



燕山办事处位于首都西南房山区周口店龙骨山附近，燕房路 1 号，距北京市中心约 50 公里，距房山区政府约 16.2 公里。燕山办事处北临河北镇，西接佛子庄乡和周口店镇，东南与房山城关街道办事处接壤，东北与青龙湖镇交界，面积 40.82 平方公里。其中，90% 以上的土地为工业用地。2014 年，户籍人口为 80607 人，总人口数 90939 人，本年出生 663 人，出生率 8.2‰，死亡人数 476 人，自然增长率 2.3‰。全地区少数民族有满族、朝鲜族、蒙古族、锡伯族、壮族、苗族、瑶族、土家族、纳西族、布依族、藏族、维族、仡佬族、白族、畲族、鄂温克族等 19 个。



燕山办事处办公大楼

办事处下辖 49 个单位，其中委、办、分局、公司 45 个，街道办事处 4 个，设居委会 32 个，中央、市、区所驻单位 27 个。

燕山办事处是房山区人民政府的派出机构，行使对燕山地区的行政管理权。燕山地区是我国特大型石化企业——中国石化集团北京燕山石油化工有限公司（中国石油化工有限公司北京燕山分公司）所在地，也是全国首批新型工业化产业示范基地之一——北京石化新材料科技产

业基地所在地，是一座城市规划合理、基础设施完备、环境清新优美、管理科学规范的国家级卫生城市 and 全国安全社区。

燕山地区地处太行山余脉西山东南侧，属暖温带大陆性气候，多风沙，地势西北高，东南低，山地和丘陵各占一半，北部最高峰凤凰山海拔为 736 米，东南丘陵地区最低海拔为 60 米。丘陵地带多为花岗岩地貌，土层浅薄，多为较为贫瘠的风化砂土质。主要矿产资源为花岗岩、石灰岩和煤炭，年均降水量 610 毫米。

燕山办事处辖区原为房山县城关公社和周口店公社的一部分。随着燕山石化建设和发展，古老的燕山发生了巨变。燕山地区建厂前分布着大小 11 个自然村。这些自然村分别由 5 个生产大队管辖。它们是：羊耳峪大队，辖羊耳峪、东岭、上店、南台 4 个自然村；歇息岗

大队（又叫岗山大队），辖岗山村和凤凰亭村；北庄大队，辖北庄和马庄子两个自然村；坟山大队，辖坟山和栗园两个村落；此外，还有1987年划归燕山的东流水村。这些自然村落，随着燕化公司的建立和发展，逐渐因搬迁缩小而消失，即使遗存下来，也成为都市中的村庄。

“坟山”一名应始于清顺治以后，满清入关以前称为“后金”。入关以后，为重修金陵以司祭事，特徙山西流民50户以守山陵，便有了“坟山”村名。《日下旧闻考》载：“云峰山金帝陵，本朝顺治初，特设守陵五十户，每岁暮秋致祭享。”由此看来，“坟山”是因守陵看坟户居住此地得名。

建厂前，坟山大队有三个生产队：一二队是坟山村的主体，有七八十户人家，居住在炼油厂南大门一带。三队是坟山村所属的一个自然村，名曰“栗园”，有三十八户人家，居住在炼厂常减压车间一带。之所以称之“栗园”，是因为这一带曾是辽代的皇家栗园，并设有“栗园吏”管理，后来就有了“栗园”村落。

1967年6月之后，东方红炼油厂和胜利化工厂相继破土动工。坟山、栗园的原住户最先搬迁到新建的居民楼。之后建立的“栗园街道办事处”则体现了这一历史地名的延续性。

羊耳峪村是什么时候形成的，现在已无从考察。但村北山上的古动物化石遗址，证明这里曾是古人类活动的地区。村南大象石旁建于金代的象石庵，足以说明羊耳峪村源远流长。刻在象石庵旁的花岗岩巨石上的字迹至今仍可辨识。清人于敏中等人所著的《日下旧闻考》记载：“羊耳峪一名洪羊峪，在县西北十二里，有大石，高二丈，其形似象，曰象石。”可见，羊耳峪古时候也叫洪羊峪。羊耳峪大队的南台村，随着上世纪70年代东风化工厂的建立而消失。羊耳峪村拆迁之前，共有301户人家，937人。1991年，随着羊耳峪生活区的建成，羊耳峪村被全部拆迁，从此成为历史。如今，羊耳峪生活区还保留了4棵村中的古槐。这4棵古槐，从西向东，树围分别是2.63米1棵，1.9米的两棵，村西头的那棵树虽然已经有一半空心了，但树围仍达2.10米。苍老的古槐铜枝铁干，高达10米，树龄均在200年以上。燕山园林管理部门已为它们编号建档，并加以保护。

