

中

级

# 汉语广播 听力教程

INTERMEDIATE  
LISTENING  
COURSE  
OF  
CHINESE  
BROADCASTING

教师  
用书

上海外语教育出版社

TEACHER'S BOOK

  
外教社

# 中级汉语广播听力教程

(教师用书)

Intermediate Listening Course

Of Chinese Broadcasting

(Teacher's Book)

杨金华 周上之 贲爱俊 编

上海外语教育出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中级汉语广播听力教程:教师用书/杨金华等编. - 上海:上海外语教育出版社,1999

ISBN 7-81046-663-1

I. 中… II. 杨… III. 对外汉语教学:视听教学-广播教育-教材 IV. H195.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 30091 号

出版发行: **上海外语教育出版社**

(上海外国语大学内)

责任编辑: 郑巧娣

---

印 刷: 上海市崇明县晨光印刷厂  
经 销: 新华书店上海发行所  
开 本: 787×1092 1/32 印张 5.75 字数 123 千字  
版 次: 1999年 10 月第 1 版 1999年 10 月第 1 次印刷  
印 数: 1 000 册

---

书 号: ISBN 7-81046-663-1/G · 821  
定 价: 7.60 元

本版图书如有印装质量问题,可向本社调换

## 前 言

一 本书是《中级汉语广播听力教程》(学生用书)的配套教材,供教师讲课参考使用。

二 本书共有 20 课,内容包括课文以及各种习题与答案。课文的生词及注释见学生用书,本书不再收录。

三 本书课文是广播节目的原声录音文字。原有话语中不合规范的遣词造句悉数保留,请教师在教学中酌情处理。此外,因课文内容涉及题材较多,编者在生词处理上无法考虑复现率的问题,对此,特请教师鉴谅,并在组织教学时费神注意。

杨金华

1999 年 2 月

## 目 录

|      |     |               |    |
|------|-----|---------------|----|
| 第一 课 | 课文一 | 植树节和绿化·····   | 1  |
|      | 课文二 | 义务植树·····     | 5  |
| 第二 课 | 课文一 | 博士与猩猩的爱情····· | 7  |
|      | 课文二 | 奇怪的表爱方式·····  | 10 |
| 第三 课 | 课文一 | 火箭发射·····     | 12 |
|      | 课文二 | 火箭发射报道·····   | 16 |
| 第四 课 | 课文一 | 海底烟囱·····     | 20 |
|      | 课文二 | 失踪的热气球·····   | 25 |
| 第五 课 | 课文一 | 邮票与间谍·····    | 29 |
|      | 课文二 | 明信片史话·····    | 34 |
| 第六 课 | 课文一 | 考古·····       | 38 |
|      | 课文二 | 恐龙化石·····     | 42 |
| 第七 课 | 课文一 | 飞碟之都·····     | 44 |
|      | 课文二 | 太空饮食·····     | 49 |

|      |     |                     |     |
|------|-----|---------------------|-----|
| 第八课  | 课文一 | 王羲与墨 .....          | 52  |
|      | 课文二 | 杨少荣与三寸金莲 .....      | 57  |
| 第九课  | 课文一 | 马尔代夫的旅游业 .....      | 61  |
|      | 课文二 | 伦敦地铁 .....          | 65  |
| 第十课  | 课文一 | 访问法国球星佩雷斯 .....     | 70  |
|      | 课文二 | 中国古代体育民俗 .....      | 75  |
| 第十一课 | 课文一 | 美国的硕士、博士学位 .....    | 81  |
|      | 课文二 | 瑞士莱尔斯中学 .....       | 85  |
| 第十二课 | 课文一 | 蜜蜂与战争 .....         | 89  |
|      | 课文二 | 柬埔寨局势 .....         | 95  |
| 第十三课 | 课文一 | 景德镇陶瓷博览区 .....      | 99  |
|      | 课文二 | 世界文化和自然遗产——黄山 ..... | 103 |
| 第十四课 | 课文一 | 加拿大高福利的利与弊 .....    | 106 |
|      | 课文二 | 英国女青年的恋爱观 .....     | 112 |
| 第十五课 | 课文一 | 泼水节 .....           | 118 |
|      | 课文二 | 苗家芦笙节 .....         | 122 |
| 第十六课 | 课文一 | 电脑病毒 .....          | 124 |
|      | 课文二 | 动物向人求医 .....        | 129 |

