



下册

中华人民共和国
图像日志

(解说词)

中央文献出版社

图 像 日 志

下

出版单位：中央文献出版社
印制单位：北京出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中华人民共和国图像日志 : 下 / 沈学明等著. —

北京 : 中央文献出版社, 2009. 9

ISBN 978 - 7 - 5073 - 2868 - 4

I. ①中… II. ①沈… III. ①中国 - 现代史 - 1949 ~

2009 - 图集 IV. ①K27 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 158923 号

中华人民共和国图像日志 · 下

ZHONGHUARENMINGONGHEGUO TUXIANG RIZHI · SHANG

沈学明编著

*

中央文献出版社 出版

(北京西四北大街前毛家湾 1 号)

邮政编码:100120

网 址 : www . zywxpress . com

中 央 文 献 出 版 社

新 华 书 店 经 销

浙江新华印刷技术有限公司

*

印数 3 001—6 000

787 × 1092 16 开本 印张 200 千字

2010 年 1 月第 1 版 2010 年 10 月第 2 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5073 - 2868 - 4 /

定价:76.00 元(上下册)

质量监督电话: 010 - 63095931

目 录

185	刘少奇同志追悼大会	1
186	中国运载火箭发射成功	3
187	打捞阿波丸	5
188	中国第一家个体饭馆	7
189	第一批博士研究生诞生	10
190	中国发行国库券	13
191	文学巨匠茅盾	15
192	国之瑰宝宋庆龄	17
193	袁隆平受奖	20
194	关于建国以来党的若干历史问题的决议	22
195	华北军事演习	24
196	女排精神	26
197	十个中央“一号文件”	28
198	首批历史文化名城	30
199	廖承志致信蒋经国	33
200	义乌小商品市场	35
201	中共十二大召开	37
202	中央正式将计划生育定为基本国策	39
203	邓小平同撒切尔夫人会谈	41
204	中央电视台首届春节晚会	43
205	中国武警部队成立	45
206	保护大熊猫	47
207	引滦入津	49
208	乡镇企业异军突起	51

209	对外开放格局的形成	53
210	潍坊风筝传友谊	55
211	首届全国青年歌手大奖赛	57
212	中国人有了身份证件	59
213	我国首位“南丁格尔奖”得主——王琇瑛	62
214	五讲四美三热爱	65
215	零的突破	67
216	爱我中华修我长城	69
217	国庆35周年	71
218	第一颗同步通信卫星发射成功	73
219	中国首次登陆南极	76
220	百万大裁军	78
221	两弹元勋邓稼先	80
222	新中国第一个教师节	82
223	星火计划	84
224	首批专利证书	86
225	中国高科发展战略计划	89
226	邓小平欢迎荣氏亲属回国	91
227	中国首届特殊奥林匹克运动会	93
228	扑灭大兴安岭火灾	95
229	首届中国艺术节	97
230	中国吴桥国际杂技节	99
231	“三步走”战略目标	101
232	天安门城楼正式向游人开放	103
233	婚事新办	105
234	首例试管婴儿诞生	107
235	海南建省	110
236	台湾同胞回大陆探亲	112
237	首届全国农民运动会	114
238	北京正负电子对撞机	116
239	菜篮子工程	119
240	中苏关系正常化	121

241	希望工程	123
242	桥梁专家茅以升	125
243	香港基本法	127
244	浦东开发	129
245	北京同仁眼库的建立	131
246	第二条亚欧大陆桥	133
247	第11届亚洲运动会在北京举行	135
248	第一家粮食批发市场	137
249	上海证券交易所成立	139
250	泰山核电站并网发电	141
251	邓小平视察南方	143
252	中国质量万里行	145
253	中国维和部队	147
254	我国首次颁发“五个一工程”奖	149
255	邓颖超	151
256	中华骨髓库	153
257	首届长春电影节	156
258	中共十四大召开	159
259	台商投资大陆热	161
260	建立社会主义市场经济体制	163
261	中央顾问委员会	165
262	大秦铁路	167
263	澳门基本法	169
264	汪辜会谈	171
265	京津塘高速公路通车	173
266	《邓小平文选》出版发行	175
267	江泽民出席西雅图会议	177
268	中国青年志愿者行动	179
269	外汇券退出历史舞台	181
270	国家八七扶贫攻坚计划	183
271	互联网进入中国	185
272	可持续发展战略	187

