



黑 龙 江 省

边 境 地 区

经济 社会 发展 概 况

袁庆寿 主编

黑龙江人民出版社

黑龙江省边境地区 经济社会发展概况

主 编 袁庆寿

副主编 武岫嵒 杨荣秋

韩曰午 徐晓先

黑龙江人民出版社

1990·哈尔滨

目 录

上 篇

边境地区经济社会总体概况分析

第一章	自然概况	(1)
第一节	位置 边界	(1)
第二节	面积 地貌	(2)
第三节	自然资源种类及其分布	(6)
第二章	人口、民族与行政区划	(16)
第一节	人口概况	(16)
第二节	民族及其分布	(23)
第三节	行政区划	(27)
第三章	经济社会历史概述	(34)
第一节	解放前边境开发历史概况	(34)
第二节	建国后边境地区经济的兴起	(40)
第四章	经济社会发展现状	(45)
第一节	综合情况	(45)
第二节	产业状况	(50)
第三节	科教文状况	(56)

第四节 人民生活水平 (60)

第五章 经济社会发展前景 (62)

第一节 经济地位 (62)

第二节 经济发展目标设想 (69)

第三节 经济社会发展方针 (74)

第四节 经济社会发展的基本措施 (77)

第五节 经济社会发展的特殊政策 (83)

第六章 中苏边境地区经济社会发展比较 (86)

第一节 疆界、人口与资源比较 (86)

第二节 产业结构比较 (96)

第三节 科技、教育、文化比较 (101)

第四节 对外经贸比较 (111)

下 篇

边境地区市县经济社会概况分述

大兴安岭地区概况 (117)

地区概况综述 (117)

漠河县 (129)

塔河县 (142)

呼玛县 (149)

黑河地区概况 (160)

地区概况综述 (160)

黑河市 (171)

孙吴县	(190)
逊克县	(203)
伊春市地区概况	(218)
地区概况综述	(218)
嘉荫县	(229)
鹤岗市地区概况	(243)
地区概况综述	(243)
萝北县	(262)
绥滨县	(278)
佳木斯市地区概况	(290)
地区概况综述	(290)
同江市	(304)
抚远县	(317)
饶河县	(329)
鸡西市地区概况	(344)
地区概况综述	(344)
鸡东县	(359)
牡丹江市地区概况	(374)
地区概况综述	(374)
虎林县	(387)
密山市	(402)
穆棱县	(417)
绥芬河市	(427)
东宁县	(438)
垦区边境农场概况	(453)

第一章 自然概况

黑龙江省边境地区系指黑龙江省与苏联接壤的18个市县，即：漠河县，塔河县，呼玛县，黑河市，孙吴县，逊克县，嘉荫县，萝北县，绥滨县，同江市，抚远县，饶河县，虎林县，密山市，鸡东县，穆棱县，绥芬河市，东宁县，计14县，4市。^{*}

第一节 位置 边界

黑龙江省边境地区地处欧亚大陆东缘。地理坐标为：东经 $121^{\circ}13'$ — $135^{\circ}06'$ ，北纬 $43^{\circ}26'$ — $53^{\circ}34'$ ，东西横跨 $13^{\circ}53'$ ，总长980公里，南北纵越 $10^{\circ}8'$ ，总长1 120公里。

黑龙江省边境地区襟江带湖，北临黑龙江，东临乌苏里江，与苏联远东经济区的阿穆尔州、哈巴罗夫斯克边疆区、滨海边疆区隔江相望；南抵吉林省汪清县，并与苏联滨海边疆区陆域接壤；西靠内蒙古自治区的呼伦贝尔盟。整个地区为呈“>”状的狭长条带，最宽处180公里（逊克县），最窄处仅12公里（鸡东县）。北部8市县依山傍水，位居大、小兴安岭的东北坡，中部4市县地处三江平原下游，为松花江拦腰横贯。南部6市县所在穆棱平原及东部山地，整个边境地区自然环境复杂多样。

黑龙江省边境地区边界总长3045公里，占我国陆域边界总长的15%，占东北经济区边境线长的47%，占中苏边境线长的42%，其中水域边界线长达2 654公里，陆域边界线长391公里，全部与苏联接壤。

