

我行我秀

悄然绽放的科技梦

李璟轩

学校：肥东县实验小学六年级（16）班

□胡玮玥 江炎魁

大家好！我是肥东县实验小学的李璟轩，我的梦想是成为一名科学家！我小时候就喜欢在家里拆装玩具，妈妈总是开玩笑地说，我们家这是要出一个小小科学家啦！从那时起，成为一名科学家这句话，便印在了我的心中。随着年龄的增长，我从书籍中认识了许多科学家、改进蒸汽机的瓦特，奠定经典力学的基本体系的牛顿，“两弹元勋”邓稼先，“杂交水稻之父”袁隆平……越是深入地了解他们，越让我对科学着迷。

初开科技世界的大门

进入小学，我接触到了创新科技，它为我打开了一个新天地。每次课堂中和老师一起制作小程序，再把这些程序运用到生活实践中。每完成一个作品总是让我欣喜不已，我觉得我离自己的梦想又进了一步。

除了在课堂中认真地完成每项作业，我回到家也喜欢自己去琢磨新的创意作品。当然，时有失败，但这并没有打消我继续学习探索的念头。在老师的细心指导下，我参加了肥东县第四届青少年科技创新大赛，在紧张的准备和比赛过程中，我受益匪浅。在整个准备的过程中，每一个创新点、每一个材料，我都和老师反复进行讨论、研究、推敲并加以改进，力求做到最好。在这一过程中，我更加认识到科学的严谨性，趣味性。

具有热爱且坚韧的品质

科学家首先一定是热爱生活的人。我的创新点来源于生活，一个小小的牛奶箱，提醒人们不要忘记及时取出牛奶，影响牛奶口感。爸爸嘲笑我说，这算啥创新点嘛。我想，科学不就是为了改善我们的生活的吗？那生活就是科学不断进步的源泉。哪怕是一个小小的牛奶箱，只要能给人们的生活带来好处，我就是“小小发明人”。

科学家也一定是矢志不移的人。有了创新点后，我报告给老师，老师也赞同我的创意。于是我们就开始设计图纸，网上购买部件，请老师帮忙制作模型。第一次模型制作好后，我们开始调试工作，可是总觉得少了点什么，可是就是想不起来。我回到家，吃饭也想，睡觉也想。后来去乡下爷爷家，看到了路边的太阳能路灯，我豁然开朗。原来是少了持续性电源，在实际的工作环境中，电源是必须解决的，太阳能就是一个很好的能源。于是我在老师的指导下设计了太阳能的“小屋顶”。这个设计最终也获得了专家的肯定。

科学家更是百折不挠的人。模型接近“完美”，我心中的石头落了地。参加答辩的时候，我有点紧张，毕竟是和专家面对面。专家们肯定了我的创意，也指出了不足。我想，专家们不愧是专家，一下子就发现了问题，而我还不知怎么解决，一时语塞了。我觉得自己的表现差极了。可是妈妈说，我的表现已经很棒了。科学是没有止境的，科学家的道路也是崎岖不平的，所以不能灰心，要迎难而上，未来的路属于坚强的我们。

用成绩拉近与梦想的距离

科学的路上是没有止境的。有了这次比赛的经历我也陆续参加了多次科技创新的比赛，获得了不俗的成绩。2020年10月在肥东县第四届青少年科技创新大赛中获得一等奖。2020年11月在合肥市第三届“江淮瑞风”杯青少年创意编程与智能设计大赛中获得二等奖。2021年4月在合肥市第三十六届青少年科技创新大赛中荣获一等奖。2021年5月在合肥市学生信息素养提升实践活动中获二等奖。一次次的成功不仅仅是对我付出的肯定，也更加坚定了我对科学梦想的追求。

苔花如米小，也学牡丹开。我知道小小的我，离科学家这个大大的梦想，还有很长的一段路要走。我相信只要我坚持自己的梦想，好好学习，我就会离我的梦想越来越近。千里之行，始于足下。未来，我将怀揣着科学梦想，一步一个脚印，坚定地走下去。

谍报员

忠犬八公的故事

大学教授帕克在小镇车站上偶遇一只可怜的小秋田犬，它孤苦无依的身影惹起他的怜悯，虽然妻子极力反对，并想尽办法要把它送走，但看到丈夫和女儿对它无微不至的由衷喜爱，终于决定让它成为家庭一员，帕克为它取名“八公”。八公陪着帕克全家一起成长，从小狗渐渐变成庞然大物。八公每天准时陪伴帕克上班，傍晚五点准时出现在车站门口迎接帕克下

班，这可是他们的约会时光。在小镇车站的站长，卖热狗的小贩，附近商店的老板娘的眼中这都是已经习以为常的画面。看到帕克从车站出来叫出那一声熟悉的“Hachi”，八公兴奋地扑上前去撒娇的样子，已经成了车站每天上演的故事。然而在八公学会捡球的那一天，帕克开心且骄傲，但也是最后一次两人的珍贵回忆。就在那一天，帕克在大学上课时突然倒下，他因心肌梗塞突发而死亡，再也没有回到车站。之后每天傍晚五点，八公都来到火车站里等候、凝视。第二天、第三天，从夏季到秋季，九年时间里，八公依然风雨无改，直到它最后死去……