

<<世代友好 携手共进>>

图书基本信息

书名：<<世代友好 携手共进>>

13位ISBN编号：9787801166654

10位ISBN编号：7801166655

出版时间：2008-01-01

出版时间：学习出版社

作者：中共中央宣传部新闻局 编

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<世代友好 携手共进>>

内容概要

中俄是山水相连的友好邻邦，中俄两国人民的友谊源远流长。在漫长的岁月里，我们两国人民相互理解相互支持，结下了深厚的友谊。我们尤其不会忘记，在中国人民抗击日本军国主义侵略的伟大斗争中，许多英勇的俄罗斯儿女在中国的土地上献出了宝贵生命。我们尤其不会忘记在新中国成立之初，俄罗斯人民伸出友谊之手，为中国人民建设新国家提供了多方援助。这种用鲜血和真诚凝结的友谊，牢牢铭记在两国人民心中，成为中俄关系发展的重要力量源泉。10年前，中俄两国根据冷战结束后国际形势的深刻变化和两国关系发展的战略需要，高瞻远瞩，决定建立战略协作伙伴关系揭开了中俄关系发展的新篇章。10年来，我们两国本着相互尊重，平等互利密切协作相互支持的精神，签署了《中俄睦邻友好合作条约》，提出了“世代友好，永不为敌”的和平思想，加强各领域的务实合作，密切在国际事务中的相互配合，为两国人民带来了实实在在的利益，为促进世界的和平、稳定繁荣做出了重要贡献。

<<世代友好 携手共进>>

书籍目录

在中国“俄罗斯年”开幕式上的致辞在俄罗斯“中国年”开幕式上的致辞中国“俄罗斯年”普京总统说俄中战略协作伙伴关系是国际秩序的积极因素俄罗斯年”开幕式在北京隆重举行中俄经济工商界高峰论坛在北京隆重开幕胡锦涛主席和普京总统出席开幕式并发表重要演讲中俄立法机构圆桌会议在哈尔滨举行吴邦国出席并致辞两国大使细说中俄国家年俄罗斯特飞勇士走近中国百姓“我看到了纯正的少林功夫!--普京初探中国”功夫圣地普京一家的中国文化情结搭建理解友好的桥梁--俄罗斯文化节巡礼载人航天--俄罗斯的骄傲上海“圣彼得堡周”活动精彩纷呈俄罗斯人在四川感受都江堰和川菜的魅力中俄友谊之旅。

大型媒体跨境采访活动在京启动贝加尔湖印象俄远东领导人夸华人勤奋鄂木斯克青年的中国情结叶卡捷琳堡的中国茶道中俄友谊之旅报道团跨越欧亚分界线中俄两国教育合作全面升温感受超越血统的亲情--访伊万诺沃国际儿童院回望“中俄友谊之旅”人民的友好深入根基别斯兰孩子把熊猫宝宝抱进了怀呈北戴河海滨涌动俄罗斯游客潮俄罗斯媒体眼中的北京200件克里姆林宫珍宝首次“做客”北京故宫俄罗斯“小白桦”再度亮相北京舞台俄罗斯国家展在京开幕中俄总理出席并致辞“俄罗斯年”为全面提升中俄战略协作伙伴关系注入强大动力”俄罗斯年”闭幕式在京隆重举行中俄总理共同出席并致辞俄罗斯“中国年”中国国家展在莫斯科开幕胡锦涛和普京共同出席开幕式并参观展览春天的交响--俄罗斯“中国年”开幕式庆祝演出侧记胡主席访俄会见老朋友童心播种友谊--记胡锦涛主席参观莫斯科1948中学俄罗斯民众流连中国国家展

<<世代友好 携手共进>>

章节摘录

翱翔太空15年，功劳永载史册 “和平”号长达15年的飞行经历，为人类今后进一步探索太空、更好地利用太空资源打下了坚实的基础，为在太空建造规模更大，技术更先进的航天器积累了丰富的宝贵经验。

人类在“和平”号上所掌握的太空舱建造、发射对接技术、载人航天及太空行走技术，太空生命保障技术、航天医学，生物工程学天体物理学，天文学知识以及商业航天开发经验，都正在或将在人类的太空探索中发挥不可替代的作用。

“和平”号空间站总共绕地球飞行86331圈，行程35亿公里，共有31艘。

联盟号载人飞船62艘”进步”号货运飞船与。

和平”号实现对接，美国航天飞机曾9次访问。

和平“，号。

先后有28个长期考察组和16个短期考察组在上面从事科学考察活动，共有俄罗斯，美国英国、法国、德国日本、叙利亚、保加利亚、奥地利，加拿大斯洛伐克等11个国家的135名航天员进站工作。

这些航天员共完成了23项科研计划，进行了22万多项科学试验，涉及生命科学，材料加工与药物生产空间科学、对地观测等众多领域，取得了许多极其重要的科研成果，大大拓展了人类的宇宙视野和认知空间。

另外，仅在研制。

和平’号的过程中，就发明了600多项有价值的新工艺，这些新工艺后来被广泛应用于各个经济领域。

在”和平”号上进行的最吸引人的实验是延长人在太空的逗留时间，这被认为是人类飞往火星等其他星球最关键的一步。

俄罗斯航天员波利亚科夫创造了单次太空停留一！

-37天的世界纪录。

另一名俄罗斯航天员阿夫杰耶夫先后3次进驻。

“和平”号累计在太空逗留747天14小时13分，创下了当时人类在太空逗留时间的最长纪录。

“和平”号上的航天员共进行了78次太空行走，在舱外空间逗留的总时数达359小时12分钟。

这些都为航天员在外太空长期飞行提供了重要的经验和医学数据，在。

和平”号上曾对男女航天员进行过多次长期实验，监测和研究人在失重环境中出现的反应及防止受到伤害的办法，现已解决了防止心脏体积增大骨组织失钙和肌肉退化等问题，航天员在太空长期的生活、工作为人类未来进行长期星际飞行积累了宝贵经验。

<<世代友好 携手共进>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>