

拾贝民族史海,用故事解读中华文明

——评《上下五千年》(新时代版)

□ 何龙

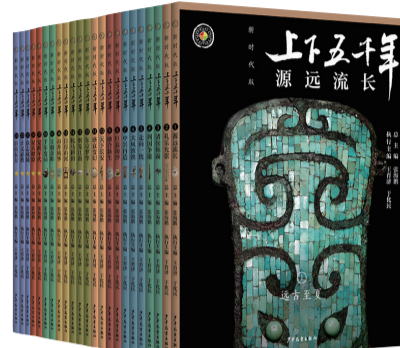


少年儿童出版社出版的《上下五千年》是我国一部优秀的少儿历史通俗读物,于20世纪70年代末、80年代初编辑出版,至今畅销40余年,累计销量超过1000万套。它采用由教育家林汉达开创的“以故事讲历史”形式,贯通中华五千年文明。2023年8月,少年儿童出版社对《上下五千年》从内容到形式进行全面更新,推出了《上下五千年》(新时代版)。

彰显中华文化“五个突出特性”

在新时代史学观念的指引下,《上下五千年》(新时代版)生动、充分、具体地呈现了中华文明的“五个突出特性”——连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。

这套书以380个精彩故事系统展现中华文明绵延不断的发展脉络,通过扎实的考古发现和文献记载,以专题为切入点,选编了大量科技、文学、艺术、制度、考古等相关内容,系统介绍我国自古以来在天文历法、医药农学、工程技



《上下五千年》(新时代版),张海鹏等主编,少年儿童出版社出版。

术等领域的重大创造发明,着力展现中华文化革故鼎新的创新性特征。这套书新加入了少数民族史,以及与港澳台等地区历史相关的内容,揭示中华文化多元一体、向内凝聚的统一性特征;该书通过佛教东传、利玛窦来华、马可·波罗游历等历史,生动说明了中华文明始终以开放姿态吸收外来文明成果的包容性特征;该书讲述的“丝绸之路”“郑和下西洋”的故事,留下了友好交往和文明传播的佳话。

保障内容的专业性和前沿性

编撰《上下五千年》(新时代版)的意图尤为明确——不仅要继承林汉达

经典版“以故事讲历史”的传统,还要确保内容的准确、权威。中国史学会原会长、统编中学历史教材总主编张海鹏教授担任该书的总主编,山东大学历史文学院王育济教授、中国社会科学院近代史研究所于化民研究员共同担任执行主编;20余位来自全国各大高校的历史学家,分别担任断代史编委与专题史编委;100余位历史学家参与选目、编纂。

《上下五千年》(新时代版)充分汲取了近40年来的史学研究成果,突破传统历史通俗读物注重叙述王朝兴衰的框架,以世界眼光、一流专家学者的史识来探寻中国历史的发展脉络与规律。三星堆、马王堆、殷墟等遗址震惊世界,出土了大量文物,填补了许多史料记载中的空白,《上下五千年》(新时代版)中增加了许多与之相关的篇目、图片、小贴士等,大大拓宽了历史故事的边界。而针对神话、传说、小说中承载的历史信息,书中也进行了筛选、采纳,并加入历史学家的分析论证,还原出某些缺乏文字记载的历史事实。

构建为孩子讲好历史的崭新范式

《上下五千年》(新时代版)使用生动形象的描写和简洁明快的句式,帮助读者能够轻松理解历史背景和事件逻辑。像《制图六体》原文专业性强,孩子

读起来有难度。少年儿童出版社编辑特意补充主角生平,还把术语的解释段落尽量口语化。有些作者更会找身边孩子试读,观察他们阅读时的反应与理解难点——孩子在某情节停顿思考时,作者就记录下来反复打磨,直到确定合适的修改方案。

为贴合当代小读者的阅读习惯、审美趣味与认知能力,这套书采用全彩图文板块化设计,搭配3000余幅图片,及1000多条小贴士、名言、文化典故、百科知识。这些视觉元素能真实还原历史场景、补充故事情节:比如讲不同朝代历史时,会随文配对应朝代文物——先秦青铜器、秦汉陶俑、南北朝佛像、唐代三彩等。这些珍贵文化遗产,既展现中华文明的璀璨,又丰富知识点,让读者阅读时身临其境,更添文化自豪感与认同感。

