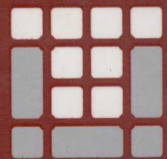
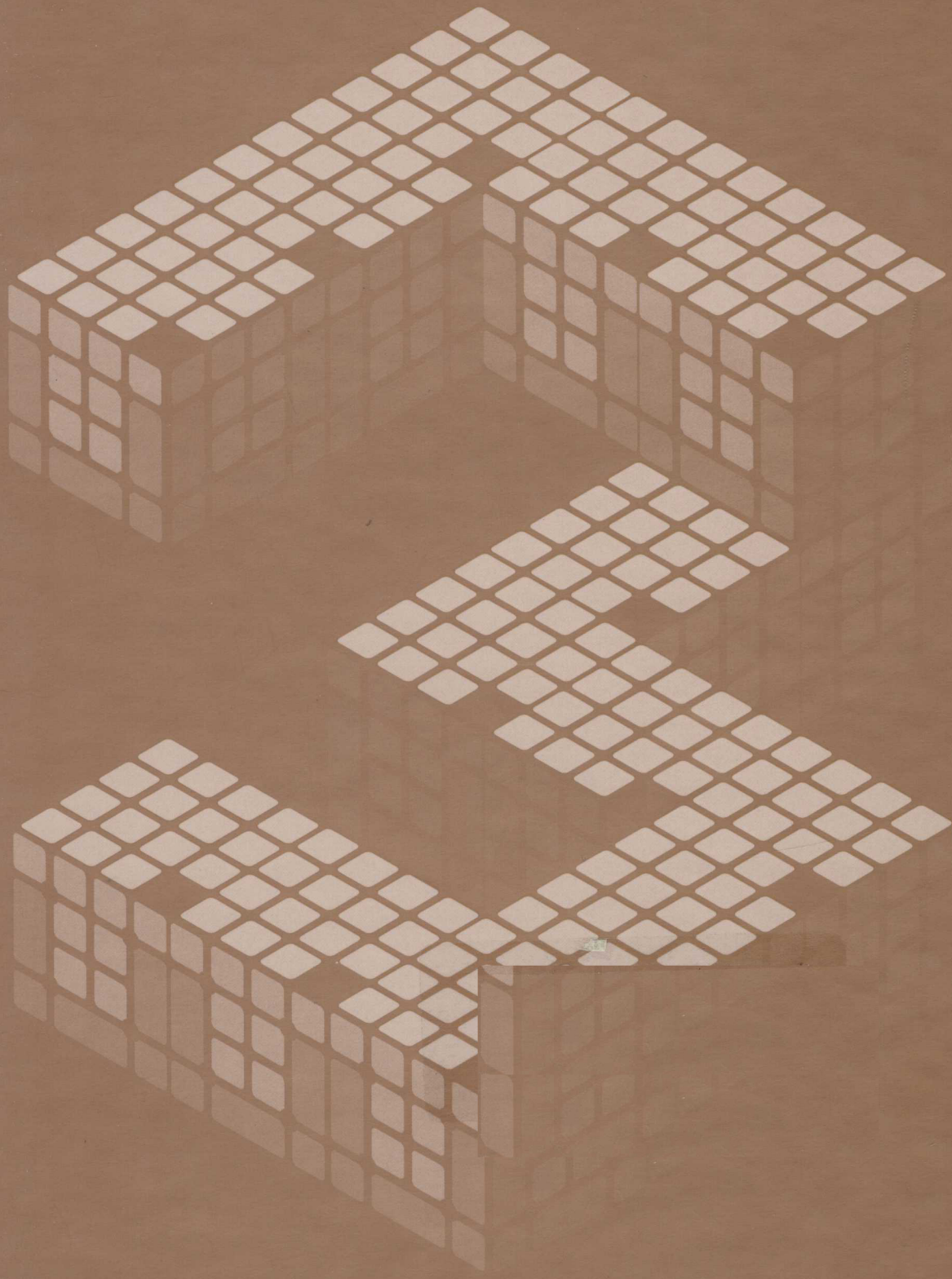




华中科技大学出版社  
http://www.hustpas.com

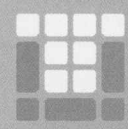


# 北京清华城市规划设计研究院

BEIJING TSINGHUA URBAN PLANNING & DESIGN INSTITUTE

作品集  
SELECTED WORKS

# 3



北京清华城市规划设计研究院

BEIJING TSINGHUA URBAN PLANNING & DESIGN INSTITUTE

北京清华城市规划设计研究院

SELECTED WORKS  
作品集

3

## 图书在版编目 (CIP) 数据

北京清华城市规划设计研究院作品集 3 / 北京清华城市规划设计研究院 编.

