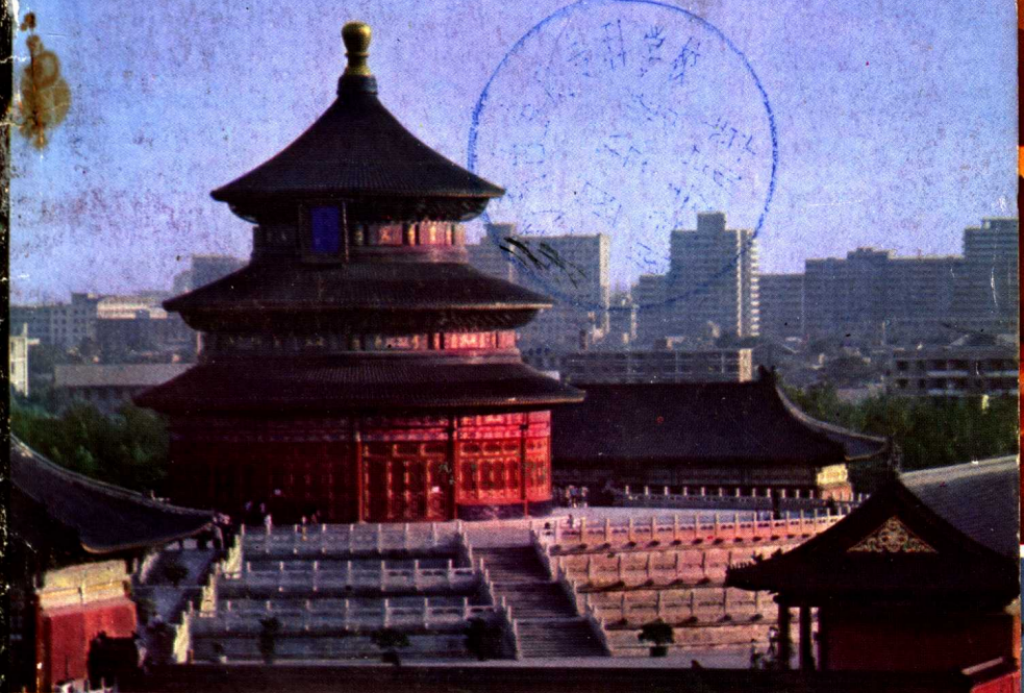


地質出版社

K928.7-45G2

169289



# 北京人谈北京

主 编 侯仁之  
副主编 王永昌  
邓法奇

地质出版社

# 北京人谈北京

侯仁之 主编

\*  
责任编辑：龚法忠

地质出版社出版

(北京西四)

地质出版社印刷厂印刷

(北京海淀区学院路29号)

新华书店北京发行所发行，各地新华书店经售

\*  
开本：787×1092<sup>1</sup>/32 印张：4<sup>11</sup>/16，字数：102,200

1986年2月北京第一版 1986年2月北京第一次印刷

印数：1—3,272 册定价：1.25元 统一书号：12038·新12

# 目 录

开头的话	侯仁之	(1)
地图上的北京	王永昌	(4)
燕山屏障北山区	班武奇	(8)
太行龙脉西南来	班武奇	(10)
河流奔腾千古	班武奇	(13)
水库的波光天色	班武奇	(16)
春天风沙何时息	班武奇	(19)
夏日干热雨来急	班武奇	(22)
红叶斑驳染秋山	班武奇	(25)
北风瑞雪塞上寒	班武奇	(28)
大地沉浮小议	班武奇	(30)
值得注意的地震带	班武奇	(33)
北京城的发展	于希贤	(35)
从帝都到首都	王永昌	(48)
典雅宁静的四合院	朱祖希	(51)
北京城墙寻踪	朱祖希	(55)
北京的道路	朱祖希	(59)
北京的卫星城	朱祖希	(63)
古河道与北京园林	朱祖希	(65)
北京的寺庙何其多	尹钧科	(70)
景山漫话	朱祖希	(74)
小西天——石经山	朱祖希	(78)
圣安寺与银山宝塔	朱祖希	(84)

从潭柘寺的龙潭说起	朱祖希	(87)
北京古观象台	王灿炽	(91)
北京的石舫	王灿炽	(95)
北京的井	尹钧科	(99)
北京的汉白玉	尹钧科	(103)
府学胡同	王彬	(106)
砖塔胡同	王灿炽	(110)
东厂胡同	王灿炽	(114)
银锭桥胡同	王灿炽	(119)
文津街	王灿炽	(123)
柳荫街	王灿炽	(128)
上龙大院的由来	王铭	(133)
北京的风味餐馆和小吃	蔡万坤	(135)
佳蔬名果 味美健身	尹钧科	(140)
踏青与春游	尹钧科	(144)

