

今日北京



JINRI BEIJING

今日北京

北京市社会科学院 编

北京燕山出版社

1989·北京

今日北京

北京市社会科学院 编

北京燕山出版社出版

(北京市东城区府学胡同36号)

中国铁道印刷厂印刷

新华书店首都发行所发行

开本850×1168毫米1/32·印张 23.625 字数 600 千字

1989年8月北京第一版 1989年8月北京第一次印刷

ISBN 7-5402-0163-0/Z·0016

印数：1—10000册 定价：精装 22.50元
平装 11.50元

《今日北京》编纂委员会

(按姓氏笔划为序)

主 编

曹子西

副主编

宗泉超(常务)

高启明 赵庚奇

梁湘汉 高起祥

编 委

王主玉 王超湘

毛希圣 刘玉梅

刘向东 刘邦烈

叶其茂 朱祖希

许嘉利 徐英豪

阎崇年 梅保华

特约编审

马玉田 王印双

方玄初 白有光

石 煌 刘 岐

刘述礼 刘景华

华漱芳 李学信

周一兴 杨志德

郑一军 郑怀义

段天顺 姜立勋

欧庆林 张 明

施宗林 赵树枫

徐官禄 高学增

阎承宗 臧洪阁

本书主要编撰

(按篇目为序)

朱祖希	阎崇年	宗泉超	李燕秋
陈纪刚	何 颖	席长庚	陆 平
杨志德	李小明	吕来泉	董四留
王祝三	黄灿然	廖 沛	王印双
张世韻	孙洪年	张学群	张桂兴
王因为	沙之源	罗志发	金德厚
李 塏	于 芳	屈文阁	毛希圣
陈光庭	郑一兵	王祥武	常小燕
刁淑洁	金 汕	吴梦麟	曾白融
王文迎	史继中	徐德权	马鸿图
祁从军	梅 邦	甘 敬	陈省耕
刘 岐	李时英	廖勤莘	滕仲日
金轩轩	刘琢玉	魏开肇	姚 维

其他编写工作人员

李振龙	王树起	仪兆功	孙文章
李秀璋	杨素贞	周 天	宓世荣
金熙义	姚关荣	禹 堂	顾家桢
曹占一	张宏斌	郭金堂	何东生

当代北京人的光荣使命

——为《今日北京》而作

陈 希 同

北京是我们伟大社会主义祖国的首都，是全国的政治中心和文化中心，也是国际交往的中心之一。

中华民族几千年的光辉灿烂的文化，在北京这座历史文化名城得到了集中反映。一位外国城市规划专家曾经这样写道：“在地球表面上，人类最伟大的个体工程，可能就是北京城了。”当代北京人能够直接承续这一伟大的工程，并在新的历史形势下，去谱写光华夺目的新篇章，这是我们的幸运和光荣，同时也意味着这项使命的重大和艰巨。

北京——凝结着我们祖先辛劳和智慧的杰

作，也有着它痛苦的过去。在中国近代的历史上，北京这座城市，曾被反动政府、列强、军阀，特别是发动侵华战争的日本帝国主义，蹂躏得不成样子。民生凋敝，满目疮痍，朱门豪富的灯红酒绿，浸透了无数贫民窟里劳动人民的血和泪。每个“老北京”都不会忘记吃“混合面”受熬煎的日子，不会忘记在街头经常出现的因饥寒交迫夺去生命的“路倒”。这是昔日北京的写照，也是外人嘲笑的旧中国的缩影。

历史不能割断。回顾旧日北京的情景，使我们更加热爱伟大的社会主义新中国，激励我们建设好今日北京，昭示更美好的明日北京。

北京又是一座有着光荣革命斗争传统的英雄城市。从本世纪二十年代前后，毛泽东、李大钊、瞿秋白、鲁迅、邓中夏，这许许多多的光辉名字，就同北京联在了一起。北京是狂飚突进的五四运动的发祥地，是著名的一二九运动的故乡，也是揭开全民族抗战序幕的地方。天安门、长辛店、卢沟桥乃至西山、八达岭的一草一木，都可

以为前仆后继的革命斗争作历史的见证。

岁月沧桑，物换星移。在迎接新中国诞生的隆隆炮声中，古城北京欢庆了新生。全市各族人民在党和政府的领导下，迅速荡涤着旧社会的污泥浊水，医治旧时代的创伤，走上了一条繁荣昌盛的康庄大道。党的十一届三中全会以来，北京的各项建设事业更是欣欣向荣，蒸蒸日上，呈现出前所未有的兴旺景象。

