

# 国内外经济社会发展 实例选编

——深入学习实践科学发展观活动参阅材料

中央深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室/编

GUONEWAIJINGJISHEHUI  
FAZHANSHILIXUANBIAN

SHENRUXUEXISHIJIANKEXUEFAZHANGUANHUODONGCANYUECAILIAO

党建读物出版社

# 国内外经济社会发展 实例选编

——深入学习实践科学发展观活动参阅材料

中央深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室/编

GUONEIWAIJINGJISHEHUI  
FAZHANSHILIXUANBIAO

SHENRUXUEXISHIJIANKEXUEFAZHANGUANHUODONGCANYUECAILIAO

党建读物出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

国内外经济社会发展实例选编:深入学习实践科学发展观活动参阅材料/中央深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室编. —北京:党建读物出版社,2008. 11

ISBN 978 - 7 - 5099 - 0022 - 2

I. 国… II. 中… III. ①经济发展—案例—世界②社会发展—案例—世界 IV. F11 D569

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 158370 号

## 国内外经济社会发展实例选编

GUONEIWAI JINGJI SHEHUI FAZHAN SHILI XUANBIAN

——深入学习实践科学发展观活动参阅材料

中央深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室 编

责任编辑:周 韬 封面设计:耀午书装

党建读物出版社出版发行

(北京市宣武区南横东街 6 号 邮编:100052 电话:010 - 58305795)

新华书店经销 保定市中画美凯印刷有限公司印刷

890 毫米×1240 毫米 32 开本 11.75 印张 220 千字

2008 年 11 月第 1 版 2008 年 11 月第 1 次印刷

印数:1—100000

---

ISBN 978 - 7 - 5099 - 0022 - 2/D · 0023 定价: 20.00 元

本社版图书如有印装错误可随时退换(电话:010 - 58305909)

## 出版说明

为配合在全党开展深入学习实践科学发展观活动，经中央领导同志同意，中央深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室组织编写了《国内外经济社会发展实例选编》一书。国家发改委、国务院研究室、国务院发展研究中心等 27 个部委和单位共拟定和撰写了 50 个国内经济社会发展实例和 50 个国外经济社会发展实例，国家统计局提供了基本国情统计资料和国际对比统计资料，中国发展研究基金会协助完成了大量编务工作。本书可供广大党员干部在深入学习实践科学发展观活动中参阅。

中央深入学习实践科学发展观活动  
领导 小 组 办 公 室  
2008 年 11 月

# 目 录

## 国 内 部 分

1. 中国农村的家庭承包责任制 ..... ( 3 )
2. 中国的载人航天工程 ..... ( 6 )
3. 中国“龙芯”的研制开发 ..... ( 9 )
4. 中国杂交水稻技术创新 ..... ( 12 )
5. 中国落实千年发展目标的进展 ..... ( 15 )
6. 中国的人类发展 ..... ( 18 )
7. 中国的扶贫开发事业 ..... ( 22 )
8. 中国的城乡最低生活保障制度 ..... ( 26 )
9. 中国的社会保障体系建设 ..... ( 29 )
10. 中国的收入分配制度改革 ..... ( 32 )
11. 中国的社会就业 ..... ( 36 )
12. 中国的农村义务教育 ..... ( 40 )
13. 中国职业教育的发展 ..... ( 44 )
14. 中国高等教育“质量工程”的实施 ..... ( 47 )

15. 中国促进教育公平的政策和实践	( 50 )
16. 中国人口和计划生育利益导向“三项制度”	( 53 )
17. 中国的公共卫生改革	( 56 )
18. 中国的食盐加碘计划	( 59 )
19. 中国新型农村合作医疗制度的探索	( 62 )
20. 中国积极应对全球气候变化的威胁	( 65 )
21. 中国积极保护臭氧层	( 69 )
22. 中国积极探索环境与发展的关系	( 72 )
23. 中国通过清洁发展机制项目促进可持续 发展	( 75 )
24. 中国的“限塑令”	( 79 )
25. 中国的淮河污染治理	( 82 )
26. 中国黄河的生态治理	( 86 )
27. 中国防沙治沙的努力与成绩	( 90 )
28. 中国退耕还林的决策与实践	( 94 )
29. 中国区域发展政策的演进和西部大开发 战略	( 97 )
30. 中国工矿城市的棚户区改造	( 100 )
31. 中国的新农村建设	( 103 )
32. 中国的农村税费改革	( 107 )
33. 中国 1.6 亿农村居民告别饮水难	( 110 )
34. 中国的农村沼气建设	( 113 )
35. 中国小水电的发展	( 116 )
36. 中国的耕地保护制度	( 119 )

