

学校的理想装备

电子图书·学校专集

校园网上的最佳资源

雏鹰文库

—学生成长百卷读本(57)

我的梦想

eBOOK  
内部资料 非卖品

邹鹰文库 社会新景象

## 假如我有一对翅膀

假如我有一对翅膀，我就要在蓝蓝的天空自由飞翔，向彩霞姐姐要来闪闪的银光，在美丽的泉水妈妈怀里装一瓶生命的甘泉，在世界各地最奇异的花园里采朵七色花，郁金香、月季花、腊梅花、樱花、菊花、茶花……许多奇花异卉的花粉，向正在和花仙子跳舞的勤劳的小蜜蜂学习酿蜜的技术。我把彩霞的艳丽、星星的光彩、生命的甘泉全注进花粉里，用翅膀不停地扇呀扇，虽然累得头昏眼花，还是不停地扇呀扇，终于一股芳香扑鼻而来。我终于酿成了一种幸福的生活之蜜，我带着我的蜜展开自由的翅膀开始长途旅行。

我将展开我的翅膀，飞过高山丘陵，飞到莱茵河畔，我见到那个盲姑娘。她多机灵啊，只听贝多芬弹了一只曲子，就认出了贝多芬。可是她那美丽的眼睛失去了光彩，也失去了迷人的笑容。她看不见阳光、树木、鲜花、小溪，只能让温暖的阳光拥抱她，让树叶掉到她身上吻她，她只能闻到花儿的香味儿，她只能听到小溪“叮咚”的歌唱，多么不幸的姑娘。我掀起一阵清风把蜜送进她嘴里。啊，多美，那蓝宝石般的眼睛又重放射出光彩，目光里流露出惊疑。她看到了金色的阳光、葱绿的树木，她看到美丽的鲜花迎风翩翩起舞，还和涓涓不息的小溪一起婉转歌唱。我看着那美丽、活泼的姑娘真不想走了，可想到自己肩负着重任，又飞走了。

飞呀飞，飞到了小彼得的床边，他的双腿摔断了，不能去上学，不能和小朋友们一起去玩儿，一个人睡在床上听煤的对话。多可怜呀，我流着泪送给他一点蜜。他一下子蹦了起来，迈开健美的双腿和伙伴们一起玩乐，去追逐美丽的小鸟，和快乐的小浪花嬉戏。看着他们那么快乐，我心里也有说不出的高兴。

飞呀飞，我飞到一株白桦树下，那里静静地躺着“小音乐家”杨科，我在他嘴上涂了点蜜，他苍白的脸上现出了红晕，眼睛放射出星星般的光辉。啊，他又听见了白桦树在唱着欢乐的歌。小鸟、小虫奏着欢乐的曲子，大自然在欢呼他获得第二次生命。

假如我有一对翅膀，就要飞遍世界的每个角落，去寻找因为贫穷、疾病、被压迫而痛苦的人，为他们解除痛苦。假如我有一对翅膀，就要让全世界没有呻吟，没有哭泣，只有欢声笑语！

## 假如我是一座彩桥

在我小时候，就常常看见爸爸噙着泪花叨念着台湾呀，亲人呀……可那时我年纪还小，不懂事，只是傻愣愣地依偎在爸爸的怀里，看着他的泪眼……

随着时光飞逝，我渐渐长大了。有一次，我便问爸爸道：“爸爸，别人都有爷爷、奶奶，我为什么没有呢？”爸爸被我问得声泪俱下。

“我们家原籍在浙江省大陈岛，大陆解放前夕，全家省吃俭用，把我送到福州上中学，因为这里有个远房亲戚。还在我念初中二年级的时候，大陆就解放了，从此，我和大陈岛的家人就断了音讯。但是，人民政府却把我培养成为 50 年代的大学生……”

1953 年我解放军解放了开源节流山岛，国民党军队慑于人民军队的威力，把大陈岛的老百姓全部劫持到台湾，并放火烧掉了大陈岛上所有的房子，造成了震惊中外的‘大陈浩劫’……从此以后，我的爷爷、奶奶和其它亲人离我们更远了。我一直不知道他们是否还健在？怎样谋生？……”

听着爸爸的叙述，我眼泪也簌簌地流下来了。我真想向着台湾海峡呼唤：“爷爷、奶奶，我爸爸非常想念你们，你们快一点回来吧！”这几年来，党中央向台湾当局发出了“通航、通邮、通商”的建议，我们就更希望早日见到台湾的亲人。

去年夏天，爸爸突然接到从香港拨来的长途电话，说是我伯伯、姑妈来香港，要求爸爸去会面。爸爸当时的心情万分激动，恨不得一步飞到香港与亲人聚会。行前，爸爸、妈妈得知爷爷、奶奶年老体弱，就带上了人参、当归等名贵药材……

8 月 3 日这一天，爸爸、妈妈终于见到了阔别 38 年的伯伯和三个姑妈，相见时亲人们抱头痛哭，各自倾吐离别后的思念。伯伯和姑妈只能在香港逗留 3 天，这真是“相思日长，相会时短”呀……

8 月 15 日中秋节，我登上了福州烟台山，翘首望着东南方，美美地想着：假如我是一座彩桥，就接爷爷、奶奶、伯伯、姑妈等亲人，回到家乡和我们团聚，那该多好啊！

## 假如我是一个科学家

人类生活在社会上，所以每个人都应该做一些对社会有贡献的事。因为人们各有各的兴趣，各有各的志向，所以他们所选择的职业也各有不同。例如，有些人想做富有的商人，有些人希望做有权势的大官，有的人希望做救世济人的医生，有的人喜欢做培养人的老师，我却希望做一个科学家。

假如我是一个科学家，我要研制一种廉价而能调节冷暖的衣服，使人穿了在酷热的天气里也会感到清凉，在严寒的时候也能觉得温暖如春，使贫穷的人们免受寒冻之苦。假如我是一个科学家，我要发明一种高营养的食物，使人吃了可以几个月不用进食，使人类不用再忙于找寻食物，世上也不会有饥民了。假如我是一个科学家，我要发明一种能移动的万能房屋，它可随时移到我们所喜爱的地方居住。它不但可给我们遮挡风雨，防火灾，也能为我们抵御洪水，防避地震，从此天灾人祸便不能伤害人类了。假如我是一个科学家，我会研制一种电动的小型飞翔机器，使我们背着它便可如蜻蜓一般轻易地在空中自由自在地飞翔。

假如我的愿望能实现的话，这个世界将是多么美妙啊！我希望全球的科学家跟我一同努力促使这个梦想快点实现，那不是比使用大量人力、物力去研制战争武器更有意义吗？

## 假如我是一朵小小的云

记得我小的时候，家乡的气候十分干旱，大人们焦急地说：“云啊，快聚到一起，下个透雨，让庄稼茁壮地生长吧！”于是，我幻想着，假如我是一朵小小的云……

假如我是一朵小小的云，傍晚，我要让阳光照耀着我，一会儿成为威风凛凛的狮子，一会儿，又成为一盆正在开放的蓝色的菊花。反正，不管怎样，我都乐意让人们欣赏到五彩缤纷的火烧云。

假如我是一朵小小的云，我会飘到炎热的大沙漠去。在大沙漠的上空我会看见站在沙漠中的一棵棵小树在烈日的暴晒下，没精打彩地耷拉着脑袋，干渴得将要死去。我会难过地流下眼泪，晶莹的泪水滴落在小树苗的身上，他们笑了，顽皮地伸出绿手来接受甘甜的泪水，我也被逗得破涕为笑了。

假如我是一朵小小的云，我决不胆怯，我会飘到硝烟弥漫的战场，去观看我军战士怎样和敌人搏斗。瞧，在大石头后面，只见一个战士背着水壶，观察着敌情，准备一有机会就冲出去，为其它同志找水喝。糟糕，在空中看到只要有水的地方，都被万恶的敌人洒上了毒药。突然“轰”的一声，有个战士被敌人的炮弹炸伤了腿，他昏倒了，嘴里却在念叨着：“水，水……”我再也忍不住了，又一次流下了伤心的泪水。泪水哗哗地往下流，滋润着战士们干渴的嘴唇。

假如我是一朵小小的云，我要遮住毒辣辣的太阳，让工地上的人们凉爽凉爽，让一幢幢大楼迅速地建成。

假如我是一朵小小的云，我要飞到干旱的农村，化作雨水，滋润着庄稼，当看到人们欣慰的笑容，我将不会为自己化作雨水而感到悲伤。

假如我是一朵小小的云，我会伴随着火箭去探索宇宙的奥秘，为人类作出更大的贡献。

## 假如我是一位发明家

假如我是一位发明家，我将制造一种“牵云机”，总管世界的晴雨。

我的牵云机除南极洲外，每个大洲一架，共六架。平时，它们将停在高空 25 公里以下的大气层中，因为上面隔着一层臭氧，太阳不会把它们晒得很烫。然后我打算用一年左右的时间试机，这些将在遥控室指挥进行。

3 月的一天，微型报话器里响起了埃及总统的声音，说他们那儿的撒哈拉大沙漠干得很厉害，临近地区的庄稼都快干死了，急需普降 70 毫米的雨水。我马上按了一下 2 号黑色电钮，牵云机立即向地中海飞去，几分钟后在地中海中部上空停了下来，它的自动吸云器发出刺眼的蓝色光柱，一百平方米以上的云很快都被吸引到了牵云机周围。它牵着云块只用了一分钟就飞抵了撒哈拉大沙漠上空。排气孔开始向四周喷出冷气流，这些云块就变成了雨点，撒落在久旱的沙地上。

7 月 11 日早上 6 点，我正在吃早餐，遥控室突然响起了一阵急促的警铃声。我急忙跑进遥控室，打开荧光屏，只见印度克拉拉邦人民正与洪水搏斗。我赶忙按下 1 号红色电钮，牵云机刹那间就到达了克拉拉邦上空。它像 2 号牵云机一样，发出蓝色光柱，然后把云牵到印度洋上空。荧光屏上映出了克拉拉邦人民欢呼雀跃的情景。

9 月 30 日晚上，我正收看庆祝国庆的立体传真电视，微型激光对讲机的红灯亮了。接着出现了英国首相焦急的面容，她开门见山地说道：“我们今天要举行一个露天庆祝大会。可浓雾却笼罩着整个伦敦。”她那期待的目光好像在说：“请驱散大雾吧！你们那儿正值夜间，本来不该这时打扰您。”“放心吧！”我一边埋怨那些不懂事的雾，一边按动了 3 号黄色电钮，欧洲牵云机马上飞向了伦敦，放出热量，使云雾消失了，荧光屏上映出了伦敦天空，瓦蓝瓦蓝的，美丽极了。

试机成功，使我陶醉在欢乐之中。我又投入了完善遥控指挥系统的研制工作。我所发明的电子扫描普测仪，将与机器人康乐密切合作，及时向牵云机发出指令，把旱、涝、雹等自然灾害消灭在萌发之前。那时，在词典只能找到对这些自然灾害的历史性描述了。

我的发明创造第三步、第四步……怎么走？我已成竹在胸，你猜得着吗？请试试看，别忘了，猜前我俩勾勾手！

## 假如地球是透明的

每当夜幕降临时，我常想：假如地球是透明的，那该多好啊！这样的话，当太阳照在东半球时阳光会透过地球，直射到西半球。这样，地球上就永远不会有黑夜，到处阳光明媚、温暖欢乐。

假如地球是透明的，我首先要看一看波澜壮阔的太平洋和许多我渴望见到的海底奇景。那里有各种各样的鱼，还有到处流浪的斑贝……不仅如此，在离海面一千多米深的海底，还顽强地生活着一批特殊的居民：这里有长着长尾巴的长鳕鱼，有义齿鱼，有吸血墨鱼，还有海葵、海星、海兰、海绵……你看，那条鱼的胸鳍和尾鳍怎么长着几根“胡须”？原来，它的名字叫鼎足鱼，那长长的“胡须”是它的鳍条。它凭着长鳍的帮助，“伫立”在海底，仿佛“三足鼎立”的姿势。快看啊！它在吃什么呀？噢，它在吃海参呢！

咦！海面怎么冒出个“枪尖”？原来是一条鲨鱼。鲨鱼飞快地游着，我的目光随着这条鲨鱼来到了大西洋。

我见到了人们谈虎色变的“死亡三角”——百慕大三角，轮船、飞机经常在这一地带失事。科学家用尽方法也无法揭开它的秘密。这下，真相大白了，原来，这里有一个巨大磁场，使罗盘、仪表失灵，干扰飞机、轮船行驶，造成事故。

瞧，随着“死亡三角”的面纱被揭开，一艘“向阳红”五号考察船疾驶而过。我的目光随着这艘船，越过波涛汹涌的大西洋，进入狭长的地中海，来到四大文明古国之一的埃及。这里有变换水色的尼罗河；有沉没在海底的亚历山大灯港；还有令人神往的金字塔……

金字塔是古埃及法老的陵墓，它是一种方锥形建筑物，由230多万块各重两吨半的岩石垒成。金字塔内部的墓室里有巨大的水银湖，天花板上镶嵌着黄金制成的日月星辰。金字塔旁边，有一座狮身人面像。它的头是仿照老哈夫拉的头像雕刻的，头像下，配有狮子的身体。狮身人面像如卫士一样，守卫着金字塔。古埃及法老死后尚且如此，可见他们生前过着多么奢侈的生活。

“向阳红”五号考察船穿过红海、印度洋、南海，进入渤海湾，来到了我的祖国。中国，有着悠久的历史，灿烂的文化。长城，就是她勤劳、善良、朴实的儿女用血汗凝结成的。

长城，全长12000多里，是用巨大的条石、城砖筑成的。城墙顶上铺着方砖，十分平整，五六匹马可以并行。城墙之间每隔300多米，就有一座烽火台，打起仗来，烽火台之间可以互相呼应。秋天，八达岭上的树叶红了，那一簇簇火红的红叶，像一团团烈火，烧红了城墙、垛口，烧红了烽火台，烧红了长城，也烧红了整个八达岭……

