

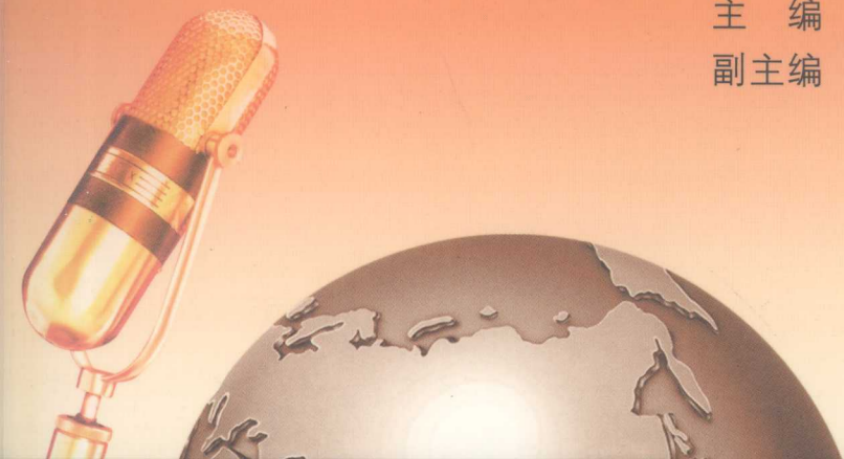
# 中国国际广播电台

## 2002年度优秀广播节目精选 2003年度优秀广播节目精选

(下)

主编 陈敏毅

副主编 祝东颖



中国国际广播出版社

中国国际广播电台

2002  
2003

年度优秀广播节目

主编 陈敏毅  
副主编 祝东颖

稿选

(下)

中国国际广播出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中国国际广播电台 2002、2003 年度优秀广播节目精选(上、下)/  
陈敏毅主编. —北京:中国国际广播出版社, 2004. 8

ISBN 7-5078-2396-2

I. 中… II. 陈… III. 新闻—作品集—中国—2002～2003  
IV. I253

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 070722 号

# 中国国际广播电台 2002、2003 年度 优秀广播节目精选(上、下)

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 主 编  | 陈敏毅                              |
| 责任编辑 | 胡杏天                              |
| 版式设计 | 周 迅                              |
| 出版发行 | 中国国际广播出版社(68036519 68053304(传真)) |
| 社 址  | 北京复兴门外大街 2 号(国家广电总局内) 邮编: 100866 |
| 经 销  | 新华书店                             |
| 排 版  | 楠竹文化                             |
| 印 刷  | 中国人民大学印刷厂                        |
| 开 本  | 850×1168 毫米 1 / 32               |
| 字 数  | 784 千字                           |
| 印 张  | 30.25                            |
| 版 次  | 2004 年 8 月 北京第一版                 |
| 印 次  | 2004 年 8 月 第一次印刷                 |
| 书 号  | ISBN 7-5078-2396-2 / G · 938     |
| 定 价  | 54.00 元(上、下)                     |

**国际广播版图书 版权所有 盗版必究**  
(如果发现印装质量问题, 本社负责调换)

## 优秀新闻

### 一等奖

#### 中国时事：中国首次载人航天取得成功

新闻中心

##### 1. 中国第一艘载人飞船发射成功

中国国际广播电台消息(记者耿庆庆)：中国自主研制的第一艘载人飞船——“神舟”5号飞船，今天(15日)上午发射成功。目前，飞船已准确进入预定轨道，这标志中国已成为世界上第三个具有独立开展载人航天活动能力的国家。

这艘飞船是在位于中国西北部的酒泉卫星发射中心，用中国自行研制的火箭发射的。飞船上载有1名中国航天员，他的名字是杨利伟，今年38岁。

按计划，飞船将环绕地球飞行14圈，飞行大约21个小时后，

在中国北部的内蒙古自治区草原上着陆。

有关飞船发射的详细情况请听新闻节目之后的中国时事节目。

## 2. 更新稿：中国第一艘载人飞船发射成功

(注：第三段为更新内容)

中国国际广播电台消息(记者耿庆庆)：中国自主研制的第一艘载人飞船——“神舟”5号飞船，今天(15日)上午发射成功。目前，飞船已准确进入预定轨道，这标志中国已成为世界上第三个具有独立开展载人航天活动能力的国家。