37. 中国的节约用地制度 ..... (123)
38. 中国推进危机矿山找矿工作 ..... (126)
39. 中国的林权改革 ..... (130)
40. 中国加入世界贸易组织 ..... (133)
41. 中国国家级经济技术开发区的发展 ..... (136)
42. 中国企业“走出去” ..... (140)
43. 中国与东盟的“10+1”合作 ..... (144)
44. 中国有效控制“两高一资”产品出口 ..... (147)
45. 中国北京的绿色奥运、科技奥运、人文奥运 ..... (150)
46. 中国迅速战胜罕见低温雨雪冰冻灾害 ..... (153)
47. 中国政府在四川汶川特大地震的危机管理 ..... (157)
48. 中国有效防治地质灾害 ..... (161)
49. 中国社区建设的兴起和发展 ..... (164)
50. 中国的志愿者 ..... (167)

## 国外部分

51. 新加坡的产业升级之路 ..... (173)
52. 日本的《国民收入倍增计划》 ..... (176)
53. 墨西哥的中小企业发展政策 ..... (179)
54. 从“零增长”到“四倍跃进” ..... (183)
55. 芬兰的地区创新体系 ..... (187)
56. 美国硅谷的发展 ..... (190)
57. 英国的“信息时代计划” ..... (193)

58. 美国的信息高速公路	(196)
59. 印度的人才流动与信息产业发展	(199)
60. 越南的反贫困	(202)
61. 墨西哥的“机会均等计划”	(205)
62. 英国“从福利到工作”的福利新政	(208)
63. 拉美国家的社保改革	(212)
64. 芬兰高质量的义务教育制度	(214)
65. 德国的双元制职业教育	(217)
66. 美国的家庭教育贷款计划	(220)
67. 日本教育推动经济的两次起飞	(224)
68.《阿拉木图宣言》推动初级卫生保健	(227)
69. 墨西哥的医疗改革	(230)
70. 南非通过学校开展艾滋病预防教育	(233)
71. 经合组织国家医疗付费方式的改革	(236)
72. 从《寂静的春天》到《京都议定书》	(240)
73. 英国伦敦烟雾事件	(243)
74. 美国洛杉矶光化学烟雾事件	(247)
75. 日本环境公害及其解决之道	(250)
76. 欧洲“黑三角地区”的酸雨	(253)
77. 欧盟对电子垃圾的处理	(256)
78. 美国的污染权交易	(259)
79. 美国俄亥俄州凯霍加河的环境治理	(262)
80. 美国大平原地区沙尘暴治理	(266)
81. 瑞典环境保护和林业生产共同发展	(269)

82. 纽约市水源地的治理.....	(272)
83. 欧洲莱茵河行动计划.....	(275)
84. 德国对可再生能源的鼓励政策.....	(279)
85. 日本循环型社会的形成与发展.....	(283)
86. “美国中心地带的第三世界国家”.....	(286)
87. 德国区域规划在区域协调发展中的作用.....	(290)
88. 法国洛林大区主动发展新兴产业.....	(293)
89. 意大利的南方问题.....	(296)
90. 东京都市圈的发展.....	(299)
91. 荷兰尼德兰都市圈的发展.....	(302)
92. 韩国的“新村运动”.....	(306)
93. 日本“一村一品”农业产业化的探索.....	(310)
94. 印度的乳业合作社促进乳业发展.....	(314)
95. 孟加拉国的小额信贷.....	(317)
96. 以色列节水农业的发展.....	(320)
97. 日本农业保险的发展.....	(323)
98. 英国政府的公共管理改革.....	(326)
99. 丹麦的风力发电.....	(329)
100. 英国萨顿市的生态社区 .....	(332)
<b>附录 有关统计资料 .....</b>	<b>(335)</b>

