

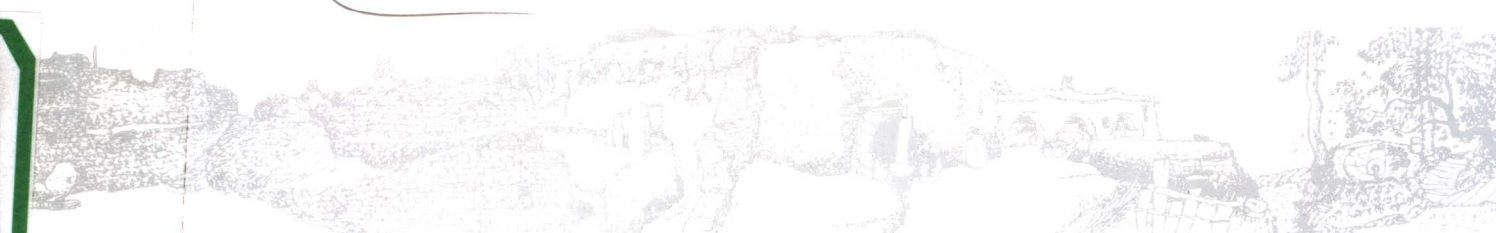
晋绥风土 下 郭颖 孙善文 白树栋 主编

兴·县之城

山西

霍耀中 张其俊 刘平则 著

2



中国林业出版社

TU984.2/90

:2

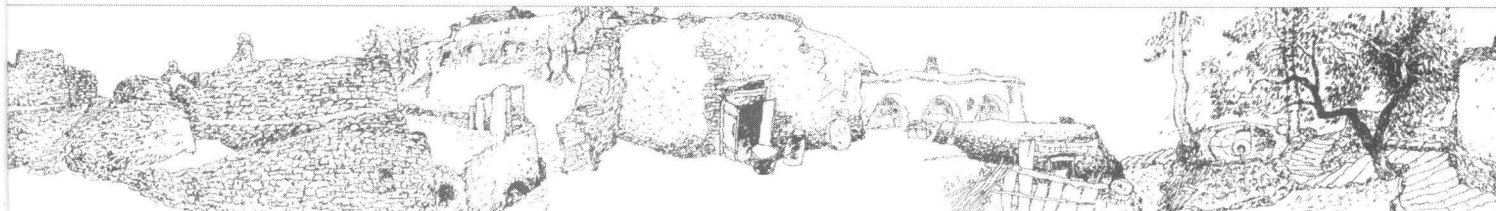
2008

山西省普通高校人文社会科学重点研究基地课题[编号:0505206]成果
国家自然科学基金项目[编号:40771050]阶段成果

兴·县之城

山西兴县县城总体规划

霍耀中 张其俊 刘平则 著



中国林业出版社

山西兴县县城总体规划编委会

主任：孙善文

副主任：白树栋 白永厚

委员：霍耀中 邢超文 张其俊 白鹏昊 贾虎信
尹亮旭 刘平则 高海清 张玉儿 王永计
李旭平 王 平 樊尚友 贾炎琼 李 荣
白海泉 白永胜 张改清 张凌燕 谭惠杰
杨 哲 秦彦超

图书在版编目 (CIP) 数据

晋绥风土.下册，兴·县之城：兴县县城总体规划 / 霍耀中，张其俊，刘平则著。
—北京：中国林业出版社，2008.1

ISBN 978-7-5038-5130-8

I . 晋... II . ①霍... ②张... ③刘... III . 城市规划—兴县 IV . TU984.225.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 190200 号

出版：中国林业出版社 (100009 北京西城区德内大街刘海胡同 7 号)