# 开 头 的 话

侯 仁 之

我不是北京人，可是北京城从我的青年时代起，就把我引进了一座宏伟瑰丽的科学殿堂。恍惚之间，多半个世纪已经在翻天覆地的日子里匆匆逝去。然而直到今天，我仍然徘徊在这座科学殿堂里，为它丰富的蕴藏和探索不尽的奥秘所吸引着，终于使我对它产生了无限的爱。特别是当我亲眼看着它在一个崭新的时代里，它那悠久而杰出的文化传统重放光芒的时候，我就不仅仅是对它的爱，我还情不自禁地要为它欢呼，为它歌唱……。

然而就是在这时候，我才开始感觉到我对北京城的了解，还是太浮浅，太有限了。不错，我曾倾注了心血去探索过它的原始聚落的起源和它的古老城址的转移，我也曾踏遍郊野去追踪它的古代水源的来去与河流渠道的变迁，我还曾殚精竭思去力求复原它的历代城市平面布局的演变，并企图揭示出它在设计上的主题思想和传统特点以及它在最后所达到的卓越的艺术水平……。可是到头来，我所研究的还只能说是关于北京这座历史文化名城的轮廓、外形，还远远没有涉及到它的内涵、实质，以及经年累月生活在这里的广大人民群众的生活和他们的心灵感受。更确切地说，我的工作徒具躯壳而缺乏血肉。在我看了友人王大观的《残冬京华图》之后，个人的这一感觉更为突出。他继承《清明上河图》的优良传统，以惊人的记忆，细腻的笔触，非常生动地重现了旧日

北京城的生活景象，这是我永远做不到的。我又看到了另一位友人孟广学不是用画笔，而是用文字来刻画了北京人日常生活的神髓。她东渡日本之后，为了家事不得不长期居住在那里，然而她的心却依然留在北京，留在北京那些共同生活过的人们中间。为此她写下了一篇短文《北京四合院》，用以怀念她在北京的旧居和三家邻人。没想到这篇短短的然而满怀激情的散文一发表，在日本友人之间很快就传诵开来。住在东京同一座高层公寓里却相视如路人的人们，对于北京四合院里几家住户“守望相助”、“同舟共济”的邻居们，又是何等的羡慕啊！最近《人民日报》“大地”副刊上又刊出了广学的《华清池》，进一步说明她是何等怀念北京的一切。由此我才想到如果身居北京而能深刻理解到北京的风土人情以及文化传统的人们，如果能以自己的亲身感受，传达给外国友人，不是也可以大大增进外国友好人士对我们的了解么？

其实，早在两年以前，在中国地理学会的一次会议期间，中国国际广播电台邓法奇同志就曾说过，要组织向国外友人报道北京人生活的一组稿件，采取“炉边闲话”或“促膝谈心”的写法，以“北京人谈北京”的总题目播出。当时在座的同志们都认为这个设想很好，我当然也是同意的。可是我并没有把自己看做是个“北京人”，也缺乏对北京生活的实感，因此就建议当时也在座的王永昌同志去负责组织写稿。永昌同志是个名符其实的北京人，又是北京地理学会的负责人之一，他当然是责无旁贷的就承担起这项工作，从此我也再无暇过问这件事。

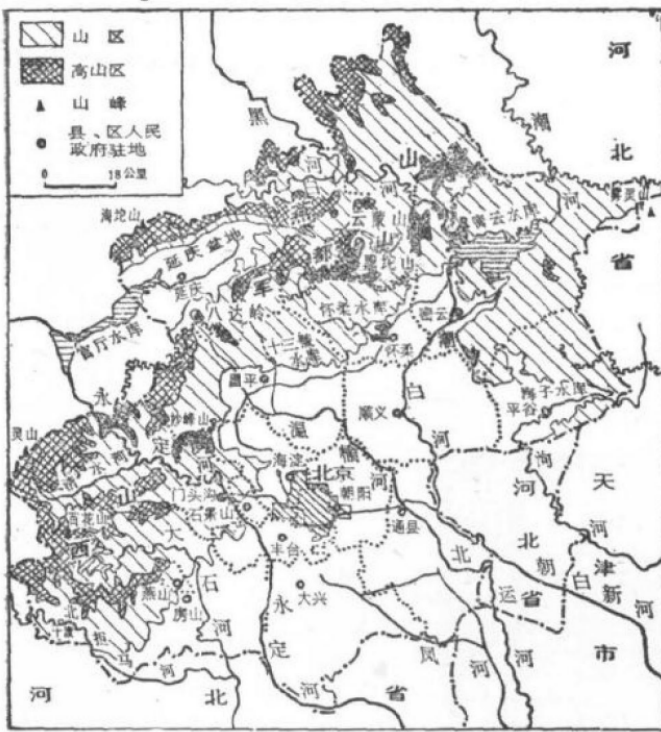
真是时光如逝，恍惚之间，已两易寒暑。昨晚忽然得到永昌同志来信，说是《北京人谈北京》的全部稿件，已经编辑成书，还附函寄来了溥杰老人亲笔题写的书名，要我赶快写