这些成就的取得，应归功于全市人民的辛勤劳动和创造，归功于党中央、国务院的英明领导和关怀，同时也离不开各兄弟省、市、自治区和在京中央部门、单位的支持与协作。曾在北京工作过的同志，如今有的以耄耋之年，仍殷切关心着北京的建设事业，有的则怀着未竟之志已经作古。值此《今日北京》出版之际，谨向健在的老领导、老同志，表示深切的敬意；对故去的老领导、老同志，表示无限的怀念。

当前，以城市改革为重点的整个经济体制改革，正在全国深入进行，方兴未艾。中央书记

处关于首都建设方针的四项指示，中共中央、国务院关于对《北京城市建设总体规划方案》的批复，以及党的十二届三中全会作出的《关于经济体制改革的决定》、党的全国代表会议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第七个五年计划的建议》，为北京的建设进一步指明了方向，对我们的工作提出了新的、更高的要求。

把人民的首都北京建设成具有中国特色的，保留和发扬文明古都特点的，文化教育和科学技术发达、经济繁荣和生活方便的第一流的现代化城市，这是时代赋予我们的光荣使命。让我们发挥北京的独具优势，取天下之长，补自己之短，在中共北京市委的领导下，同心同德，竭诚尽智，为开创首都建设新局面而努力奋斗。

前人在北京这块土地上创造了世所称羡的奇迹，我们当代北京人应当、也一定会无愧于前人。

（本文首载于《今日北京》1986年版）

目 录

第一 章 地理位置和自然概貌	1
第二 章 北京历史的演进	13
第三 章 人民首都的新步伐	47
第四 章 城市规划和城市建设	98
第五 章 财政与金融	119
第六 章 工业建设	135
第七 章 交通运输和邮电	181
第八 章 农业和农村经济	219
第九 章 商业服务业	270
第十 章 对外贸易与经济技术合作	321
第十一 章 市政公用事业	370
第十二 章 人口和社会保障事业	392
第十三 章 民族与宗教	431
第十四 章 教育事业	453
第十五 章 自然科学和社会科学研究	479
第十六 章 新闻与出版	505
第十七 章 卫生与体育	528
第十八 章 文物考古与博物馆图书馆事业	553
第十九 章 文学发展	584
第二十 章 艺术事业	604
第二十一 章 园林和绿化美化建设	641

第二十二章	环境保护事业	685
第二十三章	对外友好往来与旅游	694
第二十四章	首都的发展方向和前景	709
后记		740

第一章 地理位置和自然概貌

第一节 地理位置

北京雄踞在华北平原的北端，东距渤海约 150 公里。它的北面和西面为连绵不断的山岭所环绕，仅在东南一面开向平原。北京依山面海，势踞扼要，历来是我国中原地区和东北、西北地区往来交通联系的必经之地。

远在史前时期，源自山西、内蒙，流经现河北、北京、天津的永定河，切穿了西山的重峦叠嶂，在三家店附近出山之后，即荡涤于平原之上，形成了一个面积广阔的冲积、洪积扇。它也就成了以后古代北京城最初城址的自然基础。然而，北京城最初的形成，还与永定河上古代的渡口有着密切的关系。

在当时，北京小平原的西北是崇山峻岭，东南则是一片广阔的湖沼地带。从中原地区沿太行山东麓北上，只有经过永定河上的渡口，才能进入北京小平原，尔后经山口北上。这个渡口，就是后来建成于 12 世纪末叶的卢沟桥址。北京作为南北交通的要冲，原来也应以这个古代渡口作为它最初的城市。但由于永定河洪水泛滥，河道迁徙不定，才迫使这个城址的选择推向了渡口东北十公里的地方，建在地势较高的古代永定河冲积、洪积扇的脊部。并且从这里逐步发展成为现在的北京城。

北京的北部山地统称为军都山，属燕山山脉。它在南口的关沟附近与南来的太行山山脉相交会，形成了一个弧形的山弯，拱

卫着北京。燕山山脉往东可直达渤海之滨，成为华北和东北的天然屏障。举世闻名的八达岭长城，就逶迤在燕山之上。号称“天下第一关”的山海关恰当燕山山脉的一处隘口。这里依山临海，是通向东北地区的交通孔道。“两京锁钥无双地，万里长城第一关”，历来是兵家必争的战略要地。燕山山脉中段的古北口，则是护卫京师的北大门，也是北京通向承德地区的捷径。这里两山对峙，形势险要，有“一夫当关，万夫莫开”之势。

太行山山脉，从山西经河北到北京南口的关沟，绵延数百里，历史上称之为“神京右臂”。其间有八条通道，即所谓“太行八径”。关沟内的居庸关即为第八径。著名的“燕京八景”之一——“居庸叠翠”的居庸关，地处山势陡峭的关沟峡谷之中，自古有“绝险”、“天险”之称。“重门天险设居庸，百二山河势转雄。”它是北京西北的门户，也是通向蒙古高原的天然孔道。

