



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

CUC 高校主题出版
GAOXIAO ZHUTI CHUBAN



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

保加利亚

李向阳 总主编

汪波 编著 张万学 审定

大连海事大学出版社





国家出版基金项目

NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

高校主题出版

HIGHER EDUCATION THEME PUBLICATION



“一带一路”系列丛书

“一带一路” 国别概览

保加利亚

李向阳 总主编

汪波 编著 张万学 审定

大连海事大学出版社

© 汪波 2018

图书在版编目(CIP)数据

保加利亚 / 汪波编著. — 大连 : 大连海事大学出版社, 2018.11

(“一带一路”国别概览 / 李向阳总主编)

国家出版基金项目

ISBN 978-7-5632-3744-9

I. ①保… II. ①汪… III. ①保加利亚-概况 IV.
①K954.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第273288号

大连海事大学出版社出版

地址:大连市凌海路1号 邮编:116026 电话:0411-84728394 传真:0411-84727996

<http://www.dmupress.com> E-mail:cbs@dmupress.com

大连海大印刷有限公司印装

大连海事大学出版社发行

2018年11月第1版

2018年11月第1次印刷

幅面尺寸:155 mm × 235 mm

印数:1~3000册

印张:9.5

字数:139千

出版人:徐华东

项目策划:徐华东

责任编辑:刘长影

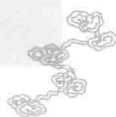
责任校对:杨洋

装帧设计:孟冀 解瑶瑶 张爱妮

ISBN 978-7-5632-3744-9

定价:48.00元

“一带一路”国别概览



丛书编委会

- ▶ 主 任 李向阳
- ▶ 副主任 徐华东 李绍先 郑清典 李英健
- ▶ 委 员 李珍刚 姜振军 张淑兰
尚宇红 黄民兴 唐志超
滕成达 林晓阳 杨 森



总序

2013年秋，国家主席习近平在哈萨克斯坦和印度尼西亚出访期间，先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的倡议，倡导共商、共建、共享理念，得到国际社会广泛关注和积极响应。“一带一路”倡议旨在积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

“一带一路”倡议源自中国，更属于世界，它面向全球、陆海兼具、目的明确、路径清晰、参与方众、反响热烈。五年间，“一带一路”倡议从理念转化为行动，从愿景转变为现实，在顶层设计、政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通等方面都取得了显著的成果，为实现世界共同发展繁荣注入推动力量、增添不竭动力。目前，我国已与100多个国家和国际组织签署了共建“一带一路”合作文件。共建“一带一路”倡议及其核心理念被纳入联合国、二十国集团、亚太经合组织、上合组织等重要国际组织成果文件。

“一带一路”沿线国家地理地貌、风俗人情、经济发展、投资环境各不相同，极有必要对其进行系统的介绍和分析。此外，目前针对“一带一路”沿线国家的研究仍不够深入，缺少系统、整体的研究资料。大连海事大学出版社组织策划的“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）适逢“一带一路”倡议提出五年后下一个阶段深入推进的需要之时，也填补了国内系统地介绍“一带一路”沿线国家国情的学术专著的空白，获得了国家出版基金项目资助，并入选教育部全国高校出版社主题出版选题。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）联合中国社会科学院、北京大学、山东大学、宁夏大学、广西民族大学、上海对外经贸大学、黑龙江大学等多家高校及研究机构编写，并组织驻“一带一路”沿线65个国家的前大使对相关书稿进行审定。本套丛书不仅涵盖了各国地理、简史、政治、军事、文化、社会、外交、经济等方面的内容，突出了各国与丝绸之路或海上丝绸之路的历史渊源，力争为读者提供全景式的国

情介绍，还从“一带一路”政策出发，引用实际案例详细阐述了中国与各国贸易情况及各国的投资环境，旨在为“一带一路”的推进提供强大的智力支持，加快科技成果转化，促进合作人才培养，帮助我国“走出去”的企业有效地防控风险，从而全方位地助推“一带一路”建设。

“‘一带一路’国别概览”丛书（首批65卷）的顺利出版得益于大连海事大学出版社的精心策划和组织，也凝聚着百余位相关领域专家学者的心血，在此深表感谢。

国家主席习近平曾深情地说：“‘一带一路’建设承载着我们对美好生活的向往，将把每个国家、每个百姓的梦想凝结为共同愿望，让理想变为现实，让人民幸福安康。”我们也希望本套丛书可以为“一带一路”建设架起一座沟通的桥梁，推动“一带一路”倡议在沿线国家向更深远和平稳的方向发展。