几句《开头的话》。我自知要写也是“话不对题”，只好勉为其难地写下自己大半生在探讨北京历史地理过程中的一点感受，或许可以有助于读者了解这本书写作的意义吧。我自己也期待着有一天能真正安闲地坐下来，听听“北京人谈北京”。

（1985年春节之前，写于北京大学燕南园）

# 地图上的北京

王永昌



北京市地形示意图

打开北京市的地图，你会发现除了东南一片淡绿色之外，北郊和西郊等大部分地区都是一片淡黄色，这是山地的标志。北京的北郊属于燕山山脉，其北是辽阔的内蒙古高

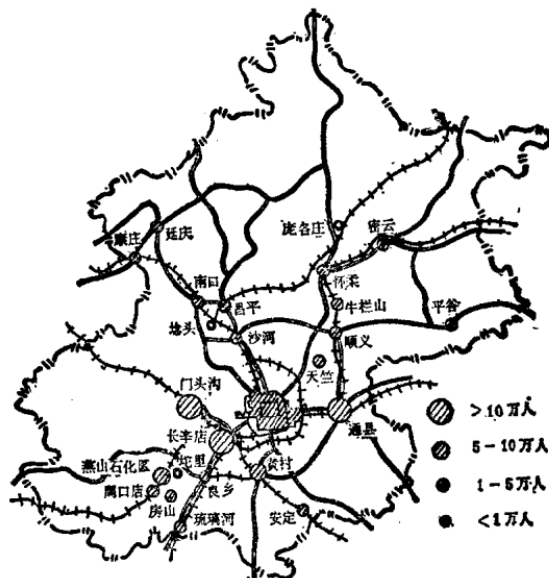
原，西郊则是太行山，往西就是黄土高原了。北京就处于平原与高原和山地的交接地带。古人称北京的地理形势为：右拥太行，左挹沧海。从北山和西山谷中奔流而下的河流，蜿蜒于山弯式的平坦地面上，年复一年地冲积，而形成今日的北京小平原，又称北京湾。祖国的首都就建筑在这块小平原上。

北京市的东西宽约160公里，最东边为密云县的花园村东，约为东经 $117^{\circ}30'$ ；最西边则在门头沟区的东灵山，大约为东经 $115^{\circ}25'$ 。东西经度相间约 $2^{\circ}$ 。北京市南北长达176公里，最北部的至点在怀柔县石洞子村以北，约 $41^{\circ}05'$ ；最南部的至点在大兴县榆垡镇南，约北纬 $39^{\circ}28'$ ，南北约跨纬度 $1.5^{\circ}$ 多。四至点中间所包围的北京市面积为16807.8平方公里。在北京这块不太大的土地上，山地却占有一万多平方公里，约占全市总面积的62%，所以有人说，北京的地形也是以山区为主的。

北京市的常住人口1983年底达933.2万人，比1949年刚解放时增长了1.3倍。北京已成为世界上特大城市之一。人口数量的迅速增加，导致人口密度的上升。全市平均人口密度为每平方公里555人，而四个城区的人口密度则达到每平方公里超过27000人的惊人数字，成为世界上人口密度最大的城市之一。我国共有56个民族，在北京的城市人口中，即有55个民族。在全国各民族的大家庭中，只有一个民族在北京没有“常住代表”。此外，还有64位外国人加入了中国籍，长期定居北京，成为北京市的正式市民。