* 本章资料统计范围包括鸡西市所辖的民主乡。

第二节 面积 地貌

黑龙江省边境地区土地总面积为153 281平方公里，占全省土地总面积的33.7%，其中耕地面积2 694.2万亩，占全省边境地区土地总面积的11.74%；林业用地12 939万亩，占全区土地总面积的56.37%；草地面积1 293.3万亩，占全区土地总面积的5.63%；水面为721.3万亩，占全区土地总面积的3.14%；居民点及工矿用地为371万亩，占全区土地总面积的1.62%；未利用土地4 767.4万亩，占全区土地总面积的20.77%*。

综观黑龙江省边境地区，南北跨10个纬度带，东西跨近14个经度带，狭长分布，自然环境受天文、地理因素影响，呈明显的地域分异特征，由北向南形成几大自然地理区。

一、大兴安岭山地区

本区包括漠河、塔河、呼玛、黑河四个市县，总面积61,060.22平方公里，占全区总面积的39.89%。

漠河、塔河、呼玛、黑河四市县位居大兴安岭山地的北部边缘，在大地构造上属第三隆起带或华力西早期褶皱系，受华力西早期运动影响，在老第三纪以来逐渐隆起成山，经长期侵蚀、剥蚀作用，山体广阔，地势平缓，海拔高度为200—1 000米，主要由新生代中酸性喷出岩构成。

本区冰缘地貌和流水地貌发育，呼玛河以北分布有冰融中山和低山，漠河及其他地区还有古石海、岩屑锥、寒冻泥流等，在额木尔河一带形成海拔500—600米的丘陵和丘陵状台地，相对高度100—200米。黑龙江上游漠河到呼玛段沿岸发育有五级河流阶地，分别高出河床水位10—120米不等。额木尔河与呼玛河普

* 数据由《黑龙江省国土资源资料选编》第一册整理得出。

遍发育两级阶地。在呼玛以南的河间（黑龙江上游与嫩江之间）地带为冻融剥蚀、流水侵蚀的低山与丘陵，山地破碎，海拔350—400米，相对高度小于100米，由砂砾岩、页岩、花岗岩及火山岩构成。在黑龙江沿岸一些地段形成丘陵性台地，台面平坦，谷坡陡直，相对高度60—80米。河流下游分布有河谷平原。呼玛到黑河段两岸砂砾质的河漫滩较窄，江中多江心洲，沿江分布河流阶地。

区内土壤属棕色针叶林土系列，主要土类为灰化土，暗棕壤，部分地区分布有岛状永冻层，南部及沿江河谷平原处有部分草甸土、沼泽土分布。

本区气候属温带大陆性季风气候，漠河、塔河为北温带湿润区，呼玛属中温带湿润气候区。年降水量一般在400—520毫米，干燥度在0.6—0.8，年均气温 -0.4°C — -5°C ，气温年较差大，达 49°C ，无霜期80—125天， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为 1550 — 2120°C ，日照时数为2650小时左右，是我国典型的寒温带大陆季风气候区，冬漫长而严寒，夏短促而湿热。

二、小兴安岭山地区

本区包括孙吴县、逊克县、嘉荫县、萝北县4县，总面积34 996.78平方公里，占边境全区总面积的22.86%。

4县位于小兴安岭山地的东北部边缘，地质构造复杂，属华力西晚期褶皱系，山地由华力西期花岗岩以及下元古界变质岩系组成，燕山运动伴随岩浆活动，因新第三纪以来的新构造运动表现为穹状隆起。黑龙江支流深切河谷，河流阶地发育。

本区主要地貌类型为侵蚀、剥蚀的低山丘陵，分布在西北部的孙吴、逊克、嘉荫多为丘陵及熔岩台地，海拔360—500米，起伏和缓，间或有中生代火山岩和沉积岩的残丘突兀于丘陵状台地之上，台地呈阶梯状向黑龙江降低，为黑龙江支流深切。

萝北及嘉荫南部分布在小兴安岭东北低山丘陵区，海拔250米左右，相对高度一般小于100米，由砂页岩及中酸性火山岩构成，呈波状起伏，顶部浑圆，坡度在15°以下，黑龙江切过本区，河谷狭窄，水流湍急，多峡谷和浅滩。萝北县一段沿江发育两级阶地，第一级阶地高出河床水位5米，属堆积阶地，沿江村镇均座落于其上；二级阶地高出河床水位15—30米，为堆积式基座阶地，此外，境内其他河流，如梧桐河、都鲁河等普遍发育三级阶地。

本区土壤以暗棕壤和草甸土为主，部分地区分布少量沼泽土、黑土等，其中，暗棕壤占全区总面积的66.85%，为4 953万亩；草甸土占全区总面积的11.65%，为860万亩；沼泽土为631万亩，占8.5%；白浆土仅为39.7万亩，占0.53%。

