



黑龙江省 山水风光旅游

巩杰生 著

中国环境科学出版社

序

张北峰

黑龙江省位于我国的东北端，在45.4万平方公里的的大地上，有雄浑起伏的山峦、纵横交错的河流、广袤丰饶的沃野……多少年代以来，我们的祖祖辈辈一直在这里繁衍生息。对她，我们怎能不怀有深深的眷恋！

黑龙江省美丽富饶，她的版图又恰似一只矫健的天鹅在展翅飞翔。因此人们常以“天鹅”来形容她的美丽和圣洁。对她，我们又怎能不引以自豪！

黑龙江省地域辽阔，这里地形地貌变化万千，高山丘陵、森林草甸、沼泽湖泊、河川平原，旅游资源十分丰富。夏日风清气爽，冬季冰封雪飘。众多的自然特点和地貌景观，构成了雄伟壮丽的北国风光。这一切，怎不令人爱慕！

黑龙江省又是地质现象十分独特的省份之一。这里有闻名世界的五大连池休眠火山群；有我国最大的火山堰塞湖——镜泊湖；有我国最早发现的生长在7000万年前的巨型满洲恐龙；而巨大的太平洋板块向欧亚大陆板块俯冲，又形成了饶河的蛇绿岩套……这些天造地设的奇观，怎不令人骄傲！

改革开放以来，一个新兴的“无烟工业”——旅游业迅猛发展。随着物质生活水平的提高和休闲时间的增多，人们对旅游的要求也从一般的旅游观光，发展到趣味性、艺术性、知识性、科学性相结合的多层次的需求。展现在读者面前的《黑龙江省山水风光旅游》即是以黑龙江省山水风光自然旅游资

源为主,兼及人文旅游资源的一本实用导游读物。

在旅游资源中,山水旅游资源占有非常重要的地位。山川湖海的形成,都离不开地质作用。地质学对自然景观的成因,可以作出科学的解释。旅游地质是地质与旅游相互渗透而产生的一门新的边缘学科。新中国成立后,地质工作者们,不但为国家寻找到大量的矿产资源,而且提供了很多有价值的旅游地质资料和开发建议。

现在呈现在读者手中的这本《黑龙江省山水风光旅游》的作者——巩杰生,是一位老地质工作者。他1952年毕业于北京大学地质系,长期从事地质矿产调查研究和地学科普工作,曾任黑龙江省地质矿产局副局长,省地质学会理事长,教授级高级工程师。从1985年起,他开始了地学和旅游景观结合的研究。从地质学的角度,综合以往调查研究成果,应用旅游地学(地质、地理)的理论和方法,对全省的自然旅游资源,兼及人文旅游资源,进行了较全面的探讨。他怀着对黑龙江山水的无比热爱,辛勤耕耘,历时四年完成了10万多字的《龙江山水》一书手稿,并在《黑龙江地质报》上连载,受到广大读者的普遍好评。在1996年底连载完毕之时,正值黑龙江省委、省政府提出把旅游业建成新兴支柱产业之日,而1997年又恰逢中国旅游年。有基于此,作者对《龙江山水》进行了较多的修改补充,定名为《黑龙江省山水风光旅游》。

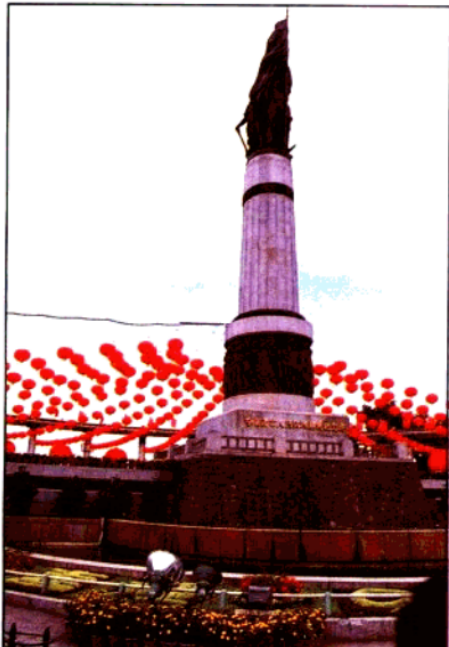
这本书,采用了最新的资料,介绍了黑龙江省情、自然景观、旅游资源特色、分类、区划和旅游业,并探讨了黑龙江省地学上的一些问题,然后分8个旅游区按市、县介绍风景名胜及乡土风光,共200多个景区(点),并附11个综合表。它既可为游人导游,也能使那些不能亲自外游的朋友们在方寸之内神游龙江大地。《黑龙江省山水风光旅游》是第一次介绍如此之多景区(点)的有关黑龙江省的系统旅游地学著述和旅游指

南,也是一本传播地学知识、寓爱国主义教育于其中的科普读物。

美丽的黑龙江,富饶的黑龙江,迷人的黑龙江,3700万黑龙江人在向您招手,在向您微笑,并舒展开粗犷宽阔的臂膀,热情地欢迎您投入她的怀抱!

