

淄博市綜合國土規劃

淄博市人民政府

一九八九年十一月

淄博市综合国土规划

淄博市人民政府
一九八九年十一月

山东省人民政府文件

鲁政发〔1990〕9号



山东省人民政府关于印发淄博市 综合国土规划的通知

淄博市人民政府，省政府各部门：

省政府同意淄博市政府编制的《淄博市综合国土规划》，现印发给你们，望认真组织实施。对重大国土整治项目的前期工作要继续抓紧做好，争取逐步纳入国民经济和社会发展计划。

山东省人民政府
一九九〇年一月二十四日

主题词：计划 国土规划 通知

抄送：国家计委，能源部，化工部，冶金部，机电部，铁道部，水利部，农业部。省委各部，省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省法院，省检察院，济南军区，省军区。

山东省人民政府办公厅

一九九〇年一月二十四日印发

印一〇〇份

《淄博市综合国土规划》评审意见

一、总 评 价

本规划指导思想清晰，战略观点明确，基础资料丰富，规划设想符合市域实际，也大体上适应山东半岛经济开放区发展的趋势，是一个方向明确、科学性和可行性较强的国土规划、一项重要的软科学成果。经过补充修改报批和全省平衡协调后，可作为编制本市中长期经济社会发展计划的依据，对起飞成长型区域的国土规划的编制也有一定借鉴作用。

二、主要特点

1. 以经济的空间布局为主线，贯穿于规划的各部分，特别是区域开发理论模式的选择、区域开发的三个层次及五个开发整治区的划分，构成了比较合理的总体布局框架，较好地体现了国土规划的基本特点及其在计划、规划体系中的作用。

2. 重点比较突出。以工业规划为中心，相应安排了农业、重要基础设施、科技教育、城镇体系、环境治理等方面的发展与布局；在工业中又突出了主导行业。内容既相对全面，又主次分明，较好地体现了产业的关联性及经济上三个转换的战略思想。

3. 重视了土、水、电、运四大生产要素的平衡，揭示了矛盾，提出了平衡的方向与对策，使主体规划的实施与实现有一定的保证。

4. 在规划编制方法上，对程序化、规范化作了有益的探索。

三、建 议

- 1.石油加工与化学工业规划，包括地方化工的规划目标、产品结构，还需从资源、水源、环境容量、建设资金等方面作进一步的论证。其他如张钢扩建规模，也需作进一步研究。
- 2.水资源的供需预测、环境预测以及平衡对策，还需做更细致的计算、研究和协调，使建设总规模尽可能同水资源的保证程度及环境容量相适应，并留有余地。
- 3.鉴于淄博市在全省的地位及由资源输出向资源输入转换的新形势，对扩展与省内相关区域的横向联合，最好在有关章节中予以补充。

一九八八年七月八日

淄博市综合国土规划评审委员会名单

评 委	姓名	单 位	职务、职称	签 字
主任委员	刘再兴	中国人民大学	教 授	刘再兴
副主任委员	翟忠义	山东师范大学	教 授	翟忠义
副主任委员	李瑛	国家建材局规划院	副院级高工	李瑛
委 员	魏心镇	北京大学	教 授	魏心镇
委 员	周来萤	化工部规划院	高 工	周来萤
委 员	范春永	国家计委国土司	副处级高工	范春永
委 员	高秉伦	省计委国土处	副处级高工	高秉伦
委 员	张柏寿	山东建材学院	副 教授	张柏寿
委 员	陈达谦	山东工业陶瓷研究院	院级高工	陈达谦
委 员	洪立民	山东农机学院	副处级教授	洪立民
委 员	朱金美	省纺织厅计划处	科 长	朱金美
委 员	熊干西	省冶金工业公司	副总工	熊干西

评 委	姓 名	单 位	职 务、职 称	签 字
委 员	冯致东	济南铁路局计划处	科 长	冯致东
委 员	徐 颖	齐鲁石化公司	高 工	徐 颖
委 员	高 岱	山东铝厂	高 工	高 岱
委 员	程荣春	山东新华制药厂	高 工	程荣春
委 员	袁忠良	市科学技术委员会	主 程 任 师	袁忠良
委 员	蒋荣卿	市环保局	副 工 程 师 局 长	蒋荣卿
委 员	毛慧智	市城乡建委规划处	处 高 工	毛慧智

前　　言

从现在起到本世纪末，我市正进入一个新的战略转变时期。区域内某些自然资源逐步贫化，工业结构将由资源初加工向深加工及技术密集型转化，城镇建设及其他各项事业也将迅速发展。为了正确处理好新的战略转变时期经济发展与人口、资源、环境之间的关系，落实中央沿海发展战略，造福子孙后代，特编制淄博市综合国土规划。