燕山地区现仍然保留着岗山、北庄、凤凰亭、上店、东岭、东流水等村庄。这些自然村由于离厂区较远，地处燕山边缘，基本上还保留着古朴的村貌。村庄面貌虽变化不大，但居民成分却有了巨大改变。

燕山地区三面环山，且多为灰山、煤山和花岗岩，故燕山自古就以盛产石灰、煤炭和花岗石著名。

燕山地区东北面的山岭主要由石灰岩组成，开采以后经石灰窑高温烧制，即变成生石灰，是重要的民生建筑材料。此外，石灰石还是制造水泥和电石的最主要的材料。燕山地区开采石灰石、烧制石灰已有数百年的历史。凤凰山下的小溪沟、中和峪等地至今仍有许多处先人们烧制石灰的遗址。

从凤凰山向南、向西的大房山诸山，多为煤山，山中蕴藏着丰富的煤炭资源。燕山地区开采煤炭的历史非常久远。民国十七年（1928年）编撰的《房山县志》记载，燕山地区的羊耳峪曾有煤窑数十座，每年产煤约12万吨。当时，每吨煤末售价1元5角，每吨煤块售价3元，主要靠毛驴和骆驼运出，销往北京、天津、保定等地。20世纪30年代以后，周口店通了火车，燕山的煤炭又多送到周口店，通过京汉铁路运出。到上世纪末本世纪初，羊耳峪西北山沟里仍有小煤矿在开采，并能见到不少废弃煤矿的遗址。《日下旧闻考》物产卷曾记载，

房山多产石炭。所谓“石炭”，主要是指燕山房山一带所产的石灰和煤炭。

至于燕山腹地的丘陵，则主要为花岗岩构成。花岗岩质地坚硬，色泽美观，是优良的建筑用石料。燕山开采花岗岩的历史已有数百年，可以说燕山的花岗岩遍布北京城，甚至到达京津地区。北京上世纪 50 年代末修建著名的“十大建筑”时，曾专门在岗山、北庄、羊耳峪等村设立“花岗石采运站”。那时，各村石匠云集采石场，叮当凿石之声昼夜不停，运石的车辆络绎不绝。至今，燕山花岗石仍在开采，仍在为北京和燕化的建设做着贡献。

燕山地区除了有石灰、煤炭、花岗岩三大矿产以外，其红枣、板栗、鸭梨、柿子等干鲜果品也很出名。

最出名的当属燕山板栗和大枣。《史记》曾记载：“燕秦千树栗，其人与千户侯等。”足见栽种板栗所拥有的富庶。据《日下旧闻考》记载：“辽于南京（今北京）置栗园司，萧罕嘉努为右通造，典南京栗园，是也。苏秦谓燕民虽不耕作，而足于栗枣。今燕京市肆及秋，则以石饰拌杂石子爆之。栗比南中差小，而味颇甘，以御栗名，正不以大为贵也。”由此可见，燕山的板栗、红枣，自辽代就已成为御用之品，以其个小、甘甜著名，并专设“栗园司”，派萧罕嘉努来管理。明清以后，燕山的板栗、大枣等干果和鸭梨、柿子等鲜果也曾盛行一时，只是随着战乱、砍伐，果林遭到严重破坏，燕山的果品才日渐衰微。1967 年东方红炼油厂建厂时，坟山、栗园村还有大量的栗树、梨树、枣树。