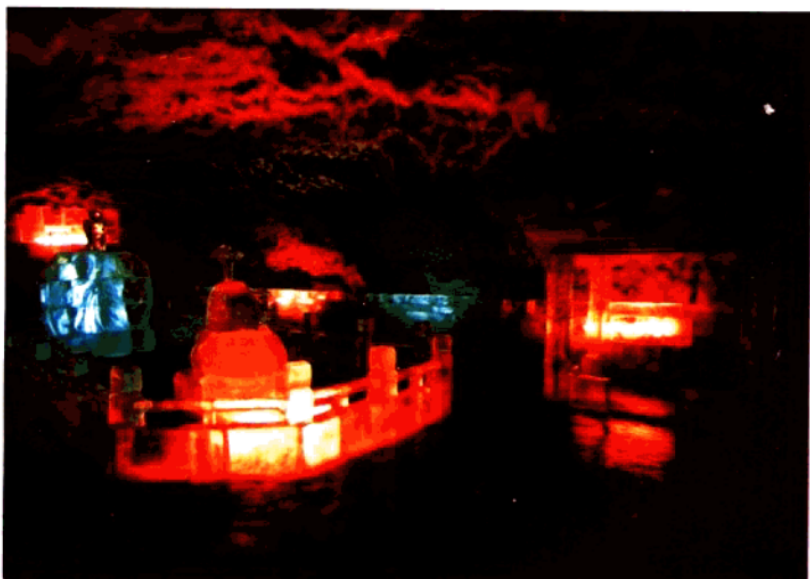
1997年5月14日

* 作序者为黑龙江省地质矿产厅厅长、地质矿产部黑龙江省地质矿产勘查开发局局长。



哈尔滨市人民防洪胜利
纪念塔 王建 摄

五大连池“水晶宫”内的
冰灯 王建 摄





五大连池老黑山火山口 王建 摄

五大连池药泉湖,远处为笔架山 王建 摄

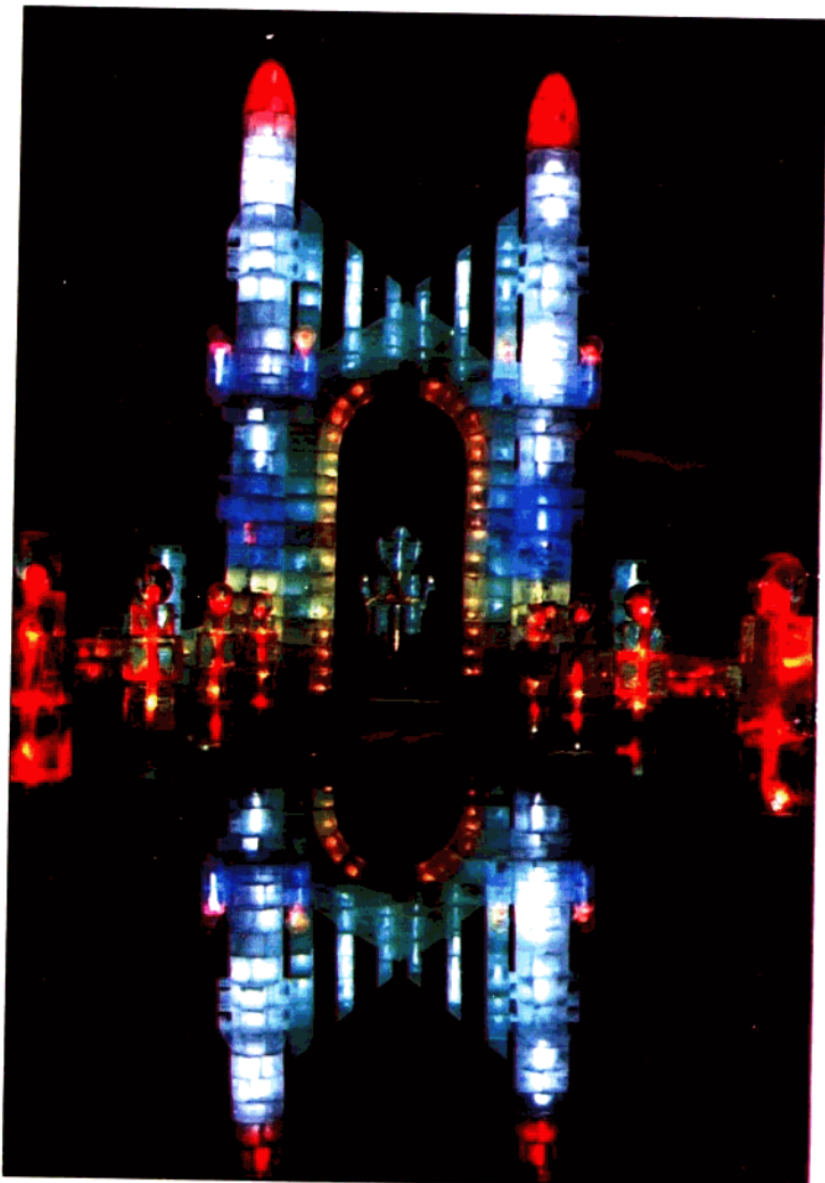




镜泊飞瀑 关伟 摄

镜泊湖“地下森林” 关伟 摄





哈尔滨市冰灯 王建 摄

目 录

绪 言	(1)
一、 黑龙江省情.....	(4)
(一)位置、面积与人口.....	(4)
(二)行政区划	(4)
(三)地形	(5)
(四)地质	(6)
(五)气候	(6)
(六)自然资源	(7)
(七)交通	(8)
(八)工农业	(9)
(九)对外贸易	(10)
(十)科技文化教育	(10)
二、 黑龙江省的山脉.....	(11)
(一)大兴安岭	(11)
(二)小兴安岭	(12)
(三)张广才岭	(14)
(四)完达山	(15)
(五)老爷岭	(16)
三、 黑龙江省的河流、湖泊与水库	(19)
(一)黑龙江	(19)
(二)松花江	(20)
(三)乌苏里江	(24)
(四)绥芬河	(25)

(五)湖泊	(27)
(六)水库	(29)
四、 黑龙江省的旅游资源	(30)
(一)旅游资源特色	(30)
(二)旅游资源分类	(33)
