

中国邮政太空邮局邮品集

杨利伟



(2011-2015)

陈博 秦蒙友 赵欣 著

图书在版编目 (CIP) 数据

中国邮政太空邮局邮品图录 : 2011—2015 / 陈博, 秦蒙友, 赵欣编著. — 北京:
中国言实出版社, 2016.6

ISBN 978-7-5171-1928-9

I . ①中… II . ①陈… ②秦… ③赵… III . ①邮票 -
中国 - 图录 IV . ① G894.1-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 135163 号

责任编辑：周汉飞

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

编辑部：北京市海淀区北太平庄路甲 1 号

邮 编：100088

电 话：64924853 (总编室) 64924716 (发行部)

网 址：www.zgyscbs.cn

E-mail：zgyscbs@263.net

经 销 新华书店

印 刷 洛阳创彩印刷有限公司

版 次 2016 年 7 月第 1 版 2016 年 7 月第 1 次印刷

规 格 787 毫米 × 1092 毫米 1/16 13.75 印张

字 数 50 千字

定 价 158.00 元 ISBN 978-7-5171-1928-9

太空邮局

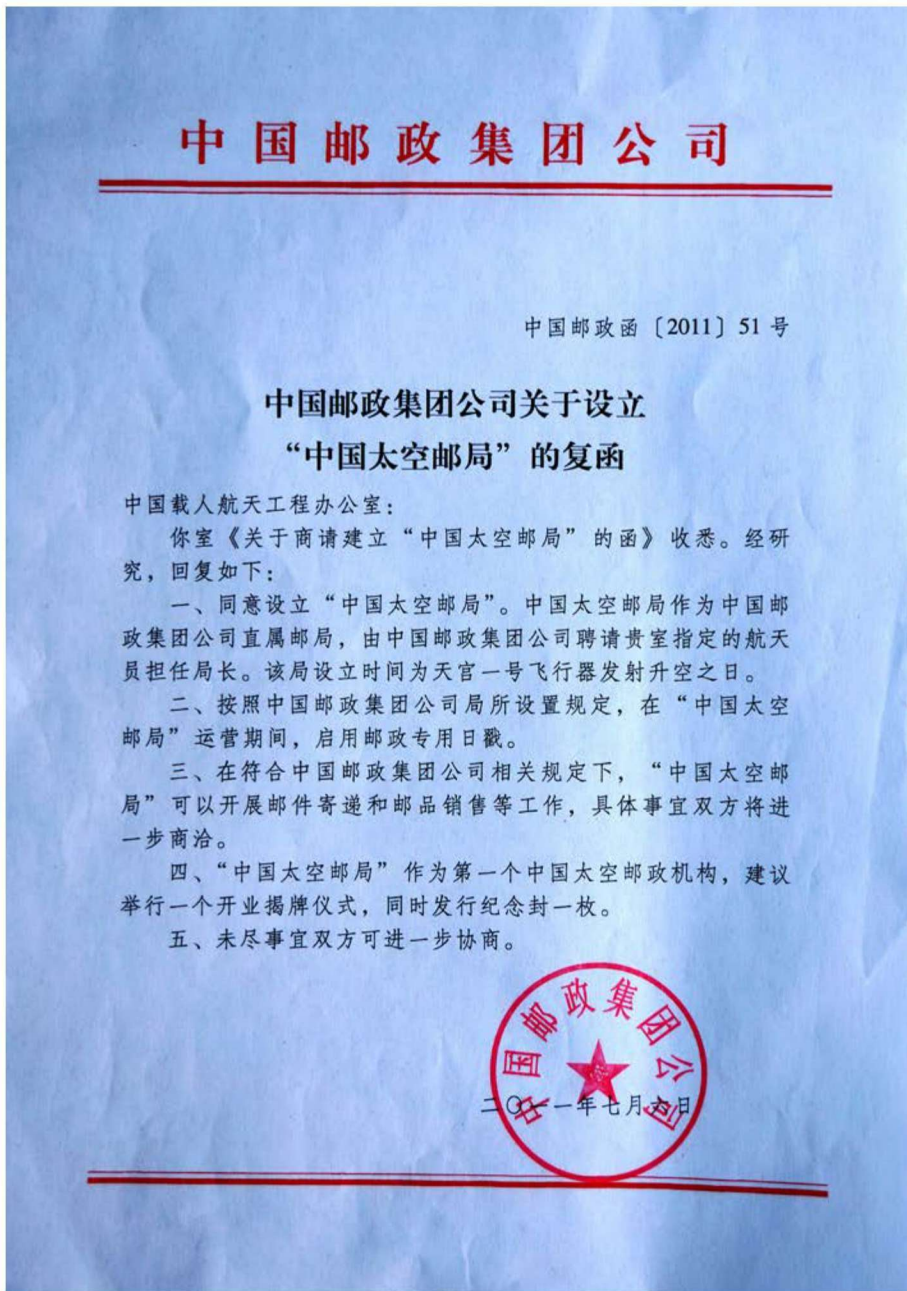
传邮千里，国脉所系。天宫一号目标飞行器是中国第一个长期在轨的载人航天器，与天地往返运输航天器——神舟飞船一起，既是中国领土在太空的延伸，也为在宇宙空间这一新的领域开展邮政业务提供了新的通邮手段。为此，经中国载人航天工程办公室申请，中国邮政集团公司批准，决定自天宫一号目标飞行器发射之日起，设立中国太空邮局，作为中国邮政集团公司直属邮局，启用营业日戳及太空邮件专用邮签、邮袋，开展邮件寄递及邮品销售业务。中国太空邮局的邮政编码是901001，首任局长是航天英雄杨利伟。