—武汉：华中科技大学出版社，2010.10

ISBN 978-7-5609-6420-1

I. ①北… II. ①北… III. ①城市规划-建筑设计-作品集-中国 IV. ①TU984.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2010) 第136351号

## 北京清华城市规划设计研究院作品集 3

北京清华城市规划设计研究院 编

出版发行：华中科技大学出版社（中国·武汉）

地 址：武汉市武昌珞喻路1037号（邮编：430074）

出 版 人：阮海洪

策 划 编辑：杨 睿

责 任 编辑：姚 璐

责 任 监 印：秦 英

执 行 编辑：吴 刚 鲁西米

英 文 编辑：石 可 李彩歌 钱 芳

美 术 编辑：于 妙 高 蕾 吕羊羊 郑慧晴

流 程 编辑：王 玥

印 刷：北京信彩瑞禾印刷厂

开 本：889 mm×1194 mm 1/12

印 张：30

字 数：300千字

版 次：2010年10月第1版

印 次：2010年10月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5609-6420-1/TU · 897

定 价：328.00元

投稿热线：(010)64155588-8009 hzjztg@163.com

销售电话：(022)60266190, (022)60266199 (兼传真)

(010)64155566 (兼传真)

网 址：[www.hustpas.com](http://www.hustpas.com); [www.hustp.com](http://www.hustp.com)

（凡购本书，如有缺页、脱页，请向本社发行部调换）

題北京清華城市規劃設計研究院廿年

創業揚人居

重構學研產輔

啟興革貞指

点美江山

二〇一〇年春尹稚於荷清苑

北京清华城市规划设计研究院院长尹稚题序

# 目录 INDEX

Selected Works of Beijing Tsinghua  
Urban Planning & Design Institute

## 总体规划与概念规划

Master Plan & Conceptual Planning

黄河三角洲城镇体系规划	2	大连开发区小窑湾中心区概念性规划设计	56
内蒙古自治区呼包鄂城镇群规划	6	北京市昌平新城东部新区商务中心区城市设计	58
南宁市城市总体规划	8	济南市经十路东段城市设计	60
内蒙古自治区达拉特旗城市总体规划	12	开封汴西新区中心区控制性详细规划及修建性详细规划	62
三亚城乡统筹概念规划	14	平谷夏各庄镇中心区控制性详细规划	66
唐山市曹妃甸新城总体规划	16	甘肃省金昌市上海路以西地区控制性详细规划及城市设计	68
洛阳新区空间发展战略规划	20	宁波市鄞州新城中心商务办公区（二期）详细规划	70
乌海市城市空间发展战略规划	22	韩国首尔Magok滨水地区国际设计竞赛	72
贡山新县城概念规划	24	中关村科技园区大兴生物医药产业基地概念性总体规划（投标）	76
茂县城市总体规划	26	汶川地震灾后映秀镇恢复重建城市设计	78
平坝县城市总体规划	28	马坊镇中心区控规及城市设计	80
北京市平谷区夏各庄镇总体规划	30	成都医药物流园区规划	82
东玉河村村庄规划	32	济南市小清河综合治理工程泺口片区规划设计	84
阎村镇二合庄村村庄规划	34	郑州河南工业大学老校区用地修建性详细规划	86
玉田县鸦鸿桥镇总体规划与控制性详细规划	36	新疆沙雅县建筑风格与色彩研究及齐乃巴格街城市设计	88
黄骅市公共服务设施专项规划	38	济南西区核心区滨水广场设计	90

## 详细规划与城市设计

Detailed Planning & Urban Design

中国唐山曹妃甸滨海新城城市设计国际咨询	42	石家庄滹沱河市区段生态环境整治区城市设计	102
中国唐山曹妃甸国际生态城城市设计	48	通州新城城市特色空间与色彩规划	104
北京焦化厂工业遗址保护与开发利用规划方案征集	50	滨江大道（定淮门立交—三汊河大桥）新建工程	
济南市西客站片区核心区城市设计	54	景观设计及渡江胜利纪念馆场地与建筑设计	106

