

# 影响 力量

International Influence of  
Contemporary China

## 当代中国的 世界影响力 (第一辑)

中国特色社会主义世界影响力研究协同创新中心◎主编

人民日报出版社

International Influence of  
Contemporary China

# 当代中国的 世界影响力

(第一辑)

中国特色社会主义世界影响力研究协同创新中心◎主编

人民日报出版社

图书在版编目 ( CIP ) 数据

当代中国的世界影响力 / 中国特色社会主义世界影响力研究协同创新中心主编. —北京: 人民日报出版社, 2019. 1

ISBN 978-7-5115-5734-6

I. ①当… II. ①中… III. ①综合国力—研究—中国  
IV. ①D6

中国版本图书馆CIP数据核字 (2018) 第263518号

书 名: 当代中国的世界影响力

主 编: 中国特色社会主义世界影响力研究协同创新中心

---

出 版 人: 董 伟

责任编辑: 刘天一

封面设计: 中尚图

---

出版发行: 人民日报出版社

社 址: 北京金台西路2号

邮政编码: 100733

发行热线: (010) 65369527 65369512 65369509 65369510

邮购热线: (010) 65369530

编辑热线: (010) 65363105

网 址: [www.peopledaily.com.cn](http://www.peopledaily.com.cn)

经 销: 新华书店

印 刷: 河北盛世彩捷印刷有限公司

---

开 本: 710mm × 1000mm 1/16

字 数: 251千字

印 张: 17

印 次: 2019年3月第1版 2019年4月第2次印刷

---

书 号: ISBN 978-7-5115-5734-6

定 价: 59.00元

## 前言

PREFACE

1978年12月，中国共产党以“解放思想，实事求是，团结一致向前看”的清醒和自觉，坚毅地拉开了当代中国改革开放的帷幕。四十年来，13亿多中国人民为着美好生活而奋斗，用勤劳、勇敢、智慧书写着当代中国发展进步的故事，具体而言，就是中国共产党治国理政的故事、中国人民奋斗圆梦的故事、中国坚持和平发展合作共赢的故事。

2018年6月，习近平在中央外事工作会议上指出，“世界正处于百年未有之大变局”。这个大变局就是，国际格局正在面临从五百年西方主导的格局向东西方均衡发展的格局加速转变之中。正是改革开放使得当今中国大踏步赶上了时代，日益走近世界舞台中央。四十年来，改革开放不仅深刻地改变了中国也日益影响着世界。因此，讲中国故事是时代命题，讲好中国故事是时代使命。

2017年10月25日，在十九届中共中央政治局常委同中外记者见面时，刚刚在中国共产党第十九届中央委员会第一次全体会议上当选为中共中央总书记的习近平说：“百闻不如一见。我们欢迎各位记者朋友在中国多走走、多看看，继续关注中共十九大之后中国的发展变化，更加全面地了解 and 报道中国。我们不需要更多的溢美之词，我们一贯欢迎客观的介绍和有益的建议，正所谓‘不要人夸颜色好，只留清气满乾坤’。”在这里，习近平传递出一种自信、坦诚和定力，也是我们在中国特色社会主义新时代应该保持的自知、清醒和谦逊。

从另一个角度来说，在全球化时代、全媒体时代，我们不要人夸颜色好，但要人知好颜色，这就要求我们尽最大可能突破地理的阻隔、语言的障碍，向世界呈现一个更加真实、多元的中国，这就涉及在总体上呈现出“西强我弱”态势的国际舆论格局中，如何不断增强当代中国的国际话语权，减少外界关于中国的“资讯赤字”的重大问题。

北京外国语大学被誉为“共和国外交官的摇篮”。秉持“传承红色基因、涵育家国情怀、拓展世界视野、提升综合素养”的育人理念，基于北京外国语大学的多语种优势，对接和服务国家发展战略培养高水平人才，是义不容辞的责任。《当代中国的世界影响力》论文集是北京外国语大学马克思主义学院在学习、研究习近平新时代中国特色社会主义思想的基础上，面对时代课题进一步深化高校思想政治理论课教学改革的实践成果。