中国载人航天工程办公室 《关于商请建立“太空邮局”的函》



中国邮政集团公司关于设立 “中国太空邮局”的复函



序

中国梦、航天梦，中国人的心中永恒的梦。

伴随着新中国前进的步伐，中国的航天事业也从无到有，由弱到强，蓬勃发展，步入了世界航天强国之列。

当“东方红”乐曲随着我国的第一颗人造地球卫星萦绕地球，中国人民心中的航天梦开始苏醒。中国人的航天步伐从此而一发不可收拾。一颗颗卫星射向空间，一位位中国航天英雄踏上了太空之旅，且巾帼不让须眉，两位中国女航天员也成为了勇闯太空的巾帼航天英雄。而“嫦娥奔月”的千年神话也在勤劳智慧的中国人民手中变为现实，中国“嫦娥”入驻月球“广寒宫”。中国的航天事业真可谓好戏连台，捷报不断。

而在这一股航天热潮中诞生的中国邮政太空邮局，又开辟了一条中国邮政太空天地邮路，使得我国的邮政邮路从地面、空中拓展到了太空，对中国发展载人航天事业，传承和弘扬载人航天精神有着积极而深远的意义。

太空邮局开通五年来，为宣传中国航天事业成就，服务于广大航天科技工作者、解放军指战员、航天集邮爱好者以及社会大众做了非常多的工作，也取得了很大的成绩。太空邮局在五年时间内系统设计、制作了品种繁多的航天邮品，形成了独具特色的航天系列邮品。这些邮品已经成为航天集邮爱好者的必选，得到大家的认可与收藏。许多邮品都呈现供不应求的状态。虽然在邮品的制作与发行上，因各种原因，存在个别邮品不尽如人意之处，有一些瑕疵，但总体来看，瑕不掩瑜，大家对太空邮局设计、制作的众多邮品还是赞誉之声胜过贬义之词。

本书的几位作者，在工作之余，潜心于中国航天邮品

XU

的收集与整理、认真开展航天邮品的研究工作。特别是最近几年专注于太空邮局各类邮品的收集整理、研究工作，取得了不菲的成绩。在太空邮局的相关领导与工作人员的帮助下，为大家奉献上了这本倾注了一年多心血撰写而成的大作。为宣传太空邮局以及太空邮局的系列邮品，打造太空邮局品牌，进一步提升太空邮局邮品在集邮者中的影响力，也为了让国内外的相关人员进一步了解太空邮局，系统收集太空邮局邮品提供了极大地方便。对于作者们的辛勤工作实感欣佩。

