

学校编码：10384

分类号 \_\_\_\_\_ 密级 \_\_\_\_\_

学号：13020131150264

UDC \_\_\_\_\_

厦 门 大 学

硕 士 学 位 论 文

# 中国对印度能源投资的非商业风险及防范

Research on The Non-commercial Risk and Prevention About  
China's Energy Investment in India

徐巧敏

指导教师姓名： 龚 宇 副 教 授

专 业 名 称： 法 律 硕 士

论文提交日期： 2016 年 3 月

论文答辩时间： 2016 年 月

学位授予日期： 2016 年 月

答辩委员会主席： \_\_\_\_\_

评 阅 人： \_\_\_\_\_

2016 年 3 月

## 厦门大学学位论文原创性声明

本人呈交的学位论文是本人在导师指导下，独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果，均在文中以适当方式明确标明，并符合法律规范和《厦门大学研究生学术活动规范（试行）》。

另外，该学位论文为（ ）课题（组）的研究成果，获得（ ）课题（组）经费或实验室的资助，在（ ）实验室完成。（请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称，未有此项声明内容的，可以不作特别声明。）

声明人（签名）：

年 月 日

# 厦门大学学位论文著作权使用声明

本人同意厦门大学根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等规定保留和使用此学位论文，并向主管部门或其指定机构送交学位论文（包括纸质版和电子版），允许学位论文进入厦门大学图书馆及其数据库被查阅、借阅。本人同意厦门大学将学位论文加入全国博士、硕士学位论文共建单位数据库进行检索，将学位论文的标题和摘要汇编出版，采用影印、缩印或者其它方式合理复制学位论文。

本学位论文属于：

1. 经厦门大学保密委员会审查核定的保密学位论文，于 年 月 日解密，解密后适用上述授权。

2. 不保密，适用上述授权。

（请在以上相应括号内打“√”或填上相应内容。保密学位论文应是已经厦门大学保密委员会审定过的学位论文，未经厦门大学保密委员会审定的学位论文均为公开学位论文。此声明栏不填写的，默认为公开学位论文，均适用上述授权。）

声明人（签名）：

年 月 日

## 内容摘要

能源是一国经济发展的重要资源，但由于能源资源分配不均，各国能源资源禀赋各异，因此国际能源投资一直是各国海外投资的重点领域。随着中国“走出去”战略和“一带一路”战略的实施，越来越多中国投资者进军国际能源投资市场。印度作为重要的新兴经济体，同时也是“一带一路”战略沿线重要的国家之一。随着中印两国友好关系的发展，两国在国际能源领域也从竞争走向合作，越来越多的中国投资者赴印度进行能源投资，其中印度的新能源行业已成为中国投资者的重点投资目标。但是在投资过程中我国投资者仍面临诸多问题，尤其是能源投资中的非商业风险。基于此，笔者试图通过本文对投资印度能源行业的非商业风险问题进行研究，并提出建议。

本文包括引言、正文、结语三部分，其中正文分为四章。第一章介绍了中国对印度能源投资的基本情况，从国际能源投资基本理论切入，并对印度的能源投资环境进行介绍，最后简要描述中国对印度能源投资现状。第二章对中国投资印度能源行业的法律基础进行分析。从中印双方签署的有关能源投资的法律文件、印度能源投资法律以及中国海外能源投资法律三个方面进行介绍，在罗列重要的能源投资法律的基础上，笔者还对印度能源投资准入的法律规定做了较为详细的分析。第三章着重论述中国对印度能源投资的非商业风险。在简单对非商业风险进行阐述后，笔者选取了国家安全审查风险、环境保护风险、劳工纠纷风险以及战争内乱风险这四个目前较突出的风险，通过法律与案例的结合对其进行分析。第四章针对中国对印度能源投资过程中可能遭遇的非商业风险提出具体的防范措施。笔者从政府和企业两个角度切入，提出相应的风险防范措施供中国投资企业参考，以防范投资过程中可能遭遇的非商业风险。

