

## 墨香记

本报记者 张承斌

6月8日,市城区水城中街一家名为“书果星球”的书屋里人气十足,许多孩子在此沉浸书海、乐享阅读。这间暖心书屋的创办者,是退役军人邵建章。

一身海军蓝,定格峥嵘岁月;一腔赤子心,深耕书香育人。曾服役海军潜艇部队、荣立三等功的退役军人邵建章,2022年毅然踏上自主创业之路,在聊城创办书果星球少儿阅读成长中心。从一间不足100平方米的小书屋起步,他把潜艇军营淬炼的忠诚担当融进笔墨书香,锚定公益育人初心,打造国学研学、红色宣讲、国防科普、户外实践四大特色课堂,以军魂润童心、以书香伴成长,走出一条饱含温情的退役军人特色创业之路。

# 邵建章和他的『书果星球』



邵建章在阅读分享课上和孩子们交流

### 军旅淬初心

白手拓荒闯出书香创业路

2001年,大学毕业的邵建章成为一名潜艇兵,在深海值守的日夜里,恪尽职守、建功军营,荣立个人三等功。2009年退伍返乡后,军旅锻造的责任与热忱始终深埋心底。在一次社区走访调研中,他敏锐地发现:不少家庭缺乏科学的亲子阅读理念,很多家长简单将识字等同于阅读,孩子们缺少优质的公益性阅读空间。看着孩子们渴求知识的眼神,怀揣“以书香传文脉、以教育报家乡”的心愿,年过不惑的邵建章下定决心跨界创业。

创业之初步履维艰,狭小的工作室、有限的绘本藏书,加上大众对公益阅读认可度偏低,初期推广屡屡遇冷。凭着军人不服输、肯攻坚的韧劲,他落地“三粒种子计划”:在社区布设免费公益阅读角、开办“故事妈妈”公益培训、常态化开设亲子阅读工坊。该阅读成长中心推行惠民借阅规则,读者只需缴纳可全额退还的押金,就能免费借阅图书,非会员也可随时进店阅览。寒来暑往,曾经冷清的小书屋渐渐热闹起来,项目辐射周边多个社区,累计帮助800余个家庭养成常态化阅读习惯,阅读的种子在社区悄然生根发芽。

### 匠心守微光

温情相伴守护每一颗童心

军人严谨细致的行事作风,化作邵建章深耕少儿阅读的育人准则。为严把读物质量,他定下图书上架“三重考核”,从儿童视角、文学内涵、成长价值逐项筛选;带领教研团队钻研儿童心理,通过孩子翻书神态、提问细节精准捕捉阅读



邵建章和孩子们在一起

状态,量身定制阅读方案。

面对特殊儿童,他更是倾注满腔耐心。孤独症儿童强强初来时焦躁好动,动辄摔砸绘本,他甄选触摸书、有声绘本循序渐进地引导,经过八个月的悉心陪伴,孩子终于能安静落座听讲,此后每周准时到访书屋;内向羞怯的小姑娘朵朵,从前登台时常低头不语。在邵建章引导下对着玩偶讲故事、经过一段时间的练习后,她站上了社区读书节舞台,闪闪发光。如今,该阅读成长中心已积攒厚厚一沓阅读成长档案,留存了许多温暖瞬间,培育出200余名能登台讲演的“故事小达人”,用慢教育静待孩童绽放。

### 公益显本色

四维课堂培育少年赤子心

创业之余,邵建章不忘反哺社会。他立足书屋阵地,打造四大公益课堂,把赤子情怀融入日常阅读之中。

国学课堂上,他跳出死记硬背的刻板模式,逢端午包粽子、中秋制香囊,在民俗实操中

品读诗词典故,让曾经怯于开口的孩子站上舞台从容吟诵《水调歌头》;红色分享课中,他深挖聊城本土革命史料,结合抗战英雄事迹讲故事,带动孩子们寻访祖辈、提笔撰写红色征文;国防讲堂里,他化身国防讲师,拿出珍藏的军功章与老照片,细数军旅往事,不少孩子立下从军报国志向,经他辅导后在各级国防赛事中斩获佳绩;环保实践课上,他牵头组建“读行童萌”志愿队,周末带队沿河道捡拾垃圾、普及环保知识,让书本里的环保理念落地实践。

依托公益平台,邵建章还带着优质绘本走进乡村校园,把阅读资源送到偏远乡村。不少早年在此读书的孩子升入中学后,主动捐赠珍藏书籍,爱心在一代代小读者间接续传递。

邵建章坦言,创业于他而言不只是谋生,更是老兵报国初心的延续。未来,他将持续拓宽公益服务半径,吸纳更多退役军人、志愿者加入阅读推广队伍,让满城书香滋养更多少年成长。

本版图片由受访者提供

## 记者手记

### 戎装藏心底 书香见担当

走进书果星球阅读中心,满屋绘本、孩童笑语交织成温馨画卷,很难不被创办人邵建章身上独特的老兵气质打动。从驰骋深海的潜艇战士,到深耕市井的阅读引路人,他放弃收益更快的行业,一头扎进见效慢、投入大的少儿公益阅读,选择背后,是军旅岁月刻在骨子里的奉献底色。

没有轰轰烈烈的宣传造势,邵建章凭着军人的执着与耐性,从一间小书屋慢慢耕耘。耐得住创业初期的冷清,沉下心帮扶特殊孩童,常年免费开设四类公益课堂,把军功章里的戍边故事、红色史料里的峥嵘岁月,化作滋养童心的养分。

在商业化培训遍地开花的

当下,这份坚守格外可贵。一枚旧军功章、一本绘本、一场户外实践,邵建章用独有的方式,把爱国向善的种子悄悄种进孩子心里。退役军人创业,从来不只是实现自我就业,更在用自身力量回馈乡土。脱下一身戎装,不改报国初心,满室书香便是这名老兵最动人的勋章。



书果星球的阅读角