

游於島皇秦



河北人民出版社

秦
皇
島
旅
遊

孙志升 董耀会

河北人民出版社

责任编辑 沙惠荣
编 辑 沈树武
 刘镇琦
 姚广连
封面设计 王梅
扉页题字 李越之

秦皇岛旅游

孙志升 董耀会

河北人民出版社出版发行(石家庄市北马路45号)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

787×960毫米 1/32 5.125 印张 86,000字 1990年2月第1版

1990年2月第1次印刷 印数:1—10,000 定价:2.00 元

ISBN7—202—00605—7/K·80

目 录

一、秦皇岛概况	(1)
自然地理	(3)
历史沿革	(13)
经济发展	(16)
二、海滨风光旅游景观	(24)
北戴河	(24)
鸽子窝公园	(27)
老虎石海滩	(30)
海水浴场	(32)
莲蓬山公园	(35)
西联峰山公园	(40)
联峰海市	(42)
秦皇行宫遗址	(44)
碧螺公园	(47)

东山公园	(48)
人民公园	(51)
碣石	(53)
黄金海岸	(56)
南戴河	(58)
三、长城雄关旅游景观	(61)
山海关古城	(61)
天下第一关	(65)
老龙头	(68)
九门口	(71)
孟姜女庙	(73)
海神庙	(77)
四、湖光山色旅游景观	(80)
碣石山	(80)
天马山与天马湖	(84)
老岭	(86)
悬阳洞	(89)
燕塞湖	(91)
背牛顶	(94)
五、土特产品	(97)
干鲜果品	(97)
海鲜品	(101)
地方名酒	(103)
风味食品	(104)
工艺美术品	(105)
六、历代咏秦皇岛及长城诗选	(109)

七、旅游服务	(135)
旅行社	(135)
宾馆饭店	(138)
交通、邮电	(154)
后记	(158)

一 秦皇岛概况

秦皇岛，是渤海金项链上的一颗璀璨的明珠，又是饮誉中外的避暑胜地和旅游港口城市。在这里，自然风光与人文景观相得益彰，天公的匠心与人类的智慧得到了高度统一；在这里，山海相偎，雄关屹立；在这里，有历代兵家必争的山海关，有贯通中外的能源输出大港，又有风物宜人的北戴河。

登临天下第一关，可见长城似巨龙，在碧涛雪浪里出没，在丛山峻岭中腾越；攀上莲蓬山，可瞰千帆竞发，巨轮聚散……一个文物遗址，一个景观去处，或许使你辨出世事沧桑的轨迹，或许触发你重振华夏的豪情；鹰角亭上观日出，燕塞湖畔赏睡月，会增添你来日的美好回忆；万里长城上涉步，澄海楼上抒怀，将使你更加珍惜今天的生活；岸边拾贝，山腰寻菇，或会诱发儿时天

真的情趣；大海横波上搏击，也可能从中悟出人生的真谛。

总之，秦皇岛以其优越的条件和独特的风貌吸引着无数的中外游客。



北戴河海滨风光

自然地理

秦皇岛市，在河北省东北部。南是烟波浩渺的渤海；西隔滦河、青龙河与唐山市辖的乐亭、滦南、滦县、迁安、迁西诸县相望；北与承德地区的宽城县接壤；东与辽宁省绥中县相毗邻。秦皇岛地理位置座标为：北纬 $39^{\circ}22'$ 至 $40^{\circ}37'$ ，东经 $118^{\circ}34'$ 至 $119^{\circ}51'$ 。秦皇岛市城乡陆域总面积7523平方公里，还有广阔的海域，其中市区面积363平方公里，大陆海岸线长113公里。城乡总人口240万，其中市区人口48万。

1. 地质地貌

在漫长的地质发展历史过程中，秦皇岛地区的地壳运动、岩浆活动和各种外动力地质作用，塑造了这一带成因类型复杂、形态多样、规模不同的各种地貌。如果按地貌形成动力分类，可分为：构造地貌、重力地貌、岩溶地貌、流水地貌、海岸地貌、冻土地貌；如果按地貌形成的气候条件分类，可分为：冰缘气候地貌、温润气候地貌、湿热气候地貌。由于受大地构造的控制，上述地貌由北向南大致可分为下面几个地带，即：山地、丘陵、平原、海岸、大陆架浅海。

