



地理知识读物

# 朝 鲜

商务印书馆

文海

地理知识读物

# 朝 鲜

杨 振 乾

商 务 印 刷 馆

在亚洲大陆的东部，有一个山川秀丽、资源富饶的半岛，半岛上山峦重叠，郁郁葱葱；河川咆哮，一泻千里；地下宝藏，种类繁多；林木果树，比比皆是，这就是朝鲜半岛。英雄的朝鲜民主主义人民共和国就位于这个半岛上。

朝鲜和我国是山水相连、唇齿相依的亲密邻邦。朝鲜北部和我国为邻，东北部与苏联接壤，西濒黄海，东临日本海，南隔朝鲜海峡与日本相望。

朝鲜的最北端在稳城附近，位于北纬 $43^{\circ}2'$ ；最南端在马罗岛，位于北纬 $33^{\circ}6'$ 。朝鲜领土由朝鲜半岛和散布在半岛周围的3,300多个大小岛屿所组成，总面积为220,791平方公里，半岛面积为214,766平方公里，约占总面积的97%。半岛南北间的最长距离达840公里（约合2,100朝鲜里）；东西直线距离约360公里（约合900朝鲜里），朝鲜的地形多样，气候适宜，资源丰富，景色壮丽，以“三千里锦绣江山”闻名于世。