他者的视角是一种反观，可以从中得到鉴戒。兼听不一定明，但偏听一定暗。他山之石，亦可以攻玉。在教学中，亚伟老师组织不同语种专业的学生从外国主流媒体对中国的宣传报道以及国际组织与当代中国的关系出发，观察、分析、研究当代中国在世界上的影响力。通过解剖不同国家、不同民族、不同组织、不同文化、不同体量的主体认识当今中国的方式与解读当今中国的图像，使学生尽量全面地了解中国与世界互动的现状。

通过研究，一方面可以使学生了解语言对象国的世界观、中国观，从另一个角度认识中国的国情，在跨文化解读与交流中切实增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信和文化自信。更重要的在于了解是理解的基础，通过了解外国人讲述中国故事的立场、观点和方法，我们才可以更有针对性地主动对外讲述好中国故事，传递好中国声音，提升中国的国际话语权，为推动构建“人类命运共同体”提供智力支持和学理支持。这是北京外国语大学肩负的历史使命。

中国的新时代形象是“自塑”和“他塑”交互作用的结果，新时代中国的世界影响力也是“自信”和“他信”交互作用的结果。从这个意义上说，《当代中国的世界影响力》既是寻求从当今世界重要媒体、重要国际组织、重要

地区性组织、重要谈判活动、重要论坛等“他者”的视角，观察和感知当今中国世界影响力的一个重要窗口，也是在北京外国语大学马克思主义学院探索人才培养的创新实践。

论文集的文章全部出自北京外国语大学各专业学生在修读高校思想政治理论课中的思考和研究，是主讲教师亚伟在择优选用的基础上，指导学生进行反复修改的成果。本书由北京高校中国特色社会主义世界影响力研究协同创新中心（北京外国语大学）资助出版。虽然论文集内容充满了稚嫩，但蕴含着无限生机。希望能坚持把这项有意义的工作继续做下去。为此，敬请专家和读者不吝赐教。

亚 伟

2018年11月

# 目录

CONTENTS

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 基于国际原子能机构的中国世界影响力变化研究·····         | 001 |
| 从世界经济论坛看中国国际影响力的变化·····            | 012 |
| 基于国际货币基金组织的中国影响力研究·····            | 024 |
| 中国在世界知识产权组织中的影响力分析·····            | 035 |
| 二十国集团峰会中国世界影响力探析·····              | 044 |
| 联合国维和行动与中国的世界影响力研究·····            | 055 |
| 中国在后哥本哈根国际气候谈判中的世界影响力研究·····       | 065 |
| 基于 APEC 的中国影响力研究·····              | 078 |
| 上海合作组织框架下中国的世界影响力研究·····           | 092 |
| 从博鳌亚洲论坛看中国影响力·····                 | 103 |
| “东盟 + 中国”机制下中国在东南亚影响力研究 ·····      | 114 |
| 通过《华盛顿邮报》观察中国能源领域影响力·····          | 133 |
| 从《时代》周刊奥运年涉及的中国体育报道观察中国影响力·····    | 142 |
| 基于英国广播公司涉及中国旅游新闻的中国影响力研究·····      | 156 |
| 从《经济学人》有关中国对非洲援助与投资的报道观察中国影响力····· | 169 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 基于加拿大《环球邮报》对中国经济发展报道的中国影响力研究·····   | 180 |
| 从《明镜（网页版）》对中国微信、微博的报道观察中国影响力·····   | 195 |
| 从德国《明镜》周刊对中国“一带一路”倡议的报道观察中国影响力····· | 207 |
| 从俄新社对亚投行的相关报道观察中国影响力·····           | 221 |
| 通过德国之声对中国在 G20 峰会的报道观察中国影响力·····    | 243 |

