

# “大镜头” 纪实

GONGHEGUO  
XIANGCE

## 下卷

顾问 龚育之  
主编 陈晋  
张鸣  
李东亮

七十年  
相册

1949-1998

册

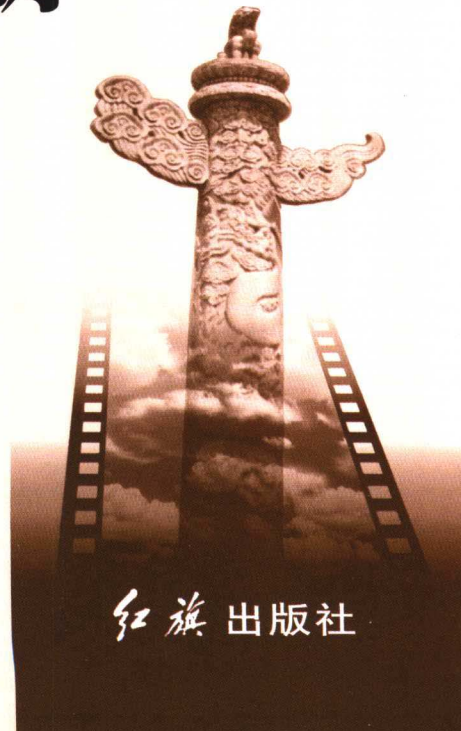
红旗出版社

下 卷

GONGHEGUO  
XIANGCE

功  
勋  
相  
册

1949-1998



红旗 出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

共和国相册 / 陈晋等主编 . - 北京 : 红旗出版社 , 1998  
. 6

ISBN 7-5051-0240-0

I. 共… II. 陈… III. 中国 - 现代史 - 大事纪 -1949 ~ 19  
98- 摄影集 IV. K27

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 15499 号

## 共和国相册

---

主 编 : 陈 晋 张 鸣 李东亮 封面设计 : 步 功  
责任编辑 : 毛传兵 版式设计 : 陈兴荣

---

红旗出版社出版 新华书店经销  
邮政编码 : 100027  
(北京沙滩北街 2 号) 北京市后沙峪印刷厂

---

1168 × 880 毫米 大 16 开 1998 年 7 月北京第 1 版  
72 印张 1600 千字 1998 年 7 月第一次印刷

---

印 数 1 - 3000 册 定价 : 980.00 元 ( 上、下卷 )

---

ISBN 7-5051-0240-0/Z · 71)

如有印装质量问题请联系调换。  
联系电话 : (010)64037146 联系人 : 毛传兵

# 总 目 录

## 上卷

1



### 开国纪事 (1949-1951)

一、开国大典	2
二、横扫残敌	33
三、和平解放西藏	44
四、土改	56
五、清匪反霸	66
六、迎接新生活	73
七、我们不做李自成	86
八、一边倒	94

2



### 从废墟中站起 (1950-1953)

一、抗美援朝	102
二、建设之初	151
三、医治战争创伤	163
四、三反、五反	181
五、领袖风范	189
六、建国初期的人民军队	193
七、百花初绽的新生活	197

3



### 凯歌行进 (1953-1956)

一、建设之歌	208
二、政坛风云	229
三、军队建设	245
四、农村社会主义新潮	253
五、社会主义改造	259
六、中共八大	267
七、冲破封锁	273

4

### 曲折与前进 (1957-1961)

一、双百方针与科学春天	296
二、反右及错误	317



三、大跃进的热度	327
四、金门炮战，戏中有戏	348
五、考察与纠风	350
六、庐山风云	354
七、西藏平叛	363
八、一枝独秀的文艺园地	369
九、老树新花	373
十、也有成就	374
十一、中苏分裂	380

## 5



一、大兴调查研究之风	392
二、共渡难关	399
三、七千人大会	405
四、走入误区	410
五、平凡的英雄	422
六、石油会战	431
七、别有洞天	435
八、调整中的文艺生活	437
九、再创佳绩	441
十、建设的辉煌	447
十一、打破核垄断	449
十二、穿梭外交	455
十三、有朋自远方来	463