这艘飞船是在位于中国西北部的酒泉卫星发射中心，用中国自行研制的火箭发射的。飞船上载有1名中国航天员，他的名字是杨利伟，今年38岁。

中国国家主席胡锦涛在现场观看了发射。

按计划，飞船将环绕地球飞行14圈，飞行大约21个小时后，在中国北部的内蒙古自治区草原上着陆。

有关飞船发射的详细情况请听新闻节目之后的中国时事节目。

## 3. 中国第一艘载人飞船发射成功

中国自主研制的第一艘载人飞船“神舟”5号飞船，今天(15日)上午发射成功。目前，飞船已进入预定轨道，这标志中国已继俄美之后，成为世界上第三个有能力独立开展载人航天活动的国家。以下请听记者耿庆庆从飞船发射地发回的报道。

(音响一，发射现场音响)

“10、9、8、7、6、5、4、3、2、1，点火！”

上午 9 时整,随着点火令的下达和巨大的轰鸣声,近 60 米高的火箭喷射出耀眼的火柱,拔地而起,托举着“神舟”5 号飞船,承载着中国的第一位航天员,携带着亿万中国人的飞天梦想,飞向太空!

按计划,飞船将环绕地球飞行 14 圈,其间,航天员将与地面进行通话,并在飞船上展示中国国旗和联合国旗。在经过大约 21 个小时的飞行后,飞船将在中国北部的内蒙古自治区草原上着陆。

这艘载人飞船是在位于中国西北部的酒泉卫星发射中心发射升空的,飞船和用于发射飞船的火箭都是由中国自己独立研制的。

中国的载人航天工程开始于 1992 年,7 年之后,也就是 1999 年底,中国成功发射并回收了第一艘模拟载人试验飞船——“神舟”1 号。在本次发射之前,中国共进行了 4 次载人飞船无人状态下的试验飞行,到今天终于把中国的第一位航天员送入了太空。

关于中国开展载人航天事业的目的,中国载人航天工程副总指挥胡世祥先生说,开展这一事业,是为了促进经济、科技的进一步发展,为人类的生存和发展创造更好的条件。他说:

(音响二,胡讲话)

“载人航天工程在政治、经济、科技诸多领域都有很大意义,是综合国力的标志。这个工程(对很多行业)起到了龙头作用,(比如)载人航天工程有许多高科技(方面的)要求,(实施这一工程)对科学领域及各个生产行业,都起到了促进作用。”

中国的载人航天工程由飞船和运载火箭的研制、航天员的选拔和培训、发射场和测控系统的建设等内容构成。此次发射使用的“神舟 5 号”飞船和“长征 2 号 F”火箭都是专门为载人航天而设计、制造的。

“神舟”飞船由推进舱、返回舱和轨道舱三部分组成,它是目前世界上直径最大的飞船,可以承载 3 名航天员。飞船不仅是航天

员往返天地的工具,还可以进行对地观测和空间实验。在航天员乘返回舱返回地面后,飞船的轨道舱可以继续留在太空工作半年以上。

用于发射“神舟”飞船的“长征 2 号 F”火箭是目前中国质量最大、长度最长、构造最复杂的火箭。从 1996 年至今,中国的长征系列运载火箭已取得连续 29 次发射成功的佳绩,安全性和成功率均已达到世界先进水平。

为了培养航天员,中国建立了航天员选拔与训练中心,自行研制了航天员综合训练模拟器、航天服等一系列设施和产品。经过层层选拔和严格培训,目前,中国已建立了由 14 人组成的航天员队伍。这些航天员的年龄都为 30 多岁,在 5 年的时间里,他们都经过了理论、体能、心理素质和专业技术等多方面的培训,从而都具备了执行载人航天飞行任务的能力。这次与“神舟”5 号飞船一同遨游太空的中国首位航天员名叫杨利伟,今年 38 岁。

在发射的前一天晚上,杨利伟在接受记者采访时表示:

(音响三,杨讲话)

“实现中华民族的千年飞天梦想,是一个神圣的使命。我一定不辜负祖国和人民的重托,有信心和能力圆满地完成这次任务。”

在飞船成功发射之后再实现飞船的安全返回,这才称得上是载人航天飞行的圆满成功。中国载人航天工程飞船系统总指挥、中国空间技术研究院院长袁家军表示,他有信心保证飞船安全返回。他说:

(音响四,袁讲话)

“我们 11 年的努力就是为了实现中华民族的飞天梦想,我们有信心确保这次载人航天飞行的圆满成功。”

## 4. 更新稿 中国第一艘载人飞船发射成功 (更新内容在第七、八段)

中国自主研制的第一艘载人飞船“神舟”5号飞船，今天(15日)上午发射成功。目前，飞船已进入预定轨道，这标志中国已继俄美之后，成为世界上第三个有能力独立开展载人航天活动的国家。以下请听记者耿庆庆从飞船发射地发回的报道。

