

三
峡
明
信
片
书
系

纪念珍藏版

郑云峰VV长江

三峡蓄水之前
的忠实守望者。

历时七年，自购

木筏，足迹踏遍

峡江两岸。他用
镜头留住这山
水画面，感慨这
博大精深的历
史文化，体会这
淳厚的峡江风

情……

三峡工程

守望三峡明信片书系

郑云峰 摄影

张荣惠 撰文



随着这一切陆
续水沉江底，他
拍摄的那几万
袖照片愈发显
得珍贵了。让我
们跟随他的镜
头，领略千万个
历史瞬间的忠
实记录，开始每
个人的三峡视
觉旅程……

(京)新登字083号

图书在版编目(CIP)数据

三峡工程/郑云峰摄;张荣惠撰.-北京:中国青年出版社,2004

(守望三峡明信片书系)

ISBN 7-5006-5607-6

I. 三... II. ①郑... ②张... III. ①风光摄影—中国—现代—摄影集

②三峡—摄影集 IV. J424

中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第124058号

摄 影: 郑云峰

撰 文: 张荣惠

图书策划: 潘 平 王寒柏

责任编辑: 小马哥

装帧设计: 小马哥 橙 子

出版发行: 中国青年出版社

社 址: 北京东四十二条21号 (邮编100708)

网 址: www.cyp.com.cn

E-mail: x-mage@sohu.com

发行电话: 010-64010813

印 刷: 北京雅昌彩色印刷有限公司

经 销: 新华书店

规 格: 660×1016mm

印 张: 2

字 数: 1.8千字

版 次: 2004年5月北京第1版

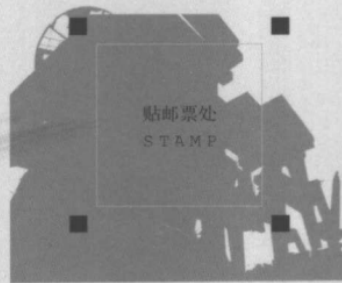
印 次: 2004年5月北京第一次印刷

印 数: 1~5000册

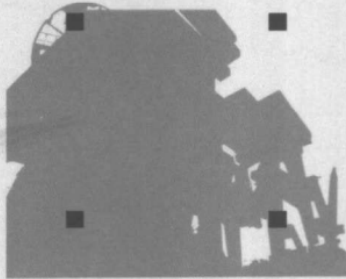
书 号: ISBN 7-5006-5607-6/J·581

定 价: 18.80元

本书如有任何印装质量问题,请与出版处联系调换 联系电话:010-64033570







THREE GORGES OF THE YANGTZE RIVER

THE THREE
GORGES
PROJECT IS
LOCATED AT
SANDOUPING

三峡工程坝址

三斗坪一带的基岩为坚硬的花岗岩，地形条件有利于布置枢纽建筑物和施工现 场，在此兴建大坝堪称“天造地设，坚固如磐”。



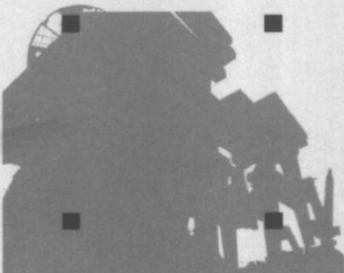




THE RIVERBED
ROCK OF THE
YANGTZE
RIVER
FORMED 800
MILLION
YEARS AGO

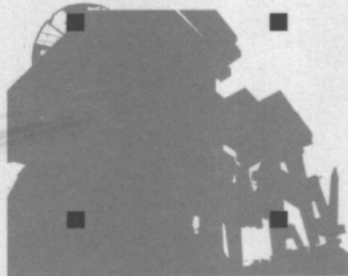
沉睡8亿年的江底岩石

兴建三峡水库时，在三斗坪一带江底
取出了8亿年前的岩石。



THREE GORGES OF THE YANGTZE RIVER





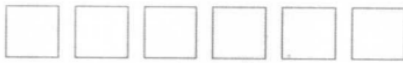
THREE GORGES OF THE YANGTZE RIVER

CONSTRUCTION SITE OF THE THREE GORGES PROJECT

工地现场

1994年12月14日，三峡工程正式开工，并进入大规模建设阶段。1997年底主河槽截流后开始第二期施工，在二期基坑内修建泄洪坝段和左岸厂房坝段及发电厂房，并建成永久船闸。二期工程安排6年，以2003年第一批机组发电为完成标志。

