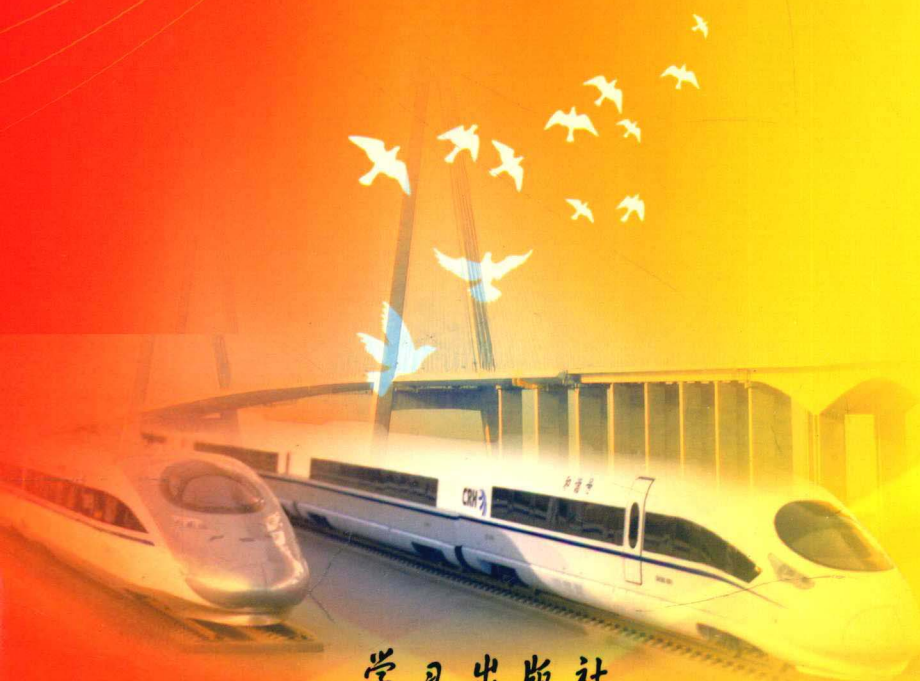


新闻出版总署迎接党的十八大主题出版重点出版物

【七集大型文献纪录片】

科学发展 铸辉煌

解说词

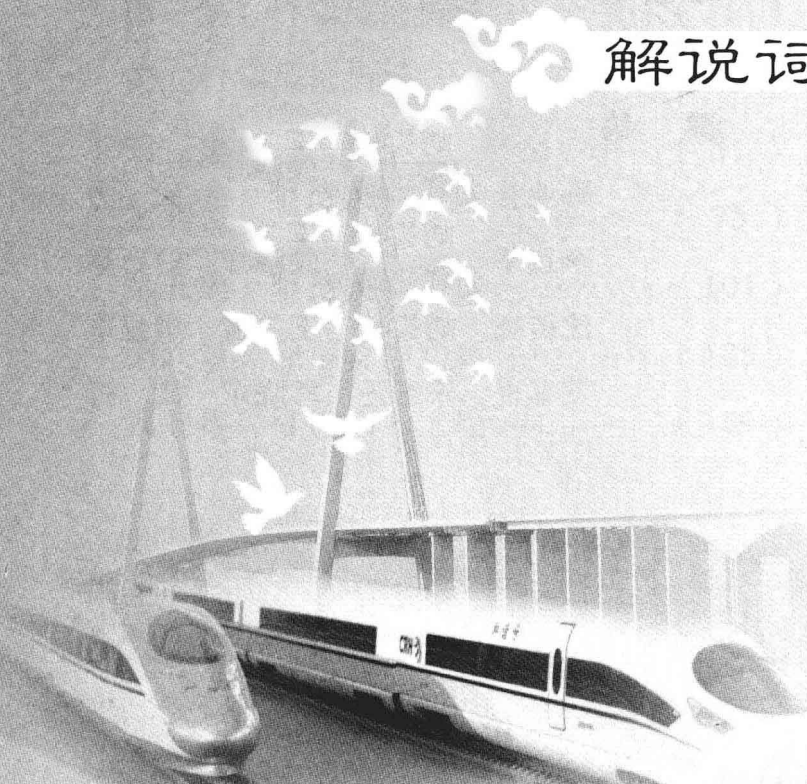


学习出版社

科学发展

铸辉煌

解说词



学习出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

科学发展铸辉煌：七集大型文献纪录片解说词 /
中共中央宣传部等编 .

