

# 让科学 照亮 未来

从远古的荒野求生,到现代的科技盛宴;从原始的通讯方式,到卫星网络的覆盖;从地理的隔阂,到全球化的互联互通;从简单的部落生活,到地球村的繁盛。人类文明的每一步跃进,都离不开科学的推动与引领。

科学,犹如一盏明灯,照亮了人类探索未知世界的征途。它赋予了我们在这个充满不确定性的世界中,以一种确定性的方式去认知和理解世界的能力。

2023年5月,教育部等18个部门共同发布了《加强新时代中小学科学教育的指导意见》,这一重大举措标志着我国在教育、科技和人才培养领域迈出了坚实的步伐。

在这样的大背景下,去年9月,宁波市立足丰厚人文积淀和独特院士资源,出台《宁波市“院士之乡”中小学科学教育实施办法》,全面推动区域科学教育高质量发展。

我们专为少年儿童设计的科学教育周刊,因此应运而生。从今天起,我们将和同学们一起,走进科学的殿堂,感受科学的无限魅力。从微观世界到宏观宇宙,从地球的奥秘到生物的百科全书,从科学原理到实践探究,我们将以中小学生教材为蓝本,对科学教育内容进行合理拓展,让孩子们更深入地了解这个世界。

本刊,不仅是知识的传播者,更是孩子们成长道路上的良师益友。我们致力于激发孩子们的好奇心,引导他们探索未知,提升他们的科学素养。

愿我们在这里,高举科学的火炬,播下科学的种子,照亮孩子未来。

本报编辑部

