

《协同与共赢》

图书基本信息

书名：《协同与共赢》

13位ISBN编号：9787210045748

10位ISBN编号：7210045740

出版时间：2010-9

出版社：江西人民出版社

作者：刘红凇

页数：260

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《协同与共赢》

内容概要

《协同与共赢:论当代中国的多党合作与执政能力建设》是系2006年山东省社科规划项目的最终成果，也是作者近几年来对我国的政党制度、多党合作、执政能力建设进行理论思考的结晶。

《协同与共赢》

作者简介

刘红凇，男。山东泰安人。政治学博士（中国人民大学国际关系学院比较政治学专业毕业），副教授、硕士生导师，曾长期工作于山东师范大学，现就职于中共上海市委党校（上海行政学院），主要从事政党政治理论、政党制度比较、执政党建设、我国多党合作与政党制度建设研究与教学。2000年以来，在《中国人民大学学报》《浙江大学学报》《当代世界与社会主义》《党建研究》等学术期刊发表论文六十余篇，十多篇被《中国社会科学文摘》、人大复印资料之《政治学》《中国政治》《中国共产党》等转载或复印；已出版专著《政党政治与政党规范》《依法执政的逻辑与理论问题》两部，编著十多部。作为主要参加者，参与完成国家社科重大招标项目、重点项目、一般项目及省部级项目十多项。正在主持国家社科基金项目、省市社科规划项目、中央统战部招标课题等多项。

《协同与共赢》

书籍目录

绪论一、政党关系与执政能力建设：问题的提出与研究价值二、政党关系与执政能力建设：研究现状及问题三、政党关系与执政能力建设：研究视角与理论框架四、政党关系与执政能力建设：研究方法
与主要内容第一章 政党关系基本问题一、政党关系的主体：政党及其历史发展二、政党关系与政党关系和谐三、政党关系的类型划分与基本特点四、政党关系的制约与影响因素第二章 执政能力建设基本问题一、执政与执政能力二、执政意识与执政能力三、中国共产党的执政历程与阶段特点四、党的执政能力建设的基本内容与时代要求第三章 多党合作与执政能力建设的契合与互动一、我国政党关系与政党制度的基本特点二、领导多党合作的能力是党的执政能力的重要方面三、多党合作是加强党的执政能力建设的重要助力第四章 多党合作与民主政治建设一、多党合作的历史及其民主政治功用二、社会主义民主政治对多党合作的时代要求三、加强多党合作，提高发展社会主义民主政治的能力第五章 多党合作与物质文明建设一、多党合作对社会主义经济建设的历史作用二、社会主义市场经济对多党合作的时代要求三、加强多党合作，提高驾驭社会主义市场经济的能力第六章 多党合作与精神文明建设一、多党合作对社会主义精神文明建设的历史作用二、社会主义精神文明建设对多党合作的时代要求三、加强多党合作，提高建设社会主义先进文化的能力第七章 多党合作与和谐社会建设一、多党合作对社会主义和谐社会建设的历史作用二、多党合作与提高构建社会主义和谐社会的能力具有协同关系三、加强多党合作，提高构建社会主义和谐社会的能力第八章 加强政党制度建设，促进多党合作与执政能力建设一、以科学理论指导政党制度建设二、适应时代要求，完善当代中国政党制度三、国家与人民至上——多党合作与执政能力的根本标准参考文献后记

章节摘录

而实际上，现代政党本身是一个组织体系，是各种内部矛盾的统一体。无论是干部型政党还是群众型政党，无论是执政党还是在野党，它们都不是铁板一块，而是按照一定的组织原则组织起来的相互关联、相互作用的复杂组织体系。“政党那种单一主体的形象与其说是内部活动过程的起点，不如说是内部活动过程的终点，与其说是正常现象，不如说是特例。” 一般而言，现代政党作为一个很大的政治团体，既包括中央组织、地方组织、基层组织，也包括政党领袖、政党干部、一般党员。有的西方学者认为西方政党可以“拆分”为五大块，即议会党（作为议会机构的政党）、成员党（作为成员组织的政党）、政府中的政党（政府内阁中的党）、官僚政党（官僚机构中的政党）、选民中的政党。而实际上，不同类型的政党在组织结构与组织机制上存在一定的差异，传统的“内生党”组织比较涣散、纪律性比较差，一般以“投票区委员会”作为它们的基层组织；而群众型政党一般组织比较健全、纪律比较严格、基层组织分布广泛、常常以支部为单位；而共产党一般是以列宁的民主集中制为组织原则建立起来的，以工作地点建立党的基层组织，有严格的入党程序，组织更加严密，有的学者把共产党称为“细胞”型政党。组织本身就是一个系统，组织越严密、内部系统越复杂，党内关系就越复杂；组织越健全，越容易在党内形成一个等级化、系统化的“政党社会”。……

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:www.tushu000.com