

No

内部材料 审后退回

# 中国分省地理

## (送审稿)

中国科学院地理研究所编辑

商务印书馆

1973年·北京

No

内部材料 审后退回

# 中国分省地理

## (送审稿)

中国科学院地理研究所编辑

商务印书馆

1973年·北京

# 目 录

北京市 .....	1
上海市 .....	9
天津市 .....	17
河北省 .....	24
山西省 .....	34
内蒙古自治区 .....	43
辽宁省 .....	51
吉林省 .....	59
黑龙江省 .....	65
陕西省 .....	73
甘肃省 .....	86
宁夏回族自治区 .....	97
青海省 .....	106
新疆维吾尔自治区 .....	112
山东省 .....	118
江苏省 .....	127
浙江省 .....	138
沪宁杭地区 .....	145
安徽省 .....	153
江西省 .....	164
福建省 .....	171
台湾省 .....	178

河南省	185
湖北省	193
湖南省	201
广东省	208
珠江三角洲	219
南海诸岛	227
广西壮族自治区	233
四川省	242
成渝地区	250
贵州省	259
云南省	269
西藏自治区	278

# 北 京

---

一九四九年十月一日，毛主席在天安门城楼上向全世界庄严宣告：中华人民共和国诞生了！中国人民从此站起来了！北京，成了伟大社会主义祖国的首都，党中央的所在地。我们伟大的导师毛主席，就在这里领导着全国人民不断夺取社会主义革命和社会主义建设的新胜利。

在中国人民革命史上，北京有着极重要的地位。特别是近百年来，北京革命人民英勇抵抗帝国主义的侵略和国内统治阶级的残酷压迫，进行了不屈不挠的斗争，富有光荣的革命传统。

“十月革命一声炮响，给我们送来了马克思列宁主义。”<sup>①</sup>一九一八年、一九一九年，毛主席两次来到北京，研究和宣传马克思列宁主义，播下了革命火种。伟大的五四运动在北京狂飙突起，席卷全国，揭开了新民主主义革命的序幕。

一九四九年一月三十一日，北京获得解放，回到了人民的怀抱。无产阶级夺取政权后，两个阶级、两条道路、两条路线仍然进行着长期尖锐的斗争。经过毛主席亲自发动和领导的无产阶级文化大革命，摧毁了隐藏在党内的资产阶级司令部，粉碎了他们的复辟阴谋。一九六七年四月二十日北京市革命委员会胜利诞生。

北京市简称京，现全市共辖九个区和九个县。总面积一万七

---

<sup>①</sup> 《论人民民主专政》，《毛泽东选集》人民出版社1964年版，第1360页。

千八百多平方公里，人口七百五十七万。

## 二

打开我们祖国的地图，可以看到东部一片绿色的华北平原。大平原的北面耸立着燕山山脉，西面是绵亘千里的太行山脉，北京位于华北平原的西北部，两条山脉交汇的地区。永定河和潮白河，分别穿切了西面和北面的山脉，出山后泥沙堆积成巨大的冲积扇，北京城就座落在永定河冲积扇的背脊上。从北京城向西北眺望，崇山巍峙，绵延不断，这是华北平原登上蒙古高原的一级台阶；向东南展视，坦荡的华北平原似乎就从脚下伸展出去，缓缓地向东南倾斜。北京到渤海湾的直线距离是一百四十公里，再延长两个一百四十公里，就到了祖国海上的北大门——渤海海峡。

全北京市，平原占总面积的三分之一，从冲积扇顶部到冲积扇边缘，海拔高度从七十至八十米降落到二十米左右。这里土层深厚，河流纵横，地下水丰富，有利于灌溉，适于机械化耕作。平原上间有波状起伏，东南一隅比较低洼易涝，并引起盐碱化。山地占全市总面积的三分之二，邻接平原的部分是二百至五百米的浅山，越向西北山势越高，大都在五百至一千五百米之间，著名高峰有百花山、妙峰山、八达岭等。北京西部和北部的山地各有不同特点。西部山地通称西山，是一系列东北西南向的平行山脉，以石灰岩和砂页岩为主，有丰富的无烟煤、石灰石、大理石等非金属矿和铝土矿，京西煤矿是全国重要的无烟煤矿之一。北部山地走向由北东逐渐转成近于东西方向，在地质历史上，岩浆活动比较强烈，富有铁、铜、铅、锌、钼、铬等金属矿。山区为首都提供了丰富的矿产原料和建筑材料。