根据国家和省政府的统一部署，在市委、市政府的领导下，1985年6月，我市编制了《淄博市国土规划要点》。1986年8月，市政府正式成立淄博市国土规划领导小组，下设淄博市国土规划办公室，负责组织、协调全市的国土规划编制工作，市政府又以淄政发〔1986〕147号文批转了市计委《关于做好国土规划编制工作的报告》，此后，国土规划工作在我市全面展开。

本规划基础数字为1985年统计和调查数，规划期为2000年。

编写过程中，市政府邀请北京大学地理系的教授、专家对本市的国土规划进行了具体指导和帮助，市各有关部门和中央、省属有关单位都给予了大力支持，在此表示感谢。

目 录

第一章 区域概况.....	(1)
第二章 主要国土资源的分析评价.....	(7)
第一节 自然资源分析评价.....	(7)
第二节 经济社会发展.....	(20)
第三章 区域发展战略与开发整治目标.....	(26)
第一节 区域发展战略构想.....	(26)
第二节 区域总体开发布局.....	(27)
第三节 区域开发整治的任务和目标.....	(28)
第四章 工业发展规划.....	(38)
第一节 石油加工与化学工业.....	(41)
第二节 机械电子工业.....	(54)
第三节 冶金工业.....	(61)
第四节 建材工业.....	(63)
第五节 轻纺工业.....	(65)
第六节 新兴工业.....	(74)
第五章 能源发展规划.....	(75)
第一节 煤炭.....	(75)
第二节 电力.....	(78)
第三节 城市民用能源.....	(89)
第六章 土地利用与农业规划.....	(93)
第一节 土地利用.....	(93)
第二节 农业.....	(97)

第七章 对外经济发展规划	(111)
第一节 现状与问题	(111)
第二节 指导思想与规划目标	(111)
第三节 措施与建议	(112)
第八章 科技、教育、旅游发展规划	(116)
第一节 科技	(116)
第二节 教育	(121)
第三节 旅游	(125)
第九章 重要基础设施发展规划	(129)
第一节 水资源开发利用	(129)
第二节 交通运输	(136)
第三节 邮电通信	(143)
第十章 人口城镇化与城镇体系规划	(148)
第一节 人口发展及城镇化水平预测	(148)
第二节 城镇体系规划	(151)
第十一章 区域环境保护	(160)
第一节 环境现状	(160)
第二节 环境治理保护	(163)
第十二章 南部山区开发与整治规划	(169)
第一节 现状与问题	(169)
第二节 指导思想与目标	(170)
第三节 开发布局与整治重点	(170)
第四节 实施规划的主要措施	(174)
第十三章 城乡一体化发展设想	(178)
第一节 城乡一体化是我市经济社会发展的客观要求	(178)

第二节 指导思想.....	(178)
第三节 开发设想.....	(179)
第四节 措施与对策.....	(181)
第十四章 对策与建议.....	(185)

第一章 区域概况

淄博市位于山东省中部，地理坐标为东经 $117^{\circ}41'$ — $118^{\circ}30'$ ，北纬 $36^{\circ}16'$ — $37^{\circ}06'$ 。面积为3471平方公里。现辖张店、淄博、博山、淄川、周村五区与桓台县，1985年共有39个建制镇，57个乡，11个街道办事处，1887个自然村。1985年底总人口275.2万人，其中非农业人口83.68万人（见表1—1）。

淄博属暖温带季风区、大陆性气候，四季分明。全市多年平均降水量640.5毫米，平均气温一般在 12.3°C — 13.1°C ，光热资源充足。全市主导风向为西南。

淄博市地平南高北低，三面环山，中北部为冲积平原，南北相对高差达1100米，主要河流淄河、孝妇河皆发源于南端的泰山山麓，整个水系近似平行，呈南北走向。境内石灰岩分布广泛，地下岩溶发育，具有较丰富的地下水资源。市内除鲁山一带分布有泰山群灰质岩外，基本上为寒武、奥陶、石炭、二迭、侏罗纪地层，蕴藏着煤炭、铁矿石、铝钒土、粘土、石灰石、石英砂等多种矿产资源。

