



中国社会科学院学部委员专题文集  
ZHONGGUOSHEHUIKEXUEYUAN XUEBUWEIYUAN ZHUANTI WENJI

# 日本·世界·时代

## 值得我们关注的若干问题

冯昭奎◎著

中国社会科学出版社



中国社会科学院学部委员专题文集  
ZHONGGUOSHEHUIKEXUEYUAN XUEBUWEIYUAN ZHUANTI WENJI

# 日本·世界·时代

## 值得我们关注的若干问题

冯昭奎◎著



中国社会科学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

日本·世界·时代：值得我们关注的若干问题／冯昭奎著．—北京：中国社会科学出版社，2013.1

(中国社会科学院学部委员专题文集)

ISBN 978 - 7 - 5161 - 2076 - 7

I. ①日… II. ①冯… III. ①中日关系—文集②日本—研究—文集  
IV. ①D822.331.3 - 53②K313.07 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 014433 号

---

出版人 赵剑英

出版策划 曹宏举

责任编辑 王 茵

特约编辑 叶 琳

责任校对 韩天炜

责任印制 戴 宽

---

出 版 中国社会科学出版社

社 址 北京鼓楼西大街甲 158 号 (邮编 100720)

网 址 <http://www.csspw.cn>

中文域名:中国社科网 010 - 64070619

发 行 部 010 - 84083685

门 市 部 010 - 84029450

经 销 新华书店及其他书店

---

印刷装订 环球印刷(北京)有限公司

版 次 2013 年 1 月第 1 版

印 次 2013 年 1 月第 1 次印刷

---

开 本 710 × 1000 1/16

印 张 25.5

插 页 2

字 数 405 千字

定 价 78.00 元

---

凡购买中国社会科学出版社图书,如有质量问题请与本社联系调换

电话:010 - 64009791

版权所有 侵权必究

# 《中国社会科学院学部委员专题文集》

## 编辑委员会

主任 王伟光

委员 (按姓氏笔画排序)

王伟光 刘庆柱 江蓝生 李扬

李培林 张蕴岭 陈佳贵 卓新平

郝时远 赵剑英 晋保平 程恩富

蔡昉

统筹 郝时远

助理 曹宏举 薛增朝

编务 田文 黄英

# 前 言

哲学社会科学是人们认识世界、改造世界的重要工具，是推动历史发展和社会进步的重要力量。哲学社会科学的研究能力和成果是综合国力的重要组成部分。在全面建设小康社会、开创中国特色社会主义事业新局面、实现中华民族伟大复兴的历史进程中，哲学社会科学具有不可替代的作用。繁荣发展哲学社会科学事关党和国家事业发展的全局，对建设和形成有中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学事业，具有重大的现实意义和深远的历史意义。

中国社会科学院在贯彻落实党中央《关于进一步繁荣发展哲学社会科学的意见》的进程中，根据党中央关于把中国社会科学院建设成为马克思主义的坚强阵地、中国哲学社会科学最高殿堂、党中央和国务院重要的思想库和智囊团的职能定位，努力推进学术研究制度、科研管理体制的改革和创新，2006 年建立的中国社会科学院学部即是践行“三个定位”、改革创新的产物。

中国社会科学院学部是一项学术制度，是在中国社会科学院党组领导下依据《中国社会科学院学部章程》运行的高端学术组织，常设领导机构为学部主席团，设立文哲、历史、经济、国际研究、社会政法、马克思主义研究学部。学部委员是中国社会科学院的最高学术称号，为终生荣誉。2010 年中国社会科学院学部主席团主持进行了学部委员增选、荣誉学部委员增补，现有学部委员 57 名（含已故）、荣誉学部委员 133 名（含已故），均为中国社会科学院学养深厚、贡献突出、成就卓著的学者。编辑出版《中国社会科学院学部委员专题文集》，即是从一个侧面展示这些学者治学之道的重要举措。

《中国社会科学院学部委员专题文集》（下称《专题文集》），是中国

社会科学院学部主席团主持编辑的学术论著汇集，作者均为中国社会科学院学部委员、荣誉学部委员，内容集中反映学部委员、荣誉学部委员在相关学科、专业方向中的专题性研究成果。《专题文集》体现了著作者在科学实践研究中长期关注的某一专业方向或研究主题，历时动态地展现了著作者在这一专题中不断深化的研究路径和学术心得，从中不难体味治学道路之铢积寸累、循序渐进、与时俱进、未有穷期的孜孜以求，感知学问有道之修养理论、注重实证、坚持真理、服务社会的学者责任。