## 6



一、风云突变	472
二、红卫兵运动	481
三、眼花缭乱的政坛变化	499
四、“全国山河一片红”	503
五、扭曲岁月百态	507
六、八亿人民八台戏	517
七、畸形的政坛	527
八、边境冲突	539
九、折戟沉沙	545
十、外交新格局	553

# 下卷

7



8



9



## 艰难跋涉 (1971-1976)

一、困境中的成就	582
二、艰难的整顿	595
三、“左派”的迴光	607
四、巨星陨落	617
五、四五运动	629
六、四凶末日	635

## 峰回路转 (1976-1978)

一、迷惘与失误	642
二、伟人丰碑	645
三、思想解放大讨论	649
四、十一届三中全会	659
五、春江水暖鸭先知	666
六、拨乱反正	668
七、世纪大审叛	679
八、国门初开时的外交	695

## 扬帆初旅 (1978-1983)

一、扬眉剑出鞘	704
二、总设计师风采	707
三、农村改革的阳光之旅	719
四、启动统一之门	727
五、个体户——新的群落	737
六、特区之光	739
七、改革奋进的政治局面	743
八、艰难的起飞	749
九、变动中的新生活	751
十、新时期的新鲜事儿	760
十一、雏鹰初飞	765
十二、广交天下友	769

# 10

## 潮涌中华 (1980-1990)



一、乡镇企业异军突起	782
二、在希望的田野上	787
三、科学技术是第一生产力	793
四、和风细雨的政治舞台	805
五、难忘的国庆	807
六、全面启动经济体制改革	811
七、军事现代化	824
八、不愉快的杂音	836
九、台海掠影	838
十、开放的姿态	844
十一、开放时代的生活百态	858
十二、初见成效	870

# 11

## 改革奋进 (1980-1990)



一、跃上新台阶	876
二、血浓于水	880
三、深化改革	885
四、过渡的政坛	887
五、八九风波	893
六、新班亮相	901
七、南巡春风	903
八、七彩社会	913
九、清除毒瘤	922

# 12

## 世纪辉煌 (1992-1998)

一、走向市场	928
二、走向世界	943
三、能源交通	953
四、科教兴国	959
五、无烟工业	964



六、城市新姿	967
七、给后人一片净土	971
八、高举邓小平理论旗帜的第三代领导集体	977
九、台海风云	983
十、班禅坐床	984
十一、和平之神	991
十二、新时代的布衣之乐	995
十三、精神家园	1014
十四、传统的魅力	1024
十五、民族艺术的复归	1027
十六、民族生活剪影	1029
十七、体坛盛事	1030
十八、特殊体育	1035
十九、希望工程	1038
二十、助残	1042
二十一、托起希望的太阳	1046
二十二、巾帼英姿	1049
二十三、跨世纪工程	1054
二十四、高峡出平湖	1060
二十五、小平走好	1066
二十六、香港回归	1070
二十七、十五大	1087
二十八、中美关系新纪元	1104
二十九、世纪末的盛会	1111

# 艰难跋涉

7

1971—1976

一、困境中的成就 (582)

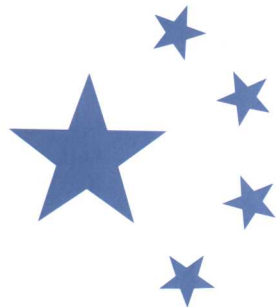
二、艰难的整顿 (595)

三、“左派”的迴光 (607)

四、巨星陨落 (617)

五、四五运动 (629)

六、四凶末日 (635)



1971 – 1976



## (二) 困境中的成就

1976



北京少年儿童在第三届全国运动会开幕式上向全国人大常委会委员长朱德献花。左1为邓小平。

文革期间，由于周恩来同志的努力，尽可能地为经济建设保留了一点元气，林彪折戟沉沙后，在毛泽东支持下，周恩来与邓小平主持的整顿工作，使中国生产建设在强烈的政治干扰中，仍然取得了不小的成就。