山地：到秦皇岛旅游的客人，在饱览长城的雄姿，为中华祖先所付的辛劳发出无限感叹的同

时，一定会被支撑着长城的奇峰突兀、层峦叠翠的群山所陶醉。但您知道吗？与大山的历史相比，古老的长城同我们当代的时间差，可以说比一眨眼、一呼吸还要短促。

秦皇岛的山地，属燕山山脉东麓，其地质地貌的大骨架，成形于距今二亿三千万年至六千五百万年的中生代燕山运动。距今六千五百万年以后的新生代喜马拉雅运动，又使秦皇岛北部继续抬高升为山地，中部形成平缓台地，南部下沉，形成现代地貌分布的基本格局。距今三百万年前的地质第四纪时期至一万年前的晚更新世，秦皇岛地区地壳仍发生了频繁的间歇性升降运动。这些运动的结果是北部继续抬升，南部继续下降。最后定形的山地，长期受风剥雨蚀，形成今天这样一个剥蚀性中、低山及丘陵地形。

秦皇岛中、低山面积较大，集中分布于抚宁、卢龙北部和青龙全境，共 4537 平方公里，海拔多在 200—1000 米之间，最高峰为青龙北部的都山，海拔 1842.2 米。

山地是秦皇岛的重要旅游资源，其主要形状特征是险峻、雄伟、秀丽、幽深。

险峻和雄伟是给人的第一强烈印象。这里处处皆是陡崖峭壁，放眼望去，首先就给游人以险峻的感觉，待到开始攀登，行进在山间小路，往往要通过危岩峭壁，使人感到惊险万分。当游人最后登上山顶，俯身下望那深不可测的山谷时，

险峻之感就会更加突出。当游人来到山地，面对危岩壁立，云峰接天的大山时，往往会产生雄伟壮观的感觉，特别是有长城盘亘的地段，这种雄伟的感觉就会更加强烈。

秀丽和幽深是山光水色带给人们的感受。当游人顺着峰峦叠翠的山谷往里走，常会看到一条条清澈的溪流小河，穿行于山间。小河流水时而跳跃欢歌，时而款款漫流，周围的环境是那样的恬淡宁静。在松荫遮蔽的山林小路上漫步，风景的秀丽和幽深，会使游人终生难以忘怀。

丘陵、平原：秦皇岛市的丘陵，主要分为山前丘陵和蚀余丘陵两大类。山前丘陵，分布在北部山区的南侧，大多数为断裂抬高所致。山前丘陵一般地段由变质岩和花岗岩组成，少数地段也发现有沉积岩。在沉积岩丘陵地带，由于岩性软硬的差异，往往形成多级构造阶地。蚀余丘陵，分布在侵蚀平原的平地上。在侵蚀平原的形成过程中，由于这些地方岩性较硬，抵抗各种外动力地质作用的能力较强，所以在其它相邻地区形成侵蚀平原时，该地便形成了蚀余丘陵。山前丘陵，一般海拔高度在 100—300 米左右，而蚀余丘陵，多低于山前丘陵，海拔高度在 50—200 米之间。

秦皇岛市的平原，主要分为侵蚀平原和堆积平原。侵蚀平原分布在北部山地与南部沿海堆积平原之间，呈东北向西南逐步降低势。侵蚀平原是中生代末至新生代第三纪末，长期的外动力地

质作用下逐渐形成的。侵蚀平原受晚期流水的冲刷，又形成了一些冲沟，深度一般在3—5米之间，宽度少则10余米，多则数10米不等。堆积平原分布在南部低山丘陵或侵蚀平原与海岸之间，主要由坡洪积及冲洪积平原、海积平原、河口三角洲平原三部分组成。坡洪积平原，分布在低山丘陵和侵蚀平原的南部，是低山丘陵和侵蚀平原在长期的化学风化作用下遭受侵蚀后，风化物由坡洪移动堆积所致；冲洪积平原，分布在河流的出山口，经洪积和冲积作用所致；海积平原，分布在海湾地带，为海积作用所致；河口三角洲平原，分布在河流入海处，为河水冲力及海水动力所致。