朝鲜的首都是平壤。朝鲜北部的行政区划分为道、市、郡、里。共有两个中央直辖市和9个道：平壤中央直辖市、开城中央直辖市，平安南道、平安北道、慈江

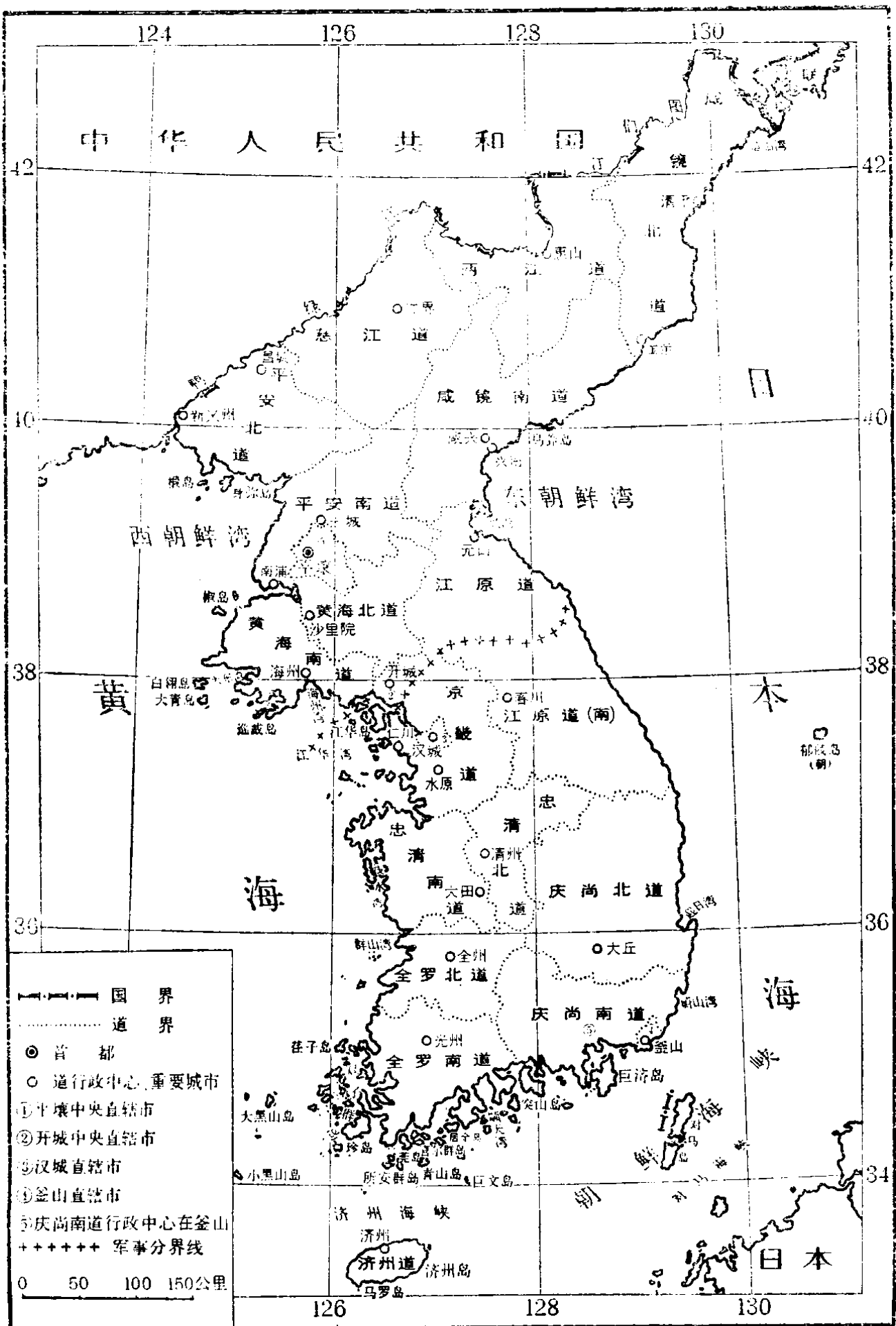


图 1 朝鲜政区图

道、两江道、咸镜北道、咸镜南道、江原道、黄海南道、黄海北道。朝鲜南部的行政区划分为道、市、郡、面、里。目前共分为二个直辖市和9个道：汉城直辖市、釜山直辖市，京畿道、忠清南道、忠清北道、全罗北道、全罗南道、庆尚南道、庆尚北道、江原道、济州道。（见图1，朝鲜政区图）

## 勤劳勇敢的人民

**民族和人口分布** 朝鲜是个单一民族的国家，居民全是朝鲜族。在这个美丽富饶的国土上，居住着4,000多万勤劳勇敢的人民。朝鲜民族有悠久的历史，有共同的语言和文化。

朝鲜人口密度平均每平方公里达200人以上，黄海沿岸和南部沿海人口最稠密，其次是东部沿海地带，半岛内部的山区，人口密度较小。在朝鲜北部，由于进行了社会主义改造和社会主义建设，工业和城市迅速发展，因而人口的职业构成发生了很大变化，工业人口的百分比有了显著增加，农业人口的百分比相对地降低了。

**悠久的历史、英雄的人民** 朝鲜是一个历史悠久的文明古国。早在七世纪中叶，新罗王朝灭高句丽、百

济第一次统一了朝鲜全国。十世纪时，高丽王朝代替了新罗王朝，定国号为高丽。十四世纪末，李氏王朝代替了高丽王朝，改国号为朝鲜。

1910年8月，日本帝国主义侵占了朝鲜，把朝鲜变成它的殖民地。日本帝国主义在朝鲜进行了血腥的统治和残酷的经济剥削，使朝鲜的广大劳动人民过着暗无天日的悲惨生活。残酷的殖民统治，激起了朝鲜人民的强烈反抗。1919年3月1日朝鲜人民举行反抗日本帝国主义殖民统治、争取民族独立的全民起义。三十年代，朝鲜人民在自己的伟大领袖金日成同志的领导下，开展了武装的抗日斗争，经过长期的浴血奋战，朝鲜北部终于在1945年8月获得解放，但南部却被美国军队占领。1948年9月9日朝鲜民主主义人民共和国成立。1950年6月25日美帝国主义发动侵朝战争。英雄的朝鲜人民在金日成同志为首的朝鲜劳动党的领导下，奋起抵抗，展开了气壮山河的祖国解放战争。中国人民遵循伟大领袖毛主席的教导，派出中国人民志愿军赴朝和朝鲜人民并肩作战，共同打击侵略者。经过三年艰苦卓绝的英勇奋战，朝鲜人民在全世界人民的支持下，打败了美国侵略者，迫使美帝国主义于1953年7月27日在板门店签订了停战协定。

朝鲜停战后，朝鲜人民发扬自力更生、艰苦奋斗的

革命精神，以千里马的跃进雄姿，在社会主义革命和社会主义建设事业中取得了一个又一个的伟大胜利，同时为争取祖国的自主、和平统一进行着坚持不懈的斗争。

## 雄伟壮丽的三千里江山

朝鲜的自然环境有显著的多样性。雄伟壮丽的三千里江山有巍峨险峻的山岭，有肥沃荡坦的原野；有多急流而富水力的河流，也有漫长而曲折的海岸；有高大挺拔的寒带松杉大密林，也有繁茂的亚热带树木；自然条件多种多样。