|      |     |                                    |     |
|------|-----|------------------------------------|-----|
| 第十七课 | 课文一 | 什么叫汇率 汇率是什么 .....                  | 134 |
|      | 课文二 | 人们对日元汇率下跌关注的原因...<br>——节目主持人与专家的对话 | 138 |
| 第十八课 | 课文一 | 纳税意识从哪里来 .....                     | 144 |
|      | 课文二 | 法律之最 .....                         | 149 |
| 第十九课 | 课文一 | 人造食品 .....                         | 154 |
|      | 课文二 | 日本发明家 .....                        | 160 |
| 第二十课 | 课文一 | 相声:答非所问 .....                      | 164 |
|      | 课文二 | 幽默小品 .....                         | 171 |

# 第一 课

## 课 文 一 植 树 节 和 绿 化

在长期的实践中,人类越来越清楚地认识到,植树绿化不仅给人们提供了生产、生活所必需的木材和其它副产品,而且可以改善生态环境,促进农牧业生产的发展。为动员全民植树,现在全世界有五十多个国家规定了植树节或植树周、植树月。联合国粮农组织在1952年作出了建立世界植树节的决定。1915年民国政府规定,清明节为我国的植树节。1928年,当时政府规定将孙中山先生逝世纪念日,也就是3月12号列为植树节。新中国成立以后,党和人民政府十分重视林业生产,动员全国人民坚持不懈地开展绿化运动。1979年,全国人大常委会作出决定,仍以每年的3月12号为我国的植树节。

1981年,全国五届人大四次会议作出了关于开展全民义务植树运动的决议。1984年,党中央、国务院又专门发出了关于深入、扎实地开展绿化祖国运动的指示。

十年来,全国人民响应党和政府的号召,做了大量卓有成效的工作。每年植树季节,许多地方出现了千军万马齐上阵,大搞植树造林的场面。去年,我国参加义务植树人数首次突破3亿,植树达到17亿株,都创造了开展全民义务植树运动以来的最好水平。



## 练 习

### 一 问题与答案

1 这段短文讲的是有关哪方面的情况？

这段短文讲了植树绿化的作用及我国建立植树节的经过。

2 人们在实践中认识到了什么？

人们认识到植树绿化不但可以提供木材，而且还能改善环境，促进农牧业发展。

3 现在全世界有多少国家对植树作了什么规定？

现在世界上有五十多个国家规定了植树节或植树周、植树月。

4 民国政府在什么时候作了什么规定？

民国政府在 1915 年规定清明节为我国的植树节。

5 1928 年当时政府将什么日子定为植树节？

当时政府将孙中山先生的逝世纪念日定为植树节。

6 新中国成立后情况又如何？

新中国成立后，党和政府很重视林业生产，动员人民长期植树造林。

7 人大常委会又在什么时候作出了什么决定？

人大常委会在 1979 年决定仍旧以 3 月 12 号作为我国的植树节。

8 1981 年什么会议作出了什么决议？

1981 年全国五届人大四次会议作出了关于开展全民义务植树运动的决议。

9 党中央、国务院在什么时候发出了什么指示？

党中央、国务院在 1984 年发出了深入、扎实地开展绿化

祖国运动的指示。

10 十年来全国人民做了什么工作？

十年来，全国人民做了许多成绩显著的工作。

11 去年参加义务植树人数有多少？植树多少株？

参加义务植树人数超过 3 亿，植树达 17 亿株。

## 二 选择题与答案

1 植树绿化可以

(1) 促进工农业生产的发展。

(2) 促进农牧业发展。(✓)

(3) 提高生产和生活水平。

2 现在有植树节的国家已超过

(1) 5 个。

(2) 10 个。

(3) 50 多个。(✓)

3 作出建立世界植树节的决定的是

(1) 联合国。

(2) 联合国粮农组织。(✓)

(3) 联合国大会。

4 1915 年民国政府将植树节规定在

(1) 孙中山先生逝世纪念日。

(2) 3 月 12 号。

(3) 清明节。(✓)

5 新中国成立以后，中国政府动员人民

(1) 经常开展绿化运动。

(2) 坚持不懈地开展绿化运动。(✓)