本区气候亦属中纬度温带大陆湿润气候，年均温 -2°C — 2°C ，气温年较差大，达49℃左右，年降水量为480—600毫米，干燥度0.6—1.0，无霜期为90—130天， $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为1 900—2 400℃，年日照时数为2 500—2 650小时。

三、三江平原区

包括绥滨、同江、抚远三市县，总面积15 755.97平方公里，占边境地区总面积的10.3%，占（小）三江平原面积的34.6%。

本区在大地构造上属第一隆起带北部的“合江新断陷”，基底由前古生代变质岩，古生代、中生代的沉积岩构成，主要是第三纪发展起来的拗陷（断陷）盆地，堆积了很厚的第三系含褐煤碎屑岩，第四纪沉积物厚度较大，在抚远南部的平原边缘达40—40—50米，平原内部厚达200—240米。地势低平，向东北倾斜，海拔高度50米上下。都鲁河，松花江，鸭绿河，濛江，别拉洪河等流经本区，河床比较小、狭窄，弯曲系数一般在1.5—3.0之间，属于无明显河道的沼泽性河流。

本区属冲积平原，以河漫滩和一级阶地构成的冲积平原为主

体。河漫滩宽阔，可分为高、低河漫滩。一级、二级阶地分别高出河床水位5—15米、15—25米，三级阶地分布在残丘周围。平原上各种冲积地貌齐全，如古河道漫滩和洼地、古砂洲、自由曲流、游荡性河床、牛轭湖等。

区内发育土壤为沼泽土、白浆土、草甸土和暗棕壤等，其中草甸土占全区面积的23.8%，白浆土占10.5%，沼泽土占1.7%。

本区气候温和湿润，夏温热多雨，冬严寒多雪，寒暑变化大，属温带湿润大陆性季风气候。太阳辐射年总量在100—110千卡/厘米²。日照时间长，可达2 400—2 600小时，年均温1.5℃—2.5℃，≥10℃积温为2 400—2 550℃，平均降水达470—610毫米，最大雪深30—53厘米。

四、老爷岭山地及穆棱平原区

本区包括饶河、密山、虎林、鸡东、穆棱、东宁、绥芬河7市县，土地总面积为41 268.8平方公里，占黑龙江省边境地区总面积的27%。

7市县被老爷岭及其余脉完达山纵穿，北为完达山，中间为穆棱——兴凯湖平原，南部为东部山地的老爷岭、太平岭。

这一地区在大地构造上属于第二隆起带的吉黑华力西晚期褶皱系，表现为褶皱及断裂，对区内地貌有较大影响的主要是前古生代变质岩，古生代花岗岩和新古代玄新岩，形成中山、低山、丘陵及熔岩地貌。

北部饶河等县境内的完达山位于乌苏里江西岸，属于老爷岭的余脉，地貌形态为低山和丘陵。低山一般海拔300—500米，相对高度200—400米，个别山峰海拔超过800米，山地高度虽然不大，但与周围的低广平原相比，仍有山势险要之感。山地呈浑园状，山坡较为平缓，东南侧被乌苏里江与穆棱河切割。

虎林的南部大半地区与密山的东部地区位于穆棱河下游的穆

棱——兴凯平原，构造上属于新古代内陆断陷，有第四纪沉积较厚的砂及砂砾岩层，地表覆有10余米厚的粘土层，地势向东倾斜，最高处海拔不超过100米，最低兴凯湖附近只有50米左右，河流两侧漫滩广布，谷底发育沼泽土。

密山西部、鸡东、穆棱、东宁、绥芬河分布在老爷岭山地区，主要由老爷岭，肯特阿岭，太平岭等中低山构成。区内玄武岩、花岗岩、变质岩广泛分布，地貌形态为侵蚀、剥蚀低山，丘陵和熔岩高原，以及经强烈切割形成的熔岩峡谷、方山、尖山、残丘等，海拔一般在200—900米。侵蚀、剥蚀低山分布在穆棱、鸡东等地，海拔500米左右，由中生代含煤岩层及花岗岩构成，水土流失严重。熔岩高原分布在穆棱、东宁等地。外形浑圆，海拔在500—1 000米。

本区广泛分布的火山侵入及喷出岩，经长期风化形成砂性强、通透性好的成土母质，在此基础上形成了大面积以暗棕壤为代表的山地土壤。第四纪坡积洪积母质土，质地粘重，形成白浆化土壤，而在河湖相沉积的粘土上，因透水性差、地势低洼，形成沼泽化和白浆化土壤。