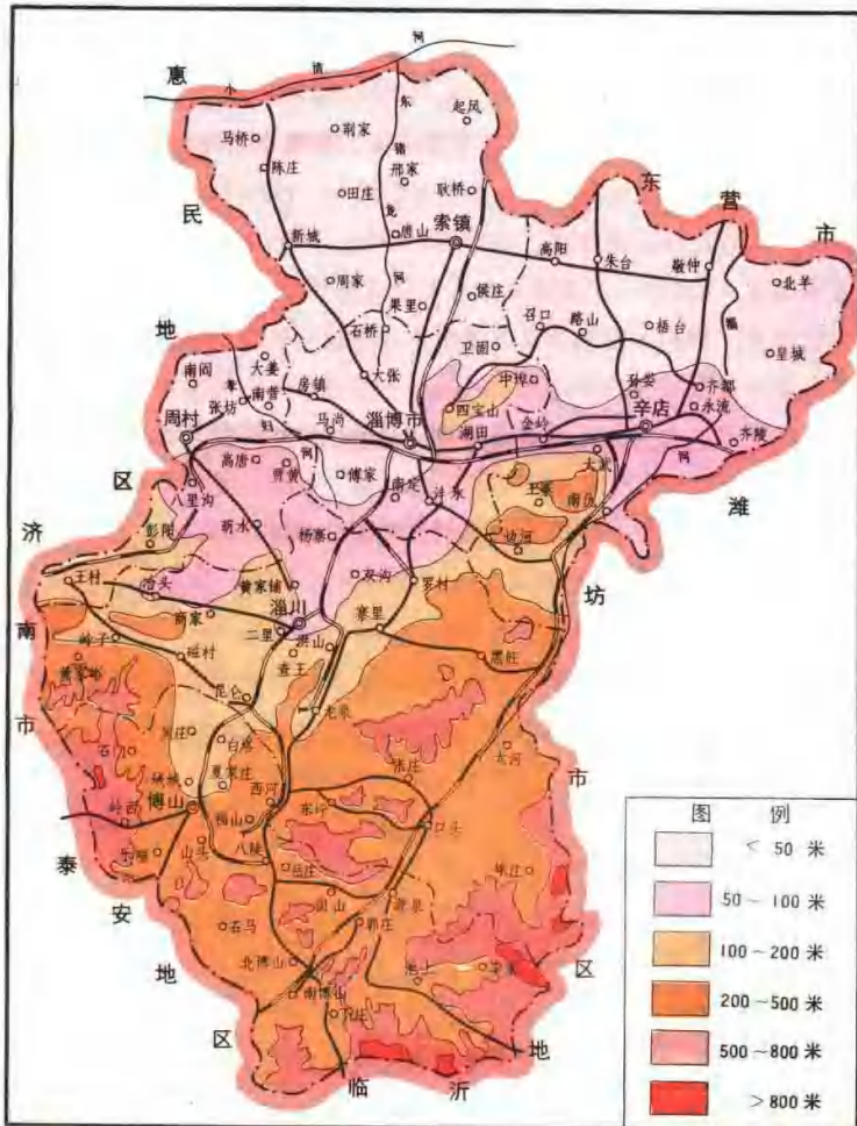
淄博区域历史悠久。区域内发现的大汶口、龙山文化遗址表明，远在原始社会就有人类在此生息繁衍。淄博历史上属古文化昌盛的齐鲁之邦，临淄作为齐故都长达630年之久，齐都是我国历史上早期大城市之一，留下了丰富的文化遗产。西汉时淄川区设置般阳县，清康熙十三年博山区域设博山县。淄川、博山一带陶瓷生产历史悠久，早在原始社会末期就采用快轮制陶。张店战国时属昌城，燕国乐毅伐齐后，被封为昌国君，居于此地。至金朝，昌国城西北五里的张店已取代了昌国城在内地交通上的重要地位。周村在明末清初已是商品集散地，

淄博市各区县基本情况表(1985年)