责任编辑：刘先银

电 话：(010)66177226

发 行：中国林业出版社

印 刷：北京百善印刷厂

版 次：2008 年 1 月第 1 版

印 次：2008 年 1 月第 1 次

开 本：889mm × 1194mm 1/16

印 张：8

彩 页：20 页

字 数：215 千字

印 数：1~2000 册

定 价：69.00 元（上下册）

序

去年6月，我来到兴县工作。其时，兴县正面临着千载难逢的发展机遇，山西省“两区”开发战略开始实施，西山煤电等大集团相继入驻，大项目建设热火朝天，县域经济发展前景大好。与此同时，国家建设社会主义新农村步伐不断加快，城镇化浪潮扑面而来……所有这些，都预示着老区兴县将要发生剧烈而深刻的变化。

空前的发展机遇对兴县县城提出了新的要求和更高标准。老县城名曰“县城”，实不如发达地区的一个村庄，一是建筑密度大、建筑质量差、交通拥堵、污染严重、市政设施老化，城市功能极不健全；二是仅4平方公里的面积容纳了8万余人，“个头不断长高、穿的还是童装”的问题相当严重，城区明显不堪重负。县城的落后，已严重制约了县域经济发展和人民生活质量提高，如何改变落后现状，使之满足县域经济飞速发展的需要，是新一届县委、政府必须认真解决的问题！

改变现状，不是喊两句口号、开几次大会就能实现。就此，我和县委书记郭颖同志多次讨论，并广泛征求多方意见，一致认为必须先从修编规划入手，只有通过高水平的规划才能帮助我们理清思路，才能真正体现科学决策，才能减少建设的盲目性。此前，兴县已进行过两次县城总体规划的编制，一次在1984年，一次在2002年。两次规划在当时都发挥了很重要的作用，但由于2002年批准的规划实际编制于1997年，时代局限性过重，已失去了指导意义和可操作性。

既然决定了修编，接下来的问题就是请谁来修编。当时，众说纷纭，意见不一，有人建议找清华，有人建议请同济。但我认为，山不在高，有仙则名，对于贫困的兴县，与其耗巨资攀高结贵，倒不如请一家知根打底、可靠实惠的规划单位。挑来拣去，最终我们选择了山大文景城乡规划设计事务所，该单位尽管没有清华、同济的名气，但近几年来依靠敬业的精神、扎实的功底、高素质的团队赢得了业内的普遍好评和尊重，是一支实锤实打的队伍。

公允地说，山大文景规划编制组确实不负众望。接受任务后，负责人霍耀中教授很快投入大量精力，调配精干力量，不辞劳苦，多次到现场踏勘调研，收集掌握了大量详实的基础资料，并充分发挥专家龙头作用，积极听取有关单位和社会各界意见，努力使修编后的规划经得起历史的检验。经过多次论证，规划修编的核心思想逐渐形成，即：扩容提质。扩容的实质是“跳出县城抓县城，建设蔡家崖新区”。提质的内涵是加大老城区的改造力度，以此实现新旧区的同步发展，全面改善人民生活质量。

作为政府，我们同样对规划倾注了大量心血。俗话说：“拙匠人、巧主家”，没有人比主家更了解自己的家底，更清楚自己想要什么、不要什么。所以在整个修编过程，特别是确立“开发建设县城蔡家崖新区”思想时，我们参与了规划编制组的每一次讨论，召开了近 20 次专题会议。我们深知新区建设直接关系和影响着兴县未来的发展走向，直接关系和影响着几代兴县人的生活质量，是比天还大的事，是事关百年的大计。我们追求的目标是：在规划的指导下，通过若干年的努力，逐步把兴县县城打造成一座功能齐全、具有浓郁地方特色的宜居精品小城。这一思路在规划中得到了充分体现。

在政府、规划组和社会各界的共同努力下，规划修编工作圆满完成，并于今年 4 月得到吕梁市人民政府的正式批准。现我们已在规划的指引下全面铺开了如火如荼的县城蔡家崖新区开发建设工作。适逢此时，山大文景规划事务所也即将把《兴县县城总体规划》（修编）作为一项成果正式出版。我相信，这是山大文景对规划付出极大心血的体现，是山大文景对规划凝聚深厚感情的一种表达方式。在此，我要说一声：谢谢你们！同时，希望此书能够给其它地方的规划修编工作提供参考和帮助。

