



秘鲁矿业权管理制度及投资风险分析

李艾银

(山东省第一地质矿产勘查院, 山东 济南 250014)

摘要:自国家提出“一带一路”倡议以来,中国企业投资海外热情不断高涨,然而矿业企业海外投资存在许多问题,一方面不熟悉投资目的国矿业权申请、管理制度、政策、法规、人文地理、文化等情况,对投资目的国优势矿产资源,交通、水、电等基础设施,劳动力及原材料成本等调查不充分,致使矿业投资存在较大风险;另一方面,矿业投资往往资金量大,成本回收周期长,易导致投资失败。秘鲁是南美洲国家,矿产资源丰富,近年来出台了多项优惠政策,逐渐成为我国矿业投资的目的国。该文从秘鲁的优势矿产资源概况、矿业特许权申请、投资环境、最新政策解读、矿业投资风险及防范建议等方面,简要介绍了该国的矿业投资情况,给我国企业投资秘鲁矿业提供参考。建议企业要发挥优势,选择自己熟悉的合作方式,充分调研好合作伙伴,注意规避风险,进入秘鲁矿业市场。

关键词:矿业;投资;中资企业;秘鲁

中图分类号:F416.1;F784

文献标识码:A

引文格式:李艾银.秘鲁矿业权管理制度及投资风险分析[J].山东国土资源,2017,33(9):31-36.LI Aiyin. Analysis on Mineral Resources Management System and the Latest Policy Interpretation in Peru[J].Shandong Land and Resources, 2017,33(9):31-36.

0 引言

自国家提出“一带一路”倡议以来,中国企业投资海外热情不断高涨,秘鲁因其丰富的矿产资源,逐渐成为中资企业投资的目的国。该文从秘鲁的优势矿产资源概况、矿业特许权申请、投资环境、最新政策解读、矿业投资风险及防范建议等方面,简要介绍了该国的矿业投资情况,给我国企业投资秘鲁矿业提供参考。

秘鲁共和国(简称“秘鲁”)位于南美洲的西部,北靠厄瓜多尔和哥伦比亚,东临巴西和玻利维亚,南临智利,西濒太平洋。秘鲁矿产资源丰富,是世界12大矿产国之一,矿产总量居世界第七位。矿业是该国国民经济的支柱产业,2015年,矿产和能源行业贡献了该国国内生产总值的13%,财政收入的23%;矿产品和石化产品出口额达210亿美元,约占出口总额的62%;直接从事矿业活动的人员达19.7万人^[1]。近几年,受国际矿产品价格持续低位运行的影响,该国矿业勘探、开发也出现了大幅萎缩,对

该国的经济造成严重的冲击。秘鲁政府为振兴矿业,相继出台了鼓励矿业勘探开发的系列优惠政策,中国企业投资秘鲁矿业正是一个较好的机遇期。

1 秘鲁矿产资源基本情况

秘鲁的主要矿种有铜、铁、金、银、钼、铅、锡、锌、铀、铝土矿、煤、石油、天然气等,银、铜、铅、锡、金储量居世界第一、第三、第四、第六和第七位。目前,秘鲁是世界第一大白银生产国,第二大铜、锌生产国,第三大铋生产国,第六大金生产国^[2-3],主要矿产储量及产量见表1。

1.1 铁

秘鲁的铁矿资源丰富,主要集中在南部的马尔科纳地区。其中,中资企业在秘鲁铁矿开发中占有主导地位,首钢秘铁公司(ShouGang HiErro PEruS.A.)是秘鲁铁矿唯一的生产商,所属马尔科纳铁矿探明储量达10亿t以上,2015年生产铁矿石1112万t^[4]。淄博宏达矿业有限公司正在开发首钢秘铁铁矿西南30km的邦沟铁矿,经过2期勘

收稿日期:2017-03-24;修订日期:2017-05-12;编辑:曹丽丽

作者简介:李艾银(1978—),男,安徽合肥人,工程师,主要从事固体矿产资源勘查开发及国外矿业权制度研究;E-mail:liay05@163.com

查,已探明铁矿石储量 14 亿 t 以上。整个秘鲁预计铁矿石资源量在 30 亿 t 以上。

表 1 秘鲁主要矿产储量及产量

序号	矿种	探明和推测储量 (2015 年)	产量(年份)	单位
1	铜	8286.5	228(2016 年)	万 t(金属量)
2	铁	300000	1112(2015 年)	万 t
3	金	3030	140(2014 年)	t(金属量)
4	铅	786.3	31.6(2014 年)	万 t
5	锌	2225.8	13.9(2015 年)	万 t
6	钼	45	1.81(2015 年)	万 t
7	银	120532	3685(2015 年)	t(金属量)
8	锡	307000	2418.1(2013 年)	t
9	天然气	4000	125(2015 年)	亿 m ³
10	石油原油	14.1	4.75(2015 年)	亿桶

