

中国共产党

DANGSHI QUANJIAN

党史全鉴

党史研究出版社

中国共产党党史全鉴

第三卷

党史研究出版社



目 录

三峡工程的兴建·····	(953)
上海浦东的开发开放·····	(957)
宏观调控和“软着陆”·····	(960)
扶贫开发·····	(964)
实施科教兴国战略·····	(968)
建设社会主义法治国家·····	(972)
走中国特色的精兵之路·····	(975)
独立自主的和平外交·····	(978)
高举邓小平理论伟大旗帜·····	(982)
九八抗洪·····	(986)
实施西部大开发战略·····	(990)
北京申办 2008 年奥运会·····	(994)
中国加入世界贸易组织·····	(997)
全面建设小康社会·····	(1001)
确立“三个化表”重要思想的指导地位·····	(1005)
抗击“非典”·····	(1009)
“神舟”载人飞船发射成功·····	(1013)
全面推进党的建设新的伟大工程·····	(1016)
振兴东北老工业基地·····	(1020)
树立和落实科学发展观·····	(1024)
建设社会主义新农村·····	(1027)

大事记略篇

中国共产党创立时期·····	(1035)
共产主义小组代表会议·····	(1035)



中国共产党第一次全国代表大会	(1037)
中央九月扩大会议	(1039)
广州会议	(1040)
中国共产党第二次全国代表大会	(1041)
西湖会议	(1044)
大革命时期	(1047)
中国共产党第三次全国代表大会	(1047)
三届一次执委会会议	(1051)
中共中央和青年团中央联席会议	(1053)
共产党党团会议	(1054)
三届二次执委会会议	(1056)
第一次中央执委会扩大会议	(1057)
中国共产党第四次全国代表大会	(1060)
上海紧急会议	(1063)
第二次中央执委会扩大会议	(1065)
北京特别会议	(1068)
第三次中央执委会扩大会议	(1071)
共产国际远东局与中共广东区委会议	(1073)
中共中央特别委员会、中共中央代表团和共产国际远东局联席会议 ..	(1075)
共产国际远东局委员与中共中央委员联席会议	(1077)
中共中央政治局委员和共产国际远东局委员联席会议	(1078)
共产国际远东局委员与中共中央委员联席会议	(1080)
汉口特别会议	(1082)
中央特委会议	(1085)
中央局会议	(1086)
中国共产党第五次全国代表大会	(1087)
中共中央政治局和共产国际代表联席会议	(1092)
中央政治局会议	(1093)
中央政治局会议	(1095)
中央政治局会议	(1096)
中央扩大会议	(1097)
中央临时政治局常委会议	(1098)



土地革命战争时期	(1100)
八七会议	(1100)
中央临时政治局会议	(1103)
中央临时政治局扩大会议	(1104)
湘赣边界党的第一次代表大会	(1108)
中国共产党第六次全国代表大会	(1109)
六届一中全会	(1113)
湘赣边界党的第二次代表大会	(1114)
红军第四军第七次党代表大会	(1116)
六届二中全会	(1117)
闽西党的第一次代表大会	(1119)
中央政治局会议	(1121)
古田会议	(1123)
二七（陂头）会议	(1126)
全国红军代表会议	(1127)
全国苏维埃区域代表大会	(1128)
中央政治局会议	(1130)
全国组织会议	(1133)
六届三中全会	(1135)
罗坊会议	(1140)
六届四中全会	(1141)
赣南会议	(1145)
北方各省委代表联席会议	(1146)
宁都会议	(1148)
六届五中全会	(1150)
红军第一次全国政治工作会议	(1152)
湘鄂赣八月紧急会议	(1154)
鄂豫皖省委花山寨会议	(1155)
中央分局十二月会议	(1156)
通道会议	(1158)
黎平会议	(1159)
遵义会议	(1160)