规划修编完成，兴县人民从此有了一幅法定的城市建设的宏伟蓝图，让我们万众一心，认真执行规划，携手打造和谐宜居城市，共同创造兴县美好明天。

兴县人民政府县长 孙善文

2007.10

目录

上篇 规划纲要

第一章 总则	2
第二章 县域城镇体系规划	3
第三章 城市空间布局	10
第四章 城市绿地景观规划	13
第五章 道路交通系统规划	15
第六章 市政工程规划	16
第七章 城市防灾规划	17
第八章 城市近期建设规划	18
第九章 规划实施措施及建议	20
第十章 附则	21

下篇 实施策略

第十一章 概况	26
第一节 地理位置与行政区划	26
第二节 自然条件	26
第三节 国民经济与社会发展状况	32
第四节 城市发展现状及存在问题	34
第五节 历史沿革	34
第十二章 上一轮总体规划回顾	35
第一节 上一轮规划的作用及存在的问题	35
第二节 规划指导思想与规划依据	36
第三节 规划原则与规划期限	37
第十三章 城市发展战略目标	39
第一节 城市发展条件分析	39
第二节 城市经济社会发展战略	42
第三节 城市在区域中的战略地位和城镇布局	44
第十四章 县域城镇体系规划	50
第一节 总人口和城镇化水平预测	50
第二节 城镇体系结构规划	52
第三节 综合交通规划	58
第四节 县域旅游发展规划	61
第五节 县域基础设施规划	62
第六节 县域生态环境保护规划	68
第七节 区域建设管制规划	69

第十五章 城区发展规划	72
第一节 城市社会经济发展方向与目标	72
第二节 城市性质	73
第三节 城市用地发展方向的选择	74
第四节 城市结构与规模	75
第十六章 城市土地利用与空间布局规划	79
第一节 城市总体布局结构	79
第二节 居住用地规划	80
第三节 公共设施用地规划	81
第四节 工业仓储用地规划	83
第五节 旧城改造	85
第十七章 城市绿地景观规划	87
第一节 园林绿化系统规划	87
第二节 景观系统规划	90
第十八章 道路交通系统规划	94
第一节 城市对外交通规划	94
第二节 城区道路交通规划	95
第十九章 市政工程设施规划	99
第一节 给水工程规划	99
第二节 排水工程规划	100
第三节 电力工程规划	101
第四节 信息工程规划	103
第五节 燃气工程规划	104
第六节 热力工程规划	105
第二十章 环境保护与环境卫生规划	106
第一节 城区现状环境质量评价	106
第二节 环境保护规划	107
第三节 环境卫生规划	109
第二十一章 防灾规划	110
第一节 防洪排涝工程规划	110
第二节 消防规划	111
第三节 人防规划	112
第四节 抗震	112
第五节 生命线系统规划	112
第二十二章 近期建设规划	113
第一节 近期建设规划基本原则	113
第二节 近期建设总体目标	113
第三节 近期建设主要内容	114
第二十三章 城市远景发展构想	119
第二十四章 规划实施措施及建议	120

附件规划图

上编
规划纲要



第一章 总 则

第一条 本规划是兴县城市规划区内各项建设的指导性文件，在规划区内进行各项建设活动的一切单位和个人，均应按照《中华人民共和国城市规划法》的规定执行本规划。

第二条 本规划是对2000年批准的《兴县城市总体规划》的重新修编，原规划自本次规划批准之日起作废。

第三条 凡因城市建设需要编制的控制性详细规划，修建性详细规划等，均应按照本规划的要求进行。

第四条 本规划的具体落实由兴县建设行政主管部门负责，由县人民代表大会常务委员会负责监督。

第五条 县人民政府可以根据经济和社会发展需要对本次规划的内容作局部调整，并报县人民代表大会常务委员会和吕梁市政府备案；但涉及城市性质、规模、发展方向和总体布局重大变更的，须经县人民代表大会常务委员会审查同意后报吕梁市人民政府审批。