本区气候属中纬度湿润气候，年均气温达2—5℃，无霜期长达140多天，≥10℃积温为2 000—2 700℃，年日照时数为2 400—2 850小时，降水量为500—600毫米。

第三节 自然资源种类及其分布

黑龙江省边境地区自然状况复杂，地貌类型多样，江河纵横，湖泡遍布，林草繁茂，矿产丰富，是省和国家的重要资源宝库。

一、土地资源

黑龙江省边境地区土地辽阔，占全省土地总面积的三分之一以上，人均占有土地92.6亩，是全省人均土地的4.6倍，全国人均占有土地面积的7倍，为我国边疆人均占有土地较多的地区。

黑龍江省邊境地區土地資源利用現狀統計表

項目 市 省	土地總面積(萬畝)	耕地面積(萬畝)	園地(萬畝)	林地(萬畝)	城鄉及工 業用地(萬畝)	道路用地 (萬畝)	水塘面積 (萬畝)	草地 (萬畝)	未利用 地(萬畝)	人均耕地 (畝/人)	人口密度 (人/平方公里)
	土壤面積(萬畝)	耕地(萬畝)	園地(萬畝)	林地(萬畝)	城鄉及工 業用地(萬畝)	道路用地 (萬畝)	水塘面積 (萬畝)	草地 (萬畝)	未利用 地(萬畝)	人均耕地 (畝/人)	人口密度 (人/平方公里)
全 省	68184.7	17039.6	82.6	31270	1743.0	686.9	2358.4	5834.6	9379.5	4.9	72
黑 龍 江	1129.3	58.1	1.67	917.1	9.9	9.9	13.6	28.8	30.2	3.3	24
大 鸟 島	951.5	75.7	1.05	634.4	9.5	7.8	4.9	7.3	210.8	2.7	45
伊春	1400.1	369.4	0.91	362.5	22.2	16.2	48.2	96.3	464.4	13.6	29
黑河	1158.6	334.6	5.99	240.1	34.6	16.6	219.0	31.2	276.5	8.8	51
佳木斯	63.5	4.0	0.02	39.1	0.9	0.9	0.2	2.5	16.7	2.0	47
鴨綠江	9.96	5.0	1.21	0.81	0.5	0.08	0.17	0.7	1.5	/	/
嫩江	486.5	109.6	3.88	239.8	16.2	6.5	13.1	10.3	87.3	3.8	87
呼蘭河	930.8	200.3	0.34	478.4	10.5	21.4	38.6	74.4	166.1	18	17
牡丹江	639.4	120.8	0.16	115.5	5.4	2.6	46.9	75.3	570.6	30	6.4
雞西	409.5	285.9	1.31	37.9	24.1	18.9	61.3	40.3	20.9	16.7	51
鴨綠江	928.9	301.1	0.24	126.2	15.9	6.1	68.5	101.8	303.9	26.9	18
黑龍江	1014.3	297.4	0.47	413.3	17.1	10.4	55.9	46.6	173.0	15.2	28
烏蘇里江	1010.6	66.8	0.0034	584.3	152.3	0.3	25.5	33.9	147.8	10.2	9.7
黑龍江	2466.5	173.0	/	1280.1	26.0	2.8	17.7	284.5	382.4	26.1	4.6
嫩江	668.1	80.9	/	439.7	6.3	9.3	29.5	59.4	44.1	13.8	13
松花江	2541.4	151.2	0.01	1037.4	5.1	2.6	34.9	5.9	1304.2	19.3	4.8
興安	2741.0	5.5	/	2485.2	0.03	2.3	4.9	64.6	176.6	1.1	2.6
鴨綠江	2116.5	8.1	/	1765.4	6.8	11.4	11.5	4.9	301.7	1.2	4.9
呼倫貝爾	2180.3	46.8	/	1721.8	7.7	2.7	25.9	324.6	20.7	12.3	2.7
呼倫貝爾	22992.2	2694.2	17.26	12339.0	371.0	148.78	721.3	1293.3	4767.4	10.9	16.2
邊境/全省	33.7%	15.8%20.9%	41.4%	21.3%	21.1%	30.6%	23.0%	50.8%	2.2	22.5%	