(二) 困境中的成就

1971



1971年3月28日至4月7日，第31届世界乒乓球锦标赛在日本名古屋举行。中国乒乓球代表团参加了比赛。这是自“文革”开始后，中国首次组团出国参加体育比赛。行前周恩来提出了“友谊第一、比赛第二”的方针。图为对中国乒乓球代表团到达东京机场时，受到2000余名日本各界人士和旅日华侨的欢迎。



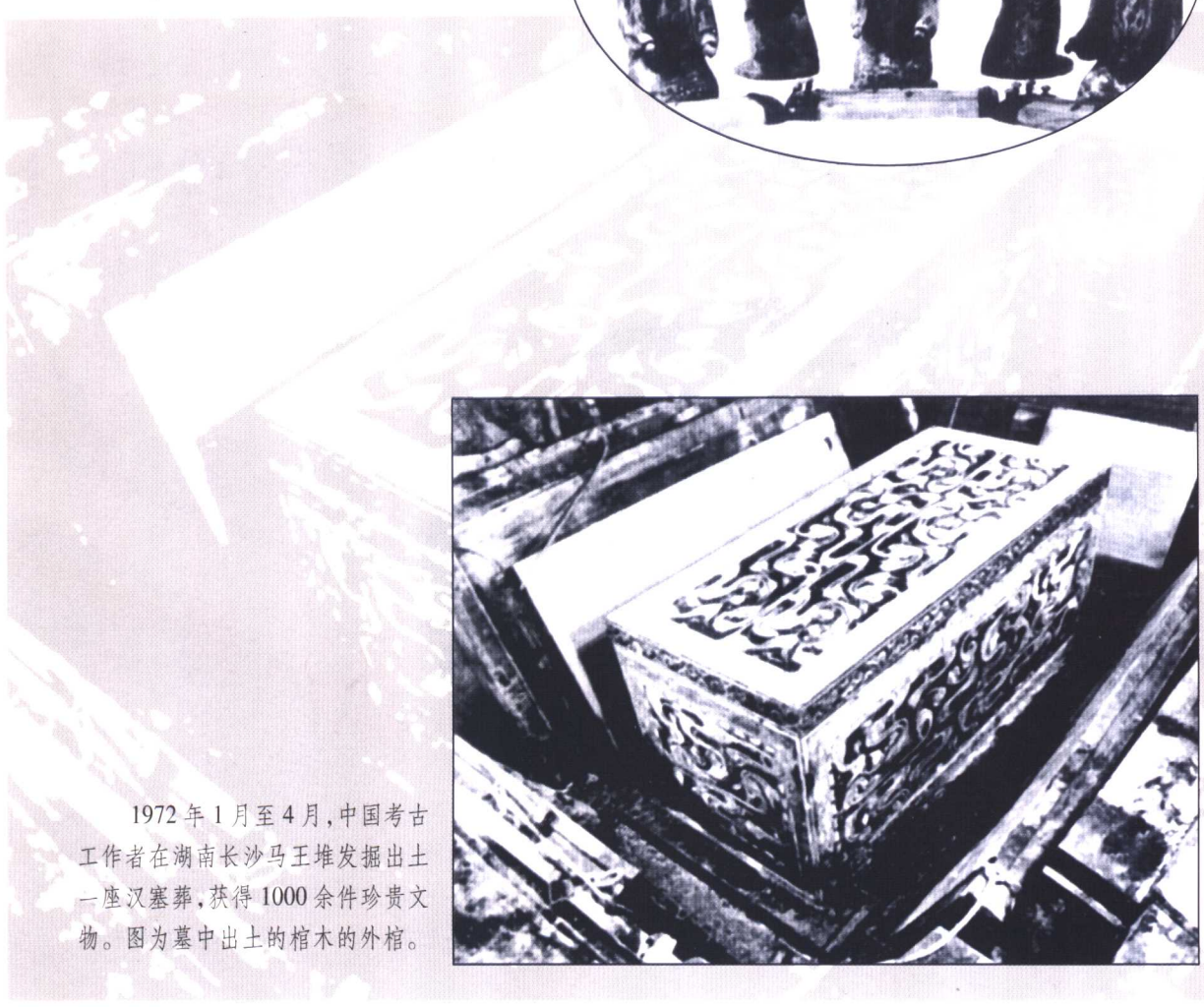
第三届全国运动会于1975年9月12日在北京工人体育场开幕。图为开幕式上演出的团体操。