假如地球是透明的，宇航员在太空见到的地球，将是一颗光芒四射的大珍珠。人类应该珍惜时光，用自己勤劳的双手去建设它更加美好的明天！

## 假如我成了孙悟空

你若看过《西游记》，一定知道孙悟空吧。那神奇的“七十二变”使他腾云驾雾，除妖降魔，“大圣”成了神话世界中最有本领的人。假如有一天，我成了孙悟空，那可要比孙悟空还要孙悟空呐！我要变成阿童木，与太空人比个高低；我要变成麦克哈里斯，遨游大西洋；我要变成尼尔斯，周游全世界。总之，我要亲身体验他们的奇遇。然而仔细一想，他们又算得了什么呢？阿童木属于茶水博士；尼尔斯为改变自己的形象去帮助动物。我呢？我属于我们伟大的祖国。

我要用我的“七十二变”，改变祖国的面貌。

我变成一只巨大的吸盘，吸起了好多好多的水、蚯蚓和速生种子，喷洒播种到沙漠里去。刹那之间，大片的沙漠成了肥沃的良田。这时，速生种子飞速向上冒。才几个小时，这儿就变成了第二个鱼米之乡的江南。

我用火眼金睛透过乌黑的泥土，寻找地下的宝藏。接着，只要我将金箍棒往地下一插，那黄灿灿的黄金，贵重的铀、锰，乌黑的石油……源源不断地输送到地面上来。

为了改变交通拥挤的现象，我要再次运用“七十二变”。我让自己的手指放出神奇的绿光，射向地底。光照之处，一条平坦的隧道以一秒钟一百公里的速度向前伸延着。我用了不到一小时的工夫，就建造了数万条四通八达的地铁。在 960 万平方公里的土地上，人们几分钟就可以到达自己想去的地方。

我又变成了宇宙神。风雨、雪雹，任凭我摆布。麦苗拔节的时候，给它下个三天的透雨；花儿传粉的时候，在微风中给它五个大晴天；到了严冬，就下几次鹅毛大雪，保护幼小的麦苗。我要把冬天的西北风放到夏天吹；我要把夏天的阳光调到冬天去用，让一年四季温暖如春。我还要变成无数激素，使西瓜长得和浮桶一样大，让向日葵胜过大脸盆；葡萄长得和冬瓜一般大，人只要吃半个就饱透了。对了，我还要变成千万颗侦察卫星，在太空里收集地球上的最新信息，输送到北京、上海、天津、南京、西藏、新疆，输送到千家万户。人们依靠我，在工业、农业、商业等各方面战胜世界上的一切强手。

啊，我真盼望自己能“七十二变”！

## 假如我会七十二变

亲爱的少年朋友们，你们最羡慕谁？哦，一定是本领非凡的齐天大圣——孙悟空吧！我也羡慕孙悟空，羡慕他会七十二变。

假如我会七十二变，那么，生活将变得更加美好，永远充满神奇的色彩。

我要变成一朵白云，去游览祖国的大好河山，问候辛勤建设四化的人们。我飘啊，飘啊，从温暖的南方，飘到寒冷的北方。飘过四季如春的昆明，飘过雄伟壮观的长江大桥，飘过汹涌澎湃的黄河……哟，我飘到了一个白色世界，千里冰封，万里雪飘，一派北国风光。我想了想，叫了声“变”。于是，这里变了，寒冬变成了春天。

一阵春雨，椰树的纤纤柔枝爆出新叶，随风翩翩起舞，桃花竞相开放，争奇斗艳，与翠柳相辉映，点缀着壮丽的江山。田野里，麦苗迅速返青，山脚下，春笋破土而出。到处充满了生机。我又飘呀，飘呀，看见有人得了不治之症，连忙又叫声“变”。“咚！”——一座电子医院出现在眼前，一个个机器人在为病人看病，他们救死扶伤，医术高明，胜过神医华佗、扁鹊，病人个个健康地出院了。

假如我会七十二变，我要变成一只小鸟。我飞呀，飞呀，飞到祖国的宝岛——台湾。深夜，我飞倦了，落在一个窗台上，屋里有一位垂危的老人，目不转睛地盯着天上的圆月，叹了口气说：“唉，落叶归根。我生在大陆，难道就不能死在大陆吗？我思念大陆的同胞，可何时能团圆哪！”他的声音颤抖着，话语里充满了感情。我立刻说了“变”：我变成了一条七彩桥从天而降，一头接着台湾，一头接着大陆，把祖国连成一体。我还要变成许许多多座彩桥，横跨三大洋，连接五大洲，我愿变成世界人民的友谊使者。

假如我会七十二变，我要变成一艘宇宙飞船遨游太空。我要去月亮家中作客，嫦娥姑姑还给我介绍太阳公公和星星弟弟。他们拿出红通通的宇宙葡萄热情地招待我，嗨，好甜！我问：“这是怎么种出来的呀？”他们没有回答，只是神秘地笑了笑。哦，我懂了，懂了，他们希望我去揭开这个秘密，我会七十二变，我要把荒凉的月球开拓成为神奇的儿童乐园，我要征服太空，让宇宙为我们服务。

亲爱的朋友，假如我会七十二变，我要把中国变成一个繁荣昌盛的现代化国家，我要把世界变成和平美好的大家庭，我要把宇宙变成瑰丽多彩的全人类的乐园。你们一定也是这样想的吧！

## 假如我是绿化工程师

在 21 世纪的一个春节联欢会上，一位中年女子正和大学生坐在一起，谈论学习与生活。她把自己写的《城市绿化改革》一书送给了大家。她，就是我，现代绿化工程师。

我要把市中心人行道修成自动的。人一踏上人行道，就可以不动，随着自动人行道运转，想到哪儿就到哪儿，减少行走带来的尘土飞扬。

你瞧，这街道怎么这么干净。原来有几个机器人正在值勤。还有，我新设计的礼貌果皮箱，正坐在街头。一个小女孩捡起地上的一张废纸，扔进了果皮箱，果皮箱亲切地说：“谢谢！小朋友。”

我还要求每一所学校都开一门绿化教育课，教育孩子们从小热爱大自然，爱护树木，绿化祖国，美化家乡。

我还研究一种速生树，这种树能在半年内长成大树。绿树成荫，鲜花四季开放。利用它来美化城市，把城市打扮得更加美丽、可爱。

我要让每一家工厂都装上自动排污器，把污水、毒气都净化掉，但又不污染空气，使人们呼吸到新鲜空气，使天空变得更加明亮、洁净。

我还要在沿江两岸种上树木，防止水土流失。那时，嘉陵江、长江会变得清澈见底，鱼儿成群。看见清清的江水，成群的鱼儿，每个游客都会特别高兴。

我要研究一种自动吸尘器，你只要一扭开关，它就会自动行走，将地上的尘土都吸进肚子里。

我参加了美国举办的国际绿化研讨会，在回国的飞机上，遇见了多年的老朋友——陈羽，她现在是一家超级市场的董事长了。我们俩亲切地攀谈，都为对方实现理想感到骄傲。

在 21 世纪，我将是一个出色的绿化工程师，我设计的东西，受到人们的喜爱和称赞。我决不会忘记我的母校——西南师大实验小学和启蒙老师对我的培育。

## 假如我是飞碟研究专家

每个人都有自己的理想。假如有人问你：“你的理想是什么？”你也许会豪迈地回答：“科学家、文学家、艺术家。”而我的理想是当个飞碟研究专家。

飞碟像磁石一样吸引着我。今天的人类社会是科学化的社会，知识更新带动了科学技术以日新月异的高速度向高精尖发展。现代化的科学仪器不断问世，为研究飞碟和宇宙开辟了广阔的前景。

从 40 年代末以来，人们不断发现不明飞行物环绕地球，它们时隐时现，神出鬼没，变幻莫测。这些不明飞行物的飞行速度令人难以置信，它们出现在世界各地，很多人目击和拍下不明飞行物的照片。这些不明飞行物呈碟状，像两个扣在一起的碟子，因此叫飞碟。它放射出耀眼的光芒，体积有大有小。有很多人认为飞碟不存在，认为这是人们的幻觉，说飞碟的出现与地质构造的变化有联系，很可能是电压现象作用造成的。但我认为，飞碟是存在的，很可能是由某个比我们更有高级文明的外星球智能生物驾驶的，因为大量的事实可以证明这一点。

第二次世界大战时，许多国家的飞行员在空中遇见不明飞行物，日本广岛遭原子弹轰炸后，日本上空也出现了不明飞行物。随着人类科学的发展，人类的步伐迈向了太空，宇宙飞船进入太空进行科学研究。这时，不明飞行物更频繁地出现。

飞碟的飞行速度是地球上任何飞机或火箭都达不到的。飞碟到底用什么作动力？我看了许多书，有的认为用核聚变作动力，也有的认为是电力、磁力、引力的综合体等等，这个问题至今还没有得到令人满意的答案。飞碟为什么到地球上呢？它来地球上干什么呢？我想飞碟来到地球可能是来促进地球文明的吧！飞碟的主人是否是其他星球的智能生物呢？关于这个问题已经有些线索了。我想飞碟有那么大的能力，比我们地球人要先进得多，那么它的主人肯定是高级的智能生物。有许多被劫持的人回到地球后，什么也记不起来了，即使是利用催眠术，也只是讲叙一些片断。但有极少数的人被劫持后，对所发生的事略有所忆，不知是特殊照顾还是有意安排。

与飞碟事件相联的事情还有很多，如百慕大三角地区是众所周知的。在这里有很多轮船及飞机失踪，引起了世界性的注意。有人目击飞碟以令人难以置信的速度潜入百慕大三角地区的海里。这个地区经常有飞碟出没，飞机轮船的失踪可能与飞碟有很大的关系。

另外，在地球上有很多无法证明的事情，我想这与飞碟是有一定联系的，如印加古城的巨石建筑群之谜：在安第斯山之巔，巍然耸立着有几千年历史的巨石建筑群。试想，在原始时代的印加人，没有先进的工具和科学知识，怎么可能将一块块 300 吨的大石垒起来，连薄刀片也插不进去呢？况且这些建筑群以严密的几何结构布局，在当时原始的印加人是无法完成这样的工程的。还有印加人曾涉足过的兹加平原上，从空中摄影时发现地上有巨大无比的鸟兽、昆虫和骨类的图案，这难道是偶然的巧合吗？我想这也许是由很早以前外星球的智慧生物所创造的，因为当时原始人还无法完成这样的“杰作”。另外还有一些争论，如欧洲大陆上的白马图、埃及的金字塔、黄道十二符及狮身人面像等，都需要我们去探索和研究。世人正拭目以待，我们身上的担子不轻啊！

随着科学的不断发展，征服宇宙步伐的不断加快，我们一定会揭开飞碟之谜。假如我是一个飞碟研究者，我一定会努力探索和研究飞碟，为早日揭开飞碟之谜作出贡献。

## 假如我是村长

自从党的富民政策下达以后，8亿农民正在追求美好幸福的未来。假如我是村长，一定按党的政策办事，带领农民走致富之路，使我们村成为全国闻名的富裕村。

假如我是村长，我就要大胆起用人才，要请一位技术员教农民学习科学文化，让大家懂得科学种田，为国家作出更多的贡献。

我们村周围有四个水塘，有养鱼的良好条件。我首先要组织人修好水塘，然后将欢蹦乱跳的鱼苗放进去，科学地投放饲料。把鱼塘承包到组，让养鱼组和村里订合同，村里要赏罚分明，小组亏损要赔，有余归小组。村里订了这样的制度就能调动人的积极性，使我们村迅速富起来。

村里富裕了，首先要为老人们盖敬老院，让他们愉快地度过晚年。敬老院里要种花种树，到了夏天，老人们可以坐在树下乘凉赏花。为了让老人们的生活过得更好些，村里要给他们买一台彩色电视机，并安排专人为老人们服务。让这些孤寡老人幸福地度过自己的晚年是我们晚辈应该做的事。

我还想到，儿童是祖国的花朵，祖国的希望。我要给孩子们创造一个良好的学习环境，要盖一座漂亮的学校，教室里宽敞明亮，校园里鲜花盛开，绿树成荫；操场上绿色的小草象柔软的地毯，孩子们可以踢足球，也可以任意嘻闹。为了满足孩子们的需要，在校园里还要设一个小图书馆，派人到图书馆购买新书供孩子们学习。

假如我是村长，我在关心村民物质生活的同时，一定要更关心他们的精神文化生活。为了让人们的生活更加丰富多彩，我要组织业余演出队，还要为青年们办一个文化馆，添置图书杂志和体育用具，配备乐器之类，丰富青年们的业余生活。

假如我是村长，我还不满足于这些，村里还要办手工业工厂，再办大型的养鸡场……我们富了还要帮不富裕的村子也富起来，让农民们都过上美好的生活。我还要每年都把大笔的钱捐献给国家，为国家建设出一点力。

这些既是我的想法，也是我的希望。我但愿这个“假如”和这所有的一切都成为现实，我还希望全国人民都能富裕起来，都能过上幸福美满的生活。

## 我的梦

我几乎每天睡觉时都要做梦。其中有一个梦，我至今难以忘记：一天，我驾着宇宙飞船去太空过星期天。我来到月球，宇宙飞船刚停稳，嫦娥姐姐就迎上来。她长得真漂亮：一双水汪汪的大眼睛，象两个深不可测的水潭。她对我说：“地球上的小客人，你好。行了许多路，累了吧？请到宫内歇会儿吧！”我说：“谢谢嫦娥姐姐！”走进宫殿，我简直不相信世上竟有这么华丽的建筑物，到处金碧辉煌，我看了真有点眼花缭乱。不知不觉，我们已经走进了后花园，后花园正中有一棵需十个人才能抱过来的参天大树。嫦娥姐姐说：“这就是那棵已经有几千岁高龄的桂花树。”我抬头一看，树上一片米黄色，心想：怪不得一进宫就闻着一股幽香味。我再看绿叶，由于花太多，绿叶看起来寥寥无几。这时，嫦娥姐姐递给我一杯酒，说：“小姑娘，你来得真是凑巧，我昨天才酿出来的桂花酒，你尝尝味道如何？”我接过酒杯，一闻，醇香醉人。我用嘴唇轻轻一抿，啊！真好喝！我连声称赞嫦娥姐姐手巧。