- 北京：学习出版社，2012.11

ISBN 978 - 7 - 5147 - 0288 - 0

I. ①科… II. ①中… III. ①文献纪录片 - 解说词 -
中国 - 当代 IV. ①I235. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 255347 号

科学发展铸辉煌

KEXUE FAZHAN ZHUHUIHUANG

——七集大型文献纪录片解说词

责任编辑：于子晶

技术编辑：王晓勇

封面设计：盛世华光

出版发行：学习出版社

北京市崇外大街 11 号新成文化大厦 B 座 11 层 (100062)

010 - 66063020 010 - 66061634

网 址：<http://www.wenming.cn/xxph/>

经 销：新华书店

印 刷：北京联兴盛业印刷股份有限公司

开 本：710 毫米 × 1000 毫米 1/16

印 张：11.25

字 数：102 千字

版次印次：2012 年 11 月第 1 版 2012 年 11 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 5147 - 0288 - 0

定 价：21.00 元

如有印装错误请与本社联系调换

撰稿人员名单

总撰稿

甄占民 王心富

撰 稿

孙业礼 唐洲雁 刘金田 武 力

李正华 沈壮海 颜晓峰 白石亮

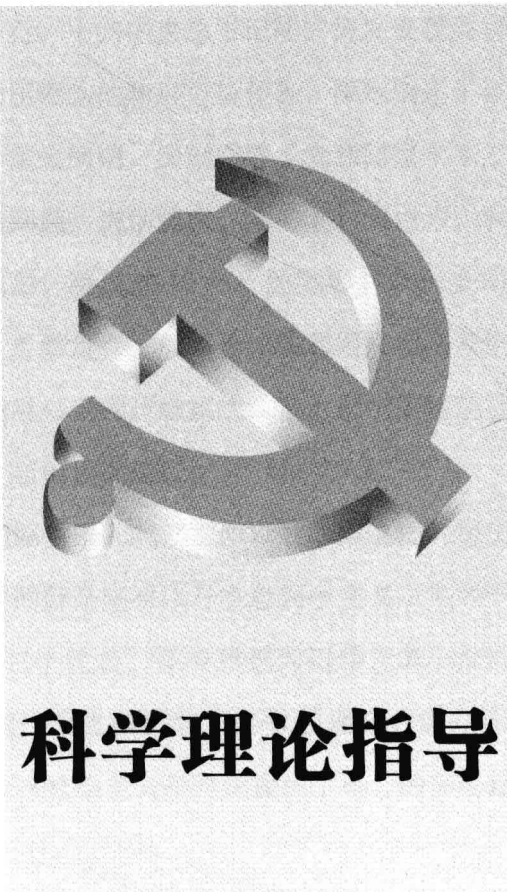
沈传亮 胡长栓 王 蕾 唐建军

蔡书贵 宋维强 郭晓东 汪 抒

目 录

第一集	科学理论指导	(1)
第二集	又好又快发展	(25)
第三集	扩大人民民主	(51)
第四集	促进文化繁荣	(75)
第五集	坚持民生为重	(101)
第六集	强军合作共赢	(125)
第七集	推进伟大工程	(149)

第一集



科学理论指导

【省部级主要领导干部专题研讨班开班式】

2012年7月23日，省部级主要领导干部专题研讨班开班式在北京举行。中共中央总书记胡锦涛发表重要讲话，科学分析了当前我国面临的新形势新任务，深刻阐述了事关党和国家全局的若干重大问题，深刻回答了党和国家未来发展的一系列理论和实践问题。讲话强调，党的十六大以来，我们走过了很不平坦的道路。综观这10年，国际形势风云变幻，国内改革发展稳定任务繁重，我们紧紧抓住和用好我国发展的重要战略机遇期，战胜一系列严峻挑战，奋力把中国特色社会主义事业推进到一个新的发展阶段。

讲话深刻指出，我们之所以能取得这样的历史性成就和进步，最重要的就是坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，勇于推进实践基础上的理论创新，形成和贯彻了科学发展观，为全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化提供了有力的理论指导。

【天安门广场“贯彻落实科学发展观”标语，国庆60周年庆典】

一个民族的复兴腾飞，离不开先进思想的引领；一个国家的发展壮大，离不开科学理论的推动。从经济社会发展取得历史性成就，到人民生活水平明显改善；从综合国力迅速增强，

到国际影响力大幅提升……10年来，精彩纷呈的“中国故事”、震撼世界的“中国奇迹”，充分彰显了科学理论的真理力量，充分彰显了科学理论的实践价值。

※ ※ ※ ※ ※ ※

【党的十六大，江泽民作报告】

2002年11月8日，党的第十六次全国代表大会开幕。

会上，江泽民作了题为《全面建设小康社会，开创中国特色社会主义事业新局面》的报告。大会科学概括了党领导人民建设中国特色社会主义的基本经验，把“三个代表”重要思想确立为党必须长期坚持的指导思想，实现了党在指导思想上的又一次与时俱进。