**关键词：**印度；能源投资；非商业风险

---

## ABSTRACT

Energy is an important resource for a country's economic development. However, due to the uneven distribution of energy resources, national energy resource holdings are not the same. Then the international energy investment has been the focus field of foreign investment. With China's "Going Global" strategy and the "Silk Road Economic Belt and the 21st-Century Maritime Silk Road" (hereinafter referred to as the Belt and Road) strategy, more and more Chinese enterprises to enter the international energy investment market. India, as one of the emerging economies, is the important country in the "the Belt and Road" strategy. With the development of friendly relations between China and India, it's cooperation rather than competition in the international energy investment. More and more Chinese enterprises to invest in India, especially in India's new energy industry, it has become the focus investment objectives of Chinese investors. But in the investment process, Chinese investors still face many problems, particularly the non-commercial risks in the energy investment. Based on this, the author attempts to through this article to study the non-commercial risks of the investment in India's energy sector, and then put forward some recommendations to help Chinese enterprises.

This paper consists of introduction, body and conclusion of three parts, and the main text divides into four chapters. The first chapter introduces the basic situation of China's energy investments in India. First, start with the basic theory of international investment in energy, including the definition of international energy investments, features and investment modes. Then, introduce the energy investment climate in India. In the end, do a brief summary of the status of energy investment in India. The second chapter is the analysis of legal basis for Chinese investment in India's energy sector. Mainly in three aspects: the energy-related investment legal documents signed by both China and India, India's energy investment laws and China Overseas Energy Investment Law. In addition to outlining major energy investment-related laws, but also make a detailed analysis on India energy investment access laws. The third chapter focuses on the non-commercial risks of Chinese energy investments in India. After a simple description of non-commercial risks, the author selected four prominent risks: National security

---

review risk, Environmental risk, Labor disputes risk, War and civil strife risk, and analyze them through a combination of law and cases. The fourth chapter is to propose some specific preventive measures against non-commercial risks for Chinese investment in India's energy process may encounter. It proposes appropriate risk prevention measures from both government and business to make a reference for Chinese enterprises, help them to prevent the non-commercial risks that may happen in the energy investment in India.

**Key Words:** India; Energy Investment; Non-commercial Risks.

厦门大学博硕士论文摘要库

# 目 录

引 言 .....	1
<b>第一章 中国对印度能源投资概述 .....</b>	<b>3</b>
<b>第一节 国际能源投资概述 .....</b>	<b>3</b>
一、国际能源投资的涵义 .....	3
二、国际能源投资的特征 .....	3
三、国际能源投资的主要形式 .....	5
<b>第二节 印度能源投资环境简介 .....</b>	<b>6</b>
一、印度政治环境 .....	6
二、印度经济环境 .....	7
<b>第三节 中国对印度能源投资概况 .....</b>	<b>8</b>
一、中国对印度传统能源领域的投资 .....	8
二、中国对印度新能源领域的投资 .....	9
<b>第二章 中国对印度能源投资之法律基础 .....</b>	<b>11</b>
<b>第一节 中印双方签署关于能源投资的文件 .....</b>	<b>11</b>
一、中印间主要的双边协定 .....	11
二、其他相关文件 .....	13
<b>第二节 印度能源投资法律 .....</b>	<b>13</b>
一、印度投资领域相关法律 .....	13
二、印度能源领域相关法律 .....	17
<b>第三节 中国海外能源投资法律 .....</b>	<b>19</b>
<b>第三章 中国对印度能源投资之非商业风险 .....</b>	<b>21</b>
<b>第一节 国家安全审查风险 .....</b>	<b>21</b>
一、印度对外资国家安全审查的规定 .....	21
二、印度对外资国家安全审查的现行做法 .....	22
三、国家安全审查风险的具体表现 .....	23
<b>第二节 环境保护风险 .....</b>	<b>23</b>