(3) 在清明节开展绿化运动。

6 人大常委会决定植树节为

(1) 3月2号。

(2) 清明节。

(3) 3月12号。(√)

7 全民义务植树运动的决议作出的时间是

(1) 1980年。

(2) 1979年。

(3) 1981年。(√)

8 党中央、国务院发出的指示是

(1) 绿化城市。

(2) 绿化祖国。(√)

(3) 绿化乡村。

9 植树造林

(1) 3年搞一次。

(2) 5年搞一次。

(3) 每年都搞。(√)

10 创造开展全民义务植树运动以来最好水平的是

(1) 今年。(√)

(2) 去年。

(3) 前年。

### 三 填充题与答案

1 为 动员全民植树, 现在 全世界有 五十 多个国家规定了植树节 或 植树 周、植树 月。

2 联合国粮农 组织在 1952 年作出了建立 世界 植树节的决定。

3 1915 年民国政府规定, 清明节 为 我国的植树节。

4 1928 年, 当时政府规定 将 孙中山先生逝世纪念日, 也就是 3月12号 定为 植树节。

5 1979年,全国人大常委会作出决定,仍以每年的3月12号为我国的植树节。

6 党中央、国务院又发出了关于开展绿化祖国运动的指示。

7 去年,我国参加义务植树人数首次突破3亿,创造了开展全民义务植树运动以来的最好水平。

## 课文二 义务植树

今年是全国义务植树运动十周年。十年来,全国参加义务植树的人数达二十多亿人次,义务植树一百多亿株,为发展国民经济和改善生态环境作出了贡献。但是全民义务植树运动发展还不平衡。为此,国务院要求做好以下几项工作:一是要全面落实造林绿化规划;二是要实行全社会办林业,全民搞绿化;三是要认真总结十年来开展全民义务植树运动的经验,学习和推广先进经验;四是要加强领导,落实责任制。

### 练习

#### 一 问题与答案

1 这段录音的主要意思是什么?

这段录音主要讲了植树运动十年来的情况和国务院对今后绿化工作的要求。

2 十年来中国植树情况怎样?

十年来中国参加义务植树的人数达二十多亿人次,义务植树一百多亿株。

3 国务院要求做好几项工作?

国务院要求做好四项工作。

二 正误辨析题与答案

- 1 全民义务植树运动是十年以前开始的。(√)
- 2 参加这个植树运动的人有二十多亿。(×)
- 3 种树共达十亿多株。(×)
- 4 这个运动对国家发展经济和改善生态环境有利。  
(√)
- 5 这个运动的发展是完美无缺的。(×)
- 6 造林计划现在已经全部完成。(×)
- 7 植树造林人人都应该参加。(√)
- 8 植树造林现在还没有好的经验。(×)
- 9 植树造林还需要加强领导。(√)

三 填充题与答案

- 1 义务植树一百多亿 株。
- 2 为此 ,国务院要求做好以下几 项 工作。
- 3 义务植树 为 改善生态环境作出 了 贡献。
- 4 但是 全民义务植树运动发展 还 不平衡。

## 第二课

### 课文一 博士与猩猩的爱情

世界上的事无奇不有。法国一名专门在猴子身上作试验的研究人员埃兰博士竟然与一只黑猩猩坠入爱河。由于黑猩猩与人类的解剖体及生理方面的相同,埃兰打算拿黑猩猩做艾滋病的治疗试验。最初,埃兰教黑猩猩阿曼达怎样用手势与人沟通,以便了解阿曼达在试验中的感觉。阿曼达十分聪明,学得很快,便与埃兰交上了朋友,时常一起玩耍和开玩笑。当埃兰告诉阿曼达他打算将艾滋病毒注入其体内时,黑猩猩哭了,并用手势说,你怎能如此对待我。你难道看不出我已经爱上你了吗?埃兰博士为此感到震惊。后来埃兰将黑猩猩从法国南部的实验室偷了出来,并宣布他打算与阿曼达结婚。埃兰说,阿曼达与其它猩猩不同,它与人类一样富有感情。他说,除了几年前已去世的妻子简以外,这只黑猩猩是他唯一爱慕的女性。

#### 练习

##### 一 问题与答案

- 1 这段录音讲了一个什么故事?  
讲了埃兰博士和猩猩的爱情故事。
- 2 这件事情发生在哪个国家?