**地形** 朝鲜是个多山的国家，境内群山葱翠，有 $\frac{3}{4}$ 的地区是山地。山地都很古老，经过长期的风雨侵蚀磨削，山的高度下降，山顶多成浑圆状态。朝鲜一半以上的面积在海拔500米以上， $\frac{1}{4}$ 的面积超过1,000米。山脉由北向南逐渐降低。北部多山，南部比较低平，平原较少，多分布在西部沿海和南部沿海地带。朝鲜的地形大体可分为三部分：（见图2，朝鲜地形简图）

③ （一）**北部山地和高原** 朝鲜半岛上的山地，主要分布在北部和东部。从这里分成许多支脉，向西海岸和南海岸伸展。北部山地以盖马高原为中心。盖马高

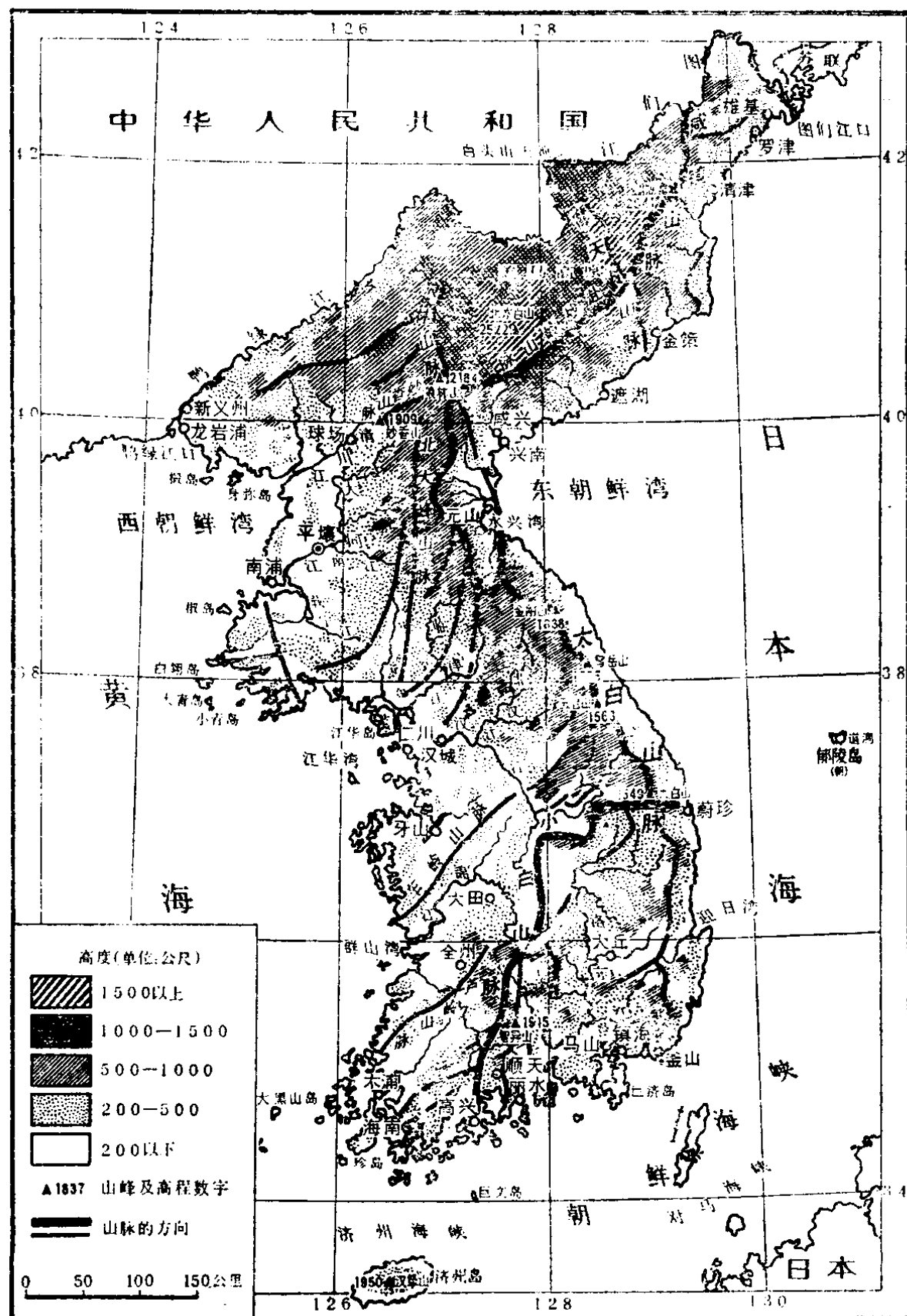


图 2 朝鲜地形简图

原是白头山(山坡为白色浮石所覆盖而得名)向南的延伸部分，成为半岛北部地形的主体。高原周围因地壳的断裂与河流的长期侵蚀，山势崎岖，纵横交错，高原面波状起伏，一般海拔1,000至1,500米。甲山山脉纵贯高原中部，北水白山海拔2,522米，是它的最高点，周围的山脉高度逐渐降低。高原中部几乎全为森林覆盖。