# 国内部分



## 中国农村的家庭承包责任制

改革开放前,我国农村普遍实行集中劳动、平均分配的人民公社体制,严重抑制了亿万农民的积极性和农业发展。面对这一问题,各地开始探索如何在集体所有条件下理顺农民与土地关系的农村土地制度具体实现形式。1978年,安徽凤阳县小岗村的农民按下18个鲜红的手印,实行集体土地包干到户,当年粮食生产大增产,拉开了农村改革的序幕。同年召开的党的十一届三中全会为农村改革探索创造了政治前提,农村改革以燎原之势在全国兴起。各地从定额计酬、小段包工到实现联产到组、到劳、到户等多种形式的生产责任制,最终发展到承包到户。到1983年底,全国家庭承包经营的土地面积占总耕地面积的97%左右。以家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制在我国农村得以全面实现。

为切实稳定和完善家庭承包制,1984年初,中央提出了“土地承包期一般应在15年以上”的政策;1993年,针对农村土地第一轮承包陆续到期的情况,中央及时出台了“在原定的耕地承包期到期之后,再延长30年不变”的政策。到2000年,全国农村总体完成了延长土地承包期工

作,新一轮农村土地承包关系得到全面确立,广大农民普遍获得了长期而有保障的农村土地承包经营权。2003年《中华人民共和国农村土地承包法》正式颁布施行,各地结合贯彻落实土地承包法,积极抓好延长土地承包期后续完善工作,妥善解决遗留问题,进一步稳定和完善了农村土地承包关系。到2007年,全国实行家庭承包经营的农户为2.27亿户,农村土地承包经营权证到户率达90%以上。

与此同时,随着农村劳动力逐步转移和现代农业不断推进,农村土地流转趋于活跃。不少地方正在形成农民依法自愿有偿流转、管理服务逐步规范的局面,推动了多种形式的农业适度规模经营。2007年,农村土地流转面积占家庭承包经营耕地面积的5.24%。

实践证明,家庭承包制赋予和保障了广大农民的基本生存和发展权利,构建了我国市场经济条件下的农业微观组织,充分调动了亿万农民的生产积极性,极大地解放和发展了农村生产力,实现了我国农业的巨大发展和农村经济的全面繁荣,带动和促进了整个国家经济的改革和快速发展。

促进了我国农业持续快速发展。实行家庭承包制使我国农业获得了巨大发展,主要农产品产量大幅提高。2007年与1978年相比,粮食产量由30477万吨增加到50160万吨,肉、奶、水产品产量分别由856万吨、97万吨、465万吨增加到6866万吨、3633万吨、4748万吨。1978年以来,世界主要农产品增长量的20%来自我国,我国的粮食、油料、

蔬菜、水果、肉类、禽蛋和水产品等产量连续多年居世界第一。

实现了农民收入和生活水平的根本改善。农民人均年纯收入由 1978 年的 133.6 元增加到 2007 年的 4140 元,农村居民恩格尔系数由 67.7% 下降到 43.1%,农户的住房、食品、衣着和现代生产工具等得到很大的改善,电视机、自行车和电话已在广大农村普及。

推动了农村劳动力和农村人口有序转移。实行家庭承包制使广大农户成为具有生产经营和劳动就业自主权的市场主体,解放了农村劳动力,推动了农村富余劳动力转移和非农就业。根据农业普查数据计算,目前全国外出务工经商和到乡镇企业就业的农民有 2.26 亿人。农村劳动力和农村人口有序转移,还推进了我国城镇化进程,城镇化率由 1978 年的 17.9% 提高到 2007 年的 44.9%。

为保障农村社会稳定作出了重要贡献。家庭承包制赋予每个农民的土地承包经营权,在农村社会保障体系还未建立完善的情况下,具有十分重要的社会保障功能。只要坚持这个制度,广大农民就有了基本的生存、发展和就业收入保障,农民就能安居乐业,就能避免因失地失业造成 的严重社会问题。

