

小城大历史

(北方篇) 中国地理卷

XIAOCHENG DALISHI
遍访中国历史文化名城

《中国大百科全书》普及版编委会 编



XIAOCHENG DALISHI(BEIFANGPIAN) BIANFANGZHONGGUOLISHIWENHUMINGCHENG

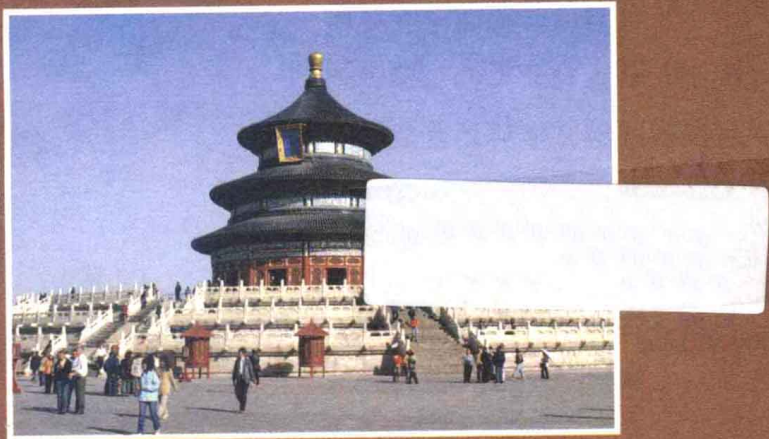
中国大百科全书出版社

《中国大百科全书》普及版

XIAOCHENGDAJISHI (BEIFANGPIAN) BIANFANGZHONGGUOLISHIWENHUAMINGCHENG

小城大历史（北方篇）

遍访中国历史文化名城 【中国地理卷】



中国大百科全书出版社

图书在版编目（CIP）数据

小城大历史：遍访中国历史文化名城·北方篇 / 《中国大百科全书：普及版》编委会编. —北京：中国大百科全书出版社，2013.8

（中国大百科全书：普及版）

ISBN 978-7-5000-9218-6

I. ①小… II. ①中… III. ①文化名城—中国—通俗读物 IV.
①K928.5-49

中国版本图书馆CIP数据核字（2013）第180505号

总策划：刘晓东 陈义望

策划编辑：王 杨

责任编辑：徐君慧 徐世新

装帧设计：童行侃

出版发行：中国大百科全书出版社

地 址：北京阜成门北大街17号 邮编：100037

网 址：<http://www.ecph.com.cn> Tel: 010-88390718

图文制作：北京华艺创世印刷设计有限公司

印 刷：北京佳信达欣艺术印刷有限公司

字 数：68千字

印 数：1~5000

印 张：7.25

开 本：720×1020 1/16

版 次：2013年10月第1版

印 次：2013年10月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5000-9218-6

定 价：17.50元

前 言

《中国大百科全书》是国家重点文化工程，是代表国家最高科学文化水平的权威工具书。全书的编纂工作一直得到党中央国务院的高度重视和支持，先后有三万多名各学科各领域最具代表性的科学家、专家学者参与其中。1993年按学科分卷出版完成了第一版，结束了中国没有百科全书的历史；2009年按条目汉语拼音顺序出版第二版，是中国第一部在编排方式上符合国际惯例的大型现代综合性百科全书。

《中国大百科全书》承担着弘扬中华文化、普及科学文化知识的重任。在人们的固有观念里，百科全书是一种用于查检知识和事实资料的工具书，但作为汲取知识的途径，百科全书的阅读功能却被大多数人所忽略。为了充分发挥《中国大百科全书》的功能，尤其是普及科学文化知识的功能，中国大百科全书出版社以系列丛书的方式推出了面向大众的《中国大百科全书》普及版。

《中国大百科全书》普及版为实现大众化和普及化的目标，在学科内容上，选取与大众学习、工作、

生活密切相关的学科或知识领域，如文学、历史、艺术、科技等；在条目的选取上，侧重于学科或知识领域的基础性、实用性条目；在编纂方法上，为增加可读性，以章节形式整编条目内容，对过专、过深的内容进行删减、改编；在装帧形式上，在保持百科全书基本风格的基础上，封面和版式设计更加注重大众的阅读习惯。因此，普及版在充分体现知识性、准确性、权威性的前提下，增加了可读性，使其兼具工具书查检功能和大众读物的阅读功能，读者可以尽享阅读带来的愉悦。