(音响一，发射现场音响)

“10、9、8、7、6、5、4、3、2、1，点火！”

上午9时整，随着点火令的下达和巨大的轰鸣声，近60米高的火箭喷射出耀眼的火柱，拔地而起，托举着“神舟”5号飞船，承载着中国的第一位航天员，携带着亿万中国人的飞天梦想，飞向太空！

按计划，飞船将环绕地球飞行14圈，其间，航天员将与地面进行通话，并在飞船上展示中国国旗和联合国旗。在经过大约21个小时的飞行后，飞船将在中国北部的内蒙古自治区草原上着陆。

这艘载人飞船是在位于中国西北部的酒泉卫星发射中心发射升空的，飞船和用于发射飞船的火箭都是由中国自己独立研制的。

中国的载人航天工程开始于1992年，7年之后，也就是1999年底，中国成功发射并回收了第一艘模拟载人试验飞船——“神舟”1号。在本次发射之前，中国共进行了4次载人飞船无人状态下的试验飞行，到今天终于把中国的第一位航天员送入了太空。

“神舟”5号载人飞船发射成功以后，中国国家主席胡锦涛在酒泉卫星发射中心发表讲话时表示，这标志着中国人民在攀登世界科技高峰的征程上又迈出了具有重大历史意义的一步。他向所有参与中国载人航天工程的人员表示祝贺，并致以崇高的敬意。

(音响二,胡讲话)

“十多年来,经过中国航天科技人员的不懈奋斗,中国载人航天事业已取得了举世瞩目的成就,谱写了中华民族自强不息的壮丽诗篇。这不仅是参与载人航天事业全体同志的荣耀,更是我们伟大祖国的荣耀。”

关于中国开展载人航天事业的目的,中国载人航天工程副总指挥胡世祥先生说,开展这一事业,是为了促进经济、科技的进一步发展,为人类的生存和发展创造更好的条件。他说:

(音响三,胡讲话)

“载人航天工程在政治、经济、科技诸多领域都有很大意义,是综合国力的标志。这个工程(对很多行业)起到了龙头作用,(比如)载人航天工程有许多高科技(方面的)要求,(实施这一工程)对科学领域及各个生产行业,都起到了促进作用。”

中国的载人航天工程由飞船和运载火箭的研制、航天员的选拔和培训、发射场和测控系统的建设等内容构成。此次发射使用的“神舟”5号飞船和“长征2号F”火箭都是专门为载人航天而设计、制造的。

“神舟”飞船由推进舱、返回舱和轨道舱三部分组成,它是目前世界上直径最大的飞船,可以承载3名航天员。飞船不仅是航天员往返天地的工具,还可以进行对地观测和空间实验。在航天员乘返回舱返回地面后,飞船的轨道舱可以继续留在太空工作半年以上。

用于发射“神舟”飞船的“长征2号F”火箭是目前中国质量最大、长度最长、构造最复杂的火箭。从1996年至今,中国的长征系列运载火箭已取得连续29次发射成功的佳绩,安全性和成功率均已达到世界先进水平。

为了培养航天员，中国建立了航天员选拔与训练中心，自行研制了航天员综合训练模拟器、航天服等一系列设施和产品。经过层层选拔和严格培训，目前，中国已建立了由 14 人组成的航天员队伍。这些航天员的年龄都为 30 多岁，在 5 年的时间里，他们都经过了理论、体能、心理素质和专业技术等多方面的培训，从而都具备了执行载人航天飞行任务的能力。这次与“神舟”5 号飞船一同遨游太空的中国首位航天员名叫杨利伟，今年 38 岁。

在发射的前一天晚上，杨利伟在接受记者采访时表示：

（音响四，杨讲话）

“实现中华民族的千年飞天梦想，是一个神圣的使命。我一定不辜负祖国和人民的重托，有信心和能力圆满地完成这次任务。”

在飞船成功发射之后再实现飞船的安全返回，这才称得上是载人航天飞行的圆满成功。中国载人航天工程飞船系统总指挥、中国空间技术研究院院长袁家军表示，他有信心保证飞船安全返回。他说：

（音响五，袁讲话）

“我们 11 年的努力就是为了实现中华民族的飞天梦想，我们有信心确保这次载人航天飞行的圆满成功。”

## 5. 中国首次载人航天飞行获得圆满成功

中国国际广播电台消息（记者安岚）经过约 21 个小时的正常运行，中国自主研制的第一艘载人飞船“神舟”5 号飞船于北京时间 16 日 6 时多在预定区域——中国北部的内蒙古自治区草原顺利着陆，中国第一位航天员杨利伟安全返回。