燕山另一特产干果是橡子。橡子是一种形似栗子的干果，味苦涩，主要用来当猪的饲料。原燕化地毯厂北面的山坡、炼油厂西面的山坡以及金陵至三盆山一带现在仍生长着大片橡林。



燕化公司办公楼及绿地

据考证，尧舜时期，这里先后属幽都、幽州。周武王灭商后，曾封召公奭于燕，燕的都城就在今琉璃河的董家林，燕山地区也属燕地。战国时期，中原各诸侯割据称雄，这里属燕国内地。秦始皇统一中国后，将天下分为三十六郡，燕山地区属上谷郡辖区。前汉、后汉时属于广阳；三国鼎立时代，属魏国范阳郡；晋先属范阳国，后属范阳郡；后魏时属燕郡；

北齐文宣帝天保六年（公元 565 年），划归蓟县；隋开皇三年（公元 583 年），废燕郡，改属涿郡；唐圣历元年（公元 698 年），因不从安史之乱，改为固节县，属幽州；金朝大定二十九年（公元 1189 年），改为万宁县，复属涿郡；宋宣和五年（公元 1123 年），废万宁县，复为良乡县，属燕山府；金代明昌二年（公元 1191 年），改名为奉先县，属涿州；元代为直隶中书省大都路房山县；明代仍为涿州房山县；清亦为房山县境内，属京师顺天府西路厅；民国时期属直隶，名称沿袭；中华人民共和国成立后，国务院于 1958 年 3 月将房山县划入北京市。

燕山地区的现代行政区划和城镇建设是伴随着燕山石化公司的建立发展而渐生演进的。

燕山石化公司位于北京市房山区燕山岗南路1号，始建于1967年，成立于1970年，前身为北京石油化工总厂，现为中国石化集团公司旗下的特大型石油化工联合企业。经过几代建设者的不懈奋斗，燕山石化已发展成为一家千万吨级的炼化一体化企业。

燕山石化现拥有生产装置62套、辅助装置68套，可生产94个品种、431个牌号的石油化工产品，原油加工能力1000万吨/年，乙烯生产能力80万吨/年，是中国石化12个千万吨炼厂和11个大型乙烯装置之一；聚乙烯生产能力55万吨/年，聚丙烯生产能力40万吨/年，合成橡胶生产能力24万吨/年，苯酚丙酮生产能力24万吨/年，是我国重要的合成橡胶、合成树脂和高品质成品油生产基地。

上世纪60年代，为了满足首都和华北地区对燃料油的需求，国家决定在北京建设一座炼油厂。由于当时正处于备战时期，根据毛泽东主席“备战、备荒、为人民”的战略方针，国务院确定选择炼油厂的厂址必须遵循“靠山、分散、隐蔽”的原则。据此，炼油厂的厂址选定在北京市房山县周口店镇坟山村一个狭长的山坳里，并将厂名定为东方红炼油厂。

1967年8月，炼厂建设开始破土动工。当时正值“文化大革命”高潮，各地都搞“停产闹革命”，坚持生产还要被批判为“唯生产力论”，政治气候十分恶劣。这个地区交通不便、地质复杂，自然条件也非常艰苦。然而，从祖国各地汇集到这里的一万多名工人、农民、工程技术人员、解放军指战员和大专院校的师生们积极响应毛主席“看来发展石油工业还得革命加拼命”的号召，以“为毛主席争光，为社会主义祖国争光，为中国工人阶级争光”的豪迈气概，在这个沟壑纵横、杂草丛生的山沟里，展开了一场战天斗地的大会战。1969年9月，炼油厂一期工程的三套主要炼油装置全部建成投产，炼油能力达到250万吨/年，向国庆20周年献上了一份厚礼。

随后，胜利化工厂、东风化工厂、向阳化工厂、曙光化工厂、机械厂、动力厂、北大试验场等相继开始建设。

1970年7月20日，经国务院、石油部、北京市批准，我国第一个特大型现代化石油化工联合企业——北京石油化工总厂正式成立。

广大石化建设者发扬大庆人“三老四严”“四个一样”的光荣传统，克服重重困难和道道难关，在很短的时间内，便建成了我国第一个家现代石油化工联合企业，被国务院誉为“中国石油化工综合利用的样板厂”。40多年来，燕化公司不断发展壮大，在油品升级、合成橡胶、乙烯、合成树脂、有机化工原料、污水处理等领域创造了全国诸多之最。

