

# 春天

## 叫醒那片绿叶

□衣名

春天，驱散了隆冬的寒冷，冰雪在清风中悄悄消融，编织着绚丽的希冀。

春天来了！春风到处，花开千树。一切绿色植物都扬起了生命的“风帆”，在天地的海洋里驰骋。佳木流碧溢翠，把千万颗翠绿宝撒满人间。碧波绽笑、青山含情，生机盎然。

春天，叫醒那片绿叶。面对复苏的大自然，绿叶与人类有着怎样密不可分的关系？

可曾知道，绿叶是人类和一切生命“取之不尽，用之不竭”的“天然水库”。据统计：一亩松树的叶子，一个夏季可向空中蒸腾142吨水；一亩阔叶林，一个夏季可向人们提供160吨水。植物涵养水源的本领，苏东坡曾慨叹：“斫得龙光竹两竿，持归岭北万人看。竹中一滴曹溪水，涨起西江十八滩。”如果人类注意保护森林、草原，大力造林绿化，就不必担心枯水干旱了。

1771年，英国著名化学家约瑟夫·普利斯特里做过一个实验：他在瓶子里点燃一支蜡烛，然后将瓶口封住。不一会儿，蜡烛便熄灭了。他又将一只小白鼠放进瓶内，没过多久，小白鼠也死去

了。当时人们不明白其中原因，直到4年以后，才弄清是因为瓶内只剩下二氧化碳的缘故。令人惊讶的是，一个人一年呼出约300公斤二氧化碳，如果全世界70多亿人口，再加上动植物尸体腐烂、有机肥料发酵、煤炭与石油等燃料燃烧所释放的二氧化碳，长此以往，地球上的生物会落得和小白鼠一样的命运吗？

幸运的是，植物勇敢地承担起“吃掉”二氧化碳的任务。数据显示，自然界中的植物一年间能“吸收”5500多亿吨二氧化碳，为生物消除了隐患。更令人感激的是，它还能吸收多种有毒化学气体，净化空气，调节气候，巨大作用有目共睹。

绿色植物奇特的吸收能力与生命力，令人赞叹不已：为了汲取土壤里的养分，它伸出无数“触角”——根系。有一种豆科植物苜蓿，它的根可延伸到地下十多米深处。西伯利亚的粮食作物黑麦，根系多达一千四百万条，分布面积约225平方米，根毛与土壤的接触面积竟达400多平方米，总长度有11000多公里。

绿色植物把二氧化碳和水制成自身养料，进而发芽、成长、开花、结果，靠的是光合作用。它通过叶绿素吸收太阳

光，把水分和二氧化碳转化为葡萄糖，释放出氧气，同时把光能转化为化学能，储存在葡萄糖中。所以，绿叶不愧为“太阳能的仓库”，每年以5500亿吨二氧化碳和2550亿吨水为“原料”，为大自然和人类生产出4000多亿吨有机物和1000多亿吨氧气。

绿叶含有叶绿素，它最易吸收红、蓝色光，将绿光反射出来，所以叶子呈现出可爱的绿色。

春天叫醒那片绿叶。有了你的衬托，红花才显得更加美丽。古今诗人，曾赠你多少佳句：赞美你“接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”“翠盖亭亭好护诗，一枝艳影照清漪”……

春醒的绿叶，你的一生，是默默奉献的一生。等到你容颜老去、悄然飘落之时，仍化作一撮春泥，培育出更多新枝绿叶。

经过漫长的等待与酝酿，在阳春三月的孕育里，花树释放出全部激情，落落大方、淋漓尽致地绽放。每一道山冈、每一处山谷，都开满明艳的花儿，把家乡装扮得更加靓丽。忽然，花底一声莺啼，漾开了我的心扉。

烟柳画桥，云树堤沙，花似锦，柳如云。在大自然的怀抱中，我能嗅到空气中新鲜的泥土气息，听见一切来自心底的快乐声响，我能体会到湛蓝天空下树木生长的欢喜，在我内心，珍藏这美好的春景！

散文

习作

快，和软乎乎的小猫在草地上打滚，还要坐上草原上独一无二的小火车，去听那古老又悠长的蒙古呼麦。

第三个梦想，是飞向浩瀚的宇宙。它要从太空回望蓝色的地球，看看太阳的炽热与月亮的温柔，欣赏银河里闪烁的星光，再对着划过的流星雨悄悄许下心愿。

小鸡的梦想还有好多好多，每一个都藏着对世界的好奇与向往。就在它的思绪飘向银河时，一阵清脆的“咔嚓”声打断了幻想。蛋壳一点点裂开，一只带着绒毛的小鸡探出头来，眨着黑亮的眼睛。那些关于大海、草原和宇宙的梦想，都化作了它第一次睁开眼时看见阳光的模样——原来，最棒的梦想，就是成为一个会跑、会叫、会好奇的小生命呀！

你猜，一个常年待在鸡舍里的鸡蛋，会藏着多少奇妙的梦想？

第一个梦想，是跳进蔚蓝的大海。它要和小鱼们比赛游泳，潜入深海去看五彩斑斓的珊瑚，和海绵宝宝一起吹圆滚滚的泡泡，再跟着派大星去追调皮的水母。

第二个梦想，是奔向辽阔的草原。它要和奔跑的马儿比一比谁更

□王翔辰

## 一个鸡蛋的梦想