2011年，中国社会科学院启动了哲学社会科学创新工程，中国社会科学院学部作为实施创新工程的重要学术平台，需要在聚集高端人才、发挥精英才智、推出优质成果、引领学术风尚等方面起到强化创新意识、激发创新动力、推进创新实践的作用。因此，中国社会科学院学部主席团编辑出版这套《专题文集》，不仅在于展示“过去”，更重要的是面对现实和展望未来。

这套《专题文集》列为中国社会科学院创新工程学术出版资助项目，体现了中国社会科学院对学部工作的高度重视和对这套《专题文集》给予的学术评价。在这套《专题文集》付梓之际，我们感谢各位学部委员、荣誉学部委员对《专题文集》征集给予的支持，感谢学部工作局及相关同志为此所做的组织协调工作，特别要感谢中国社会科学出版社为这套《专题文集》的面世做出的努力。

《中国社会科学院学部委员专题文集》编辑委员会

2012年8月

# 序

我这本文集即将出版之际，正值中日邦交正常化 40 周年的金色九月，秋高气爽，阳光灿烂。然而，本应庆贺“不惑之年”的中日关系的政治气氛却与自然的景色极不协调，由石原慎太郎发起、被野田内阁巧妙地加以利用的所谓“购买”钓鱼岛的闹剧，使中日关系受到严重破坏，呈现出一派山雨欲来风满楼的危险景象。

不久前，韩国总统李明博在 APEC 领导人非正式会议上同美国国务卿希拉里·克林顿会面时表示，日本正在走向极右主义。这话看来是有根据的。比如，鼓吹“日本应拥有核武器”的极右分子、东京都知事石原慎太郎居然能在日本赢得广泛的支持和喝彩；日本政府在南千岛群岛、独岛、钓鱼岛问题上坚持错误立场，对世界反法西斯战争胜利成果提出挑战；石原慎太郎近日狂妄地声称中国海监船有部分“入侵日本领海”，日本不妨对中方说：“敢来就砍”；此外，右翼政客在竞选纲领中争先恐后地提出修改和平宪法，将自卫队改编成“国防军”等右翼主张。

从 2010 年 4 月以来，以石原慎太郎为代表的右翼势力就利用钓鱼岛问题兴风作浪，先是在 2009 年“全国知事会议”上痛骂主张“尖阁诸岛归属（即我钓鱼岛及其附属岛屿）问题还要同中国商量”的时任首相鸠山由纪夫是“混蛋总理”，打出了推倒鸠山政权的第一拳，在接替鸠山上台的菅直人内阁时期，于 2010 年 9 月发生所谓“撞船事件”后，石原在 2011 年 3 月声称：“如果日本拥有核武器，中国就不敢侵犯尖阁群岛。”2012 年 4 月，石原在美国华盛顿凭着“在日美军事同盟的刺刀下叫板”的醉人幻觉，悍然宣称要“‘购买’钓鱼岛”，并狂言“如果中国反对（购岛），无异于宣战”，明确地显示出石原慎太郎就是要把中日关系推向战争状态。

以石原慎太郎为代表的右翼势力通过在钓鱼岛问题上兴风作浪，在日本国内煽起狂热的民族主义情绪，煽动对世界反法西斯战争胜利成果的极度不满，令人想起在世界反法西斯战争之前，欧洲臭名昭著的法西斯头目正是利用民众对第一次世界大战结果的极度不满，煽动狂热的民族主义情绪而登上政治舞台，进而通过发动侵略战争将世界推入空前的灾难深渊。

李明博警告说“日本正在走向极右主义”，他用了“走向”两个字，可以理解为以石原慎太郎为代表的日本右翼势力在周边岛屿问题上向中国、韩国、俄罗斯发难，正是日本走向极右主义的一个重要步骤，石原慎太郎煽动狂热的民族主义情绪，就是为他自己或某些具有“一呼百应”的政治强势的极右分子夺取政权进行铺垫，填好土壤，而一旦强势的极右分子登上政治前台，什么修改和平宪法，什么组建“国防军”，什么拥有核武器等极右主张将可能一一兑现，在与周边国家的岛屿争端中也必然采取更加强硬的立场，从而给亚太地区乃至世界的和平造成严重的威胁，也必将使我们围绕钓鱼岛主权争端的斗争更加复杂、更加艰巨。