第六条 规划期限为

近期：2006~2010年；

远期：2011~2020年；

远景：2020年以后的远景设想

第七条 规划指导思想

1. 正确处理区域与兴县城区的关系

兴县城区建设及发展与全县及周边地区的建设与发展紧密相关，脱离区域背景论城区规划是不客观的。只有辩证地处理好区域关系，才能使中心城镇在全县城镇体系的发展中求得发展；同时，中心城镇的发展强有力地推动县域城镇体系的发展。

2. 正确处理整体与局部的关系

从区域入手，修编兴县县城总体规划，从宏观到微观，由局部到整体，步步反馈，使区域城镇与兴县城区的整体发展相辅相成，互相促进。

3. 正确处理近期与远期的关系

根据近、远期发展的需要，实事求是地确定规划目标，并加强对规划分阶段实施步骤的研究，拟定合理的规划建设速度、步骤和程序，使规划切实可行，远近结合，分期实施。

4. 正确处理城市与乡村的关系

城乡协调发展，是城市规划工作重要内容之一，必须寻求合理的城乡关系，可行的城乡人口转换方式与速度，以及合适的土地使用原则，以确保城乡经济协调发展。

5. 正确处理经济、环境、社会三者效益关系

第八条 规划编制依据

1. 《中华人民共和国城市规划法》；
2. 建设部《城市规划编制办法》及实施细则；
3. 《城市用地分类与规划建设用地标准》(GBJ137-90)；
4. 国发〔1996〕18号《国务院关于加强城市规划工作的通知》；
5. 《中华人民共和国环境保护法》；
6. 《中华人民共和国土地法》；
7. 《山西省实施<中华人民共和国城市规划法>的办法》；
8. 《兴县县城总体规划》(2000～2020年)；
9. 《兴县国民经济和社会发展的“十一五”计划和2020年远景目标设想》；
10. 《兴县国土综合开发整治规划》；
11. 国家相关的法律、法规、规范等。

第九条 凡在本规划划定的城市规划区内利用土地和进行各项建设活动，必须按照《中华人民共和国城市规划法》的规定，并实施本规划。

第十条 规划范围

兴县县城的规划区范围：东至奥家湾乡交口村，西至蔡家崖镇石岭子村，北至北山顶，南至南山顶。面积约为70平方公里。石猴山、石楼山风景区属规划区控制范围。

第二章 县域城镇体系规划

第十一条 县域国民经济和社会发展主要目标如下：

1. 国内生产总值(GDP)：2010年达到40.5亿元，年递增5%；2020年达到100亿元，年递增10%。
2. 人均国内生产总值：
2010年为1.3291万元；
2020年为2.8043万元。
3. 三大产业比重：
2010年为18:54:28
2020年为8.0:47:45
4. 人口城镇化水平：2010年总人口30.47万人，城市化水平40%；
2020年总人口35.66万人，城市化水平50%。
5. 科教文卫水平：
 - (1) 科技贡献率：
2010年达30%
2020年达40%
 - (2) 每万职工拥有科技人员：
2010年200人
2020年400人

(3) 教育：普及九年义务教育，青年接受高等教育

2010 年 15%

2020 年 30%

(4) 每千人拥有病床：

2010 年 3 张

2020 年 4 张

6. 基础设施水平：

(1) 公路密度及道路铺装率

2010 年 1.5 公里/平方公里 100%

2020 年 2 公里/平方公里 100%

(2) 自来水普及率：2020 年 100%

(3) 城市人均生活用电量：

2010 年 800 千瓦小时

2020 年 1000 千瓦小时

(4) 话机普及率及有线电视开通率

2010 年 40 部/百人 95%

2020 年 50 部/百人 100%

7. 生态环境水平：

(1) 绿化覆盖率和城市人均绿化

2010 年 30% 人均 7 平方米

2020 年 40% 人均 10 平方米以上

(2) 三废治理率及垃圾无害化处理率：

2010 年达 80% 70%

2020 年达 100% 90%

8. 社会保障目标

(1) 享受社会保险人口：

2010 年 90%

2020 年 95% 以上

(2) 社会福利床位及人均寿命：

2010 年 10 张/千人 75 岁

2020 年 20 张/千人 75 岁以上

(3) 刑事案件下降：

2010 年 10 件/万人

2020 年 10 件/万人以下

第十二条 城镇化水平预测

到 2010 年全县总人口为 30.47 万人，到 2020 年全县总人口为 35.66 万人。到 2010 年城镇人口达到 12.6 万人，城镇化水平为 40%~43%；到 2020 年城镇人口达到 18.4 万人，城镇化水平为 50%~53%。