该吃午饭了，嫦娥姐姐留我吃饭。我们边吃边说，可热闹啦！她问我人间的情况，我说：“现在人间不比你在的那个时候了，变化可大啦！全国人民正在响应十五大的号召，狠抓经济建设，建设有中国特色的社会主义。学校号召我们要好好学习，将来为建设祖国做出贡献。”嫦娥姐姐听了，不住地点头。她说：“我有时间也一定回娘家去看看。”我高兴地说：“嫦娥姐姐，您快离开这个寒宫吧，到地球上去和我们永远在一起。”她说：“月亮上也有丰富的宝藏，我的脚下就有大金矿。你现在乘太空船来，开发金矿，把月球建设得和地球一样美丽，我们不是也可以在一起吗？”

我正要回答嫦娥姐姐的话，“嘀铃铃……”闹钟把我惊醒了。我想：这虽然是个梦，但会成为现实的。我决心长大当一名宇航员，登上月球，去考察一下梦里嫦娥姐姐告诉我的大金矿！

## 一觉醒来

啊，这一觉好长啊！

咦，外面的楼房怎么那么高，足有几百层，并且一座座都是倒宝塔形的，上大下小。记得睡觉前，并不是这样的，没想到，一觉之间竟变化如此，不可思议，不可思议。

哎，一个人在家真闷，不如找好朋友小林玩玩。想到这，我便去开外屋门，可是怎么也开不开，一定是外面上锁了。我透过玻璃向外望去，看见门没有锁头。真奇怪，没上锁怎么开不开？一定有什么奥秘，可这奥秘在哪儿呢？门上什么异状也没有啊！

真倒霉。没办法，我只好回到屋里，随手拿起台历，顿时惊呆了，这竟是 2005 年的台历，如此算来，我整整睡了 20 年，我完全愣住了。

不知什么时候，妈妈回来了。她一见我便高兴地说：“你可醒过来了，20 年前，我下班回来，看见你一个劲地睡觉，整整两天，可把我吓坏了。第三天，你爸回来了，我这才知道，你吃了他研制的特效安眠药，要睡 20 年。我估计着，今天你该醒了，就提前回来了。”

噢，原来如此。20 年前，因为头痛原打算吃片去痛片，竟误吃了特效安眠药。我不好意思地笑了。

笑过以后，我问妈妈门未上锁，为什么开不开。妈妈笑着回答我：“那门看起来没锁，其实有锁，是新研制出来的‘声音锁’，它把你的声音录下来，存放在锁里的‘声音存放库’。录过音的人只要喊‘开门’，门就会打开。锁内声音存放库里没有你的声音，无论用什么办法，也是打不开门的。”

“可那锁在哪儿啊？”“就在门上那块玻璃里。‘声音锁’一切零件都是透明的。”

“呵，真厉害。妈，快把我的声音存放在锁里吧。”

“好！”妈妈从抽屉里拿出录音机、照相机。先把我的声音录进录音带，再把录音带放入照相机，一按快门，一道光直射“声音锁”。“好了？”我惊异地问：“照相机能把我的声音传入锁里？”

“傻孩子。”妈妈解释道，“那不是照相机，而是‘紫外线传声机’，那录音带叫‘紫外线录音带’。通过它们，把你的声音变成紫外线送出去，‘声音锁’装有‘紫外线接声器’，把你的声音收进去，存放在声音库里。不信，你试试看。”

“好，开门！”门真的开了，我高兴极了。

高兴之余，我又问妈妈，外面楼房怎么都上大下小。妈妈说，那是为了不多占地面。

接着，妈妈又给我讲了许多新鲜事。白菜籽放在土里，只需几分钟，便可长成大白菜；终年积雪的山峰，只要几粒“化雪丸”，便可化掉，而且速度相当快；捕猎物不用捕网、麻醉枪等捕猎工具，只需一枝“分子振动枪”便可以了……

呵，真想不到短短 20 年，我们的祖国就有如此大的变化。

## 一个金色的梦

月亮悄悄地爬上了树梢，大地洒满了银色的月光。我躺在床上，下午“遐想 20 年后”主题中队会的情景又浮现在眼前，想着，想着，慢慢进入了梦乡……

光阴似箭，一晃 20 年过去了，又一个新春佳节随着纷飞的雪花一起飘来。我这个年轻的外科医生，刚放下手术刀，带上经我治好的病人送我的贺年卡，买上一束含苞欲放的腊梅花，怀着无比激动的心情，去给老师拜年。

我迈进那熟悉的小院，一阵阵谈笑声传入我耳中。我推门一看，啊！童年的小伙伴都来了，可亲可敬的老师变了。瞧！王老师的额头上添满了皱纹，黑发中添上了缕缕银丝。赵老师也变了，脸上的皮肤很松弛，笑起来那脸简直成了一朵怒放的菊花。两位老人笑得那么亲切、那么慈祥。王老师对当年“机灵鬼”刘娜说：“你获得金鱼杯数学竞赛特等奖的消息，我已知道了，祝贺你！”刘娜感激地说：“没有老师的辛勤教导，我不可能获得这么好的成绩。”李龙把自己的博士帽给老师戴上，赵老师好像又年轻了十几岁。我递上贺年卡，献上腊梅花，赵老师闻了闻腊梅花，仔细地看了看贺年片，意味深长地说：“希望你能为千千万万个病人解除痛苦，赶走病魔，使他们恢复健康。记住，当年你的愿望是做一个白衣战士，而不是做一个马马虎虎的医生。”我激动地说：“我一定不辜负您的希望。老师您喜欢腊梅，因为它坚强不屈，傲雪开放，把美丽和芳香献给人类，您不正是如此吗？您把毕生的精力献给了孩子们，为祖国培养出一批又一批的栋梁之材。我要在医学这条崎岖的道路上，认真大胆地去探索、去开垦。”当年的“淘气鬼”张剑把自己的特等战斗英雄勋章佩戴在老师的胸前。赵老师激动得老泪纵横，用颤抖的声音说：“我希望你为保卫祖国的边疆再立新功。”被评为特级教师的徐静宇同学站了起来，恭恭敬敬地说：“赵老师、王老师，我一定接好你们的班，做一名辛勤的园丁，为祖国培养出更多的人才。”老师笑了，我望着老师那幸福的笑脸，心想：您的心血没有白费，今天已结出硕果了……“报告”声打断了我的沉思。只见刘义同学身穿宇航服走了进来。他手捧一瓶桂花酒对老师说：“老师，我是月球上的吴刚，捎来嫦娥送的酒，特地作为献给老师的新年礼物。祝老师新年快乐！”说着他还作了个鬼脸，逗得同学们大笑。此时此刻，我们仿佛又回到了童年时代。

我“格格格”地笑着。妈妈推醒了我，我瞧瞧周围，一切都没有变。噢，原来做了一个金色的梦。但我坚信，20 年后，这梦一定会成为现实。

## 一个有趣的梦

一天，五年级数学抽考，我考得很不好。

晚上，我睡在床上，又气又恨，还想起爸爸常说的那位知识渊博、有金钥匙的知识老人。真的，要是我找到知识老人，拿到金钥匙，我就不用再学习了；再难的题目，我也能做出来。可是，知识老人在哪儿呢？我想着、想着，便迷迷糊糊地进入了梦乡。

我越过座座长满大树的高山，趟过条条清澈透明的小河，找了两三天都没有找到知识老人。忽然间，我看见远处朦朦胧胧有一位慈祥的老爷爷在向我招手呢！他那银白色的长胡须清风中飘拂着。“啊——，知识老人！”我惊喜万分，霍地从地上爬起来，飞快地向那座山跑去。也不知跑了多久，我发现自己站在云彩上了。云海的情景就别提了，那一朵朵的白云在太阳光的照耀下，裹上了美丽的金边，真是漂亮极了。我探身向下一看，嗨，真有意思：一块块良田像本子上的方格，房屋像火柴盒。突然我觉得身体不由自主地飘飘欲下，定神一看，原来从彩虹上下来了。彩虹真美，有红、橙、黄、绿、蓝、青、紫七种颜色。跨过彩虹，不一会儿，就到了知识老人的身边。我跳下彩云，深深地吸了几口新鲜的空气，向周围望了一下，只见：山连着山，山上郁郁葱葱，一片翠绿，山下一条宽阔的路把群山环抱在怀中，阳光在河面上闪烁着点点金光。还有那色彩鲜艳、姿态优美的花儿，它们都仰着笑脸，向我点头微笑，好像在欢迎我。这时，知识老人抚摸着我的头，笑咪咪地问我：“小朋友，找我有什么事吗？”我说：“老爷爷，我要一把开知识宝库大门的金钥匙。”“找金钥匙？好吧，现在就给你。”我高兴极了，伸手就去拿，但不知怎么的，就是拿不起来。我急了，忙问：“老爷爷，这么小的钥匙，我怎么拿不动呢？”老爷爷说：“别看这钥匙小呀，拿动它要花很大的气力，要掌握很多知识才行。”我失望地说：“唉，弄了半天，还是竹篮打水——一场空。”老爷爷收起金钥匙说：“别泄气，好好学习，等学到很多知识再来拿金钥匙，咱们还会见面的。”

突然，眼前一亮，我睁开眼睛，哪儿有什么知识老人呀？我还睡在床上呢，这真是一个有趣的梦呀！

## 一个美好的梦

我喜欢画画，一心想当个小画家，可是总也画不好。昨天下午我在图画组画跳绳，可怎么也不像。往床上一躺，心想，我要有马良哥哥那样一支神笔该多好啊！朦胧中我发现马良哥哥站在我身边，亲切地问：“小弟弟，你为什么发愁呀？”我说：“我想当一名小画家，可我的画总也画不好，你能帮帮我吗？”马良哥哥把一支神笔递到我手里说：“这支神笔送给勤奋好学的孩子。”我高兴极了，挥动神笔画了一朵花。我把画挂在凉台上，便招来几只蝴蝶翩翩起舞。我又画了一只鸽子，它展开翅膀在蓝天下飞翔。画个人吧！想到这儿，我又挥动神笔，刚画好眼睛，眼珠就转起来了。等到一画完身子，他就从画上跳下来，又唱歌又跳舞。我又画了一张“祖国之春”，没想到这张画被评为国际儿童画展第一名，我还去北京参加了发奖大会。在北京，我遇见了第三届儿童画展上获创作奖的孟刚和擅长画猴子的亚妮。我们在一起画长城，画英雄纪念碑，画天安门。我们决心要用自己的画笔为祖国增光添彩。丁零零……清脆的铃声把我惊醒，原来是一场梦。一个多么美好的梦啊！

但是，理想是不能靠梦来实现的。我暗暗下定决心，要靠自己的勤奋努力，把梦变成现实。

## 一个奇异的梦

夜，很深了，天上繁星闪烁。我坐在床头上，在明亮的灯光下摆弄着我  
用硬纸做的小飞船。不知不觉，眼皮合上了。

我听见一个声音从遥远的地方传来，是那么清晰，那么悦耳。我正在惊  
异，一架精致的飞船已经在我面前了。飞船全身闪耀着一种恍惚不定的颜色，  
它的头部写着“180”三个数字。一个男孩子从飞船里走出来了，他说：“你  
好！我叫‘理想’，是来接你到月球上去的。”我俩穿上厚厚的宇航服，登  
上了飞船。一声巨响，飞船冲上了深蓝色的天空。我觉得身上轻飘飘的，一  
下子从座位上飘了起来，飞到了天花板上，我急得又哭又喊。理想扔给我一  
条绳子，我爬了上来。这时不知从什么地方冒出了一个大头娃娃，他说：“请  
你和我交朋友吧！我叫知识。”我连忙问刚才飘起来是怎么回事，他笑了笑  
说：“这是由于我们脱离了大气层，地球引力消失而产生的失重现象。在地  
球上10公斤重的物体，到这儿只有一又三分之二公斤重。”这时理想插话了，  
他说：“我是知识的哥哥！”知识笑着点了点头。

“轰”的一声，飞船着陆了，我穿上了引力鞋下了飞船。月球上一片荒  
凉，周围尽是一些凸凹不平的环形山和盆地。知识又打开了他的话匣子吹了  
起来：“月球上没有空气，不适应生物生长，引力相当于地球的六分之一；  
体积是地球的四十九分之一，距地球约三十八万四千公里；温差也大……”  
理想打断了他的话，叫我们到月球考察站去。我们一步就走了三四米，一会  
儿就到了考察站。考察站是一个巨大的玻璃罩，“知识”说这是为预防空气  
和水跑掉而设置的。考察站的叔叔正在紧张地工作，站长带领我们参观了空  
间发电站，月球医院等二十多个地方。参观完后，站长说：“我叫‘科学’，  
欢迎你们再来。”说完把我们送上了飞船。

返航了，我问知识的家在哪里，知识神秘地一笑：“我家就在书里，老  
师就是打开我家这扇门的钥匙。再见！祝你好好学习！”说完就不见了，我  
茫然望了望四周。理想突然喊了起来：“糟了！燃料没了。”刚说完，我就  
像掉进了无底的深渊，一阵气憋。我大声喊了起来，眼睛一下子睁开了，原  
来是枕巾缠住了脖子。

我望着床头上小飞船，看着窗外火红的朝阳，心里想：我一定好好学  
习，将来驾驶自己做的飞船去探索宇宙的奥秘。

## 梦游天空

暑假的一天晚上，我缠着姥姥给我讲天上的星座。于是，姥姥先指着“仙女”、“仙后”、“仙王”、“鲸鱼”和“英仙”五个星座讲起故事来。讲呀讲呀，姥姥讲了很久，慢慢地，我的上下眼皮儿直打架，天上的星星渐渐模糊了……

