

《能源战场》

图书基本信息

书名：《能源战场》

13位ISBN编号：9787546318837

10位ISBN编号：7546318831

出版时间：1970-1

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：郑明武

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《能源战场》

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周年国庆盛典，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国防军，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。 60年的时间在历史的长河中可谓沧海一粟。其间究竟发生了些什么，怎样发生的，过程怎样，结果如何，却非人人都清楚知道的。对此，亲身经历者或可鲜活如昨，但对后来者来说却可能只是一个概念，对某段历史的记忆影像或不存在或是模糊的。基于此，为了让年轻人，特别是青少年永远铭记共和国这段不朽的历史，我们推出了这套《共和国故事》。

《共和国故事》虽为故事，但却与戏说无关，我们不过是想借助通俗、富于感染力的文字记录这段历史。这套500册的丛书汇集了在共和国历史上具有深刻影响的500个重大历史事件。在丛书的谋篇布局上，我们尽量选取各个时代具有代表性的或深具普遍意义的若干事件加以叙述，使其能反映共和国发展的全景和脉络。为了使题目的设置不至于因大而空，我们着眼于每一重大历史事件的缘起、过程、结局、时间、地点、人物等，抓住点滴和些许小事，力求通透。 历史是复杂的，事态的发展因素也是多方面的。由于叙述者的视角、文化构成不同，对事件的认知或有不足，但这不会影响我们对整个历史事件的判断和思考，至于它能否清晰地表达出我们编辑这套书的本意，那只能交给读者去评判了。 这套丛书可谓是一部书写红色记忆的读物，它对于了解共和国的历史、中国共产党的领导和中国人民的伟大实践都是不可或缺的。同时，这套丛书又是一套普及性读物，既针对重点阅读人群，也适宜在全民中推广。相信它必将在我国开展的全民阅读活动中发挥大的作用，成为装备中小学图书馆、农家书屋、社区书屋、机关及企事业单位职工图书室、连队图书室等的重点选择对象。

编者 2010年1月

《能源战场》

内容概要

《能源战场》

书籍目录

一、决策筹划石油部提出搞长庆会战/002筹备组先期到达庆阳/006玉门人跑步上庆阳/009召开会战誓师大会/015二、开始会战石油大军拥到长庆/020完成会战准备工作/024玉门地震队建立首功/030玉门运输队多次立功/037玉门油建队艰苦奋战/043陇东钻井处正式成立/049钻井队组织多方会战/052积极解决后勤问题/059三、攻克难关第一口自喷井出油/064渗透问题得到解决/070科学攻克压裂的难关/078四、创造辉煌打响“五路会战”第一炮/084女子试油队表现不凡/088钻井处多次创造纪录/092筑路工人的艰苦奋战/096“五路会战”成果辉煌/099妥善解决渗透问题/102奋战马岭油田/107第三个建设高潮到来/114

《能源战场》

章节摘录

1969年年初，古老的都城北京，火寒地冻。平时喜爱坐在街头巷口，一起闲聊的“老北京”们，此刻也不见了踪迹，他们大都围在自家的火炉边，享受着室内的温暖。此刻，受石油部的委派，石油部勘探司总地质师翟光明等人，奔赴更加寒冷的西北，去宁夏、甘肃等长庆油田地区调查地质和含油情况。长庆油田是陕甘宁盆地10多个大小油气田的总称，因会战最初将基地设在甘肃西峰市的长庆桥而得此名。而到此次翟光明等人的调查之时，K庆油田的开发已经有几十年的历史了，而长庆地区发现油田的历史甚至可以追溯到汉朝。原来，我国西北由于其特殊的地质构造，致使这里禽有丰富的油气资源。早在东汉时期，班固所著《汉书·地理志》中就有“高奴有洧水肥可燃”的记载。这里的“高奴”就是指陕北延安的安塞。宋代沈括在《梦溪笔谈》中亦称：“富延境内有石油，旧说高奴出脂水即此也。”并指出：“石油罕多，生于地下无穷，后必大兴于世。”“脂水”是2000年以前，陕甘宁盆地东南部上三叠系延长统油层最早露出了地面，向人类世界显示出“油苗”的神奇。于是，人们开始利用石油制药疗疾、取暖、照明、煮饭，甚至军事。到了近代，我国最早以工业的方式采油就是从陕甘宁盆地开始的。1905年，清政府开办延长石油官厂，即后来的延长油矿。清政府还请同本技师及工匠6人，在陕北延长打了第一口井，日产原油两吨左右。这口井是我国陆上的第一口井，也是中国石油发展史上的第一口工业化油井。从此，中国石油工业有了起步。1940年至1941年问，中央军委后勤部派地质学家汪鹏在延长一带作地质调查，发现了七里村油田，七1井钻至79.41米深处见到白喷原油，初产日获96.3吨，这是陕甘宁盆地第一口高产井。七1井的开采使延长油矿形成了一定生产规模，为当时的陕甘宁边区和抗日战争前线提供了部分石油，有力地支援了中国革命和抗日战争。当时，延长油矿年产油1200多吨，毛泽东听闻这件事后，非常高兴，还给延长油矿矿长陈振夏题词：“埋头苦干”。1949年，中华人民共和国成立后，对西北油田进行勘探的步伐加快了。1950年，中央人民政府财经委员会发出“加强陕北勘探工作”的指示。1950年4月，中央人民政府燃料工业部决定把勘探工作重点放在西北后，全国各地勘探人员及重要器材统一调配，集中使用，充实西北。20世纪50年代，玉门油矿曾组建鄂尔多斯钻探大队，抽调大、中、小多部钻机，前往宁夏灵武、盐池地区进行过石油钻探，并对该盆地的地质构造有初步认识。1963年，石油部将银川石油勘探处划拨给玉门油田，继续不断加大勘探力度。在这以后，很快发现了马家滩、李庄子两个小油田。不久，不但马家滩、李庄子油田得到全面开发，而且还相继发现了马坊、于家梁、大水坑、大东、王家场等油田。翟光明等人在此次调查中，根据20世纪60年代后半期在甘肃庆阳、环县、华池，陕西富县、吴旗等地区获得的重要资料，经过考察分析，最后认为在陕甘宁盆地中部和南部较广阔的区域内，开展石油会战的基础条件已初步形成。翟光明等人的调查分析结果，无疑传递出很大的希望，从而为长庆会战的展开提供了条件。1969年10月，石油部根据党中央和国务院的指示要求，提出了“在陕甘宁盆地开辟重点石油探区”的构想。

《能源战场》

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:www.tushu000.com