第十三条 县域城镇体系发展战略

1. 加快发展县域中心城市，增强辐射和集聚功能，提高其在吕梁市城市体系中的地位与作用。不断完善中心城市功能。至规划期末（2020 年），县域中心城市总人口达到 11 万左右。

2. 合理发展小城镇。大力提高小城镇积聚程度和建设水平，在进一步加大撤乡并镇力度的基础上，有所侧重地选择建设重点镇。改变乡镇企业和农村居民点在空间上“低、小、散”的格局。

第十四条 城镇体系结构规划

1. 等级结构

规划确定城镇体系职能结构分为3个等级：县城——中心镇——一般镇。

I级：县城（蔚汾镇、蔡家崖镇）。蔚汾镇作为第一组团，其县域中心的地位历史悠久；蔡家崖镇作为第二组团，是县城新的发展方向，也是县域内最大的增长极。

II级：中心镇——即魏家滩镇、罗峪口镇、廿里铺镇、康宁镇四个中心城镇。

III级：一般镇——即大峪口镇、蔡家会镇、交楼申镇、孟家坪镇。其中交楼申镇为风景旅游区的旅游服务城镇；大峪口镇为沿黄新兴城镇；孟家坪镇城镇发展条件一般。

兴县城镇等级规模结构规划表

等级	规模 (万人)	2010年			2020年		
		城镇数量 (个)	城镇名称及规模 (万人)	城镇数量 (个)	城镇名称及规模 (万人)		
I	>5.0	1	县城 蔚汾镇 (7) 蔡家崖镇 (1.7)	1	县城 蔚汾镇 (7) 蔡家崖镇 (4)		
II	1.0—5.0	1	魏家 滩镇 瓦塘 (1.8) 魏家滩 (0.4)	1	魏家 滩镇 瓦塘 (3) 魏家滩 (1)		
III	0.4—1.0	7	廿里铺镇 (0.3)、康宁镇 (0.3)、蔡家会镇 (0.2)、罗峪口镇 (0.3)、交楼申镇 (0.2)、大峪口镇 (0.2)、孟家坪镇 (0.2)	7	廿里铺镇 (0.6)、康宁镇 (0.6)、蔡家会镇 (0.4)、罗峪口镇 (0.6)、大峪口镇 (0.4)、交楼申镇 (0.4)、孟家坪镇 (0.4)		

2. 职能结构

根据各城镇的区位条件、资源状况、经济发展及其区域意义，划分兴县城镇为综合型、工贸型、交通型、旅游型、工业型、农贸型职能类型。

表 10—01 兴县城镇体系职能结构规划表

职能等级	职能类型	城镇名称	主导职能
I 县城	综合型	蔚汾镇	全县政治、经济、文化中心，以商贸物流业为主的经济增长极核
II 中心镇	综合型	魏家滩镇	县域内瓦塘、魏家滩工业走廊发展轴上的中心城镇，能源、冶金、化工、建材为主的重要工业基地及交通生活服务型城镇
	工业交通型	廿里铺镇	县域东部重要的煤电化工生产基地，以交通、高效设施农业、畜牧业为主的城镇
	旅游交通型	罗峪口镇	县域西南部黄河沿线重要的商贸流通城镇
	工贸型	康宁镇	县域南部片区的中心城镇，重要的县级商贸流通基地