273	维修布达拉宫	189
274	长江三峡工程	191
275	国家安居工程启动	193
276	下岗职工再就业	195
277	“东方明珠”广播电视塔	197
278	陈云逝世	199
279	科教兴国	201
280	中央军委提出科技强军战略	203
281	江泽民出席纪念反法西斯战争胜利 50 周年庆典	205
282	全民健身计划	208
283	第四次世界妇女大会	210
284	“211 工程”	212
285	金瓶掣签	215
286	夏商周断代工程	217
287	京九铁路开通	219
288	1996 年中国钢产量突破一亿吨	221
289	经济运行成功实现“软着陆”	223
290	邓小平 中国人民的儿子	225
291	海军舰艇编队出访	227
292	设立重庆直辖市	230
293	香港回归	232
294	江泽民访美	234
295	中国从容应对金融危机	237
296	抗击特大洪灾	239
297	曾侯乙编钟	242
298	昆明世界园艺博览会	244
299	国有企业改革	246
300	最高人民法院公开招考法官	249
301	新中国大阅兵	251
302	国庆 50 周年	253
303	克隆山羊	255
304	澳门回归	257

305	喜迎新千年	259
306	实施西部大开发战略	261
307	中国移动通讯产业	263
308	江泽民参加千年首脑会议	265
309	中非合作论坛	268
310	国家科技奖励大会	270
311	上海合作组织	272
312	“三个代表”重要思想	275
313	申奥成功	277
314	公民道德建设	280
315	中国加入世贸组织	283
316	中国制造	285
317	“当代毕昇”王选	287
318	博鳌亚洲论坛	289
319	新世纪首届两院院士大会	291
320	中共十六大召开	293
321	胡锦涛到西柏坡学习考察	295
322	节日长假带动旅游热	297
323	南水北调	299
324	万众一心抗非典	302
325	神五上天	305
326	振兴东北老工业基地	308
327	保持共产党员先进性教育活动	311
328	连战大陆行	313
329	纪念抗日战争胜利 60 周年	315
330	取消农业税	317
331	新农村改革取得实效	319
332	制定“十一五”规划	322
333	中部崛起	325
334	胡锦涛主席访美	327
335	青藏铁路通车	330
336	纪念红军长征 70 周年	332

337	中国发展大型飞机	334
338	火车第六次大提速	337
339	和平使命 2007 联合军演	339
340	国家大剧院	341
341	中共十七大召开	344
342	提出科学发展观	347
343	新时期党的执政能力建设	349
344	构建和谐社会	351
345	“嫦娥一号”发射成功	353
346	打捞“南海一号”	355
347	抗击冰雪	357
348	奥运圣火传递	359
349	鸟巢	361
350	汶川大地震	363
351	红十字会救援行动	366
352	全国哀悼日	369
353	发展两岸关系重要方针	371
353	发展两岸关系重要方针	373
355	禁毒人民战争	375
356	世界第一斜拉桥——苏通大桥	377
357	大陆居民首次赴台旅游	380
358	京津高速铁路	382
359	第 29 届奥运会在北京开幕	384
360	2008 年北京奥运会	386
361	2008 北京残奥会	388
362	神七问天	391
363	中国海军护航索马里	394
364	著名学者季羡林	397
365	2009 年大阅兵	399

185 刘少奇同志追悼大会

湖南宁乡这栋土木结构的农家四合院始建于 1871 年，1898 年 11 月 24 日，刘少奇同志在这里诞生，并度过了他的童年和青少年时代。

1921 年，刘少奇赴莫斯科东方大学学习，同年加入中国共产党。1922 年回国，在中国劳动组合书记部工作，随后任中共湘区委员会委员，参加领导粤汉铁路工人大罢工和安源路矿大罢工。

