



理性回望历史自信

——品读《中国历史的体温》



■刘小兵

翻开鲁迅文学奖获得者穆涛所著的《中国历史的体温》，温润人心的力量从素朴平实的文字里缓缓流出，给人以于无声处听惊雷的思想震撼。全书用夹叙夹议的写作手法，以《汉书》《史记》为阅读蓝本，融入作者的哲学思考，在犁开历史肌理、观照社会现实的同时，鲜活呈现出中国历史的炽热体温。

汉朝是继秦朝后的大一统王朝，分为西汉和东汉，《史记》和《汉书》都产生于这个强盛的时代。汉朝有着怎样的政治架构，整个国家的经济、文化、军事、贸易、对外交流呈现出怎样的制度安排，人们在这种

制度设计下又表现出什么样的精神气象。《中国历史的体温》以点面结合的方式，通过回眸汉朝整个国家的生存镜像，多视域、多角度凸显出彼时的繁华和强盛。作为中国历史不可分割的一部分，汉朝延续了强秦的一些政策制度和治国方略，但在一些具体实施层面，又有创新突破。比如在天文历法上，将农历正月初一视为一年的开始；在思想文化领域，用“独尊儒术”的顶层设计，正式确定儒家学说为国家的核心思想等。而通过对汉朝全景式的回眸，在洞察历史发展逻辑的基础上，全书又管中窥豹地映射出盛世之下的中国传统人文精神。

作者在书中表达出深沉的思考和反省，他言中国历史“基本是与与天文学的起源同步的”，并强调历史既观人

心，也观著者之心，写历史务必要坚守中国传统史学观的底线，以古鉴今旨在为今天的时代清醒。这样的理性认知，将人与自然及其社会纳入一个整体去审势和考量，充分体现历史唯物主义的治学态度。

作者接着点评道，仁、义、礼、智、信是儒家思想的精髓，包括汉朝在内的两千多年的封建社会，都将“以礼入教”奉为一种国术，“以礼入教”是中国古人探索出的社会管理模式，是“中国制造”。的确，以仁礼为核心的儒家思想，在凝聚人心、汇聚力方面，确实发挥着独特作用。它原本只是从意识形态层面对国人修身、齐家提出基本道德约束，后来被一些政治家运用到国家治理中，并经代代沿袭，逐步形成中华民族认识趋同、价值统一的精神力量。这种精神力量，在锻造我们的民族品格、传承优秀传统文化方面，彰显出无可比拟性。

谈到文学与历史的关系时，作者特意从分析《汉书》和《史记》的题旨、写作特色入手，结合中国古代文学史的研究，鲜明地指出：“一个时代的文学昭示着一个时代的精神品质。一个时代的史学成果，代表着一个时代的精神深度。一个时代是清醒沉实还是虚化修靡，看这个时代的文学与史学作品就知道了大概。”

这本书不单写历史的更迭，更侧重于对历史的深度开掘。作者既用纵深的视野，以汉朝恢宏的历史为镜，深入探究古代中国的治国之道，论说文明的承续，描摹纷繁的世态人情，勾勒出中国历史丰富、多元的立体成像，又以横向视角，以全球化视域探讨中国人文精神的演化路径，进一步揭示出民族复兴的强大精神符码。书中对丝绸之路的评价，就深刻体现出宏阔的世界观。作者认为，丝绸之路不单从政治、经济、文化等维度拓宽了古代中国面向世界的通道，还在一场场的文明互动中大大提振了国人的精气神，继而推动构筑了中华民族铁

骨铮铮的历史自信。正是有了这份历史自信，中华民族自汉代起，便具备了世界眼光，涵养出精深悠远的博大格局，中华文明也才得以延绵，源远流长的中华文化才能在全世界广播。

历史是一面多棱镜，轻轻拨动每个棱面，便能呈现出丰富宽广的世间相。尽管不时有乌云遮蔽，但这枚棱镜始终向着太阳的方向张开羽翼，给人们带来无尽的光明，唤醒人们向前的巨大热情。品读《中国历史的体温》，再次感受到这种强大的精神烈焰在内心升腾，而且助推我们沿着中国式现代化道路驰骋。

(作者为自由撰稿人)



上接1版

实现绿证对可再生能源电力全覆盖

绿证主要用于可再生能源电力消费量核算、可再生能源电力消费认证等，可交易绿证还可通过参与绿证绿电交易等方式在发电企业和用户间有偿转让。

同时，《通知》明确，绿证的相关管理和组织核发工作由国家能源局负责。与此前依托可再生能源发电项目信息管理系统，由国家可再生能源信息中心核发的相比，绿证的权威性大大增强。