“‘一带一路’国别概览”丛书编委会
2018年6月



前言

2013年9月和10月,中国国家主席习近平在出访中亚和东南亚国家期间,先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”(简称“一带一路”)的重大倡议,得到国际社会的高度关注。这意味着中国与丝绸之路沿线国家将迎来共同发展。最初,这两个倡议令欧亚部分国家难以理解,其中也包括保加利亚。经过不长的时间,怀疑的眼光开始变成了赞许的目光。预测“历史的终结”的日裔美国哲学家弗朗西斯·福山在一篇文章中写道:“如果‘一带一路’能够实现中国设计者的愿望,那么整个欧亚——从印度尼西亚到波兰——一代人的生活都会发生改变。中国模式将在国外盛行,为沿线国家增加收入并因此产生对中国产品的需求。”

保加利亚位于巴尔干半岛东南部,是“一带一路”建设积极参与方。由于其优越的地理位置,保加利亚很好地承担了连接欧洲市场与地中海国家、中东和亚洲的交通枢纽作用。随着“一带一路”建设的推进,保加利亚凭借自身的地理位置、丰富的森林与农业资源、完整的教育体系等优势,在经贸、文化、旅游等领域与中国的交流和合作逐渐加强。双方贸易和投资较以往显著增加,直接带动了当地的经济的发展。保加利亚方面也希望未来中国的项目能够进入保加利亚具有传统优势的高附加值行业和有助于提升经济竞争力的行业,如机械制造、汽车、电子和电气工程、信息和通信技术、化学和制药、农业和食品加工等行业,也欢迎中国在保加利亚建立工业区和高科技园区。

合作为两国带来了众多现实利益,惠及普通民众。中国制造的大客车通过保加利亚批量进入了汽车排放标准十分严苛的欧盟市场,漫步在索非亚街头,随处可见中国产的公交车奔驰而过。中保两国农业合作领

域日益扩大,双边农产品贸易额持续增长,保加利亚政府对推动与中国开展农业合作愿望强烈。

在此合作背景之下,读者需要更全面地了解保加利亚的经济和社会的方方面面。本书梳理了涉及保加利亚的多方面的信息,把握社会、人文、历史、经济等多条关键脉络,为广大读者全面、系统地呈现了一个真实、生动的保加利亚。本书分上、下两篇。上篇从历史、人文、外交、经济等八个关键角度,描述了保加利亚的具体社会形态、文化传统和国家意识;下篇着重分析了保加利亚的投资环境和中保两国的经济合作潜力,从经济合作前景角度,具体呈现了中保经济合作趋势,为读者提供了较为详细的参考资料。

编者

2018年6月



• 上篇

第一章 地理	3
第一节 地理位置	3
第二节 气候	3
第三节 地势地貌	3
第四节 地质	4
第五节 水文	5
第六节 自然资源	5
第七节 行政区划	8
第二章 简史	10
第一节 中古时期(7—14世纪)	10
第二节 土耳其统治时期(15—19世纪)	10
第三节 20世纪上半叶(1912—1941)	11
第四节 社会主义时期(1945—1989)	11
第五节 现代时期(1989至今)	12
第三章 政治	13
第一节 国家标志	13
第二节 宪法	14
第三节 政党	15
第四节 议会	16
第五节 政府及政要	21
第六节 司法机关	22
第四章 军事	24
第一节 军事力量概况	24
第二节 军队发展历程	24

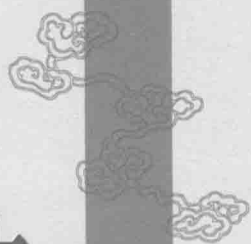
第五章 文化	27
第一节 语言文字	27
第二节 文学	29
第三节 艺术	36
第六章 社会	39
第一节 人口与民族	39
第二节 宗教	45
第三节 传统风俗	47
第四节 教育	52
第五节 新闻	58
第六节 医疗	65
第七节 交通	66
第八节 福利	67
第七章 外交	69
第一节 对外政策	69
第二节 同美国的关系	72
第三节 同俄罗斯的关系	73
第四节 同欧盟的关系	76
第五节 同中国的关系	78
第八章 经济	89
第一节 经济概况	89
第二节 农业	90
第三节 工业	94
第四节 服务业	97
第五节 金融业	99
第六节 对外贸易	99

● 下篇

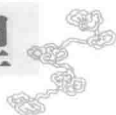
第九章 投资环境	105
第一节 投资硬环境	105
第二节 投资软环境	107