资料来源:1.秘鲁能源和矿山部年报(2015 年),2.美国地质调查局矿业年鉴(秘鲁)(2013 年),3.《BP 世界能源统计年鉴》(2016 年版),4.美国地质调查局“MineralCommoditySummaries 2015”。

1.2 铜

秘鲁的铜矿储量居世界上第三位,2015 年铜矿(金属)储量为 8 286.5 万 t,2016 年铜产量为 228 万 t^[2,5-7]。秘鲁是继智利和中国之后南美第二、世界第三大铜生产国。最大的铜生产企业安塔米纳矿业公司,产量约占全国总产量的三分之一,其次是秘鲁南方铜矿铜业和塞罗·维德矿业公司。铜矿主要分布在阿雷基帕、万卡维利卡、胡宁、安卡什、利马、库斯科、塔克纳等省。

1.3 金—银

秘鲁是南美第一、世界第七大黄金生产国,2015 年探明金储量 3 030 t。2014 年黄金产量为 140 t,最大的生产企业亚纳高恰矿业公司,2014 年产黄金 30.2 t,占全国总产量的 21.6%,其次是巴里克黄金公司年产黄金 18.6 t(2014 年),占 13.3%。秘鲁现有的银矿床规模比较大,2015 年探明银储量 120 532 t^[2,5-7]。最大的银生产企业布安纳本特拉矿业公司,2014 年生产银 524.8 t,占全国总产量的 13.9%,金—银矿床主要分布于中部和南部安第斯山区的万卡维利卡、利马、帕斯科、阿雷基帕等省市^[2,5-7]。

1.4 铅—锌

秘鲁是南美第一、世界第四大产铅国。2015 年秘鲁探明铅储量 786.3 万 t,位居全球第四位。锌是秘鲁第四大出口矿产品。铅矿主要生产企业分别是安塔米纳矿业公司、米勒保矿业公司和瓦勒坎矿业公司。矿床主要分布在秘鲁中部的东、西安第斯山脉之间。2015 年探明锌储量 2 225.8 万 t,2014 年

生产铅 27.8 万 t,2015 年生产铅 13.9 万 t,跌幅超过一半。锌矿主要的生产企业分别是瓦勒坎矿业公司、春卡公司和赛勒公司^[5-7],主要矿床分布在巴斯寇、利马、胡宁、安卡斯和瓦奴寇等地区。

1.5 石油和天然气

2015 年探明原油储量 14.1 亿桶,产量 11.3 万桶/日,比 2014 年下跌 11.1%;2015 年探明天然气储量 4 000 亿 m³,产量 125 亿 m³/a,比 2014 年下跌 3.3%^[5-8]。主要分布在西北地区的瓜亚基尔盆地、北部的普图马约盆地、中部的乌卡亚利盆地和阿克里盆地等。

2 矿产资源管理主要机构

2.1 能源和矿山部

秘鲁对矿产资源和能源资源实行大部门统一管理,政府管理机构是能源和矿山部(简称“能矿部”),由能矿部统一管理能源资源和其他矿产资源,统一授予能源资源和其他矿产资源的特许权,能矿部下设两个部门,分别是矿业委员会和能源总局。矿业委员会负责固体矿产资源的规划、生产和环境保护政策方面;能源总局负责石油、天然气、电力、地热等方面的生产、规划、环境保护政策等管理;矿业委员会和能源局各有独立的管理体系,在各自职权范围内开展工作^[9-10]。

2.2 秘鲁地质矿业冶金研究院

秘鲁地质矿业冶金研究院(Instituto Geológico Minero y Metalúrgico 或 INGEMMET)是秘鲁能矿部矿业委员会所属的一个重要单位,受能矿部的委托,负责除石油、天然气矿产之外的矿业权证的颁发。包括采矿特许权证、选矿特许权证,辅助工程和矿业运输特许权证三种许可证的颁发。负责规划、指导和执行与该地质、采矿和冶金科研有关的一切活动,以及对国家矿产资源的勘查、评价和地质资料的汇总管理工作,是国家公益性、战略性和基础性地质调查的管理和执行单位,既是官方的地调机构,也是全国地质、采矿和冶金科研的中心^[9-10]。