闽东洋面山会议	(1162)
闽北大安紧急会议	(1163)
扎西会议	(1164)
中央分局紧急会议	(1166)
长岭会议	(1168)
闽西南党政军领导干部会议	(1169)
会理会议	(1170)
两河口会议	(1172)
中央政治局常委扩大会议	(1174)
中央政治局常委扩大会议（芦花会议）	(1175)
沙窝会议	(1177)
中央政治局会议（毛儿盖会议）	(1179)
中央政治局常委会议	(1181)
中央政治局会议（巴西会议）	(1182)
中央政治局扩大会议（俄界会议）	(1183)
中央政治局常委会议（榜罗镇会议）	(1185)
中央政治局常委会议	(1187)
中央政治局会议（吴起镇会议）	(1188)
中央政治局常委会议	(1190)
中央政治局常委会议	(1191)
中央政治局常委会议	(1192)
中央政治局扩大会议（瓦窑堡会议）	(1192)
中央政治局常委会议	(1196)
中央政治局会议	(1197)
中央政治局常委会议	(1197)
中央政治局常委会议	(1198)
中央政治局会议	(1198)
中央政治局常委扩大会议	(1199)
中央政治局扩大会议（晋西会议）	(1200)
中央政治局常委会议	(1202)
中央政治局会议	(1203)
中央政治局常委会议	(1204)



中央政治局常委会议	(1205)
鄧公山会议	(1205)
中央政治局常委会议	(1206)
中央政治局常委会议	(1206)
中央政治局常委会议	(1207)
中央政治局常委会议	(1208)
中央政治局常委会议	(1209)
中央政治局会议	(1209)
中央政治局会议	(1210)
中央政治局常委会议	(1212)
中央政治局常委会议	(1213)
中央政治局会议	(1213)
中央政治局常委会议	(1214)
中央政治局会议	(1215)
中央政治局扩大会议	(1217)
中央政治局常委会议	(1218)
中央政治局会议	(1219)
中央政治局常委会议	(1220)
中央政治局会议	(1221)
中央政治局会议	(1222)
中央政治局会议	(1223)
中央政治局常委扩大会议	(1225)
中央政治局扩大会议	(1226)
中央政治局会议	(1227)
中央政治局会议	(1229)
中央政治局会议	(1230)
中央政治局常委会议	(1231)
中央政治局常委会议	(1232)
中央政治局会议	(1233)
中央政治局常委会议	(1234)
中央政治局会议	(1235)
中央政治局常委会议	(1236)



中央政治局常委扩大会议	(1237)
中央政治局扩大会议（延安会议）	(1238)
中央政治局会议	(1242)
中央政治局会议	(1243)
中国共产党全国代表会议（全国苏区代表会议）	(1244)
全国白区工作会议	(1246)
中央政治局常委会议	(1250)
中央政治局常委会议	(1250)
抗日战争时期	(1253)
中共中央及各部门负责人会议	(1253)
洛川会议	(1254)
中央政治局常委扩大会议	(1257)
中央政治局常委扩大会议	(1257)
中央政治局会议	(1258)
中央政治局常委会议	(1261)
中央政治局常委会议	(1261)
中央政治局常委会议	(1262)
中央政治局会议	(1262)
中央政治局常委会议	(1264)
中央政治局常委会议	(1265)
中央政治局常委会议	(1266)
六届六中全会	(1266)
中央书记处会议	(1269)
中央书记处会议	(1270)
中央书记处会议	(1270)
中央书记处会议	(1271)
中央政治局扩大会议	(1272)
中央政治局会议	(1274)
中央政治局会议	(1275)
中央政治局会议	(1276)
中央政治局扩大会议	(1277)
南方局会议	(1279)



华中局第一次扩大会议	(1281)
西北局高级干部会议	(1283)
中央政治局会议	(1286)
中央政治局会议及延安干部大会	(1287)
中央政治局整风会议（一）	(1289)
中央政治局整风会议（二）	(1290)
中央书记处会议	(1292)
中央书记处会议	(1293)
中央政治局整风会议（三）	(1293)
六届七中全会	(1295)
中国共产党第七次全国代表大会	(1298)
七届一中全会	(1302)
中央书记处会议	(1303)
全国解放战争时期	(1304)
中央政治局扩大会议	(1304)
中央政治局会议	(1306)
中央政治局会议	(1308)
中央书记处会议	(1308)
中央会议	(1309)
东北局扩大会议	(1310)
中央政治局扩大会议（二月会议）	(1313)
中央会议（枣林沟会议）	(1315)
全国土地会议	(1316)
中央扩大会议（小河会议）	(1319)
中央扩大会议（十二月会议）	(1321)
中央书记处扩大会议（城南庄会议）	(1323)
东北局首次城市工作会议	(1325)
中央政治局扩大会议（九月会议）	(1328)
中央政治局会议	(1332)
七届二中全会	(1334)
上海财经会议	(1337)
基本完成社会主义改造时期	(1339)