# 基于国际原子能机构的中国世界影响力变化研究

刘一帅

**摘要：**随着综合国力的增强，中国的国际地位不断提高，世界影响力也不断增大。从重返联合国以来，中国积极参与各类国际组织，并通过国际组织的多边平台发出中国声音、发挥中国作用。本着“大国是关键，周边是首要，发展中国家是基础，多边是舞台”的外交布局战略，中国在对外交往中十分重视国际组织这一多边平台。中国目前民用核能技术发展处于世界前列，对世界的核能安全与发展起到了重要作用。本文试从定性与定量的角度梳理中国在国际原子能机构中发挥作用的历程，为中国世界影响力的进一步提升提供借鉴。

**关键词：**核能 中国 国际原子能机构 影响力

## 引言

自 20 世纪初人类发现原子能以来，世界各国就在不断探索核能的开发和利用。1939 年，德国开始实施“核计划”，研究同位素分离技术和核爆技术。1942 年，美国实施“曼哈顿计划”，将原子弹项目列为国家优先发展项目。1964 年，中国成功试爆第一枚原子弹，标志着中国成为继美国、苏联、英国、法国之后，世界上第五个拥有核武器的国家。20 世纪 80 年代，中国开始进行核能的和平开发与利用，逐步从过去单一的军工用途转向民用开发。目前，

中国不仅是世界上最大的发展中国家，同时也是联合国常任理事国和核武器拥有国，多重身份促使中国制定出了一套符合国情的核能外交战略。

第二次世界大战以后，人类对核武器的巨大破坏力产生了极大的恐惧，同时对核能的多种用途也有了新的期待。1953年12月8日，时任美国总统的艾森豪威尔（Dwight David Eisenhower）在联合国大会上作了主题为“原子能用于和平”的演讲，建议在联合国的支持下建立国际性的原子能机构，来规范原子能的开发与利用，为人类和平事业服务。随后，在1956年10月的联合国大会上，81个国家一致通过了《国际原子能机构规约》，1957年美国国会正式批准此项规约，标志着国际原子能机构的诞生。从性质上看，国际原子能机构是国际原子能领域的政府间科学技术合作组织；从职能上看，国际原子能机构负责地区原子安全及测量检查，组织和协调各国在原子能领域进行科学技术合作。中国于1984年加入国际原子能机构，作为核能安全与利用领域最为重要的国际多边舞台——国际原子能机构见证了中国核能利用的从无到有、从薄弱到强大的发展历程，也从侧面展现出中国从落后到强盛的发展历程。

本文力图结合文献资料与官方新闻报道，对中国民用核能发展的历史与现状进行梳理。同时，以国际原子能机构为考察对象，从中国对该机构及其成员体的资金支持和与机构成员体之间开展的技术合作两个方面，分析中国在国际原子能机构中所发挥作用的发展变化，为中国世界影响力的提升提供借鉴。

## 一、中国核能发展：历史与现状

中国民用核电站建设工程始于20世纪80年代。1982年，在中共中央向全国人大重新提交的《中华人民共和国国民经济与社会发展第六个五年计划（1981—1985）》中，明确提出要“建设30万千瓦核电站”和“研制30

万千瓦核电设备”<sup>①</sup>。国际原子能机构中下设了许多子部门与专门数据库，如核数据、核能知识管理等，负责收集成员体核基础设施、核燃料、核安保与技术培训等方面的信息，为成员体提供强大的数据支持。中国借助于国际原子能机构的多边平台，靠发达国家民用核能的技术支持和自主创新能力，于1985年起建设秦山核电站一期工程，并在1991年投入使用，后续建设了二期工程和三期工程，并与加拿大进行了建设合作。