3 矿产资源管理制度的特点

秘鲁相关法律规定,所有矿产资源都归政府所有。若要进行矿产资源勘查开发及相关活动,必须

得到政府颁发的矿业特许权证。《矿业总法》(也叫《矿业法典》,1992 年颁布)对所有与矿业相关的活动进行了总体的规范,同时,秘鲁对自然资源还实行分类管理、分类立法,如针对固体矿产有《采矿许可法》(1994 年颁布),油气有《碳氢化合物法》(1997 年颁布),除油气之外的能源有《能源法》等。

《采矿许可法》是一个全国性的法律,包括 15 篇、54 章、226 条、16 项暂时规定、8 项最终规定以及暂行规定等。该法自 1992 年正式实施,2008 年经过一次较大的修改,2015 年又进行了修改。主要内容包括:矿产勘查与开采,采矿特许权,选矿特许权,辅助工程及矿产运输特许权;国外投资和法律稳定性的保证;主要税收规定和其他收费;适用于采矿活动的主要环境因素、劳工、主要合同模式、公共关系的规定、安全规定等。

按照秘鲁《采矿许可法》,矿业活动主要分为普查、勘查、采矿、辅助工程、选矿、销售和矿产运输。除普查、勘查和销售外,其他活动都需要申请矿业特许权证。普查和勘查可以在国土上自由进行,但是在国家禁止区域和已被申请批准的矿业特许权地界内,不得进行该项活动,除非得到书面许可^[10]。

(1) 采矿特许权证获得途径

采矿特许权授予其持有者勘探和开采无限深度的矿产资源的权利,是一种不动产,但不包括地上附属部分。组成部分及附属部分即使不在特许权内,也仍然是不动产,除非合同对附属部分加以区别。秘鲁法律规定采矿特许权证的授予方式主要有登记、受让、招标、拍卖、继承等方式。其中,PPM(小型矿业开采者)和 PPA(手工矿业开采者)的采矿特许权证在地方政府申请,其他需要在 INGEMMET 申请,申请者需要提供提交一份经过公证的矿业合同,可行性研究报告,相关勘查报告(包括相关地质图、地理坐标),采矿许可报告,环评报告,以及相关个人、公司执照等资料。INGEMMET 和地方政府在收到申请 15 个工作日内给予讨论。如果申请获得通过,将在秘鲁官方《秘鲁人报》(EI Peruano)或者地方性官方报纸上(如果没有地方性官方报纸,则应在 INGEMMET 或当地政府办公地的公共场所张贴)发布公告公示(公示期 30 个工作日)。自公告发布之日起 60 天内,申请者必须向 INGEMMET 或地方政府的办公室提供申请特许权的所有资料(文件)。收到资料(文件)齐全后,能矿部矿业委员

会将进行讨论,如无异议,能矿部将在 15 个工作日内颁发特许权证。

每次申请采矿特许权证的面积为最小 100 hm²,最大 1 000 hm²,需要缴纳相当于 1 个 UIT (UIT 是秘鲁税务局根据国家的情况制定的纳税单位,2016 年 1 个 UIT 相当于 3950 新索尔)10% 的手续费。获得采矿特许权证后,每年需缴纳采矿良好信用费(Mining Good Standing Fee),其中 PPM 为 1 美元/公顷/年,PPA 为 0.50 美元/公顷/年,其他为 3 美元/公顷/年,且各项费用需要在每年 6 月 30 日前缴清^[10-11]。

另外,依据《采矿许可法》规定,持有人在获得特许权证 10 年内需要达到设计生产能力的最低年产量,如果达不到最低年产量,第 11 年起,每年需要交纳一定的罚款(视情况而定),直到获得最低年产量为止。如果在第 15 年仍未达到最低年产量,矿业委员会可收回该特许权证,但持有人每年按时缴纳了相应的罚款,或投资不低于罚款 10 倍的资金用于矿业活动或者当地基础设施建设的,矿业委员会根据情况,可再延长五年,如果在第 20 年仍未达到最低年产量,矿业委员会将收回该特许权证。