百科全书被誉为“没有围墙的大学”，是覆盖人类社会各学科或知识领域的知识海洋。有人曾说过：“多则价谦，万物皆然，唯独知识例外。知识越丰富，则价值就越昂贵。”而知识重在积累，古语有云：“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”希望通过《中国大百科全书》普及版的出版，让百科全书走进千家万户，切实实现普及科学文化知识，提高民族素质的社会功能。

2013年6月

目
录



第一章 贵气华北

一、北京	1
二、天津	15
三、承德	23
四、保定	25
五、正定	27
六、邯郸	28
七、山海关	30
八、大同	31
九、平遥	33
十、新绛	35
十一、代县	36
十二、祁县	37
十三、太原	38
十四、呼和浩特	40

第二章 豪气东北

一、沈阳	43
二、吉林	46
三、集安	47



四、哈尔滨

48

第三章 侠气华中

一、郑州	51
二、洛阳	54
三、开封	56
四、安阳	58
五、南阳	59
六、商丘	61
七、浚县	63
八、濮阳	63
九、江陵	64
十、武汉	66
十一、荆州	69
十二、襄阳	70
十三、随州	71
十四、钟祥	73
十五、长沙	73
十六、岳阳	76
十七、凤凰	77



第四章 大气西北

一、西安	79
二、延安	84
三、韩城	85
四、榆林	86
五、咸阳	88
六、汉中	90
七、张掖	91
八、武威	92
九、敦煌	94
十、天水	96
十一、同仁	98
十二、银川	99
十三、喀什	101
十四、吐鲁番	103
十五、特克斯	105
十六、库车	106
十七、伊宁	108



第一章 贵气华北

[一、北京]

中华人民共和国首都。中央直辖市。简称京。位于中国北部偏东，华北平原北端。南北长约180千米，东西宽约170千米。周围与河北省和天津市毗邻。城区位于平原和山地交接地带。西部和北部为太行山、燕山山地，北连内蒙古高原，西邻黄土高原；东南部平畴弥望，与华北平原连成一体，东南距渤海直线距离150千米。全市面积约1.7万平方千米。市人民政府驻东城区。

行政区划 市辖东城、西城等14区和延庆、密云2县。

地质与地貌 北京西北部山地在地质构造上属燕山台褶带，它是中朝准地台的震旦纪沉降区，燕山运动褶皱成山。在漫长的地质时期中，山地不断褶皱、断裂和抬升，同时也接受

北京市行政区划表（2011）

北京市	东城区	西城区	朝阳区
	丰台区	石景山区	海淀区
	门头沟区	房山区	通州区
	顺义区	昌平区	大兴区
	怀柔区	平谷区	
	延庆县（延庆镇）		
	密云县（鼓楼街道）		



香山红叶

外力剥蚀；平原地区在地质构造上属华北断块，中生代末期以来不断下陷，也不断接受山地剥蚀的堆积物。北京地区正处于两个不同的地质构造单位的基础上，经受性质相反的两种外营力作用，产生了山地

