

## 荐书

作为读周刊微信公众号,“好书品读”重点打造月度书榜、月度童书榜、月度绘本榜、月度科普书榜,为读者推荐近期精品新书。“好书品读月度书榜”“好书品读月度童书榜”“好书品读月度绘本榜”“好书品读月度科普书榜”与“优秀畅销书排行榜”互为补充、相得益彰,希望能为读者带来全方位、各具特色的图书推荐,敬请关注。

## 好书品读月度书榜(7—8月)

**不尽的江河不断流:比较视野下的中华文明**  
北京师范大学出版社  
杨共乐

## 故宫文物南迁

人民文学出版社  
祝勇

## 敦煌!父亲的召唤

中国大百科全书出版社  
常沙娜

## 真与美:丘成桐的数学观

江苏凤凰文艺出版社  
丘成桐

## 苏东坡和他的世界

中华书局  
王水照

## 还有谁谁谁

作家出版社  
黄永玉

## 历史的镜子

华文出版社  
阎崇年

## 县中的孩子:中国县域教育生态

上海人民出版社  
林小英

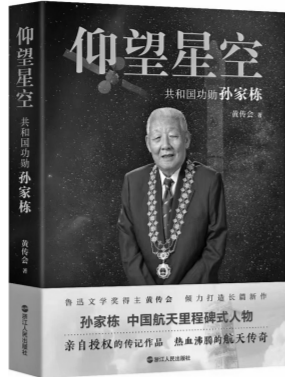
## 古籍原来这么好

人民日报出版社  
熊建

## 医生,你在想什么

上海译文出版社  
王兴

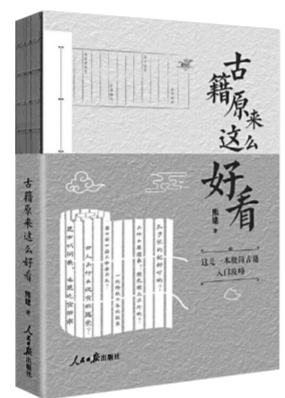
## 序与跋



一个民族,有一群仰望星空的人,他们才有希望。对于报告文学作家来说,如果书写的是一群仰望星空的人,那是一件多么令人憧憬、令人激情四射的事情。《仰望星空:共和国功勋孙家栋》正是这样的一次写作。

2019年年底接受共和国功勋孙家栋长篇报告文学的任务后,我便紧锣密鼓地进入了创作状态。先是从网上搜集大量有关孙家栋院士的材料,阅读后对我国航天科技总体情况和孙家栋的人生经历有了大致的了解;然后罗列采访对象。

2020年1月6日,北京迎来了第一场大雪,我冒雪前往中国运载火箭技术研究院,开始第一轮采访。在研究院办公楼门厅里,我第一次看见科学巨匠钱学森塑像。他目光炯炯,右手指向前方,仿佛依然在带领着中国航天人向太空挺进——一种神圣感油然而生!



今人读古籍,最大的障碍莫过于不懂古代汉语,古代汉语也就是文言。虽然难懂,但那是现代汉语的前身,只研究今天的汉语,是割裂了它的历史性。一个字的历史演变、一个词的意义播迁,只有放在历史长河中才能深切领悟。

统计显示,传世古籍有5000余万册(件)、20余万种。中华文化的根就深深地扎在其中,没有古籍,就没有中华文化

## 书写仰望星空的人

□黄传会

空挺进——一种神圣感油然而生!

当我穿越时间隧道,走进中国航天的初创时期,我被那个激情燃烧的岁月深深触动了。如同后来在采访孙家栋院士时,他告诉我的那样:按20世纪五六十年代、六七十年代我们国家的工业基础和科研储备,是根本不具备搞“两弹一星”最基本条件的。正是由于毛泽东、周恩来、邓小平等老一辈革命家下了铁的决心;有了钱学森等一批科学家赤胆忠心、殚精竭虑的奋斗;有了第一代航天人的兢兢业业、攻坚克难,才有了导弹升空、卫星上天。

钱学森和“航天四老”任新民、屠守锷、黄纬禄、梁守德远涉重洋,历尽艰辛,甚至冲破种种阻挠,毅然回到祖国。他们不是寻常的羔羊跪乳,慈鸟反哺;而是中华优秀儿女,扶大厦之将倾,挽狂澜于既倒,国有难,召必回,以身许国,壮怀激烈!