“神舟”5 号飞船是于北京时间 15 日上午 9 时在位于中国西

北部的酒泉卫星发射中心升空的，飞船环绕地球飞行了 14 圈。其间，航天员与地面进行了通话，并在飞船上展示了中国国旗和联合国旗。

中国的载人航天工程开始于 1992 年，此次中国进行的首次载人航天飞行的成功标志着中国成为世界上第三个掌握载人航天技术的国家。据有关部门负责人介绍，“神舟”5 号飞船在运行期间，还进行了空间环境探测和微重力水平监测等科学实验，取得了初步的研究成果。

## 6. 中国首次载人航天飞行获得圆满成功

经过 21 个多小时的正常飞行，中国自主研制的第一艘载人飞船“神舟”5 号飞船于北京时间 16 日 6 时多在预定区域——中国北部的内蒙古自治区草原上顺利着陆，中国第一位航天员杨利伟安全返回。这标志着中国首次载人航天飞行获得圆满成功，中国从而成为继俄罗斯、美国之后第三个掌握载人航天技术的国家。下面请听本台记者的详细报道：

（音响 1，北京指控中心大厅内欢呼声 记者口播出）

“听众朋友，我是记者安岚。我现在是在对‘神舟’5 号（飞船）进行全程监测的北京航天指控控制中心为您做现场报道。现在是（北京时间）10 月 16 日上午 6 时 23 分，我在指控中心大厅的大屏幕上看到了‘神舟’5 号载人飞船已经在中国北部内蒙古自治区的草原上着陆了，中国第一位航天员自主出舱。现在，我所在的指控中心大厅已经是一片沸腾，人们热烈鼓掌。中国几代航天人的梦想今天得以实现。”

在内蒙古草原飞船着陆地点，数百民众热烈迎接首位航天员的归来。

(音响 2, 着陆现场音响出)

当中国首位航天员杨利伟自主安然出舱的时候,人群中爆发出一片欢呼声。记者看到,尽管经过了 21 个多小时的太空飞行,杨利伟身体和精神状况都很好。他面带微笑,不断向人群挥手。

经过几分钟的地面适应和身体检查后,杨利伟由直升机送离着陆地点。接着,他又换乘专机于上午 10 点左右抵达北京。中国中央军委副主席曹刚川及杨利伟的妻子等人到机场迎接。

“神舟”5 号载人飞船成功着陆后,中国中央军委主席江泽民打电话表示祝贺。中国国务院总理温家宝在北京航天指挥控制中心观看了飞船着陆全过程。他代表中国政府宣读了贺电。贺电说,首次载人航天飞行取得圆满成功对中国具有重大意义。

(音响 3, 温讲话出)

“首次载人航天飞行圆满成功,是我国航天发展史上的一个新的里程碑,标志着中国已经成为世界上独立自主地完整掌握载人航天技术的国家之一。这对于推动中国高科技的发展,增强中国的经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力都具有重大意义。”

在得知“神舟”5 号载人飞船成功返回的消息后,中国各地民众都沉浸在喜悦和自豪之中。胡伟瑜是中国南部城市广州市的一名出租车司机。他从车载收音机里收听到了有关飞船返回的新闻。他对记者说:

(音响 4, 胡讲话出)

“作为一名中国人我感到非常自豪和骄傲。虽然我不太懂航天知识,但是我知道这代表我们国家的高科技水平已经进入世界前列,代表了我们国家科技实力、经济实力确实突飞猛进,代表我

们国家的综合国力大大地增强了。”

已退休的王俊峰老先生曾在中国航天部工作了30多年，参加过“神舟”1号无人试验飞船的发射工作。今天早晨5点，家住北京的他就打开电视，密切关注飞船的返回情况。看到飞船成功返回后，他说：

（音响5，王讲话出）

“今天早晨我从电视画面上看到宇航员杨利伟走出机舱的时候，我非常激动。这是我们中国人几千年的梦想。我作为一个老航天工作者，感到非常兴奋。这是我们中华民族的骄傲，为此我感到无比光荣，无比自豪。”

“神舟”5号载人飞船是于北京时间15日上午9时在位于中国西北部的酒泉卫星发射中心升空的，飞船环绕地球飞行了14圈。其间，航天员与地面进行了通话，并在飞船上展示了中国国旗和联合国旗。

16日上午10点半，中国国务院新闻办在北京举行记者招待会，请有关专家介绍中国首次载人航天飞行的情况及中国载人航天工程今后的发展战略。中国载人航天工程办公室主任谢名苞先生在会上表示，此次载人航天成功后，中国将按照10年前确定的载人航天三步走的发展战略，进一步探索太空和和平利用太空。他说：