在此后历年的五年规划中，中国政府都结合当时社会经济发展情况对民用核能发展及核电工业转型提出了新的主张。2016年全国人民代表大会在《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》中提出要加强前瞻布局，在核技术等领域，培育一批战略性产业，加速开发新一代核电装备和小型核动力系统、民用核分析与成像，打造未来发展新优势，还要开工建设一批沿海新的核电项目，加快建设田湾核电三期工程。<sup>②</sup>2016年11月7日，国家发展和改革委员会、国家能源局对外正式发布的《电力发展“十三五”规划》，将“安全发展核电，推荐沿海核电建设”确定为“十三五”期间的重要工作，《电力发展“十三五”规划（2016—2020年）》也指出，“我国电力建设步伐不断加快，多项指标居世界首位”，接下来下一步的工作中要“落实一带一路倡议，加强电力国际合作”“积极开展对外业务”。<sup>③</sup>

历经60多年的不懈探索，中国政府积极推进民用核能产业的“规模化、自主化、市场化、国际化”的发展道路，核燃料产业水平和发电能力有了显著提升。目前，中国不仅在军用核武器领域掌握核心技术，具备核武作战能力，而且在核电领域也处于领先地位。根据中国核电厂同行评估与经验交流

① 第五届全国人民代表大会第五次会议·中华人民共和国国民经济和社会发展第六个五年计划（1982年12月10日批准）. [http://www.npc.gov.cn/wxzl/gongbao/2000-12/26/content\\_5001347.htm](http://www.npc.gov.cn/wxzl/gongbao/2000-12/26/content_5001347.htm) [2017-07-23].

② 第十二届全国人民代表大会第四次会议·中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（2016年3月16日批准）. [http://www.npc.gov.cn/wxzl/gongbao/2016-07/08/content\\_1993756.htm](http://www.npc.gov.cn/wxzl/gongbao/2016-07/08/content_1993756.htm) [2017-07-23].

③ 国家发改委、国家能源局·电力发展“十三五”规划（2016—2020年）. <http://www.cec.org.cn/d/file/yaowenkuaidi/2016-12-26/41f185eae1301b0b82e16aa2a920e8fc.pdf> [2017-02-08].

委员会全国核电运行情况评估报告，2016年1月至9月，全国核能累计发电量为43732.30亿千瓦时，约占全国累计发电量的3.49%；2016年1月至9月，核能发电量比2015年同期上升了22.84%。<sup>①</sup>同时，中国也十分注重民用核能领域先进技术的探索与推广。“华龙一号”是中国拥有完整自主知识产权的百万千瓦级压水堆核电技术，其技术性能也达到了国际三代核电技术的先进水平，国家领导人在多次出访中提出要使其走出国门、走向世界。由此可见，中国在核能利用方面进步可观，因此才有能力对国际原子能机构及成员体进行全方位的支持。

## 二、技术合作：从“引进来”到“走出去”

中国于1984年加入国际原子能机构，目前与机构保持了30多年的良好合作关系。期间，中国一直积极参与该机构的技术合作项目并给予项目资金支持。为了充分利用该机构的技术合作，我国制定了与其合作的“有取有予”的政策。<sup>②</sup>

20世纪80年代，正是国内经济的启速发展阶段，各领域都需要国际上先进技术的支持，民用核能领域也不例外。20世纪60年代，中国完成了“两弹一星”的自主研发，到80年代，中国政府看到了核能发展的巨大潜力和未来应对环境问题的必要性，提出发展民用核能。1984年，中国加入国际原子能机构之时，正值我国民用核工业起步阶段，急需国际先进专业技术的指导。根据20世纪80年代介绍国外核技术的通讯类期刊《国外核新闻》的资料显示，国际原子能机构对外援助的重点，包括提供专家团队咨询服务、技术人员培

① 中国核电厂同行评估与经验交流委员会.《2016年1—9月全国核电运行情况评估报告》. <http://www.china-nea.cn/html/2016-10/36993.html> [2017-02-08].

② 张静.《中国为国际核社会做出重要贡献——中国加入国际原子能机构20周年回顾》.国防科技工业, 32. 2004.