爱国是一个人立德之源、立功之本。这一点在那一代航天人身上,展现得最为充分。

孙家栋留学归国,一参加工作,便在钱学森和“航天四老”的领导下,他最强烈的感受是他们身上的爱国主义情怀和奉献精神。他后来常常说的“国

家需要,我就去做”,便是由此而升华的。

我似乎一下子抓住了本书的命脉——爱国主义和奉献精神。

我将书稿的第一章定为《归来》,集中笔墨书写航天老前辈归国,也曾有过一时的犹豫:共和国功勋孙家栋的报告文学,第一章写的却是航天老前辈,会不会与主题游离?然而,我很快就肯定了主题,孙家栋与航天老前辈一脉相承,正是有了他们的言传身教,才有了孙家栋丰富多彩、辉煌灿烂的人生。

范本尧、欧阳自远、叶培建、杨长风、吴伟仁、姜杰等院士,李祖洪、谢军、张荣桥、孙泽洲等航天界的翘楚,哪一位身上不是熠熠生辉?

这些日理万机、不轻易接受采访的大忙人,一听说我要写孙家栋,没有一人推辞,都挤出时间与我交谈。

他们给我讲东方红一号、讲“嫦娥”、讲“北斗”、讲“天问”。感人的故事、精彩的细节、飞扬的激情,一次次打动了我的心。于是,一个孜孜不倦、脚踏实地的孙家栋,一个敢于创新、奋发图强的孙家栋,一个无怨无悔、航天报国的孙家栋,一个气壮山河、问鼎九天孙家栋,在我的脑海中慢慢变得丰满起来、生动起来。我们似乎成了早就相

识的朋友。

92岁高龄的共和国功勋孙家栋,朴素、随和、谦虚、慈祥,如同邻家老教授。他一再对我说:航天事业是集体创造的事业,首先是中央正确决策,其次是全国大力支持。你一定要多写写航天群体,多反映航天精神;至于我个人,不过就是一名普通的科技工作者。

我想起了一个细节:2020年7月31日上午,北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。当孙家栋坐着轮椅来到会场时,“北斗”工程的功臣们都围了过来,向这位工程首任总设计师、高级顾问表示致敬。孙家栋就是这样,一直用自己的智慧、胆魄和品格引领着整个航天界,同时也受到了所有航天人的敬重。

我非常清楚,对于共和国功勋孙家栋,对于中国航天的丰功伟绩,限于时间及个人才华的原因,拙作只能算是一次简略的叙述。

这是一次书写英雄的写作,也是一次向英雄致敬的写作。(本文有删减。)

《仰望星空:共和国功勋孙家栋》

黄传会 著

浙江人民出版社

2023年8月出版

## 大浪淘沙后经典永流传

□熊建

的基础。

一代代中国士人写书、校书、读书、教书,把历史上的事件记录下来,把对世界的观察总结下来,把对生命的感悟铭刻下来。可以说,古籍中蕴藏着过去几千年中国人集体智慧的结晶。

历经战乱、浩劫,古籍不断地散失,又不断地聚拢。《四库全书》完成后,有三个副本保存在江南。后因为战火,三个副本全部毁散。但江南士人坚忍不拔,自发筹钱抢救,四处抄写补苴,硬生生抄回一整套《四库全书》。后人用“江南三阁,文澜独存”来概括这件事。书林盛事,其所反映的,正是中国人对书籍、对知识、对文化的无上推崇。

大浪淘沙后,经典永流传。中华古籍带着历史的厚重一路走来,表现出最深

厚的文化软实力。无论从记载其上的文字,还是从印烙其中的精神,都能读出中华民族的历史传统和文化积淀,从中可以充分汲取中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养。

本书内所收文章,大体分两部分,前18篇为古籍通例,介绍古籍的一般性规律,后35篇为具体书籍的介绍。

对这些书籍,本书按照经、史、子、集的传统分类法进行分类,但不完全拘泥于旧法。比如,《论语》属于“十三经”之一,按古代观念,应该在经部。但在现代学术观点下,《论语》妥妥地属于子部,而且与其他各家都有密切联系。因此,本书把《论语》纳入子部介绍。

