

<<经典中国（第3卷）>>

图书基本信息

书名：<<经典中国（第3卷）>>

13位ISBN编号：9787801164889

10位ISBN编号：7801164881

出版时间：2005-1

出版时间：学习出版社

作者：中宣部 编

页数：303

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>

<<经典中国（第3卷）>>

内容概要

《经典中国（第3卷）》收录《中国核事业：从“东方巨响”到和平利用核能》、《中国驶入世界汽车产销大国行列》、《中国正向钢铁强国梦》、《走共同富裕之路》、《中国桥梁建设》等文章。

书籍目录

卷首语·经典中国新闻报道国之荣光中国核事业：从“东方巨响”到和平利用核能核电：中国核工业的又一里程碑从“两弹一艇”到完整的核科技工业体系，中国核事业走过辉煌50年中国核工业辉煌的55年：扬我国威造福于民从白手起家到做强做大——我国汽车工业发展素描中国驶入世界汽车产销大国行列让民族汽车工业的大旗永在中国汽车工业步入成熟期中国汽车工业逐步进入由大到强新阶段一汽：废墟上成长的共和国骄子“东风”吹过扬起帆中国船舶工业：从造船大国走向造船强国中国船舶走天下——中国船舶工业发展的历史性步伐中国造船业全面挺进世界前列中央钢钢铁强国梦今圆中国钢铁再攀新高峰——新中国钢铁工业55周年回眸钢铁铸造强国梦中国正向钢铁强国迈进小岗村鼓劲奔小康从小岗村的发展看我国新一轮农村改革热潮小岗之路：发展才是硬道理小岗村的今天全面推进的中国农村改革华西村的“名村名言共同富裕看华西——江苏省无锡市华西村掠影村庄里的都市——华西村走共同富裕之路“天下第一村”华西村：共同富裕的典范永不停歇的“先行官“毛泽东号”机车数次换型见证中国铁路沧桑巨变中国铁路第一车“毛泽东号”：永不停歇的“先行官致富路上奔小康——中国公路事业发展素描纵横通衢畅八方——记公路建设的“中国速度中国公路：纵横三百万撑起致富梦红旗渠壮歌撼山岳林州：红旗渠精神永放光芒红旗渠流不尽时代潮红旗渠：为有源头活水来三峡工程：治理长江的新境界三峡工程的“世界之最百年梦正圆三峡工程：百年梦想终成现实激情蝶变彩虹飞“飞虹时代”的光荣——记新中国桥梁的巨变中国桥梁建设中国桥梁建设迈入世界前列台州：民营经济充满活力……相关链接

章节摘录

“零”的突破 东海之滨，杭州湾畔，有一座郁郁葱葱、鸥鸟栖飞的小山，因秦始皇曾“登以望东海”而得名秦山。

就在这里，中国迈出了核电发展的第一步。

秦山一期核电站是我国自行设计、建造和运行管理的第一座核电站。

工程从1985年3月20日开始浇灌第一罐混凝土，1991年12月15日首次并网发电成功。

在投入运行的13年里，秦山一期核电站已取得了良好的业绩。

在试运行的第一年，就发电17.4亿千瓦时，提前两年达到设计发电能力，并达到世界同类首座核电站的先进水平。

从2001年5月10日到2004年9月10日，电站未发生非计划停堆事件，实现了连续安全生产1219天的目标。不仅如此，在安全运行方面，13年里，核电站没有发生任何核安全事故，没有发生任何影响公众及环境的放射性事件。

中国核工业集团公司总经理康日新说，秦山核电站成功建设和安全稳定运行对我国核电事业的发展具有十分重要的意义。

它使我国大陆核电实现了“零”的突破，完全掌握了30万千瓦压水堆核电机组技术，实现了“掌握技术、积累经验、培养人才、打好基础”的预期目标。

在合作中跨越发展 秦山核电站的成功建设使我们掌握了30万千瓦核电机组的设计、建造和运行技术。

但同国际先进水平相比，仍有很大差距。

在这种背景下，中国核工业集团在核电发展项目上，确定了“以我为主，中外合作”的发展战略，在实践中全面掌握核电技术。

大亚湾核电站、岭澳核电站、秦山三期重水堆核电站、田湾核电站……都是“以我为主，中外合作”发展战略的成功实践。

中国核工业集团公司有关负责人介绍说，通过引进国外机组，在参与建设和技术服务中，学习国外先进技术和经验，进一步提高我国核电技术，积累建设和管理经验。

在引进过程中，我国核电建设者们十分注意技术消化、吸收，始终坚持“以我为主”，掌握工程主动权。

在秦山三期核电站建设中，中方建设者的主动和努力，赢得了加拿大专家的尊重。

外方专家感慨地说：“秦山三期工程是中国人成功的故事！”

工程1%是加方的贡献，99%是中国人的成绩。

”

<<经典中国（第3卷）>>

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>