1925 年，刘少奇担任首届中华全国总工会副委员长，参加领导五卅运动和省港大罢工。1926 年任湖北省总工会秘书长，参加领导武汉工人和市民收回汉口英租界的斗争。

第一次大革命失败后，刘少奇先后在上海、天津、东北、华北等地领导党的地下工作，曾任中共满洲省委书记。

1934 年 10 月，刘少奇参加长征，先后任红军第八军团、第五军团党中央代表和第三军团政治部主任，1935 年 1 月刘少奇出席遵义会议，支持毛泽东的正确主张。

1936 年春，刘少奇担任中共北方局书记，在华北地区正确执行党的抗日民族统一战线政策。1938 年冬，刘少奇南下担任中共中原局书记，组织和建立华中抗日根据地。1941 年，皖南事变爆发后，他临危受命，任新四军政委，同年 5 月任中共华中局书记。

1943 年刘少奇回到延安，任中共中央书记处书记、中央军委副主席，1945 年在中共七大作《关于修改党章的报告》，当选为中央政治局委员、书记处书记。

1947 年春，敌人进攻延安，刘少奇受党中央和毛泽东同志的委托，担任中共中央工作委员会书记，转移到华北，和朱德一起负责中央的日常工作。

中华人民共和国成立后，刘少奇历任中央人民政府副主席、中央军委副主席、全国人大常委会委员长。

1956 年，他向中共八大作政治报告，并当选为中央政治局委员、常委副

主席。

1959年4月，刘少奇在第二届全国人民代表大会第一次会议上当选为中华人民共和国主席。他担任这个职务直到逝世为止。

1966年“文化大革命”开始后，刘少奇受到错误批判，遭到反革命集团的恶意诬陷和残酷迫害，1969年11月在河南开封逝世。

中共十一届三中全会后，党中央经过周密的调查研究，根据确凿的证据，在1980年2月党的十一届五中全会上作出了《关于为刘少奇同志平反的决议》，彻底推倒了强加在刘少奇身上的种种罪名，郑重地为他平反昭雪，恢复名誉。

中共中央向全党发出了为刘少奇同志恢复名誉的通知，成立了治丧委员会。由中央组织部牵头组成了治丧办公室。中央组织部向治丧办传达了党中央为刘少奇平反决定的精神和党中央批准的追悼大会的具体方案。方案中安排了三次大的活动：一是去河南迎回刘少奇的骨灰；二是在人民大会堂万人大礼堂举行万人参加的追悼大会；三是根据刘少奇生前遗愿，将他的骨灰撒入大海。

1980年5月14日上午11时，运送刘少奇骨灰的专机降落在北京西郊机场。三天后，刘少奇同志追悼大会在北京人民大会堂隆重举行。邓小平对王光美说：“是喜事，是胜利！”

1980年5月19日，刘少奇的骨灰从北京由专机运抵青岛军港。午后1时，在哀乐和21响礼炮声中，刘少奇的骨灰撒向了浩瀚无边、滔滔不息的大海。

刘少奇为中国人民的解放和新中国的建设，在政治、经济、军事、外交、文化教育和党的建设等领域，都建树了卓著的功勋。他对毛泽东思想的形成和发展，作出了重要的贡献。刘少奇光辉战斗的一生，同我们党和国家的历史紧密相连。他受到全党、全军和全国各族人民的爱戴，他的名字永垂史册！

186 中国运载火箭发射成功

运载火箭是第二次世界大战后发展起来的一项尖端技术。苏联第一颗人造地球卫星发射之后，中国一些著名科学家建言开展中国卫星的研究工作。1956年3月，国务院制订《1956年至1967年科学技术发展远景规划纲要（草案）》，提出要在12年内使中国喷气和火箭技术走上独立发展的道路。

20世纪五六十年代，国家经济基础薄弱，甚至缺粮食。西方国家对我国技术封锁，要研制运载火箭，没有技术可以借鉴，我国第一枚运载火箭就是用“计算尺”拉出来的，火箭控制专家梁思礼曾回忆：当年航天部五院各科研办公楼每晚都灯火通明，绝大多数同志自动来加班，当时有个口号：“生在永定路，死在八宝山。”