为减少油品中污染物的排放，燕山石化在将炼油能力由700万吨/年提高到1000万吨/年的同时，不断加大清洁油品升级力度：1997年，率先实现汽油无铅化；2004年9月，生产出满足欧2排放标准的京标A车用汽柴油；2005年6月，生产出满足欧3排放标准的京标B车用汽柴油；2007年，经过大规模技术改造，在国内率先生产出达到欧5标准的汽柴油，提前兑现了北京对国际奥委会的承诺。对比欧美国等发达国家，燕化仅用10年时间就走完了发达国家20年的油品升级之路。燕化也由此成为我国第一个1000万吨/年清洁油品生产基地。之后，燕化又进一步适应北京市环保新要求，将油品升级到欧6标准。如今，北京市近三分之二的清洁汽柴油和航空煤油都是由燕山石化提供的。

橡胶是一个国家现代化建设必备的基础原材料。由于资本主义国家对中国实行经济封锁，



橡胶产品禁运，橡胶技术垄断，橡胶成了我国奇缺的重要战略物资。1970年4月，我国自行研究、开发、设计和制造的1.5万吨/年合成橡胶装置在胜利化工厂开始建设。1971年9月28日，年产1.5万吨的顺丁橡胶生产装置正式投产。为攻克装置“一堵、二挂、三污水、四质量”的难关，在燃料化学工业部的领导下，汇集了全国八省市13个科研、设计和生产单位的科技人员，与石化总厂干部、工人、技术人员组成“三结合”攻关会战小组，终于使顺丁橡胶质量达到了国际先进水平，并超过了设计能力。1978年，顺丁橡胶成套技术在中国科学大会上获重大科技成果奖。1985年以后，燕化橡胶厂先后对装置实施了重大技术改造。到1989年，顺丁橡胶产量突破6万吨。燕山牌顺丁橡胶连续三次获得国家质量金奖并打入国际市场，顺丁橡胶成套技术已向国内多家企业转让。1986年，顺丁橡胶成套技术获国家科技进步特等奖。20世纪90年代以后，燕化橡胶厂继续依托老装置改造挖潜，使顺丁橡胶年产量一举提高到12万吨。在大力发展顺丁橡胶的同时，燕化橡胶厂还先后建成了1万吨/年SBS、1.5万吨/年溶聚丁苯和7.5万吨/年MTBE三套装置，3万吨/年丁基橡胶装置。至此，燕化橡胶厂成为具有顺丁橡胶、SBS、溶聚丁苯、NTBE、丁基橡胶五大系列产品的国内最大的合成橡胶生产基地，综合年产能达到20万吨。几十年来，燕化不仅引领了中国合成橡胶发展趋势，而且为把我国建成合成橡胶生产大国做出了突出贡献。

乙烯被称为“石化工业之母”，是石油化工基础性原料。上世纪70年代，我国乙烯年产量不足6万吨，而美国已达2000万吨。1973年，经周总理批准、毛主席圈阅，自日本引进的我国第一套30万吨/年乙烯装置在北京石化总厂前进步化工厂开始建设。来自祖国各地的工人、农民、工程技术人员和解放军指战员发扬“三争”精神，艰苦奋斗，拼搏奋战，创造了我国石化工业建设史上一个又一个奇迹。全国1800多个厂家为工程赶制配套设备和零部件，北京市组织了14个工业局和7个区县的300多个单位承担了供电、电信、勘探、运输等任务。为了把进口的超大型设备从天津港运到工地，北京市组织交通局、铁路局等十几个单位组成大件运输队，对沿途所有的桥涵进行了测试、加固，路面进行拓宽改造。大型车队出港后，天津、河北、北京沿途各单位领导亲自开道护送，群众送水送饭，热情迎送。到1975年底，30万吨乙烯装置正式建成。1976年5月8日，乙烯裂解装置投油一次开车成功，比原计划试车时间缩短一半，比国外类似装置的平均速度快了一倍，创造了乙烯开车世界一流水平。燕化一举创造了中国建设大型引进装置的成功范例，并成为中国现代石油化工工业发展的重要里程碑。

1992年，燕化对30万吨/年乙烯装置进行了重大技术改造，暨第一轮乙烯改扩建工程。改造后乙烯装置生产能力将达到45万吨/年。到1994年9月，改造历时27个月零18天，比控制工期提前了13天；总投资27.22亿元，比预算节省了7600万元；工程质量优良，实现了一次开车成功，投产一年就超过设计能力；荣获中国建筑工程鲁班奖，即国家优质工程奖；技术、装备国