---

一、印度关于环境保护的法律规定 .....	23
二、环境保护风险的具体表现 .....	24
<b>第三节 劳工纠纷风险 .....</b>	<b>25</b>
一、印度关于劳工保障的法律规定 .....	25
二、劳工纠纷风险的具体表现 .....	26
<b>第四节 战争内乱风险 .....</b>	<b>28</b>
一、印度战争内乱频发的原因 .....	28
二、战争内乱风险的具体表现 .....	29
<b>第四章 中国对印度能源投资之非商业风险防范措施 .....</b>	<b>31</b>
<b>第一节 中国政府的防范措施 .....</b>	<b>31</b>
一、国际法层面：善于利用中印双边和多边协议 .....	31
二、国内法层面：完善国内能源投资法的建设 .....	32
三、政治层面：加强中印互动，保持政治友好 .....	33
<b>第二节 对印能源投资企业的防范措施 .....</b>	<b>34</b>
一、做好尽职调查，积极投保 .....	34
二、与印度政府保持良好的关系 .....	35
三、注重环保，主动承担社会责任 .....	36
四、与劳工组织和当地居民保持好关系 .....	36
<b>结    论 .....</b>	<b>38</b>
<b>参考文献 .....</b>	<b>39</b>



---

# CONTENTS

<b>Preface .....</b>	<b>1</b>
<b>Chapter 1 Overview of China's Energy Investment in India.....</b>	<b>3</b>
<b>Subchapter 1 Overview of International Energy Investment.....</b>	<b>3</b>
Section 1 The Concept of The International Energy Investment.....	3
Section 2 The Characteristics of The International Energy Investment .....	3
Section 3 The Main Forms of International Investment .....	5
<b>Subchapter 2 The Introduction of Energy Investment Environment in India .....</b>	<b>6</b>
Section 1 Indian Political Environment .....	6
Section 2 Indian Economic Environment .....	7
<b>Subchapter 3 The overview of China energy Investment in India.....</b>	<b>8</b>
Section 1 The China's Energy Investment in Indian Traditional Energy Field.....	8
Section 2 The China's Energy Investment in Indian New Energy Field.....	9
<b>Chapter 2 The Legal Basis for China's Energy Investment in India .....</b>	<b>11</b>
<b>Subchapter 1 The Document Signed by China and India About Energy Investment .....</b>	<b>11</b>
Section 1 The Main Bilateral Agreements Between India and China .....	11
Section 2 Other Relevant Documents.....	13
<b>Subchapter 2 The Indian Law About Energy Investment.....</b>	<b>13</b>
Section 1 The Law of Indian Investment Field.....	13
Section 2 The Law of Indian Energy Field.....	17
<b>Subchapter 3 The Law of China Overseas Energy Investment.....</b>	<b>19</b>
<b>Chapter 3 The Non-commercial Risks About China's Energy Investment in India.....</b>	<b>21</b>
<b>Subchapter 1 National Security Review Risk.....</b>	<b>21</b>
Section 1 The Regulation About Indian National Security Review of Foreign Investment.....	21