注：此数据《黑龍江省國土資源資料選編》第一册整理得出。民主乡为鸡西市所辖。

（详见我省边境地区土地资源利用现状统计表）。其中耕地面积为2 694.2万亩，占全区土地面积的15.8%，人均耕地10.9亩，是全省人均耕地面积的2.2倍，为全国平均水平的8.2倍。本区不仅人均耕地面积多，而且，目前还有3 940.7万亩土地尚未利用，占全区土地面积的17.2%。可见边境地区土地资源丰富，开发潜力很大。并且土质比较肥沃，有机质含量高。全区主要土壤6—7种，据不完全统计（除漠河、塔河、呼玛三县），各种土壤所占比重如下：

暗棕壤：分布在海拔500—1 000米的地段上，大约占边境地区土地面积的50%左右，是本区重要的森林土壤。

草甸土：分布在黑龙江沿岸及三江冲积平原上，约占全区面积的15%，是发展林牧业的适宜土壤。

白浆土：分布在低阶地，平原台地和漫岗上，约占全区面积的13%。

沼泽土：分布在平原地带的低洼地及山地的河谷低地，占全区面积的10%左右。

此外，还有部分黑土、泥炭土、水稻土、河淤土等。

二、水 资 源

黑龙江省边境地带狭长，山峰环绕，江河密布，大量地表径流源源流向边境地区，水量充沛，山高势陡，落差较大，水能资源异常丰富。根据黑龙江省水文总站主编的《黑龙江省水资源研究》一书的资料，若按边境地区范围内的黑龙江干流区、乌苏里江区和绥芬河区3个主要流域进行统计，边境地区96%的面积均在3个流域内，且占3大流域面积的80.5%。只有极少数市县的部分地区分布在松花江流域（萝北、同江面积的50%左右）和嫩江流域（呼玛县的西部边缘），约占边境地区总面积的4%，且一般皆为上游河汊。所以我们使用3大流域的水资源数量及分布

特征来表征边境地区的水资源特征（其精确程度至少大于 $96\% \times 80.5\% = 77.28\%$ ）。

由表（一）可见，3区合计的年降水量占全省年总降水量的39.3%，而多年平均地表径流量为279.5亿立米，占全省总地表径流量的42.6%，主要分配在黑龙江干流区内，占全省的29.4%。地下水资源量为85.29亿立米，占全省地下水资源总量的31.2%。

黑龙江省边境地区水资源分布表（一）

流域区	项目		年平均径流量		地下水资源量	
	年降水量 亿立米	占全省% 占全省%	亿立米	占全省% 占全省%	亿立米	占全省% 占全省%
黑龙江干流区	614.0	24.6	193.1	29.4	47.57	17.4
乌苏里江区 绥芬河区	367.0	14.7	86.4	13.2	37.72	13.8
3区合计	981	39.3	279.5	42.6	85.29	31.2
全省合计	2492.4	100	655.8	100	273.52	100

水能资源是水资源的重要组成部分，它蕴藏在河流水体之中。开发水能资源的优越性在于它是一种再生性的能源，也是廉价的干净无污染的能源，并且水能利用还可兼收综合利用的效果。水电是电力系统不可缺少的部分，水电与火电相配合，取长补短，可使电力系统增加可靠性和灵活性，并能获得较大的经济效益。

黑龙江省边境地区的水能资源充沛，其可供开发的水能资源在全省占相当的优势。可开发水能资源量，是指根据河流流量落差和既定的开发原则，通过技术经济论证确定可供实际开发的水能资源量。黑龙江省边境地区水能资源分布详见表（二）。

从表二中可以看出，黑龙江省可供开发的水能资源主要分布

在黑龙江干流区，装机容量为401.2万KW，占全省总装机容量的65.5%，其中10 000KW以上的占68%；绥芬河区为8.8万KW，占全省1.4%；乌苏里江为2.7万KW。边境地区装机容量共计为412.7万KW，占全省总装机容量的67.4%，其中10 000KW以上的为392.1万KW，占全省69.2%。

黑龙江省边境地区水能资源分布表（二）

项目 流域区	装机容量(万千瓦)		年发电量(亿KW·h)	
	总数	其中10 000KW以上	总量	其中10 000KW以上
黑龙江干流区	401.2	386.0	167.8	162.8
乌苏里江区	2.7	1.0	0.72	0.34
绥芬河区	8.8	5.1	3.3	1.19
3 区合计	412.7	392.1	171.8	164.33
全省合计	612.3	567.0	221.3	205.33
3 区/全省%	67.4%	69.2%	77.6%	80%