第三节	投资环境存在的问题	111
第四节	外国投资现状	112
第十章	中保经济合作概况	114
第一节	两国经济合作的历史发展	114
第二节	贸易现状和趋势	115
第三节	投资现状和趋势	116
第四节	海关领域的合作情况	117
第十一章	中保贸易的竞争性、互补性及贸易潜力	118
第一节	中保贸易的竞争性、互补性分析	118
第二节	中保贸易的潜力分析	119
第三节	中保贸易的风险性分析	121
第十二章	中保经济合作存在的问题和对策	123
第一节	中保两国贸易合作存在的问题	123
第二节	中保两国投资环境存在的问题	124
第三节	中保经济合作问题形成的原因	125
第四节	发展中保经济合作的对策建议	126
第十三章	“一带一路”倡议下中保经济合作发展前景	130
第一节	传统优势行业	131
第二节	高附加价值领域	133
第三节	金融领域	135
参考文献	138

上
—
篇



第一章 地理



第一节

地理位置

保加利亚共和国，简称“保加利亚”。北部与罗马尼亚接壤，东南部毗邻土耳其，南部毗邻希腊，西北部毗邻塞尔维亚，西南部毗邻马其顿，东濒黑海。国土面积为11.1万平方千米，海岸线长378千米。多瑙河是保加利亚与罗马尼亚的界河。巴尔干山（意为“多山的地方”，在保加利亚境内称为“老山”）将保加利亚分为北部的多瑙河平原和南部的色雷斯低地（又称马里查河谷低地）。

第二节

气候

保加利亚属温带大陆性气候，东部受黑海的影响，南部受地中海的影响而有地中海式气候。气温1月在 $-2\sim-2^{\circ}\text{C}$ 之间（山地约 -10°C ），7月在 $19\sim 25^{\circ}\text{C}$ 之间（山地约 10°C ）。平原年平均降水量在450~600毫米之间（山地达1300毫米）。

第三节

地势地貌

保加利亚境内低地、丘陵、山地各约占1/3。西南部是罗多彼山



脉，平均海拔为470米，其穆萨拉峰高2 925米，是保加利亚和巴尔干半岛的最高点。巴尔干山脉横贯中部，以北为广阔的多瑙河平原，以南为罗多彼山地和色雷斯低地。

第四节 地质

保加利亚是一个位于东欧的国家，其北部毗邻罗马尼亚，与罗马尼亚的北部边界沿着多瑙河直到锡利斯特拉市。保加利亚的国土面积为11.1万平方千米，略大于冰岛或美国田纳西州。虽然其规模相对较小，但却拥有丰富的地形特征。即使在该国相对较小的地区，也分为平原、高原、丘陵、山脉、盆地、峡谷和深峡谷等。

保加利亚的当代地形是地质不断演化的结果。保加利亚的土地曾经被古老的海洋和湖泊所淹没，火山喷发在陆地和水下也很常见。三种主要的岩石，即岩浆岩、沉积岩以及变质岩都可以在其境内发现。保加利亚最古老的岩层从5亿年前的前寒武纪时期开始形成。在太古宙、元古宙和古生代时期（40亿到2.52亿年前），形成了岩浆岩。在这段时期的大部分时间里，唯一的土地面积是里拉、皮兰和西罗多彼山脉。在中生代时期（2.52亿年至6 600万年前），阿尔卑斯山造山带开始形成阿尔卑斯带的山脉。风化、侵蚀和沉积作用对地表形态和造岩造成了重要影响。

多瑙河平原包括莫西安的板块，从西部的蒂莫克河延伸到东部的黑海，北部的多瑙河，南部的巴尔干山脉，覆盖面积为31 520平方千米，几乎占保加利亚总面积的1/3。其最高点是舒门高原的塔尔诺夫代尔（Tarnov Dyal，502米），平均高度为178米。多瑙河沿岸富饶的冲积平原与包括东部高原在内的其他丘陵地区的岩石风化作用过程存在差异，因而造成了地势的不平坦。海拔从西向东升高。多瑙河平原分为西部、中部和东部三个部分，其地形特征是丘陵和高原。大部分高地和高原位于东部。

保加利亚黑海沿岸的总长度为378千米，从北部的杜兰库拉克到南部的雷佐沃河河口。保加利亚-罗马尼亚与沙布拉边界之间的最北部分区域有大面积的沙滩和几个沿海湖泊，海拔高度随着海岸到达卡