产化率达到 75.3%。这一工程的管理经验被评定为全国企业管理创新成果一等奖，并载入中国首次公布的《中国企业新纪录》。这一工程受到党中央、国务院的高度赞扬。时任国务院副总理的邹家华亲自为工程投产剪彩。主管工业的国务院副总理朱镕基也亲临燕化祝贺，并称赞这一工程“在建设思想、建设模式和建设方法上有了创造性的发展，为我国国民经济发展做出了重要贡献”。

1999 年，燕化人又在全国率先进行了乙烯装置第二轮扩能改造工程。这次改造，乙烯生产能力将由 45 万吨/年提高到 71 万吨/年，同时新建和改造多套装置。自国务院 1999 年 3 月 18 日批准可行性研究报告，同年 6 月开工建设，2001 年 10 月建成投产，全部改造工程历时 32 个月，总投资 34.5 亿元。此次改造的成功，不仅为中石化其他几套大乙烯装置的改造探求了新的经验，而且为国有企业调整结构、用新技术提升传统产业、走内涵发展之路创造了新经验。

从上世纪 70 年代引进建成我国第一套 30 万吨/年乙烯装置，到后来连续两轮的乙烯扩能改造，燕山石化成为中国乙烯工业当之无愧的奠基者和领跑者。

1972 年，石化总厂与房山县达成协议，将牛口峪水库加高扩大，作为石化总厂的污水处理基地。牛口峪水库由此成为燕化公司处理排放废水的集散地。

尽管石化总厂于 1973 年便开始制订“三废”治理计划，但由于管理存在漏洞，“三同时”执行不利，致使污染事件时有发生。1985 年，向阳污水处理场改造时，出现污水直排牛口峪水库、水库水质变坏等问题，造成了牛口峪村民阻止排放污水的工农纠纷。1987 年 7 月 18 日，水库水位达到 80.03 米，超过警戒水位，污水在库内厌氧发酵，散发出大量异味，主副坝均出现严重渗漏。经市政府和房山区政府与燕化联合做群众工作，并解决了牛口峪村民农转非问题，水库才得以开闸放水 11 天，泄水 384 万立方米。

1988 年 2 月 24 日，房山区顾册村大量村民又因牛口峪水库污染问题登上水库大坝阻止放水。北京市、房山区政府经过近 4 个月的工作，在库区出现险情的严重情况下，不得不于 6 月 21 日强行将村民转移放水。

1988 年以后，燕化成立了污水净化厂，并运用了多种科学手段，先后在库区污水进口处建起了几十个氧化池和 1 万多平方米的跌水曝气池，将污水中的化工污泥和有机物拦截分解；在氧化池和跌水曝气池中广泛栽植各类水生植物。水葫芦、水浮莲、水葱、水薄荷等水生植物和与之共生的微生物，将水中过多的有机物吸附“吃掉”，使库区水质不断改善。1988 年，库区外排水 COD 指标为 252 毫克 / 升。到 1994 年，库区外排水 COD 指标已降到 50 毫克/升以下。库区水质不但超过北京市规定的二类标准，而且达到了北京市“九五”期间规定的标准。为进一步加强库区浅水池的生物净化，库区周围浅滩种植了数百亩可分泌大量杀菌物质、提高水中含氧量的芦苇。盛夏之时，青纱云涌，芦苇浩荡，虫吟鸟鸣，走入苇海，野鸭、翠鸟、鸳鸯等水鸟常骤然飞起。

由于净化后的污水含有较多有机物，以其为食物的“蹦蹦虫”颤蚓”等小生物便大量繁衍起来，来库区越冬的野鸭、灰鹤、鸳鸯、翠鸟常常达到上千只。各种珍禽相继来临，表明库区环境的改善和水质不断提高，库区已成为一个奇特的动物保护区。水库管理处又向库区水域放养了鲤、鲫、鲢、草等鱼苗，在库区内外种植了杨槐、雪松、柳树、木槿等数万株树苗花卉，库区成为绿树成荫、繁花锦簇的水上花园。房山区人大代表曾多次到库区视察，对库区