## (二) 困境中的成就

1976



东“边箱”(外椁与中椁之间的空间)  
中部出土的彩绘木桶。



1972年1月至4月,中国考古工作者在湖南长沙马王堆发掘出土一座汉墓葬,获得1000余件珍贵文物。图为墓中出土的棺木的外棺。

(二) 困境中的成就

1971



由武汉至成都的襄渝铁路通车，全长 916 公里。  
全线有隧道 405 座，桥长占铁路长的 45%。



南京长江大桥全面建成通车。这座中国自行设计、  
自行施工的大桥是目前中国最大的铁路、公路两用桥。  
南京大桥的全面通车，把中国南北交通动脉津浦铁路和  
沪宁铁路连接起来，把大江南北的公路连接起来。

## (二) 困境中的成就

1976

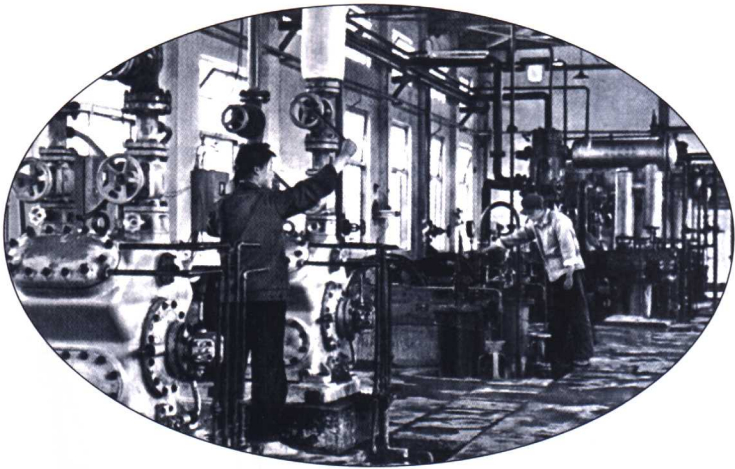
成昆线建成，这条铁路逶迤在四川、云南两省的万水千山之间，全长 1085 公里，沿线山高谷深、川大流急、地质复杂、气候多变，有 1/3 的路段座落在七级以上地震区。全线桥梁和隧道总长达四百多公里，平均每 1.7 公里有一座桥梁，每 2.5 公里有一座隧道。工程之艰巨，为世界铁路建设史上所罕见。



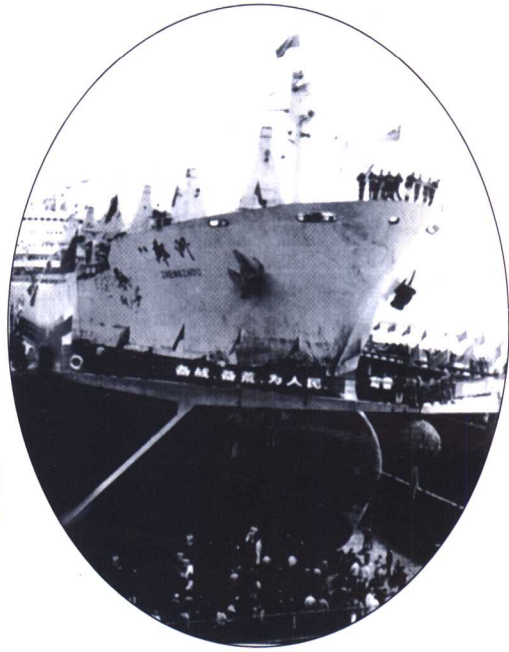
1974 年 5 月 15 日，大港油田宣告建成投产，原油年产量达 400 万吨。图为大港油田的原油正在装车外运。