训与奖励、提供相关设备器材等<sup>①</sup>，国际原子能机构于1979年在匈牙利举办了有关研究堆的应用方面的培训班，来提高发展中国家使用研究堆的技术水平<sup>②</sup>。这正是中国所需要的，中国也十分关注核能技术的引进，中国因此制定了“引进来”的发展战略。由于核能是敏感的资源，各国对核能技术的转让和输出极其慎重。国际原子能机构搭建起的政治互信平台，使中国从中受益匪浅。中国依靠国外的技术援助建立起秦山核电站，实现了中国民用核能的商用。

经过60多年的发展，中国的民用核能技术日臻成熟，众多核技术处于世界前列。中国核电在运装机规模为世界第四位，完成三代AP1000技术引进消化吸收，形成自主品牌的CAP1400和“华龙一号”三代压水堆技术，开工建设具有第四代特征的高温气冷堆示范工程，建成实验快堆并成功并网发电。<sup>③</sup>如今，利用日臻成熟的技术和专家，中国不断向其他发展中国家提供力所能及的帮助，这是中国在国际原子能机构中发挥重要作用的具体表现。我国先后承担过国际原子能机构的铀矿地质、核电核安全、研究堆、同位素制备和应用、核农学等方面的技术援助项目。借助国际原子能机构平台，在国家层面上开展更广泛的大型合作项目，是中国核能“走出去”战略的重要步骤。

目前，中国致力于推动中国核电技术“走出去”。2014年中国国家主席习近平出席了荷兰核安全峰会，首次阐述了中国的核安全观。中国核电企业在英国、罗马尼亚、巴基斯坦、阿根廷等国的发展都取得重大进展，促成了一个民用核能合作的落地。2015年10月，习近平访问英国，中英双方确认了中英法将合作建设欣克利角C核电站，这一决定对于中国民用核工业来说

① 国际原子能机构.《有关由国际原子能机构向成员国提供技术援助的补充协议》的援助标准文件: Standard Basic Assistance Agreement (SBAA) between the recipient Government and the UNDP. <https://ola.iaea.org/ola/documents/RSA/Copy-of-sbaa.pdf> [2017-04-25].

② 国际原子能机构.国际原子能机构对使用研究堆的人员进行培训,张英振摘译.《国外核新闻》,1986.12:10.

③ 国家发改委、国家能源局.电力发展“十三五”规划(2016—2020年).<http://www.cec.org.cn/d/file/yaowenkuaidi/2016-12-26/41f185eae1301b0b82e16aa2a920e8fc.pdf> [2017-07-23].

具有历史性意义，因为这是中国首次与发达国家在核基础设施领域开展国际性合作。中国国家能源局与英国能源和气候变化部也签署并发表《关于加强两国民用核能一揽子合作的联合声明》。2016年9月29日下午，中国广核集团和法国电力集团在伦敦正式签署了英国新建核电项目一揽子合作协议，欣克利角C项目完成了审批和商务流程，开始了其实质性启动阶段。<sup>①</sup>这次合作机会使中国具有完全自主知识产权的第三代核电技术“华龙一号”落地英国。在全球核能发展进入新阶段的背景下，中法企业强强联手，延续了中法之间长期的核能领域合作关系，推动了中国核电技术的全面发展，也为中国自主技术和装备的“出海”创造了良好条件。

此外，中国不仅与法国、美国等核能大国进行技术引进、交流，还积极推动核能装备制造产业“走出去”，让中国制造走出国门。2015年11月9日，中国广核集团有限公司与罗马尼亚国家核电公司共同签署了《切尔纳沃德核电厂3、4号机组项目开发、建设、运营及退役谅解备忘录》，标志着中国核电技术正式进入欧盟市场。中国以核电技术服务输出到罗马尼亚为切入点，实现新能源等业务全面走向罗马尼亚，为进一步拓宽欧洲市场打开通路。目前，中国还积极帮助非洲国家建设自己的核电设施，促进非洲发展。<sup>②</sup>

