



最新航天
科普读物

飞天梦

人类踏访天宮的足音

公元2007年10月15日早晨8时整，中国第一艘载人航天飞船——“神舟”五号，成功发射，中国第一位航天员杨利伟升入太空……

- 1. 三月二日三时三十分，“神舟”五号载人飞船准确进入预定轨道。
- 2. 三月三日六时三十分，中国培养的第三位航天员杨利伟从太空向世界各国人民问好，并在舱内并列展示了五星红旗和联合国旗。
- 3. 三月三日9时三十分，“神舟”五号载人飞船成功着陆，返回舱完好无损，航天员杨利伟自主出舱。
- 4. 我国首次载人航天飞行圆满成功，继俄罗斯和美国之后，中国成为世界上第三个将人类送入太空的国家。

主编：柴永忠 卜延军

中国言实出版社

『神舟』五号

“神舟”5号载人飞船

神舟五号-中国载人飞船首次飞行
神舟五号-中国载人飞船首次飞行
神舟五号-中国载人飞船首次飞行
神舟五号-中国载人飞船首次飞行



我国发行

“首次载人航天飞行成功”邮票

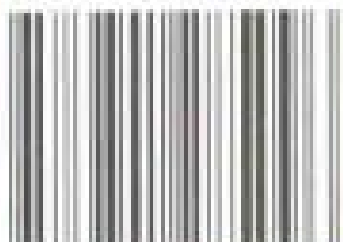
2003年10月16日，中国国务院批准发行《中国首次载人航天飞行成功》邮票1套2枚，邮票名称分别为：英姿（左）、凯旋（右），面值为10分和1元。北京市邮票公司配合国家邮政网发行《中国首次载人航天飞行成功》邮票1套2枚，特设计印制了《中国首次载人航天飞行成功》首日封（套）2枚（左）、邮折（右）、邮票大卡（中）等邮品，与邮票同时发行。

责任编辑：詹红旗
责任校对：毛家华



羽人设计·沐林社
中国美术学院设计艺术学院

ISBN 7-80128-509-3



9 787801 285096

ISBN 7-80128-509-3

n·6 定价：25.00元



飞天梦

人类踏访天宮的足音

主 编：柴永忠 卜延军

编 著 者：马爱民 凌玉仁

徐 鹏 胡海波

韩永宏 陈跃红

中国言实出版社

图书在版编目(CIP)数据

飞天梦：人类踏访天宫的足音/柴永忠 卜延军主编.