海岸及大陆架浅海：秦皇岛海岸是全国沙岸延伸较多的海岸，夏季气候凉爽宜人，沿岸景色十分奇丽，特别是大规模的沙漠景观，更为少见。秦皇岛海岸长达113公里，其中有18公里为岩石海岸，峭壁危岩，如铁壁铜墙般地阻挡着大海滚滚波涛的冲击。其余皆为沙岸，逶迤绵延，坡缓沙细，是进行海水浴、沙浴、日光浴最为理想的场所。

从地理学的角度讲，秦皇岛海岸，一部分凸向大海，一部分凹向陆地，构成了一种弯曲波状的岬湾式海岸。海港、山海关、北戴河三个区分别位于海岬部位。介于山海关区、海港区、北戴河区之间的海岸部分，凹向陆地，构成秦皇岛地区的海湾。一般地讲在海湾地带，海蚀作用是比

较微弱的，相反海积作用则比较活跃，因此就形成了典型的海积地形。

秦皇岛入海的主要河流，滦河、洋河、大石河、汤河等，在河口地带都有河口三角洲的形成。河口是海岸地形重要的一个组成部分。在河口地带，河水带着大量的泥沙汇入大海，而大海的潮汐运动，又把这些泥沙推向岸边，在这种河水和海水动力的交互作用下，便逐渐形成了河口地形。形成河口地形的结果，是海岸上升，河口三角洲扩大，河口不断向海的方向延伸。这一点在滦河、洋河、大石河等河口都是十分典型的。

在秦皇岛旅游，如果游人留心的话，会在秦皇岛现代海岸线以上的山坡，见到多层分布、高度大致相同的海蚀洞穴。在北戴河联峰山（海拔153米）的山顶和山坡上，海蚀洞穴几乎随处可见。联峰山莲花石的形成，莲花石上的凹穴，山海关姜女庙望夫石上的“脚印”，都是典型的古海蚀现象。这些分层分布的海蚀洞穴及其伴生的阶梯状海蚀地形，说明秦皇岛海岸是上升海岸，其古时海平面曾发生过多次升降变化。

游人伫立于海滨险峭的奇峰之上，眺望白浪滔天的大海；或投身于大海的怀抱，随波戏水，一定会对大海那神秘的大陆架浅海海底发生兴趣。看不见、摸不着的海底，到底是怎样的呢？秦皇岛沿海大陆架浅海海底，属新老三角洲叠覆的联合三角洲倾斜平原，其上部物质较粗，基本上全

是在海滩上所见到那样的细沙。而下部坡脚物质较细，主要是粉沙和泥质粉。现代海相沉积物的厚度在海底倾斜平原的岸边和坡脚较多，可达五米以上，而斜坡中部往往较薄，并有较老的陆相沉积物裸露。

秦皇岛沿海一带海水是比较深的，在距离岸边大约 5 公里的地方，水深可达 10 米以上；距离岸边大约 20 公里处，水深一般可达 20 米左右。这样的海底地形，有利于船只航行。另外，海水深，水热容量大，也是秦皇岛一带冬季海水不易结冰，夏季气候凉爽的原因之一。

2. 河流水系

秦皇岛市河流较多，分属滦河水系和滦河东沿海诸河，其中属于滦河水系的 15 条，属于滦河东独流入海的河流 33 条，共计 48 条。在全部河流中，流域面积在 100 平方公里以上者 23 条，其中属滦河水系的 11 条，属滦河东独流入海河流 12 条。

秦皇岛市河流，均为季节性河流，各条河流的流量一年四季变化很大。夏秋季直接受降雨量的影响，河水暴涨暴落，常常发生洪涝灾害。春季降雨偏少，河水也就相应大量减少，有部分河流甚至会发生断流而干涸。

秦皇岛市的河流天然水质很好，加之流域内水土流失很少，所以河水十分清澈，宜于作为人民生活用水及经济部门用水。

滦河，发源于河北省承德地区丰宁县西北巴延图尔古山麓，向北绕经内蒙古高原区，由正蓝旗东北转为向南，经坝上草原区及燕山山区，流至唐山市的迁西、迁安县，经秦皇岛市卢龙、昌黎县而入海。滦河河道全长 877 公里，总流域面积 44,900 平方公里，其中在秦皇岛市境内河道长 88 公里，流域面积为 3996 平方公里。滦河是华北地区的一条大河，其水量充沛，源远流长。滦河由北向南一路奔流而下，汇注了无数的支流，其中长年有水的支流就达 500 余条，仅流域面积大于 1000 平方公里的就有 10 余条。秦皇岛境内汇入滦河的 15 条支流，均属山溪性河流。