芷江和平园	108	鄂尔多斯东胜区森林公园景观规划设计	156
黄山太平书院规划	110	鄂尔多斯东胜区三台基水库及周边	
天中街修建性详细规划	112	景观环境设计	158
贞元集团周易学院策划与规划设计	114	北京CBD光华路景观规划设计	160
北京轨道交通房山线南关站及周边用地一体化		北京CBD现代艺术中心公园	162
城市设计	116	北京西山创意产业基地景观规划设计	166
北川羌族特色商业步行街详细规划方案	118	金昌龙首湖景观规划设计	168
羌族特色商业街及禹王桥方案设计	120	河南省开封市汴西新区中心区滨水生态绿廊	
孝义市胜溪湖科教文体园区修建性详细规划设计	122	景观规划设计	170
济南市北湖地区城市设计	124	青海原子城纪念园景观规划与设计	172
乌鲁木齐职业大学新校区规划及单体设计	126	温州杨府山垃圾处理场封场改造和生态恢复工程	
山东省公路高级技工学校新校区规划设计	128	景观规划设计	174
大连獐子岛生态规划	130	西单复地西绒线胡同26号景观设计	176
河南工程学院新校区总体规划设计	132	襄樊新城湾遗址公园景观规划	178
		偃师商城宫城遗址保护展示景观规划设计	180
		银川市城市绿地系统规划	182
		重庆龙湖睿城景观规划设计	184
		自贡市重要街区户外广告和牌匾标识设置规划	186
		西城区奥运火炬交接点及传递路线景观设计	190
铁岭凡河新区景观规划设计	136	济南西客站片区道路设施设计	192
以色列耶路撒冷之门景观规划设计（国际招标）地块A	140		
唐山南湖生态城概念性总体规划及中央公园			
景观规划设计	142	<b>风景旅游规划</b>	
鄂尔多斯青铜器广场景观设计	146	<b>Tourism Planning</b>	
沂南县卧龙山诸葛亮广场景观设计	148		
宁夏贺兰塞上风情园概念性景观规划设计	150	龙门山国际山地旅游区策划	196
锡林浩特植物园景观规划设计	152	武汉东湖风景名胜区概念性总体规划	198
以色列耶路撒冷之门景观规划设计（国际招标）地块B	154	蓬莱艾山仙境国家森林公园旅游策划和总体规划	200

# 目录 INDEX

**Selected Works of Beijing Tsinghua  
Urban Planning & Design Institute**

内蒙古克什克腾旗世界地质公园旅游发展总体

202

概念规划和重要景区规划

藏羌文化走廊马尔康段旅游发展总体规划和

重点区域规划

204

陕西省佳县旅游发展总体规划

206

河南巩义御封康百万国字文保庄园详细规划

208

嘉陵江流域生态与文化旅游带概念规划

210

## 光环境规划设计

**Lighting Planning & Design**

金山广场照明设计

238

广州城市景观照明专项规划

242

宁波三江六岸照明规划设计

244

石家庄重点地区夜景照明详细规划

246

## 道路交通规划

**Traffic System Planning**

德州市综合交通规划

214

北京市朝阳区消防专项规划

250

珠海市情侣路南段改造工程交通规划

216

长治市人防工程建设及地下空间开发利用规划

254

房山新城防震抗震与应急避难场所规划

256

“十一五”期间珠海市突发公共事件应急体系

258

建设规划

## 环境与市政规划

**Environment & Infrastructure Planning**

滇池外海湖滨生态建设工程初步设计

220

## 文化遗产保护规划

**Cultural Heritage Conservation Planning**

北京生态城·夏各庄生态建设导则

222

兖州市水系专项规划

224

北京市交通规划环评决策支持系统

228

福州三坊七巷历史文化保护区南后街地段

桓台锦秋湖人工湿地水质净化工程设计

230

建筑保护与整治设计

262

官渡区滇池湖滨生态建设及入湖河道整治规划

232

济南商埠区特色历史城区保护规划研究

266

数字规划平台规划成果出图系统(一期)