坚决阻止日本走向好战的极右主义导致亚太地区的和平和安定遭到破坏，这是包括日本在内的全世界和平力量的共同责任。美国作为世界反法西斯同盟的成员国，出于其战略利益的需要，竟采取纵容日本极右主义发展的谋略，淡化了美日军事同盟对日本军国主义复活的“瓶塞”作用，还在华盛顿为主张拥有核武器的石原慎太郎提供宣称“买岛”、向中国“宣战”的舞台，其一系列行为有悖于世界反法西斯战争的正义立场，有悖于全世界人民保护自身的生存发展环境的殷切期望，是到了应该刹车的时候了！

作为日本问题研究者，面对中日关系的新形势、新问题，更加感到肩上责任之重大，可以说，日本问题研究的重要性进一步增强了。这本《文集》收入了我自1983年改行搞日本问题研究以来的部分成果，既有关于日本问题、中日关系的文章，也有关于环境问题、科技革命乃至中美关系的文章，似乎是超越了日本问题研究的领域，然而，这恰恰说明所谓“日本问题”不是孤立的，研究日本问题必然促使我们去关注世界，关注时代，日本是“世界中的日本”，也是“时代中的日本”，因此我们不能不把日本放在世界之中、放在时代之中来进行研究。

感谢中国社会科学院学部工作局、中国社会科学文献出版社对《文集》出版所给予的支持，感谢中国社会科学出版社编辑王茵同志、中国社会科学院日本研究所叶琳同志对《文集》的精心编辑、整理和指正。

作者谨识 2012 年 9 月 25 日

# 目 录

序 .....	(1)
---------	-----

## 第一篇 环境、人口、移民问题

气候问题的辩证法 .....	(3)
从日本看世界	
——日本的人口问题：老龄化与少子化 .....	(20)
从日本看世界	
——日本的移民问题 .....	(42)

## 第二篇 科技革命

日本技术进步的辩证法 .....	(61)
科学技术发展与中日经济关系 .....	(76)
有日本特色的“世界工厂” .....	(87)
“资源小国”的压力与活力	
——赴日考察观感 .....	(100)
日本新技术革命考察报告 .....	(120)

## 第三篇 经济发展与改革开放

日本成为“世界老二”的前因后果 .....	(135)
中国的改革开放与日本因素 .....	(149)

日本:战略的贫困 .....	(168)
----------------	-------

## 第四篇 中美关系

中美博弈的辩证解析 .....	(179)
坚持和平发展,顺应世界潮流 ——冷静观察和沉着应对美国战略东移 .....	(197)

## 第五篇 中日关系

中日关系:历史的回顾与展望 .....	(215)
建立与世界潮流相一致的中日关系 .....	(231)
邓小平对日外交思想与中日关系的现实 .....	(255)
回顾中日经济关系历程,坚持走和平发展道路 .....	(270)
中日关系中的美国因素 .....	(276)
从古代到现代:日本人的历史观与亚洲观 .....	(292)

## 第六篇 日本经济研究

改革开放以来中国的日本经济研究 .....	(307)
日本的土地问题 .....	(357)
日本的粮食问题 .....	(372)

# 第一篇

环境、人口、移民问题



# 气候问题的辩证法<sup>①</sup>

2009年12月7—18日，在丹麦首都哥本哈根召开了联合国气候变化框架公约第十五次缔约方会议（COP15）和《京都议定书》第五次缔约方会议，来自世界194个国家和地区的政府、国家组织、非政府组织、学术团体和企业界的4.3万名代表参加了这次会议，其中包括119位国家和政府首脑，其规模之大、级别之高，创下了联合国多边谈判的新纪录，凸显了国际社会对于应对以气候变化为代表的环境危机的高度关注。虽然参加大会的各方代表并没有就2012年后的全球减排行动、资金技术支持等问题达成具体共识，但此次会议通过的《哥本哈根协议》仍然具有重大意义，应该说是2009年世界最重大的、具有历史意义的事件。

然而，在哥本哈根会议前后，作为这次大会讨论的科学基础的、由联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）提出的“人类活动排放的温室气体是导致近50年来全球气候变暖的主要原因，未来100年全球地表温度可能会升高1.6—6.4摄氏度”<sup>②</sup>的论断却遭到质疑。<sup>③</sup>气候变化问题既包含科学问题，又包括人与自然、人类内部矛盾等问题，当人们面对有关气候变化的各种观点和争论的时候，运用马克思主义的哲学——辩证唯物主义（包括自然辩证法和历史唯物主义）和政治经济学对气候变化问题加

① 《世界经济与政治》杂志的匿名评审专家对本文提出了很多宝贵的修改建议，在此表示衷心的感谢。

② IPCC, *Climate Change 2007: The Physical Science Basic*, Cambridge: Cambridge University Press, 2007.