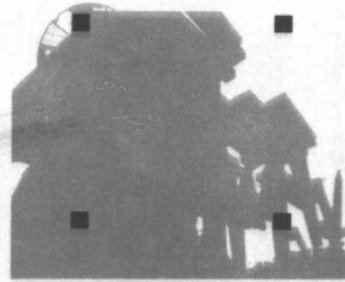




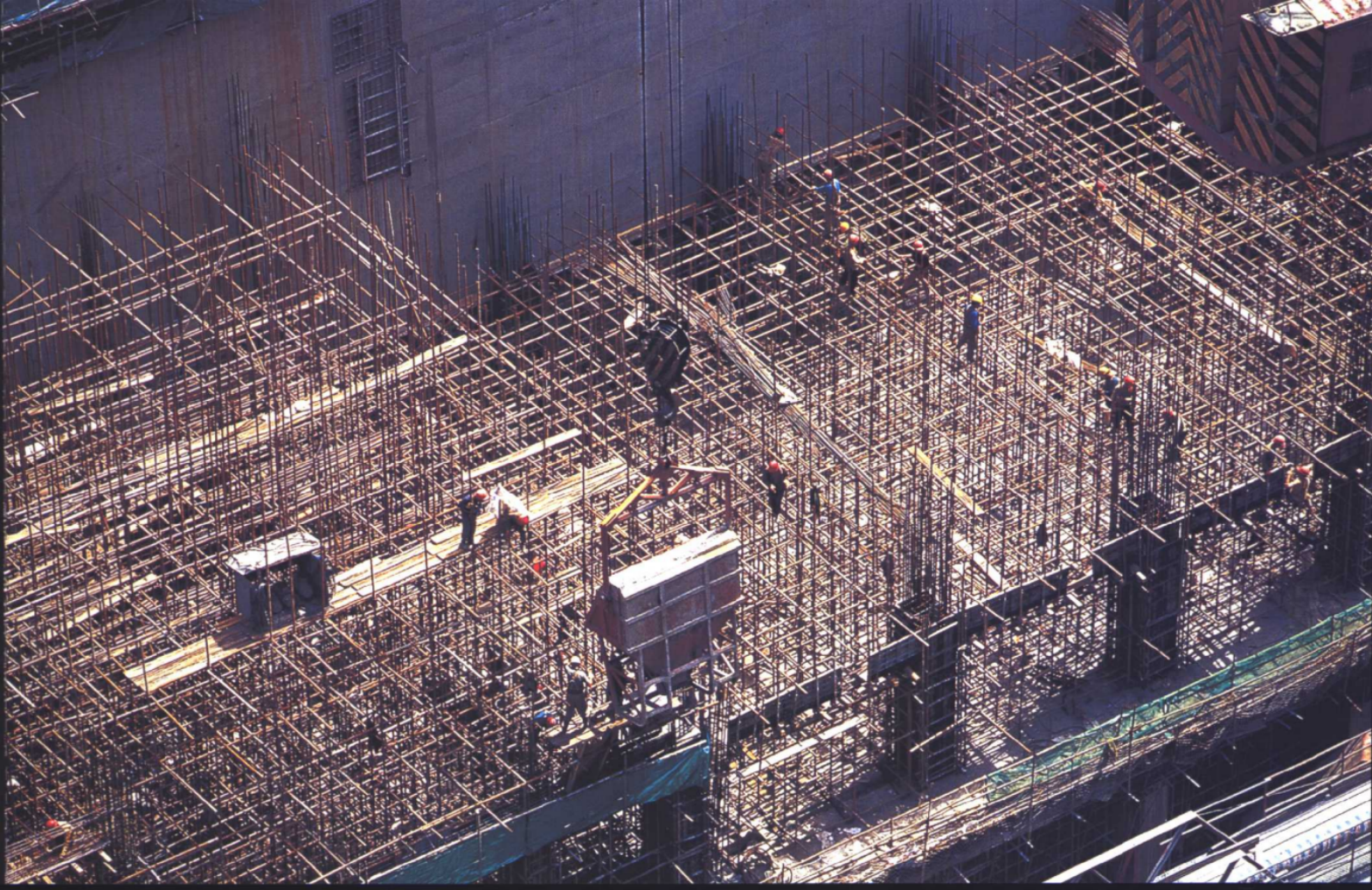
THE GUIDING CHANNEL IS BLOCKED SUCC- ESSFULLY

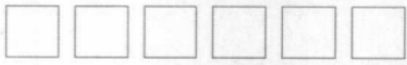
导流明渠截流

导流明渠截流合龙成功后，在渠内又抢修了碾压混凝土围堰至140米高程，长江水流从泄洪坝段底部的导流底孔中流向下游。



THREE GORGES OF THE YANGTZE RIVER