《通知》对绿证交易平台和方式进行了进一步完善。与此前相比，绿证交易从中国绿色电力证书交易平台拓展至北京电力交易中心、广州电力交易中心。《通知》表示，还将适时拓展至国家认可的其他交易平台。同时，绿证交易采取双边协商、挂牌、集中竞价等方式进行。其中，双边协商交易由市场主体双方自主协商绿证交易数量和价格；挂牌交易中绿证数量和价格信息在交易平台发布；集中竞价交易按需适时组织开展，按照相关规则明确交易数量和价格。对享受中央财政补贴的项目绿证，初期采用双边协商和挂牌方式为主，创造条件推动尽快采用集中竞价方式进行交易，绿证收益按相关规定执行。平价（低价）项目、自愿放弃中央财政

补贴和中央财政补贴已到期项目，绿证交易方式不限，绿证收益归发电企业或项目业主所有。

此外，在有序做好绿证应用方面，《通知》强调，要以绿证支撑绿色电力交易，相应核发机构批量推送绿证至电力交易机构，电力交易机构按交易合同或双边协商约定将绿证随绿色电力一同交易，并明确绿证和物理电量的交易量、交易价格；以绿证核算可再生能源消费，落实可再生能源消费不纳入能源消耗总量和强度控制，国家统计局会同国家能源局核定全国和各地区可再生能源电力消费数据；以绿证认证绿色电力消费，将绿证作为电力用户绿色电力消费和绿色属性标识认证的唯一凭证，建立基于绿证的绿色电力消费认证标准、制度和标识体系；衔接碳市场，研究推进绿证与全国碳排放权交易机制、温室气体自愿减排交易机制的衔接协调；推动绿证国际互认。我国可再生能源电量原则上只能申领核发国内绿证，在不影响国家自主贡献目标实现的前提下，积极推动国际组织的绿色消费、碳减排体系与国内绿证衔接，加强绿证核发、计量、交易等国际标准研究制定。



■全釜

一个午后，我在整理杂乱的书架时，有张纸条忽然从一本书里掉落。

纸条已经泛黄，是从超市购物的小票上撕下来的一截，稚拙的字迹让我心头一暖：“今天悄悄买了几瓶梅酒，我藏在冰箱里等你回来一起喝。”这温暖的字句，一下子撞开了岁月深处的某扇门。这是十年前先生写给我的，那时我初入职场，工作经常连轴转，半个月才休息一次，好容易盼到休息日，却总是宅在家里追剧。有一次看到剧里的男女主角在樱花树下喝着梅酒赏春日盛景，心想啥时候自己也能尝尝梅酒的滋味？当时，不知怎么流露出这个想法，先生竟悄悄跑去进口超市买了回来。

小票上的只言片语，仿佛让时光变得轻缓。

碎暖留痕

父亲，她偷偷将自己为数不多的首饰典当，另外还差的钱，是卖了家里的口粮才凑齐的。少时的我不懂父母艰辛，竟还调侃道：“如果当年父亲种菜没有回本，是不是来年秋收之前，咱们就得去讨米吃饭了？”母亲摇摇头，轻声说道：“不会的，我相信你爸。”说这句话时，她脸上是云淡风轻。许多年过去，我仍记得母亲脸庞上淡淡的微笑，那背后深藏着她对父亲的信赖与笃定。

1993年的信件还有很多，有的内容很简单，“收成不错，我给你汇1000元回，冬天置办年货，尽量丰盛些……”“冬天天冷，替人缝补衣服，要点上火盆。你自己当心身体，我很好，勿念……”

父亲的家书，说的都是家务和生计，没有甜言蜜语，有的只是细碎的商议、嘱咐和叮咛。每封信，抬头都是“安香吾妻”，落款“勿念”。幸好，家书后的日期，将父母为生计艰苦奋斗的日子串起来，让我看到了他们相濡以沫的爱。

《啤酒和鲈鱼》一书中写道：“岁月流逝，细沙一点一点从指尖滑下去，低头看去，随风而逝，了无踪迹。但是，细沙其实还在的，蹲下去，仔细拢来，也能聚沙成塔，小小的塔，依然晶晶亮，反射着岁月的光芒。”

是啊，那些用笔墨镌刻的爱和思念，无论在购物小票上、银杏叶上，还是泛黄的信纸上，虽然琐碎，但是拢起来，确实聚成了一座塔，在时光里巍然伫立。置身塔内，那些点点滴滴的暖，无时无刻不包围着我们，日子也因那些碎暖而熠熠生辉。

(作者供职于清华大学)

上接1版

上半年能源重点项目投资超万亿元

对于当前迎峰度夏的能源保供工作，董万成指出，我国煤炭、煤电兜底保障能力持续增强，支撑性保障性电源并网加快推进。电煤中长期合同履约率保持较高水平，电煤供应平稳有序。电厂存煤保持历史高位，有力满足高峰时段用煤需求。跨省跨区通道输电能力进一步提升，电力互济能力持续增强。各类电源调峰潜力充分挖掘，新型储能装机规模快速增长，电力调节能力逐步提升。