(三)旅游区划	(35)
(四)旅游业	(36)
五、 哈尔滨旅游区	(38)
(一)哈尔滨市	(38)
(二)阿城市	(46)
(三)尚志市	(51)
(四)双城市	(54)
(五)五常市	(56)
(六)呼兰县	(57)
(七)宾县	(59)
(八)方正县	(60)
(九)依兰县	(62)
(十)巴彦县	(64)
(十一)木兰县	(66)
(十二)通河县	(67)
(十三)延寿县	(68)
六、 齐齐哈尔旅游区	(71)
(一)齐齐哈尔市	(71)
(二)讷河市	(75)
(三)龙江县	(76)
(四)依安县	(78)
(五)泰来县	(78)
(六)甘南县	(80)

(七)富裕县	(81)
(八)克山县	(82)
(九)克东县	(83)
(十)拜泉县	(84)
七、 牡丹江旅游区	(86)
(一)牡丹江市	(86)
(二)绥芬河市	(88)
(三)海林市	(89)
(四)宁安市	(91)
(五)穆棱市	(102)
(六)东宁县	(103)
(七)林口县	(104)
(八)鸡西市	(106)
(九)密山市	(107)
(十)虎林市	(110)
(十一)鸡东县	(112)
八、 佳木斯旅游区	(114)
(一)佳木斯市	(114)
(二)同江市	(115)
(三)富锦市	(117)
(四)桦南县	(119)
(五)桦川县	(120)
(六)汤原县	(121)
(七)抚远县	(123)
(八)鹤岗市	(124)
(九)萝北县	(126)
(十)绥滨县	(127)
(十一)双鸭山市	(129)