盖马高原分别为摩天岭、狼林山、赴战岭等山脉所环绕，四周的山地多形成断崖。狼林山脉和摩天岭山脉山势异常雄伟。高原及其周围有60多个高达2,000米以上的山峰，东侧的冠帽峰高达2,541米。

盖马高原是个自然资源十分丰富的地区。它占有朝鲜水力发电量的83%以上，铁矿石开采的75%以上，以及木材产量的绝大部分；北部山地拥有约1.5亿立方米木材，是朝鲜具有头等重要意义的工业地区。

盖马高原西南的妙香山有不少秀丽的峰峦。这里山峰挺拔，溪谷幽深，林木参天，景色优美，今天已成为朝鲜劳动人民憩息的所在。妙香山山麓的球场地方，有著名的“蛟龙窟”，洞顶的钟乳石琳琅满目，洞底的石笋比比皆是，洞深达2,000米，幽深曲折，变化万千，有仅容一人的窄洞，也有宽达万米的敞地，有高达40米的通道，也有可泛舟的水流，是罕见的钟乳石洞。沿清

川江溯流而上，距球场 20 公里处就是“万年大窟”，是世界闻名的最大洞窟之一，发掘部分已达 2,000 米，里面的钟乳石、石笋、石柱，形状奇特，蔚为壮观，有“神秘的地下宫殿”之称。这种洞窟是石灰岩受侵蚀作用形成的，是“溶岩地形”的一种。

北部山地高原的东北沿海地区，从图们江出海口，南到永兴湾，全长 500 公里的狭长地带，山脉突然倾斜入海，而且被河流剧烈切割，地形崎岖，河流大都短小流急，到下游才比较宽阔。这个地区的许多低地仅高出海面几米，因而常被海水淹没，在一些河流两岸筑有 2—3 米的堤坝。这些低地形成了朝鲜东北的大港埠区，雄基、罗津、清津、遮湖、兴南和元山等重要港口都分布在这里。

(二) 东部山地 主要包括太白山脉和小白山脉，面积远比北部山地小，高度也比北部山地低，大部分山峰都不超过 1,500 米。雪岳山高 1,708 米，是东部山地的最高点。南北走向的太白山脉沿海岸蜿蜒，从元山直抵釜山，长达 450 公里，平均高度 1,000 米，是东部山地的主干。

金刚山在太白山的北部，是朝鲜的名山胜地，以景色壮丽闻名世界。这个方圆 200 公里的地区，由于地质构造多样，各类岩层相互镶嵌，形成多种多样的地

形。主峰毗卢峰海拔 1,638 米，山势异常雄伟，远望象展翅欲飞的大鸟。金刚山地区群峰耸立，悬崖峭壁，千态万态，重岩叠嶂，无奇不有；有的象飞鸟翱翔在空中，有的象走兽蹒跚于地上……。这里还有数不清的瀑布飞悬山间，“九龙渊”瀑布高达 70 米，飞泻悬崖之间。

金刚山不但是朝鲜名山胜地，而且还是一个朝鲜历史文物的保藏地。这里汇集着朝鲜劳动人民文化艺术的结晶，例如建筑在山岩上的寺院，多种书画和雕刻以及丰富的文物等，都充分反映出朝鲜人民的无穷智慧。现在金刚山已经成为朝鲜劳动人民的游览胜地和疗养地区。

小白山脉是太白山脉向西南的伸延部分，秋风岭高 200 米，是山地中的最低部分，有铁路、公路穿过。南端的智异山海拔 1,915 米。这里气候温和，谷深流急，风景独特，是朝鲜南部最高的山。

(三) 西部和南部的平原和丘陵 在西部，北部山脉和东部山脉形成一系列不高的山脉向西南延伸，几乎直到西海岸和南海岸，形成西部和南部丘陵，其中最大的是芦岭山脉和车岭山脉，平原夹杂其间。较大的平原主要分布在西部黄海沿岸一带，从北到南重要的平原有：鸭绿江下游的龙川平原、清川江下游的博川平原和安州平原、大同江下游的平壤平原、载宁江流域的