祝贺《中国邮政太空邮局邮品图录（2011~2015）》一书出版发行。

前言

6

2011年9月29日，我国天宫一号目标飞行器发射成功。2011年11月3日凌晨1时43分，神舟八号飞船与天宫一号目标飞行器成功实现了首次空间交会对接，标志着中国完全掌握了载人航天天地往返运输、空间出舱活动和空间交会对接三大基本技术。神舟八号飞船与天宫一号目标飞行器的成功对接，使得我国实现地球与太空间的邮件传递成为可能。

经中国载人航天工程办公室申请，中国邮政集团公司批准，中国邮政太空邮局于2011年9月29日天宫一号目标飞行器发射成功之日正式成立。中国邮政太空邮局的开通仪式则于神舟八号飞船与天宫一号目标飞行器成功实现首次空间交会对接之日的2011年11月3日上午10时在北京航天城举行，中国邮政太空邮局正式挂牌开通，对外营业。太空邮局是中国邮政集团公司管理的直属邮局，具体运营由北京市邮政公司负责，中国首位航天员杨利伟担任邮局局长。太空邮局采取“虚实结合”的经营模式，实体邮局设置在北京航天城邮局，虚拟邮局设置在载人航天飞行器内。开办的邮政业务包括：国际国内函件寄递和集邮业务。广大的公众可以向远在太空的航天员们写信，信件通过太空邮局处理后由飞行器带上太空，再由航天员在太空对信件进行邮政处理后（如盖上邮戳等）返回地面。太空邮局的正式开通标志着中国邮政太空天地邮路正式设立，邮局的邮政编码为：901001。

太空邮局开通五年来，自行制作发行或与有关单位联合制作发行了众多的航天邮品，基本构成了具有鲜明特点的“太空邮局邮品”。成为大家追逐的又一航天邮品系列。为了让国内外的相关人员进一步了解太空邮局，系统收集太空邮局邮品，编著者感到有必要编著一本全面、准确反映太空邮局所制作的各类邮品的图录。

在有关单位领导、太空邮局工作人员等的大力支持下，经过编著者一年多的不懈努力，这本图录终于得与读者见

• QIANYAN

面了。

录入本书的均为中国邮政太空邮局制作、发行的邮品，包括：航天器搭载邮品及与邮政相关物品；编号及无编号纪念封、纪念片；个性化邮票；纪念邮册与邮折；各类邮戳卡、纪念戳记等。另外。太空邮局为配合各类邮品的发行，还制作发行了相关题材的纪念张、阅读卡、支付卡等。这类纪念张以及阅读卡、支付卡等虽不属于邮品范畴，但也属太空邮局开发的与集邮相关的系列产品，为全面反映太空邮局所制作的各类集邮品及相关产品，图录对这类产品也加以收录。针对太空邮局所发行的各类邮品，作者结合自己的收藏及研究，对于各类邮品存在的如版式差异、正、错封之间的差别等作了相关注释。

由于编著水平及条件所限，书中应存在错录、错注、遗漏之处，希望专家、读者予以补充与指正。对于个别有不同意见的邮品，也需进一步听取大家的意见，以便在今后再次出版时加以完善。

*** 在百忙中为本书作序。

*** 中华全国集邮联合会会长杨利民先生为本书题写书名。

*** 为本书题词、题字。

*** 高魁先生为本书设计了封面。

凌福根对全书进行了审阅。

航天集邮家王若维为本书提供了太空邮局开通仪式现场照片以及相关邮品资料。

本书编撰过程中，还获得了以下朋友的大力帮助：（排名不分先后）

庞建明、孙洪涛、张海宁、郭艳明、刘江海、任亚飞、乔景琦、刘克、蒋庆平。

在此一并表示最诚挚的谢意！

编著者

2015年12月31日

凡例 ·

本图录收录了中国邮政太空邮局从成立之日起（2011年11月3日）至2015年底发行的各类邮品。包括：神舟飞船太空搭载邮品及邮政用品、各类纪念封、纪念片、纪念邮戳、个性化邮票、以各种纪念邮册、纪念邮折形式发行的邮品、邮戳卡、纪念戳记等，个别因特殊原因不便收入的邮品未予收入。纪念张以及阅读卡、支付卡虽不属于邮品范畴，但为了让大家对太空邮局所开发的集邮产品有一个全面了解，也收入进本书中。

