

# 小微光与大星河

## ——专访中科院专家何林

3月18日,淮南日报小记者走进科普活动现场,专访了中科院专家何林,开启了一场关于科学家精神与少年成长的温暖对话。

当我们询问新时代少年儿童最应该学习和传承的科学家精神是什么时,何林伯伯笑着告诉我们,中国科学家精神的核心内涵是爱国、创新、求实、奉献、协同、育人。他还结合自己的成长经历,语重心长地和我们分享了心里话。

何林伯伯说,新时代的少年儿童,一定要珍惜现在的大好学习机会。只有掌握了本领,将来长大后才能更好地服务社会。何林伯伯还强调,学习是贯穿一生的事,没有止境。他回忆道,

自己第一次接触计算机是大学快毕业的时候,30岁才用上互联网,40岁才拥有第一部手机。人类社会一直在快速发展,只有坚持不懈努力学习,才能跟上时代的变化。

何林伯伯还鼓励我们,在困难和挑战面前不要退缩,要相信自己能够战胜它们。同时,还要有扎实的行动。只要坚持不懈,每个人都能实现梦想,长大后用知识和本领报效祖国。

这次温暖的对话,让我们深受鼓舞。科学家精神并不遥远,它藏在我们每一次的坚持与努力中,指引我们向着梦想勇敢前行。

(小记者 黄建宇 陈齐家)



## 学科学巨匠 立少年志向



3月18日上午,一场别开生面的“钱学森的故事”主题讲座在谢家集区第一小学举行,中科院老科学家科普演讲团专家何林走进校园,为同学们带来了一场精彩的科普分享会。据悉,此次活动由淮南市科协主办,淮南日报小记者俱乐部、谢家集区第一小学承办,旨在弘扬科学家精神,普及科学知识,激发青少年探索科学的热情。

讲座中,何林用生动形象、通俗易懂的语言,从钱学森排除万难毅然回国参与祖国建设开始,重点从“意志和信念”“成就和贡献”“学风和境界”三个维度,讲述了钱学森为中国航天和国防科技事业作出的卓越贡献与深厚的爱国情怀。现场互动环节气氛热烈,小记者们踊跃举手,围绕“什么是科学家精神”“我们该如何走近科学”等话题积极提问,何林耐心倾听、细致解答,同学们认真聆听并记录,全程沉浸在浓厚的科学氛围中。

此次科普讲座不仅让学生们收获了丰富的科学知识,更让大家深刻感受到科学家爱国奉献、勇于探索的崇高精神。讲座结束后,同学们纷纷表示,要以科学家为榜样,从身边小事做起,爱科学、学科学、用科学,努力成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好少年。

(小记者 杨佳和 李梓睿)

## 听一段故事种一颗初心



本版图片小记者 程彦之 摄

中科院专家何林伯伯走进校园,为我们带来《钱学森的故事》主题讲座。这场讲座,不只是一次故事分享,更是一堂关于理想、家国之科学精神的成长课,让我在感动之余,更有了深深的思考。

何林伯伯的讲述,没有空洞的口号,只用一个个真实片段,让钱学森先生的形象在我心中愈发清晰而厚重。从少年立志、海外求学,到冲破重重阻碍、毅然归国,再到隐姓埋名、投身“两弹一星”事业,钱老先生用一生告诉我们:科学没有国界,但科学家有祖国。

当听到他放弃国外优渥条件,义无反顾回到一穷二白的祖国时,我深受触动;当了解到他带领团队在艰苦环境中攻坚克难、为国家国防科技事业鞠躬尽瘁时,我真正读懂了“赤子

之心”这四个字的分量。何林伯伯也告诉我们,科学之路从无坦途,真正的科研,需要热爱,需要坚持,更需要把个人理想与国家命运紧紧相连。

更让我敬佩的,是站在我们面前的何林伯伯。他学识深厚,却温和谦逊,像一位亲切的长辈,耐心地为我们讲述、解惑。他用平实的语言,把宏大的科学家精神变得可感、可学、可追,让我明白:科学不只是实验室里的探索,更是一种薪火相传的责任与担当。

这场讲座如一束微光,轻轻照进我的心里。它让我明白,科学家精神并不遥远,它就藏在每一次认真学习里,藏在每一次坚持不放弃中,更藏在我们对祖国最朴素的爱里。

(小记者 李梓瑶)