

将博物志纳入小说

《海边魔术师》展现海洋文学特质

当代文坛上,孙频称得上独特。在业内,她普遍被认为是“同时具备冷静叙事能力与充沛想象力”的成熟小说家。作为少数执著于中篇小说创作的作家之一,孙频的中篇小说不仅完成了塑造人物的基础任务,还把田野调查与博物纳入小说的创作实践中,丰富了中篇小说的表现形式,拓展了这一体裁的内容,并逐渐形成了自己的写作风格。从她已发表并获奖的一系列优秀中篇小说的名字也可见一斑,比如《松林夜宴图》《骑白马者》《鲛在水中央》《以鸟兽之名》等等。

2023年5月,人民文学出版社隆重推出了孙频最新小说集《海边魔术师》,包括《海边魔术师》《海鸥骑士》《落日珊瑚》三个篇目。这是继《以鸟兽之名》的“山林”系列之后,孙频持续探讨与追问人与自然、人与社会以及人与人深层关系的又一力作,再次彰显了孙频在中篇小说创作领域的独特魅力。



《海边魔术师》



作家孙频

的海洋文学特质。孙频敏锐地捕捉到海洋文学的风向特质,放弃了内陆文学常见的家族叙事,转而关注于个体生存的无序和漂泊,人在社会中的孤独与遗落,以及被自然所唤醒的一种果敢和开阔。这些都是看似不变又瞬息万变的季风与海洋所赋予的神秘与魔幻,孙频成功地用文字予以呈现。

名家点赞:孙频拥有卓越的叙述能力

山林系列也好,海边系列也罢,孙频用自然的宽阔与荒寂抚慰人的受伤和失意,从而使她冷隽的文字散发出持续的暖意,这是她独有的文学气质,也是她近年来备受关注的的原因之一。

从事文学创作十余年,孙频每一部作品都在突破自己写作的边界,每一次都希望能更深入延续自己创作的母题。她持续掘进,获得了业界的一致认可。李敬泽、余华、格非、毕飞宇、苏童等曾在不同场合表达过对孙频创作的赞许。李敬泽说:“孙频的小说如瓮,瓮中的人们兀自步步惊心,卓绝长征”。余华称:“孙频是不可估量的,她的想象力不是飘扬的,是生长的,同时她拥有令人赞叹的叙述能力”。

近日,在北京举行的《海边魔术师》首场新书分享会上,李敬泽对孙频的创作再度给予高度评价:“尽管孙频的创作有很大的变化,但我觉得她的方向确实没有变,一直有一种在人和万物之间建立联系的意图,这个是特别重要的。孙频小说里的一个通常情境是,走着走着,人越来越少,人少了,万物生,这个情境特别好。”

(据《华西都市报》张杰)

热带丛林气息浓郁的“海边三部曲”

孙频新创作的“海边”主题小说《海边魔术师》,所有故事都发生在大陆最南端的小镇木瓜镇上,这里有各种各样的热带水果,木瓜、龙眼、菠萝蜜;有红色的土地、茂密的丛林和神秘的灯塔;有只会讲雷州话的渔民,也有东南亚漂泊来的移民;有式样繁多的船只,起伏涨落的潮汐以及勾连起整个世界的海洋;有在陆地上不能踏实行走的水手,有环球远洋航行的船长,也有怀着发财梦来捞金的外地客;有绚烂壮丽的日落,也有寂静盛大的月夜;有不甘的离开,也有厌倦

的归来;有流转于海上而不息的传奇故事,也有封存于海底的命运和秘密。

孙频用她扎实的田野功课为读者搭建起一个极具南洋风情的世界,这是当代小说中少有

在阅读中和孩子一起探索世界

如何通过阅读满足孩子的好奇心,激发孩子的探索欲,戏剧绘本教育老师布丁有自己的经验之谈。

选本好书送给孩子

刚刚过去的周末,布丁和往常一样,除了陪孩子上兴趣课,大多数的时间里都会和孩子一起,翻开各自喜欢的书,安静地阅读。“很多家长总是为孩子没有养成好的阅读习惯而发愁,其实方法就在自己身上。”

环境影响一个人的成长。布丁说,如果父母可以静下心来阅读,孩子也一定会喜欢

上阅读。“抓住幼儿时期,在孩子很小的时候,可以通过绘本阅读、故事创编等方式来培养孩子的阅读兴趣,这是非常高质量的陪伴。”布丁说,如果错过了这个时期也不必焦虑,任何时候开始都不晚。“六月是属于孩子的,不如认真为孩子选择一本好书,激发孩子探索世界的好奇心。”

用游戏的方式阅读

“读书并不意味着读死书,特别是孩子的书本,想让他理解,要多互动做游戏。”布丁介绍说,父母可以跟孩子角色扮演,比如一个扮演小松鼠,一个扮演小狐狸,可以模仿小动物的声音,做夸张的动作,这样孩子就会牢记于心。甚至可以买些专业的道具,扮演白雪公主等角色,让孩子打扮成书中的角色,跟父母一起玩游戏,这样孩子就会对书本上的知识理解得更透彻。

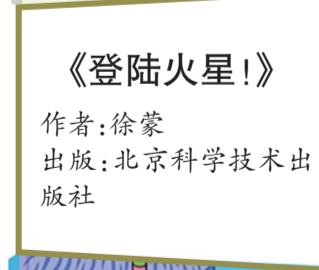
“还有一种方法。平时都是父母给孩子读书讲故事,可以试试讲完后,让孩子用自己的话复述出来。当‘小老师’给妈妈讲故事时,适当鼓励表扬下孩子,这样孩子内心更欢乐,积极性会更高。”布丁说,孩子的成长是父母的一场修行,可以通过读书教会孩子很多知识道理,让孩子更加热爱生活,“所以从现在开始,好好陪伴孩子读书吧。”

(据《银川晚报》王敏)



《爸爸去哪里》

作者:陈盈帆
出版:贵州人民出版社



《登陆火星!》

作者:徐蒙
出版:北京科学技术出版社



《我从哪里来》

作者:[加]科里·西尔弗伯格/著
[加]菲奥娜·史密斯/绘
徐辰/译
出版:北京科学技术出版社