项目合作与技术支持并重，全面帮助机构成员体发展民用核能。2017年是国际原子能机构成立60周年，中国在其中发挥着越来越重要的作用。在国际原子能机构的理事会会议上，中国理事王毅韧作为代表进行发言，指出“中方重视机构技术合作计划的作用，积极参与机构技术合作项目，2016年承办机构各类培训班、研讨会数十次；中国高校利用在技合计划框架下建立的核教育与培训中心为非洲、亚洲、拉丁美洲第三世界国家培养了数十名核专业人员”<sup>③</sup>，这些内容都反映出中国的民用核能技术处于世界领先地位，同时中

① 新华社.《中英法三方签署欣克利角核电项目最终协议》. [http://www.nea.gov.cn/2016-09/30/c\\_135724757.htm](http://www.nea.gov.cn/2016-09/30/c_135724757.htm) [2017-02-08].

② 新华社.《我国核电“走出去”再突破中广核华龙一号望落地非洲》. [http://www.nea.gov.cn/2016-09/08/c\\_135708758.htm](http://www.nea.gov.cn/2016-09/08/c_135708758.htm) [2017-02-08].

③ 王毅韧.中国理事王毅韧出席国际原子能机构六月理事会并进行发言. <http://www.fmprc.gov.cn/ce/cgvienna/chn/hplyhnyfks/t1474109.htm> [2017-07-23].

国积极履行其成员体义务，帮助其他发展中国家开发利用核能。中国积极参与国际原子能机构的实验室建设项目和科研项目，帮助国际原子能机构提升其软硬件能力。

### 三、资金支持：从“索取”到“奉献”

促进核科技发展，推动核能和平利用是国际原子能机构的工作目标。中国积极支持机构的技术援助合作活动，为项目推进投入了大量人力和物力支持。除了直接提供捐款，中国还派出了上百次专家服务，提供了大量设备，同时每年都会接待几十位科学访问学者和培训人员，这部分资金支持也相当可观。

从中国对国际原子能机构进行的资金支持方面，我们也可以观察出中国所发挥的作用在 30 多年间发生的转变。图 1 是中国从国际原子能机构获得援助与资金贡献的变化，从中可以看出，大致从 2000 年起，中国向机构的技合捐款就超过了所获援助，开始积极帮助机构的发展。近年来，中国对机构的捐款大幅上升，一方面反映出中国核工业实力的上升，另一方面也体现出中国作为一个负责任的大国主动承担起国际责任，积极推动国际核能和平发展。

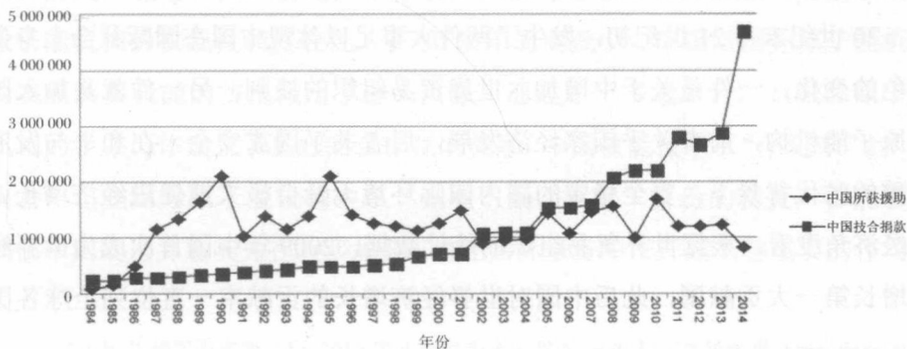


图 1 中国所获援助和贡献对比图

资料来源：中华人民共和国国家国防科技工业局. 纪念与国际原子能机构合作 30 周年，“获取与贡献”专栏

自加入国际原子能机构以来，中国历年均按比额缴纳自愿捐款。30多年来，中国向国际原子能机构技术合作交纳的自愿捐款共3498万美元，项目参项费246万美元，预算外捐款368万美元，对技术合作的财政贡献大幅增加，从1984年的20多万美元增加到2014年的447万美元，增加20多倍。<sup>①</sup>原子能机构前总干事巴拉迪在2004年中国加入国际原子能机构20周年纪念时表示：“国际原子能机构感谢中国慷慨支持我们在核领域的技术合作和安全计划，国际原子能机构在过去二十年中与中国建立了良好的伙伴关系，是与所有会员国之间最为深远的伙伴关系，中国将国际原子能机构的工作从安全和保障层面扩展到保障和核查，以及食品、能源、水和健康方面的技术合作。”<sup>②</sup>作为一个发展中的大国，中国在国际原子能机构的技术合作活动中，从财政和技术上做出了越来越大的贡献，起到了越来越明显的作用。