和平原两种地貌形态。西部山地又称西山，属太行山脉，北部东部山地统称军都山，属燕山山脉，海拔一般 1000 米左右，高峰均位于西北边境，东灵山海拔 2303 米，为北京市最高峰。西山南北延伸 200 余千米，为古生代、中生代凹陷部分，褶皱强烈，在燕山运动影响下，形成 3 列平行排列的褶皱山脉，坡度较陡，切割较深，常有洪水为害。北部燕山山地褶皱较缓，但断裂发育，表现为不连续断块山，山坡南缘分布有断陷盆地，如延庆盆地、现密云水库所在地的燕落盆地、平谷盆地等。西部和北部山地相汇于南口附近，将北京平原合抱于山湾之中，故有“北京湾”之称。沿山地和平原交接地带，分布有一系列倾斜台地、山麓扇形地，最后过渡到冲积平原。平原地区坡度缓和，易成涝碱灾害，海拔大部在 30 ~ 50 米，最低处不足 10 米，主要由永定河、潮白河、温榆河、拒马河、泃河冲积而成。其中以永定河洪积冲积平原面积最大，北京城即坐落于永定河流出西山的冲积平原上。山地、平原兼备的地形特点，为工农业发展提供了有利条件。山区矿产资源丰富，西山的京西煤田为全国著名煤田，东北山区的密云铁矿是重要铁矿产地，西部、北部山区的铜、金、钼、铅、锌等有色金属和萤石、滑石、石棉、耐火黏土、石灰岩等非金属矿及花岗岩、大理石等建筑材料，都有一定开采价值。平原东南部的大兴一带还有石油、天然气。

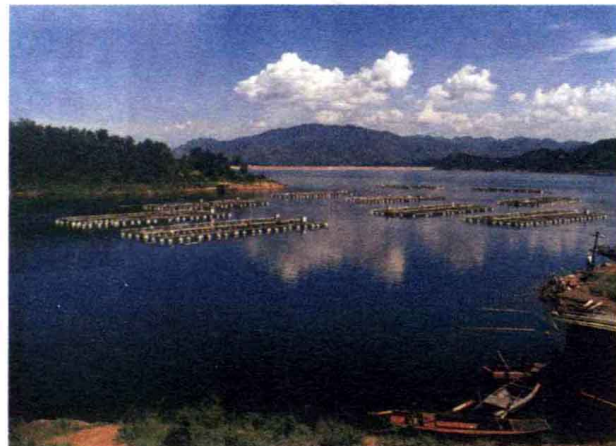


气候 冬季寒冷干燥、夏季高温多雨，属典型的温带大陆性气候。春秋短、冬夏长，大部地区无霜期在6个月以上。年平均气温 $11\sim12^{\circ}\text{C}$ ，1月平均气温 $-7\sim-4^{\circ}\text{C}$ ，6月平均气温 $25\sim26^{\circ}\text{C}$ 。平均年降水量609毫米。降水年际变化大，最大年降水量达1406毫米，最小仅242毫米。夏季降水量占全年的70%。冬季盛行西北风，经常出现大风、降温、寒冷、干燥天气；春季气温回升迅速，云量稀少，多大风；夏季当东南季风边缘摆动到北京附近时，南来的暖湿空气与北方冷空气相遇，形成7~8月高温多雨天气，对农业生产有利；秋季天高气爽，舒适宜人。各地气候有差异，长城以北的延庆和怀柔北部山区气温低，平原和山前地带气温较高。降水自东南向西北渐减，受地形影响，怀柔黑坨山前和房山、门头沟山前地带是两个多雨中心，而延庆盆地雨量明显减少。

旱涝为北京主要灾害，春旱频繁，对农业影响较大，平原洼地常有夏涝，山区多雹灾。

水文 属海河水系。年径流总量26亿立方米。较大河流有永定河、潮白河、北运河、泃河、拒马河等，均自西北部山地流出，经东部平原，最后分别汇入渤海。永定河是境内最大河流，干流长650千米，流经市境174千米，为重要水源。上游经山区，水势湍急，且多挟带泥沙。到平原水流缓慢，泥沙淤积，河床常变，造成灾害。20世纪50年代修官厅水库，发电、防洪并供北京用水。潮白河上游潮河与白河源于河北省北部，

切穿燕山注入密云水库，出水库后仍分道南流至密云县城南汇合，始称潮白河，下游与蓟运河相通。建有京密引水渠供首都工业和城市用水。北运河上游称温榆河，源于昌平区，至通州区以下称北运河，曾是明清漕运航道。