续表

职能等级	职能类型	城镇名称	主导职能
Ⅲ一般镇	农贸型	大峪口镇	县域西南部黄河沿线重要商贸流通城镇，以高效农业、农副产品加工业为主的城镇
	农贸型	蔡家会镇	县域西南部重要的商贸流通城镇，以发展农副产品加工业为主
	旅游农贸型	交楼申镇	以旅游业、高效农业、农副产品加工、畜牧业为主的城镇
	农贸型	孟家坪镇	以高效农业、农副产品加工业为主的城镇

3. 空间结构

根据现状分布特征、发展趋势和城镇化总体战略，城镇体系空间结构调整的总体构思：突出增长极核，引导空间集聚，加强中心地建设，协调城乡关系，形成“1主5次6中心、1圈4轴”的向心放射状的城镇空间格局。

1圈指兴县以县城为中心由6个城镇构成的近圆形城镇分布带。

4轴分别指忻黑线、岢大线、裴家川口沿岢大线至魏家滩沿线、沿黄公路为区域重要的交通通道地区，亦是县域三大重要的产业布局走廊。

第十五条 县域交通系统规划原则

1. 提高公路等级，减少时空距离，加强县域内各地区间及与县域外的便捷联系。

2. 有利于对外交流，扩大对外辐射冲力。

3. 改善树枝状公路网布局结构，提高主要公路的连通水平，保证交通走廊的可靠性、安全性。

4. 协调交通干线与旅游线路的关系，缩短中心城区与主要旅游景点的时空距离，有利于旅游路线的组织，并能对周边风景区公路有较好衔接。

5. 有利于分期建设、统筹规划、条块结合，保障公路、铁路的良好衔接。

第十六条 公路网规划

1. 对外交通公路布局

规划主要由以下公路组成：

——岢岚——裴家川口高速公路：东与忻保（忻州——保德）高速相连，西与神木县的神延高速连接，全长75公里。规划随西川循环经济综合示范基地的发展同期建设。

——忻黑高速公路：与神延高速、大运高速相连接。全长281公里，其中兴县段53公里。

——省道忻黑线：东起忻州，途经静乐、岚县西至兴县蔡家崖镇黑峪口村。规划期内公路等级提升为一级。

——省道岢大线：北起岢岚县城，经兴县、临县，南至方山县大武镇。规划期内改建瓦塘——白文段65公里，公路等级提升为一级。

——沿黄公路：兴县境内北起保德冯家川，南至大峪口。近期内全部完成93公里的建设，公路等级均为二级。

另外，规划期内将打通瓦塘——西梁（保德）、交楼申——普明（岚县）、东会——马坊（方山）、贺家会——白文（临县）、蔡家会——开化（临县）等几个公路出县口。

2. 县域内部交通公路布局

规划以县城为中心的县级交通路线有：

——杨家坪——裴家川口 17 公里二级公路。

——石佛则——白家沟——杨家坪——石盘头二级公路，全长 60 公里。

——木崖头——关家崖——廿里铺——交楼申——东会二级公路，全长 110 公里。

——圪洞——肖家洼——红月——刘家庄二级公路，全长 30 公里。

——曹罗线二级公路。

——枣林坡——蔡家会——圪垯上二级公路。

——圪垯上——大峪口二级公路。

——旅游路线：

在修建或改建县级道路的同时，要重点新修和完善县城至各旅游景点，如“四八”烈士纪念馆、千佛洞、晋绥军区司令部旧址、晋绥日报社旧址、裴家川口古合河县遗址等的旅游公路。

3. 乡、村网络型布局

乡、村公路网是在第一、二层次基础上，连接各个乡镇与村落之间、乡村居民点与公路干线之间的连接线。以乡村公路为主，现状技术等级为四级，规划逐步提高为三级，并改善路面情况，实现村村通公路。

专用线：

——新建郝家沟——白家沟二级公路专用线 10 公里。

——新建固贤——花子村 10 公里一级专用线。

4. 公路网节点规划

县域内规划四个中心镇，中心镇与县城及各镇之间要有三级以上公路双向连通。一般镇之间、重点镇与一般镇之间建立四级以上的公路联系，兴县城区内布置两处客运站，三处货运站。