1960年11月5日上午，在酒泉卫星发射中心，我国第一枚试验火箭在一团烈焰的托举下升空。它为我国航天事业发展落下了浓重的第一笔。

1965年，中国开始研制远程导弹，同时着手为发射人造卫星研制运载火箭。同年，中央将发射人造地球卫星列入国家计划，批准实施“651”工程，并将研制的运载火箭命名为——“长征1号”。从那一刻起，“长征”系列运载火箭带着中华民族征服宇宙苍穹的雄心壮志，踏上了一条具有中国特色的创新发展之路。

【同期：

一分钟准备，发射！】

1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红1号”利用“长征1号”运载火箭成功发射。浩瀚的太空奏响了嘹亮的《东方红》乐曲，实现了我国运载火箭从无到有的历史突破，叩开了中国人民探索和利用外层空间的大门。二十世纪70年代，根据发射卫星的需要，相继又研制成功了著名的“长2丙”、“长2丁”和“长征3号”、“长征4号”火箭。

党的十一届三中全会召开后，邓小平同志高度重视科学技术的发展，提出发

展经济、科技兴国的一系列发展战略，带领中国走上了国家复兴之路。

1980年5月9日，新华社受权向全世界发出了我国将发射远程运载火箭的公告。5月18日，随着发射场地下控制室发出的“点火”命令，巨大的运载火箭拔地而起冲向蓝天，飞向太平洋预定海域。当装有飞行重要参数的仪器仓，徐徐飘落到海面上时，由海军和3000多名官兵组成的“远洋特混编队”，仅用了5分钟就把仪器仓打捞上来。我国从本土向太平洋海域发射的远程运载火箭获得了成功。

1992年8月14日，中国研制的大推力运载火箭——“长2捆”运载火箭又将美国制造的澳赛特B1通讯卫星准确送入轨道。长征系列运载火箭成为中国的民族品牌。

同年，我国航天工业做出重大决策——实施载人航天工程。

2003年10月15日，“长征2号F”运载火箭托举着“神舟五号”载人飞船，将航天员杨利伟成功地送入太空，实现了中华民族的千年飞天梦想，也使我国成为了继苏联和美国之后，世界上第三个独立自主开展载人航天活动的国家。

2005年10月12日，“神舟六号”载人飞船升入太空，实现了载人航天飞行的重大跨越。我国航天工业也进入了快速发展时期。随着运载火箭的产业化，我国具备了一年内进行10次发射的能力，并创造了一个月内圆满完成4次发射任务的纪录。长征系列运载火箭的最大运载能力已经上升到25吨。提高了中国商业火箭在国际卫星发射市场上的竞争力。

2008年9月25日，我国自行研制的“神舟七号”载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空，火箭承载着飞船和3名航天员，飞向茫茫太空。9月27日下午，在发射升空43个小时后，翟志刚推开了舱门，为中国人太空遨游打开了新的天地，标志着我国成为世界上第三个独立掌握空间出舱关键技术的国家。

回顾长征系列运载火箭40多年发展的风雨历程，从艰苦创业到走向世界，从圆梦飞天到产业发展，长征系列运载火箭用一个又一个坚实的脚印，托举着我国的航天事业稳健地不断迈进。

187 打捞阿波丸

“阿波丸”号是一艘建造于20世纪40年代的日本远洋油轮，二战期间被日军征用进行军事物资的运输工作。1944年，在美国和日本达成的对日占区人员提供人道主义援助的协议中，“阿波丸”号成为了运送救援物资的运输船。由于它担负的这一特殊使命，因此在航行中获得了绝对安全的保证。然而，1945年4月1日，这艘获得了特别通行证的巨轮却成了太平洋历史上最大海难的主角。

4月1日午夜时分，当“阿波丸”号驶入我国台湾海峡牛山岛海域时，被正在该海域巡航的美国潜艇“皇后鱼”号发现。当时的牛山岛海域浓雾弥漫，海面能见度极差，“皇后鱼”号舰长拉福林误认“阿波丸”号是一艘日本军舰，指挥鱼雷对它进行了攻击。3分钟后，“阿波丸”上2008名乘客及所有物资全部沉入海底，仅1人幸免遇难。