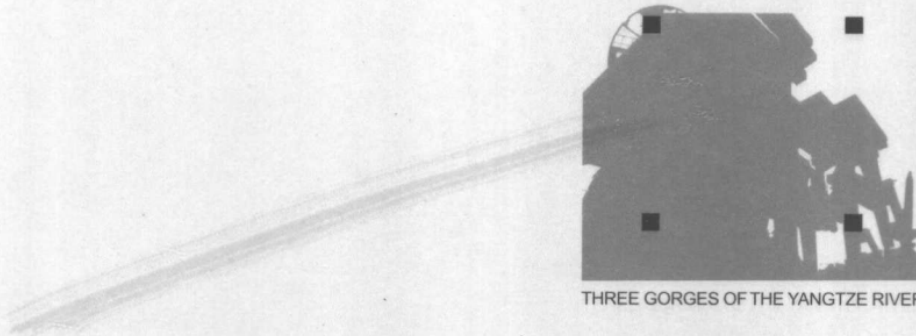




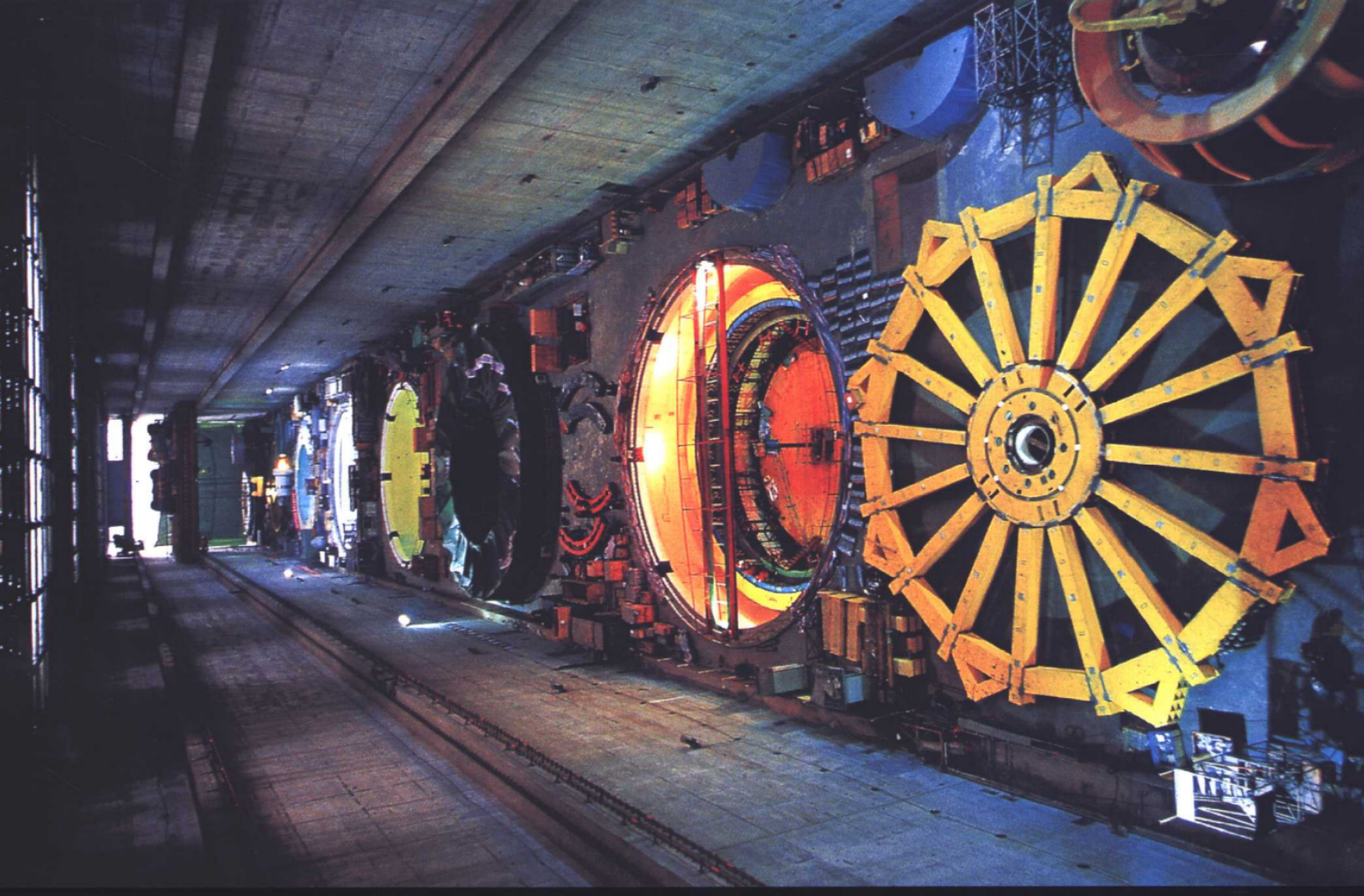
THE CONCRETE POURING SITE

混凝土浇筑

三峡工程混凝土浇筑量为2643万立方米,超过了目前世界上最大的水电站——巴西—巴拉圭伊泰普水电站。



THREE GORGES OF THE YANGTZE RIVER





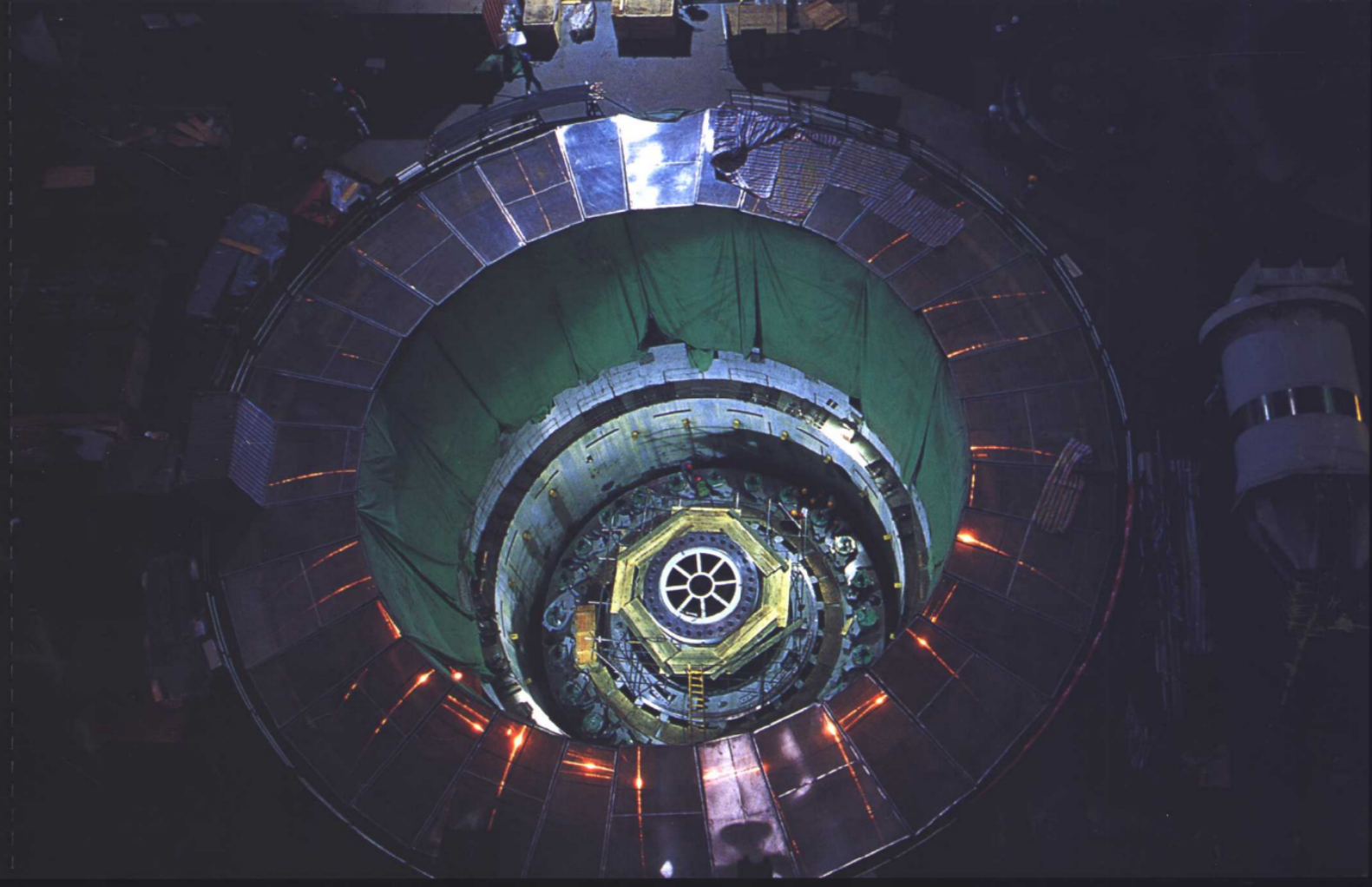
THE HYDRO POWER STATION

水电站厂房

三峡水电站装机容量1820万千瓦(70万千瓦/台×26台),年发电量847亿千瓦时,加上计划预留的地下厂房6台机组,总装机容量可达2240万千瓦。



THREE GORGES OF THE YANGTZE RIVER

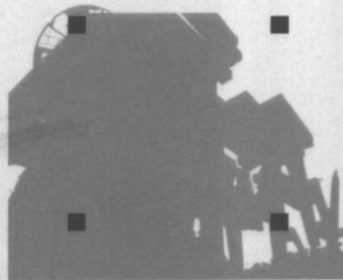




HOISTING A STATOR

吊装定子

三峡水轮发电机组不仅是全球装机容量最大的机组，而且也是运行最复杂的机组。



THREE GORGES OF THE YANGTZE RIVER