我觉得身体飘飘然，原来是一股大风把我送上了天。我站在云上，只见天空好像一块缀满了宝石的幕布。忽然幕布拉开了，所有的星座都活了，一个个在向我点头致敬呢！这是多么奇妙的神话世界啊！只见那昂首腾飞的“飞马”座，向我奔来，它全身闪着红光，胸前有一对蓝宝石，背上插一对金翅膀。我一下子骑上马背，纵马奔驰，多么舒畅惬意呀！我对面又出现了一位身穿白纱服、头顶花冠的美貌女子，正在翩翩起舞。那不是仙女座吗？这时，仙女座的右边出现了慈善的仙后座和正直、贤明的仙王座。突然一阵飞砂走石，仙后座和仙王座一下子消失了，只见凶狠的鲸鱼怪喷吐着黑雾，抢走了仙女座。顿时，大地一片黑暗。我正在为仙女座的命运担心，突然，黑暗中出现了一团亮光，原来是英俊而法力无边的英仙座飞来解救遇难的仙女座了。只见这位英雄，左手持盾牌，金光闪闪；右手持宝剑，银辉耀眼。英仙座和鲸鱼怪展开了一场翻天覆地的大战，打得好凶啊。呀，真危险，鲸鱼怪张大口，舞动着两杆长枪，直奔英仙座而来，眼看就要刺进英仙座的咽喉了。只见英仙座横过盾牌一扫，把鲸鱼怪的枪拨到一边，英仙座顺势挥剑，准确地刺进鲸鱼怪的前胸。正义终于战胜了邪恶，英仙座救出仙女座。

这时，远处传来一阵悠扬的琴声，哦，原来是天琴座在演奏呢！咦？远处怎么这样亮呢？啊，亮光近了，原来是遍体金光的金牛座，它正悠闲自在在地低头吃着草。“得得”的马蹄声从我耳边响过。我转身一看，只见一个身着艳丽服装的人，坐在一辆缀满宝石的车上，驾驶着一匹金马从我身边奔驰而过。他昂着头，并不时用鞭子抽打马，原来是给仙王座架神车的御夫座。我正看得高兴，忽然，我看到憨厚可爱的大熊座、自由翱翔的天鹅座和天鹰座及装满宝物、闪着金光的宝瓶座纷纷朝我涌来……

“涛涛，涛涛。”姥姥的喊声把我从梦中惊醒了。啊，天空，和我梦中的一样吗？

## 梦中的“船长”

星期六晚上，我拿着自己的杰作——航天飞船模型，躺在床上不停地欣赏。接着，我慢慢地进入了梦乡……

光阴似箭转眼就到了2000年。一个偶然的机，我当上了“旋回”号太空激战飞船的船长。一日清晨，我和炮手李邀空登上飞船去乌兰星座访问。8点整，飞船启航，当我们正要冲出地球大气层的时候，遇上了太空霸王S国的两艘飞船。于是，一场太空战斗开始了。

我沉稳地操纵着方向盘，飞船忽而下沉，忽而升高，好不容易甩掉了这两艘飞船，我长长地松了一口气。忽然，红外线双面雷达的屏幕上，出现了两个黑点，“不好！”我一声惊呼。原来，那两艘该死的飞船又跟上来了。肯定是他们失掉了我们这个目标不死心，又到处搜索，终于找到了我们。说不定，他们会用激光炮和导弹击毁我们。“哼！好家伙，幸亏被我发现了。”我边说边把飞船的速度升到最高档，又命令炮手李邀空准备激光炮和导弹，准备还击。同时，又把超光速音响弹发射到地球上，报告了我在太空中的情况。接着，炮手向一艘飞船发射激光弹，但被他们躲过了。同时，他们也向我们还击。我忙升起防弹板，保护飞船，然后叫炮手继续发射激光炮和导弹。那两艘飞船还击得更猛烈了，但由于我和炮手的密切配合，我们已经取得了优势，我的心情也慢慢地平静下来了。突然，红外线双面雷达屏幕上出现了一朵菊花状的蓝色火焰，那是他们的一艘飞船被激光炮击中了。我们终于去掉了一个劲敌。我长长地吁了一口气，叫炮手放慢还击速度。可是，情况却突然发生了变化，我们的船尾一阵轰响，原来是喷筒被敌人炸毁了。我恨得咬牙切齿，一边命令电脑机械手重新安装好一个喷筒，一边命令炮手还击。终于，他们另一艘飞船也被我们炸毁了，我高兴极了。

休息了一会儿，我又架着飞船，直奔乌兰星座。几天之后，我回到了地球，向迎接我们的首长详细地汇报了这次惊险的太空激战……

突然，一阵铃声把我惊醒。我睁开眼睛一看，天已经大亮了，我的飞船也没有了，我禁不住笑了起来。

## 在未来的太空遨游

昨天，我们学习最后一节历史课——《宇航事业的发展》。开课前，老师先为我们讲故事：《阿波罗 11 号登月记》。啊！那阿波罗 11 号登月的壮丽经过在我的脑海中打下深深的印记。我想，等我长大了，一定当一名奥尔德林式的宇航员，在未来的太空中遨游，登月球、登金星、上木星、闯银河系……在那里建造美丽的球外世界……

说来也奇，晚上，我做了一个奇妙的梦，那离奇的梦境别提有多美了。我长大了，小明、小军都成了五大三粗的小伙子。在一个繁星闪烁的夜晚，我们穿起了宇航服，乘着高级小轿车，沿高速公路向西北的戈壁滩飞驰。我们要坐上航天飞机“加加林”号去太空遨游。一路上，我们高唱着《遨游太空之歌》。

到了西域发射场，只见一架航天飞机竖立在几十层楼高的发射台上，几十个工作人员在指挥台上紧张地运算着什么。电话声和打字声混成一片。旁边的记者席上座无虚席。看见我们下了车，记者们刹那间便把我们围住了，以致于我们应接不暇。

离 8 时还有 20 分钟，航天飞机就要点火升空了，医生再次为我们检查了身体，我们手拉入口上端的拉手，毫不费力地跳进舱内，开始检查航天飞机内部的装置，并开始试验与控制中心的联络。

一切就绪，还有 3 分钟，我们无暇旁顾。

点火开始，在火山爆发似的蒸气云雾中，航天飞机颤动一下腾空飞去。我坐在靠近窗口的太空椅上，望着欢送我们的人群，渐渐变小，地球也变成篮球一样大。

“一切顺利，前进！”指挥台发出命令。

“是，前进！”我激动地回答。前进，顺利地前进。我们乘坐的航天飞机进入轨道直奔月球。我的心平静多了，从包里翻出临行前老师送给我的《阿波罗 11 号登月记》，一行清晰的字映入眼帘：“祝你们成功，望你带着月球的矿石，土星的树叶早日归来。”啊，这不就是老师的衷心祝愿、热切期望吗？我不由探头向窗外望：“啊！小明，你看，资源卫星。”“呀，真帅，还有气象卫星呢！”小明比我更激动。“你们看，导航卫星、科研卫星，都沿着一定轨道运行。”小军举起摄像机，把各种卫星、宇宙飞船，运载火箭一一拍摄下来。

航天飞机进入奔月轨道 5 小时后，离地球已 7 万公里，我们把速度降到 2.7 公里，开始和地面播放电视广播。“从电视屏幕上清楚地看到你们的工作，你们辛苦了，我们代表祖国人民向你们表示感谢！”指挥台那沉稳的声音，又一次拨动我们颤动的心弦。3 天后，我们航天飞机顺利地降到月球的一块平地上。“啊，终于到了月球了，快播放电视广播。”我们穿上月面宇宙服，轻飘飘地下了飞机。近看远眺，我们激动得热泪盈眶，迈步前行，脚下是黑色的沙土，各种各样的岩石举目皆是，在阳光的照耀下，五彩缤纷。我用凿子凿下一块从土层钻出的基石装在衣袋里，我想：久先生如果还活着，他一定会手捧岩石，高兴得像孩子一样跳起来。

离开月球，在返航途中，我病了，小明把我送到太空医院，大夫热情地接待了我们。只打了一针，我的病就全好了。但我解不开一个谜：医生打针为啥不消毒呢？

在离开月球的第二个小时，飞机前方的上空发现了一架不明方向的飞行物向我们飞来，我们立刻打开探照灯进行联络。只见电子屏幕上出现了一个球体形状在不明飞行物上一闪一闪。我们立即打开外星翻译机，只听那球体发出一曲动听的音乐，一会儿又翻译成为一段话：“地球人，地球人，我们是木星人，我们是木星人，欢迎你们到木星来做客。”“谢谢，下次我们一定到木星来，欢迎你们到地球来。”木星人的飞行物上，又奏出一曲动听的音乐，仿佛在向我们致谢。接着，就飞走了。“木星人，木星人，我们发现木星人了。”我们兴奋地向指挥台报告。“好，你们是第一个发现木星人的，祝贺你们！”播音机里传来一阵阵激动的祝贺声，我们高兴得简直要跳起来了。

航天飞机离地球越来越近，我们望着无边无际的太空高喊了一声：“再见了，太空，我们下次一定再来。”

## 秘密旅行

亲爱的少年朋友们，看着祖国“四化”将实现，我不得不把埋在心底好久的谁也不知道的一个秘密告诉你们。

一天晚上，爸爸带回来一本《飞碟》杂志。我看得简直着了迷。我痴痴地望着茫茫的夜空，自言自语起来：“飞碟啊飞碟，我多么想见到你啊！”突然，夜空中出现一个光点，朝我飞来，越飞越近，啊，是飞碟。它冲到我眼前时，“哗”——舱门打开了，从舱内铺出一条长长的地毯来。

我怀着好奇的心情踏上地毯。突然，地毯腾空卷起，我被飞毯卷进了舱里。我正犹豫着，蓦地从舱壁内传来说话声：“尊敬的地球小客人，我是特鲁路星智慧人，代号KBO。”话音刚落，一扇门打开，走出一个胸前印有KBO的机器人。KBO掏出超薄型吸盘，把悬在壁上的椅子吸了下来，我坐上椅子，椅子便升到二楼平台上，上面坐着几个人，我仔细一看，啊，是力学家牛顿，发明家爱迪生，电学家法拉第，医学家斯蒂芬逊，数学家华罗庚。我惊奇地问：“咦——你们怎么会聚到一起来了？”“哦，我们是地球人的复制品，欢迎你呀，真正的地球人。”

他们告诉我，地球离太阳1亿5千万公里远，特鲁路星离太阳3万亿光年远。这时“华罗庚”爷爷开腔了：“启宇，带你去我的家乡看看吧！”我奇怪地问：“爷爷，你怎么知道我的名字？”“噢，地球上的事我都知道，现在你们地球人只能在太阳系内活动。”他顺手按动自己身上的一颗电钮，顷刻，舱壁上发出了红色的信号：一眨眼工夫，已经到特鲁路星了。

我们首先来到特鲁路城。城里楼房像埃及金字塔，十分奇特。“爱迪生”爷爷告诉我，特鲁路人生活在这些楼房里，采光充足，视野宽阔。使我惊奇的是，城里没有车。“斯蒂芬逊”爷爷告诉我：“车子只能到博物馆里去看了，那是几万年前的玩意儿。你看——”我顺着他的指点看去：天空中许多人在飞行，自由自在，神奇极了。当我视线又落在马路上时，发现行人的腿并没有在动，而人却在前进。“华罗庚”爷爷笑着说：“这里的人都有飞行器，快得很，可以超光速呢！”

接着我们又到了植物园。植物园是一个大的玻璃房子，玻璃房顶有小孔，在地上放着大大小小的盆子，盆子里只有湿润的泥土。我问：“这是什么呀？”“爱迪生”爷爷一按红色电钮，泥土松动了，一会儿便钻出一棵小苗，又按黄色电钮，天上下起了蒙蒙细雨，小苗使劲长叶分枝。再一按绿色电钮，天上下起了倾盆大雨，雨停了，在美丽的彩虹下奇迹出现了：碧绿的太空瓜，红红的宇宙桃……我尝了一个，好吃极了。

“嘀铃铃——”我一看手上戴的电子表，啊，天已经大亮了，我离上学只有2分钟了。“法拉第”爷爷说：“别慌！时间还宽裕，保证不会迟到。”他们送我登上了飞碟。这时，一群特鲁路星人赶来向我热烈致意。他们的热情好客使我流下了激动的泪水。我面带笑容向他们告别了……

在返回地球前，“华罗庚”爷爷悄悄地对我说：“启宇，你要是想再来，就在午夜对着太空不断地喊：‘飞碟，飞碟，我想见你……’你可千万不能透露这次秘密旅行，否则你就来不成了。”

## 孙悟空与 UFO

齐天大圣孙悟空自保唐僧西天取经回来之后，一直闲居家中，甚觉无聊。一日，他想去天庭玩玩，便一个筋斗翻上了天空。

孙悟空腾云驾雾，在星汉之间穿梭。他一会儿在冰天雪地的氦星停留，一会儿又在火海之中的银星出现。

忽然，一道蓝光从他的头上掠过，朝百慕大三角区落下。那东西像个草帽，顶上有两根天线，周围有许多孔。孙悟空见这怪物扫了自己观赏的雅兴，勃然大怒，吼了一声：“妖精休走，俺老孙来也！”便一个筋斗翻到了百慕大。

孙悟空正待搅海，只见一道水柱冲天而起，那“草帽”在分秒之间飞得无影无踪了。孙悟空气得哇哇乱叫，念动咒语，把见多识广的太上老君叫了出来：“老头，你可知那妖是何物？”

太上老君愁眉苦脸地说：“那是飞碟，外国人叫它 UFO。唉！天庭的日子可不如从前好过喽，时常有飞行体过往，很是嘈闹，玉皇大帝也想搬个清静的地方喽！”说完，又无可奈何地走了。

孙悟空正独自生闷气，忽见飞碟又朝自己飞来。他怒吼一声，冲了上去，只见飞碟底部射出一道橘黄色的光柱，把孙悟空罩在里面往上提。孙悟空暗暗吃惊：“光怎么能收能伸呢？”一阵热风吹来他感到十分舒服，竟睡着了。