载宁平原、礼成江下游的延白平原、汉江冲积而成的汉江平原、锦江下游的内浦平原、锦江、万倾江和东津江灌溉所及的湖南平原等。这些平原地区交通便利，人口密集，到处是庞大的农田和繁茂的果园，被称为朝鲜的“谷仓地带”。

南海岸洛东江流域的金海平原及散布在沿海的小平原，是朝鲜南部重要的农耕地带。

**密布的河流** 朝鲜因降水量丰富和多山的地形，使大部分河流具有山涧河流的性质，一般短小流急。不少河流都流经崇山峻岭，曲折多，流速快，水力资源丰富。夏季受海洋季风的影响，降雨丰富，水量增多；冬季受大陆吹来的西北季风影响，水量减少，因而河流季节性变化大。下游多是平原，水流缓慢，河床因淤塞而升高。朝鲜属于世界上河系发达的国家。河流长度在 40 公里以上的有 138 条，长度在 400 公里以上、流域面积超过 1 万平方公里的有鸭绿江、图们江、大同江、汉江和洛东江。

鸭绿江发源于白头山的南坡，是中、朝两国的界河；沿中朝两国的边界往西南流，在龙岩浦附近注入西朝鲜湾，全长 821 公里。鸭绿江在朝鲜境内的支流以盖马高原上的虚川江、赴战江、长津江和秃鲁江为主。鸭绿江及其在朝鲜境内的支流，因大部流经崇山峻岭，

流速快，曲折多，流量大，水力资源十分丰富。

图们江发源于白头山的东南山麓，东流入日本海，是中、朝和朝、苏的界河。它的全程在山间蜿蜒，沿岸平原不多，只在下游有些小平原，可以利用江水灌溉农田。图们江的河床陡峭、水量小，涨水时期，在 521 公里的流程中有 85 公里可以通行平底船。

清川江发源于荻逾岭山脉和妙香山之间，注入西朝鲜湾。熙川江和九龙江都是清川江的支流，流域面积约 9,465 平方公里。清川江不仅蕴藏着丰富的水力资源，而且对运输和农田灌溉都有重要意义。战后完成的平南灌溉工程，使清川江具有更大的经济价值。

大同江发源于北部盖马高原西侧的狼林山脉，依着崎丽的妙香山南麓向西南流去，沿途接纳载宁江、南江、普通江等 30 多条支流，一泻 430 多公里，注入黄海。有如北部的一条主动脉。上游两岸层峦叠嶂，森林茂密；中、下游为广阔的冲积平原，许多城镇傍江而立。大同江流域面积 17,000 平方公里。这个地区是朝鲜主要的粮食产区，地下资源也十分丰富。

汉江发源于太白山脉西麓的五台山，在汉城以东与发源于金刚山的北汉江汇合，过汉城与临津江相会后，注入江华湾，全长 414 公里，流域面积 34,000 平方公里。汉江的上游水力资源丰富，中、下游平原展布，

是朝鲜重要的农业区。

洛东江是朝鲜的第二大河，发源于太白山，蜿蜒南流，到釜山以西注入朝鲜海峡。全长 525 公里，流域面积 23,860 平方公里。它的上游水急流速，中游平缓，下游沿岸农田低于河岸，便于灌溉，但因年久失修，洪水期常常泛滥成灾，淹没农田。

**漫长的海岸** 朝鲜半岛东、南、西三面是碧波万里，一望无际的海洋。海岸线长达 17,269 公里，除岛屿外，半岛的海岸线长 8,700 公里。朝鲜东、南、西海岸因受不同地质作用的影响，各有不同的特点。

(一) **东海岸** 朝鲜在日本海一带，因受济州海流、对马海流和东朝鲜海流等暖流的影响，冬季不结冰，利于航行。东海岸主要受断层隆起的影响，山脉紧靠海岸，走向和海岸平行，高达 1,000—2,000 米的山脉面临着辽阔的日本海，形成了断崖绝壁，倾斜急剧的平直海岸，因而岬〔jia 甲〕湾和岛屿较少。在这一带，沙洲棋布，泻湖罗列，海水清澈，波涛激荡，绿色的矮松点缀在白沙之上，成为朝鲜东海岸特有的景色。

郁陵岛是朝鲜在日本海中最大的岛屿，位于蔚珍东北 130 公里处，面积约 73 平方公里。郁陵岛是一个火山岛，中部最高的水烟峰高 984 米，低地仅分布在东南部。它较同纬度的朝鲜半岛的气候温和、降水量达