又如,史部介绍二十四史时,只介绍前四史。因为按照学界共识,前四史

成就更高。

集部书只介绍5部,皆因古代书籍的精华重镇,是在经史子三部,集部文章按照个人兴趣选看便是。

最后要说明的是,介绍的目的是引起读者对阅读古籍的兴趣,因此对古籍通例的说明也好,对具体书籍的介绍也罢,既不全面,也不深刻,可谓“攻其一点,不及其余”,并不能反映古籍的全貌。诸君若能亲身入古籍宝山,经过一番攀登求索,找到自己的读书路径,不空手而回,本书的目的就达成了。(本文有删减。)

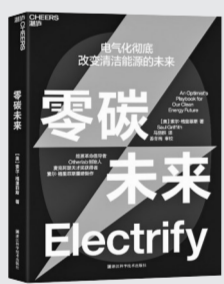
《古籍原来这么好》

熊建 著

人民日报出版社

2023年4月出版

## 通往零碳未来



全球气候治理和绿色低碳发展,需要世界各国、社会各界打破传统的藩篱,通力合作;需要创新思维,从源头到终端、从制度到实践,进行系统谋划,把减碳、降碳、脱碳及低碳、零碳、负碳的理念融入生态文明的方方面面;共同构建开放、共享、美丽的地球生命共同体。这本书就如何有序、快速应对全球气候变化,列出了通往零碳未来的“电气化”时间表、路线图和工作清单,对从事应对气候变化的科研人员、管理人员,乃至我们每位公民,都是很好的启示,具有较高的参考价值。

《零碳未来》

[美]索尔·格里菲斯 著

浙江科学技术出版社

2023年8月出版

推荐人:中国环境科学研究院院长李海生

## 科学与历史结合



凯泽用散文写作,时而热情高涨,时而引人入胜——在这里为我们提供了一系列关于物理学和宇宙学重大发展阶段的精彩小插曲。他的小插曲将科学与人类历史完美结合,并深刻地描述了该书能为不同的读者带来乐趣和启发:从科学类新读者到科学和历史专业类学生,再到专业的科学家和历史学家。

《量子简史》

[美]大卫·凯泽 著

新星出版社

2023年8月出版

推荐人:2017年诺贝尔物理学奖得主 基普·S·索恩

## 众评



生命究竟起源于何处?种种迹象与研究表明,生命的源头或许并不在地球上,而可能在宇宙之中。《宇宙的胎动:在深空中寻找生命起源》以追溯地球生命的起源为线索,通俗地介绍了宇宙与生命起源的关系,并依据新的科学研究结论,介

## 在深空中探索生命起源

绍了化学起源说、宇宙胚种论、星云中假说等生命起源假说,带领读者窥探科学家在搜寻地外生命方面所做的工作,逐步引导读者踏入天体生物学领域,在空间生命探索与研究的前沿视角下,重新审视生命起源这一古老而前沿的问题。

赵玉芬(中国科学院院士):生命起源和地外生命搜寻是广受关注的基础前沿研究课题,天体生物学是研究这些课题的一门新兴交叉学科。随着航空航天事业的发展,天体生物学的研究近年来也取得了非常大的进步。该书就用一本介绍天体生物学的科普书,作者用通俗的语言向读者介绍了相关领域最新研究进展和作者本人的一些思考。通过阅读该书,

读者能够认识生命起源、生物大灭绝和地外生命搜寻等引人入胜的科学话题,深入理解宇宙与地球生命深刻的联系。

赵峰(中国引力与相对论天体物理学学会理事长):将生命起源放在宇宙的演化中来思考与描述,是一个大胆新颖的科普创作思路,让人眼前一亮。丰富的内容,生动的讲解,让读者沉浸在神秘的宇宙之中。该书的作者在兴趣的驱动下,将宇宙科学与生命科学作为自己的事业,并获得了卓越的成就,这对年轻人来说更具启发性。