北京具有典型的温带大陆性季风气候，冬季寒冷干燥，夏季高

温多雨，春、秋都很短促。冬季长达五个月，最冷的一月平均气温摄氏零下四点七度，夏季最热的七月平均气温摄氏二十六点一度，六至八月恰好是多雨季节，有利于作物生长。全年无霜期一百八十至二百天（山区稍短），日照充足，给农业发展提供了良好的条件。北京多年平均降水量六百三十六点八毫米，山地迎风坡甚至超过七百毫米，是华北多雨地区之一。但是，雨量的季节分配很不均匀，百分之七十五的降雨集中在夏季，又多以大雨、暴雨出现，容易造成春旱秋涝和引起山区水土流失。在旧社会，历代反动统治阶级破坏山区森林，水利常年失修，夏季暴雨冲刷着荒山秃岭，暴涨暴落的河流挟带大量泥沙，在平原上泛滥成灾，使广大劳动人民离乡背井，四处逃荒。

北京解放后，劳动人民以昂扬的斗志投入了改造大自然的战斗。建国初期开挖了以排洪为目的的潮白新河，不久又在永定河上建成了我国第一座大型水库——官厅水库。一九五八年毛主席亲临十三陵水库工地参加劳动，极大地鼓舞了首都人民的生产积极性，推动了水利建设和农业大跃进高潮。大型的密云水库也在这年动工兴建，并于次年拦洪蓄水，控制了潮白河的水患。现在，北京的两座大型水库，十多座中型水库和三百多座小型水库，发挥了拦洪、灌溉、发电和城市供水的作用。在文化大革命期间，首都贫下中农为了落实毛主席发出的“一定要根治海河”的伟大号召，与河北人民、天津人民协同作战，团结治水，开挖了永定新河，整治了东南郊低洼易涝区的三条主要河道，大大提高了河流下游的排涝泄洪能力，降低了地下水位，使东南郊一万亩农田旱能浇、涝能排，基本上克服了沥涝、盐碱灾害。

“农业学大寨”的群众运动正以波澜壮阔的磅礴气势向纵深发展。现在北京市郊已有一半以上的耕地实现了机器耕作，灌溉面积由解放前只占耕地百分之二点六增加到百分之七十以上，出现

了一大批重灾不减产、受灾夺丰收的社队。农村水利化、机械化水平的逐步提高，促使了耕作制度的改革，过去大都只种一季杂粮，近年来，平原、山区的小麦种植面积都迅速扩大，不仅普遍实行两年三熟，而且正大力推广小麦、玉米套种双高产，向一年两熟迈进。在平原洼地和其它水源充足的地方，改种了大面积高产的水稻，稻米已经成为北京仅次于玉米的第二大宗粮食作物。

一九四九年，北京粮食亩产只有一百二十七斤，粮、菜、副食品都依赖外省供应。一九七一年，北京在连续三年超《纲要》的基础上，粮食产量胜利地跨过了“黄河”。郊区生产的各种新鲜蔬菜，四季不断，丰富的干鲜果品，也给首都繁荣的市场增添了光彩，一部分还远销国内外。棉花、油料等经济作物的产量都有大幅度的增长。

北京农业大体可分为三个不同类型的地区。近郊平原是北京蔬菜、瓜果和副食品的生产基地。远郊平原是北京粮、棉主要产地，作物以小麦、水稻、玉米、棉花、花生为主。北京山区虽然发展农业的条件不如平原，但是具有光荣革命传统的山区人民，发扬“自力更生”、“艰苦奋斗”的精神，大规模整修梯田，植树造林，筑坝垒堰，引水灌溉，同山高、土薄、风大、缺水、水土流失作斗争，收到了显著效果。目前山区的河滩地和缓坡地大多种植粮食作物，但果木业在山区经济中仍占主要地位。