不知过了多久，孙悟空醒来了。他发现自己置身于一个光怪陆离的世界，橘黄色的光和许许多多柔和光混在一起，叫人感到既神秘又美好。一个相貌奇特的“人”站在他面前，孙悟空大叫：“妖精！”一跃而起，但一股无形的引力把他牢牢地吸住，那“人”朝孙悟空摆了摆手，示意他不要冲动，然后开口道：“尊敬的地球人，你们虽然聪明，但现在太落后了，地球只属于第三阶段。”孙悟空不喜欢这种吸引力，想尽力摆脱一下，可仍是无用。

“我们的祖先也是地球人，属于第二阶段。不知在多少亿年以前，我的祖先就生活在地球上，他们聪明、勇敢，创造出了许多东西，但是由于一颗巨星脱离轨道，朝地球撞来，我们的祖先只好驾驶核动力飞船飞往冥王星了。”

孙悟空不知“核动力”是何物，只是对“冥王星”这几个字眼百思不得其解：“冥王星不是在十八层地狱里面嘛，何日跑到天上享清福来了？”

外星人又说话了：“我们祖先曾多次飞临地球，早在你们公元前 5000 年初，我们第三次飞临地球，然而有一颗星体却飞在我们前面，我们想办法消灭它，可它的核能量太大了，毫无办法，只好眼睁睁地看着它落到了一片面积达 8000 万平方公里的沃野。大爆炸产生了强烈无比的核辐射，使沃野变成了沙漠，就是现在的撒哈拉大沙漠……”

孙悟空迷惑不解地问：“那你们的飞船我怎么追不上呢？”外星人自豪地说：“飞行碟船是以磁转换能量为动力的，在空气中超光速飞行，它是光速的十倍！”孙悟空吐了吐舌头：“乖乖，这么快呀！怪不得我追不上你呢？”

外星人带着孙悟空参观了飞碟，原来飞碟分三层：第一层是接收外界传感信息的，那两根天线和窗口分别是接收和观察用的，目标都由这上面发现后传下来。第二层是磁转动中心，只见一个透明的大罩子里面有个闪闪发光的东西在飞速旋转。外星人说：“就是这东西干扰了目击者的无线电通话及电的流通，但我们并没有恶意，飞碟运行就靠的是它呀！”第三层是光源

发射组织，只见许多镜头和银盒子之间的金属丝接起来，形成了各种光经过一个大镜头射出去。外星人介绍说：“这光可真是我们的骄傲，它含有许多宇宙元素，能愈合伤口，加强后可以消灭巨星，还可以使激光折回。这光可以收缩，也可以伸长，我们经过长时间的试验，才从光素中提炼出一种叫‘G’的东西，把它搀和在水晶制成的发射镜后，就能使光改变以往的规律，使光成为固体。”

孙悟空参观完后，不禁感慨万分，对外星人说：“老乡，告辞了！”一个筋斗翻出飞碟，朝茫茫宇宙中飞去。

茫茫星海，无边无垠，这中间有多少科学的奥秘在等待人类去揭开啊。孙悟空想：我们应当积极行动起来，迎接外星人的科学挑战！

## 哈雷彗星带来的地球人

现在已是 2061 年，哈雷彗星要飞回地球。我来到天文馆，和那里的叔叔阿姨一起，站在天文望远镜前。嗨，瞧这长长的望远镜，直冲着天空，再往里一看，深蓝的天空里，星星眨着眼睛，金黄色的月儿好似弯钩，撒下一片银光，高高地挂在天空里。

忽然，远处发现一个小亮点，渐渐地，近了，近了。啊，那不是哈雷彗星吗？美丽的银灰色的尾巴，轻柔地摆动着向我们“游”过来了。我好奇呀！我想：这可是个特大新闻，连忙把这个情况告诉天文馆的教授伯伯，没想到他却哈哈大笑起来，这可把我搞糊涂了。教授伯伯拍了拍我的肩膀，说：“旁边的那颗星星是我们中国制造的卫星，一会儿你还会看到更有趣的呢！”我焦急地等待着那个时刻的到来。

我还没来及回到天文望远镜跟前，空中闪过一道奇异的光，接着一声巨响，人造卫星上投下一个白色的降落伞。啊，那上面还有人呢！降落伞一落到地上，突然没了，向我们走过来的的是一个英俊的青年，我简直被惊呆了。更令人出乎意料的是，教授伯伯恭敬地走上去，向那个年轻人鞠了一躬。我真不明白这是怎么回事。天文馆的叔叔阿姨告诉我：“那个年轻人是教授的爷爷，76 年前，为了工作的需要，把他放在人造卫星上，绕太阳系兜了一圈。这不，回来了。”

至于那个年轻人是怎么在人造卫星上生活的，他们也说不清楚，最后，我只好亲自去问教授的爷爷。他告诉我：“一些动物到了冬天，可以不吃不喝，睡上整整一冬。我就是和它们一样，在人造卫星中的特制舱里，睡了 76 年。我们国家的这种技术，是受北极一种昆虫的启发，这种昆虫，体内有种抗凝结的‘油质’，体温虽然低得像冰那么冷，但是体内的有机液却不会被冻结。把这种‘油质’输入人的身体，在长期睡眠时，血液、细胞也就不会冻结了。”

噢，我终于明白了。我想：如果我们将来有机会，也能跟随彗星到太阳系里转一圈，那简直难以想像，旅途该会是什么样子呢？

## 夜空中最美丽的图画

中国宇宙空间高磁能研究室里，总室长胜宇正在发愁。昨天，根据宇宙空间信息预测，下个月 15 日前后，南边天空有颗小行星就要陨落，估计可能落在我国南方一个大城市，这将会造成重大损失。怎么避免这场灾难，成了研究室人员讨论的中心问题。两天过去了，大家还是没有想出一个好办法来，胜宇的眉头锁得更紧了。

这天下午，胜宇正准备出门找好朋友陈进，陈进却满面春风地撞进来了。一进门，就嚷了起来：“胜宇！快把香槟拿来，我们好好庆贺一番！”胜宇心不在焉地说：“庆祝什么？”陈进走过来“啪”地揍了胜宇一下，挥舞着手中的获奖证书说：“我们引力研究室研制的高效能引力器，被‘世界引力协会’评为‘最佳成果’，这种引力器的功率可大了！可以使质量很大的物体平滑移动……”话未说完，胜宇便跳了起来，拉起陈进就向外跑去，陈进莫名其妙地边跑边问：“干什么？”胜宇说：“我想借用你的仪器，对付小行星。”陈进也很兴奋，说：“要是真把这些石块变成了地球的卫星，组成这些大石块的尘埃和矿物对地球的气候、环境肯定有影响，那可怎么办？”胜宇又陷入了迷茫中。蓦地，他想起了用于太空冶炼的炼矿器，这种仪器能将陨石中有用的矿物质加以吸取提炼运回地球，再用引力器将尘埃按不同形状排列起来，不就成了最美的夜景了吗？他刚把这想法对陈进一说，陈进便高兴地喊道：“好！太妙了！”

他们立刻驱车赶到实验室，把设想告诉大家，并制定方案。

半个月后，由载着激光炮的 18 架航天飞机组成的战斗机群，开始对那颗小行星的大石块进行切割、粉碎。胜宇驾着一架专用航天机，载着引力器、炼矿器开始吸引那些被击碎的石头。他的航天机像一把扫帚，巧妙地把碎石扫成一团又一团，变成绕地球飞行的小星星。

就在航天机群即将返航时，胜宇耳边传来了航天飞机群发来的紧急信号：有一块巨石从激光炮的火力网中逃脱，正高速飞向地球，胜宇连忙掉转机头，将引力器的引力场对准了巨石，他把引力按钮按到最大一档，一步步逼进巨石。可巨石的质量大大超过了引力器的控制范围，它仅仅偏离一点儿，继续向地球飞去！豆大的汗珠，从胜宇的额上掉下来。在这千钧一发的时刻，胜宇闪过一个念头：用航天机去撞巨石！

随着蓝色的火花在夜空中闪耀，巨石粉碎了，胜宇的航天机也变成了碎块。汹涌的气浪迎面扑来，被震昏了的胜宇随着他的密封坐舱，脱离了地球的引力，在茫茫的宇宙中飘呀飘……地面控制台立即派出航天飞机，把正在空中游荡的密封舱回收，带回了地球。

经过急救，胜宇脱离了危险。他的好朋友陈进和同伴们用轮椅把胜宇推上医院的阳台，让他观看了 2062 年最美好的夜晚：天空中，明月高挂，那颗小行星的石块和尘埃，组成各种美丽的图案，在深邃的夜空中闪耀。人们在欢呼着，观赏着这壮丽的夜景。

呵，这令人心醉的夜！

## 把噪音装进“宝葫芦”

小时候，我总爱跟姐姐吵嘴，有时候简直就像在比谁嗓门大似的，吵得妈妈常生气。不过她总是那么一句话：“你们吵什么呀？闹得我头昏脑胀，烦死了！”我心里在嘀咕：我俩吵嘴，你烦什么呀？上学以后，我才慢慢感到吵闹确实使人心烦，叫人头昏脑胀，叫人心神不能专注。

我们学校有高大整齐的校舍，很大的操场，还有设备齐全的健身房和乒乓球活动房；校园里绿树成荫。据来我们学校参观过的人说，这样的校舍条件在上海也是不多的。可是，美中不足的是，我们的教室是临街的，一打开窗就能看到浦东大道。我不知道大道上一天要驶过多少车，一天要走多少人。

每当我们开始早读的时候，就会听见窗外汽车喇叭的尖叫声、发动机的轰鸣声，以及小商小贩的吆喝声。这些声音混杂在一起，简直把人吵得头昏脑胀，烦死了。上午八九点钟，是马路上交通最繁忙的时刻，也是噪音最大的时刻。这时候，我真想用双手把耳朵捂起来，可是不行呀，我还得听老师讲课呢！

我想，如果躺在医院里的病人听到这些噪音，心里该多烦呀！上完夜班正在休息的叔叔阿姨们听到这些噪音，也是没法安然入睡的。那些正在钻研科学技术的专家伯伯们，也许会被汽车的一阵突然尖叫声而打断思路……这噪音给人们带来多大麻烦！给国家带来多大的损失！我又想，要是城市里没有噪音该多好哇！当然，现在我还是小学生，对噪音这个“怪物”是无能为力的。不过，我一定要刻苦学习科学文化知识，长大后，我要去发明一种神奇的“宝葫芦”，把噪音这个“怪物”装到“宝葫芦”里去。这样，我们的城市将会变得既美丽整洁，又安静舒适……

## 在没有大人的世界里

“小琴，快来拣菜！”瞧，妈妈又在喊我做事了，我不得不放下《儿童时代》去拣菜。

我一边拣菜一边想：“如果世界上没有大人就好了。”

忽然，一阵风吹来，正在炒菜的妈妈和正在看书的爸爸不见了，我连忙跑出去一看，只见世界上所有的爸爸、妈妈都驾着东南风飞向天际了。

这正合我意，从此我们可以不受管了！我正在得意，忽然，闻到一股焦味儿，我跑进厨房一看，原来是锅里的菜烧焦了！我把烧焦的菜扔进了垃圾箱，顺手把菜锅一掷，“哐啷”一声，锅子落在地上了。我想：反正没有大人在，不要紧，我还是抓紧时间去看书吧！于是，我就来到卧室，继续埋头看我的《儿童时代》。

转瞬到了晌午。我看着书，觉得肚子饿得“咕咕”叫，平时妈妈准会叫开了：“小琴呀，吃饭了。”甚至还会说：“一天到晚只知道看书，眼睛还要不要？”这些话我都听腻了！我一边走一边想，不觉来到了厨房，可是锅子空荡荡地躺在地上，没法，我只得上街买点心吃了。

大街传来一阵喧闹声。我好奇地挤进人群一看，原来有两个小孩在打架，围观的全是小孩，谁也劝不住他俩。

我好不容易绕到食品商店，可是这里也是一片混乱，一些孩子正在狼吞虎咽地吃着糖果点心。我也抢上去抓了一只面包，正准备往嘴里塞，不料面包被人抢走了。我扭头一看，原来是一个比我大一点的男孩，面包被他抢去喂狗了。我气极了，走过去对准那只狗狠狠地踢了一脚，那狗疼得对着我“汪汪”直叫。它的主人挥动着拳头向我冲来，我吓得扭头就逃走了。我想，现在要是有个大人在多好啊！

我漫无目的地向前走着，好像要寻找什么……

可是无论我走到哪里，哪里都有孩子呼唤他们爸爸、妈妈的声音，我止不住大声喊了起来：“我也要爸爸、妈妈呀！”

又是一阵风吹来，我的爸爸、妈妈和所有的大人都回来了。我们跳呀，唱啊，多么高兴啊！

## 我的理想

每个人都有自己的理想和追求，当然我也不例外，可是我在追求理想的道路上尝到的酸甜苦辣能有多少人知道呢？

我生长在沂蒙山区的一个小山村。那里的山，那里的水，那里的人陶冶了我的情操，铸就了我的理想。我从小就对音乐产生了浓厚的兴趣。虽然没有音乐教师，可我有一个好伙伴——一台没有课本大的小收音机。每每学会一支歌曲，我总会又蹦又跳地从早唱到晚。每次放学回家，第一件事就是拧开收音机找音乐节目。可是，常常因为家里的钱不够，几个月才能买上一节电池，最后只能把耳朵贴在收音机上听。虽然这样，我对音乐的爱好还是与日俱增。一天早上，我和也爱音乐的姐姐在一起收听“每周一歌”。当时收音机的声音已经越来越低，我和姐姐把耳朵贴在收音机上，一个在前面听，一个在后面听。可是听着听着，收音机忽然不响了，“完了！听不成了！”我和姐姐不约而同的喊了出来。我赌气似的对姐说：“姐，别难过！我从现在起开始练唱歌，以后你想听歌，我给你唱，咱不听这收音机了。”

从此，我真的练起了唱歌，从红日初升到夕阳西落，有空就练。有时甚至早晨的朝霞，傍晚的夕阳，山野的露珠和小草都成了我的好朋友。渐渐地，我对练歌入迷了，对唱歌也掌握了一点技巧和方法，也练得更勤了。就在那个时候，我进了中学。