的巨变惊叹不已。在他们的提议下，库区管理处职工又先后在库区内修建了“望鹤亭”、“蘑菇亭”、游船码头等游览景点，库区现已成为一座美丽的水上旅游风景区。

“把牛口峪水库变成山青水秀、鸟语花香的游览区！这是燕化人 1988 年立下的誓言。如今，牛口峪水库已成为广大市民尤其是青少年的环保教育基地。



牛口峪水库如今已成水上公园

2002 年 9 月 30 日，燕化公司运用自行开发的“污水回用与循环冷却水”成套技术，建成国内同类规模最大的污水回用装置——西区炼油污水回用装置。2003 年，燕山石化引进世界上最新的低压微滤膜和反渗透膜等技术，投资近 7000 万元建成了东区污水回用装置。两套装置每年生产的回用水可达 1000 万吨，占公司全年生产用水量的 20% 以上，相

当于 3 个昆明湖。

早在 1986 年，燕山石化就将具有完全自主知识产权的 SBS 成套技术向发达国家输出，从而结束了我国成套石化技术只引进不输出的历史。上世纪 80 年代末，燕山石化曾连续多年位居全国大型国企销售收入和利税前三甲。

经过几十年的发展建设，北京燕山石化公司已成为我国重要的能源和原材料生产基地和首都现代工业的窗口，拥有 SBS、银催化剂等 288 项国内外专利技术。到 2016 年底，公司有机部室 22 个、直属二级单位 29 个，另有股权投资的 11 家合资企业，共有合同制员工 17450 人（其中东方石化 4089 人、保定石化 502 人），累计加工原油 3.21 亿吨，生产乙烯 2104 万吨，累计实现销售收入 11770 亿元，上缴利税 1286 亿元，为国家建设和国民经济发展做出了应有贡献。公司先后获得全国“五一”劳动奖状、全国企业文化示范基地、全国“安康杯”示范企业、中华环境友好企业、全国节能减排十大功勋企业、国家职业卫生示范企业、中国能源绿色企业“50 佳”、中华宝钢环境奖、中央企业先进基层党组织等荣誉称号。

经过几十年的培养教育和实践锻炼，燕山石化组建了一支结构合理、素质优良的职工队伍；培育出了“团结、求实、严细、创新”的企业精神；培养了一批政治素质高、业务能力强、具有较高学术水平和丰富实践经验的管理专家、技术专家、劳动模范和工人技师；有近 30 位干部先后走上了省部级领导岗位，有的已成为党和国家领导人。这一系列成绩表明，燕山石化作为国有特大型企业，出色地发挥了国有骨干企业出产品、出效益、出技术、出人才、出经验的综合功能，在创造巨大物质财富的同时，也创造了丰富的精神财富和具有自身特色的文化成果，为我国的现代化建设做出了应有贡献。

北京石化总厂建厂初期，由于贯彻的是“先生产、后生活”的方针，城镇建设、城市管理和居民生活都处于严重滞后的状态。

为加强城镇建设，改善广大职工家属的人居环境，并使市政管理逐步走向正规化，1974 年 6 月 26 日，经北京市批准，成立北京石油化工区办事处，隶属于燕化公司领导，主要负

责燕山地区的城镇建设、城市管理等工作，从而更好地服务于北京石化总厂，服务于广大职工家属。

其间，燕山石化开始大力弥补民生短板：先后投资建成了栗园、东风、凤凰亭、迎风、宏塔等生活区，基本上解决了职工住房问题；建成了配套的幼儿园、中小学和北师大燕化附中，形成了完整的教育体系；建成了公园、影剧院、体育场馆、职工文化活动中心等文化娱乐设施，丰富了职工文化生活；建成了燕化商业大楼、农贸市场等一系列商业服务业设施，方便了居民日常生活；建成了发达便捷的公路交通网络，方便了居民出行；以创建花园式工厂、花园式单位为目标，全地区绿化美化工作成绩卓著，燕山地区已初步建成较为现代化的首都卫星城。

1975年6月28日，经北京石油化工区批准，燕山第一个街道办事处——向阳街道办事处成立。向阳街道办事处原只辖向阳生活区和岗山一带的生活区；之后，凤凰亭生活区和迎风生活区相继建成，向阳街道办事处的管辖范围也逐渐扩大。到2009年，向阳街道共辖凤凰北里、南里生活区，迎风一里、向阳生活区和岗山居民区，设有居委会5个，居民3390余户，10100余人。