### 三

经过三个五年计划的建设，北京的工业出现了从无到有，从小到大的飞速发展。这个在旧中国是半封建半殖民地性质的消费城市，现在成了全国最大的工业城市之一。由不能生产一吨钢，到能冶炼数百种钢，轧制上千种钢材，发展为一个以大型联合企业为骨

干、大中小相结合的钢铁工业基地；由手工业占工业百分之八十以上的落后局面，发展到全市拥有数万台机床，能制造各种机械设备、精密仪表与自动化装置等产品的先进水平；从仅有一个年发电量不足一亿度、还不够城市照明的老电厂，发展到拥有火电、水电组成的强大电力网，并每年能制造几十万瓩的成套发电设备；化学工业也在一片空白的基础上，发展到拥有合成橡胶、各种塑料、化学纤维等原料生产及其成千种制品的化工体系。一九七一年首都工业战线四天的产值就相当于解放前一年的总和。随着工业发展而迅速壮大的产业工人队伍，不仅是生产战线上的主力军，也肩负了领导首都上层建筑斗、批、改的历史重任。

北京工业面貌的巨变，经历了两条路线的激烈搏斗。例如在钢铁工业战线，刘少奇一类骗子过去推行一套修正主义的反动方针，使首都钢铁公司依赖国内十几个省供给全部铁矿石，既不经济又不稳定，造成北京钢铁工业加工大于冶炼，冶炼大于开采的不合理结构。文化大革命中，钢铁战线批判了反革命修正主义路线，大打矿山之仗，在密云和河北迁安就建立了自己的铁矿石基地，使钢铁产量成倍上升。机械工业因而也有了充足的原料，并发展成全市主要的工业部门之一。北京生产的机床、精密仪表、电子器材、发电设备、轻工业机械等产品在全国占有重要地位。

化学工业是北京重点发展的新兴工业部门。现已建立了利用煤和石灰石为原料的一系列化工工厂。新建的现代化大型企业——北京石油化工总厂，已经部分投入生产，它在炼制石油的基础上，发展相应的工业部门，为综合利用我国丰富的石油资源开辟了崭新的途径。由于化学工业的发展而引起环境的污染问题，也受到党和国家的重视。这些工厂都配置在远离城市的下风下水区。北京石油化工总厂还有污水净化装置。

北京已形成了由棉、毛、丝、化纤、针织、印染等组成的比较齐

全的纺织工业体系，部分产品在国内外享有一定声誉。其它轻工业品的花色品种、产量、质量都有很大提高。近年来，北京又填补了一些长期空白的卷烟、自行车、汽车、手表等工业。首都已逐步成为一个以冶金、石油化工、机械、仪表为重点，门类比较齐全的综合性工业城市。

和现代化大工业相配合，还有一批小钢铁、小煤窑、小水泥、小化肥、小机械等厂矿，星罗棋布地分散在郊区各点。这些区县社队自办的“五小”工业，就地取材，就地生产，就地使用，有力地推动着农业技术改造的进程。一九六八年以来，北京的许多大工厂派出以工人、干部和技术人员组成的三结合“支农队”，帮助农村普遍建立农机修造厂，出现了工业支援农业的新景象，进一步密切了城乡关系，巩固了工农联盟。

北京是我国铁路和航空交通的中心，对外联系十分便利。它和国内各大城市间都辟有航空线。京沈、京沪、京广、京包等铁路干线都以北京为起点，像一条条动脉，把全国各大区的辽阔大地和祖国的心脏紧紧联结在一起。一九五五年建成了工程艰巨的丰(台)沙(城)线，起着京包铁路复线的作用。一九五九年又修通了联系海内外的第二条铁路京承(德)线。京沈、京沪、京广这三条线有的全线或部分地区修了双轨。离城西南约十公里的丰台站，是三条铁路干线的交汇点，是全国最大的铁路编组站和转运站之一。大跃进期间新建的北京火车站和首都机场，通过陆上和空中的国际联运，每年接待成千上万名五大洲的朋友，对加强与世界各国人民的友好往来具有重要意义。