初中三年是我最憋气的三年。刚到校的时候，人生地不熟，不好意思放声唱。学校又规定：任何人不得在学校大声喧哗。音乐教师又欠缺，音乐课开不起来，所以只有周六回家才得以放声一唱，然而，这样又惹了邻居。家人对我说：“平儿，这么大了，整天咋呼啥？安分点吧。”我只好躲进屋里，关上门唱。到了初三，紧张的学习使人几乎喘不上气来，更谈不上唱歌了。

就在我惋惜痛心的时候，益都师范的录取通知书送到了我的手中。当时，我既喜又忧，喜的是自己总算没有白拼搏，忧的是如果师范里的老师和初中老师一样，那我的歌……

谁知刚到学校，班主任赵老师已把我的情况掌握了，并鼓励我说：“发挥你的长处，放声唱吧。”音乐老师对我也特别关心，使我坚定了信心，向着理想又开始了新的追求。

我入校已半年多了。在流行歌曲风靡全国的今天，我演唱的民族歌曲得到了师生的肯定，我越来越觉得音乐对我的诱惑力是我无法比拟的了。我清楚地知道摆在面前的路是多么艰难，但我暗暗下定决心：一定要唱好民族歌曲，歌唱家乡的山水，歌唱家乡的人们，歌唱祖国的繁荣昌盛！

——这就是我孜孜不倦地追求的理想。

## 我要让盲人“读书”

在我很小的时候，看见盲人走路，心里很难过：他们手里都拿着拐杖，走一步点几下，生怕跌倒，真可怜！我想，盲人的心里一定很痛苦。因为他们看不见蓝蓝的天空，看不见飞翔的小鸟，看不见壮丽的河山，看不见美好的世界。更使他们痛苦的是不能看书看报，不能从书报中得到丰富的知识和充分的乐趣。所以我从小就暗暗下了决心：将来我当了科学家，一定要发明一种盲人“读”书的机器，研制出一台“盲人读书机”。

“盲人读书机”主要由激光扫描器、电脑和播音器三部分组成。激光扫描器先把各个文字信号传送给电脑，再通过电脑把文字信号变成声音，由播音器“朗读”给盲人听。盲人“读”书机的外形像架电子琴，它的顶部长着一根长长的“脖子”，“脖子”上连着一只大眼睛，这就是“激光扫描器”。机器的正面有四个喇叭，这是播音器。机器的两旁还各有一只机器手，是用来翻书的。

盲人如要“读”书，只要对机器说一声：“请您读书”。机器会立刻亲切地回答：“Yes（是）！”随着激光扫描器的移动，播音器里传来清脆宏亮的读书声。“盲人读书机”可以按盲人的需要加快或减慢“读书”的速度。更为有趣的是，它还可以模仿亲友的声音来读亲友写的信，使盲人倍感亲切。那是因为亲友的声音和字迹早就输入电脑贮存器了。

我的发明受到中国和国际残疾人基金会的赞扬和支持，“盲人读书机”在全世界推广了。当第一位使用“盲人读书机”的盲人从机器里听到他美国亲友的信时，激动得流泪了，连声说：“感谢万科学家……。”不知怎的，我的鼻子酸了，眼睛里含满了泪花，说不上是激动还是高兴！我说：“不要感谢我，要感谢我在小学时读过的一本书——《激光王国旅行记》，它使我对激光产生了浓厚的兴趣，并在我幼小的心灵里种下了用科学为人类做贡献的种子……。”

## 我要让“死亡之海”变成璀璨的明珠

如果有人问我：“改造沙漠，你对哪儿最有兴趣？”

我会毫不犹豫地回答：“塔克拉玛干！”

因为它的面积太大了。不信，你打开地图，找到新疆南部的塔里木盆地，就会看见好大一片沙漠，它就是塔克拉玛干沙漠。书上说，它有33.76万平方公里，占全国沙漠总面积的1/4呢！

以前，我不知道塔克拉玛干是什么意思，后来在书上找到了答案：它的意思是：进去了，出不来。还有人叫它“死亡之海”，那是因为它的面积太大了，风沙也大，又非常热。要是能把塔克拉玛干沙漠改造好，其它的沙漠都不在话下。我们一定要把这个“死亡之海”变成一片宝地。

### 来一场绿色的革命

特别种树、草，在改造沙漠中的作用可大啦！改造沙漠，必须首先在沙漠上种好多好多的树、草，让树、草挡住风沙，正像人们说的：“改造沙漠的斗争，实际上是一场绿色的革命。”

我想，绿化塔克拉玛干沙漠，得采用乔木、灌木和牧草结合的办法在沙漠上建立绿洲。具体办法是：在绿洲的外围种草、形成封沙育草带；在绿洲四边栽上树，形成固沙防风林；在绿洲的里边营造纵横交错的护田林网。林网里种上庄稼，也可以种牧草。

因为塔克拉玛干沙漠的面积很大，不可能一下子全都种上树、草，得先从沙漠的边缘地带做起，从水利条件较好的塔里木河等河谷做起，建立一片片绿洲。这些先建立起来的绿洲，就是绿色革命的“根据地”。以后，就像蚕吃桑叶一样，把塔克拉玛干沙漠“吞”掉。

### 科学地利用生命的源泉

水，是生命的源泉，在沙漠中更是这样。沙漠变绿洲，关键是要有很多的水。

塔克拉玛干沙漠周围，有天山、昆仑山等高耸入云的大山，山顶上常年覆盖着冰雪，夏天山上冰雪融化，再加上雨水，每年流入塔克拉玛干的水量，据说有386亿吨。另外，沙漠中还有500亿吨的地下水。这些水，是治理沙漠的宝贵资源。

一本杂志上介绍，苏联科学家近几年研究了一套滴流灌溉新技术。它的做法是：在地下埋上输水管，让水通过输入水管，流入离地面40—45厘米高的一只只小滴水管，每只小滴水管“照料”一棵树。树需要多少水，滴水管就供给多少水。这套滴流灌溉法可比普通浇水法节省10倍的水。

我想，在水源不足的情况下，在沙漠中采用这套新技术，是改造塔克拉玛干沙漠的一个好办法。可以在靠近沙漠的山脚下，修好多座水库，把山上的雪水存起来，不让它们流入沙漠。同时，用石头、水泥修一条条防渗渠道，把水引向沙漠灌溉区，另外在地下水丰富的沙漠地带打井。在渠道和机井旁边，修建好多座采用滴流灌溉新技术的灌溉站，每个站负责一片沙漠化用水。

灌溉站要全自动化。在地里装上传感器，由它代替人监视沙土的温度湿

度、营养等情况，并把信息输入微电脑，由它决定在什么时候、向哪些地方输送多少水和肥料。

沙漠里白天气温高，水分蒸发快。可以研制一种颗粒般的沙土改良剂，它能吸收比自己重 10 倍的水分。把这种沙土改良剂埋在深 10 厘米的沙土层里，形成含水层，可以把水分保持到完全被植物的根部吸收完，而不会白白地被蒸发掉。

这样改造塔克拉玛干沙漠，如果采用现代化的灌溉技术，利用当地的水源，也许就够了，不必再花好多钱，从很远的地方调水了。

### 充分利用沙漠的太阳能、风能资源

治理塔克拉玛干沙漠，需要大量的电、汽油、柴油、煤等能源，如果全靠从别处调运，很不方便。

这里干旱少雨，日照时间长，全年达 3000 小时以上，太阳能资源很丰富；这里风大，风能资源也很丰富。在开采地下的石油、煤炭的同时，可以把太阳能、风能充分利用起来，基本上解决治理沙漠所需要的能源问题。

现在，可以推广使用太阳能水泵，抽水浇地；可以利用太阳能开汽车跑运输；可以建立太阳能温室，一年四季生产瓜果蔬菜；可以使用太阳灶，烧水煮饭，既干净卫生，又可以保护植物不被当作燃料烧掉。还可以用风能发电，解决照明、看电视等的用电。

将来，随着科学技术的发展，可以在塔克拉玛干沙漠建立许多座巨大的太阳能、风能发电站，解决整个地区的生产、生活用电。

我相信，经过几十年的奋战，塔克拉玛干沙漠一定能改造好。到那时，这里会有大片大片的耕地，种上粮食、棉花，成为鱼米之乡；会有大片大片的草原，放牧牛羊；会有大片大片的森林，生产好多好多的木材；地下的宝藏也会大批大批地开采出来。

啊！塔克拉玛干沙漠就会变成祖国大西北的一颗璀璨夺目的明珠！

## 十年后的今天

10年后，我成为一位风华正茂的青年。我被《中国少年》杂志社聘为小灵通记者。我每天驾驶着“水陆空”三用汽车，带着太阳能摄影机到处采访。一天，报社要我回校采访一位老教师，我当然求之不得。总编辑让我认真采访，因为这是一位全国模范教师，她教过的学生非常多，真是桃李满天下。

我兴高采烈地驾驶着空中三用汽车飞快地飞行着。突然一驾三翼飞机从我的坐车旁掠过，从耳机里传来熟悉的话音：“佳佳，拜拜！”我一听，这不是我国著名的飞机设计家、我10年前的同学晶晶吗？他去哪里？我纳闷了。我加快了速度，尾随着三翼飞机在一所学校的球场上停了下来。呵，这不就是我要采访的母校吗？从飞机上走下来一位风度翩翩的青年，我一看，原来是晶晶，只见他手拎着一只小皮箱，一派博士风度。更使我惊讶的是学校起了巨大变化，简直同公园一样美丽：10年前我们用过的教室已被一座现代化的教学大楼所取代。

我们乘电梯直升第8层会客大厅。一位年轻的校长，也是我10年前的同学，师范专科学校毕业的高材生正陪着魏老师迎接我们的到来。魏老师就是我要采访的对象。

我激动地走上前去，向10年未见的魏老师行礼问好，并献上一束鲜花。我望着老师满头白发，情不自禁地流下了热泪。老师抚摸着我的头说，还是老毛病，爱哭鼻子，快擦掉泪水，要不这些镜头怎么播放啊！老师又笑着说，变化真大呀，想当年，你是黑板报的小记者，如今成了大报纸的大记者了。

这时，晶晶走上前来，恭恭敬敬地向老师一鞠躬，说：“老师，早在我上大学时，就知道你有腰腿痛的毛病，这是我研制的激光针灸仪，送给你，减少你的痛苦。”老师连声说：“谢谢，谢谢！”我连忙摄下这感人的镜头。

我们师生不知不觉谈到吃午饭的时候，我们要起身告辞，校长亮亮说，你们俩远道而来，岂能饿着肚子回去呢？请你们到餐厅用餐。

我们宾主几人步入餐厅，呵，多漂亮啊，全校1000多名师生正在这里进餐。这里实行分餐制，一人一份主食，一菜一汤。我们边吃边谈。校长告诉我，午餐全部免费，是由学校工厂提供的。忽然我想到，10多年前，上小学的情景。我们脖子上挂着钥匙，中午在家里只好就着咸菜吃泡饭，真是今非昔比啊。亮亮还告诉我，上午还免费提供一次课间餐，每人一份蛋糕，一杯牛奶。吃罢午餐，我慌忙将用餐镜头收入了摄像机。

下午，我们依依惜别。我们频频向魏老师挥手，并且相约，再过10年再相会。

## 十年后的学校

我在新城三小上学，我热爱自己的学校。一天，我躺在床上想，我们学校 10 年后将是什么样的呢？想着想着便进入了梦乡。

我大学毕业了，来看望我的母校。刚踏进校门便被眼前的情景惊呆了：教学楼成了塑料的，好大好大。学生们在楼顶上锻炼，我感到奇怪的是：操场是干什么的，怎么都跑到楼顶上了？再一看啊，原来的操场四周都种上了婀娜多姿的柳树，还有好多花丛，到处种满花草，万紫千红。两边还各有一个人工湖，湖里的青蛙活蹦乱跳，好一派美丽的景色！原来尘土飞扬的操场成了同学们的游乐场所。真好呀！母校！既美化了地面又利用了空间。

我怀着高兴的心情来到教室，但等了好长时间也不见老师来。突然，同学们面前的彩色电视机闪出了老师慈祥的面容。原来老师在通过电视机给同学们讲课。而且一人一台电子计算机，一切都是现代化的，同学们学习成绩也都是棒棒的。

老师批改作业有一套设备，像“指示器”、“小型机器人”。老师有时疏忽，批错一道题，“指示器”上就会出现红“×”。有时老师很忙，“小型机器人”就来帮助老师做些事情。老师再也不那么累了。

上体育课时，大家乘上电梯，到楼顶去上课。楼顶周围设有防护电脑，安全极了！上面还有足球场、排球场，……设施完备，非常好玩。

在这现代化的小学校培养出来的，都是德、智、体全面发展的优秀学生，棒极了！我就是这所小学输出的人才……

“玲玲，起床了！”我被妈妈的喊声叫醒了。在上学路上，我竭力回忆昨晚的梦，心想：这虽然是梦，但只要经过我们的努力，就一定能成为现实。

## 十五年以后

我的爸爸在沿海人工养虾厂工作。为了看看怎样养虾，今年暑假，我到那儿住了几天。那里给我的第一印象就是工厂设备简陋，工人工作辛苦，厂里只有几间平房和十几个人工挖掘的土虾池。一个虾池就需要5个人管理。别看虾小，吃得可真多，一个虾池一天就需要上千斤的青蛤，还得配上几百斤豆饼渣。到了阴天缺氧的时候，得十几个人跳进水里，用棍子搅水，方能使氧气输进去，否则，成群的虾便会窒息而死。偶而有几只淘气的小虾蹦到岸上，如果10分钟内叔叔们发现不了它，便成了我盘中的佳肴。听爸爸说，最累的活还要数收虾呢！看着这一切，我想，将来我长大以后，一定要建立一个现代化养虾厂。

15年以后，请你到我管理的虾厂来参观一下吧！这是一个科学技术很发达的工厂。一进门，就会有一幢乳白色蛋形小楼映入你的眼帘。这是全厂的指挥中心，总机房用电脑控制着全厂。小楼一侧是一幢两层楼，楼顶上高高地矗立着输送塔，准备把出产的虾输送到祖国各地。