(农业部供稿)

## 中国的载人航天工程

遥望浩瀚的星空，人类充满无限的憧憬和向往。与世界其他民族一样，中华民族对飞天的梦想由来已久。嫦娥奔月的美丽传说和万户飞天的英勇壮举，充分反映出中华民族探索太空的强烈渴望。20世纪50年代，随着我国航天事业的开创，中华民族正式踏上了实现飞天梦想的征程。到20世纪60年代末，经过十几年发展，在相继取得“两弹一星”等举世瞩目成就的情况下，载人航天被提上议事日程，然而当时的经济实力和科技基础无法支撑这一计划，中华民族只能又一次将飞天梦想深深珍藏在心中。

改革开放给拥有五千年文明史的中国带来天翻地覆的变化。思想观念的解放和对经济全球化的参与，将中国带入现代化的快车道。随着改革开放的深入，我国综合国力显著增强，航天事业发展迅速，为载人航天计划的实施奠定了坚实的经济基础和科技基础。到20世纪90年代初，我国已建成并完善了航天科研生产基地、航天器发射中心和测控网等航天基础设施，形成了较为完整配套的研究、设计、生产和试验体系；全面掌握了高可靠运载火箭技术和航天器返回技术，突破了以遥感卫星、通信卫星和气象卫星为

代表的应用卫星技术；广泛开展了国际技术交流与合作，实现了国际商业发射零的突破，到目前为止，共承担 31 次商业委托发射服务，将 33 颗国际卫星送入了太空。1992 年，在我国经济实力和科技实力显著提升、航天事业成就斐然的背景下，党中央高瞻远瞩，审时度势，作出了实施具有中国特色的载人航天工程的重大决策。

载人航天工程是我国航天领域规模最庞大，系统最复杂，技术难度、质量可靠性和安全性要求最高的一项跨世纪的国家重点工程。载人航天工程实施过程中，充分发挥了社会主义制度集中力量办大事的巨大优越性，在全国 3000 多家协办单位、几十万科技人员的共同努力下，突破了一批国际宇航界公认的技术难题，掌握了具有自主知识产权的载人航天核心技术。1999 年至 2002 年间，我国先后成功发射了四艘无人试验飞船，为载人飞行打下了坚实的基础。2003 年 10 月 15 日，在酒泉卫星发射中心，中国航天员杨利伟乘坐神舟五号飞船成功升入太空，在绕地飞行 14 圈、21 小时后，于次日在内蒙古主着陆场着陆，圆满完成了首次载人航天飞行。我国成为苏联和美国之后，第三个将人类送入太空的国家。2005 年 10 月，我国进行了第二次载人航天飞行。两名航天员乘坐神舟六号飞船实现了二人五天、航天员直接参与空间科学实验活动的新跨越。神舟六号飞船在神舟五号飞船的基础上进行了 110 项技术改进，使飞船的安全性和舒适性得到进一步提高。2008 年 9 月，我国神舟七号飞船发射成功，胜利完成了航天员太空行走

任务。今后,我们还将重点突破空间飞行器交会对接等重大关键技术,为建立具有一定应用规模的有人照料、长期在轨飞行的空间实验室奠定基础。通过后续计划的逐步实施,将使我国载人航天事业跨上一个新的台阶。

作为当今世界最为庞大的高新科技工程之一,载人航天工程实施 16 年来,对我国经济社会发展起到了巨大的推动作用。飞天梦想的实现,进一步提升了我国的国际地位,极大地增强了中华民族的凝聚力和自豪感,为和谐社会构建奠定了坚实的基础;航天的投入产出比通常高达 10 倍以上,通过对相关产业的带动作用以及相关技术在国民经济中的广泛应用,投入巨大的载人航天工程将极大地增强我国的经济实力;作为涵盖范围最为广泛的科技工程之一,载人航天工程推动了包括天文学、航天医学、信息科学、气动力学以及电子技术、自动控制技术、通信技术、推进技术等科学和技术的发展,对我国科学技术的整体进步产生了重大而深远的影响。

(航天科技集团供稿)