中央政治局会议	(1339)
第一次全国统战工作会议	(1339)
七届三中全会	(1342)
中央军委扩大会议（保卫国防问题会议）	(1344)
中央政治局会议	(1345)
中央政治局常委会议	(1345)
中央政治局扩大会议	(1347)
中央政治局紧急会议	(1349)
中央会议	(1350)
第二次全国统战工作会议	(1351)
中央政治局扩大会议	(1353)
第一次全国组织工作会议	(1355)
全国党的纪律检查工作干部会议	(1357)
第一次全国宣传工作会议	(1358)
第三次全国公安会议	(1359)
第一次农业互助合作会议	(1360)
中央政治局扩大会议	(1361)
中央、华北和京津两市干部大会	(1362)
第三次全国统战工作会议	(1363)
第二次农业互助合作会议	(1365)
中央书记处会议	(1366)
政府各部门向中央请示报告座谈会	(1366)
第一次全国农村工作会议	(1368)
中央政治局扩大会议	(1370)
全国财经工作会议	(1372)
第四次全国统战工作会议	(1374)
第二次全国组织工作会议	(1377)
中央政治局扩大会议	(1378)
全国粮食紧急会议	(1380)
第三次农业互助合作会议	(1381)
第三次全国手工业生产合作会议	(1383)
全国军事系统党的高级干部会议	(1385)



中央政治局会议	(1386)
中央书记处扩大会议	(1386)
七届四中全会	(1387)
关于高岗和饶漱石问题的座谈会	(1390)
第五次全国统战工作会议	(1393)
第二次全国农村工作会议	(1395)
中央政治局扩大会议	(1397)
第四次农业互助合作会议	(1397)
第一次全国农村党的基层组织工作会议	(1399)
中央军委扩大会议	(1399)
全国扩展公私合营工业计划会议	(1400)
第四次全国手工业生产合作会议	(1401)
全国代表会议	(1403)
七届五中全会	(1406)
中央政治局会议	(1406)
中央书记处会议	(1407)
第三次全国农村工作会议	(1408)
十五省市委书记会议	(1409)
省市自治区党委书记会议	(1410)
七届六中全会(扩大)	(1411)
省自治区和大中城市党委负责人会议	(1413)
资本主义工商业改造会议	(1415)
省市自治区负责人座谈会	(1416)
全国农业工作会议	(1417)
第五次全国手工业生产合作会议	(1417)
中央政治局会议	(1418)
省市自治区党委组织部长座谈会	(1418)
知识分子问题会议	(1419)
中央政治局扩大会议	(1421)
第六次全国统战工作会议	(1422)
中央政治局会议	(1424)
中央政治局会议	(1425)



中央政治局扩大会议	(1425)
中央政治局会议	(1427)
七届七中全会	(1428)





三峡工程的兴建

1994年12月14日，世界上最大的水利枢纽工程——长江三峡工程正式开工。开工典礼大会在三峡大坝坝址——湖北省宜昌市三斗坪举行。李鹏总理发表了重要讲话。

三峡工程的论证、建设牵动了几代人的心。1919年，孙中山先生在《建国方略之二——实业计划》中谈及对长江上游水路的改良，最早提出建设三峡的设想。1932年，国民政府建设委员会派出的一支长江上游水力发电勘测队在三峡进行了为期约两个月的勘察与测量，编写了一份《扬子江上游水力发电测勘报告》，拟定了葛洲坝、黄陵庙两处低坝方案。这是中国专为开发三峡水力资源进行的第一次勘测和设计工作。20世纪40年代，在当时的中国战时生产局内任专家的美国人潘绥写了一份《利用美贷款筹建中国水力发电厂与清偿贷款方法》的报告。1994年，美国垦务局总设计师萨凡奇到三峡实地勘察后，提出了《扬子江三峡计划初步报告》，即著名的“萨凡奇计划”。1945年，国民政府资源委员会成立了三峡水力发电技术研究委员会、全国水力发电工程总处及三峡勘测处。次年，国民政府资源委员会与美国垦务局正式签订合同，由该局帮助进行三峡大坝的设计，中国派遣技术人员前往美国参加设计工作。有关部门初步进行了坝址及库区测量、地质调查与钻探、经济调查、规划设计工作等。1947年5月，面临崩溃的国民政府，中止了三峡水力发电计划的实施，撤回在美的全部技术人员。