发生在法国。

3 爱情是在什么样的对象之间产生的？

是在埃兰博士与一只黑猩猩之间产生的。

4 埃兰打算做什么试验？为什么？

埃兰打算在黑猩猩身上做艾滋病治疗试验，因为黑猩猩和人类在解剖体及生理方面十分相似。

5 埃兰教黑猩猩什么？为什么？

埃兰教黑猩猩用手势与人交流，这是为了了解阿曼达在试验中的感觉。

6 阿曼达怎么样？

阿曼达很聪明，学得很快，并且同埃兰交上了朋友，经常一起玩耍和开玩笑。

7 埃兰告诉了阿曼达什么？

埃兰告诉阿曼达他打算将艾滋病毒注入阿曼达的身体里。

8 黑猩猩有什么反应？

黑猩猩哭了，它埋怨埃兰不应这样对待它，并说它已爱上了埃兰。

9 埃兰听了黑猩猩的话后有什么反应？后来他做了什么事？

埃兰大吃一惊。后来他把黑猩猩从法国南部的实验室里偷了出来。

10 他宣布了什么？

他宣布他打算与这只黑猩猩结婚。

11 他是怎么看阿曼达的？

他认为阿曼达和其它猩猩不同，它和人一样富有感情。

12 他是否爱阿曼达？

他说除了几年前已经去世的妻子外,他唯一爱慕的女性就是阿曼达。

## 二 正误辨析题与答案

- 1 世界上什么怪事都可能发生。(√)
- 2 试验人员与动物产生爱情是想不到的事。(√)
- 3 黑猩猩和人类在许多方面相同。(×)
- 4 人们可以利用黑猩猩做艾滋病治疗试验。(√)
- 5 阿曼达学会了和人沟通。(√)
- 6 阿曼达还不能表达自己在试验中的感受。(×)
- 7 阿曼达不仅能学会同人沟通,而且还可以和人交朋友。(√)
- 8 埃兰把病毒注入阿曼达体内。(×)
- 9 黑猩猩很生气。(×)
- 10 阿曼达反对埃兰虐待它。(×)
- 11 它已经爱上埃兰了。(√)
- 12 埃兰为它的话感到吃惊,也很生气。(×)
- 13 埃兰把阿曼达偷出来是为了要和它结婚。(√)
- 14 阿曼达与一般的猩猩不同。(√)
- 15 它富有感情。(√)
- 16 埃兰也爱上了阿曼达。(√)

## 三 填充题与答案

1 由于 黑猩猩与人类的解剖体 及 生理方面相同,埃兰打算 拿 黑猩猩作艾滋病的治疗试验。

2 埃兰教黑猩猩阿曼达 怎样 用手势 与 人沟通, 以便 了解阿曼达在试验中的感觉。

3 当 埃兰告诉阿曼达,他打算 将 艾滋病毒注入其体内 时,黑猩猩哭了, 并 用手势说,你怎能 如此 对待我。



- 4 埃兰博士 为此 感到震惊。
- 5 阿曼达 与 其它猩猩不同,它 与 人类一样富有感情。

## 课 文 二 奇怪的表爱方式

在太平洋的特洛布里安群岛上,要是有一个女子猛咬一个男子,这就表示她爱上他了。

墨西哥青年为了表达对未婚妻的爱慕,喜欢聘请乐队,到她窗下唱小夜曲。有时候可以从半夜唱到天明。

坦桑尼亚北部马萨伊族人的小伙子要想找到一个称心如意的对象,必须杀死一头猛兽。

阿富汗的某些部落,当男青年倾心于某一个姑娘时,他会到姑娘的住所前,对空鸣枪,以表示“我爱你”。

### 练 习

#### 一 问题与答案

1 这段录音给我们介绍了什么?

这段录音给我们介绍了几种奇怪的表爱方式。

2 在特洛布里安群岛,一个女子爱上一个男子,有什么表示?

在特洛布里安群岛,一个女子爱上一个男子,就要猛咬这位男子。

3 墨西哥青年如何表达自己对未婚妻的爱慕之情?

墨西哥青年为了表达自己对未婚妻的爱慕之情,喜欢请乐队到未婚妻的窗下唱小夜曲。