“阿波丸”号沉没的消息传播开来后引起了一场轩然大波。但很快又随着二战的结束以及日本战败而不了了之。

由于“阿波丸”号沉没在我国领海内，根据国际海洋法规定，“阿波丸”沉船属我国主权所有，任何国家和个人未经我国政府批准，都不得进入我国领海打捞作业，只有我国政府才有权对“阿波丸”号进行打捞。于是，遵照中央领导的指示精神，根据当时我国打捞力量的现状，海军与交通部经过多次协商，决定联合打捞“阿波丸”。

1977年4月5日，国务院、中央军委正式向海军、交通部并福州军区下达了编号为“国发77年36号文件”，明确指示同意勘测、打捞“阿波丸”沉船的方案。这一方案称之为“77·13工程”，打捞工程的基地就定在了中国福建省平潭岛。

1977年初，打捞作业船队正式进驻牛山岛以东作业海域。为了保障这次打捞任务，海军航空兵部队每天驾机巡航，确保沉船海域领空安全。海军部队更是

派遣舰队，日夜为打捞船只护航，形成了一个海空一体的立体防线。

1977年5月1日，经过潜艇的声纳扫描，确定水下有两个船型障碍物。随后，经过潜水员多次下水勘探，从先后打捞上来的日本高级将领尸骨、遇难者名牌以及沉船上装载的锡锭等综合因素判断，这艘沉船就是“阿波丸”。

此时的“阿波丸”已经断成两段，埋入海底9到11米，该处水深在60到69米不等。而且，数百吨的渔网缠绕、覆盖在桅杆、船舷和船体任何尖锐突出的地方。它阻碍着打捞工作的进行，更威胁到潜水员的生命安全。因此打捞队做的首要工作，就是把沉船的这层厚厚的外衣脱下来。

沉船外壳清理完毕后，船身被打开了一个口子，大量的橡胶涌出了船舱，漂浮在海面上。除了可以漂浮的橡胶之外，大量的锡锭、云母、光学玻璃等物品也纷纷出水。

1980年，海军“J503”号舰的指战员完成了拆解沉船首段的任务，穿引了船底4道共14根千斤钢缆，上海救捞局的“大力号”海上自航浮吊船将首段一举吊浮，使沉没海底35年的船头重见天日。

1980年7月9日，沪救捞3号在打捞现场找到一只船钟，上面清晰的刻着3个字：阿波丸，并有建造年代和所属公司。由于船钟是船身份的标志，这个物证确凿无误的证明，中国打捞工作者历时4年打捞的沉船就是“阿波丸”。

这次打捞工作是新中国成立后我国在海区水深最深、风浪流速最大的情况下，打捞时间最长的一次工程作业，这在世界打捞史上也是罕见的。通过打捞“阿波丸”，我国培养了一支技术过硬的海上救捞队伍。在布场、撤场、潜水作业、爆破与切割、重力起吊、医疗保障等方面都经受了实际锻炼，潜水技术水平有了较大的提高。

在打捞作业期间，共有600多名潜水员参加了水下作业，共潜水3604人次，水下切割2379.1平方米，水下爆破650次，捞起锡锭、橡胶、水银、铌钽、云母、光化玻璃等物资共5418吨，总价值5000多万元人民币。

在打捞沉船货物的同时，中国政府也同时进行着收集鉴定“阿波丸”死难者的遗骨、遗物的工作，并于1980年由上海红十字会代表中国政府分3次向日本政府移交了368具遗骨、218箱遗物。

1980年7月，随着最后一批船队的撤离，中国政府对外宣布，正式结束对“阿波丸”的打捞工作。至此，打捞阿波丸工程圆满结束。

188 中国第一家个体饭馆

1979年，中共中央、国务院批转了第一个有关发展个体私营经济的报告：“各地可根据市场需要，在取得有关业务主管部门同意后，批准一些有正式户口的闲散劳动力从事修理、服务和手工业者个体劳动。”到1979年年底，全国批准开业的个体工商户已经约十万户。

可是，实际上，全国当时还只是对修理业、手工业的个体经营活动有所放开，并没有针对其他行业的相关政策，工商管理部门还从没有为私人开饭馆办过执照。那时，全北京的饭馆都是国营的。

