也是对人类科学研究再一次出现大综合成果的发展预期。

(作者系北京理工大学人文与社会科学学院编)



沧桑  
柯一飞  
摄

《一代宗师——马君武评传》(以下简称《马君武评传》)即将出版。对这本书的付梓,我想至少有4个人应该被人们记住。

首先当然是马君武先生。说到民国时期的教育家,史上有“北蔡南马”之美誉。马君武以其改造中国的封建教育体制、力推现代高等教育的理念而奠定了他在中国近代教育史上的地位,使得他与主张“思想自由,兼容并包”的蔡元培同享盛名。但是,现实中,尽管同为著名教育家,都是国民党元老级人物,蔡元培做过中华民国首任教育总长,马君武做过北洋政府教育总长,人们因恨恶蔡元培,而很少有人知道马君武。个中的原因固然复杂,但恐怕与两人分别主政的北京大学和广西大学的名气高低过于悬殊不无关系。作为北京大学的第二任校长,蔡元培大力倡导“循思想自由原则,取兼容并包之义”,把北大办成了全国的学术和思想中心,使北大成为新文化运动中心、“五四”运动策源地,自然名垂千古。而马君武在南蛮之地白手创建广西大学,并两度出任校长,首开广西高等教育之先河,开创了广西大学抗战时期的黄金时代,不仅为广西的高等教育发展作出了杰出贡献,而且对整个华南乃至西南的教育发展都产生了深远影响,同样居功甚伟。因此,出版《马君武评传》,让今天更多的人了解马君武,无疑具有重要意义。

其次是这本书的作者郑公盾。公盾先生是我的前辈,我2010年4月16日就任科普出版社社长的那一天,正好是他去世19周年忌日,冥冥之中似乎就和今天这本书的出版结下了缘分。郑公盾,1919年出生于福建长乐,大学先后就读于厦门大学化学系、广西大学政治系、协和大学历史系,研究生就读于浙江大学人类学研究所,可谓跨多学科复合型人才。公盾先生早年投身民族民主革命运动,17岁加入中国共产党;新中国成立后,历任浙江省文教厅研究室主任,《学习》杂志社社长,《红旗》杂志社文艺组组长,为党的宣传工作作出过重大贡献。“文革”期间,他受尽磨难;1978年调任科普出版社总编辑,主管全社编辑业务工作,为恢复和重建出版社作出重大贡献,不愧为有远见、有胆略、有才干出版家。公盾先生学识渊博,治学严谨,文笔勤奋,著述甚多,《马君武评传》乃是他众多著作中的一部。

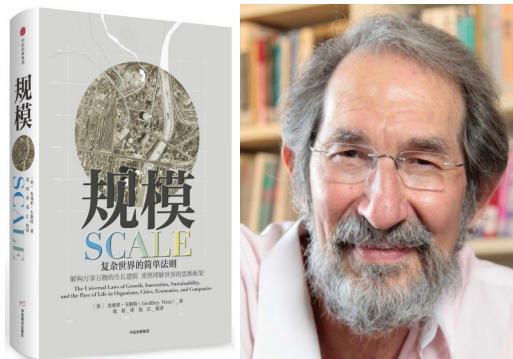
《马君武评传》主要包括君武先生的生平、译著、诗作及译诗3大部分,另附作者及相关人员写的怀念文章。诚如作者所言,“吾爱吾师,吾更爱真理”,该书无疑是一部颇具特色、真实记录一代宗师马君武先生的综合文集。据悉,除台湾地区曾出版过两部《马君武传》外,这很可能是大陆第一部有关马君武先生传记的图书。为此,我们应该记住郑公盾先生,尤其是他对马君武先生研究的独特贡献。

另一位是郑公盾的女儿郑维女士,我以为,没有郑维的坚韧和执着,没有女儿对父亲的挚爱,《马君武评传》绝不可能面世。2009年,郑维在父亲去世18年后翻建老宅时,发现了父亲存放手稿的一个大箱子和几个大麻袋,《马君武评传》手稿就在其中。为了了却父亲的心愿,她提前退休,开始整理父亲留下的书稿,许多稿纸已经破损,许多字迹已经模糊,个中的艰辛难以言表,旁人甚至亲人常常都不能理解。我一方面惊叹于这部书稿的史料价值和出版意义,另一方面深为郑维女士感动天地的心心和忠心赤胆的诚意所感动,一直致力于支持这部图书的出版。

当然,我们还需要记住这本书的责任编辑王晓义先生。晓义首都师范大学研究生毕业,当过中学老师,做过年级教导主任,对教育工作感情深厚且有独到的理解。显然,《马君武评传》不是那种能挣钱的图书,王晓义除了在编辑和出版上付出自己的智力和辛苦外,很可能还要承担因发行数太少而产生的经济亏空。我想,这就是编辑的道义,这就是出版人的社会责任。

《马君武评传》成稿于1988年,从公盾先生的“后记”可知,编著的目的方面是为了纪念马君武先生,另一个重要原因是要为马君武校长被诬为“西山会议派”而平反昭雪。所谓“西山会议派”,就是早年国民党内部反对孙中山联俄、联共、扶助农工三大政策的一个政治派别。为马君武平反最有力的证据莫过于让史实说话,以多方面的资料和叙述还原历史之真相,再现马君武先生的高洁品格,以供后人公正评说。

掩卷《马君武评传》,有感于马君武先生的教育伟绩、后世影响、传奇人生、渊博学识、刚烈性格,赋藏头诗一首,以表情怀:“一书珍贵史料多,代跋沉思欲欲何?宗仰厚山施仁教,师法道凝待文阿。马骋八挂魏北蔡,君富五车兹胸罗。武勇性烈却政坛,传奇学界后评说。”(注:道凝为马君武先生原名,厚山为其字。)



《规模:复杂世界的简单法则》, [英] 杰弗里·韦斯特著,张培泽,张江校译,中信出版集团2018年6月第1版。