1949年长江流域遭遇大洪水，荆江大坝险象环生。新中国成立伊始，长江下游特别是荆江河段的防洪问题就引起了中央的重视。1950年初，国务院长江水利委员会正式在武汉成立。1953年，毛泽东在听取了长江干流及主要支流修建水库规划的介绍时，希望在三峡修建水库，以“毕其功于一役”。他指着地图上的三峡说，“费了那么大的力量修支流水库，还达不到控制洪水的目的，为什么不在这个总口子上卡起来？”“先修那个三峡大坝怎么样？”从1955年起，在中央、国务院领导下，有关部门和各方面人士通力合作，全面开展长江流域规划和三峡工程勘测、科研、设计与论证工作。同年12月，周恩来在北京主持会议，正式提出，三峡水利枢纽有着“对上可以调蓄，对下可以补偿”的独特作用，三峡工程是长江流域规划的主体。1956年，毛泽东在畅游长江后写下了“更立西江石壁，截断巫山云雨，高峡出平湖”的著名诗句。1958年3月，周恩来在成都会议上作了关于长江流域



和三峡工程的报告，会议通过了《中共中央关于三峡水利枢纽和长江流域规划的意见》，明确提出：“从国家长远的经济发展和技术条件两个方面考虑，三峡水利枢纽是需要修建而且可能修建的，应当采取积极准备、充分可靠的方针进行工作。1958年3月30日，毛泽东视察葛洲坝坝址。6月，长江三峡水利枢纽第一次科研会议在武汉召开，会后向中央报送了《关于三峡水利枢纽科学技术研究会的报告》。1958年8月，周恩来主持了北戴河的长江三峡会议，更具体研究了进一步加快三峡设计及准备工作的有关问题，要求1958年年底完成三峡初步设计要点报告，1959年5月，在武昌对该报告进行为期10天的讨论，一致通过选用三斗坪坝址，大坝可按正常水位200米设计。

1960年4月，水电部组织了水电系统的苏联专家18人及国内有关单位的专家100余人在三峡查勘、研究选择坝址。同月，中共中央中南局在广州召开经济协作会，讨论了在“二五”期间投资4亿元，准备1961年三峡开工的问题。由于暂时经济困难和国际形势影响，三峡建设计划被迫调整，8月苏联政府撤回了所有专家。

1970年，中央决定先建设作为三峡总体工程一部分的葛洲坝工程，一方面解决华中用电供应问题，另一方面为三峡工程作准备。12月30日，葛洲坝工程开工。1979年，水利部向国务院报送《关于三峡枢纽的建议》，建议中央尽早作出决策。

1980年，邓小平从重庆乘船考察长江及三斗坪坝址。1982年，邓小平在听取准备兴建三峡工程的汇报时果断表态：“看准了就下决心，不要动摇！”1984年4月，国务院原则批准由长江流域规划办公室组织编制的《三峡水利枢纽可行性研究报告》，初步确定三峡工程实施蓄水位为150米的低坝方案。为了慎重起见，1986年6月，中共中央和国务院决定进一步扩大论证工作，责成水利部重新提出三峡工程可行性报告。以钱正英为组长的三峡工程论证小组成立了14个专家组，进行了长达两年八个月的论证，形成14个专题论证报告。1989年，长江流域规划办公室重新编制了《长江三峡水利枢纽可行性研究报告》，认为建比不建好，早建比晚建有利。报告推荐的建设方案是“一级开发，一次建成，分期蓄水，连续移民”。三峡工程的实施方案确定坝高为185米，蓄水高度175米。