③ IPCC在2007年的报告中错误地断言喜马拉雅冰川最早将在2035年消失。虽然IPCC已经发表声明为此错误表示遗憾，但是IPCC及其主席拉津德·帕乔里（Rajendra Kumar Pachauri）还是受到世界各地那些认为全球变暖理论是危言耸听的科学家和怀疑论者的尖锐批评，读者可以从互联网上搜集到潮水般的大量有关信息，本文因为篇幅有限，不再进行综述。参见[http://home.hebei.com.cn/xwzx/jygb/climate/201002/t20100209\\_1164345.html](http://home.hebei.com.cn/xwzx/jygb/climate/201002/t20100209_1164345.html)。

以分析，会有助于人们正确、深刻地理解 IPCC 关于“整个气候系统在变暖”的科学结论。

## 一 全球气候变暖是具有充足依据的科学结论

“气候门”丑闻<sup>①</sup>、在 2009 年冬季里寒潮肆虐北半球、IPCC 承认喜马拉雅冰川将在 2035 年消失的结论违背事实等问题在世界各地激起了争论和质疑气候变化的声浪，尤其是多个国家的科学家依据各自的研究对气候变暖提出了争议和质疑，极端的意见甚至认为，全球气候变暖是一场闹剧和骗局。上述争论和质疑的焦点体现在两个问题上：近百年来以变暖为主要特征的全球气候变化是否真实？这一变暖现象在多大程度上是由人类活动导致的？在这场争论中，中国也有科学家指出“人类活动不是全球变暖的主因，本世纪的全球平均温度最多上升 0.6℃，不可能达到 2℃ 的阈值”。<sup>②</sup>那么，IPCC 强调“人为活动引起的全球气候变暖”的结论是否正确呢？

在不少人看来，如果说一个判断或结论是科学的，就应该是 100% 正确，如果发现哪怕是 1% 的瑕疵，就应该推翻它。然而，按照马克思主义关于相对真理与绝对真理的辩证关系的科学理论，人们对真理的认识是一个过程，任何真理都包含着相对性和绝对性这两个侧面，我们一方面认为人类有能力正确反映客观事物，另一方面又承认人们对客观世界的认识受到多方面因素的制约，特别是考虑到作为人类认识对象——客观物质世界的无限性和永恒的发展变化（这种发展变化总要出现在人们认识它之前），因此人们对客观世界的即便是“正确的”认识，也都具有近似性质；人们只能在有限中去认识无限，只能以自己不断发展的认知能力去认识不断发展的物质世界，而永远不能完全彻底地认识物质世界。在人类的知识向客观真理接近的程度受到各种主客观条件制约的意义上，必须承认我们的一

<sup>①</sup> 气候门事件始于 2009 年 11 月，东英吉利大学学者有关气候变化研究的大量邮件被黑客公布到互联网上，内容显示一些学者涉嫌篡改研究数据。

<sup>②</sup> 钱维宏：《人类活动导致全球变暖并非定论》，2010 年 2 月 11 日，<http://www.sina.com.cn>。

切知识都具有相对性。正如恩格斯所说的：“真理是包含在认识过程本身中，包含在科学的长期的历史发展中，而科学从认识的较低阶段上升到较高阶段，愈升愈高，但是永远不能通过所谓绝对真理的发现而达到这样一点，在这一点上它再也不能前进一步，除了袖手一旁惊愕地望着这个已经获得的绝对真理出神，就再也无事可做了。”<sup>①</sup> 然而，坦率地承认我们每一次认识至多是近似的正确反映，并不意味着对客观真理的否定。