面向未来，这次大会强调，必须紧紧抓住可以大有作为的重要战略机遇期，明确提出了党在新世纪头20年的奋斗目标，系统描绘了全面建设小康社会的宏伟蓝图。

【十六届中央政治局常委与中外记者见面】

这次大会，选举产生了十六届中央领导集体。

11月15日，在党的十六届一中全会上当选的中共中央总书记胡锦涛和中央政治局常委，在人民大会堂同中外记者亲

切见面。

【胡锦涛同期声】

胡锦涛代表十六届中央政治局常委充满信心地说：

我们一定不辜负全党同志的重托和全国人民的期望，高举邓小平理论伟大旗帜，全面贯彻“三个代表”重要思想，认真落实十六大提出的各项任务，紧密团结和依靠全党、全国各族人民，继往开来，与时俱进，为全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化，开创中国特色社会主义事业新局面而努力奋斗。

【中央政治局会议、中央宣讲团等】

思想是行动的指南，理论是实践的先导。开创伟大事业的新局面，必须坚持用党的理论创新成果来指导和推动实践。

党的十六大一闭幕，以胡锦涛同志为总书记的党中央就采取一系列重大举措，推动全党全国各族人民深入学习贯彻十六大精神，深入学习贯彻“三个代表”重要思想。

中央印发《“三个代表”重要思想学习纲要》，发出《关于在全党兴起学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮的通知》，召开学习贯彻“三个代表”重要思想理论研讨会，组织中央宣讲团，连续举办十期省部级主要领导干部专题研讨班，学习贯彻“三个代表”重要思想新高潮不断引向深入。

承前启后，继往开来，中国人民在科学理论的引领下开始迈向全面建设小康社会的新征程。

【上海申博画面，南水北调工程，“神舟”四号飞船升空】

2002 年 12 月 3 日，一个令人振奋的消息从摩纳哥传来，中国上海赢得了 2010 年世界博览会举办权。更加开放、更加奋进的中国将举办一次与世界广泛交流的盛会。

就在这一年，中国国内生产总值首次跃上 10 万亿元的新台阶，实际吸收外商直接投资也跃居世界第一位。经过 50 年调研论证的南水北调工程正式开工，“神舟”四号飞船在酒泉发射升空，时速高达 430 公里的上海磁浮示范运营线成功通车……

【抗击“非典”画面】

然而，天有不测风云。正当全党全国人民意气风发地为实现全面建设小康社会宏伟目标而奋斗的时候，2003 年春天，我国遭遇一场突如其来的“非典”疫病灾害。

【胡锦涛在广东考察】

在疫情最严峻的紧要关头，胡锦涛来到了抗击“非典”的最前线，来到了人民群众中间。

中国共产党人用自己的方式向全国和全世界传达信息：在伟大的中国人民面前，没有克服不了的困难，没有战胜不了的风险。

肆虐的“非典”终于被击退了，中国人民又开始向着美好生活前进。

【背景资料】

抗击“非典”斗争的胜利，充分显示出我国社会主义制度的巨大优越性，同时留给人们很多启示。

在新的历史条件下，如何统筹经济社会发展，加快解决经济社会发展“一条腿长、一条腿短”的问题，如何走出发展不全面、不协调、不可持续的困境？

选择什么样的发展理念、发展道路、发展战略，直接关系到我国经济社会的长远发展。实现什么样的发展、怎样发展的课题，历史性地摆在了中国共产党人的面前。

【全国防治“非典”工作会议现场】

实践中的难题，首先要从理论上破解。

2003年7月，在全国防治“非典”工作会议上，胡锦涛对发展观的问题进行了精辟阐述：发展绝不只是指经济增长，而是要坚持以经济建设为中心，在经济发展的基础上实现社会

全面发展。

8月，胡锦涛在江西考察时，明确提出要树立协调发展、全面发展、可持续发展的科学发展观。

【党的十六届三中全会】

一个新的发展观的雏形，开始清晰地呈现在全党和全国人民面前。

2003年10月，党的十六届三中全会通过的决议，将坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的发展观确立为深化经济体制改革的指导思想和原则。胡锦涛强调，一定要坚持科学发展观，不断探索促进全面发展、协调发展、可持续发展的新思路、新途径，进一步提高发展质量，实现更快更好的发展。