234

济南市芙蓉街—百花洲历史文化街区保护规划及

268

节点设计

270

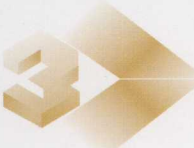
邢台英谈历史文化名村保护规划

吉林历史文化名城保护规划（框架）	272	<b>建筑设计</b>
武当山玉虚宫玄帝殿及龙虎殿保护与修复方案	274	<b>Architecture Design</b>
嵩山古建筑群总体保护规划	276	
库车历史文化名城申报项目	278	庐山东林景区建筑设计
圆明园九洲清晏景区桥梁遗迹保护设计	282	崇安寺博物馆设计
少室阙保护规划及保护性建筑设计	284	湖北省随州市大洪山宝珠峰慈恩寺重建设计方案
观星台保护规划及修缮设计	286	北京汽车产业研发基地绿色建筑设计
碛口古建筑群（碛口镇及西湾村）保护规划	288	成吉思汗博物馆节能设计
甘肃省拉卜楞寺总体保护规划	290	威海环翠楼建筑方案和施工图设计
新疆维吾尔自治区喀什市阿巴和加麻札保护规划	292	登封市三馆（图书、文化、博物）概念性方案 &
天坛文物保护规划	294	人民广场修建性详细规划
甘肃省马蹄寺石窟群文物保护规划	296	邯郸市中华大街及沿新大街火车站周边改造设计
都江堰二王庙古建筑群震后紧急抢救性清理及 排险方案；都江堰二王庙灾后抢救保护专项规划	298	
安岳石窟——孔雀洞经目塔、茗山寺四川5.12地震 灾后文物抢救保护工程	300	<b>声环境规划设计</b>
		<b>Acoustical Environment Planning</b>
<b>数字城市</b>		
Digital City		
数字澳门	304	国家游泳中心建筑声学关键技术研究
朝阳规划艺术馆数字沙盘	306	人民大会堂金色大厅室内改造
DICITI数字地球平台	308	汤显祖大剧院
数字北京	310	莆仙大剧院
数字南宁	312	烟台广电中心

■ ■ ■ ■ ■ ■

# Master Plan & Conceptual Planning

## 总体规划与概念规划



# 黄河三角洲城镇体系规划

## Urban System Planning of the Yellow River Delta

项目地点 / Location:

山东省境内黄河入海口沿岸地区 / Coastal Areas of the Yellow River in Shandong Province

人口 / Population:

997 万人 / 9,970,000

面积 / Area:

2.65 万平方千米 / 26,500 km<sup>2</sup>

完成时间 / Completion time:

2009 年 9 月 / Sep., 2009

委托编制单位 / Client:

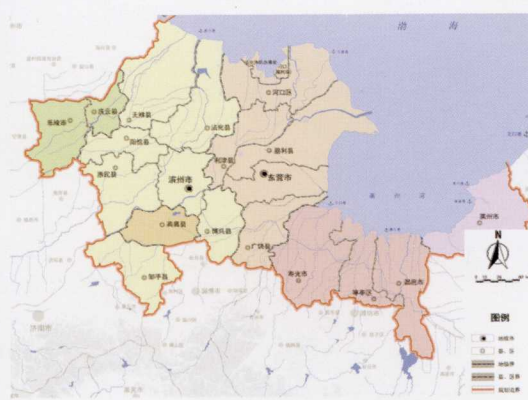
清华大学 / Tsinghua University

合作设计单位 / Partner:

国家发展与改革委员会宏观经济研究院综合运输研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、扬州大学、山东颐通不动产研究院、中国科学院烟台海岸带可持续发展研究所  
Academy of Macroeconomic Research, National Development and Reform Commission; Institute of Geographical Sciences and Natural Resources, Chinese Academy of Sciences;  
Yangzhou University; Shandong Yi Tong Real Estate Research Institute; Institute for Sustainable Development of Coastal Zone in Yantai, Chinese Academy of Sciences

主要参加人员 / Work group:

顾朝林, 朱俊峰, 林文祺, 李丽娟, 刘占增, 金涛, 汤培源, 刘合林, 袁晓辉, 韩青, 郭婧 / Gu Chaolin, Zhu Junfeng, Lin Wenqi, Li Lijuan, Liu Zhanzeng, Jin Tao, Tang Peiyuan,  
Liu Helin, Yuan Xiaohui, Han Qing, Guo Jing.



黄河三角洲包括东营和滨州两市以及潍坊北部的寒亭区、寿光市、昌邑市，德州乐陵市、庆云县，淄博高青县和烟台莱州市，共涉及 6 个地级市的 19 个县（市、区）。陆域面积 2.65 万平方千米，占山东全省的六分之一。

### 一、规划期限

2009-2020 年。其中近期到 2015 年，远期到 2020 年，远景展望到 2030 年。

### 二、功能定位

国家高效生态经济示范区，全国重要的特色产业基地，全国重要的后备土地资源开发区和环渤海地区新的增长极。

### 三、发展战略

在现有生态环境容量的基础上实施开发和建设，采取生态优先的可持续发展战略和发展重点城市的龙头带动战略。在城镇体系规划上采取“抓住重点，先行突破，逐步辐射，带动全局”的发展战略。