—北京：中国言实出版社，2003.10

ISBN 7-80128-509-3

I. 飞…

II. ①柴… ②卜…

III. 航天—发展史—世界—普及读物

IV. N4-091

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第093402号

出版发行 中国言实出版社

地址：北京市朝阳区北苑路180号加利大厦5号楼105室

邮编：100101

电话：64924761 64924716

Email:zgyscbs@263.com

经 销 新华书店

印 刷 北京金瀑印刷有限责任公司

版 次 2003年11月第1版 2003年11月第1次印刷

规 格 880×1230毫米 1/32 印张 10.625

字 数 200千字

印 数 1—8000册

定 价 25.00元



航天员杨利伟在返回舱内阅读技术文件



北京“神舟”飞船指挥控制中心

“神舟”五号飞船发射时壮观的场景





飞天梦

人类踏访天宮的足音

“我回来啦！”——杨利伟

杨利伟在着陆时感到有一个很大的冲击，但当时自己的心情非常高兴，因为又回到了地球。而在走出舱门，又一次脚踏土地时，自己为祖国感到了骄傲。

自己走出返回舱的航天员杨利伟，
向前来迎接的群众挥手致意



从太空安全归来的中华飞天
第一人杨利伟



走下体检车的航
天员杨利伟，受
到群众热烈欢迎



“神舟”五号返回舱安全着陆



航天员杨利伟飞天归来，向群众致意



飞天梦——人类踏访天宮的足音

“神舟”一号



“神舟”三号

“神舟”三号飞船转场

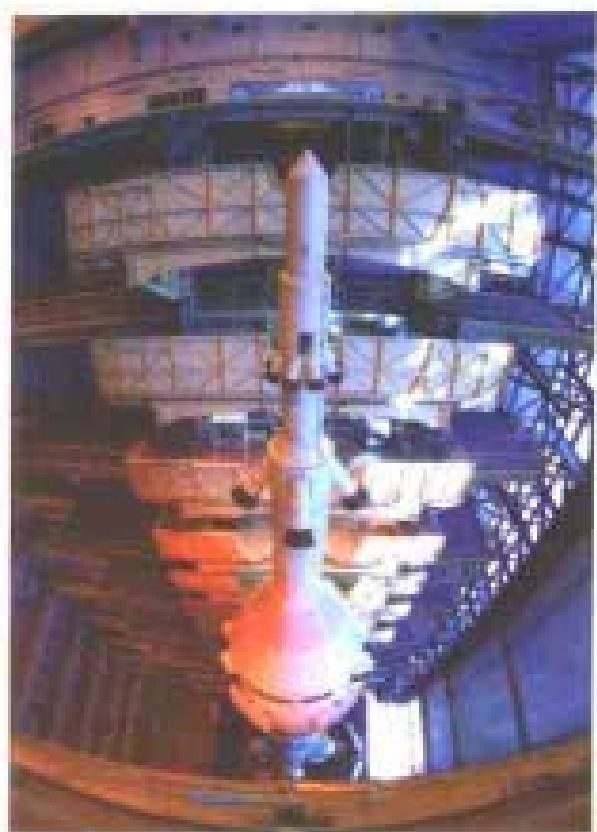


“神舟”二号





飞天梦 人类踏访天宮的足音



“神舟”四号



美国航天飞机阿特兰蒂斯号升空飞行



赫尔里斯航天飞机轨道飞行图



飞天梦 人类踏访天宮的足音

美国阿特兰蒂斯号航天飞机和俄罗斯和平号空间站对接

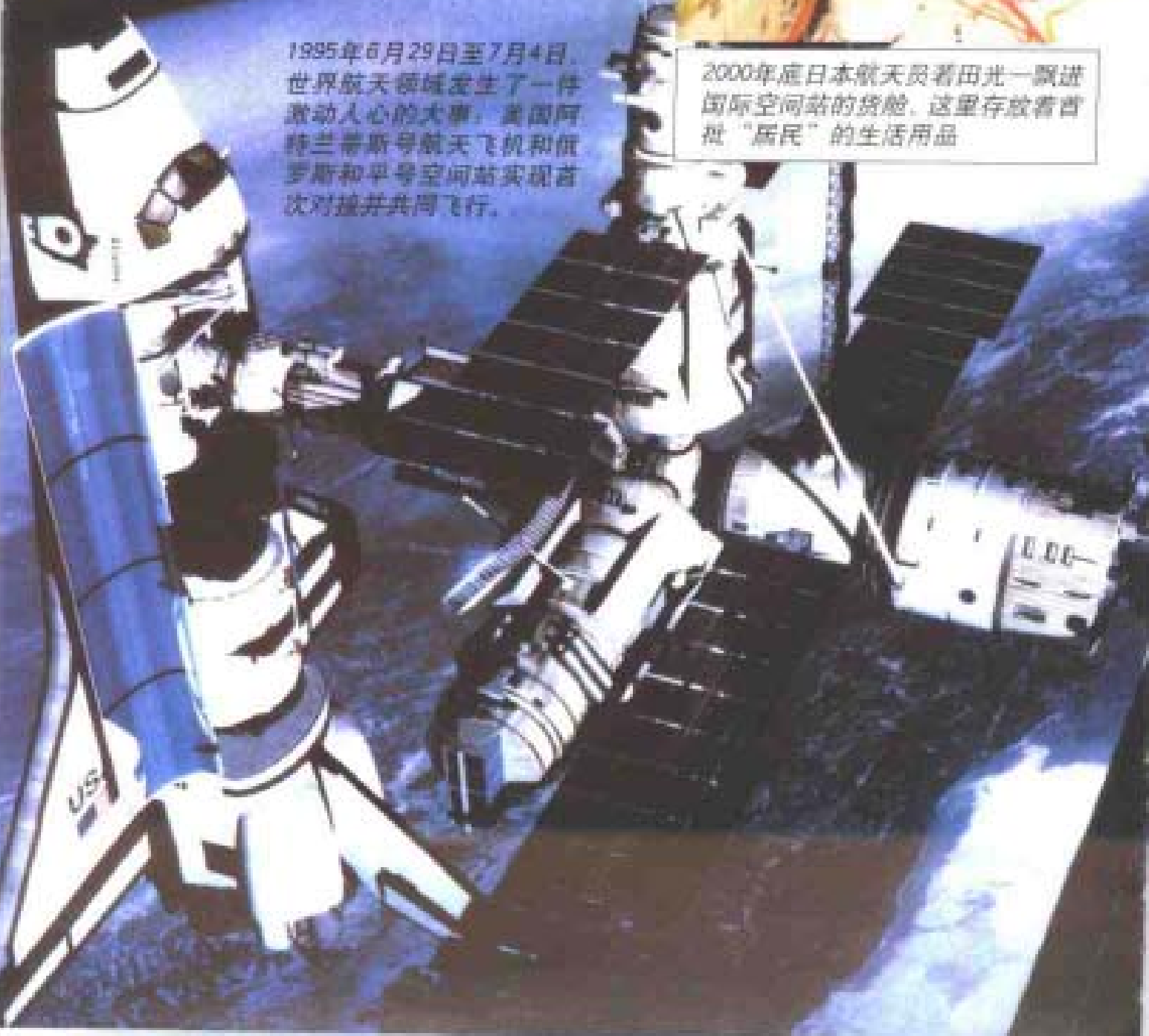


美国和俄罗斯航天员第一次在太空握手



1995年6月29日至7月4日，世界航天领域发生了一件激动人心的大事，美国阿特兰蒂斯号航天飞机和俄罗斯和平号空间站实现首次对接并共同飞行。

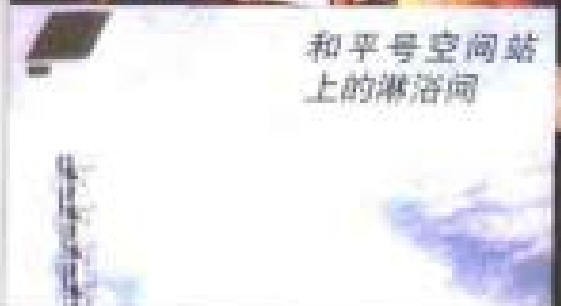
2000年底日本航天员若田光一飘进国际空间站的货舱，这里存放着首批“居民”的生活用品