(十二)集贤县	(131)
(十三)宝清县	(131)
(十四)友谊县	(133)
(十五)饶河县	(134)
(十六)七台河市	(135)
(十七)勃利县	(136)
九、 大庆、绥化旅游区	(138)
(一)大庆市	(138)
(二)林甸县	(140)
(三)杜尔伯特蒙古族自治县	(141)
(四)肇源县	(143)
(五)肇州县	(144)
(六)绥化市	(145)
(七)安达市	(146)
(八)肇东市	(147)
(九)海伦市	(148)
(十)望奎县	(149)
(十一)兰西县	(151)
(十二)青冈县	(151)
(十三)庆安县	(152)
(十四)明水县	(153)
(十五)绥棱县	(154)
十、 伊春旅游区	(156)
(一)伊春市	(156)
(二)铁力市	(158)
(三)嘉荫县	(159)
十一、 黑河旅游区	(163)
(一)黑河市	(163)

(二)北安市	(165)
(三)五大连池市	(166)
(四)嫩江县	(172)
(五)逊克县	(173)
(六)孙吴县	(175)
十二、 大兴安岭旅游区	(177)
(一)呼玛县	(177)
(二)塔河县	(178)
(三)漠河县	(179)
(四)新林区	(182)
(五)呼中区	(183)
结 语	(185)
附 表	(189)
表 1 哈尔滨市月平均气温、降水量	(189)
表 2 黑龙江省主要山峰	(189)
表 3 黑龙江省主要近代火山	(190)
表 4 黑龙江省主要河流	(190)
表 5 黑龙江省主要湖泊	(191)
表 6 黑龙江省主要水库	(192)
表 7 黑龙江省重点风景名胜区	(192)
表 8 黑龙江省主要自然保护区	(193)
表 9 黑龙江省历史文化名城	(194)
表 10 黑龙江省主要文物保护单位	(195)
表 11 黑龙江省爱国主义教育基地	(198)
主要参考文献	(199)

绪 言

旅游资源是发展旅游业的基础和前提。山水风光是构成自然旅游资源的主体,山川湖海的形成,都离不开地质作用;生物的生长、气候的变化,也和地理位置及地质地貌条件有关。同样,人文旅游资源也有自然环境问题。在国务院已经公布的3批119处国家重点风景名胜区中,以山水风光自然旅游资源为主的占多数。当然这种划分是相对的。我国大部分风景名胜区自然与人文景观并茂,互为补充。黑龙江省虽然历史文化悠久,但古代建筑遗存完整保存下来的不多,因而以山水风光为主的自然旅游资源也就更显突出。同时,也要结合人文旅游资源的开发,才能相得益彰。

改革开放以来,地矿部门把旅游资源的调查研究提上了日程。一年一度的全国青少年地学夏令营到1996年已举办了16届。在此期间,一门新兴的边缘学科——旅游地学也应运而生。它是广大地球科学工作者把地球科学运用到旅游业中的新成果。从1985年以来,全国已先后召开了11次旅游地学研讨会。1996年在北京召开的第30届国际地质大会,在全国各地共选出了79条地质旅行路线。

黑龙江省美丽的自然风光,早就引起劳动人民和文人学者的重视。南宋洪皓使金,著有《松漠纪闻》。清初张缙彦流戍宁古塔,著有《宁古塔山水记》,记述了宁古塔周围的山川、林泉、城邑和郊野。还有其他一些有关黑龙江省山水风光的记述和山水诗词。

新中国成立后,随着大规模的经济建设和开发,对全省的

旅游资源进行了调查。从地质方面来说，黑龙江省地矿局在全省山区、半山区进行了1:20万区域地质调查和重点地区1:5万区域地质调查，在平原及山区进行了水文地质调查，还进行了五大连池、镜泊等火山以及许多矿泉水的调查评价。广大地质工作者踏遍了省内的山山水水，对黑龙江省的山川胜迹有实地了解，提供了很多有价值的旅游地质资料和开发建议。

笔者长期从事地质矿产调查工作和黑龙江省地质学会青少年地学夏令营组织工作，到过全省数十个市县，特别是多次考察了五大连池和镜泊两大火山群，深感黑龙江省的美丽富饶。1985年笔者参加了全省山区开发建设学术讨论会，发表了《加速开发黑龙江省的旅游资源》一文。1992年国务委员、国家科委主任宋健写信建议地矿部门对我国数千个自然保护区、旅游胜地进行地质地理调查，为旅游设施提供富有知识性、趣味性的生动活泼的解说资料，进一步开发地质旅游资源。笔者在多年收集、整理黑龙江省旅游资源资料的基础上进行综合研究。从1993年起，开始撰写《龙江山水》，在《黑龙江地质报》上连载。因每期字数在1000字左右，多数写得比较简要，对重要的就多写几期。到1996年底连载完毕，共102期。

