



奖项

2022 2023年浙江省 红领巾奖章
个人四星章
浙江省青少年科技创新大赛一等奖
浙江省青少年科学玩家挑战赛 十佳科学玩家
第十届台州市少年科学院 小院士
台州市青少年科技创新大赛发明类创新成果一等奖



钟翊文的

我叫钟翊文,来自百丈小学三(6)班。
从记事起,我对周围的一切总是充满无限的好奇。每次和爸爸妈妈走在星光满天的路上,我会想为什么会有电灯给我们照明;看到爸爸妈妈拿着手机打电话,我会想为什么他们远隔万里可以听到彼此说话;为什么电视能播放各种节目;为什么每天有日出日落;为什么有美丽的星辰大海。一有时间,我就带着新疑惑询问爸爸妈妈,他们总会想方设法来答疑解惑。直到后来,我识字量上来了,我就从书中寻找答案。

在爸爸妈妈的引导下,我在幼儿园时期就对手工制作产生了浓厚的兴趣。我会利用剪刀、胶水、彩笔和卡纸,设计并制作小玩意,乐此不疲。每次学校布置手工作业,我总能出色地完成任务并且得到老师的表扬。就是在那个时期,我幼小的心里种下了创新的种子。

升入小学后,有一次,我在新闻中看到有个七岁男孩放学路上失踪,家长找了三天三夜,最后在河道中找到已经失去生命的孩子。我感到十分悲痛的同时也有了个想法:

小朋友放学必定会背书包,为什么不发明一款定位书包。在这个智能通讯时代,让无法接送的家长可以时刻掌握孩子的放学回家情况。我把想法告诉了爸爸,爸爸二话不说给我买了个小小的定位器。我将它装在书包上,定位书包就成了,这是我的第一个小创新。爸爸的支持让我的创新之途一路顺风,也让我有了更大的信心。

有一次,学校组织科技创新比赛。那时候,奶奶意外受伤手部骨折住院,看着奶奶艰难地穿脱病号服,我暗自下定决心要亲手设计一件多功能病号服来解决病人检查中遇到的难题。功夫不负有心人,我的作品获

得了学校一等奖。我欣喜不已,后来在老师的指导帮助下,病号服功能越来越多,最终在浙江省青少年科技创新大赛中获得一等奖,我还作为年龄最小的参赛者上台展演。这一次机遇彻底打开了我的科学之门。后来,我积极参加各类科技赛事,并获得了浙江省青少年科学玩家挑战赛的十佳科学玩家、台州市少年科学院的小院士、台州市青少年科技创新大赛的发明类创新成果一等奖、温岭市青少年科技创新比赛一等奖等。

创新思维也让我养成了带着问题学习的习惯。课堂上,我时常会用独特的想法去解决老师提出的问题并得到认可。课外,我也会从多个角度去思考问题。学有余力的我,会阅读各类书籍,因为我始终相信,书是智慧的钥匙,只有大量阅读才可至千里。勤奋努力也为我带来了许多荣誉,如:全优生、规范之星、精气达人、大学士、语文之星、数学之星等。这些都是老师对我的肯定和嘉奖。

在追求创新的道路上,我将不畏困难和挑战,勇往直前。我相信,未来我将取得更大的成就。

钟翊文
设计的多功能
病号服。