## 四

社会主义制度给北京城带来了新的生命，二十多年来，这座古

城经历着根本性的改造，城市建设日新月异。座落在北京城中心的天安门广场，经过几次扩建，面积达四十万平方米，开阔、宏伟、壮丽。广场的南边，正对着天安门城楼的是毛主席亲自奠基的人民英雄纪念碑，广场西侧是人民大会堂，东侧是中国历史博物馆和中国革命博物馆。东、西长安街从天安门广场向两边笔直伸出，五、六十米的宽阔路面可以通过每列一百人的游行队伍。

北京城市建设的范围早已突破了旧日北京城圈的束缚，根据统一的规划，在郊外发展了许多新的工业区、文教区、职工住宅区、使馆区和各式各样的公共建筑物。短短二十几年的新建筑面积已经是几百年间遗留下来的旧有建筑面积的二倍。

对昔日旧北京城棋盘状的土路陋巷进行了改造，一条条宽阔的柏油林荫大道建设起来了。新建的公路，以城区为中心，呈放射状伸展到郊区各地，城区的棋盘状道路网和通往郊区的放射状道路网，又被三条环形道路联成一个整体。横贯市区的我国第一条地下铁路，已经在一九七〇年胜利竣工，这一巨大工程完全是我国自行设计、自己施工的。这是对洋奴哲学、爬行主义等修正主义路线的无情批判，是文化大革命的丰硕成果。

北京是一座著名的文化城市，集中了我国许多高等院校和科学研究机关。还有长城、故宫、颐和园、明十三陵、天坛等许多驰名世界的古迹，珍藏大量文物，充分体现了我国劳动人民的无穷智慧和伟大创造力。今天，它们都已修饰一新，成了研究中国悠久文明史的巨大宝库和进行阶级教育的课堂，成为劳动人民自己休憩游览的场所。

古代勤劳勇敢的人民，创造了北京灿烂的文化，但是在黑暗的旧中国，在三座大山的压迫之下，他们的积极性和创造性不可能充分发挥出来。今天，中国人民掌握了自己的命运，在毛主席的革命路线指引下，正在做前人从来没有做过的极其光荣伟大的事业，正

在创造历史上无可比拟的光辉业绩。无产阶级和劳动人民的北京正在社会主义的康庄大道上胜利前进!

北京大学地质地理系

# 上 海 市

上海（简称沪），是我们伟大领袖毛主席亲自缔造和培育的伟大、光荣、正确的中国共产党的诞生地。在毛主席亲自发动和领导的无产阶级文化大革命中，上海又是一月革命风暴的策源地。

上海地处祖国东南前哨。她位于长江三角洲东端，祖国东海之滨，南北海岸线的中央，扼长江入海的咽喉。现在她是我国直辖市之一，也是我国最大的工业城市。全市有十个市区和十个县，面积五千八百平方公里，全市人口一千零八十二万。

## 光 荣 的 革 命 城 市

一千多年前，上海还只是一个海滨渔村。一〇七四年在此设立上海镇。十六世纪时，上海的手工棉织物已风行各地，商业日益繁盛。十七世纪前后，已发展成为全国主要的棉布产地、航运贸易的口岸。到一八四〇年前，成了一个有五十万人口的大海港。鸦片战争以后，帝国主义把上海强行辟为通商口岸，上海就逐步沦为一个半殖民地的城市。整整一个多世纪，上海成了帝国主义侵略中国的最大据点，西方“冒险家的乐园”。在帝国主义及其走狗国民党反动派的压迫、剥削下，上海广大劳动人民处于水深火热之中。但是，上海工人阶级和革命人民不畏强暴，不屈不挠，从来没有停止过反抗帝国主义及其走狗的英勇斗争。