#### 四、树立负责任的大国形象

政府间国际组织是各国政府之间角力博弈的一个平台。是否是一国际组织成员体，是否能够影响该组织的各项活动，体现了一个国家在国际社会中的地位。随着综合国力的提升和中国在国际事务中拥有越来越多的话语权，中国的世界影响力不断增强。

20世纪末与21世纪初，发生了两件大事足以体现中国在国际社会上身份角色的变化，一件是关于中国加入世界贸易组织的谈判，另一件就是加入国际原子能机构，前者关乎国家经济发展，后者关乎国家安全，在和平与发展并重的时代背景下，安全稳定的国内国际环境无疑会极大地促进经济增长。从经济角度看，根据世界贸易组织的统计数据，2009年中国首次成为世界经济增长第一大贡献国，此后中国对世界经济增长的贡献率一直位列全球各国

① 中国核工业集团. 聚焦中国与国际原子能机构合作30周年成就. 中国核工业报 2014-10-22.

② 国际原子能机构. China Boosts Support for IAEA Development and Security Initiatives. [http://www.nea.gov.cn/2016-09/08/c\\_135708758.htm](http://www.nea.gov.cn/2016-09/08/c_135708758.htm) [2017-04-14].

首位，目前已经成为世界第二大经济体。2016年中国经济保持了6.7%的增速<sup>①</sup>，更是在大国中保持领先地位。从政治方面看，中国是联合国安全理事会五大常任理事国之一，也是联合国公认五大核武大国之一。目前，中国已具备稳定的政治基础和雄厚的经济实力。可以说，一个国际组织如果没有中国的参与，这一组织就很难具有代表性和权威性。

无论在何种国际组织与国际场合中，中国都始终坚持树立负责任大国形象。在国际原子能机构中，中国也以实际行动证明了自己负责任大国的身份，履行国际义务，促进核能的和平利用与开发。日本福岛核电站发生泄漏事故后，中国积极响应国际原子能机构的相关要求，进行核反应设施自查。国务院出台“国四条”检查核电站安全隐患，用时四年完成了全面自查与整改。2016年，国际原子能机构安全专家给予中国核工业监管框架好评，并支持中国继续完善该框架以适应高速发展的核电工业。<sup>②</sup>

## 结论

经过60多年的发展，中国建立了完善的民用核能体系，核能发展水平居世界前列。加之中国目前在国际社会中的独特地位，中国的加入增强了国际原子能机构的权威性和代表性。在30多年的实践中，中国对国际原子能机构的发展和其职能的实现做出了巨大贡献，通过这一多边舞台，与国际原子能机构的各成员体建立了良好的合作互助关系。中国核能技术从“引进来”到“走出去”，在国际原子能机构中从“索取”到“奉献”身份的转变，都能够反映出中国的世界影响力在逐步增强，也在国际事务中发挥越来越重要的作用。

① 中华人民共和国国家统计局. 2016年4季度和全年我国GDP初步核算结果. [http://www.stats.gov.cn/tjsj/zxfb/201701/t20170120\\_1456385.html](http://www.stats.gov.cn/tjsj/zxfb/201701/t20170120_1456385.html) [2017-02-08].

② 国际原子能机构. IAEA Mission Says China's Nuclear Regulator Effective; Should Continue to Enhance Safety Programme. <https://www.iaea.org/newscenter/pressreleases/iaea-mission-says-chinas-nuclear-regulator-effective-should-continue-to-enhance-safety-programme> [2017-01-02].