俄罗斯和平号空间站



和平号空间站
上的淋浴间



在太空做橙子失重实验

航天员在月球表面上行走



哥伦比亚号爆

1981年4月12日，世界首架航天飞机——美国“哥伦比亚”号试飞成功



炸解体

这一次空难事件令世界震惊

2003年1月16日，“哥伦比亚”号航天飞机7名机组成员走上航天飞机。

美国“哥伦比亚”号在结束了为期16天的太空任务之后，返回地球，在着陆前16分钟，该机突然从雷达中消失，航天飞机爆炸解体，7名航天员全部罹难。

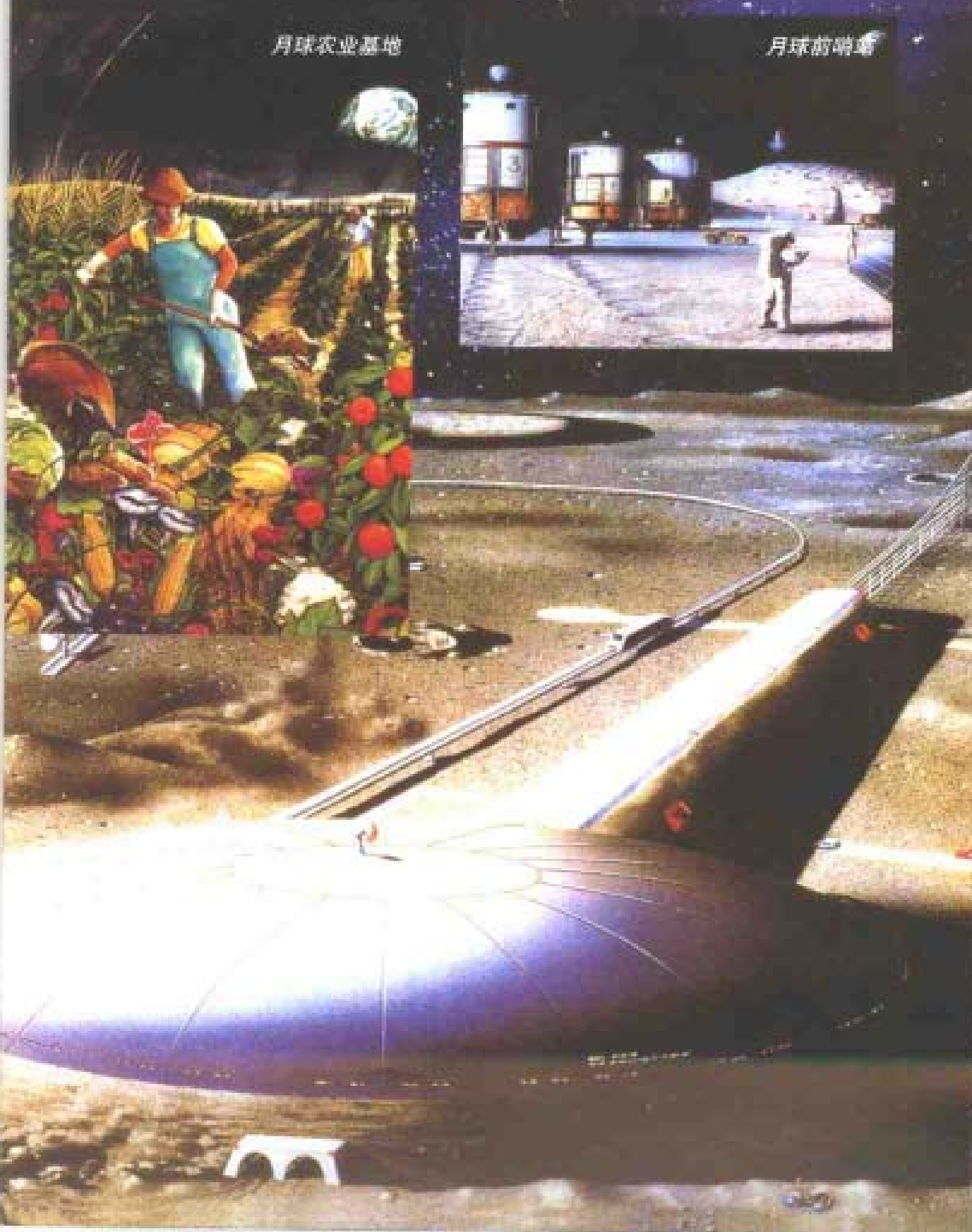
哥伦比亚号航天员最后的工作情景



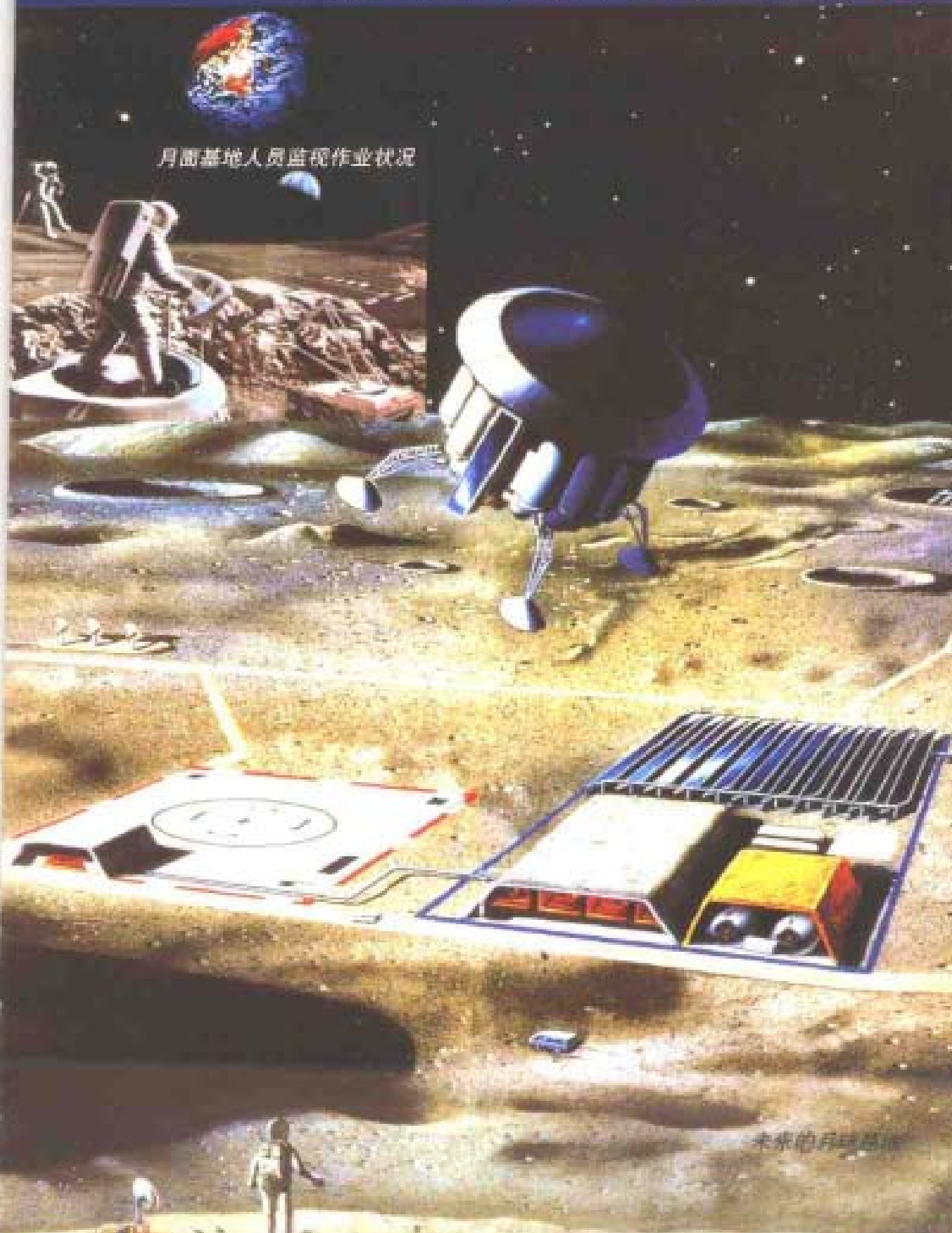
飞天梦 人类踏访天宮的足音

月球农业基地

月球前哨站



月球基地人员监视作业状况



未来的月球基地