为申请执照，刘桂仙天天步行一个多小时到北京市东城区工商局“软磨硬泡”，但是磨了一个多月也没结果。后来工商局允许刘桂仙“先斩后奏”，主要为扶持私营经济这一新生事物。然而，当时几乎所有的食品——粮食、油、鱼、肉、禽、蛋全都是凭票供应的。为了帮刘桂仙筹措到豆腐票、猪肉票和粮票等等，东城区动员了工商局、粮食局、饮食服务公司等部门，为悦宾餐馆特别开“小灶”。

东城区工商局的干部还为刘桂仙担保，从银行贷款500元。刘桂仙用这笔钱买了一个大铁桶当炉子，买了4张旧桌子和十几把小凳子布置餐厅，还置办了一个处理冰箱。

1980年9月30日，刘桂仙的悦宾饭馆开张了。开张那一天胡同里全是人，人们一看见悦宾饭馆的门开了，就纷纷往里挤。餐厅里只有4张桌子，根本招待不了这么多人，刘桂仙只好让儿子搬个小马扎坐在门口，给那些排队的人发号，一拨儿吃完再换另外一拨儿。其中，来自美国和日本的三个记者没吃上开张的第一顿饭就不肯走。可这个时候所有的原材料都已经用完了，没有任何吃的可以卖给他。最后刘桂仙从邻居家借了几勺面粉，做了几碗打卤面招待才让记者们满意离开。

这一天晚上盘点的时候，刘桂仙才知道，这一天净赚了40多元，相当于老

伴一个月的工资了。

1980年秋，美国合众国际社记者龙布乐写了一篇报道：“在中国共产党的心脏，美味食品和私人工商业正在狭窄的胡同里恢复元气。”龙布乐自信地说：“三天之内让整个地球都知道北京悦宾饭馆”。果然，之后翠花胡同外经常停放着一些驻华使馆的小汽车，悦宾饭馆也时常闪动着记者的身影。

第二年的大年三十，两位国务院领导同志来到了悦宾饭馆。时任国务院副总理的陈慕华和姚依林亲自来给刘桂仙拜年。也就是从这时开始，一个新的名词开始在城里流行——个体户，指的是像刘桂仙这样的自主创办小店小铺的人。

刘桂仙为了表达自己那份激动的心情，还专门买了两大麻袋鞭炮，足足响了半个多小时。刘桂仙觉得国务院领导同志能到她的小店来，足以证明党和政府是支持自己干个体的，这路肯定是错不了了。打那以后，刘桂仙就像吃了一颗“定心丸”，劲头更足了。1981年，刘桂仙又在离悦宾饭馆不远的地方开了一家面积更大的姊妹店——悦仙饭馆，营业面积一下子扩大了10多倍！

两年后，政府开始允许个体工商业请一两个帮手，刘桂仙又立刻搭上这班车，开始雇人帮忙。就这样，悦宾饭馆为刘桂仙带来了她梦想的好日子。

1981年6月，党的十一届六中全会通过了《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，指出“国营经济和集体经济是我国基本的经济形式，一定范围内的劳动者个体经济是公有制经济的必要补充”。

个体工商户粮油关系问题在政策上得到彻底解决也是在这个月。当时的国家工商总局、商业部、粮食部、供销合作总社、国家物资总局、国家劳动总局六部门联合下发了《关于对城镇个体工商户货源供应等问题的通知》，要求有关部门积极供应个体工商户所需要的货源，并和国营、集体单位享受同样的批发价格。

同年10月，《中共中央、国务院关于广开门路，搞活经济，解决城镇就业问题的若干决定》发布，这是一个为个体经济正名的文件，它明确承认个体劳动者是我国社会主义劳动者。

美国NBC电视台的记者在2008年采访刘桂仙时曾问道：“作为最先富起来的人，你认为共产党的改革开放政策怎样？”刘桂仙反问道：“我能红红火火地开到现在，你们评评改革开放的政策怎样。”

时光荏苒，世事浮沉。近30年过去了，如今私营经济已经成为社会主义市场经济的重要组成部分。改革开放以来，我国个体私营经济飞速，占全国GDP的1/3。目前，个体私营工业已占全国工业增加值和销售收入的40%左右，占全国商品销售总额和零售总额的60%以上。加上外资经济，非公有制经济占GDP