(2) 选矿特许权证获得途径

选矿特许权是为提取或精选一个矿体或提纯、冶炼精炼金属而进行的一系列物理、化学或物理—化学过程,主要包括机械处理、冶金和精炼 3 个部分。选矿特许权证目前只在能矿部办理,申请者需要缴纳除相当于 1 个 UIT 20% 手续费外,还需要缴纳相关费用(表 2)。

表 2 选矿特许权缴纳相关费用

范围	采矿良好信用费率
小于 350t/d	每吨 1 个 UIT 的 0.0014
350~1000t/d	1UIT
1000~5000t/d	1.5UIT
每增加 5000t/d	2UIT

申请者需要准备公司、项目、矿山关闭以及环评、水使用授权书、矿区地表使用相关的协议、从第一年开始的采矿良好信用费复印件等相关资料。如果资料齐全,能矿部将在 15 个工作日内讨论。如果申请获得通过,将在秘鲁官方报纸《秘鲁人报》(EI Peruano)或者地方性官方报纸上(如果当地没有官方报纸,则地方政府应将公示材料在 7 个工作日内寄往能矿部 INGEMMET 办公室)发布公告公示

(公示期 30 个工作日)。申请者需要在自公告发布之日起 15 个工作日内提交所有相关资料(文件)等。在公示期间,除了不能有任何的反对声之外,能矿部还要进行评估安全、健康、矿业福利和环境影响标准等方面的调查,但不超过 30 个工作日。如无异议,能矿部将在 60 天内颁发选矿特许权证^[10]。

(3) 辅助工程和矿产运输特许权获得途径

辅助工程是给不同矿业特许权人在两个或两个以上的矿业特许权地提供辅助服务的一切矿业活动,如通风、给排水和开采。矿产运输是指用非传统方法进行大规模连续运输矿产品的系统,包括传送带、管道或缆车等。

申请者目前只能在能矿部办理,需要提交企业相关信息,单位法定代表人声明,以及从第一年开始的采矿良好信用费的复印件等。另外除需要缴纳相当于 1 个 UIT15% 的手续费外,还需要按设计工程每米缴纳 1 个 UIT 0.003% 的采矿良好信用费。接下来,能矿部将组织一个专门会议讨论相关情况,专门会议分两个阶段进行,第一阶段在公告发布之日起不超过 15 天内举行,第二阶段讨论最长不超过 30 个工作日。专门会议主要讨论相关条款、协议情况。如果两次专门讨论会获得通过,能矿部将颁发特许权证。

4 投资矿业的鼓励政策

秘鲁政府给在本国投资矿业的投资者提供两种稳定协议,一种是法律稳定性协议(针对所有的投资者,包括矿业投资者),另一种是《采矿许可法》保护下的稳定协议(适用于矿业投资者)。法律允许这两种协议并存,只要投资者申请即可。

4.1 法律稳定性的协议

该协议在一定程度上给寻找机会从事经济活动的本地和国外投资者提供一个稳定的法律制度保证。此种协议与 PROINVERSION(代表政府做出同意)共同实施。一份法律稳定协议可在授权的法律规定发布后 12 个月或 12 个月前签署^[10-11]。

4.2 一般采矿法保护下的稳定协议

该协议包括税务、汇兑及行政上的稳定性,需要与能矿部协商签署,分为 10 年稳定协议和 15 年稳定协议。特许权人开始或正在进行的选矿产量超过每天 350 t 低于 5 000 t 或相当于 200 万美元投资额

度,这种情况可以签署一个 10 年稳定协议;特许权人开始或正在进行的选矿产量不少于每天 5 000 t 或投资额不少于 2 000 万美元,或矿业项目投资额不少于 5 000 万美元,这种情况可以签署一个 15 年稳定协议^[10-11]。

5 矿产资源管理制度的最新变化及动因

自 2012 年以来,国际大宗矿产品价格持续低位运行,给秘鲁的矿业公司在日常运营方面带来很大的压力,矿产勘查、开发的投入大幅减小,国家为鼓励矿业企业,相继出台了优惠投资政策。

(1) 税收优惠

2014 年 12 月,秘鲁国会通过第二轮投票最终通过了为个人和企业降低所得税的法案,该法案从 2015 年 1 月开始实施。其中,个人所得税由调整前的 4 个档次,改为调整后的 6 个档次,见表 3;企业所得税采取逐次降低的方法实施,企业利润分红税将逐步提高,见表 4。但新的税收政策将影响那些已经签署税收稳定协议的公司,原因是这些企业实际缴纳税率并没有得到降低。鉴于上述问题,国会新的法案中规定上述分红税收政策只适用于那些居住地在国外的自然人(股东)和法人。