1976年4月2日，经北京石化区办事处批准，栗园街道成立。栗园街道辖栗园东里、西里、北里和胜利桥平房生活区，远在周口店仓库的居民区亦归该街道管辖，设有居委会9个，居民2800余户，8600人。

1976年7月29日，经石化区办事处批准，东风街道成立。东风街道主要管辖东风北里、南里、东里生活区，东岭、羊耳峪里、羊耳峪西区及东流水、上店、东岭一带平房生活区。到2009年，共设居委会9个，居民9500余户，25100余人。

1980年10月，经国务院和北京市批准，北京市燕山区正式成立，燕山石化原承担的社会事务逐步划归地方政府，燕山区成为北京市下属的行政区之一，燕山地方经济开始进入独立运行和发展的新阶段。

1980年以前，由于石化区办事处属燕化公司领导，燕山地区是政企合一的管理体制，故地方经济没有单独分开。北京市燕山区正式成立后，燕山地区的地方经济开始进入独立运行和发展的新阶段。

1981年，由于刚刚建立燕山区，燕山地区的财政尚需燕化公司和北京市给予一定的补贴，全年财政支出为204.1万元，收入为16.1万元，实现商品零售额为4396.4万元。全区共有商业、饮食、服务、修理等各类网点165个，全民所有制单位职工人数为4724人，全区工商税收为193.5万元，居民储蓄存款为1555.1万元。

到1986年底，燕山区成立近六年，地方经济和各项事业得到快速发展。全区财政支出上升到1038.5万元，收入达到818.8万元。区属工业企业通过加强管理，努力开发人才和技术，落实经营承包责任制，全年工业总产值（按1980年不变价）达到908.8万元。全区实现商品零售额6394万元，共有商业、饮食、服务、修理等各类服务网点513个，全民和集体所有制职工总数为7142人，全年实现工商税收765.4万元，居民储蓄存款达到6740万元。

1983年9月，因居民区不断扩大，经燕山区区长办公会研究，决定将向阳街道分为向阳和迎风两个街道，迎风街道正式成立。随着迎风六里、杏花西里、杏花东里等生活区的建



成，迎风街道成为燕山地区街道中最大的一个。到 2009 年，共设 11 个居委会，居民 12000 余户，34000 余人。

1987 年 6 月，燕山区和房山县实施“两撤一建”，燕山区和房山县合并后成立房山区。至此，燕山地区改由房山区人民政府的派出机构——房山区燕山办事处管辖。

1993 年，为解决栗园生活区及向阳部分生活区离生产装置太近的安全隐患问题，燕化公司在房山区南梨园村附近征地，开始兴建燕化星城居民生活区。

1996 年 3 月 14 日，经北京市和房山区批准，燕化星城街道办事处正式成立。到 2009 年，燕化星城街道共设 7 个居委会，共有居民 8900 余户，26000 余人。



美丽的燕化星城

2001 年 12 月 28 日，因栗园地区居民全部搬迁燕化星城，栗园街道办事处撤销，其辖区并入向阳街道办事处管理。

至此，燕山地区尚设有向阳、东风、迎风、星城 4 个街道办事处，均为房山区人民政府的派出机构，归属燕山办事处管辖。各街道办事处行使地方政府的各项职能，除负责居民区的行政管理、社区建设和综合治理以外，还负责计划生育、司法民事调解及劳动服务、待业分配等工作。此外，与街道行政部门并行的还有同级党的工作委员会，负责街道党、团、工会、妇联和社区稳定等各项工作。

多年来，燕山地区经济一直保持稳定增长的态势。2014 年，全地区实现工业总产值 817.4 亿元，同比增长 11.5%，其中燕山石化公司实现工业总产值 769.6 亿元，地方工业企业实现工业总产值 47.8 亿元。全年实现区域税收 106.7 亿元，同比增长 30%。完成区级财政收入 7.75 亿元，同比增长 21%，增速位列房山区前列。财政支出 12.09 亿元，同比增长 7.9%。其中一般公共服务支出 1.36 亿元，教育、交通、医疗等民生项目支出 7.42 亿元。

