# 《科技“星”光——这才是我们应该追的星》读后感600字

来源：网络 作者：雪海孤独 更新时间：2024-02-05

*读《科技“ 星”光——这才是我们应该追的星》有感“科技兴，则国兴；科技强，则国强。”《科技“ 星”光——这才是我们应该追的星》讲述了52位科学家的故事。在遥远的宇宙中，有着以他们的名字命名的小行星。“人就像种子，要做一粒好种子。”袁隆平爷爷...*

读《科技“ 星”光——这才是我们应该追的星》有感

“科技兴，则国兴；科技强，则国强。”《科技“ 星”光——这才是我们应该追的星》讲述了52位科学家的故事。在遥远的宇宙中，有着以他们的名字命名的小行星。

“人就像种子，要做一粒好种子。”袁隆平爷爷从1960年开始，便一直在为人民的温饱操劳。他有三个梦，一个是“杂交水稻”，一个是“杂交水稻覆盖全球”，另一个是“禾下乘凉”。他用六年时间进行了三千多个杂交组合试验。谁知它们一代不如一代。怎么办呢？他想到，根据遗传学理论，亲缘关系越远的物种杂交优势越明显。终于，他得到了几粒珍贵的种子。花费了这么多精力，付出了这样多的心血，可杂交结果却不理想，换做是谁，都该灰心丧气了，可袁爷爷还能坚定决心，从根本上思考问题，解决问题，想到杂交野生稻的好办法，真令我佩服。

袁爷爷的理想不止是解决中国人民的温饱问题，他还想让全球人民都吃上中国稻。现在他的杂交水稻已经在亚洲，非洲，南美洲喜报频传。经过艰苦努力，在2024年，可以在盐碱地种植的耐盐水稻“超优千号”经试种，平均亩产达到了802.9千克。些海水稻“身材”高大，一般高1.8~2.3m，他的“禾下乘凉梦”终于也实现了。2024年5月22日，袁隆平不幸辞世，去往星辰，化作了那颗编号8117的“袁隆平星”。

袁爷爷的三个梦终于实现，可这些梦是为了袁爷爷自己而产生的吗？是为了人民。为了人民不再饿肚子，为了人民吃饱穿暖，这三个梦代表了人民的幸福。它们从产生到实现，经过了袁爷爷血汗的洗礼，终于从一颗稻粒长成了祖国繁花绿树上的一丛闪闪的分枝。还有多少像袁爷爷这样的科学家，他们为祖国强大和人民幸福而奋斗，他们的名字如星光闪亮。

注目当下，网络上鱼龙混杂，娱乐、网红、明星等占据了主要流量，其中不乏一些扭曲的价值观。青少年容易受到不良风气的影响，有些青少年甚至当上了“追星族”。如果我们追的是这样的“星”，就可能被他们带歪。我们崇尚什么，追求什么，关乎到祖国与民族的未来。崇尚科技，追求创新，是今日中国共同推崇的主流价值观之一。为了抗日战争的胜利，炸毁自己费尽心血建成的大桥的茅以升；隐姓埋名为祖国打造核盾牌的王淦昌；为报效祖国，放弃美国高额酬金与崇高荣誉的郭永怀……我们应该向这些科学家学习，这才是我们应该追的“星”。

在夜晚遥望苍穹，科技“星”光闪耀在我们的未来。我们追寻这一颗颗星星，树立理想，脚踏实地，实现自己的人生价值。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找