苟利军(中国科学院国家天文台研究员、中国科学院大学天文学教授):这是一本可读性非常强的科普读物,它带

领我们重新审视生命起源这一古老而前沿的问题。作者用通俗易懂的文字向读者介绍了化学起源说、宇宙胚种论等生命起源假说,以及地外生命搜寻等公众关心的科学问题。不过难能可贵的是作者本人也独立提出一个假说——星云中假说,让我们深入了解了宇宙与生命起源的关系。该书不仅让我们对生命起源有了更加深刻的认识,还能够激发我们对未知世界的好奇心和探索热情。

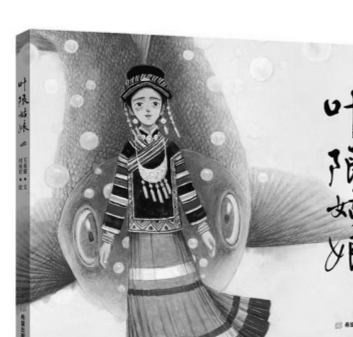
《宇宙的胎动:在深空中寻找生命起源》

冯磊 著

人民邮电出版社

2023年7月出版

## 书事



世界文化在发展进程中有一个特殊现象,即由某些人有意识地深入民间采集、记录、整理、转述并编纂,出版民间童话,这些童话往往成了相关国家与民族文学的标志性精神产品。最著名的有德国格林兄弟的《格林童话》、法国贝洛的《鹅妈妈的故事》、挪威阿斯特里昂的《挪威童话故事》。具有五千年文明史的中国有没有这样的作品呢?答案是有的。由唐代段成式(803—863)采集整理出版的《酉阳杂俎》中的童话,正是中国版的“格林童话”,是

## 中国版“灰姑娘”童话的魅力

□王泉根

中国第一部童话集,其中的《叶限》,更是世界文学史上第一篇“灰姑娘型”童话。

《叶限》是世界文学史上的经典童话,也是世界出版史上最早见于文字记载的“灰姑娘型”童话,故事情节完整生动,人物形象鲜明可感。作品讲述了南方“吴洞”(地名)孤女叶限的艰难生活与传奇经历。

叶限是一位聪慧勤劳又富有同情心的少女,但她备受后母虐待,她所喜爱的一条神鱼被后母残忍地诱杀并吃掉,鱼骨也被埋藏。神鱼化为仙人,告诉叶限鱼骨的位置,鱼骨会对叶限有求必应。盛大的民俗节庆“洞人节”到了,叶限穿上向鱼骨祈祷的翠衣金鞋,悄悄去参加节日集会,但被后母觉察,慌乱中丢了一只金鞋。这只金鞋后来传到毗毗海岛上

的陀汗国王手上。国王又惊又喜,命令一

国女子试穿金鞋,试图寻找到金鞋的主人,最后终于找到了叶限。国王迎娶叶限为王后,“灰姑娘”彻底改变了命运。但故事的结尾并非欧洲灰姑娘童话式的大团圆,而是以国王贪心祈求失灵、鱼骨被海潮卷走告终。

中国版的“灰姑娘”叶限是世界上最早用文字记录下来的“灰姑娘”形象,比法国贝洛于1697年所搜集发表的《鹅妈妈的故事》中的《灰姑娘》要早830多年,比意大利巴齐尔记载的灰姑娘故事也要早800多年,这已为许多学者所认定。

《叶限》在中国文学史尤其是中国儿童文学史、中国出版史中的地位十分重要。但由于多种原因,很多人只知道外国有《灰姑娘》童话,中国小读者很多不知中国还有比外国发表时间更早、故事情节更生动、艺术形象更丰满的“灰

姑娘型”童话——《叶限》。正是有感于此,本人谨将《酉阳杂俎》中的《叶限》试译成现代汉语,并按图画书的文本逻辑结合小读者及家长的阅读心理,作了合理的润色。

著名插画家刘振君老师,以他精湛的艺术功夫,满怀爱心的儿童视角,以及对对中国版“灰姑娘”的深刻理解,精心绘制了《叶限姑娘》。打开这本不同寻常的图画书,我们不仅能看到我国古代童话的想象力、思想力与艺术魅力,更能在欣赏赏画一体、美美与共的《叶限姑娘》时,体悟到原汁原味的中国故事、东方表达与文化自信。

《叶限姑娘》

王泉根 文 刘振君 绘

希望出版社

2023年8月出版