

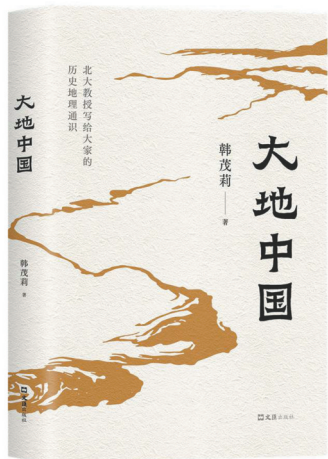
历史学家布罗代尔曾说,没有地理就没有历史。历史决定思维的深度,地理决定视野的广度,厘清地理问题,才能理解诸多历史大事件的根源、走向与结果,而这也是解读历史的一种重要方式。在这个过程中,历史地理学无疑有着不可替代的地位。

## 北大教授写《大地中国》 给读者上“历史地理学通识课”

### 依循山河地理讲述历史

何为历史地理学?不少人以为,历史地理学就是历史+地理,其实并不是这么简单。更准确地说,它是“过去的、历史上的地理”。在很多时候,人们学习地理、历史这两门学科,往往是割裂的。常见的历史叙述多以时间为线索,空间在其中是架空状态。实际上,任何历史过程的展开、历史事件的发生、历史人物的登场,都无法脱离具体的地理空间。很多历史事件,只有把地理加上才完整明白。历史地理学则帮助人们更清晰地看到地理和历史之间密不可分的关系。了解一个国家为什么会有这样的历史、有这样的文化,看到地理对历史变革、文明发展的深刻影响。

北京大学历史系教授、博雅特聘教授韩茂莉早年曾先后师从历史地理学者史念海、侯仁之先生,从事中国历史地理研究与教学至今已有40余年。她主讲的课程“中国历史地理”被评为国家级精品课,并在2021年被教育部列入第一批国家一流课程。除了在“象牙塔”内讲历史地理学,她还将学术语言转变为大众语言,为非专业读者输送知



《大地中国》

识。近日,她出版的新书《大地中国》,就是写给普罗大众的历史地理学通识作品。

在这本书中,韩茂莉教授从历史地理学的视角讲述大地上的故事,强调历史从来没有离开过地理。“谈到历史,我们总要说到过去的人与事,而这一切最终要落在大地上,让大家看到,在历史和文明发展的过程中每一个阶段都离不开地理。”

“中国”一词从何而来?为什么说关中地区为秦统一天下奠定了地理基础?历史上,黄河下游缘何发生多次重大改造?为什么山东山西之间没有山脉相隔,却以山命名?这些都属于历史地理学的范畴问题。《大地中国》分为二十六个专题,贯通上下五千年,遍及南北东西,涵盖了历史地理的重要问题。韩茂莉将历史的时间体系纳入地理空间,依循山河地理,讲述历史上的那些事,城市、农田、牧场、道路、关隘、江河、集市等,每个题目都堪称是大地上的一块瑰宝。

### 自然景观蕴含人文历史

全书一开始,韩茂莉教授从华夏文明的起源以及“何以中国”出发。“中国”一词目前已知最早出现于西周时期青铜器“何尊”铭文中,意思是位于“天下之中的国”。韩茂莉说,最初的“中国”不是指政治空间,而是文化区域,即“华夏文化的核心区”。谈及地理,人们首先想到的往往是自然空间,而韩茂莉教授关注的则是基于自然地理区隔形成的文化地理。中国划分东西部的人文地理界线就是她的研究重点之一,她认为

为无论是地理学家胡焕庸先生提出的“胡焕庸线”,还是两千年前司马迁提出的龙门—碣石一线,这两条东西界线背后的决定性力量,实际上是年降雨量400毫米等值线,它界分了游牧与农耕区的边界,孕育了不同的生活方式,也影响了古代国家疆域的变迁。

在《大地中国》中“关中”是一个重要地理概念。关中地区位于今天的陕西省中部,在古代因地处函谷关、萧关、大散关、金锁关等众多关口之中而被称为“关中”,关中地区以得天独厚的地理位置,成为秦统一天下的地理基础。此后,在“关中平原”这个地理概念上构建的“关陇集团”,又继续影响着中古中国历史的走向。

总体来说,《大地中国》为读者提供了一种时间与空间两个维度密切结合的视角,来理解历史、认知世界的方式。通过韩茂莉教授的讲解,我们会发现,透过历史地理的视角,行走在中国大地上,平原、丘陵、山脉、江河就不再是单纯的自然地理景观,而是可以再现为历史场景并与历史事件、历史人物融会在一个画面中,自然景观也蕴含着丰富的历史与人文意义。

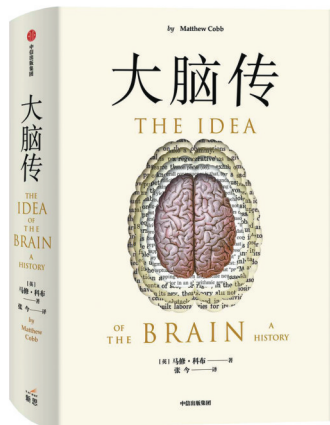
华西都市报-封面新闻记者 张杰

## 《大脑传》:一部宏大的脑科学史诗

日前,第十八届文津图书奖获奖名单揭晓,在19种获奖图书中,科普作品《大脑传》位列其中。

大脑让人类成为万物之灵,而人类对大脑的深层次认识才刚刚开始。大脑,这个“已知宇宙中最复杂的物体”,吸引了人类历史上无数最聪颖的头脑去破解它的秘密。就让我们跟随《大脑传》,对“脑”这个神秘又重要的器官,一探究竟。