---

Section 2 The Current Practice of Indian National Security Review of Foreign Investment.....	22
Section 3 Specific Performance of National Security Review Risk .....	23
<b>Subchapter 2 Environmental Risk .....</b>	<b>23</b>
Section 1 The Regulation of Indian environmental protection .....	24
Section 2 Specific Performance of Environmental Risk.....	24
<b>Subchapter 3 Labor Dispute Risk .....</b>	<b>25</b>
Section 1 The Regulation of Indian Labor protection .....	25
Section 2 Specific Performance of Labor Dispute Risk .....	26
<b>Subchapter 4 War and Civil Strife Risk.....</b>	<b>28</b>
Section 1 The Reason That India Has the War and Civil Strife So Frequently.....	28
Section 2 Specific Performance of War and Civil Strife Risk.....	29
<b>Chapter 4 The Prevention of Non-commercial Risk When Chinese Invest in Indian Energy Field.....</b>	<b>31</b>
<b>Subchapter 1 The Prevention of Chinese Government.....</b>	<b>31</b>
Section 1 In International law: To Take A Good Use of Bilateral and Multilateral Agreements .....	31
Section 2 In Domestic law: To Amend Domestic Energy Investment Law .....	32
Section 3 In political: To Strengthen the Interaction Between China and India and Maintain Political Friendship.....	33
<b>Subchapter 2 The Prevention of Chinese Investment Company.....</b>	<b>34</b>
Section 1 To Do the Due Diligence and Use the Insurance.....	34
Section 2 To Keep the Good Relationship with India Government .....	35
Section 3 To Pay Attention to the Environmental Protection and Take Part in the Social Responsibility Actively.....	36
Section 4 To Keep A Good Relationship with the ILO and Local Residents.....	36
<b>Conclusion.....</b>	<b>38</b>
<b>Bibliography .....</b>	<b>39</b>

## 引 言

随着中国“走出去”战略和“一带一路”战略的实施，越来越多的中国企业走向国际投资市场，而其中能源投资作为国际投资的重要行业，也是我国投资者高度参与的一个行业。近些年中国海外能源投资总体保持着强劲的上升的趋势。特别是在“一带一路”战略实施后，在中国政府的努力下中国投资者与一带一路沿岸国家能源合作进一步加深。<sup>①</sup>印度作为世界上重要的新兴经济体代表，近些年的经济发展十分迅猛，已然成为全球经济增长的重要驱动力。由于印度政治相对稳定，经济增长快，人口超过 12 亿，市场潜力巨大，被视为最具吸引力的投资地。<sup>②</sup>印度对能源需求十分巨大，由于油气资源有限加之其配套的油气管道等基础设施建设不完善，使得印度一直不能满足本国的能源需要，尤其是电力方面。因此印度政府对外积极开展能源合作，出台优惠政策吸引外国投资者到印度投资。这使得印度能源行业成为我国投资者重点关注的行业。同时，印度也是“一带一路”沿线关键的国家之一，加强与印度的能源投资合作有利于加强双方能源安全，促进经济发展，同时也有利于增强两国政治互信。

尽管中国对印度能源投资不断增长，但是在能源投资过程中常常面临着各种风险和挑战。在各种风险和挑战中最突出的就是非商业风险。它的产生往往与东道国的政治社会因素密切相连，是一种突发性强、破坏力大、种类繁多且新颖的风险，企业很难通过自身经营策略的改进以及市场敏锐度的增强来避免或是减少非商业风险的发生。非商业风险一直是阻碍国家进行海外投资的一个巨大阻碍，为了降低我国投资者的投资风险，使其在印度顺利开展能源投资，笔者认为十分有必要对中国对印度能源投资的非商业风险进行深入研究。尽管目前已有诸多学者认识到了中国投资印度能源市场的现状和广阔前景，但是较多学者仍集中于分析中印能源投资合作的可能性，例如张力的《能源外交：印度的地缘战略认知与实践》、龚伟的《印度能源外交与中印合作》、冯乃康、李杨的《“一带一路”倡议下中印能源合作前景浅析》等均分析了中印两国的能源合作现状及未来发展

<sup>①</sup> 余家豪.“一带一路”能源合作聚焦三大关键词[EB/OL].  
<http://news.cnpc.com.cn/system/2015/03/10/001531814.shtml>, 2016-03-10.

<sup>②</sup> 解放网.印度取代中国 成为全球最具吸引力的投资目的地[EB/OL].  
<http://www.indiancn.com/news/jingji/22029.html>, 2013-11-26.