由于北京所处的优越而险要的地理位置，自古以来每当中原统治者的力量内足以安邦，外足以扩张势力、开拓疆土的时候，就往往以此作为经略东北的基地；当统治者的势力衰微，东北的游牧民族乘机南进时，这里又成为军事防御的重镇；一旦防守无效，东北游牧民族的统治者南下之后，这里又是他们争夺的战略要地，甚至成为进而南下的据点；而当彼此和平、友好相处的日子里，这里自然又会成为民族融合、文化交流，乃至贸易往来的中心。所以，北京自古以来就是平原与山地间，南北交往的枢纽。多年来，以北京、内蒙、山西和东北等地区，多次发掘的大量古遗址、古墓葬和其它器物，也都充分证明了这一点。

北京的地理位置，及其在自身发展中的重要意义，在很多史书中都曾有过生动的描述。《史记》中写道：“夫燕亦勃、碣之间一都会也。南通齐、赵，东北边胡……北邻乌桓、夫馀，东绾秽貉、朝鲜、真番之利”（卷 129，《货殖列传》）。在《日下旧闻考》辑录的《读书一得》中说：“幽州之地，左环沧海，右拥太行，北枕居庸，南襟河济，诚天府之国。而太行之山自平阳之绎西来，北为居庸，东

入于海，龙飞凤舞，绵亘千里。重关峻口，一可当万。独开南面，以朝万国，非天造此形胜也哉！”（见该书卷 5）。这部书辑录的《大兴县志》，更对北京所处的地理形势作了这样全面的描述：“东枕辽海，沃野数千里，关山以外，直抵盛京。气势庞厚，文武之丰镐不是过也。天津襟带河海，运道咽喉，转东南之粟以实天庾，通州屹为畿辅要地。北则居庸耸峙，为天下九塞之一。悬崖峭壁，保障都城，雄关叠嶂，直接宣府，尤重镇也。西山秀色甲天下，寺则香山、碧云，水则玉泉、海淀，而卢沟桥关门巍立，即古之桑干河，京邑之瀍涧也。畿南皆平野沃壤，桑麻榆柳，百昌繁殖。渐远则瀛海为古河济交汇处，水聚溪回。若夫万里河山而都城位北，南向以收其朝拱之势，梯航车马，络绎奔赴，皆自南而北以奉神京，岂非古今第一形胜哉！”（同见该书卷 5）

北京，自辽代建为陪都——南京城之后，历经金、元、明、清以迄中华民国前期，都曾是我国都城的所在地；新中国成立后，又成了我们伟大社会主义祖国的首都，全国的政治中心和文化中心。北京在全国居于这样重要的地位，可以说，都无不与它所处的优越的地理位置有着密切的关系。

第二节 地形地貌

北京现辖 18 个区、县，总土地面积为 16807.8 平方公里，其中山地约占 $\frac{2}{3}$ ，平原占 $\frac{1}{3}$ 。

北京的整个地形骨架，基本形成于地质时期中生代的燕山运动。其地势由于受地质构造的强烈影响，陡缓起伏，相互交替。但总的的趋势是西北高，东南低。北京的西部山地虽属太行山脉，但从南口的关沟至拒马河一带，又统称西山。这是一条由一系列呈北东——南西走向，并且大致平行的褶皱山所组成的山脉。北京的北部山地，统称为军都山，属燕山山脉。这却是一个镶嵌着

若干个山间盆地的断块山地。其地势由平原呈阶梯状逐级上升，尔后进入蒙古高原。这两条山脉，在南口附近交会，形成了一个向东南展开的半圆形大山弯，人们把它称为“北京湾”；它所围绕的平原即为北京小平原。

北京平原与山前边缘相连接部分的山地，海拔大都在200—500米之间。越过低山区。山地高度逐渐升高，其大部分地区，即使是在河谷的底部，高程也可达400—500米以上；而山峰的高程，在西部可上升到1000—1500米左右。门头沟区境内的百花山高达1991米，东灵山则高达2303米。它们不仅是北京地区的最高峰，也是华北地区较高的山峰。在北部，山地高度一般上升到800—1000米左右，其山峰较西部要低得多。如怀柔境内的风驼梁，虽是北部山地中的最高峰，但其海拔高程也只有1530米。

由于北京山地在地质构造上属于褶皱断块性质，因而一般具有平直的山麓线和陡峻的山坡。由于山区新构造运动的分异性，断块陷落的地堑形成了巨大的山间盆地，如延庆盆地和昌平、密云、怀柔、平谷县境的山麓半盆地（山弯平原）。而流经山区的河流，一般都具有陡峻深狭的河谷，不少河流还发育了深切曲流。