出版半年,《上下五千年》(新时代版)销售突破50万册,线上首发当日销售10万册,创造了少儿历史读物的销售纪录。《上下五千年》(新时代版)的成功实践启示我们:优秀少儿历史读物的出版,需要立足当代中国的精神文化需求,让历史叙事成为培养文化自信的重要载体。

[作者系长江少年儿童出版社(集团)有限公司党委书记、董事长]

从“天眼”到“蛟龙”

这套书把最“燃”的中国科技讲给孩子听

□ 苏青

在新时代科技浪潮奔涌的今天,一套专为青少年打造的科技报告文学图书——“中国力量:讲给孩子的科技传奇”(以下简称“中国力量”),以其独特的魅力为孩子们打开了一扇通往科技世界的大门。丛书自2021年由长江少年儿童出版社出版以来,迄今已推出两辑共10册。

展示科技力量:开启震撼的中国科技之旅。“中国力量”丛书全方位展现了新时代中国科技发展最新成就,为孩子们开启了一趟震撼人心的科技之旅。

《你的眼睛能看多远》讲述南仁东领衔建造“中国天眼”(500米口径球面射电望远镜)的故事,令人震撼。作者生动、细致地描绘了“中国天眼”如何灵敏捕捉来自遥远星系的射电信号,帮助人类探索宇宙起源,孩子们可以直观感受中国在天文观测领域的领先地位和强大实力,自豪感和骄傲感将由此而生。

《伶仃洋上大写的“人”字》聚焦港珠澳大桥,讲述了千千万万建设者们精诚团结,共同建设这一超大建筑规模、施工难度空前的超级跨海大桥的故

事。书中通过对工程细节的生动描述,彰显出中国科技在基础设施建设领域的雄厚力量。

树立榜样力量:点亮孩子们成长的灯塔。丛书通过重大科技工程展现中国科技工作者风采,给孩子们树立了成长道路上学习的榜样。《夜空中最亮的星》讲述了北斗卫星导航系统研制背后的故事,展现了一群默默奉献的“北斗人”。从早期面临国外技术封锁,到历经27年不懈努力,我国最终建成了一套独立自主的全球卫星定位导航系统,“北斗人”面对困难不屈不挠、勇于探索的精神,激励着孩子们为追求自己的梦想而努力奋斗。

在《续写奔月的神话》里,中国探月工程首席科学家欧阳自远院士和探月工程总设计师孙家栋院士的事迹,可谓熠熠生辉。这些科学家的故事给孩子们以人生启迪,让他们懂得,只有胸怀远大理想,不断努力奋斗,长大后才能实现自己的人生价值,成为对国家和社会真正有用的人。

传递精神力量:厚植创新创造的土壤。“爱国、创新、求实、奉献、协同、育

人”的科学家精神,贯穿整套丛书之中,将潜移默化地影响孩子们的人生观、世界观和价值观。《向着大海最深处》讲述“蛟龙”号深潜的故事。面对极具挑战的深海探测领域,“蛟龙”号科研团队怀着对祖国海洋事业的热爱,勇攀科技高峰,使“蛟龙”号成功下潜到7000米的深海,创造了当时同类潜水器的世界纪录。

《开往春天的高铁》讲述了中国铁路科技工作者从火车不断提速,到建造“和谐号”“复兴号”,一代代铁路人不计较个人得失,精诚合作,谱写了“协同”“创新”的壮丽诗篇。《一千个太阳》生动描述了“中国氢弹之父”于敏大量鲜为人知的历史细节和生活日常,体现这位“共和国勋章”获得者的求实品格和育人精神。

“中国力量”丛书从展示科技力量、树立榜样力量、传递精神力量三个维度,为孩子们呈现了精彩纷呈的高新科技王国,以及丰富多彩的科技工作者的



“中国力量:讲给孩子的科技传奇”丛书,李朝全主编,长江少年儿童出版社出版。

精神世界。有感于斯,谨填《少年游》词一首,褒赞“中国力量”丛书,并专此向青少年推荐。

高新科技竞相妍,国力赖其添。“蛟龙”探海,“嫦娥”奔月,成就史无前。

丛书专为青少撰,人物事迹鲜。励志传情,启蒙心智,成长谱新篇。

[作者系中国作家协会会员、中国青少年科技教育工作者协会副理事长]