《大脑传》探讨的问题是,数千年来人类对大脑的认识经历了怎样的历程?以前的经验教训又是否能让我们更准确和全面地认识大脑?这本书既回顾了人类几千年来探索大脑艰难而激动人心的历程,又全面讲述了脑科学研究对计算机、人工智能、脑机接口等领域的诞生和发展产生的深远影响,堪称“一部宏大的脑科学史诗”。



《大脑传》

数千年来人类对大脑的认识经历了怎样的历程?以前的经验教训又是否能让我们更准确和全面地认识大脑?书中提到,1655年,丹麦解剖学家

尼古拉斯·斯丹诺提出了一个革命性的理念——“如果我们想要理解大脑的功能以及大脑的运作方式,而不单单是描述其组成部分,那么我们就应该将大脑视为一台机器,并拆解开来观察其如何运转。”斯丹诺的远见卓识深刻地影响了其后几个世纪的脑科学研究,并且是科学家对大脑这个非凡器官的认知能够取得显著进步的根源所在。

在此后的350多年里,科学家们研究大脑的方式一直都遵循着斯丹诺的建议:窥探死亡的脑组织;对大脑加以研究;记录神经细胞(神经元)的电活动;甚至在最近,通过改变神经元的功能来诱发惊人的结果。

关于有史以来人类对大脑认知的科学进展,神经科学家马修·科布教授在《大脑传》中介绍了几个世纪以来有关脑的发现,向读者展示那些超凡脱俗

的智者(尽管他们中的一部分人已被世人遗忘)是如何发现大脑是产生思想的器官并探索脑的运作机制的。

神经科学家、清华大学药学院鲁白教授评价这本书说:“这是一部有趣而又引人思考的科普著作。它用有创意的手法描述了人类对大脑认识的历史,不仅展示了人类是如何一步一步理解自己大脑是如何工作的,还启发了我们未来该如何做脑研究。作者不仅知识渊博,而且对大脑的工作机制有着独到的见解,并常常迸发出一些闪光的思想。”

人文社科领域的学者也对这本书赞不绝口。哲学家陈嘉映称赞这本书是了解脑科学过去与现状的“不二之选”。复旦大学新闻学院教授马凌称赞《大脑传》是一本“精彩的科普书”。

华西都市报-封面新闻记者 张杰  
实习生 刘珈汐

## 第18届文津图书奖揭晓

4月23日世界读书日,中国国家图书馆举办了“阅享时代 开卷生花——第十八届文津图书奖发布暨2023年国家图书馆4·23世界读书日特别活动”。活动现场揭晓了第18届文津图书奖。《中华文明五千年》《书籍秘史》《中国人的音乐》《漫长的余生》《西海固笔记》《琴声飞过旷野》《大脑传》《四时工巧:乡土中国寻美》《人文地球:人类认识地球的历史》等19种获奖图书(社科类8种、科普类6种、少儿类5种)和38种推荐图书(社科类14种、科普类12种、少儿类12种),经过多轮讨论和评审,从近2000种

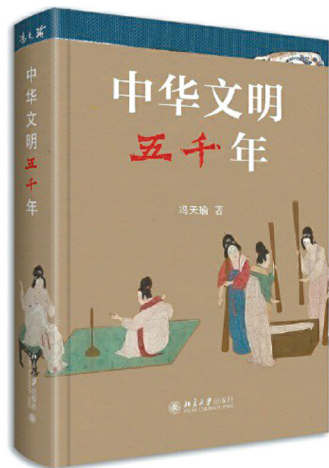
参评图书中脱颖而出。

文津图书奖是国家图书馆主办并联合全国图书馆界共同参与的公益性图书奖项,设立于2004年,每年举办一次,在每年的“世界读书日”予以公布。该奖项命名为“文津”,不仅缘起于国家图书馆四大专藏之一的“文津阁四库全书”,也寓意“文化津梁”,彰显了图书馆作为传承文化的桥梁,为促进作者、出版者和读者之间的良性互动发挥积极作用的使命。参评图书分为社科类、科普类和少儿类3类,图书通过出版社推荐、读者推荐、作者推

荐、专家推荐、图书馆推荐、媒体推荐等多种渠道参评。迄今已成功举办了17届,已经评出获奖图书211种、推荐图书799种。

此届参评图书书单涉及多个领域,题材丰富。社科类图书聚焦于中华文明和中国人的智慧,从历史、音乐、建筑、文字、传统技艺、艺术等方面,引领读者去认知我国历史文化的辉煌与丰饶。科普类图书则涉及量子力学、化学、脑科学、天文学、医学、地球科学、数学、植物学、生物学等诸多领域。

华西都市报-封面新闻记者 张杰



《中华文明五千年》