现在，我先请你参观我的养虾房。你刚走到虾房门口，门就自动打开了。电梯把你送进屋里。进屋后，门又自动关上了。这时你就会看见一个像太阳似的灯吊在虾房中央。它就是太阳能激光灯，是促进虾生长的先进设备。池子中央竖立着电脑输氧棒，它可以随时供给大量的氧气。虾苗撒入池中3天后就可以长到500克，也就是每隔3天收一次虾。收虾的时候，只要一按电钮，安置在池底的电动捞虾网便会把合格的虾捞上来，倒入传送带里，输送到各个加工车间。

如果你还有兴趣的话，请你再到包装车间看一看。车间里几十个工人在紧张地工作着。他们把养虾房里送来的虾分类包装好。装的鲜虾还可以在袋中活上一星期，罐头虾可以配制出10几种味道。一部分对虾经过烘干车间，马上变成虾干，被工人们装进精致的盒子里。工人们再把这些虾分类放在不同的传送带上，源源不断地通过输送塔送向塔顶。在塔顶盘旋的直升机用吸盘立刻把这些虾吸进机舱。

看到这里，也许你会想：这么多工人，得发多少工资啊！请不要为这事担忧，我们的这些工人不吃饭，不喝水，更不要工资。你该猜到这是为了什么了吧。

我把15年后的规划告诉了爸爸。也许是出于“嫉妒”，他说我是个大胆的幻想家，刚刚9岁就想超过爸爸。是的，我从心里想超过爸爸。15年以后，我一定能超过爸爸。

## 二十年以后

“虞医生，你写的《癌症治疗法》已经发表了，受到医学界的高度重视，祝贺你！”“祝贺你！”我送走了前来祝贺的同行，不禁思潮澎湃，想起了20年前我所以选择医生这一职业的原因……

那是一个星期天，“笃笃笃”，我开门一看，邮递员送来了一封信，我一看信封，高兴地喊：“外婆，大舅母来信啦！”外婆撕开信封，戴上老花眼镜看起来。突然，我发现外婆的老花眼镜上蒙上了一层水气，呀，外婆哭了！我急忙拿过信来一看，啊！真是做梦也没想到，信上竟说医生诊断，大舅舅得了癌症，要去上海开刀。

癌，这是多么可怕的病啊！大舅舅一心扑在工作上，唐山发生大地震，他冒着危险去考察。他对我们的学习又是那么关心，可是现在他却……我想着想着，眼泪忍不住顺两颊流了下来。

晚上，我躺在床上，想了很多很多。大舅舅得了癌症，外婆这么大年纪，这个沉重的打击怎么能受得了！可恨的癌症！你使我们失去了敬爱的周总理、陈毅元帅，你夺去了多少人的生命！……“癌症，我一定要制服你！”

从此，家里失去了欢笑，我们整天提心吊胆地过日子，又盼信来，又怕信来。

出乎意料的事情发生了，半月后，舅母又来了一封信说，大舅舅到上海去开刀，专家检查确诊，并不是癌症，原来第一次是误诊！啊，高超的医术，对病人负责的医德是多重要啊！一场可怕的虚惊过去了。然而我当医生的决心更坚定了，决不能误诊，一定要征服癌症！……20年后的今天，我真的当上了救死扶伤，能为病人解除病痛的医生。我送走了一个又一个亲手治好的癌症病人，看到他们重返工作岗位，心里是多么高兴啊！

但是，我对已取得的医学成果并不满足，我想：这些病人的癌症虽然治好了，但是他们毕竟在医院里治疗了半年多，象脑炎等病能打预防针，为什么癌症不能预防呢！对，我一定要研制出一种能预防癌症的新药。

说干就干，我把全部精力和心血都花在研制新药上，我查阅了许许多多资料，又拿动物反复做了实验。记得我上小学时曾读到一篇《给自己写信的人》，写的是著名医生欧立希废寝忘食研制新药的故事。现在，我也成了欧立希这样的人。

功夫不负有心人！经过卫生部的鉴定，预防癌症的新药试制成功了！疗效达到百分之百！啊，可怕的癌症终于被人们征服了。从此，它象天花一样从地球上绝迹了！我终于实现了自己的理想，我是多么激动啊！我要把自己的经历告诉少年朋友们，立志吧！奋斗吧！为人类作出贡献！

## 如果再过二十年

“太阳能”轿车在高速公路上行驶着。在平稳的车厢里，我津津有味地看着2005年3月17日出版的《世界科技信息报》。不知不觉，车停了下来。

“厂长，到了。”小王司机打开了车门。我挟着公文包走出轿车，进了厂。

刚到办公室，“嘀铃……”桌上的电话铃响了。我抓起话筒，电话荧屏上出现了值班室小池的面容：“厂长，有记者来访。”“好，请他到接待室等我。”

我匆匆走出办公室。自动门无声地关上，掀动墙旁的绿钮键，我站在了“133”自动地毯上……

接待室的门开了，只见里面沙发上坐着一位精神饱满的中年人。

“您就是记者同志吗？”我微笑着问他。

“是的。”他急忙站起来与我握手，“我叫李广义，是《人民日报》的记者。”

“哦，你好，你好！”我拉着他坐下来。

记者采访向来都是开门见山。老李打开公文包，取出一台香烟盒大小的录音机，熟练地按下开关，请我谈一下我们“中华净化器厂”的建立情况。

“小陈，你可千万不要保守啊！哈哈……”老李爽朗地笑起来。

“好吧。”我取出两支“无毒烟”，递给老李一支，用氢能打火机点燃。

“这得从20年前说起。”我吸了一口烟，回忆起来：

20年前，我12岁。那时候，学校里非常重视对人才的培养，我的学习成绩很好，而且特别喜欢钻研科学，摆弄小仪器，曾多次得过市、县“小发明奖”。一个星期天，有几个人来找我当乡长的爸爸，还拎了一桶发黑的污水。他们满脸怨气，请我爸爸一定要解决河水污染问题。可爸爸无能为力地摊摊手，连连叫“难”！我暗下决心，好好学习，长大了要使家乡的水洁净起来。

“功夫不负有心人。”我在六年级的时候，被录取到中国科技大学少年班。经过几年学习，我毫不犹豫地选择了专攻“净化学”的志愿。在王杰老教授的精心指导下，我认真地学习了世界各国的净化技术，终于创新改造出了中国式的净化技术。我设计出了装在排水沟口净化污水的“分解净化器”，其动力由高效太阳能接收器供给。我又设计出了净化空气的“过滤净化器”，把它安装在烟囱口，就可使空气清新。去年，这三项发明得到专家认定，我就担任了这家“中华净化器厂”的厂长，大量生产“净化器”，为民造福。现在，不少外国工厂也纷纷前来订货呢！

一支烟抽完，我的话也完了。可老李好像还没回缓过来。好一阵，他突然问道：“小陈，那污水和废气经过处理后的废渣怎么办？”

我笑了：“你们记者就爱刨根问底。那些渣子中也有不少宝贵的化学元素，我们把它们提炼出来，供给国家，再剩下的，就是真正的废渣，不过也有用，经过高温高压，能变为坚固的建筑材料。”

老李频频点头。他又问：“你们现在还搞什么试验吗？”

“你猜？”我笑笑，然后掀动“401”白色钮键。自动地毯移动了，把我们带到了实验室。

绕过中央控制室，我把老李带到了一个巨大的玻璃密封房外。我接过控

制器，按了几个电钮，只见里面顿时浓烟滚滚，水池中全是污水。再按几下，一群鸟儿飞出来，飞旋着；一群金鱼跳入池中，摇头又摆尾。

老李不解其意。

一会儿，房内出现了奇迹：黑烟荡然无存，池中碧水盈盈。“怎么回事？”老李瞪大了眼睛。

“这些鱼鸟，都是人工制造的，身上装有微型净化器。它们既能供人观赏，又能净化环境，岂不妙哉？”

“唔——如此说来。我可活到一百了！”老李也打起了哈哈，“哈哈……”

“啊，真正的鸟！”顺着老李的手指，我看到了窗外一只展翅翱翔的小鸟。它飞得那么高，那么远……

## 二十年后的我

20年，多么漫长的岁月。整20年后的事情，该是多么有趣。那时，我一定是一个动物学家。也许这对一个女孩子来说，有些可笑，可我就是喜欢。

早晨，当太阳升起来了，我听见了鸟叫声，我就想当个动物学家，专门研究鸟的语言。

夏天，知了声声歌唱，蜻蜓展翅飞翔，于是我又想揭开昆虫世界的奥秘。到了动物园里，狮子、老虎吼声如雷，它们究竟是在向我示威，还是在唱它们的欢迎曲？

总之，什么动物我都喜爱，它们的语言和生活我都想了解，我要像“动物中心”那样，和动物打交道，和动物生活在一起。

20年后，我已经是个30多岁的人了。那时候，我就要一个人住到一个有数以万计的动物的岛上去。小岛四周天水一色，岛上是一片茂密的树林，我的实验室就建在那里，实验室用玻璃砌成，宽敞明亮。

我一个人住在小岛上，一点儿也不感到孤寂。天刚刚蒙蒙亮，小鸟就开始唱晨曲，使我从晨睡中苏醒。然后，我骑在骆驼背上，靠着驼峰，来到了海边，洗了个海水澡，舒舒服服地躺在老虎背上，摸着老虎的胡子，和它亲昵地抱在一起，在沙滩上打滚……这时，大白马来了，我飞身跃上大白马，飞快地奔回实验室，开始了我的工作。小鸡、小鸭慢吞吞地走过来，自觉地爬上我的工作台，让我研究它们。我用X光给它们检查身上的各部分器官。

我工作累了，就走出实验室，骑上海豚，在海上漫游。

到了吃饭的时候，聪明的小猴给我端上美味的饭菜。

下雨天，我撑着无形雨伞，抢救遇雨的昆虫，工作既紧张，又欢快。

一个阶段的研究结束了，我招来小白鸽，让它带上论文，飞向祖国。等小白鸽飞回来，带回我的研究成果被人们公认的喜讯时，动物都和我一样高兴，它们围在我的周围，热情地欢呼起来，动物们和我心心相通，多好啊！

20年后的我，能成为一个动物学家，是多么有意思呀！

## 致一位 2000 年儿童的信

亲爱的冬冬：

你好，在写这封信的时候，我正在南极的放牧草原上。在这个假期里，我大部分时间都是在草原上度过的。这里的草原一碧千里，像一条无边的绿毯，又像一块无瑕的碧玉，一群群五彩缤纷的绵羊正在草原上吃草。看！那些绵羊有红色的、蓝色的、黄色的，还有五彩的呢，它们在草原上四处奔跑着，跑到哪里就像给这绿毯绣上了一簇簇鲜艳的大花。一匹机器马雄赳赳地跑来跑去，在看管着羊群，原来这匹马代替了从前的牧民们。看到这里，你一定会感到奇怪吧，南极到处是冰天雪地，怎么会有草原，还会有羊呢，其实，这并不稀奇。这里原来确实到处都是冰，但是现在，由于南极上空安装了好几颗人造小太阳，再加上从水星上的太阳能基地发射到地球来的强烈太阳能，使那些冰完全融化了，地面上长出了许许多多的牧草，就成了大草原。你也许又会问，绵羊都是白色的，为什么会长出各种各样颜色的毛来呢？这点也很平常，只要在饲料里加一些化学深色剂，羊吃了以后，自然就会长出好看的毛来了。再看，这里的人制造了机器马，只要在马的电脑里加上一个“看羊群”的电报讯号，它就老老实实在地照办了。在马的脊背上安有接收器，可以随时知道羊群的所在地及那里发生的事。等你读了中学的地理和常识课后，就知道得比这些还多呢。

我在南极住在萨得老爷爷家里，他已有 90 多岁高龄了。他待人非常热情，假期里多亏他的照顾啦。我刚刚到大草原的时候，正逢萨得老奶奶过生日。那天，他们请我到他们家里去做客，还请我吃了一顿丰盛的午餐。我们一边吃着香甜的人造米饭，一边亲热地攀谈着。萨得老爷爷打趣地说：“我那老伴呀，办生日平平常常的，对付对付就过去了。”萨得老奶奶笑呵呵地接过话：“谁像你呀，过个生日也要到处‘宣扬’，唯恐哪家不知道似的……”两位老人的话把我逗得直乐。午餐在一阵笑声中结束了。你说，这两位老人有多慈祥多可亲呀。

在这个假期里，我可得到了不少收获。我还曾经到过土星，参观了原子能高速发电站，又去了海底牧场，了解了许多新鲜事，这些我就不在信中向你一一介绍了。最后，希望你从现在起努力学习，掌握更多的知识，将来做一个工程师，一个航海家，或者做别的工作，用自己勤劳的双手去创造更美好的明天！

祝你取得更大的进步！

你的老师 宁毅

2000 年 2 月 3 日

## 2000年的一天

2000年的一天，我吃过机器人助手珍珍送过来的早餐——高级花粉食品，就在实验室里做实验。正当我聚精会神地工作着，珍珍过来对我说：“孙博士，有您的电话。”

我接过电话，立即听见了我小学时的杨老师和蔼的声音：“喂，是孙捷吗？今天，我过生日，上午你到我家做客吧！”“好！我一定去。”我答应着，又看了看手表，时间不早了。我赶紧让珍珍帮我整理实验室，我去换衣服。收拾停当以后，我就坐上自动行驶的“磁盘式”微型小轿车向杨老师家驶去。

在公路上，我看见两旁的人行道上全部装上自动“输送带”。人一站在“输送带”上面，“输送带”就可以把人载到他要去的地方。突然，我听到天上好像有什么声响，马上带上“超级放大眼镜”，向上一看，原来是老同学张剑宁驾驶着他设计的“水陆空三用”轻型飞机在天空飞行，他也是去杨老师家做客的呀！

在杨老师家门口，我下了车，进了杨老师家，一看，那里早就聚集了许多老同学了，正一一向老师汇报各自工作情况呢！

刘剑说：“我考进中央民族歌舞团，当了一名舞蹈演员。”

吕刚接着说：“我现在是《钟山》杂志社的主编。”