雄伟壮丽的天安门不仅闪烁着中华民族的光辉，也是祖国首都的代表，宽阔壮美的天安门广场更是各民族人民向往的地方。天安门不仅是首都北京的象征，更是北京地理

座标的标准。天安门的地理座标为东经 $116^{\circ}23'17''$ ，北纬 $39^{\circ}54'27''$ ，天安门广场的最高海拔44.4米，成为代表北京的标准座标。历史上的北京城，其中心点并不在今天的天安门广场，它是由一个不起眼的小河渡口逐渐发展起来的。到明朝的嘉靖三十二年(1553年)才发展成北京城区的“凸”字格局。它包括内城和外城：解放初期，内城东西长5.5公里，南北长6.7公里，面积为34.1平方公里；外城东西长8公里，南北长3.2公里，面积25.4平方公里。北京旧城的总面积为59.5平方公里。解放后，经过1952年、1956年等多次的行政区合并扩大，把河北省、察哈尔省、天津市等一些地方归入北京市的管界范围之内，北京城市才发展成今天的规模。



北京城镇分布略图

北京市在行政区划上分为十九个区县。城区有东城、西

城、崇文、宣武四个区，近郊有朝阳、海淀、石景山、丰台四个区，远郊有燕山区、门头沟区和昌平、延庆、怀柔、密云、平谷、顺义、通县、大兴、房山九个县。

北京从哪一年开始建都？历史学家有三种不同的看法。其中有一种说法，把北京建都的始年上溯到古代燕国蓟城的诞生，算起来大约是公元前1057年，也就是距今有三千零四十二年。在这三千多年中北京城的名称共有过27种叫法，还有几个亲昵的别称，如“日下”、“春明”、“天府”、“长安”、“燕台”等。《日下旧闻考》，就是专门记述北京历史掌故和旧闻的书。封建社会，“日”代皇帝，“日下”指京城。清代文学家朱彝尊从一千六百多种各类古籍中，摘录选编出关于北京历史沿革、风俗掌故、自然风光等记述和资料，沿用历代传袭下来的习惯，辑成《日下旧闻》一书。乾隆皇帝又派人对《日下旧闻》中所记载的史料进行考证核实，增删补略，使其内容更为翔实，史料更为丰盈，就在原书名后加一个“考”字，成为《日下旧闻考》，成为今天研究北京史实很有价值的一部参考书。

## 燕山屏障北山区

班 武 奇

北京的北山属于燕山山地的军都山，从总的形态看，北山确是北京平原的屏障，它由南而北逐渐变高。巍峨壮观的古长城蜿蜒其间，更增加了它那不凡的气度。北山是以断块升降为主所形成的山地，因此它的山间多断陷的盆地。延庆盆地和燕落盆地就是最突出的两个盆地。

北山地区形态的最突出特点就是山间盆地或河流谷地，一般比较宽浅、开阔。可是有些地方又显得峭峻异常。

就拿京东的平谷县来说吧，它主要是由沟河和错河的开阔谷地所组成的。“平谷”这个县名和它的地形特点倒是颇为吻合的。

南北狭长的怀柔县，在长城以南的谷地也多是开阔的，有些地方形成小盆地。而在长城以北许多地方，谷地窄狭曲折，山势峭拔绝险。这些情况大多和组成北山的岩石——燕山花岗岩有关系。

人们常用花岗岩来表示坚硬，或者是顽固。其实，在长期的风化作用下，它并不那么坚固。有些花岗岩被一层层“剥皮”，形状越变越圆，由方方正正的大块，变成圆乎乎的球形，这叫做球状风化，又称球状剥落。有些地区的花岗岩甚至完全被风化掉了，只剩下了风化的产物——一颗颗的砂粒。

平谷与蓟县交界的盘山，被称为京东第一名胜。古人说

盘山“怪石突兀”，实际上正是一块又一块巨大的球状风化的花岗岩。古人不知其中奥妙，觉得它象河卵石，可又说不清它个头大得一米甚至几米高，又居于山坡之上是怎么回事，要说它不是河卵石，又弄不明白它为什么那么圆？！广布北山的比盘山的“怪石”还大的花岗石“球”“叠”成的山头；有些就是颇难攀登的了。

花岗岩的风化特征还使北山那些宽谷、盆地的地面组成物质多以浅色的砂粒为主。象怀柔的沙峪乡，就是一个山间小盆地，地面几乎清一色都是花岗岩风化的粗砂，山坡等地也是处处皆沙，真是名符其实的“沙峪”。

