

<<日本发展报告>>

图书基本信息

书名：<<日本发展报告>>

13位ISBN编号：9787509733233

10位ISBN编号：7509733235

出版时间：2012-5

出版时间：社会科学文献出版社

作者：李薇 编

页数：243

字数：281000

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>

<<日本发展报告>>

内容概要

本书由中华日本学会、中国社会科学院日本研究所与社会科学文献出版社合作推出，是中日研究界同人共同完成的研究成果。

《日本发展报告(2012)》以东日本大地震为中心，对2011年日本大地震对日本的政治、外交、经济、社会文化的影响作了回顾、分析与展望，并收录了该年度日本大事记。

2011年3月11日发生的东日本大地震，由地震、海啸和核泄漏构成的三重打击，使日本遭遇战后的最大灾难。

在过去的一年里，日本政府采取了一系列紧急对策，在预算和法制方面制定了配套方案，但仍面临灾后重建、福岛第一核电站废弃物处理、灾区清除污染等诸多亟待解决的问题。

民主党政府在经受救灾考验的同时，执政能力受到质疑，“政治主导”难以为继，不得不在2011年9月进行首相更迭，由野田佳彦组成新的内阁。围绕野田内阁推出的提高消费税法案，日本朝野正在展开新一轮的政治博弈。

相对于动荡不安的内政，野田政府在外交安全方面最终确立了对外战略，继承以日美同盟为基轴的战后日本外交安全传统，并借助美国战略重心东移，在亚太施展多元外交。

“救灾外交”使中日关系改善出现转机，但日本对华疑虑上升，两国关系的发展依然“暖”中有“寒”。

东日本大地震对日本产业造成巨大冲击，国内产业供应链断裂，使日本经济增长和财政重建面临更大的困难。

但由于日本产业实力雄厚，企业应对及时，在较短时间里拉动了宏观经济的V形复苏。

日本国民在天灾人祸面前的坚忍淡定给世人留下深刻印象。

老龄化趋势、社会舆论生态发生的深刻变化，暴露出日本社会诸多结构性问题，而核泄漏事故对日本社会和国民心理的冲击巨大。

2012年，将是“日本再生元年”。

在致力于灾后重建、核事故处理和重建经济的同时，日本将全面推进社保与税制一体化改革，并启动结构调整。

受大地震的影响，加上日元升值和长期电力不足，新一轮产业海外转移值得关注。

在未来一段时间内，日本政局将持续动荡，政党政治可能出现分化重组。

而对外战略的积极进取，构建以日美同盟为主的东亚新安全框架，将为民主党政府增添政治筹码。

迎来“不惑之年”的中日两国外交，亦将把“战略互惠”作为相互关系的基本取向。

<<日本发展报告>>

作者简介

李薇，女，北京市人，法学博士，中国社会科学院日本研究所研究员、所长，中国社会科学院研究生院教授、博士生导师。

毕业于中国社会科学院研究生院法学系民法专业。

兼任中国社会科学院法学研究所日本法、亚洲法研究中心秘书长，法学系教授。

研究专业和方向为日本民法、日本经济。

主要研究成果：《日本交通事故人身损害赔偿法律制度研究》(专著，1997)、《立法过程》(译著，1990)、《私人在法实现中的作用》(译著，2006)，论文有《日本的不良债权和金融振兴综合政策》、《日本侵权行为法中的因果关系理论》、《东京高等法院裁定：民法第九百条违宪判例研究》、《日本中央银行法的修改》、《日本的财政重建》、《日本宏观经济政策的转换》、《日元贬值与对亚洲经济的影响》、《冲绳问题的复杂因素及其本质》等。

<<日本发展报告>>

书籍目录

I 总报告

- 1 2011~2012年日本形势回顾与展望
——东日本大地震：日本国运的节点、考验和机会
- 一 东日本大地震：日本国运的节点
- 二 灾后重建与结构性解困，扭转国运的考验
- 三 确定外交安全战略，寻找国运机会

特别报告

- 2 日本福岛核事故危机及其能源安全
政治外交篇
- 3 东日本大地震与民主党政治的蜕变
- 4 震后新老保守政党在核泄漏灾区的势力消长
- 5 大地震后日本外交及对华政策走向
- 6 “暖”中有“寒”：震后中日关系及其走向
——2011年中日关系回顾与展望
- 7 2011年日美关系：震后的同盟深化

经济篇

- 8 大地震对日本产业的强烈冲击与迅速恢复
- 9 财困拖延灾后重建及其教训
- 10 核危机前后的东京电力公司

V 社会文化篇

- 11 东日本大地震与日本地方自治体
- 12 “3·11”核事故与日本新闻媒体
- 13 东日本大地震对日本老龄化社会的冲击及启示
- 14 从福岛核电站事故看日本人的核意识
- 15 大地震后日本人对政府、皇室印象及其成因分析
- 16 天灾人祸中的日本国民性解读

附录

- 17 2011年日本大事记

<<日本发展报告>>

章节摘录

版权页：插图：根据福岛核电站对地震的监测，在核反应堆厂房底板监测到的地震加速度已超出了福岛第一核电站的地震加速度设计基准。

地震破坏了站外电源供应。

由于地震，所有6路站外电源全部丧失。

福岛第一核电站的自动停堆系统在监测到地震后，3台运行中的机组反应堆控制棒成功插入堆芯，而且所有可用的应急柴油发电机电源均按照设计正常启动运行。

然而，第一波大规模的海啸约在地震发生46分钟后抵达。

海啸波不幸越过了福岛第一核电站的防波堤。

因为防波堤设计抵御海啸波的最大高度是5.7米，而当天海啸的实际高度估计达到了14米。

海啸波深入核电站场区，除一台应急柴油发电机可运行外，其余全部失效。

同时核电站内外也已丧失其他可用的重要电源，而外来援助的希望又很渺茫。

此时，福岛第一核电站进入全站断电状态。

海啸的冲击导致1号机至4号机的所有电气及仪表控制系统丧失功能；海啸及其所夹带的杂物造成福岛核电站内许多建筑物、房门、道路、槽罐及其他基础设施受到毁坏。

此外，由于海水泵被海啸淹没，余热导出系统丧失了通过海水来导出堆芯里的余热的功能，辅助冷却系统也丧失了通过海水来导出许多设备热量的功能。

面临史无前例的灾难性紧急状况，加之没有电力、没有仪表显示，站内及站外通信设备又受到严重的损坏，运行人员不得不在漆黑一片且无任何控制系统的情况下，设法去保护6座反应堆、6个乏燃料水池、1个共用燃料池及干式储存场的安全。

<<日本发展报告>>

编辑推荐

《日本发展报告(2012)》由中华日本学会、中国社会科学院日本研究所与社会科学文献出版社合作推出，是中国日本研究界同人共同完成的研究成果。

<<日本发展报告>>

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>