表 3 个人所得税调整前后税率

序号	年收入(新索尔)	调整前	调整后
1	低于 26,600	0	0
2	26,600~45,600	15%	8%
3	45,600~102,600		14%
4	102,600~159,600	21%	17%
5	159,600~197,600		20%
6	高于 197,600	30%	30%

表 4 企业所得税调整前后税率

序号	税种	调整前 税率	调整后税率			
			2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
1	企业所得税	30%	28%	27%	27%	26%
2	企业利润分红税	4.1%	6.8%	8%	9.3%	9.3%

(2) 简化行政管理程序

2015 年 1 月,秘鲁能矿部发布 001-2015-EM 号最高法令,该法令旨在简化和统一矿业项目执行过程的政府许可标准,缩减矿业投资审批的过程,并增加灵活性和统一性,以保证投资者的利益。

该法令规定,在企业或个人申请政府相关许可的过程中,能矿部或地方政府将在企业或个人提交申请后最多 15 个工作日内一次性通知企业有关意

见和要求,以便于企业在20个工作日内修改。关于地方政府审批,能矿部将先向企业有关申请出具预批准意见,这一便利适用于勘探活动的启动和重启许可、工厂建造许可、采矿计划许可以及开发和准备活动的启动许可。

6 风险和建议

中国作为新兴经济体中经济快速发展的国家,国内资源已经不能满足我国经济发展的需求,对外依存度逐渐增高。秘鲁作为一个资源大国,与中国在经济发展当中具有很强的互补性。投资秘鲁矿业对中秘两国来说优势互补,互利共赢,但同时也存在投资风险。

6.1 主要风险

(1) 汇率

秘鲁实行外汇自由汇兑,汇率波动对矿产品进出口影响较大。

(2) 秘鲁现行体制的影响

秘鲁现在实行“社会许可证”(social license)体制。社区不同意,事情就难办,在秘鲁北部地区这种状况尤其突出。在秘鲁从事矿业活动,最大的挑战就是要建立与社区的良好关系^[12-13]。

(3) 当地安全形势

秘鲁社会总体较安全,但在与哥伦比亚、巴西和玻利维亚接壤的边界丛林地区,安全形势较差。

(4) 罢工问题

秘鲁工会力量强大,罢工问题一直是一些矿山企业特别是外资企业面临的一大难题,谨慎处理劳资关系,迄今尚未找到有效的解决办法。各种有理或无理的罢工成了秘鲁社会的常态,政府当局对此愈发难以控制^[14-15]。

6.2 合作建议

(1) 熟悉当地法律法规

秘鲁对外国投资有一系列比较完善的法律法规,为更好更快地掌握和熟悉该国法律法规,建议聘请熟悉当地法律法规的律师、财务专家作为企业发展的顾问。自身也要认真学习掌握该国的法律体系,特别是《矿业总法》《环境总法》。同时,在秘鲁大部分矿权被加拿大的公司掌控,要想从加拿大公司购买或合作矿权,也要对加拿大的相关法规有一定的了解^[11-15]。

(2) 尽职调查

在签订正式合作协议之前,建议聘请独立第三方做一个详细地尽职调查,包括合作公司运营状况、合作区土地性质、原居民情况、水利、电力等相关情况,做到知己知彼。

(3) 积极处理好与当地社区的关系

积极处理好与当地社区的关系,承担必要的社会责任,融入当地社会;对当地社区、当地人多做一些贡献,树立企业良好形象。

(4) 谨慎选择好投资合作矿种

中国企业在秘鲁开发利用的矿种主要是铜和铁。除了关注大宗矿产品铜和铁外,还应该关注钼、锡、铅、锌、铀等矿种和金银等贵金属。

(5) 积极处理与当地工会及劳工关系

依照宪法的规定,秘鲁政府承认工人组织工会、集体谈判和罢工的权利,应对工会及处理劳工应做到知法、守法、用法,一是要进行沟通,加强与员工和工会的沟通,深入了解和把握员工的思想活动和要求,适时进行必要的疏导,及时解决存在的问题,避免矛盾进一步积累和激化;二是要知情,深入了解企业工会与全国工会总的关系,掌握其活动规律和特点,做到知己知彼;三是坚持谈判,坚持以法律为基础,以平和的态度参加与工会的谈判,要做到有理有据,努力争取对企业有利的结果;四是积极参加当地的各种协会,参加当地的雇主协会尤其是行业雇主协会活动,汲取行业企业处理工会关系方面的经验和教训,发生罢工时,要充分利用当地的行业协会来帮助企业解决问题^[2,3,12-15]。