青龙河，发源于燕山山脉的七老图山支脉南侧的台头山，流经辽宁省的凌源县，承德地区的平泉、宽城二县，然后流入秦皇岛市青龙、卢龙二县，最后进入唐山市迁安县、滦县，于滦县石梯子汇入滦河。青龙河河道全长 222 公里，流域面积为 6500 平方公里，在秦皇岛市境内河道长 166 公里，流域面积 3360 平方公里。

青龙河在万里长城桃林口以北段，穿行于燕山山脉深山区，河水紧紧奔流在两岸山崖之中，坡陡流急。这段河道坡降为 1/430 到 1/600 之间，河流出桃林口进入丘陵区后，河道变宽，流速亦减缓。

洋河，是秦皇岛境内沿海诸河中最大的一条河，河道全长 100 余公里，流域面积为 1029 平方

公里。洋河上游有二源。东源称东洋河，发源于青龙县界岭山下，往南在界岭口穿越长城，进入抚宁县境内汇入洋河水库，河道全长32公里，流域面积为300平方公里；西源称西洋河，发源于卢龙县北部的冯家沟，向东经西花台等地汇入洋河水库，河道全长25公里，流域面积343平方公里。东洋河北部和东部是深山区，地势险峻。西洋河地势较缓，河谷开阔。东、西洋河在洋河水库（即天马湖）汇合后，南流进入丘陵区，继续向南穿过京山铁路，在抚宁县洋河口村注入大海。

石河，发源于青龙县马尾巴岭，大致流向为由北至南，流入柳江盆地与花场峪河、泉水河汇合后，穿过山海关北部山地，流经于深切曲折的河谷。石河全长67.5公里，流域面积为600平方公里。石河流域中游段的义院口、石岭、柳江、黑石窑一带埋藏有丰富的非金属矿藏资源，如煤炭、石英石、大理石、石灰石等。1974年秦皇岛市政府出资在石河出山口，建起混凝土石砌水库大坝，是为石河水库（即燕塞湖），水库最大库容7000万立方米，是秦皇岛市区目前主要的水源。石河出山后，继续沿地堑河谷向东南的沿海平原流去，在山海关城南的老龙头西侧入海。

汤河，因其上游有温泉而得名。汤河上游有二源。东源较大，发源于抚宁县柳观峪西北；西源称头河，发源于抚宁县温泉堡西南的方家河村。两源于抚宁县平山营汇合，继续南流，汇入大海。

汤河源短流急，属于典型的山溪性河流，流域内除西北源头是山区外，其余皆为地形复杂的丘陵地带，每遇暴雨，洪水流量暴涨暴落。1959年最大洪峰流量高达2000立方米/秒，洪水曾一度侵入秦皇岛市的海港区。汤河河道全长约30公里。汤河下游西侧，还有一条小汤河，当地称二道汤河。小汤河全长约17公里，与汤河一并入海。

戴河，位于秦皇岛市北戴河区，是北戴河区与抚宁县的界河。戴河上游有三源，以东源为最大，源于抚宁县蚂蚁沟北青石岭。三条源河在抚宁县高家店附近相汇，继续向南入海。戴河流域北宽南窄，除上游是山地外，80%为丘陵地带。戴河源流短促，河床又浅，遇有较大洪水，沿岸土地多易被淹没。戴河河道全长35公里，流域面积290平方公里。

秦皇岛市区地下水主要为潜水类型，其特点是埋深较浅，多储于第四纪含水层中，水位随季节变化较大。地下水的流向基本与地形坡度相一致，为自西北流向东南。含水层厚度约7米，水质主要为碱性水，无色无味，受海水影响的低洼局部地区，水有苦涩味。

3. 气候

秦皇岛市的气候宜人，冬无严寒，夏无酷暑。特别是北戴河海滨，作为避暑胜地，为中外游客所瞩目。

秦皇岛的夏季为什么会如此凉爽呢？主要是