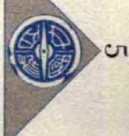
密云水库



薊城遗址纪念柱

土壤 地带性土壤以褐土为主。在不同地形部位和不同成土母质上，又发育了不同土类。山地从高到低分布有山地草甸土、棕壤和山地淋溶褐土。山地草甸土分布在海拔 $1800\sim1900$ 米的平缓山顶、山坡；面积较小，气候寒冷，不宜耕作，但草甸植被茂盛，是良好的夏季牧场。山地棕壤分布在 $700\sim800$ 米以上山坡，植被以落叶阔叶林和针阔混交林为主；有机质可达 $4\%\sim10\%$ 以上， $\text{pH } 5.5\sim5.6$ ，自然肥力较高，宜于林木生长。山地淋溶褐土广泛分布在 $350\sim800$ 米的低山、丘陵及山前洪积台地； pH 由微碱性到微酸性，有机质含量 $1\%\sim3\%$ ，植被以油松、栎类、酸枣、荆条为主，土层薄，以林果为主、农林牧综合发展为宜。山地褐土分布在海拔 350 米以下的丘陵，植被多为旱生和半旱生草灌丛，部分垦为农田。平原地区土壤，人为影响大、熟化程度高，在山麓阶地、洪积冲积扇上部及沿山麓分布有普通褐土、碳酸盐褐土。土壤中含有矿物养分，宜耕作，但有机质含量仅 $1\%\sim2\%$ ，含氮量低，且缺磷。在平原东南部分布有草甸土，由于排水不良，易盐碱化。低洼地带有沼泽土分布，可种水稻。

建制沿革 中国历史最悠久的城市和七大古都之一。在70万年前，北京西南部房山区周口店已有猿人生息。约六七千年前，原始农业出现，人类开始定居。商周属燕、蓟两国。燕都在今房山区境。蓟都蓟城位于今广安门附近。后蓟城成为这一地区的中心城市，亦即北京城的最早前身。随燕国在春秋战国时成为北方强国后，北京地区遂为燕国的核心区，蓟城亦为天下名城。秦代蓟城为广阳郡治，为秦联络东北地区之门户和边地重镇。秦都咸阳有驰道直达蓟城。秦汉时期，北京地区农业手工业进



一步发展。西汉时，蓟城已形成中国北方的大城市。三国时代，蓟城属魏。隋炀帝时又开凿永济渠，沟通中原与涿郡，以利军运。在唐代，蓟城改称幽州，商业、手工业兴盛，北京地区农业生产也有进一步发展。

五代以后，蓟城开始向全国政治中心过渡。东北契丹族渐盛，建立辽政权。辽于今北京地区置析津府。938年于幽州（蓟城）设陪都，名南京。10世纪初，女真族政权金先灭辽，后灭北宋，1153年正式迁都于此，改南京为中都，并置大兴府。金中都的建立，开始了现今北京作为封建王朝统治中心的历史。1189年在永定河上修建卢沟桥，使京城通往南方的大道畅通无阻。中都城的设计规划曾参考北宋京都汴梁的规制。将旧南京城在东、南、西三面向外大大扩展，并建有城墙三重。外围城墙周长1.87万米，略呈方形，宫城位于城中央偏南，皇宫之外即为居民区，城北为商业区。中都城东北两三千米处地势低洼，高粱河水在此潴为浅湖。金于湖畔营建大宁离宫，形成城郊风景区，即今北海公园前身。

1267年元世祖忽必烈决定在旧中都城东北郊修建新城，名大都，又称汗八里，于今北京地区置大都路。从此北京成为全国性都城。元代北京城规模宏伟，为解决城市用水，特别是引水济漕之需，郭守敬主持兴建白浮堰，将昌平白浮泉水及西山其他大小流泉引入大都城内积水潭，再连接通惠河以达通州。京杭运河的通航和海上运输发展，加强了中国南北部的经济联系，也促进了大都城贸易繁荣。