北京在地貌上所具有的山地、丘陵、盆地、平原等形态，使它在不同海拔高度和地形部位上所得到的水热条件有所不同。这不仅有利于农业的多种经营，而且还造就了众多的天然风景资源，使北京旅游事业的发展有着得天独厚的优越条件。

北京的平原，是由众多河流的冲积、洪积扇联合而成的。整个平原自西北向东南呈缓倾斜，与华北平原相连接，地势广阔而平坦。其海拔大都在30—50米左右。冲积、洪积扇的顶部，高程一般在90—100米左右。如永定河冲积、洪积扇，在三家店附近的海拔高程为90米，至通县附近则降为25米，平均坡度为1.4‰。北京城正处于这一冲积洪积扇轴部的中段。

北京这个地方，土壤肥沃，泉流广布，具有发展农、林、牧、副、渔等多种经营的优越条件。古代的蓟城，以及后来的北京城，正是在这块“水甘土厚”的土地上发育、成长起来的。

第三节 气候水文

北京气候温和，降水适中，而且无霜期较长，日照充足，有利于农业生产的发展。但由于地处中纬，又在欧亚大陆的东岸，其气候强烈地受到蒙古高压的控制。因而，具有明显的大陆性季风气候区的特征。

冬季，北京完全处于蒙古高压的控制之下，地面和高空都盛行西北方向的气流。当极地气团南侵时，往往出现寒潮，以至形成了寒冷而干燥的气候特征。

春季，由于蒙古高压中心位置逐渐退缩，气压降低，气温迅速增高。在华北地区还有强烈的低压槽过境，并影响北京。由于槽前气压梯度大，常常出现 20 米/秒以上的大风，这一时期降水稀少，又受到冬季干旱延续的严重影响，常出现风沙天气。因而，形成了干旱多风的气候特征。

夏季，北京又受大陆低压的影响，且此时太平洋副热带高压日渐强盛，因而带来了温暖、湿润的海洋气流。由于不时受到北部冷气团的扰动，湿润的太平洋气流即被抬升而形成降水。炎热多雨正是北京这个季节的气候特征。

秋季，是北京一年中气候最好的季节。天气晴朗，温和而凉爽，但较短促。

北京的气候还受到后靠高山、前接平原这一地形的影响，形成了许多地方性气候特征。

北京地区多年平均气温为 8—12 摄氏度。山前平原地区较高，达 11—13 摄氏度。北京市区多年平均气温为摄氏 11.7 度。

随着海拔高度的增加，气温由平原向西部、北部山区逐渐降低。海拔高程近 500 米的延庆盆地，年平均气温为摄氏 8 度，至门头沟区东灵山和延庆西北的大海坨山，年平均气温仅摄氏 2 度。

北京大部分地区的无霜期长达半年左右，约 180—200 天。日照实际时数，多年平均为 2600—2700 小时。平均年积温（日平均气温大于零摄氏度的积温）在 1500 摄氏度以上。其中尤以昌平、怀柔、房山、平谷等地区为高，均在摄氏 4600 度以上，是北京热量资源最丰富的地区。平原东南部的通县、大兴一带，则较上述地区为少。

北京多年平均降水量为 626 毫米。由于受地形的影响，可大致分为三个区：西部和西南部山前地带，年平均降水量达 700 毫米左右；怀柔、密云、平谷东北部和平原地区，可达 600 毫米左右；西北山区降水量较少，仅 400 毫米。

北京地区的降水由于受季风的影响，在季节分配上极不均匀。其降雨大都集中在夏季，占到全年降量的 70% 以上；冬春两季最少，仅占 11% 左右。降水的年际变化也很显著。据一百多年的气象资料分析，丰水年多达 1406 毫米（1959 年），枯水年仅 242 毫米（1869 年），两者相差近六倍。

北京地区的降水特征，严重地影响了河流的水文特征，其主要表现为河水暴涨暴落，流量极不稳定。

北京地区的主要河流有属于海河水系的永定河、潮白河、北运河、拒马河和属于蓟运河水系的泃河。这些河流都发源于西北山地，乃至蒙古高原。它们在穿过崇山峻岭之后，便流向东南蜿蜒于平原之上。其中泃河、潮白河、永定河分别经蓟运河、潮白新河、永定新河直接入海外，拒马河、北运河都汇入海河。尔后，注入渤海。

永定河斜贯本市西南部，是北京地区最大的过境河流。其上源分南北两支：北支洋河，源自内蒙古兴和县以北的山麓；南支以桑干河为主干，源于山西宁武县管涔山。桑干河东流至朱官屯