1989年7月，中共中央总书记江泽民来到湖北宜昌，考察了三斗坪坝址。

1990年7月，以邹家华为主任的国务院三峡工程审查委员会成立。至1991年8月，委员会通过了可行性研究报告，报请国务院审批，并提请第七届全国人大审议。

1992年4月3日，第七届全国人大第五次会议以赞成1767票、反对177票、弃权664票、25人未按表决器通过《关于兴建长江三峡的决议》，决定将三峡工程列入国民经济和社会发展十年规划，由国务院根据国民经济发展的实际情况和国家财力、物力的可能，选择适当时机组织实施。

1993年1月，国务院三峡工程建设委员会成立，李鹏总理兼任建设委员会主任。1994年12月14日，三峡工程开工兴建。

三峡工程全称为长江三峡水利枢纽工程。整个工程包括一座混凝土重力式大坝、泄水闸、一座堤后式水电站、一座永久性通航船闸和一架升船机。三峡工程建筑由大坝、水电站厂房和通航建筑物三大部分组成。大坝坝顶总长3035米，坝高185米，正常蓄水位175米。水电站左岸设14台，右岸设12台，共装机26台，总装机容量为1820千瓦，年发电量847亿千瓦时。通航建筑物位于左岸，永久通航建筑物为双线五包连续级船闸及早线一级垂直升船机。

三峡工程分三期进行，总工期18年。一期5年（1992~1997年），主要工程除准备工程外，主要进行一期围堰填筑，导流明渠开挖，修筑混凝土纵向围堰，以及修建左岸临时船闸（120米高），并开始修建左岸永久船闸、升船机及左岸部分石坝段的施工。

一期工程在1997年11月大江截流后完成，长江水位已从原来的68米提高到88米。已建成的导流明渠，可以承受最大水流量为2万立方米秒，长江水运、航运不会因此受到很大影响，可以保证第一期工程施工期间不断航。

二期工程6年（1998~2003年），工程主要任务是修筑二期围堰、左岸大坝的电站设施建设及机组安装，同时继续进行并完成永久性特级船闸、升船机的施工。2003年6月，大坝蓄水至135米，围水至重庆万县市境内。长江三峡的激流险滩再也见不到，水面平缓，三峡内江段将无上、下水之分。永久通航船闸建成启用，同年左岸第一台机组发电。

三期工程6年（2003~2009年），主要进行右岸大坝和电站的施工，并继续完成全部机组安装。届时，三峡水库将是一座长达600公里，最宽处达2000米，面积达10000平方公里，水面平静的峡谷型水库。水库平均水深将增加10100米。最终正常冬季蓄水水位为海拔175米，夏季考虑防洪，海拔可以在145米左右，每年将有近30米的升降变化。

三峡工程所需投资，静态（按1993年5月末不变价）900.9亿人民币，（其中枢纽工程500.9亿元，库区移民工程400亿元）。动态（预测物价、利息变动等因素）为2039亿元。一期工程（大江截流前）约需195亿元；二期工程（首批机组



开始发电)需 340 亿元;三期工程(全部机组投入运行)约需 350 亿元;库区移民的收尾项目约需 69 亿元。考虑物价上涨和贷款利息,工程的最终投资总额预计在 2000 亿元左右,其中 800 亿元靠施工期间发电收入补充。

三峡工程移民工作从 1985 年开始经过 8 年试点,1993 年随着枢纽工程开工而全面展开。三峡工程 175 米蓄水线,将淹没陆地面积 632 平方公里,涉及湖北、重庆市的 20 个县(市),涉及城市 2 座、县城 11 座、集镇 114 个。水库淹没线以下共有耕地面积 2.45 万公顷。三峡水库移民安置的总人口将达到 113 万。由于中共中央、国务院采取了正确的移民政策,三峡库区移民工作进展顺利。截至 2004 年 8 月底,三峡工程库区累计投入移民动态资金 427.6 亿元,折合静态投资 328.4 亿元,占移民总静态投资的 82.1%;累计搬迁安置移民 93.3 万余人,占规划移民总数 113 万人 82.6%,其中 135 米水位线以下搬迁安置 41.27 万人。接收三峡移民的各省市对迁入的移民进行了妥善安置,绝大多数移民都住上了新房,并在当地政府和人民的帮助下,迅速走上致富之路。