所收录的纪念封、纪念片按照原邮品编号顺序分年编排，当年发行的无编号纪念封、纪念片则收录在本年度编号纪念封片之后。其它类别没有编号的邮品在相同类别邮品中按照邮品发行时间先后次序，分类别单独排列。

一、为了便于邮品的收集与整理，书中收录的邮品均采用统一编号。按照邮品的分类、邮品的发行时间先后次序等对每一枚邮品均给出一个独立编号。编号字母及数字说明如下：

编号开头的大写字母A、B、C、D、E代表邮品的分类

- A：搭载封
- B：纪念封、纪念片
- C：个性化邮票
- D：纪念邮册、邮折
- E：邮戳卡、纪念张等

字母之后的数字以及数字后的小写字母为邮品的统一编号及版式差异，各数字及字母含义如下表凡例所示。如：B11001-1a所表示的为：

邮品分类	发行年份	邮品顺序号	同一编号邮品的版式差异顺序号	
B	11	001	-1a	-1b
纪念封、纪念片	2011年发行邮品	本年度邮品的顺序号	版式1	版式2

二、纪念封、纪念片的条目顺序说明如下：



- 1、本书统一编号。
- 2、太空邮局邮品编号：太空邮局所给出的邮品编号。若邮品没有编号，则称为：无编号。
- 3、邮品名称：太空邮局所给出的邮品名称。邮品名称原则上采用邮品上所给出的名称。为规范起见，部分邮品名称略有改动。
- 4、邮品的发行时间：依次表示为：年.月.日
- 5、邮品的尺寸：为邮品的横边 X 竖边（长度 X 宽度），圆形邮品以直径 Φ 表示。尺度单位为毫米。
- 6、邮品的发行量：以公布的发行量或邮品上所印发行量为准，若不知邮品的发行量，本条目省略
- 7、邮品的售价：为邮品发行时的销售价格，若不知邮品的售价，本条目省略。
- 8、注：主要针对同一编号邮品存在的一些特殊之处所作的说明。

例如：

- 1、B11002
- 2、TKYJ-2011-1 (T)
- 3、中国邮政太空邮局开通纪念
- 4、发行时间：2011 年 11 月 3 日
- 5、邮品尺寸：228 X 120
- 6、发行量：（省略）
- 7、售价：3.5 元
- 8、注：封背面没有标注发行量。封上图案及文字印刷颜色较为鲜艳。

三、个性化邮票的条目顺序说明如下：

- 1、本书统一编号
- 2、邮品名称：邮品名称原则上采用邮品上所给出的名称，为规范起见，部分邮品名称略有改动
- 3、邮品的发行时间：依次表示为：年.月.日

- 4、票图名：邮资图名称
- 5、附图名：个性化附图名称
- 6、面值：邮票面值
- 7、整版规格：横边邮票枚数 X 竖边邮票枚数，整版邮票枚数。
(对于个性化邮票不规则排列，本条目省略)
- 8、邮品的尺寸：为邮品的横边 X 竖边（长度 X 宽度），圆形邮品以直径 Φ 表示。尺度单位为毫米。
- 9、邮品的发行量：以公布的发行量或邮品上所印发行量为准，若不知邮品的发行量，本条目省略
- 10、邮品的售价：为邮品发行时的销售价格，若不知邮品的售价，本条目省略。
- 11、注：主要是对邮品存在的一些特殊之处所作的说明。

例如：

- 1、C11001
- 2、中国邮政太空邮局开通纪念
- 3、发行时间：2011年11月3日
- 4、票图名：太阳神鸟
- 5、附图名：太空邮局邮戳油墨盒、太空邮件标签、太空邮袋、
太空封
- 6、面值：1.2元
- 7、整版规格：3X4 12枚/版
- 8、邮品尺寸：230X160
- 9、发行量：（省略）
- 10、售价：（省略）