素有“小胖子”外号的刘欣微笑着对杨老师说：“我被选进国家举重队，当了一名举重运动员。”

……

接着，大家开始向杨老师赠送生日礼物。

吕刚拿着一本还带着油墨香的新书，走到杨老师面前诚恳地说：“老师，这是我最近写的一本新书，请您像批改我小学时的作文一样来批改这本书吧！”这时，杨老师的眼睛已经湿润了。

杨晓红拿着一瓶药走到杨老师身旁说：“这是我最近研究成功的‘高效润喉’片，能使嗓子哑的人在短时间内恢复正常说话能力。请您收下吧！”这时杨老师的泪水已经夺眶而出了……杨老师激动地说：“同学们这么关心我，我一定要为国家培养出更多的人材来。”

吃午饭了，师生们高兴地围在桌子前，边吃边谈论着未来……

## 2000 年的教师节

今天是 2000 年 9 月 10 日，人们在鞭炮声中迎来了第十六个全国教师节。清晨，口袋里的微型电子遥控机里忽然响起了我小学六年级的班主任龚老师的声音：“雪萍，请你马上回校参加教师节联欢会。”

我走进母校的大门，校园里到处张灯结彩，一派节日景象。通向礼堂的走廊上，左边是正在吹吹打打的鼓号队，右边是手持鲜花载歌载舞的少先队员，他们正列队欢迎来自各方的客人。锣鼓声、鞭炮声、欢呼声响成一片。

礼堂里，我的同学、学生家长、市和区的领导干部都来了，还有在各条战线上工作的校友都千里迢迢地回到母校参加联欢活动，他们正围着当年的班主任龚老师叽叽喳喳地又说又笑呢。

礼堂里人声鼎沸。大会在一长串鞭炮声中开始了。一群手持鲜花，身着节日盛装的红领巾在欢快热烈的音乐声中登台献辞：“老师，我们亲爱的母亲，是您牵着我们踏上人生的道路，是您，领着我们遨游在无边的学海……我们将带着您的慈爱奔向新的航程，我们将带着您的期望去攻克科学的堡垒。”这时，五彩缤纷的花雨从天而降，霎时把偌大的台子变成了一座艳丽的花坛，又有许多小天使一般的小演员登上了舞台，他们在花间翩翩起舞，演出了许多精采的歌舞。这些动人的表演把我们的思绪牵回到甜蜜的小学时代……

不知什么时候，扩音器里呼唤着我的名字，原来演出已经结束，现在由各界人士向教师献礼。副市长和一些领导同志代表市政府，在台上展开了“诲人不倦”、“护花的好春泥”等横幅匾额，要我这个全国优秀青年教师同自己的老师龚老师一道作代表上台受礼呢。一时间，我不禁百感交集。是啊，老师把知识的火炬交到我手里，好像接力一般，我也投身到了这个园丁队伍中来。我的成长凝聚着党的教育、培养，也凝聚着老师的心血。我和龚老师并排站在台上，觉得心头溢满幸福，泪水早已夺眶而出……

“老师好！”“老师好！”……校友和学生拥上台来，把我们团团围住。我们擦去泪花。啊！好熟悉的面庞，原来他们是数学家陈秋萍，物理学家林英，生物学家杨红，工程师何敏……当年的同桌，而今的医学博士朱舒真挤上前来，冲我做了个鬼脸，把我吓了一跳：“舒真，你的眼镜哪儿去了？我记得清清楚楚，小学毕业时，你眼睛还是将近一千度的高度近视呢，今天怎么……？”舒真告诉我：“我最近研制成功一种‘百草百春丸’，只要服它一粒，视力就会恢复正常。”她还说：“我今天带来四粒，送给母校四位视力差的老师，作为节日的献礼。”说完她捧着药丸，在台下献给了几位老师，师生们欢呼跳跃起来。

说起来，校友们的礼物可真不少，有人造心脏、人造大脑、人造小太阳等等，琳琅满目。物理学家林英发明的“透雾镜”能透过大雾看清一切；工程师何敏的折叠式电视塑料黑板有 5 平方米那么大，折起来即只有一张手帕大小，既可以当黑板用，又可以放映教学电视片……老师们眼里闪着泪花，脸上洋溢着笑容，双手颤抖着，收下了这些珍贵的礼物，收下了同学们那一颗颗炽热的尊师之心……

2000 年教师节联欢会在一片欢笑声中结束了。师生的脸上都摆满了笑意，这是发自内心的笑，也是陶醉在重逢的喜悦和成功的欢乐以及对美好未来的憧憬之中的甜蜜的笑。

## 我在 2000 年

清晨，我在森林公园做完健身操回到家里，万能机器人已经摆上可口的饭菜。我吃过早饭，喝上一杯葡萄汁，就乘上了气垫小汽车。穿过高速立交公路，不到一刻时间，便来到了离家 200 公里远的华光摩天大厦，这就是我的工作单位——大中华编辑局。我乘着自动化室外电梯，还没等眨一下眼睛，就已经到了第 199 层。下了电梯，我舒展了一下身子，来到一间塑料玻璃装配成的大屋子，这就是《中国时报》编辑部。

《中国时报》是一个信息中心，从这里收发世界各地的新闻，我坐在桌前，开始忙碌起来。我专门负责收集东南亚各国经济信息，及时而准确地送给总编。我开始按动电钮。电脑迅速将各国的经济新闻显示出来。只听得自动记录仪发出轻微的沙沙声，一会儿，一份综合的消息写成了。我立即把它交给电脑，由电脑以最快的速度传给总编。不到 10 分钟，《中国时报》的当天新闻清样印出来了，我细看了一下，没有任何差错，同意立即开机印刷。突然，自动报话器传出声音，原来是总编飞跃先生向我布置一个最新任务：“晓菲女士，上午 10 点整，请你乘宇航 F105 飞船，去采访一下最近迁往月球居住的 50 位中国籍科学家，看看他们生活上有什么困难，工作进展如何？中午 12 点，我要发消息，等着你的新闻稿。再见！”

我马上乘上了宇航 F105 飞船，只半个小时，我登上了月球。啊！前些年还是荒无人烟的月球，已经变得如此繁华。只见到处高楼林立，人来人往，五光十色，真是一个美丽的新世界。我跨进了月球指挥中心，掏出记者证，中国负责人王永进先生接待了我。他说：“中国最近来的 50 位科学家，已经在月球的中心街建成了‘中华月球新村’，预计可容纳 4 亿多人。我将考虑批准中国人口的三分之一迁到月球上来居住。欢迎你将此消息向世界各地报告！”我辞别了王先生，来到“中华月球新村”。啊，真漂亮！到处是柔和的灯光，乳白色的新型人造板搭成的大厦，每幢大厦可容纳 500 万到 1000 万人口。科学家们要用最上等的名菜招待，可惜我时间太紧迫——因为飞跃先生正等着我的新闻稿呢！

11 点 50 分，我返回编辑部，由电脑将稿子传给了总编。不一会，《中国时报》刊出了一条爆炸性新闻——《近期，中国人口的三分之一将迁往月球》。报道轰动了整个世界，电脑都来不及接收数以万计的祝贺信。世界联合新闻总部给予了我最高奖赏——授予我“星际超级记者”的称号，奖给我宇航小飞船一艘。我激动得流下了眼泪。我这个年仅 28 岁的女记者竟获得了这样高的荣誉，这是我们中国人的光荣和骄傲！

## 2000年的我

今天，又有几个风湿病患者痊愈出院了，我怀着喜悦的心情欢送他们重新走上工作岗位。医院门前的墙上张贴着这几位病友所写的大红感谢信。读着感谢信中的真挚话语，我不禁心潮澎湃，思绪万千，那十多年前的往事很自然又浮现在我的眼前……

一个寒风凛冽的夜晚，妈妈心情沉重地对我说：“外婆今天不小心摔倒在水泥地板上，经医生诊断，发现骨折了，现在已进医院治疗。”我们一家人马上赶到医院去看望外婆，只见外婆躺在手术台上，脸上露出痛苦的神情。一位医生正在给外婆作按摩治疗，每碰一下，外婆就痛得流下眼泪。经过医生半个月的精心治疗，外婆终于病愈出院了。这时，我们多高兴呀！

可是隔不多久，她又患另一种病——风湿病。她整天躺在床上，动也不能动。我们不知费了多少心思，跑了多少医院，到处寻医问药。但外婆的病情始终没有好转，反而越来越严重。我望着外婆备受疾病折磨的痛苦神情和一天天消瘦的脸颊，暗暗下定决心：我一定要学会一套医学本领，做一名白求恩式的好医生，为外婆解除痛苦。不，我还要使所有患风湿的人恢复健康，让年轻人精神抖擞重返岗位，让老年人健康长寿。

弹指一挥间，十几年很快过去了。2000年，我已经成为具有多年临床经验的人民医生了。我除了满腔热情地为病人诊治疾病之外，还利用业余时间进行科学实验。经过几十次的反复试验，我终于研制出一种专治风湿病的特效新药，在临床应用中，疗效比较显著，但我并不满足于这些成绩，我又陷入了沉思：能不能用更妙的办法使病人在一个星期或者更短的时间恢复健康呢？

我又进行了紧张工作。画设计图纸，进行机械制作，搞模拟试验……日子一天天、一月月地过去了，我完全沉浸在科学实验之中。就这样，我经过了多次失败的考验，终于研制出一张特别的电子床。这张床有电子功能，风湿病患者只要闭目躺在床上，不用吃药和打针，通过电疗，痛苦就自然消失，顶多一星期就能恢复健康。顽症——风湿病终于被人类征服了。

理想实现了，我是多么激动，我感到自己是世界上最幸福的人。我已成为一位出色的医生。我一定要用自己学到的本领去研制更多的新药，新医疗器械，不但能治病，还要防病，征服一切病魔，给人类带来欢乐和幸福。

## 三十年以后的今天

30年以后的今天，我吃过“植物素”早餐，坐着自己设计制造的水、陆、空三用小汽车，去看望我小学时代的老师。

一路上，我百感交集，我能成为一名为人民做出贡献的科学家，倾注了老师多少心血啊！我的眼前仿佛又出现了当年老师讲课的情景；她时而高谈阔论，时而娓娓道来，常常有力地挥动右臂勉励我们努力学习，将来当科学家、企业家、文学家……为振兴中华做出贡献。那激励人奋发向上的火热的语言，好像还在耳畔回响着。30年了，老师该是60多岁的老太婆了。这些年我只顾搞科研，倒很少去看望老师，谈来惭愧呀！我正想着，突然，一道闪电从身旁划过，我急忙举目，原来是一架闪电式小型超音速飞机，这种飞机也是水、陆、空三用的，无人驾驶，电脑控制，遇到障碍能自动绕过。不过，目前这种飞机很少，只有一位留美的中国科学家会制造，那位科学家叫张晓伟，是我小学时的同学。这架小型飞机出现在中国的上空，莫非是晓伟从美国回来了？他这是干什么去呢？我正猜测着，汽车已自动停下了。眼前矗立着一座高耸入云的专为知识分子盖的现代化大楼。我刚钻出车门，眼前就站着老师和张晓伟，怎么回事？老师兴奋地告诉我：“刚才，紫外线信息收录机报告说，将有两位30年前的学生来看我，我猜想是你们俩，因为前天和昨天的报纸分别刊登着你俩的事迹和照片。”哦！原来如此！我连忙深深地向老师鞠了一躬，抬头一看，老师还是30年前的样子，乌黑的头发，明亮的眼睛，戴一副宽边眼镜，浅浅的几条皱纹。张晓伟瞅着我疑惑的神态，不由得哈哈大笑说：“这是咱们小时候的同学，如今的医学家刘伟发明的‘返青灵’的神效。为了支持他的试验，这些年来，老师一直做他的助手。这种药只对辛勤工作的人才有效……”听了晓伟的话，师生三人一齐笑了起来。

接着，我们坐进飞翔电梯，飞向大楼的第23层——老师的家。

## 走进 2000 年

“你在看什么？”我手中的书被人抽掉了。我扭头一看，是爸爸。“我在看《裴奇的奇遇》。”我低下头，喃喃地说，“作业早做完了，功课也预习过了……”“再预习预习。”爸爸打断了我的话。书被爸爸拿走了，可我怎么也定不下心来，书中的情景太吸引了。此时，我凝神地坐在那里，仿佛迈步走进了欣欣向荣的 2000 年。

高速公路上密布着立体交叉桥，桥的四周矗立着一幢幢高楼大厦；机器人警察熟练自如地指挥来往的车辆；彩色电视机早已是十几年前的“古董”了，家家换上了立体电视机；多功能的机器人在为双职工家庭做家务；医院里，医生在用最新疗法医治各种疾病；学校里，学生们通过电脑，从荧光屏上学习最新的知识；老人们兴致勃勃地乘着宇宙飞船，上月球去疗养……

我呢，已经成为一位著名的医学家了，我和我的同志们经过几年的辛勤努力，经过实验研究，终于征服了癌症。

这项医学新成果震惊了世界，因而获“2000 年医学新成果奖”，评委会通过立体电视机对话，请我去祖国首都北京领奖。我立刻坐上了气垫火车，车上真宽敞，装有大型自动空调设备，虽然是炎热的夏天，仍然是凉风习习，沁人心脾。突然，只觉得身子轻轻一动，气垫火车就像飞一样，奔驰在轨道上。这时，我无意中扭头一看，邻座竟是一位奇怪的人。他身材矮小，面目十分古怪，眼睛发绿光，他对我友好地笑了笑，并说了一句奇怪的话，我忙叫来机器人服务员替我翻译。于是我们就攀谈起来。原来这是位火星人，他感叹地说：“我 2000 年前在太空中看到中国遍地疮痍，如今简直是繁华似锦、人间天堂啊！”当他知道我是位医学家时，颇有兴趣地问我今后的打算，我想了想说：“今后，我还要研究各种所谓不治之症的疗法，用各种人造器官，给病人更换，让人们永远健康。”

“你在想什么？”爸爸过来问我。“2000 年后的我……”我脱口而出。爸爸听完我美好的叙述后，微笑地沉思了一会儿，抬起头来，把书放在我手里：“接着看吧。”