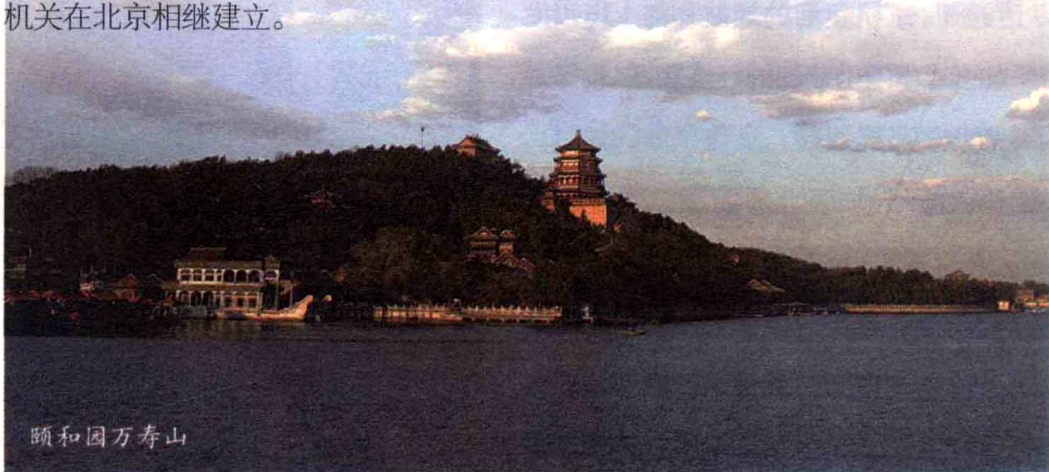
明初，为加强北方防御，决定将首都从南京迁来此地。1403年称都城为北京，这是北京城定名的由来。明朝对北京建筑精心设计规划，共分内城和外城，成现在的“凸”字形，基本形成现今北京城



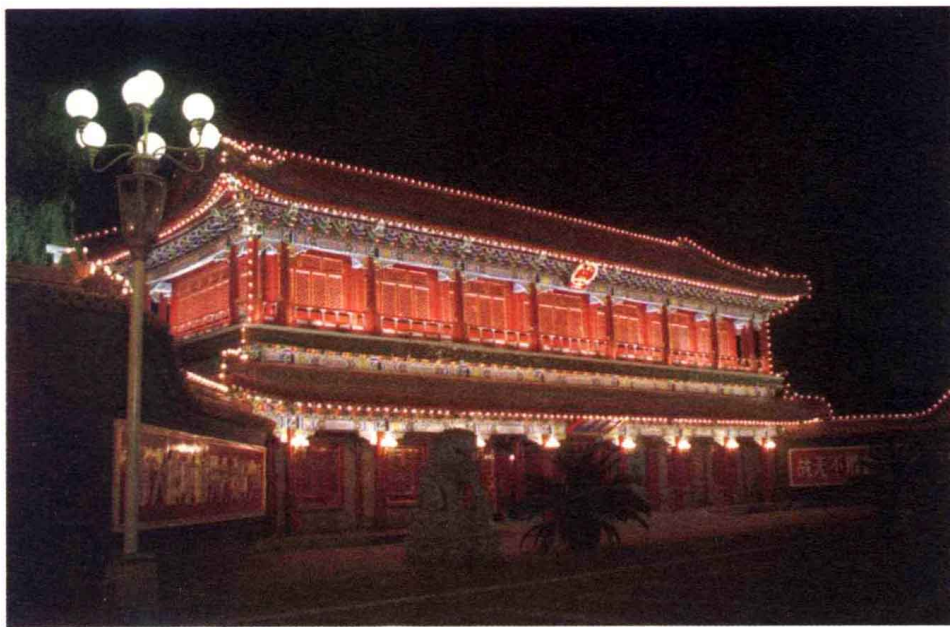
元大都城墙遗址上的“蓟门烟树”碑
(清乾隆年间立)

的轮廓。内城中央为皇城，即紫禁城。内城中轴线明显，街道整齐地沿中轴线平行或垂直排列，井然有序。外城街巷则为自然形成，多为曲折小巷和斜街。明代北京商业繁荣，正阳门内外、东四牌楼、西四牌楼和钟鼓楼一带，均为繁华市场。隆福寺、护国寺、东岳庙、白云观等处，定期举行庙会，亦为物资交流中心。京杭运河是沟通京城与江南经济发达区的交通命脉，邻近北京的一段出现了河西务、张家湾、通州等繁忙的水陆码头。