对于非邮品则只给出相应名称及尺寸。如果邮品的资料不全，则相关条目暂予空缺。

由于一些邮品（如纪念封、纪念片、个性化邮票等）没有在邮局柜台单独出售，因而没有单品种邮品的销售价格，这类邮品通常是插放在各类纪念册（纪念邮折）内随着各类纪念册（纪念邮折）出售或赠送，对于这类邮品，我们尽自己所知列出插放邮品的纪念册名称以及纪念册售价等。

收录于书中的邮品尽可能保持原色印刷，邮品按一定比例予以缩小。

一、搭载邮件与搭载邮政用品

1、天宫一号目标飞行器搭载品

A11001

中国载人航天工程办公室关于商请建立“太空邮局”的函件搭载

A11002

中国邮政集团公司关于设立“中国太空邮局”的复函搭载

文件上加盖的各枚邮戳分别为：

装舱邮戳：2011.07.28.20 中国酒泉卫星发射中心兰州二十七支局搭载入舱
天宫一号发射日戳：2011.09.29.21 中国酒泉卫星发射中心兰州二十七支局
航天员太空处理邮件日戳：2013.06.21.20 中国邮政太空邮局 1 号戳。

神舟十号返回舱返回地面日戳：2013.06.26.09 内蒙古四子王旗红格尔

神舟十号返回舱在航天城开舱取件日戳：2013.06.28.15 航天城 1 号戳

搭载数量：各 1 份



注：两份文件均装入“天宫一号”目标飞行器，并由“神舟十号”航天员从“天宫一号”中取出带回地面。以太空搭载的形式见证文件的重要性。

2、神舟九号载人飞船搭载品



A12001

无编号

“一封发往未来的信件”搭载封

邮品尺寸：228 X 120

装舱邮戳：2012.06.06.20 中国酒泉

卫星发射中心兰州二十七支局搭载入舱

销票邮戳：2012.08.26.20 中国邮政

太空邮局 1 号戳。

搭载数量：1 枚



A12002

无编号

“来自太空的祝福”搭载封

邮品尺寸：230 X 120

销票邮戳：2012.08.26.20 中国邮政

太空邮局 1 号戳

加盖：天宫一号与神舟九号载人飞行任务纪念戳（红色）

搭载数量：1 枚

注 1：搭载封上所销“太空邮局 1”邮戳及对接纪念戳均为航天员在天宫一号目标飞行器舱内加盖。搭载封上有执行本次太空飞行的三位航天员亲笔签名。

注 2：“天宫一号与神舟九号载人飞行任务纪念”之纪念戳搭载于神舟九号飞船内



A12003-1a

苏绣“太空邮局”铭牌搭载

加盖邮戳：2012.06.23.08 中国邮政
太空邮局 1 号戳

加盖：天宫一号与神舟九号载人飞行

任务纪念戳（红色）

搭载数量：不详



A12003-1b

苏绣“太空邮局”铭牌搭载

注：部分搭载铭牌加盖了“北京市方圆公证处”红色印章



A12004

“来自太空的祝福”邮戳卡搭载

邮品尺寸：240X180



A12005

“来自太空的祝福”搭载封

邮品尺寸：230X160

加盖：天宫一号与神舟九号载人飞行任务纪念戳（红色）

搭载数量：不详



A12006

“中国邮政 太空邮局 1” 邮政日戳搭载



A12007

“天宫一号与神舟九号载人飞行任务纪念” 纪念戳搭载



A12008

“中国邮政 太空邮局” 太空邮箱搭载

**A12009****“中国邮政 太空专用”邮袋搭载**

注：搭载邮袋上加盖了“北京市方圆公证处”红色印章以及公证员“熊凌”亲笔签名。

3、神舟十号载人飞船搭载品

**A13001****无编号****“来自太空的祝福”搭载封**

邮品尺寸：228 X 120

装舱邮戳：2013.06.01.20 中国酒泉

卫星发射中心兰州二十七支局搭载入舱

开舱邮戳：2013.6.2815，北京航天城
1号戳。销票邮戳：2013.06.20.20 中国邮政太
空邮局 1号戳。

搭载数量：1枚