一九二一年七月一，毛主席来到上海，参加了中国共产党第一次代表大会。在毛主席建党路线指引下，伟大、光荣、正确的中国

共产党在革命的暴风雨中庄严宣告诞生。从此，在党的领导下，上海工人阶级和上海人民反帝、反封建、反官僚资本主义的革命运动，更加波澜壮阔地向前发展。

一九四九年五月二十八日，上海解放，建立了无产阶级政权。解放以来，两个阶级、两条路线的斗争一直持续不断。一九六五年，毛主席亲自点燃了无产阶级文化大革命的熊熊烈火。一九六七年一月，上海工人阶级同广大革命群众、革命干部联合起来，掀起了伟大的一月革命风暴，随即建立了上海市各级革命委员会。一九七一年一月，召开了中国共产党上海市第四次代表大会，选举产生了中共上海市第四届委员会。从此，上海革命人民以更加雄伟的步伐，沿着社会主义道路继续奋勇前进！

## 我国最大的综合性工业基地

解放后，上海工人阶级、贫下中农和革命人民，遵循毛主席的无产阶级革命路线和政策，抓革命，促生产，使工业、农业及其它各条战线发生了翻天覆地的变化，彻底粉碎了帝国主义攻击中国人民“不能管理经济，特别是上海的经济”的无耻谰言。

旧上海虽然是旧中国具有一百多年历史的一个老工业基地，但它的重工业少得可怜。机械工业只能修补装配，仅有的一些轻纺工业的设备和原材料几乎都靠国外进口，轻、重工业各部门之间严重失调。工业规模狭小，技术落后，布局凌乱，存在着典型的半殖民地经济特点。解放了的上海工人阶级，坚持走“**独立自主、自力更生**”的道路，积极贯彻毛主席关于“**以农业为基础、工业为主导**”以及轻、重工业同时并举等方针，在各兄弟省市大力支援下，在基本瘫痪的烂摊子的基础上，艰苦奋斗，奋发图强，迅速改变了上海工业解放前依靠帝国主义，只能为帝国主义国家加工、装配、修

理的半殖民地性质。一九七一年工业总产值比刚解放时增长了十多倍。无产阶级文化大革命五年间（一九六六——一九七〇年），同前五年相比，工业总产值就增长了百分之六十八以上。重、轻、纺工业都有很大发展，其中重工业的发展速度更快，重工业在工业总产值中的比重，已从一九四九年的六分之一，增长到现在的二分之一以上。现在上海工业已拥有冶金、机械、电机、电子、仪表、造船、化工、轻工、纺织等行业。其中冶金（合金钢材、稀有金属）、机器制造（如重型机械、精密机床、拖拉机和汽车制造）、造船、化学工业和医药工业（如基本化工原料、高分子新型合成材料、有机合成树脂、高效抗菌素和高纯度试剂等）、仪表等一批主要工业部门，都是解放后发展起来的。在无产阶级文化大革命中，还大力发展了电子工业等部门。此外，化肥、农药、农机的生产，也有很大发展。全市工业布局有了合理的调整和发展。上海已不再是解放前只有一些轻纺工业的城市，而成了已能自行设计，独立制造高级、精密、尖端的产品，用国产原材料生产大量技术装备和消费品的我国的一个综合性工业基地。

上海工人阶级坚决响应毛主席的伟大号召，对上海这个老工业基地进行有计划的技术改造。成千上万项具有先进水平的新产品、新技术、新工艺、新材料，象烂漫的山花，开遍上海工业战线。许多重要产品从无到有，从生产一般品种发展到能生产高级、精密、尖端的产品；越来越多产品的质量，已经达到国际先进水平。例如，一万二千吨自由锻造水压机、高精度磨床、异型无缝钢管、电子计算机、二十万倍电子显微镜等。无产阶级文化大革命以来，高，精，尖产品更是层出不穷，如合成苯、石油发酵脱腊、十二万五千瓩双水内冷汽轮发电机组、一万三千吨《朝阳》号巨轮、二万五千瓩《郑州》号巨轮、大张塑料复合钢板机组、人工合成晶体胰岛素、纯氧顶吹转炉炼钢、矿用三十二吨自卸汽车、低水头六万瓩水轮发电机