利阿克拉角。靠近巴尔奇克和卡瓦尔纳，石灰石海岸被树木茂密的山谷切割。阿尔贝纳和金沙海岸度假胜地是丘陵，有明显的山体滑坡。巴多瓦河口的密林标志着弗兰西斯科高原的起始。瓦尔纳南部的海岸线密集地生长，特别是在堪察亚生物圈保护区的冲积龙眼林。埃及火山标志着巴尔干山的尽头，并将保加利亚黑海沿岸划分为北部和南部。南部有广阔的海滩，并有许多小海湾和岬角。保加利亚所有黑海岛屿均位于其南部海岸，包括：圣阿纳斯塔西（St. Anastasia）、圣里克斯（St. Cyvus）、圣伊万（St. Ivan）、圣彼得（St. Peter）和圣托马斯（St. Thomas）。沙滩占保加利亚海岸线的34%。两个最重要的海湾是北部的瓦尔纳湾和南部的布尔加斯湾，它们也是保加利亚黑海沿岸最大的两个海湾。

第五节 水文

保加利亚主要河流为多瑙河和马里查河：多瑙河流经北部边境，其支流伊斯克尔河纵贯西北境。伊斯克尔河（Iskur River，亦作Isker或Iskar）是保加利亚西部最长的一条河流，为多瑙河右支。南部有马里查河（英语：Maritsa，保加利亚语：Марица），河流长度为480千米，是巴尔干半岛最长的河流，其最大支流之一是登萨河。

第六节 自然资源

保加利亚主要矿藏有煤、铅、锌、铜、铁、铀、锰、铬、矿盐和少量石油。保加利亚的森林面积为3.88万平方千米，约占全国国土面积的35%。

虽然保加利亚矿产资源丰富，但仍有待开发。由于缺少资金及现代化设备，保加利亚矿业近年来的发展可以说是原地踏步。保加利亚矿业约占该国国民生产总值的2%，就业员工数约占其国内总就业人口的3%。金属矿产主要包括铅、锌、铁、铜、锰、钒以及其他稀有金属资源。这些矿产主要分布在罗多彼山脉、中部山脉和巴尔干山脉。现

发现的工业品级矿物种类有124种，开发的大小矿场约50个。长期以来，尽管保加利亚境内蕴藏着丰富的矿产资源，但由于受制于资金短缺、设备落后等因素，致使采矿业发展缓慢。目前保加利亚金属采矿业已步入常态化发展轨道，通过引入国外资金及新技术装备，已形成了发展采矿业的基础，而且与之相关的众多机构也已健全，预计保加利亚的铜矿与金矿可持续开采20年，铅矿与锌矿可开采40年。

在保加利亚初步发现的铜资源量和已探明的储量（2007年统计数据）分别为310万吨和120万吨，占世界已探明铜储量的0.12%，矿石中铜的平均品位为0.58%。保加利亚的铜矿床主要分布在中戈尔斯克区域，可划分为斑岩铜矿床、块状黄铜矿床和脉状金属矿床。最具工业开发价值的当属含金的斑岩铜矿床，如梅迪特（已采完）、阿沙列里和叶拉齐杰等矿床。这类矿床当中赋存有一定数量的浸入体和岩脉。矿体中含有金，使得该类矿床的经济价值明显提高。ASSAREL MEDET JSC铜矿是保加利亚最早、最大、最主要的铜矿，在保加利亚铜矿业具有极其重要的影响力。该铜矿成立于1986年，位于帕纳久里什泰地区，主要进行铜以及其他主要重金属的开采和提炼业务，保加利亚55%的重要金属都是由ASSAREL MEDET JSC铜矿提供的。

保加利亚的矿铅总储量为323.7万吨（金属量），占世界铅总储量份额的1.6%，已探明的储量（2007年统计数据）为142.7万吨，占世界已探明矿铅储量的1.3%，矿石中铅的平均品位为2.3%。保加利亚的锌总储量为267.2万吨（金属量），占世界锌总储量份额的0.5%，已探明的储量（2007年统计数据）为125.7万吨，占世界已探明矿锌储量的0.5%，矿石中锌的平均品位为2%。铅锌矿床主要集中在罗多彼地块当中，矿体是在罗多彼地块与米济斯克地块日益碰撞的情况下与岩浆结合形成的。

在保加利亚探明有一个钨矿床（格雷查里察矿床）。该矿床分布在东罗多彼地块上，矿体赋存于由中粒与斑岩状花岗岩组成的岩基上，已探明的储量（2007年统计数据）约为2200万吨。保加利亚的钼矿石总储量为1万吨（金属量），已探明的储量（2007年统计数据）也是1万吨（金属量），占世界已探明钼矿储量的0.1%，在综合型矿石中钼的平均品位为0.008%。保加利亚境内探明的铀矿床有47个，表现为多种多样的原生型，主要集中在罗多彼山脉地区。具有工业价值的系水