趋势；或是探讨中国对印度投资的非商业风险，例如蒋中文、李勤的《投资印度：路径可定成败》阐述了到印度投资的风险以及该选择何种合适的路径，林刚、董东林、郎静波的《印度矿业投资风险分析》、胡松涛的《中国钢铁企业对印度投资风险防范案例分析》均对中国企业投资印度矿产业可能遭遇的非商业风险进行论述，查道炯的《“一带一路”中不可忽视的非商业风险》中分析了对一带一路沿岸国家进行能源投资时应注意的非商业风险及应对措施。直接探讨中国对印度能源投资的非商业风险问题的学术著作较少，在王宏军所著的《印度外资准入制度研究——兼论外资法的建构》一书中有涉及对能源行业的投资准入规定及国家安全审查风险的论述，但并未做出深入的研究。因此，笔者试图通过两国相关的能源投资法律法规及案例，对印度能源投资过程中可能遭遇的重要非商业风险进行论述，并提出相应的防范措施，希望能对我国的投资者提供有效的帮助。

## 第一章 中国对印度能源投资概述

### 第一节 国际能源投资概述

#### 一、国际能源投资的涵义

能源是社会经济进步和发展的物质基础，其重要性不言而喻。但能源在地球上的分布是不均衡的，这也导致了各个国家能源资源禀赋差异的存在。由于能源资源的有限性、稀缺性和不可再生性，各个国家对于能源的争夺愈加激烈。经济全球化的发展导致各国对能源需求不断增加，国际能源投资应运而生。国际能源投资是指：具备资质的投资者为获取一定的能源投资收益，以设立企业或分支机构、收买或兼并东道国境内原有能源企业等方式向东道国投资，以获取收益的一种在能源领域进行的跨越国界的投资经营活动。<sup>①</sup>经济的飞速发展伴随着大量能源资源的消耗，世界范围内的国际能源投资愈演愈烈。根据加拿大清洁能源研究机构日前发布的最新报告称：2015年化石燃料（煤炭、石油和天然气等）投资总额为2530亿美元，全球清洁能源投资累计达到3670亿美元，同比增长7%。<sup>②</sup>

#### 二、国际能源投资的特征

（一）国际能源投资具有强烈的政治色彩。能源资源对一个国家经济发展的重要性不言而喻，经常被视为涉及国家安全的战略行业，因此能源成为政治体系中一个重要的影响因素。每个国家都十分重视本国的能源战略决策。<sup>③</sup>随着石油天然气等不可再生资源的不断消耗，以及能源资源分布不均衡，各国对于能源的争夺愈发激烈。各国的能源战略以及国际间能源投资合作的背后蕴含着各国的政治博弈与较量。这也使得国际能源投资具有强烈的政治色彩，具备了高度的政治战略意义。

<sup>①</sup> 黄振中,赵秋雁,谭柏平.中国能源法学[M].北京:法律出版社,2009.123.

<sup>②</sup> 中国环境报.2015 年全球清洁能源投资 3670 亿美元[EB/OL].

<http://www.chinajnhb.com/news/105327.html>, 2016-03-04.

<sup>③</sup> 庞昌伟.国际石油政治学[M].山东:中国石油大学出版社,2008.9-11,45-47.

(二) 国际能源投资具有高风险性, 容易产生法律纠纷。<sup>①</sup>由于国际能源投资具有范围广、跨度大、周期长等特点, 这就为投资双方之间的纠纷埋下了隐患。据国际投资争端解决中心(ICSID)的统计数据显示: 2015年 ICSID 新受理仲裁案件 52 起, 创历史新高。截至 2015 年底, ICSID 累计受理案件总数达到 557 件, 而其中石油天然气和矿产业的涉案率为 26%, 电力和其他能源占 15%。<sup>②</sup>

(三) 国际能源投资具有极大的复杂性。<sup>③</sup>国际能源投资的复杂性主要体现在以下两个方面: 首先, 国际能源投资的法律关系复杂。在一项国际能源投资项目中, 通常包含外国投资者与本国投资者之间的关于能源投资合作的合同关系; 外国投资者与东道国之间的能源投资管理关系; 外国投资者与其母国之间的能源投资保护关系; 投资者母国与东道国之间签订的关于能源投资活动的双边与多边条约关系。其次, 国际能源投资涉及多个部门法。一项国际能源投资通常涉及他国能源的开采使用权、土地使用、劳动保护、环境保护、税务征收等多方面多部门的问题, 涉及的部门法律甚广。