燕山办事处成立后，遵循北京市委、市政府提出的“按城区特点建设燕山”指导思想，努力实践“服务首都、服务燕化、服务燕山人民的工作宗旨”，努力建设社会安定、秩序优良、

环境优美、服务优质、经济繁荣、文化生活高雅、文明建设协调发展的新燕山。

燕山地区不断完善基础设施建设，提升城市道路、公共交通、电信网络、文体设施等建设水平，先后新建了燕怡园、燕山文化广场、燕山体育馆、燕山影剧院、燕山城铁站，对全地区幼儿园、中小学和燕化附中的教育教学设施进行了升级改造，对公园、绿地进行了改造和绿化美化，使城市建设总体水平更趋文明现代。

为方便居民出行，燕山办事处协调八方达公司，新增了 904 路、906 路公交车，增加 901 路高峰班次，并对地区 39 处候车亭进行新建改造，使百姓出行环境得到明显改善。全地区新增和改造绿化面积 51024 平方米。燕山地区综合服务大厅正式建成投用，设置了 23 个行政服务窗口、32 项服务项目。

燕山地区现有医疗卫生机构 56 个，其中燕化职工医院具有三级综合医院资质，燕山医院为一级甲等资质；办事处完成了星城养老院接收工作，新增养老床位 100 个，开展了老龄餐车进社区活动，使地区医疗养老体制更加完善。

2009 年 7 月 16 日，中石化集团公司与北京市政府正式签署战略合作框架协议，决定共同打造北京石化新材料科技产业基地。8 月 26 日，燕山石化公司与燕山办事处就北京石



北京石化新材料科技产业基地

化新材料科技产业基地筹建情况进行对接，北京市政府同意将产业基地正式定名为“北京石化新材料科技产业基地”。

2009 年 11 月 5 日上午，“北京石化新材料科技产业基地”揭牌仪式在燕山石化公司隆重举行。这是中石化、北京市政府落实国家石化产业调整振兴规划，企政联

手共同抵御金融危机、加快首都产业结构调整、推动基础产业优化升级、深化燕山石化与房山区紧密合作、统筹区域经济共赢发展的重要战略举措。之后，石化基地与参会企业就 39 个石化基地推荐项目、14 个化工新材料科技成果招商项目等进行了项目对接与洽谈。

北京石化新材料科技产业基地位于房山区燕房卫星城东部，核心发展区范围包括燕山石化老区和房山区城关街道前后朱各庄村，规划面积约 5.68 平方公里。2010 年春节前，在国家工业和信息化部召开的国家新型工业化产业示范基地创建工作会上，北京石化新材料科技产业基地等 62 个单位被授予“国家新型工业化产业示范基地”称号。北京石化新材料科技产业基地开发建设正在顺利推进，一批产业项目业已建成投产。

2013 年 10 月，为燕山石化和新材料科技产业基地服务的燕房东北环路正式竣工。燕房东北环路是基地核心区贯穿南北的交通要道，是燕房新城外环路的重要组成部分，是产业基地东区重要的基础设施之一。燕房东北环路起点位于东万路东岭站，终点至大件路丁家洼桥西，道路等级为城市次干路，总长度 5028 米，工程总投资 27338 万元。其中，行车道宽 16 米，一上一下机非混行，两侧各为 4.5 米宽的人行步道。与道路同步实施的，还有桥涵

工程、交通工程、绿化工程、照明工程和给水、雨水、污水等市政管线工程。东北环线建成通车，有效地缓解了燕山地区的交通压力，疏导了大型运输车辆，为产业基地企业入驻提供了先决条件。

到 2014 年初，燕山地区实有市场主体 4370 户，其中，企业 1796 户，同比增加 7.61%；个体工商户 2574 户。年度内新发展企业 169 户，个体 102 户。地区注销市场主体 112 户。企业总量和注册资本金总额连年呈现上涨趋势，整体呈现出总量平稳、企业实力增强、主体结构趋于优化、产业结构主业突出的特点。这表明在经济增速总体放缓的情况下，市场主体自身实力得到增强，生命周期有所延长。

经过几十年的发展建设，燕山地区已成为经济快速发展、交通便捷发达、教育设施配套、文化设施齐全、环境优美宜居的首都现代卫星城。