三峡工程是集防洪、发电、航运于一身的综合效益工程。防洪:荆江流经的江汉平原和洞庭湖平原,沃野千里,是粮库、棉山、油海、鱼米之乡,是长江流域最为富饶的地区之一。荆江防洪问题,是当前长江中下游防洪中最严重和最突出的问题。三峡水库正常蓄水位 175 米,水库总库容量为 393 亿立方米,其中防洪库容为 221.5 亿立方米。这样就对荆江的防洪提供了有效的保障,可大大提高长江中下游地区的防洪能力,抵御百年不遇的特大洪水。发电:三峡水电装机总容量为 1820 万千瓦,年均发电量 847 亿千瓦时。三峡电站若电价按 0.18~0.21 元(KW/h)计算,每年售电收入可达 181 亿~219 亿元,除可偿还贷款本息外,还可向国家缴纳大量所得税。航运:三峡工程位于长江上游与中游的交界处,地理位置得天独厚,对上可以渠化三斗坪和重庆江段,对下可以增加葛洲坝水利枢纽以下长江中游航道枯水季节流量,能够较为充分地改善重庆至武汉间通航条件,满足长江上中游航运事业远景发展的需要。届时,川江航运的通过能力可从现在的 1000 万吨提高到 5000 万吨,万吨级船队可直达重庆,同时运输成本也将降低 35%。

万里长江奔腾不息,三峡大坝巍然屹立。计划在 2006 年 10 月,三峡大坝蓄水水位将达到 156 米,2009 年整个工程将全部竣工,老一代革命家“高峡出平湖”的愿望即将实现。



上海浦东的开发开放

开发上海浦东，是中国几代人的梦想。上个世纪20年代，孙中山先生在他的《建国方略》中曾经叙述了在浦东建设一个“东方大港”的设想。著名的民主人士黄炎培和他的浦东同乡于20年代初以发行股票的方法筹集资金20万银两，修建了从庆宁寺至南汇祝桥镇的铁路。上海解放前夕，国民党政府里的有识之士拟定了一个“大上海计划”，包括在浦东建设一个大港区以及在陆家嘴建设一个新城区的构想。由于种种原因，开发浦东的设想一直举步维艰。

20世纪80年代，掀起了新一轮浦东开发研究热。在1984年9月举行的上海经济发展战略研讨会上，国务院改造振兴上海调研组和上海市人民政府联合制定了《关于上海经济发展战略的汇报提纲》，提出开发浦东，筹划新市区的构想。1985年2月，国务院批准了这个《提纲》。1986年，国务院又批复了《上海市城市规划方案》，提出建设现代化浦东新区的任务。1987年6月，上海市人民政府成立了开发浦东咨询研究小组，先后组织了200多名中外专家对开发浦东的经济、社会发展战略和城市基础设施作了专题研究。1988年，上海召开“开发浦东新区国际研讨会”，时任上海市委书记的江泽民在会上提出，开发浦东，加快发展外向型经济，建设国际化、枢纽化、现代化的世界一流新市区，完全符合党的十三大精神，我们一定要把这件事情办成。

1990年2月26日，中共上海市委、市人民政府向党中央、国务院提交了《关于开发浦东的请示》报告。几乎就在同时，邓小平同志来上海视察，对浦东开发的准备工作表示了极大的关注。回到北京后，邓小平对中央政治局的领导说，我已经退下来了，但还有一件事，我还要说一下，那就是上海浦东的开发，你们要多关心。邓小平还说，抓上海，算是一个大举措。邓小平同志语重心长地告诫，上海是我们的王牌，把上海搞起来是一条捷径。

1990年3月28日至4月8日，中共中央政治局常委、国务院副总理姚依林受党中央和国务院的委托，率国务院特区办、国家计委、财政部、中央人民银行、经贸部、商业部、中国银行的领导同志来到上海，对浦东开发进行专题研究和论证。从29日下午开始，上海市分特区、投资、财政、外贸、商业、金融六个专题组，向国务院有关部门作了详细汇报。经过连续5天的紧张工作，有关浦东开发的规划设计、政策设计、资金筹措等工作取得了重大进展。