(四) 新能源投资发展迅猛。能源包括常规能源和新能源。常规能源常指煤炭、石油、天然气、水电等已被人类广泛利用的能源。新能源是指可以通过新技术和新材料加以开发利用、不产生或很少产生污染, 有利于生态良性循环的能源, 主要是指太阳能、风能、生物质能、地热能、核聚变电能等。不同于常规能源, 新能源更为清洁环保, 且具有可再生性。在能源短缺和环境污染严重的双重压力下, 开发利用新能源是人类社会可持续发展的必由之路。据彭博社新能源财经最新发布的数据显示: 2015 年, 随着中国、非洲、美国、印度和拉丁美洲对清洁能源投资迅速增长, 全球清洁能源投资总额达到 3292 亿美元, 较之 2104 年增长 4%。<sup>④</sup>其中占主导地位的是对太阳能和风能的投资。加拿大清洁能源研究机构此前发布的最新报告称: 全球清洁能源投资累计达到 3670 亿美元, 同比增长 7%。

<sup>⑤</sup>尽管两者的数据有所出入, 但都反映出了新能源投资发展迅猛的特征。

<sup>①</sup> 吴磊. 中国石油安全[M]. 北京: 中国社会科学出版, 2003. 316-321.

<sup>②</sup> ICSID. 官方网站统计数据[EB/OL].

[https://icsid.worldbank.org/apps/ICSIDWEB/Pages/News.aspx?CID=178&ListID=74f1e8b5-96d0-4f0a-8f0c-2f3a92d84773&variation=en\\_us](https://icsid.worldbank.org/apps/ICSIDWEB/Pages/News.aspx?CID=178&ListID=74f1e8b5-96d0-4f0a-8f0c-2f3a92d84773&variation=en_us)

<sup>③</sup> 余劲松, 周成新. 国际投资法(第四版) [M]. 北京: 法律出版社, 2014. 73-75.

<sup>④</sup> 中国电力报. 2015 年全球清洁能源投资创历史新高[EB/OL].

<http://www.cec.org.cn/guojidianli/2016-01-22/148319.html>. 2016-01-22.

<sup>⑤</sup> 中国环境报. 2015 年全球清洁能源投资 3670 亿美元[EB/OL].

### 三、国际能源投资的主要形式

(一) 产品分成合同 (Production-sharing Contract): 也称作印度尼西亚式合同, 是指投资双方签订产品分成合同, 约定资源国将能源区块如油田作为资产投入, 投资者进行勘探开发并承担全部风险。该项目投产之后, 投资者可依据事先签订的合同, 从产量中收回投资成本, 并与东道国就扣除成本以后的收益进行分成。<sup>①</sup>中国在苏丹、秘鲁等国的石油项目较多采用这种方式。该方式可使投资方随时监控合同的进展情况, 以保障中方利益的获得, 并且中方无需插手所投资企业的公司管理问题。由于不持有公司股份, 中国投资者可以较好地规避政治风险, 减少不必要的麻烦。

(二) 特许协议 (Concession Agreement): 是指一个国家同外国私人投资者约定在一定期间的指定地区内允许其在一定条件下享有专属于国家的某些权利, 投资从事自然资源开发、公用事业建设与经营等特殊活动的协议, 基于一定程序, 予以特别许可的法律协议。<sup>②</sup>

(三) 合资经营方式 (Joint Venture Agreement): 是指外国投资者同东道国成立合营企业, 该合营企业在法律上具有独立的法人地位, 但是其作用仅限于投资和开发方面。有些国家的法律明文规定合资企业必须有当地公司参股。在这种方式下, 外国投资者独自承担能源的勘探风险, 但其仅仅以合营企业所规定的最低责任资金承担风险责任。<sup>③</sup>