**新型储能:863万千瓦/1772万千瓦时
上半年新增规模接近历年累计装机总和**

国家能源局能源节约与科技装备司副司长刘亚芳表示，截至今年6月底，我国已建成投运新型储能项目累计装机规模超过1733万千瓦/3580万千瓦时，平均储能时长2.1小时。今年1-6月，全国新投运新型储能装机规模约863万千瓦/1772万千瓦时，相当于此前历年累计装机规模总和。从投资规模来看，按当前市场价格测算，新投运新型储能拉动直接投资超过300亿元人民币。

究其原因，刘亚芳表示，新型储能持续快速增长背后的根本原因在于风电、光伏发电建设规模的持续快速扩大。新型储能特性与传统的储能技术形成优势互补，使新型电力系统构建有了更多选择。同时，支撑技术产业发展的顶层设计正在不断完善，有关企业、高校、机构和各地政府发展新型储能技术、产业和工程应用的积极性也空前高涨，这些都为新型储能快速发展注入了源动力。

刘亚芳指出，具体到技术路线层面，我国新型储能继续保持多元化发展趋势。锂离子电池储能仍占绝对主导地位，压缩空气储能、液流电池储能、飞轮储能等相对成熟的储能技术保持快速发展，超级电容器储能、固态电池储能、钛酸锂电池储能等新技术也开始投入工程示范应用。在地域分布上，部分省区布局装机规模突破百万千瓦。截至今年6月底，新型储能累计装机规模排名前5的省区分别为：山东、湖南、宁夏、内蒙古和新疆，装机规模均超过100万千瓦。华北、西北、华中地区合计超过全国总量的80%。

国家能源局市场监管司副司长刘刚表示，今年上半年，我国市场化交易电量规模延续稳步增长态势。今年1-6月，我国全社会用电量累计43076亿千瓦时，同比增长5.0%。全国各电力交易中心累计组织完成市场化交易电量26501亿千瓦时，同比增长6.7%，占全社会用电量比重达61.5%，同比提高0.9个百分点。

刘亚芳透露，目前，国家能源局正在组织开展电力

领域综合性监管。新型储能项目运行调度、市场交易等情况已纳入重点监管内容，推动新型储能等调节性资源更好地发挥作用，促进风光等可再生能源大规模开发消纳，保障电力安全稳定供应。

**市场化交易电量:26501亿千瓦时
持续推动全国统一电力市场体系建设**

2022年4月，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》正式发布，并提出健全多层次统一电力市场体系。

国家能源局市场监管司副司长刘刚表示，今年上半年，我国市场化交易电量规模延续稳步增长态势。今年1-6月，我国全社会用电量累计43076亿千瓦时，同比增长5.0%。全国各电力交易中心累计组织完成市场化交易电量26501亿千瓦时，同比增长6.7%，占全社会用电量比重达61.5%，同比提高0.9个百分点。

从交易范围看，省内交易电量21318亿千瓦时。其中，直接交易20558亿千瓦时，发电合同转让及其他交易760亿千瓦时。跨省跨区交易电量5183亿千瓦时。其中，直接交易584亿千瓦时，“网对网”“点对网”等省间外送交易4557亿千瓦时，发电合同转让交易42亿

千瓦时。从经营区域看，国家电网经营区域市场化交易电量20898亿千瓦时，同比增长7.1%，占该区域全社会用电量比重为61.3%；南方电网经营区域市场化交易电量4268亿千瓦时，同比增长2.2%，占该区域全社会用电量比重为59.3%；内蒙古电网经营区域市场化交易电量1335亿千瓦时，同比增长17%，占该区域全社会用电量比重为74.4%。

在电力辅助服务方面，刘刚表示，截至今年6月底，全国发电装机容量约27.1亿千瓦，其中参与电力辅助服务的装机约20亿千瓦。今年上半年，全国电力辅助服务费用共278亿元，占上网电费1.9%。从结构上看，市场化补偿费用204亿元，占比73.4%；固定补偿费用74亿元，占比26.6%。从类型上看，调峰补偿167亿元，占比60.0%；调频补偿54亿元，占比19.4%；备用补偿45亿元，占比16.2%。从主体来看，火电企业获得补偿254亿元，占比91.4%。

刘刚介绍，下一步，国家能源局将组织研究全国统一电力市场发展规划，并梳理电力中长期、电力辅助服务、现货市场运行情况及存在的主要问题，研究制定贯彻落实加快建设全国统一电力市场体系的工作举措；修订《电力市场运行基本规则》，组织起草相关配套规则，构建全国统一电力市场“1+N”规则体系，同时促进全国电力市场规则在准入注册、交易组织、信息披露、计量结算、监管措施等方面全面规范统一；深化完善南方区域电力市场机制，加快推进长三角、京津冀等区域电力市场建设，进一步强化区域内省间互济协同保障能力，促进资源大范围优化配置。