(二) 困境中的成就

1971



在旧中国没有化肥工业的我国西北地区，  
现在化肥生产迅速发展。



1974年，上海船厂建成中国第一艘  
25000吨级浮船坞“黄山号”。图为“黄山号”  
成功地托起25000吨货轮“郑州号”。



1974年春季中国出口商品交易会在广州开幕。

## 刘家峡水电站建成

刘家峡水电站全面竣工于1974年年底。这是我国第一座装机百万千瓦以上的大型水电站，从勘测、设计、科研、施工到全套设备的制造和安装，完全是依靠我国自己的力量完成的。

刘家峡水电站的修建成功，在当代中国的水电建设史上占有重要的地位，是当时舆论界充分报道宣传的“无产阶级文化大革命”的胜利成果。

刘家峡全长12公里，位于黄河上游，在甘肃省兰州市以西100公里处的永靖县境内。这里，两岸山峰陡峭，峡谷深邃。奔腾浩荡的黄河水自南而来，经刘家峡转一个90度的弯又纵贯永靖县城向西而去，水力资源极其丰富。

1955年7月全国人大一届二次会议通过决议：在刘家峡建立水电站作为国家重点建设项目。刘家峡水电站的全部勘测设计任务于第一个五年计划期间完成。1958年9月，水电站开始筹备施工。但1961年停工缓建，搁置了3年。1964年9月重新动工兴建，至1968年，一座混凝土大坝在刘家峡最窄处拔地而起，将涛涛黄河之水拦腰斩断，形成一个万顷碧波的高原平湖。1969年3月底，水电站第一台机组开始发电，1974年年底，五台机组全部投产运行，刘家峡水电站的建筑工程宣告全面竣工。此后，水电站的一些收尾工程也于1978年结束。

刘家峡水电站的主体工程是拦河大坝。拦河大坝全长840米。其中，河床主坝段为直线型混凝土重力坝，最大坝高147米，长204米，顶宽16米；主坝左右两侧各有混凝土副坝与溢流堰连接，全长636米，高28~46米，右岸坝肩为黄土副坝。这是我国建成的第一座拦河高坝。

大坝的建成，使黄河干流和支流洮河、大夏河河水汇积坝内，形成黄河上游龙羊峡至青铜峡段梯级规划中的第7个梯级水库，连接了甘肃省的永靖、临洮、东乡、临夏、积石山县和青海的民和等县，全长65公里，面积130多平方公里。总库容达57亿立方米，死库容15.5亿立方米，有效库容41.5亿立方米，其中防洪库容11.2亿立方米。共控制流域面积18万多平方公里，

相当于黄河全流域面积的1/4。多年来，这里平均径流量270多亿立方米，相当于黄河入海量的63%左右；平均输沙量8900万吨，是黄河全河年输沙量的1/18；年平均含沙量为3.12公斤/立方米，最大含沙量为360公斤/立方米。每年7、8、9三个月间，径流量占全年径流量的70%以上，输沙量占全年输沙量的90%左右。电站的设计，充分考虑到黄河水量集中、含沙量大的特点。泄水排沙建筑物有左岸泄水道、右岸溢洪道和坝底泄洪道、排沙洞；泄水建筑物标准按千年一遇洪水设计，万年一遇洪水校核；设计在正常水位1735米时，总泄量为8000多秒立方米。

电站的厂房建在坝后，因河床狭窄，厂房一半枕在主河道上，称之为坝后厂房，另一半则伸进大山腹中，称之为地下厂房。主厂房长170多米，宽25米左右，高50多米，五台立式水轮发电机组在这里一字排列。其中一台26万千瓦的水轮发电机组是我国第一台单机容量最大的双水内冷式水轮发电机组，像一座直径近13米、有七层楼高的大圆形宝塔，总重量达2000多吨。五台发电机组总发电能力为122.5万千瓦，年均发电量为57亿千瓦小时。全厂一年的发电量比1949年前夕我国全年的发电还要多。强大的电力由三个开关站经四条22千伏、一条330千伏的超高压输电线路送往兰州、天水、青海、西宁和陕西关中