边境地区可开发水能资源的年发电量为171.8亿KW·h，占全省77.6%，其中大于10 000KW的年发电量为164.33亿KW·h，占全省总发电量的80%。

综上所述，可以看出边境地区水能资源在全省占有很大优势。但是，从目前全省水电开发利用的现状看，已开发水能资源只占可开发水能资源的2.6%，说明黑龙江省水能资源的利用程度很低，尤其边境地区开发利用的潜力还相当大。这些水资源如果能够得到充分合理的开发利用，对本区工农业生产的发展和边境经济的繁荣具有非常重要的意义。

三、森林、草场资源

边境地区北部地处大、小兴安岭林区，南部为我省东部的老

爷岭、完达山林区所环绕，树草茂盛，种类多达300余种，森林草场资源异常丰富，可谓得天独厚。

全区林地面积为13 746万亩，人均52亩，约占全区总面积的60%，是全省人均占有森林面积的4.5倍，为全国平均水平的30多倍，活立木蓄积量占全省林木总蓄积量的一半，是国家的重要林业生产基地之一。

大兴安岭林区以寒温带针叶林为主，是我国唯一的天然落叶松林，该区地处我国最北端，严冬漫长，植物生长期100天左右，结冰期长达7个月之多。土壤为山地棕色针叶林土。主要树种以兴安落叶松、樟子松分布最广，是生长快，易更新的优良树种，还有白桦、柞木、山杨等。林下灌木稀疏，草本植物繁茂，具有西伯利亚寒带针叶林的特征。

小兴安岭山地属温带针阔叶林区，该区是我省重要的林木生产基地。有大面积针阔混交林和一部分以红松为主体的针叶林，还有臭松、鱼鳞松、樟子松、水曲柳、胡桃楸、黄菠萝、云杉、冷杉、色树、椴树、榆树、桦树、柞树等。红松是本区的代表树种，素有“红松的故乡”之美称。

东南部山地林区树种多，质量好，主要树种有红松、云杉、冷杉、紫椴、偃松、水曲柳、椴树、杨、白桦等。由于开发较早，现在天然林分布较少，以杨、桦等次生林为主。

三江平原边境区，在地势较高的地方有杨树、白桦、落叶松、水曲柳等岛状林树丛，乔灌木多达百余种。

边境地区草场资源丰富。草场资源面积大，质量好，产量高，营养丰富，具有发展牧业及其他综合利用的有利条件。据不完全统计，全区牧草地和荒草地共计2 161.6万亩，可利用的天然草地面积达1 684.9万亩，占全省草原面积的28.4%。*

* 据《县级农业资源区划资料数据调查表》整理得出。

由于边境地区人烟稀少，对草场资源破坏性较小，因此，草场产草量高，并且质量很好，一般平均亩产鲜草为1 175斤，全区年产鲜草总量为275.7亿斤，总载畜量应为1 538万只羊单位，至少可养大牲畜150万头，而1987年末才仅为28.4万头，可见边境地区发展牧业的潜力很大。边境地区草地植被类型较多，草本植物达千种以上，其中以小叶樟杂类草草场（五花草塘）、小叶樟沼泽草场、苔草沼泽化草场等。三江平原草场资源比较集中，二级以上的宜牧草场就有1 300多万亩，主要种类多为大、小叶樟，苔草，莎草，五花草等。

四、野生动、植物资源

边境地区野生动、植物资源数量丰富，种类多。山产品的采集加工及野生动物的饲养繁殖，对发展边境地区多种经营具有广阔的前景。

边境地区有野生植物资源约2 000余种，其中，药用植物700多种，还有山野菜、山野果等食用山产品和工业原料性产品等达千种，蕴藏量丰富，但至今开发利用率很低，仅达3—4%，可见野生植物资源的开发潜力很大。

边境地区有兽类资源80多种，鸟类300种以上，由于区域环境的差异，栖息的动物也不尽相同。

大兴安岭林区主要大型兽类动物有驼鹿、马鹿、野猪、麝、棕熊、紫貂及猞猁等，另外，雪兔的数量也较多。啮齿类动物为主要栖息种类，数量较多，密度也大，主要优势鼠种为棕背䶄和莫氏田鼠，此外，花鼠和红背䶄数量也不少。

在沿江低山区中栖息的大型兽类主要有驼鹿、马鹿、雪兔、赤狐、水獭等；在垦殖较早的地区，小型啮齿类黑线姬鼠已成为优势鼠种，在次生阔叶林中红背䶄数量最多，在沼泽草甸中莫氏田鼠也占优势。另外鼬獾在草甸中数量也较多，黑线仓鼠已是耕地