事实上，IPCC 第四次评估报告（《气候变化 2007：自然科学基础》）并没有认为自己的结论是 100% 正确的“绝对真理”，而只是说“有 90% 的概率”。<sup>②</sup> 地球是一个有大约 46 亿年历史的复杂的客体；地球气候变化是一个充满变数的体系，为此，围绕气候变化问题的科学活动出现争论、批驳、质疑、怀疑，应该说是再正常不过了。的确，IPCC 应该以更加严谨、科学的态度对迄今得出的有关气候变暖的结论进行检验，有错误就应该纠正，然而，IPCC 的基本结论没有错。“人们感知到的气候变化，是气候的趋势性变化与年际、年代际波动共同影响的结果。全球气候以变暖为总体特征的变化趋势，并不排除在个别区域和个别时段出现气温下降的情况。”<sup>③</sup> 由于气候变暖，20 世纪全球平均海平面升高了 0.17 米，北半球季节性冻土最大面积减少了大约 7%，1978 年以来北极地区平均海冰面积以每十年 2.7% 的速率退缩，这些现象已经被众多的国际研究机构发布的观测数据所证实。与此同时，人们也必须正视从大气、水质和土壤的污染日趋严重、沙漠化不断吞噬“一望无际的草原”直到热带雨林遭受极其严重的摧残和破坏等事实，必须正视如今的地球家园确实已经千疮百孔、病入膏肓的现实。现实让人们无法否认：以 IPCC 为代表的众多科学家对地球环境危机所做出的科学结论是有相应依据的，因而具有其“真理绝对性”的一面，他们的科学结论所引发的“拯救地球家园”的口号反映了对环境污染有着切肤之痛的广大民众的强烈愿望，并已经开始落实到世界各国的实际行动之中。

<sup>①</sup> 恩格斯：《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》，载《马克思恩格斯选集》第 4 卷，人民出版社 1972 年版，第 212 页。

<sup>②</sup> IPCC, *Climate Change 2007: The Physical Science Basic*, Cambridge: Cambridge University Press, 2007.

<sup>③</sup> 《中国气象局局长郑国光：全球气候变暖是一场骗局？》，《人民日报》2010 年 6 月 25 日。

## 二 气候变化是环境问题相互联系和作用的集中表现

在 20 世纪 80 年代，美国学者莱斯特·R. 布朗（Lester R. Brown）曾列举热带雨林减少、沙漠化、臭氧空洞变大、气候变化等地球的十大变化，反映了 20 世纪 80 年代科学界对环境问题的认识高度。<sup>①</sup>

唯物辩证法认为，一切事物和现象都是普遍联系的。如果说在 20 世纪 80 年代，科学家们对环境问题的基本认识尚停留在地球发生的种种不利于人类生存和发展的现象的话，那么从 20 世纪 90 年代开始，科学家们对环境问题的基本认识越来越从“并列”各种现象转向抓住和分析各种异常现象之间的相互联系和作用的链条，进而找到各种异常现象的共同核心、枢纽和本质。例如，号称“地球之肺”的热带雨林的减少不仅导致热带地区生态环境的破坏，而且也是导致气候变化的重要原因；臭氧层破坏不仅增加到达地面的紫外线并导致皮肤癌发病率提高，而且是加速气候变化的一个诱因，至于引起臭氧层破坏的氟利昂、沼气、氧化氮等也是造成气候变化的重要因素；沙漠化不仅威胁着占世界陆地面积近 40% 的土地和占世界人口 20% 以上的人口（主要是贫困人口）的生活，而且还与气候变化形成相互推进的恶性循环。与此同时，从普遍联系的观点看，尽管人为因素导致地球趋向温暖化，但由于拉尼娜现象及其他自然因素的作用，完全可能在某个时期、地球某个部分出现气温异常下降。

普遍联系是辩证法的总特征。恩格斯说：“在自然界中没有孤立发生的东西。事物是相互作用的，并且在大多数情形下，正是忘记了这种多方面的运动和相互作用，就阻碍着我们的自然科学家去看清楚即或是最简单

<sup>①</sup> 莱斯特·R. 布朗在《世界现状，1988 年》报告中指出的地球十大变化是：(1) 热带雨林迅速减少，世界各地森林明显受到大气污染和酸雨的损害；(2) 耕地表土减少；(3) 沙漠化扩大；(4) 在工业化的北半球，数以千计的湖泊已经或将要在生物学意义上死灭；(5) 由于流入带水层的水量跟不上需要，非洲、中国、印度各地的地下水位下降，致使淡水减少；(6) 每年有几千个动植物物种在绝灭；(7) 地下水质恶化，受到农药的污染；(8) 全球平均气温上升；(9) 气候变化导致海平面上升；(10) 南极上空的臭氧空洞每年春天变大，表明全球臭氧层的稀薄化已逐渐开始。参见 Lester R. Brown, et al., *State of the world, 1988: A Worldwatch Institute Report on Progress toward a Sustainable Society*, New York: W. W. Norton and Company, 1988。