重点乡镇设置专业客运站及货物转运中心。

一般乡镇设置客货运停靠点。

完善公路站场设施，在岢岚——裴家川口，忻黑高速公路和二级以上高等级公路交叉处设置立体交叉，并在靠近主要城镇方向设置高速公路出入口。

第十七条 水源工程

县域内符合《地面水质量标准 GHZB1-1999》Ⅱ类以上的水源地为天古崖水库、明通沟水库、阁老湾水库、阳湾则水库。上述水库和河段必须严格进行保护，不得污染水源。

第十八条 给水工程

近期有条件的乡镇、村庄尽可能采取集中供水系统，提高供水质量，到 2010 年县域各中心镇全部使用自来水，农村基本普及简易自来水，到规划末期，县域内自来水的普及率达到 100%。

第十九条 排水工程

完善已建成的排水系统，由合流制逐步过渡到分流制。在规划期内，完善中心镇排水设施，城镇污水设施普及率达到 80% 以上，有条件的乡镇、村庄也尽可能采取污水管道收集，

污水管道设施普及率达到 35%以上。

第二十条 污水处理工程

县域内各级新建污水处理厂，污水处理率达到 80%，处理要求达到《污水综合排放标准 GB8978-1996》城市污水处理厂一级排放标准。有条件的乡镇农村也尽可能采取分散收集，集中处理污水，污水处理率达到 30%以上。

第二十一条 防洪

1. 水库防洪规划

县域内中型水库两座：天古崖水库、阁老湾水库采用 100 年一遇防洪标准。小型水库四座防洪标准为 50 年一遇防洪标准。

2. 河道防洪排涝规划

兴县城区河道：蔚汾河城区段防洪标准为 50 年一遇，其它沟渠为 20 年一遇，乡村及千亩以上农田采用 10 年一遇标准。

3. 城镇防洪标准

兴县城区规划区末人口为 11 万人，其防洪标准为 20 年一遇。中心镇人口 3~5 万人，防洪标准为 10 年一遇，一般镇人口 1~3 万人，防洪标准为 10 年一遇。

第二十二条 供电

1. 县域用电与负荷

规划期末县域人均综合用电量为 1000 千瓦时/人·年，市域供电量为 46672.8 千瓦时。

2. 县域供电设施规划

(1) 电厂

规划新建 2×135 兆瓦煤矸石发电厂一座，2×600 兆瓦中煤发电厂两座。

(2) 变电站

规划新建 1 个 220KV 变电站——瓦塘变电站，主变容量 25000KVA；新建 5 个 35KV 变电站，分别为蔡家会变电站，主变容量 2×2000KVA；蔡家崖变电站，主变容量 2×2000KVA；东会变电站，主变容量 2×2500KVA；白家沟变电站，主变容量 2×2500KVA；兴华变电站，主变容量 2×2000KVA。

第二十三条 电信工程

近期县域程控总容量达到 11.6 万门，远期达到 17.8 万门。全县达到村村通电话，规划期末电话普及率达到 100%以上。

第二十四条 广播电视

完善服务体系，广播、电视覆盖率到规划期末达到 98%。增加自办节目，增设电视频道，丰富人民精神文化生活。

第二十五条 邮政工程

规划期末县域内邮政局所全部电子化，健全由县局—支局（所）组成的邮政网络系统。

第二十六条 燃气工程

陕京Ⅱ线天然气管道从兴县境内通过，远期将作为兴县县城的主要气源。

兴县县域将主要采用沼气和天然气，液化石油气将作为补充。规划期内将逐步普及沼气。

第二十七条 县域生态保护规划

1. 生态保护的目标

2020年，全县环境污染和生态恶化将得到有效控制，环境质量进一步改善。饮用水源保护区水质不得低于国家规定的《GB3838-88 地面水环境质量标准》Ⅱ类标准，并须符合国家规定的《GB5749-85 生活饮用水卫生标准》工农业生产水质达到《GB3838-88 地面水环境质量标准》类。

2. 生态保护措施

搞好大环境绿化，加强全县低山、丘陵和河沿岸绿化。大力发展生态林、经济林；平川区建设农田防护林带，沿主要交通干线及河流两侧建设宽度不等的绿化带；加强村镇内部绿化，尤其是县城等重点城镇绿化。