1644年清朝自盛京（今沈阳）迁都北京。清代沿用明北京城，仅于紫禁城内外及西苑一带有所修建，并于城外西北郊开辟了规模空前的园林风景区，建造了号称“三山五园”（万寿山、玉泉山、香山和畅春园、圆明园、清漪园、静明园、静宜园）的离宫建筑群。西北郊地处永定河冲积扇下缘，泉水溢出丰富，形成片片湖泊，为修建园林提供了良好基础。清代北京手工业和商业空前繁荣。正阳、崇文、宣武三门之外均有繁华商业区。外地商人纷纷来此建立会馆。琉璃厂一带成为经销古旧书籍、文物古董、碑帖字画的文化街。城内出现一些具有重要政治意义和鲜明民族风格的建筑物，如供蒙藏僧侣居住的雍和宫，为达赖、班禅来京驻锡之所的西黄寺、牛街礼拜寺等。1860年英法联军、1900年八国联军先后入侵北京，烧杀抢掠。西郊园林遭到极大破坏，圆明园废墟残留至今。整修后的圆明园遗址公园已于1988年6月开放。根据《天津条约》，各国始在北京东交民巷建置使馆。1901年后，东交民巷划为使馆区，外国教堂、医院、各种“慈善”机关在北京相继建立。



颐和园万寿山



新华门

辛亥革命后，北京一度为北洋军阀统治中心，1928年归国民党中央政府统治，改北京为北平。中华民国时期，随着近代工商业和交通运输的发展，北京旧城传统的格局始被破坏。皇城城墙大部平毁，城内外修建了铁路和火车站。过去的水运干线——通惠河、北运河日渐淤塞而废弃不用，通县因失去水埠地位而逐渐衰落；长辛店和南口，由于铁路修通和铁路机车修理工厂的建立，发展成京郊的工业区；京西煤开发和石景山钢铁厂开工，使西郊石景山和门头沟也成为工业区。但北京在总体上仍停留在封建性的消费城市阶段，现代工业不发达，城市公用设施水平差。

1949年10月1日，中华人民共和国建立，改北平为北京，作为首都。此后，新住宅区和文化福利与市政设施大规模兴建，城市范围空前扩展。由于新街区的兴建与新街道的开辟，特别是天安门广场和东西长安街、平安大街、王府井大街的改造，地铁的兴建与扩展使市容呈现崭新面貌。天安门广场，人民大会堂、国家博物馆、人民英雄纪念碑、毛主席纪念堂等建筑，已成为北京城新的中心和象征。新建的工业企业、科研机构、大专院校和住宅区多分布于郊区城镇，成为市区联系农村的纽带，带动当地经济、文化的发展。对郊区河湖水系进行了整治，

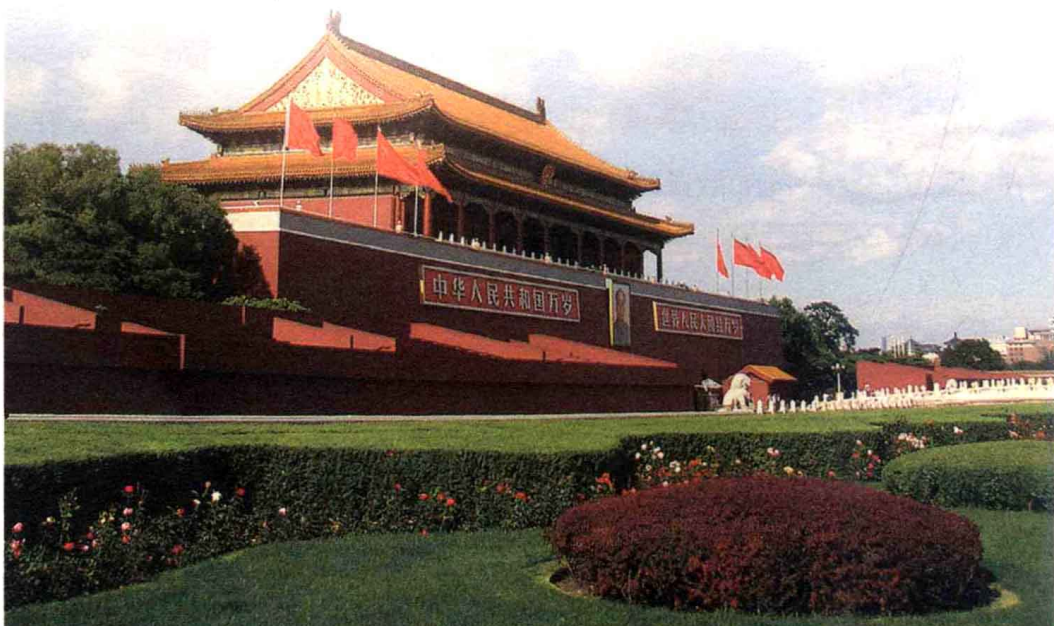
修建了官厅、密云、怀柔、十三陵等水库，疏浚河道，建筑闸堤，解除了洪水威胁，并美化了环境。