【经济、政治、文化、社会建设画面】

科学发展的理念日益深入人心，走科学发展之路，逐渐成为全党全社会的共识。

转变经济增长方式、实施区域协调发展战略、全面取消农业税、开始实施免费义务教育、实施新型农村合作医疗制度、加快保障性住房和棚户区改造、建设公共文化服务体系……一项项利民惠民政策的出台，给人民群众带来了实实在在的利益。

【党的十七大会议场，党章】

2007年10月，中国共产党第十七次全国代表大会在北京隆重召开。

在这次大会上，科学发展观同邓小平理论、“三个代表”重要思想一道，作为中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，被写入党章。

【胡锦涛党的十七大同期声】

科学发展观，是对党的三代中央领导集体关于发展的重要思想的继承和发展，是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现，是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想既一脉相承又与时俱进的科学理论，是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。

【各地干部群众生产生活场面】

党的十七大报告对科学发展观作出了精辟阐述：科学发展观，第一要义是发展，核心是以人为本，基本要求是全面协调可持续，根本方法是统筹兼顾。

这4句话、40个字，集中概括了科学发展观的科学内涵、

精神实质和根本要求。

【中央党史研究室主任 欧阳淞】

科学发展观是马克思主义中国化的最新成果，它进一步回答了“什么是社会主义、怎样建设社会主义”，“建设什么样的党、怎样建设党”的问题，创造性地回答了“实现什么样的发展、怎样发展”的问题，把我们对于中国特色社会主义规律的认识，提高到了一个新的水平，开辟了马克思主义发展的新境界。

【祥和的生产生活画面】

科学理论的力量，往往在应对重大考验中彰显。

科学发展观在实践中产生和形成，也在实践中得到检验和升华。

【胡锦涛在桂林考察，2008年南方雨雪冰冻灾害，一组抗击灾害画面】

进入2008年，就在人们满怀期待地迎接农历新年的时候，一场罕见的低温雨雪冰冻灾害袭击大半个中国，人民群众的生产生活受到严重影响。

紧急关头，党和国家领导人深入一线，全国各地倾力支

援，奉献关爱，开展了一场抗灾救灾的攻坚战。一幕幕动人场景，成为这场抗击雨雪冰冻灾害斗争中的难忘回忆。

【2008年春节的有关资料，湖南郴州除夕之夜】

冰雪无情，人有情。

在广州，在深圳，在温州，在南京，发红包、分年货、摆年夜饭，上千万农民工兄弟在党和政府以及企业和热心市民的帮助下，渡过了一个温暖的春节。

在湖南，农历大年三十这一天，紧急调运的200多支蜡烛、1万多盏应急灯，照亮了断电的400万郴州市民的除夕之夜，温暖了每一个家庭，温暖了每一个心灵。

在突发灾害面前，我们更加深切地体会到了什么叫以人为本，也更加迫切地感受到统筹兼顾、科学发展的重要。

【地震灾难场面，救灾现场】

几个月之后，一场更大的灾难袭来。2008年5月12日，四川汶川发生里氏8级特大地震。

刹那间，山川崩塌，道路阻塞，田舍损毁，生灵涂炭！

灾情就是命令，时间就是生命。胡锦涛第一时间发出救援指示。震后不到两小时，温家宝飞赴灾区。当晚，国家启动最高级别应急预案，中央政治局常委会连夜召开会议，全面部署

抗震救灾工作。

一队队解放军和武警、公安消防官兵，一支支医疗队和专业救援队，一家家新闻媒体记者，一群群志愿者，一批批救援物资，从四面八方迅速向灾区汇集。

一场和时间赛跑的生死大营救，在满目疮痍的大地轰轰烈烈上演。

【救援现场，幸存者被救出废墟】

【被救女孩同期声】

一直在等你们来救我，我相信你们会来救我，你们来救我我很感谢你们。

在这场惊心动魄的大救援中，一个个身影穿梭在残垣断壁间，一双双大手扒开瓦砾和石块，一副副担架托起了生命的希望。

以人为本、关爱生命、尊重科学，成为了响彻中国的最强音。

【胡锦涛在四川省什邡市蓥华镇救援现场同期声】

我坚信，任何困难都难不倒英雄的中国人民！

灾难面前，中国人民空前团结，中华民族空前凝聚。