

《河南蓝皮书：2016年河南社会形势分析与预测》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787509788691

丛书名：河南蓝皮书

编辑推荐

本书以“全面提升社会治理的现代化水平”为主题，深入系统地分析了2015年河南社会运行的主要特征以及2016年河南社会发展的基本走势，为在深化社会体制改革中全面提升社会治理能力和水平提出了对策建议。

总报告包括两篇文章，分别为“全面提升社会治理的现代化水平——2015-2016年河南社会发展形势分析与预测”和“2015年度河南十大社会热点问题分析报告”。

体制改革与社会治理篇，主要对当前河南省社会体制改革及社会治理现状和问题进行分析，提出通过全面深化社会事业领域的各项改革，加快形成多元共治格局，逐步提高城乡社会治理现代化水平。

网络舆情与公共安全篇，对近一年来网络事件、网络舆情监测、公共安全及社会风险等进行条理分析，进而提出加强网络治理、疏导规制舆情、控制社会风险等相关措施。

民生建设与社会保障篇，着重对养老、“三留守”人员、社区网格化管理、未成年人保护、大学生就业、贫困治理、收入分配等事关民生的重要问题进行了深入细致地论证，并提出一系列可操作的解决方案。

内容简介

本书由河南省社会科学院主持编撰，以“全面提升社会治理的现代化水平”为主题，系统概括了近年来尤其是2015年河南社会建设所取得的主要成绩，分析了当前社会形势发展的特点，剖析了面临的热点、难点和焦点问题，并对全省2016年社会发展提出了对策建议。

作者简介

刘道兴，男，1954年6月生，河南省南阳市人。现任河南省社会科学院副院长，研究员。享受国务院特殊津贴专家，河南省管专家，兼任河南省经济学会副会长、河南省自然辩证法研究会副理事长。长期从事经济社会发展问题研究，承担国家社会科学规划课题1项，省社科规划课题3项。牛苏林，男，1958年12月生，福建德化人。现任河南省社会科学院社会发展研究所所长，研究员。河南省管专家，兼任河南省社会学学会副会长、秘书长，河南省统一战线理论研究会副会长，民盟中央兼职研究员。长期从事哲学、宗教学、社会学研究，独立承担国家社会科学规划课题多项，省部级课题多项。殷轲，社会学博士，河南省社会科学院社会学所副研究员。

目录

总报告

1 全面提升社会治理的现代化水平

——2015~2016年河南社会发展形势分析与预测【河南省社会科学院课题组】 / 001

2 2015年度河南十大社会热点问题分析报告【河南省社会科学院课题组】 / 030

体制改革与社会治理篇

3 河南社会组织参与社会治理的现状分析与趋势展望【罗英豪】 / 049

4 河南省卫生领域开放的现状、问题与对策研究【张侃】 / 062

5 社会治理视野下社区网格化管理的发展研究

——以河南省郑州市为例【蒋美华 张亚男】 / 074

6 河南青年社会组织状况调研报告【共青团河南省委课题组】 / 087

7 河南省省直管县“全面直管”综合放权研究【孟白】 / 102

8 河南省政府购买社会服务研究【高芙蓉】 / 111

9 农村治理现代化的社会基础与现实困境

——以河南省舞阳县的调研为例【宋丽娜】 / 122

10 新常态下河南省劳动关系发展报告【焦晓钰】 / 133

网络舆情与公共安全篇

11 河南省网络舆情事件分析报告【殷轲】 / 149

12 2015年河南省突发事件概述【周丹 陈安】 / 164

13 河南省108县(市)网上信息公开状况评估报告【付光伟】 / 177

14 河南省应急能力评价指标体系构建【牟笛 陈璐 陈安】 / 191

15 河南省新型城镇化进程中的风险与防范机制研究【李文姣】 / 202

民生建设与社会保障篇

16 未成年人社会保护现状调查与需求研究

——以河南省郑州市为例【郑州市未成年人社会保护课题组】 / 214

17 河南城乡居民收入分配的总体状况分析【任晓莉】 / 232

18 河南省居家养老与社会养老相结合的政策问题研究【杨旭东】 / 245

19 河南省农村“三留守”人员问题研究【崔兴华】 / 256

20 河南省社会养老保险体系分析报告【凌文豪 张娜】 / 264

21 河南城市低收入群体二代贫困状况研究【何汇江】 / 278

22 河南贫困大学生就业取向及现实情况调查与分析【李红见】 / 290

23 河南省新型农村合作医疗报销制度满意度调查与分析【赵晓歌】 / 306

Abstract / 322

Contents / 324

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)