(四) 服务合同 (The Service Contract): 典型的服务合同是指私人石油公司同意给政府或者政府石油公司提供某种特定的服务, 以取得规定的报酬。<sup>④</sup>在该模式下, 东道国政府或国家石油公司具有石油勘探和开采权, 独立投资和经营, 自负盈亏。同时通过与外国石油公司签订服务合同, 把石油勘探开发的某些工作交由外国合同者, 由其完成。服务项目可以是油气的全部勘探开采工作, 也可以是开发方案中的一项或几项工作。

(五) 跨国并购 (Mergers and Acquisitions): 是指投资者通过一定的渠道和

---

<http://www.chinajnhb.com/news/105327.html>, 2016-03-04.

<sup>①</sup> 余劲松,周成新.国际投资法(第四版)[M].北京:法律出版社,2014.81-82.

<sup>②</sup> 同上,第77-79页。

<sup>③</sup> 王华.中国对印尼能源投资的法律问题研究[D].重庆:西南政法大学,2012.19.

<sup>④</sup> 余劲松,周成新.国际投资法(第四版)[M].北京:法律出版社,2014.82-83.

支付手段，将能源国的企业（被并购企业）所有资产或者足以行使运营活动的股份收买下来，从而对另一国企业的经营管理实施实际的或完全的控制行为。这是国际直接投资最主要的方式之一。通过利用被并购企业在东道国的资源，投资者能够快速进入东道国市场，从而在一定程度上降低投资风险。随着中国能源投资的不断发展，采用收购或者并购的方式来获取能源已经成为趋势。

（六）合作对第三方国家直接投资：该模式是指一国企业和另一国企业在已有合作基础上，充分发挥各自优势，共同到第三方国家投资，以实现自己所预期的目标。合作对第三方国家直接投资可以有效降低企业技术和市场隔离的壁垒，提高中国对外投资企业的创新空间和能力。这是对传统投资方式的一种创新。新的投资方式可以更好地符合现代企业的投资需要，在合作层次、范围、绩效等方面都有较大的提升，使企业在多个市场获取所需的战略资源，并进行合理调配资源，提高资源利用效率。在满足现代企业对投资要求的同时，也对我国即将进行海外投资的企业具有借鉴意义。在加强对外投资的同时，我国企业应当在发挥自身优势的前提下，不断汲取国外先进的管理经验，提升我国企业的整体国际化水平。

## 第二节 印度能源投资环境简介

### 一、印度政治环境

印度是南亚次大陆最大的国家，也是世界上重要的经济体。1950年中印两国建交。1962年中印发生边界冲突，从此以后两国关系冷淡。1976年，两国恢复互派大使，双边关系逐步改善和发展。近年来两国关系基本稳定，双边高层往来频繁，政治互信不断加强，经贸联系也日益紧密，两国睦邻友好合作卓有成效。2005年两国签署《联合声明》，宣布建立面向和平与繁荣的战略伙伴关系；2006年双方发布“联合宣言”，确定了深化两国战略合作伙伴关系10项原则；2008年双方签署了中印“关于21世纪的共同展望”。此后几年中印两国一直保持着良好的双边关系。2014年莫迪政府上台，开启了中印合作共赢的新篇章。莫迪总理访问华期间两国签署了45项协议，包括24项政府间协议和21项商业



Degree papers are in the “[Xiamen University Electronic Theses and Dissertations Database](#)”.

Fulltexts are available in the following ways:

1. If your library is a CALIS member libraries, please log on <http://etd.calis.edu.cn/> and submit requests online, or consult the interlibrary loan department in your library.
2. For users of non-CALIS member libraries, please mail to [etd@xmu.edu.cn](mailto:etd@xmu.edu.cn) for delivery details.