1996年黑龙江省委、省政府提出把旅游业建成全省新兴支柱产业，给全省旅游地学工作者以很大鼓舞，加之1997年是中国旅游年，于是笔者又对《龙江山水》进行了较多的修改补充，成为呈现在读者面前的这本书，改名为《黑龙江省山水风光旅游》。将全省地市合并成8个旅游区，共介绍200多个景区(点)。前面是综述部分，包括黑龙江省情、山脉、河流、湖泊、水库与旅游资源，后面是分述部分。对一些山水风光的成因和演化作了科学的解释。对有些黑龙江省地学上的问题，

如山脉的分布范围和长度,火山形成的时代,河流的源头和长度,黑龙江和松花江古河道的变迁,兴凯湖、镜泊湖、五大连池形成的时代,也提出了一些认识。并提出了一些可供开发的新旅游景区。还涉及一些市县沿革,物产资源,历史文化,更增加了可读性。它不仅是到黑龙江省的旅游者、导游人员、旅行社、旅游饭店、风景名胜区和旅游管理部门的一本实用导游书,也可供从事黑龙江省旅游地学教学和研究人员参考。在《爱国主义教育实施纲要》中指出:“各地的自然风光、文物古迹、名胜景点能够激起人们对祖国壮丽山河和悠久历史文化的热爱之情,要注意发挥这方面优势,寓爱国主义教育于游览观光之中。”本书也是根据这一要求编写的一本有关黑龙江省的读物。

黑龙江省地处祖国边陲,过去有关全省的系统旅游地学著述不多。在这次编写过程中,对有关书刊、报纸、地质和科研报告都尽量收集,加以利用。资料截止到1997年5月,现将主要参考文献列于书后。在此谨对所有作者表示衷心的感谢!书中所引用的资料皆有出处;但不当之处,也在所难免,恳请读者不吝指正。

本书在出版工作中,得到领导和许多同志的大力支持和协助。特别是黑龙江省地质矿产厅厅长、地质矿产部黑龙江地质矿产勘查开发局局长张北峰为本书作序,予以推荐;副厅长陈竞捷、韩振新、马德有等同志也给予积极支持,黑龙江省地质矿产厅路寅年、孙国宣、崔俊鹰、刘占山等同志,《中国地质矿产报》驻黑龙江记者站王丙西同志,黑龙江地质报王建、孙岩等同志,黑龙江水利高等专科学校王红星同志,都为本书的出版提供了有益的帮助。最后承中国环境科学出版社朱祖希同志担任本书责任编辑,提出许多宝贵意见。在此笔者一并表示衷心的感谢!

一、 黑龙江省情

1996年6月，黑龙江省委副书记岳岐峰指出：黑龙江具有大油田、大煤矿、大机械、大粮仓、大森林、大草原、大水面、大面积、大边界、大人才库等十大优势，旅游资源也很丰富，是一座未被完全开发的“金山”。下面简要介绍一下黑龙江省情。

（一）位置、面积与人口

黑龙江省位于我国东北部，是我国位置最北的省份。因大河黑龙江得名，简称“黑”。全省版图状如天鹅。北东部与俄罗斯为界，西与内蒙古自治区、南与吉林省为邻。它的北端一般说法在漠河北黑龙江主航道，实际上漠河东的乌苏里北黑龙江主航道还要靠北一些，约在北纬 $53^{\circ}33'40''$ ；南端在东宁县三岔河林场南，约在北纬 $43^{\circ}25'$ ；东端在抚远县东黑龙江与乌苏里江主航道交汇处，约在东经 $135^{\circ}05'$ ；西端在漠河县大林河上游克波河源头，约在东经 $121^{\circ}11'$ 。全省的面积为45.4万平方公里，约占全国陆地总面积的4.7%，在各省、区中居第六位。全省总人口据1996年人口抽样调查，为3728万人。

（二）行政区划

全省有11个地级市，2个地区，19个县级市，47个县，1个自治县，4个地辖区。

哈尔滨市，辖阿城市、尚志市、双城市、五常市、呼兰县、宾县、方正县、依兰县、巴彦县、木兰县、通河县、延寿县。