(6) 树立风险防范意识,建立并启动应急预案

中国企业到秘鲁投资要客观评估潜在风险,有针对性地建立风险预警机制,制定应对风险预案。对员工进行风险教育,强化安全意识。设专人负责安全生产和日常的安全保卫工作;投入必要的经费购置安全设备,给员工购买保险等。遇有突发自然灾害或人为事件发生,应及时启动紧急预案,争取将损失控制在最小范围。各种突发事件应第一时间上报我驻秘鲁使馆及经商处,取得帮助和支持^[3,13-15]。

致谢:该文写作中得到了得到国土资源部信息中心同仁和山东省第四地质矿产勘查院秘鲁项目部大力支持,在此一并表示感谢!

参考文献:

- [1] 秘鲁能源和矿山部网站.http://www.minem.gob.pe/_sector.phpidSector=1.
- [2] 中华人民共和国商务部网站.<http://fec.mofcom.gov.cn/article/gbdqzn/upload/bilu.pdf>.
- [3] 中华人民共和国驻秘鲁大使馆经商参处网站.<http://pe.mofcom.gov.cn/article/ddfg/>.
- [4] 秘鲁地质矿业冶金研究院网站.<http://www.ingemmet.gob.pe>.
- [5] 陈玉明. 秘鲁的矿产资源和矿业开发[EB/OL].[2016-03-11]. <http://wangside.blog.163.com/blog/static/58974608201621185810920/>.
- [6] Alfredo C. Gurmendi. Minerals Yearbook[M]. The Mineral of Peru, U.S. Geological Survey, 2013, (2): 1-15.
- [7] Yadira Soto - Viruet. Minerals Yearbook[M]. The Mineral of Peru, U.S. Geological Survey, 2013, (12): 1-16.
- [8] BP 世界能源统计年鉴(2016年版)[EB/OL].http://www.bp.com/zh_cn/china/reports-and-publications/bp_2016.html.
- [9] 宋国明. 秘鲁矿业概览[J]. 中国金属通报, 2009, (4): 35-37.
- [10] Mineral Investment Handbook in Peru [A]//2015 亚洲顶级矿业论坛[C]. Lima, 2015: 1-39.
- [11] 宋国明. 投资秘鲁矿业的机遇与风险[J]. 国土资源情报, 2010, (3): 29-33.
- [12] 宋国明. 秘鲁矿业投资的机遇与风险分析[J]. 国土资源情报, 2010, (6): 30-35.
- [13] 吴荣庆, 胡小平, 张云, 等. 拉丁美洲若干国家矿业投资环境分析和比较研究[M]. 北京: 中国大地出版社, 2001: 99-140.
- [14] 陈秀法, 赵宏军, 韩九曦, 等. 秘鲁的矿业管理及投资环境[J]. 中国矿业, 2013, (3): 80-83.
- [15] 秘鲁矿业投资风险解析及政策分析[EB/OL].[2010-06-25]. https://news.cnal.com/2010/06-25/1277449708181312_3.html.

Analysis on Mineral Resources Management System and the Latest Policy Interpretation in Peru

LI Ai Yin

(No.1 Exploration Institute of Geology and Mineral Resources, Shandong Jinan 250014, China)

Abstract: Since the proposal of “the Belt and Road”, enterprises in China have been investing overseas continuously. But there are still some problems. One risk is unfamiliar with the application of mining rights, management system, policies and regulations, human geology, culture, advantages of mineral resources, infrastructure, transportation, water, electricity, labor and raw material costs, etc., the other is great impact caused by large capital, long cost recovery cycle and other factors. In this paper, from the aspects of brief introduction of advantageous mineral resources in Peru, mining rights application, investment environment, the latest policy interpretation, risk and precaution, investment in Peru has been introduced briefly. It will provide some references for the investment of our enterprises in mining industry in Peru. It is suggested that our enterprises should exert their advantages, choose their own familiar ways of cooperation, fully learn partners and pay attention to avoid risks before enter into the Peruvian mining market.

Key word: Mining industry; investment; enterprises in China; Peru