1,600 毫米。因冬季季风从大陆吹来掠过对马暖流时携带了丰沛的水汽，而形成冬季降水，所以冬季往往雨雪交加，天气阴沉，时常形成数米厚的雪盖。道洞是郁陵岛的主要城市，同釜山等地有班轮联系。

(二) 西海岸 朝鲜西面的黄海海岸非常曲折，沿岸海湾深嵌，岛屿星罗棋布。自北而南较大的海湾有西朝鲜湾、江华湾和群山湾。西朝鲜湾与东朝鲜湾相对，半岛在它们之间形成“蜂腰”，宽仅 175 公里。西朝鲜湾是大陆的陷落部分，海水深度一般不到 100 米。近海岛屿是朝鲜半岛上山脉的延续部分，其中以平安北道西部的身弥岛、椴岛，黄海南道西部的椒岛、白翎岛、大青岛和小青岛等的面积较大。

朝鲜半岛的地面东高西低，半岛上的河流多自东向西注入黄海。由于西部海岸的向下沉降，使河流下游被海水淹没，形成漏斗状的广大港湾。这种地理形势有助于海潮的涨落，并会使海潮涌进河道，有利于航行。在大河口的入海口均有优良的港口，如大同江口的南浦，锦江口的群山，荣山江口的木浦等。

朝鲜西海岸的潮差之大世界闻名。忠清南道北部的牙山湾到仁川一带平均潮差均在 8 米以上，向北、向南渐次降低。这里在潮水高涨时，潮差约达 10 米。据估计，朝鲜西海岸的潮力发电量可达 100 万瓩。这里

还形成一个广阔的海滩，面积约 52 万町步<sup>(1)</sup>，可以利用潮汐进行逆水灌溉，并且为晒盐提供了有利的条件。朝鲜的盐田主要分布在西海岸。这里还有牡蛎、海藻等水产的养殖场或芦苇的种植地。

（三）南海岸 朝鲜半岛东南端的釜山与西南端的珍岛之间属于南海岸，两地之间的直线距离只有 255 公里，但海岸线长达 2,246 公里，是朝鲜海岸线最曲折的部分。南海岸与西海岸相似，山脉走向与海岸斜交，也是沉降区域。海岸曲折，半岛栉比，岛屿密布，形成很多海湾和良港，如镇海湾、光阳湾、顺天湾和釜山、镇海、马山、丽水等港口。南海岸的小半岛以海南半岛、高兴半岛和丽水半岛为大。南海岸的近海岛屿数以百计，面积较大的有济州岛、巨济岛、珍岛和巨文岛等。济州岛是朝鲜最大的岛屿。

济州岛距朝鲜半岛 85 公里，间隔济州海峡，面积 1,850 平方公里。它是一个火山岛，中部呈锥形，汉拏山是岛的最高峰，高 1,950 米。海岸很少受切割，天然良港很少。北部的济州是岛上的主要城市，和木浦、釜山间有定期班轮联系。

---

(1) 一町步为 15 亩。

## 温带季风气候

朝鲜位于亚洲东部的中纬度地带，气候属东亚季风型。它处在海洋性季风气候（日本列岛）和大陆性季风气候之间，气候具有从海洋性向大陆性过渡的特征。

它的东北部受从北部寒冷海洋南下的寒流<sup>①</sup>、南岸和西岸受从南部温暖海洋北上的暖流<sup>②</sup>的影响；同时北部纬度较高，地势高峻，且与亚洲大陆相连，使朝鲜北部大陆性气候比较显著，似我国东北，有寒温带气候特色。南部纬度较低，海拔不高，三面环海，海洋性气候比较显著，似我国长江下游，有亚热带气候的特色。

**气温** 朝鲜半岛如以年平均  $10^{\circ}\text{C}$  等温线（大致横越半岛中部，从平壤、沙里院、春川到元山）为界，可分为寒温带的北部和暖温带的南部。两个气候区的全年气温情况，可以把冬季和夏季作为代表。（见图 3，朝鲜

---

① 寒流是洋流的一种。它的水温低于所经海区的海水温度。通常自高纬流向低纬，对沿途气候有降温、减湿作用。这里是指利芒寒流。

② 暖流是洋流的一种。它的水温高于所经海区的海水温度。通常自低纬流向高纬，对沿途的气候有增温、湿润作用。这里是指对马暖流及黄海暖流。