

福建省教育系统关心下一代工作委员会

关于向基层教育关工委赠送科技教育《闪亮的坐标》 丛书的函

各设区市教育系统（局）和平潭综合实验区社会事业局关工委，
各省属中职、中小学关工委：

为了学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话精神，大力弘扬科学家精神，促进基层中小学、中职校更好开展科学教育。福建少年儿童出版社精心编辑出版了一套《闪亮的坐标》丛书，丛书分为《勇攀高峰的中国榜样》《坚韧不拔的中国脊梁》《自立自强的中国科技》三册，希望广大青少年在这套书的引领下，深入了解中国科技工作者为科学事业和人类文明进步所付出的艰辛努力，感受他们对科学的热爱和追求、对国家和人民的责任感和使命感。同时为了进一步深化新时代好少年“礼赞新中国 奋进新时代”主题读书展示活动的开展，出版社决定向我省基层教育系统关工委捐赠本套读书，积极引导广大青少年大力弘扬新时代科学家精神，传承老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，深怀爱国之心、砥

砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命责任。

一、捐赠图书。拟向各设区市、县（市、区）教育关工委各一套（3册），请各设区市、平潭综合实验区教育关工委于12月5日前将所属县（市、区）图书接收人员名单（包括姓名、单位、地址、手机号码）发送到省教育系统关工委邮箱：mjggwb@163.com 以供出版社寄送图书。

二、指导读书。主题读书活动开展期间，省活动组委会将邀请本套图书编辑出版老师和高校科技“五老”通过《福建教育五老说》栏目讲述科学家的故事。各地教育关工委要联系所属学校用好本套图书资源，积极配合做好宣传服务工作，对有需要的学校可设法组织开展入校宣讲，指导学生撰写新一届“新时代好少年——礼赞新中国 奋进新时代”主题征文，并进行演讲、朗诵等展示交流活动。各地有关开展此项入校宣讲指导活动的报道请及时报送省活动组委会邮箱：fjxsdhsn@163.com，以便予以宣发。

三、学会用书：《闪亮的坐标·勇攀高峰的中国榜样》《闪亮的坐标·坚忍不拔的中国脊梁》和《闪亮的坐标·自立自强的中国科技》，通过生动的笔触，深入浅出地讲述了一大批中国科技工作者的成长历程、科研经历和杰出贡献。这些科技工作者，有的扎根于基础科学领域，致力于揭示自然界的奥秘；有的投身于应用研究领域，将科研成果转化为推动社会进步的强大动力；有的则勇攀科技高峰，引领世界科技发展潮流……他们用自己的

智慧和汗水，在科学的殿堂里谱写了一曲曲壮丽的乐章，为中华民族的伟大复兴和世界科技进步作出了不可磨灭的贡献。希望各地借助本套图书和“新时代好少年——礼赞新中国 奋进新时代”主题读书活动，引导广大青少年树立崇高远大的理想，将个人前途和祖国命运联系在一起，积极推进科学教育学习活动，努力学习科学文化知识，立志成才，报效祖国和人民。

本次捐书助学活动是福建省教育系统关工委“送书、读书、用书”品牌活动的延续，活动过程中有关事宜请与我委秘书处联系。联系人：朱有杯 联系电话：0591-87854645

附：《闪亮的坐标》图书内容简介



附：

《闪亮的坐标》图书内容简介

《闪亮的坐标·勇攀高峰的中国榜样》

- 适读年级：小学低年级
- 内容简介：《闪亮的坐标·勇攀高峰的中国榜样》是专为 1-2 年级的小读者精心编撰的科学家故事励志读物，旨在以生动有趣的方式，引领低年级孩子走进中国科学家们的精彩世界。本书通过一个个简短而温馨的故事，展现了李四光、茅以升、钱学森等 25 位杰出科学家们的成长历程和卓越贡献。本书还特别注重培养低年级孩子的阅读兴趣和理解能力。本书注有拼音，文字简洁明了，配以精美的插图和生动的叙述，让复杂的科学知识和成长故事变得直观易懂，让小读者们在轻松愉快的阅读中，感受到科学的力量和成长的喜悦。

《闪亮的坐标·坚忍不拔的中国脊梁》

- 适读年级：小学中高年级
- 内容简介：《闪亮的坐标·坚忍不拔的中国脊梁》是专为 3-6 年级的小读者精心编撰的科学家故事励志读物，精选了 30 位在不同科学领域内取得杰出成就的中国科学家，如“菌草之父”林占熺、“稻田里的育种院士”谢华安、“让中国人吃上最甜的西瓜”的吴明珠等。这些科学家面对重重困难与挑战，始终保持着对科学的

热爱与追求，用实际行动诠释了坚忍不拔、勇于创新的科学精神。书中通过生动有趣的叙述方式，将科学家们的成长历程、科研经历以及他们对国家和人民的深情厚谊娓娓道来。小读者们将跟随科学家们的脚步，一同感受他们在探索科学真理过程中所经历的艰辛与喜悦，体会科学研究的魅力与价值。

《闪亮的坐标·自立自强的中国科技》

- 适读年级：中学中职年级
- 内容简介：《闪亮的坐标·自立自强的中国科技》是专为7-8年级的小读者精心编撰的科学家故事励志读物，聚焦于那些在中国科技发展历程中做出卓越贡献的科学家及其团队，涵盖了航天、核能、生物科技、农业科技等多个领域。从“两弹一星”的辉煌成就，到载人航天工程的伟大突破；从人工合成牛胰岛素的生命科学里程碑，到超级杂交水稻的农业奇迹；再到青蒿素的发现为抗疟疾事业带来的革命性变化……这些故事不仅展示了中国科学家面对困难与挑战时展现出的自立自强精神，也深刻揭示了科技创新对于国家发展和社会进步的重要意义。