



消防安全
防火安全
人人有责



什么是科学精神

重庆市铜梁区邱少云小学
六年级2班 章敬雯
指导教师 周亚

一次偶然的机会有幸，我阅读了达尔文的《物种起源》。这本书让我认识到了生物的进化，也让我感受到了科学的非凡魅力，更让我对达尔文为科学研究所作出的贡献钦佩不已。

在书中，达尔文讲述了许多关于生物进化的例子，比如蜜蜂通过舞蹈传递信息、长颈鹿有长脖子的原因。这些例子让我明白了生物进化的过程是多么神奇和复杂。

通过阅读这本书，我了解到生物的进化是通过自然选择和适者生存的过程实现的。那些能适应环境变化的生物会存活下来，并逐渐进化成新的物种。此外，我还知道了地球上有着数不清的生物，它们都有着自己独特的身体特征和生活习性：有的动物皮肤光滑，生活在阴暗潮湿的地方；有的动物皮肤粗糙，喜欢生活在干燥的地方……

这些发现都离不开达尔文日复一日、年复一年地研究和探索。他不畏艰难险阻，长期在海上、森林等地进行科学考察，甚至在生病的时候也坚持工作。达尔文对科学的热爱和奉献深深感染着我。

正是因为科学家的求实精神和奉献精神，我们的生活才变得越来越好、越来越幸福。从现在开始，我也要把科学家的求实精神和奉献精神带到我的学习和生活当中，努力成长为一个对国家、对社会有用的人。

守护校园，消防先行

重庆市铜梁区邱少云小学
六年级1班 李鑫月
指导教师 苏宝玉

火，带给人光明；火，带给人温暖；火，带给人美食。然而，火也能吞噬鲜活的生命，火灾是校园中可能引发危险的“小怪兽”。所以，校园消防安全，人人有责。

记得有一次，我们正在教室里安静地上自习。突然，一股刺鼻的味道飘了进来。老师立刻警觉起来，出去查看情况。原来，隔壁办公室的一个插线板因为老化过载，冒出缕缕黑烟。幸好发现及时，没有酿成大祸。

从那以后，我们更加认识到校园消防安全的重要性。在学校里，老师经常给我们讲消防安全知识，还带我们进行消防演练。我们学会了正确使用灭火器，知道了在火灾发生时冷静、有序地撤离。

之后，学校组织了一场校园消防逃生演习。尖锐的警报声骤然响起，让人心头一紧。同学们迅速反应过来，纷纷拿出事先准

备好的湿毛巾，捂住口鼻。大家有条不紊地离开座位，弯着腰、沿着墙边快速向安全出口走去。

在逃生的过程中，大家都保持着冷静。虽然楼道里有些拥挤，但同学们没有推搡，没有吵闹，一个紧跟着一个。我能感觉到自己的心跳得很快，但还是努力保持镇定。我们穿过弥漫着淡淡烟雾的楼道，仿佛置身于真正的火灾现场。终于，我们安全地到达了操场，大家这才松了一口气。

演习结束后，校长给我们总结了这次演习的情况，表扬了大家的沉着冷静和有序撤离。与此同时，他再次强调了校园消防安全的重要性。

校园消防安全，就像一场保卫战，让我们一起行动起来，守护我们美丽的校园，让它永远充满生机与活力。

神奇的黄桷树

重庆市铜梁区邱少云小学
六年级2班 刘飞龙
指导教师 余志强

最近，我遇到了一件神奇的事：在上学的路上，我看到一棵大约需要两人合抱的黄桷树，竟然在一夜之间掉了一半的叶子，变得光秃秃的。然而，三天后，我发现那棵黄桷树竟奇迹般地长满了葱绿的叶子。为什么会出现在这一现象呢？我决定要查个清楚。

首先，我去请教了农业知识和经验都很丰富的爷爷。爷爷告诉我：“黄桷树通常在栽种的季节落叶，而且是一边掉叶一边长新芽。至于具体原因，我也不太清楚。”我对爷爷这种简单的回答并不满意，我想要一个更科学、更全面的答案，于是我决定上网查找资料。

通过收集和查阅，我找到了以下几个可能的原因。

原因一：栽培时间差异

黄桷树枝繁叶茂、根系发达，在栽种之前，通常会被修剪枝叶和根系以适应移栽。植物有应激反应，摘叶断根后，生长节律被打乱了。到来年的栽种季节，经过一年的周期性适应，黄桷树就会开始落叶。而没有移栽过的黄桷树，则会遵循春天发芽、秋天落叶的自然规律。我看到的那棵黄桷树，恰好是被移栽过的。

原因二：品种差异

黄桷树分为三个品种：大叶黄桷树、二叶黄桷树和柳叶黄桷树。大叶黄桷树一般在深秋、初冬落叶，二叶黄桷树和柳叶黄桷树则在仲春、初夏落叶。重庆地区的黄桷树主要是二叶黄桷树，因此在三月至五月落叶是正常现象。

原因三：冬青物种特性

有专家认为，黄桷树是介于落叶与常绿之间的冬青物种。这类物种秋天不落叶，而在春天掉老叶、再长新叶。

事实上，无论是播种还是扦插黄桷树，人们大多会选择在春季进行。我们看到的黄桷树“四季同框”的奇特景象，其实只是一种错觉。它不过是黄桷树因个体差异、环境不同等因素，相继在春季进入落叶到萌发的不同阶段而已。它们的树叶看起来在一个月左右的时间内，完成了夏秋冬春的季节变换，然后迅速恢复到一树葱郁的状态，其实每一面都是它的“春装”。

谜团终于解开了，我感到非常欣喜。通过这件事，我明白了科学的发现和探究需要求实精神。只有通过仔细观察和探索，才能找到真理，发现真相。