多沙的土质，对北山的植被、农业生产都产生了明显的影响。长势良好的片片油松，在北山地区是随处可见的。

在北山地势不太高的沙土区，是木本粮油作物生长的好地方，尤其是板栗、核桃长势最好，形成了著名的板栗之乡。人们常常提到良乡的栗子，殊不知良乡的栗子并不长在良乡，而是产在怀柔，良乡只不过因商业上是集散中心而出了名。

# 太行龙脉西南来

班 武 奇

说到北京的山，一般分成西山和北山两部分。这不仅仅是因为它们和北京城的相对位置不同，而且还因为它们的来龙去脉各成一体，地表形态也各具风姿。

就拿西山来说吧，明陵的碑文中说它是“太行龙脉西南来”。这与现代地质学考察的结果还真差不多。

构成西山的岩石主要是沉积岩，它和太行山确实是“一脉相承”的。当你站在西山和北山的分界地——关沟附近，登高远望，看着西山的山势，的确是象一条奔腾的巨龙由西南方飞驰而来，大概是来朝拜这古老的都城吧？！

西山的沉积地层，大约起自距今十亿多年以前到距今一亿年左右为止，其中距今四亿年前后到距今三亿多年的一大段时间里，没有沉积地层。为什么这段时间没有岩层沉积呢？一般认为那段时期，整个华北地区，已经上升成陆地，而且升得比较高，比较稳定，所形成的地层被侵蚀和剥蚀掉了。

大约从中生代末期，距今一亿年左右的燕山运动开始，这块地方开始大面积上升，并且不断被流水侵蚀、切割，而形成高低错落的山岭。在西山的这些山地中，在沉积地层受挤压而产生褶皱时，大多是凸起的部分变成了谷地，凹陷下去的部分却往往成为山脊。这和一般情况是正好相反的。为什么会出现这种情况呢？

原来，在发生褶皱时，凸起的部分，出露的地层受到拉力的作用，产生了大量裂缝。地表的流水就以这些裂缝作为它们侵蚀、切割的起点，不断深切，使原来高起的地形成为谷地。而在褶皱时凹陷的部分受到的是挤压力量，岩层即使裂了也互相挨得很紧，地表水“无隙可乘”，遭受侵蚀和切割的机会就少。而沟谷一出现，岭、谷之间被流水侵蚀的差异就不断加大。这种沉积地层明显地暴露在大自然中，成为一目了然的天然地质剖面，这种天然地质剖面为研究地质现象提供了极大的方便。我国有不少地质学家就在北京西山进行了许多工作，做出了成绩。所以，人们又称北京的西山为“地质学家的摇篮”。

山脉延伸方向，也就是山脉的长轴，叫做山脉的走向。西山的走向，主要是北东——南西向的。可是西山中的河流干流又多是由西北流向东南的。山脉的走向和河流干流的流向是交叉分布的。结果就形成了西山地形的一个突出特点：干流河道弯曲、切割深、狭窄，而支流河道却往往平直、谷地显得开阔。不了解这种情况的人，进了西山，有时还真有点“主次”难分呢。

流水是西山地貌形态的伟大“雕刻家”。它不仅塑造了峡谷和曲流，而且还有一些古老灰岩的基础上，塑造了地上和地下的奇观。

上方山的云水洞，名气很大。很早就流传着一句俗语，“南有苏杭，北有上方”。这虽不免于夸张，但也表明这个石灰岩溶洞在中国北方岩溶地貌中的重要地位。

近年在房山县新发现的石花洞，它的水平洞穴琳琅满目，充满着珠光宝气、迷离变幻，不仅规模宏恢堪与云水洞媲美，而它的奇巧之处更可与桂林等南方溶洞争雄。它那上下

几层的排列，恰如“九重仙阁”，身临其境不仅会给你美的享受，而且颇有一种飘然欲仙的味道。

此外，十渡峰峦，胜似一幅泼墨山水；龙门涧的奇险秀巧，堪与大江之峡斗胜，……这些都是由灰岩造成的西山胜景。

西山中的东灵山，海拔2303米，是北京市最高的山峰。在北京市范围内2000米左右的山峰还有白草畔（2035米）、百花山（1991米）。千米以上的山峰则比比皆是，它们虽不算很高，但与北京平原的相对高度来比已属可观。由于高度而引起的土壤和植被明显的垂直变化现象，已成为科学工作者进行研究工作，学生学习的良好场所。

这些高耸的山峰，还留下一个至今悬而未决的自然之谜：北京西山发育过第四纪冰川吗？对研究第四纪冰川有兴趣的人，不妨到西山亲自看一看，或者能得到一些肯定或否定的新见解。