

<<东方之珠>>

图书基本信息

书名：<<东方之珠>>

13位ISBN编号：9787546318288

10位ISBN编号：7546318289

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：马夫 编

页数：119

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>

<<东方之珠>>

前言

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。

历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。

然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

60年是短暂的，但这60年带给中国的却是极不平凡的。

60年的神州大地经历了沧桑巨变。

从开国大典到60年国庆盛典，从经济战线上的三大战役到经济总量居世界第三位，从对农业、手工业、资本主义工商业的三大改造到社会主义市场经济体制的基本确立，从宜将剩勇追穷寇到建立了强大的同防军，从废除一切不平等条约到独立自主的和平外交政策，从“双百”方针到体制改革后的文化事业欣欣向荣，从扫除文盲到实施科教兴国战略建设新型国家，从翻身解放到实现小康社会，凡此种种，中国人民在每个领域无不留下发展的足迹，写就不朽的诗篇。

<<东方之珠>>

内容概要

自1949年10月1日中华人民共和国成立至今，新中国已走过了60年的风雨历程。历史是一面镜子，我们可以从多视角、多侧面对其进行解读。然而有一点是可以肯定的，那就是，半个多世纪以来，在中国共产党的领导下，中国的政治、经济、军事、外交、文化、教育、科技、社会、民生等领域，都发生了深刻的变化，中国人民站起来了，中华民族已屹立于世界民族之林。

书籍目录

一、中央决策粤港合资兴建核电站 / 002 决定引进法国核技术 / 009 中央决定选址大亚湾 / 016 二、开工建设吉林公司搞移山填海 / 020 李鹏视察大亚湾工地 / 025 奋战核岛外围土建工程 / 027 中建二局奋战常规岛 / 042 “东北虎”开挖核岛地基 / 060 吉林公司筑造防波堤 / 065 三、设备安装中方为核岛安装做准备 / 068 在合作中协调关系 / 073 配套设备安装工程开始 / 088 掌握技术苦战大亚湾 / 086 同世界知名公司合作安装常规岛 / 093 核岛外围安装首战告捷 / 104

<<东方之珠>>

章节摘录

随后，上海市委根据周恩来的指示，筹建了“728”工程设计院，即上海核工程研究设计院。“728”，即周恩来首次提议我国搞核电站的日子。

从那时起，我国核电建设事业正式拉开了序幕。

此后，因为当时正处在“特殊时期”，“728”工程没有实质性的进展。

1976年后，我国核电建设事业重新被提上议事日程。

但是，核电站的“心脏”，即核反应堆是选择“熔盐堆型技术”还是选择“压水堆型技术”，再就是我国的核电站技术是靠“自力更生”，还是靠“全资引进”，相关部门一直争论不休。

1977年，中法两国政府达成了一项水电技术方面合作的协议。

在这个协议中，法国承诺提供贷款，与中国开展经济技术合作，其中包括支援我国建设一座核电站。

随后，经国务院批准，从法国引进了两套90万千瓦机组的核电站全套技术。

国务院的这一决定，再一次引发了我国核电站技术是靠“自力更生”，还是靠“全资引进”的争论。

。

反对“自力更生”的一方认为，纵观世界核电技术的发展，我国再搞30万千瓦核电站的意义不大，应以国际先进技术为起点，没有必要一步一步地从头搞起。

他们还认为，发展核电从90万千瓦搞起，这样可以避免浪费，加快步伐，争取时间。

<<东方之珠>>

编辑推荐

千秋功业：长江三峡水利枢纽工程开工建设、安民为天：三峡水利枢纽工程百万移民计划启动、毕异再现：汉字印刷革命与“北大方正”、民心工程：城镇医疗制度改革正式启动。

<<东方之珠>>

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>