第二十八条 环境保护规划

1. 大气环境规划

按环境功能及各乡镇生态建设要求，调整产业布局。推行清洁生产，控制产生污染的环节。县城建成区周围禁止建设高污染企业，已有的高污染企业应搬迁或改产。扩大烟尘控制面积，积极发展集中供热，集中供气等，使用煤气化炉灶，控制面源污染。

2. 水污染控制措施

建设污水处理设施。对已有污染企业与新建企业要加强管理，减少废水排放量，做到循环利用与达标排放；在建与新建锅炉采用湿式除尘系统，应建沉淀池，做到除尘废水闭路循环；严禁在河道、水库附近倾倒和堆积各种固体污染物，严禁建污染企业。

3. 固体废弃物环境规划

(1) 规划目标

以兴县的实际情况为基点，规划近期（至2010年）内各类污染源固废处置率达100%。规划远期（至2020年），全县固废污染源排放各项指标均达到国家规定标准。

(2) 固体废弃物污染控制措施

搞好固体废弃物的综合利用与资源化、无害化处理，基本消除固体废弃物污染。加强垃圾管理，推行垃圾分类，消除白色污染；积极建设符合要求的固体垃圾处置厂。

4. 噪声污染规定

制定规范措施，控制城镇交通噪声污染，通过城镇的各种机动车辆严禁鸣笛；加强对交通、建筑施工作业、工业噪声和商业娱乐场所等噪声源的监测与管理，确保区域环境噪声质量。

第二十九条 县域旅游规划

1. 县域旅游发展战略

(1) 对以自然景观为主的风景区进行有步骤、分层次的规划建设与管理，有计划地保护、修复、重建一批文物景点。

(2) 加大旅游市场开发力度，以区域市场为基础，针对不同市场需求，开发不同旅游产品，重视人才培养和旅游市场宣传。

2. 旅游景区规划

全县共划分为 4 个旅游景区。

(1) 黑茶山森林旅游景区

以“四八烈士”纪念馆所在地黑茶山为中心，在黑茶山附近分布有县域内最大面积的再生林原始森林，风光秀丽，具有开发自然生态旅游资源的绝佳条件，可以把红色革命纪念旅游与自然生态风光旅游结合起来，打造黑茶山革命纪念地森林旅游景区。

(2) 两山一洞自然生态旅游景区

“两山一洞”总面积约 30 平方公里。远景建设规模是集宗教旅游、革命传统教育、娱乐、休闲为一体的晋西北综合旅游场所。开发华北第一大溶洞——仙人洞。

仙人洞位于县城以东 13 公里处的桃花山下，与石楼山、石猴山遥相呼应，浑然一体。为华北第一大石灰岩溶洞。

(3) 革命传统教育基地景区

以晋绥边区革命纪念馆和晋绥解放区烈士陵园为代表，以革命传统教育为主题的旅游景区。

(4) 黄河黄土风情游景区

重点在裴家川口到大峪口镇发展以黄土风情为主题、弘扬几千年黄河文化的黄河黄土风情游，开发红枣经济，挖掘民俗风情，体验风土人情，该景区与临县碛口、柳林、三交重点的黄河黄土风情游交相呼应，是对其的补充与延伸。

3. 旅游线路组织

(1) 一日游项目

兴县城区—石楼山风景区

兴县城区—石猴山风景区

兴县城区—仙人洞风景区

(2) 二日游项目

兴县城区—石楼山风景区—石猴山风景区

兴县城区—石楼山风景区—仙人洞风景区

兴县城区—仙人洞风景区—黑茶山革命纪念地风景区

(3) 三日游项目

兴县城区—石楼山风景区—石猴山风景区—仙人洞风景区—黑茶山革命纪念地风景区

第三章 城市空间布局

第三十条 城市发展的目标

1. 生产效率高，产业结构合理，城市人均国内生产总值达到 0.36 万美元左右，第三产业