表1—1

项 目	单 位	全 市	张 店 区	博 山 区	淄 川 区	周 村 区	临 淋 区	桓 台 县
面 积	KM ²	3471	349	682	999	263	668	510
人 口	万 人	275.22	46.0	45.25	62.61	26.62	49.52	45.22
其中非农业人口	人/KM ²	793	1318	664	627	1012	741	887
占总人口的	万 人	83.68	24.25	19.81	15.97	9.24	10.87	3.54
人口密度	%	30.40	52.72	43.78	25.51	34.71	21.95	7.83
乡 镇 个 数	个	96	11	20	23	11	18	13
自然村庄数	个	1887	171	270	487	212	420	327
在册耕地	万 亩	215.75	27.97	16.8	38.46	23.04	57.56	51.92
土壤普查耕地	万 亩	254.17	31.91	22.89	48.96	25.43	67.57	57.41
人均在册耕地	亩	0.78	0.61	0.37	0.61	0.87	1.16	1.15
占有土壤普查	亩	0.92	0.69	0.51	0.78	0.95	1.36	1.27
水 淌 地	万 亩	165.55	22.90	6.83	19.36	16.41	49.13	50.92
可供利用水资源量	亿M ³	9.331						
其中地表水量	亿M ³	1.861						
地下水水资源量	亿M ³	7.47						
人均占有水量	M ³	339						
工农业总产值	亿 元	66.18						
其中工业总产值	亿 元	59.63						
农 业 总 产 值	亿 元	6.55	0.69	0.62	1.25	0.58	1.64	1.77
人均工农业总产值	元	2404.62						
国 民 收 入	亿 元	38.02						
人 均 国 民 收 入	元	1381						
粮 食 产 量	万 吨	88.47	11.41	6.28	14.18	8.08	24.48	24.04
人 均 粮 食	公 斤	321.45	248.04	138.78	226.48	303.53	494.35	531.62
工业固定资产原值	亿 元	45.72						
百元固定资产原值提供产值	元	123.2						
百元固定资产原值提供利税	元	28.5						
每—职工提供产值	元	14806						

淄博市地势图



有旱码头之称。商业的繁荣，促进了周村手工业的发展。桓台县金末元初称新城，民国三年，因境内“齐桓公戏马台”遗址改名为桓台，沿用至今。

1938年6月，中共苏、鲁、豫、皖边区省委决定成立淄博特委，1945年8月，成立淄博特区，设专员公署，属鲁中行政公署领导，辖博山、淄川两县和博山市，专署机关驻博山。1948年3月，淄博全境解放，先后改为淄博特区、淄博工矿特区，1955年三月改为淄博市，为省辖市。1959年1月淄博市与惠民专区合并为淄博专区，淄博市改为区辖市。1961年淄博市又与惠民专区分设，恢复省辖市，市机关由博山迁至张店。1969年12月昌潍地区的临淄县划入淄博市。1983年10月惠民地区的桓台县又划归淄博市。至此，淄博市辖五区一县。

淄博市内胶济铁路横穿东西，与济南、潍坊、青岛联为一体，成为对外开放和开发腹地的重要通道。辛泰（辛店—泰安）铁路、淄东（淄博—东营）铁路纵贯南北，南连京沪铁路，北通东营，是我省外引内联的纽带。公路北至天津、沈阳，南至江苏、广州，东连青岛、烟台，西至省会济南，形成以国道、省道为骨干，县乡公路为支线的公路网络。

淄博市农业机械化、水利化、电气化、化学化水平较高，发展农业的物质基础条件好。农业生产在粮食逐年增长的前提下，其它各业都得到了较快的发展。

淄博市自然地理位置优越，原材料工业开发历史较早，尤以石油、化工、冶金、机械、建材等行业为支援全省、全国的经济建设起着举足轻重的作用（见表1—2）。当前，淄博市已拥有一批经济实力较强的大中型企业，如齐鲁石化公司及其在建的乙烯工程、山东铝厂、山东新华制药厂、山东农药厂、山东耐火材料厂、博山陶瓷厂等都在

表1—2

淄博市主要工业产品占全省比重表(1985年)

产品名称	单位	全省产量	全市产量	全市占全省 %	备注
铁矿石	万吨	299.94	141.55	47.2	
耐火砖	万吨	51.94	35.86	80	
耐火熟料	万吨	90.83	48.97	54	
耐火粘土	万吨	66.55	49.03	74	
氧化铝	万吨	37.05	37.05	100	全市占全国30%
发电量	亿度	262.05	55.48	21	
原煤	万吨	4922.25	776.48	16	
原油加工量	万吨	601.22	550.49	92	
汽油	万吨	111.57	89.42	80	
煤油	万吨	26.59	22.5	84	
柴油	万吨	188.73	158.43	84	
硫酸	万吨	27.41	11.81	43	
化学农药	吨	17200	8100	47	
合成氨	万吨	136.88	39.93	29	
化肥	万吨	98.41	28.26	29	
化学药品	吨	9866.12	4427	45	全市占全国7.8%
交流电动机	万台	187.83	83.0	44.2	
水泥	万吨	1121.81	214.0	20.0	
日用陶瓷	万件	37873.25	21785	58	
合成纤维	吨	10572	4599	43.5	
丝织品	万米	5378	1699	31.59	
电视机	万台	41.6	12	28.87	