组等。这些都是毛主席无产阶级革命路线的伟大胜利，是无产阶级文化大革命的丰硕成果。

在落实毛主席的“备战、备荒、为人民”伟大战略方针中，上海工人阶级认真向各兄弟省、市工人阶级和革命人民学习，发扬“全国一盘棋”的共产主义风格，不仅以大量工业产品支援全国各地，而且还不断地从人力、技术和装备方面，支援了国家重点工程建设和国防建设，发挥了上海老工业基地的作用。

## 发达的郊区农业

上海郊区除西部有少数一百米以下残丘之外，全是滨江临海的长江三角洲冲积平原，地势坦荡低平，海拔高度一般仅三至五米，河流纵横。绵长的沿江沿海地区因泥沙冲积，土地还在不断伸展、根据长江冲积的速度推算，这里海岸平均每四十年可以向外伸展一公里，这给农业生产增添了必要的土地资源。天然河港和人工河渠密如蛛网，黄浦江和苏州河是主要河流。黄浦江源出青浦以西的淀山湖，汇集浙江省北部诸水，流经松江、奉贤和上海等县，到市区外白渡桥附近与苏州河会合，继续北流，在吴淞口附近流入长江，全长八十三公里，是太湖流域的总泄水道。苏州河原名吴淞江，是黄浦江的主要支流，源出太湖，经江苏省的苏州、吴江和昆山，再经市郊青浦、嘉定和上海各县流入市区，注入黄浦江，全长约一百二十五公里。这些河流水量丰富，终年不冻，虽受潮汐影响，但水位变化不大，有利于灌溉、排水和航运、渔业。某些河流尚可利用潮汐发电。西部还有不少湖泊，最大湖泊淀山湖，湖水澄清，水产丰富，有“活鱼库”之称，上海郊区的土壤一般是石灰性冲积土，质地匀细，结构疏松，土层深厚，比较肥沃。上海的气候温和湿润，四季分明，冬、夏两季较长，春、秋两季稍短，严寒和酷暑不多。

全年平均温度为摄氏十五点三度，最热月八月平均温度为摄氏二十七点二度，最冷月一月平均温度为摄氏三点四度。全年无霜期二百五十三天。降水量比较适中，年平均为一千一百四十八点一毫米。自然条件对农业生产有利。但境内有些地区低洼易涝；沿江沿海土壤盐碱较重，且易遭海潮侵袭；夏秋之际的台风和冬季的寒潮也往往损害农作物，这都需要加以改造和预防。

上海郊区四百多万贫下中农和革命社员，不断地把“农业学大寨”的群众运动引向深入。多年来，他们一方面整修和新建了数百公里的海塘工程，合理改造河网，大力征服洼地，改良盐碱地，围海造田几十万亩。同时，还充分利用优厚的气温和降水等条件，大力推广双季稻种植，逐步实行一年三熟制（一九七一年一年三熟制耕地面积已占上海郊区耕地面积的百分之三十以上），不断提高播种面积，复种指数已达百分之二百以上。解放以来，市区工业逐步加强对农业的支援，郊区各县为农业服务的县、社工业也有较大发展。全郊区农业机械化程度逐年提高，机耕面积一九七〇年已占全部耕地的百分之七十，百分之九十以上的农田实现了排灌机电化，植物保护、脱粒、农副产品加工也实现了机械化和半机械化。全郊区县、社、队三级农机修造网已经基本形成。广大贫下中农和革命社员以人定胜天的昂扬斗志，连年战胜自然灾害，到一九七一年已连续十年夺得了农业大丰收。从一九六四年起，上海郊区农业就已超过了《全国农业发展纲要》规定的指标。粮食作物（稻、麦）平均亩产超过一千斤（解放时仅四百斤），皮棉亩产超过一百斤（解放时仅十九斤），油菜籽亩产超过二百斤（解放时为六十五斤）；并且还不断出现亩产粮食二千斤、皮棉一百五十斤、油菜籽三百斤的高产社、队。上海郊区已有百分之九十以上的农田基本上建成了旱涝保收、稳产高产的农田。此外在“以粮为纲，全面发展”方针指引下，上海郊区副食品生产坚持为城市服务。食油已连续多年实