人口和民族 2010 年全市人口 1961 万，是世界上特大城市之一。人口密度为每平方千米约 1154 人，为世界上人口密度最大的城市之一。人口构成趋向老龄化。劳动力资源充足，拥有各种专业人才，大专文化程度的人口比例高于其他各省、市。

在全市总人口中，汉族占 95.9%；少数民族占 4.1%，以回、满、蒙古族人数较多。此外有少数外国人加入中国籍后定居北京。

工业 电子及机械制造、化学及石油化工、纺织曾作为北京工业三大支柱，三者产值占全市工业总产值的一半以上。

21 世纪以来的经济结构调整比较适合首都的发展方向，轻重工业比例逐步调整，食品、电子、轻纺工业获长足发展，轻工业比重有较大提高。对重污染、高耗能行业作了政策性限制。高新技术产业稳步上升，中关村科技园区保持快速发展的势头。北京工业主要产业门类有：①建材。以石膏板、轻钢为主。②食品。以食品、饮料为主。北京有历史悠久的风味食品。③机械。主要生产机床、锅炉等。④汽车。生产各类民用及军用汽车。2006 年汽车产量 68.37 万辆，居全国首位。⑤石油化工。以乙烯、油品为主。⑥电子、通信。北京已发展为中国大规模集成





电路和计算机生产的北方中心，以生产手机、电脑为主。

交通运输 北京近代交通技术和交通手段始见于 19 世纪末，现已成为全国交通中心，铁路、公路和航空运输的总枢纽。

①北京通往全国各地的主要铁路干线有京沈、京广、京沪、京包、京承、京通、京原、京九等线。通过铁路已将东北、西北、中部及南方的广大地区同北京紧密联系起来。此外，还有直达蒙古、俄罗斯、朝鲜等国的国际铁路线。②公路建设发展迅速。1949 年公路通车里程仅 389 千米，2006 年公路里程已达 20503 千米。由首都连接各省、市、自治区，通往各大港口及铁路干线枢纽和重要工农业基地的主要放射线有 12 条。有京沪和京港澳等高速公路。③全国航空中心。通往国内各地的民用航空线连接各省、自治区首府、直辖市、重要工矿基地及旅游地点等 80 多个城市。首都机场已成为重要国际航空港，有国际及地区航线可直航亚、非、欧、美。④北京市内 20 世纪 20 年代始有有轨电车，40 年代兴办公共汽车。

1949 年后，公共交通事业迅速发展，现已初步形成四通八达的城市交通网。有轨电车自 1958 年起陆续拆除，代之以无轨电车。公共汽车和出租汽车发展很快。60 年代建成中国第 1 条地下铁道，80 年代建



北京地铁车站

成环城地铁线，两期工程总长 39.7 千米。2003 年，城市轻轨（13 号线）全线贯通，地铁八通线正式通车。2007 年 10 月地铁 5 号线正式通车。2008 年 7 月地铁奥运支线（8 号线一部分）、地铁 10 号线、地铁机场线开通试运营。截至 2012 年底，北京地铁已开通的线路包括 1 号线、2 号线、4 号线、5 号线、6 号线、8 号线、9