（音响6，谢讲话出）

“在实现航天飞行之后，我们将继续努力实现以下目标：一是实现在太空的出舱活动，二是（掌握）和空间飞行器对接的技术，三是建立空间实验室。通过以上目标的实现，把我国的载人航天技术推进到一个更高的水平，为人类开发和和平利用太空做出我们

应有的贡献。”

## 简 评

“中国首次载人航天取得成功”是一组连续性新闻报道稿件，系统完整地向世界各国听众介绍了从“神五”自点火升空，到航天员安全返回地面的全过程，许多海外听众对这次报道给予了充分肯定。

这组稿件，除了根据飞船运行状况而不断更新内容，确保了语言广播的播出时效外，还有两个鲜明的特点：

### 1. 注意了针对性，突出了对外宣传的特点

“载人航天”是一项高科技事业，即使一般的中国听众对很多科技术语也很难理解；而这篇稿件面对的对象是外国人。稿件作者充分注意到了这一事实，在稿件中对背景、过程都作了详细交待，而且语言平实朴素，通俗易懂，方便了听众理解作者要表述的事实。

### 2. 音响效果丰富，突出了广播特点

在这组稿件中，记者采录了大量的音响效果，大大增加了节目的活力。

音响采集面广，既有国家高层领导，也有一般公民（出租车司机）；既有几代航天科技工作者，更突出了中国第一位航天员，这些音响的使用，加强了新闻报道的权威性和可信度。同时，“神五”点火升空的现场效果，以及杨利伟的讲话，具有强大震撼力和感染力。

这组稿件，是新闻中心周密策划和前后方记者精诚合作的结果。

(孔令保)

## 消息：美国务院发言人表示反对台湾 进行“台独公投”

田 薇

中国国际广播电台报道(记者田薇)：美国国务院发言人鲍彻1日表示，美国反对任何可能导致改变台湾目前地位或走向“台独”的“公投”。

这是布什政府高官首次在公开场合使用“反对”一词对“台独”问题进行评论。

鲍彻是在当天美国国务院举行的例行发布会上作上述表态的。他说，美国反对台海两岸单方面改变台海局势，同时也敦促双方避免任何可能加剧台海紧张局势的言论和行为。鲍彻重申，美国认为海峡两岸进行对话对保障台海地区的和平与稳定是十分重要的。他强调，美国反对任何可能改变台湾目前地位或走向“台独”的“公投”。

鲍彻还表示，美国对台湾当局领导人陈水扁曾做出的“不宣布台湾独立”的表态一直持认真态度。

简 评

《美国务院发言人表示反对台湾进行“台独公投”》，是一条十分抢眼的重要消息。

台湾陈水扁当局猖狂进行分裂祖国的活动，千方百计策划所谓“公投”，企图实现台湾独立。美国对此抱什么态度，令人关注。本台驻华盛顿记者田薇潜心观察，与美有关方面保持接触沟通，经过不懈工作，早于国内其它媒体，在北京时间 2003 年 12 月 2 日上午，发回了美国务院发言人鲍彻在新闻发布会上所表示的美国反对台湾进行“台湾公投”的消息。

消息层次有序，行文简洁，用词准确，针对性强。消息还作了必要的点评，指出这是布什政府高官首次在公开场合使用“反对”一词对“台独”问题进行评论。这一消息也在一定程度上为温家宝总理当时即将进行的正式访美作了舆论铺垫。

(涂荣茂)

## 新闻组稿：美军对伊拉克发动战争

新闻中心

### 1. 快讯：白宫宣布解除伊拉克政权武装的军事行动已经开始

中国国际广播电台报道（特派记者洪琳）：据天空电视台报道，美国白宫发言人弗莱舍 19 日晚宣布，美国解除伊拉克政权武装的军事行动已经开始。

### 2. 快讯更新一：白宫宣布解除伊拉克政权武装的军事行动已经开始

中国国际广播电台报道（特派记者洪琳）：据天空电视台报道，美国白宫发言人弗莱舍 19 日晚宣布，美国解除伊拉克政权武装的军事行动已经开始。弗莱舍还宣布，布什将在美国东部时间 19 日晚 10 点 15 分就此问题向全国发表讲话。

### 3. 快讯更新二：白宫宣布解除伊拉克政权武装的军事行动已经开始

中国国际广播电台报道（特派记者洪琳、记者李永敬、记者李福胜）：据英国天空电视台报道，美国白宫发言人弗莱舍 19 日晚宣布，美国解除伊拉克政权武装的军事行动已经开始。弗莱舍还宣