

<<四川省第十次党代会报告辅导读>>

图书基本信息

书名：<<四川省第十次党代会报告辅导读本>>

13位ISBN编号：9787220086205

10位ISBN编号：7220086202

出版时间：2012-6

出版时间：四川出版集团，四川人民出版社

作者：本书编写组

页数：414

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<四川省第十次党代会报告辅导读>>

### 内容概要

《四川省第十次党代会报告辅导读本》主要内容包括：科学发展执政为民为建设西部经济发展高地而奋斗——在中国共产党四川省第十次代表大会上的报告、中国共产党四川省第十次代表大会关于中共四川省第九届委员会报告的决议、关于省第十次党代会报告起草情况的说明等。

## <<四川省第十次党代会报告辅导读>>

### 书籍目录

科学发展 执政为民 为建设西部经济发展高地而奋斗——在中国共产党四川省第十次代表大会上的报告中国共产党四川省第十次代表大会关于中共四川省第九届委员会报告的决议关于省第十次党代会报告起草情况的说明全面把握当前和今后一个时期四川工作的中心任务四川夺取灾后恢复重建全面胜利西部经济发展高地建设成就巨大创造奇迹的宝贵经验续写辉煌的精神财富四川发展的外部环境和阶段性特征今后五年四川发展的奋斗目标和总体思路在科学发展轨道上实现跨越提升实施“两化”互动、统筹城乡总体战略加快新型工业化进程 强化西部经济发展高地产业支撑大力推进产业兴省 加快建设西部产业发展高地坚持科学发展 加快推进新型城镇化大力促进全省区域协调发展加快推进成渝经济区建设规划建设天府新区 实现成都发展新跨越新一轮西部大开发与四川发展在“两化”互动中同步推进农业现代化扎实推进社会主义新农村建设深入推进统筹城乡综合配套改革 着力构建城乡一体化发展新格局大力推进国有企业改革发展推进重点领域和关键环节改革加快建立科学发展的体制机制承接重大产业转移促进重大产业崛起着力提升开放水平 加快建设西部内陆开放高地大力推进科技创新和成果转化加快构建西部综合交通枢纽大力实施“再造一个都江堰灌区”工程加快建设长江上游生态屏障坚持以人为本 建设民生政府加大扶贫开发攻坚力度 推进同步实现全面小康坚持民生为本路径 办好人民满意教育深化医药改革 加快卫生发展着力扩大就业 加强社会保障坚持不懈推进城乡环境综合治理全面提升机关行政效能继续深化和实施藏区三大民生工程大力加强和创新社会管理形成既充满活力又和谐稳定的社会局面发展社会主义民主政治……

## <<四川省第十次党代会报告辅导读>>

### 章节摘录

一是沿长江发展带。

以重庆主城区为中心，长江黄金水道、沿江高速、铁路为纽带，特大城市、大城市和港口为依托的产业和物流集聚带。

二是成绵乐发展带。

以成都为中心，宝成一成昆铁路、成绵高速公路、成绵乐城际客运专线、大件运输公路为纽带，以特大城市、大城市为依托的、具有国际竞争力的装备制造、电子信息等产业的集聚带。

三是成内渝发展带。

是以重庆、成都两个特大城市为两极、以成渝铁路、成渝高速和正在建设的成内渝城际客运专线为纽带，高度集聚产业、城市，快速推进物流、人流、连接双核的重要经济带。

四是成南（遂）渝发展带。

是另一条以重庆、成都两个特大城市为两极，以兰渝、渝遂铁路，成南、渝遂、渝南高速公路，正在建设的成安渝高速公路，及嘉陵江为纽带，连接双核，推进双核间欠发达丘陵地区经济快速发展的新兴经济带。

五是渝广达发展带。

位于重庆东部与四川东北部接壤区。

以襄渝、成达、达万铁路，渝达、成达、渝宜、渝广、达陕高速公路为纽带，重点发展天然气和盐化工等特色产业，充分发挥达州川渝陕鄂交通枢纽的作用，聚集人口、培育城市、改变落后面貌，建造成渝经济区东北部的重要经济增长带。

为了顺利推进“双核五带”总体布局的实施，国务院在出台的《成渝经济区区域规划》中，明确规定要在重庆的潼南、四川的广安设立“川渝合作示范区”。

潼南县是老一代无产阶级革命家杨尚昆同志的家乡，与四川广安接壤；广安是世纪伟人邓小平同志的故里，与重庆主城区毗邻。

现在这两个地区都已作出示范区规划上报国家发改委，并开始了积极的行动。

国务院颁发的《成渝经济区区域规划》不仅详细编制了“双核五带”的空间总体布局，而且提出了“十二五”到2020年的发展目标。

国务院要求成渝经济区：到2015年，经济实力显著增强，建成西部地区重要的经济中心。

自主创新能力进一步提升，初步形成以先进制造业为主的产业结构；基础设施明显改善，基本建成高效安全、保障有力的支撑体系；城镇化水平大幅提高，初步形成城乡协调发展格局；对外开放水平显著提升，初步建成内陆开放型经济高地；基本公共服务能力显著增强，人民生活水平明显提高；单位地区生产总值能耗显著下降，主要污染物排放总量得到有效控制，森林覆盖率明显提高。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>