### 四、发展思路

做大中心城市规模：强化东营和滨州区域中心城市的地位和功能，两市人口规模分别达到 85 万人和 75 万人。

重视“发展脊”培育：强化德龙烟铁路沿线开发在黄河三角洲的“脊梁”作用，加快生产要素和城市用地

集聚，形成地区发展主轴。

推进沿海港口及园区据点的开发：利用现有资源加快港口建设，以港口为据点，建设邻港重化工（石油化工、盐化工、造船、山西煤炭转口等）园区。

加快门户城市、节点城市发展：加强与济南都市圈和山东半岛城市群的联系，重视营造具有区际联结功能的门户城市、节点城市，加快莱州、邹平、乐陵、鲁北（化工园）城市发展。

积极发展县城：2020 年，20~50 万人的中等城市 8 个，10~20 万人的小城市 9 个。

集约发展小城镇：2020 年 5~10 万人的小城镇 11 个，2~5 万人的乡镇 16 个。

城乡统筹建设新农村：2020 年重点城镇和园区周边农村实现农民居住社区化，90% 以上行政村主要街道达到硬化、亮化、绿化和净化，30% 以上农村建成环境友好、生活富庶、舒适的生态村。

### 五、地域空间结构

构成“一心、两带、四港区、四节点”的黄河三角洲城镇群。

一心：以石油基地东营和鲁北地区现代化工商中心城市滨州为基地。

两带：德龙烟铁路沿线城镇带、沿海城镇带。

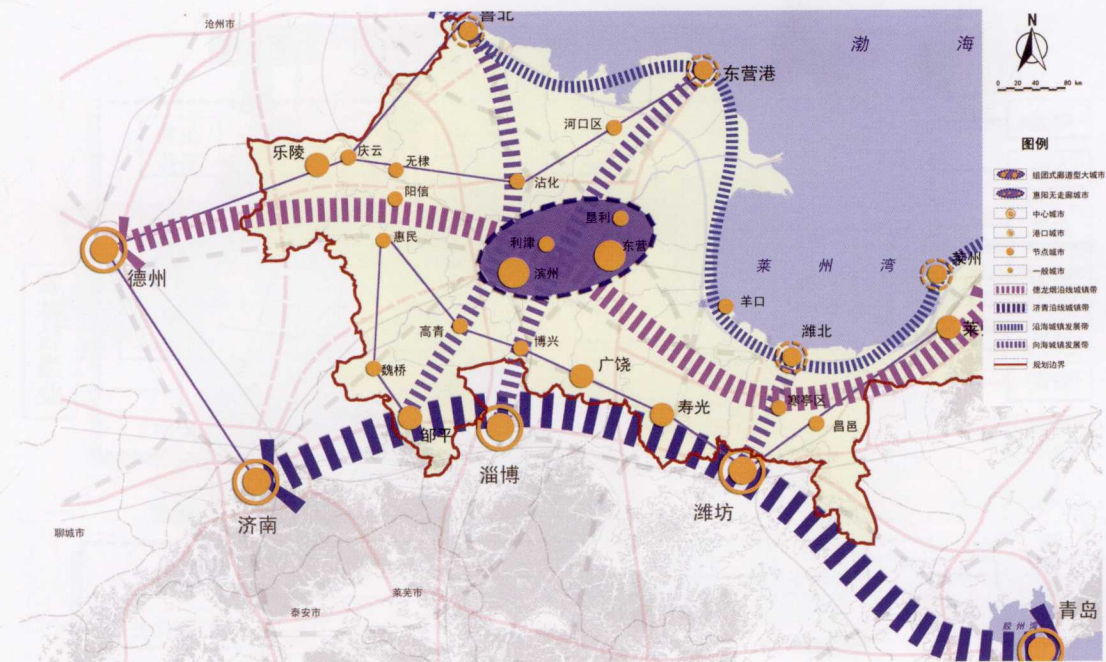
四港：包括东营、滨州、潍坊、莱州四个港口。

四区：东营、滨州、潍坊、莱州四大临港产业区。

四节点城市：由乐陵、寿光两市和邹平、广饶两个国家百强县的县城组成。

- 1 区位图
- 2 行政区划图
- 3 地域空间结构规划图
- 4 产业空间布局规划图

- 1 Location
- 2 Administrative zoning plan
- 3 Regional spatial structure plan
- 4 Industrial space layout



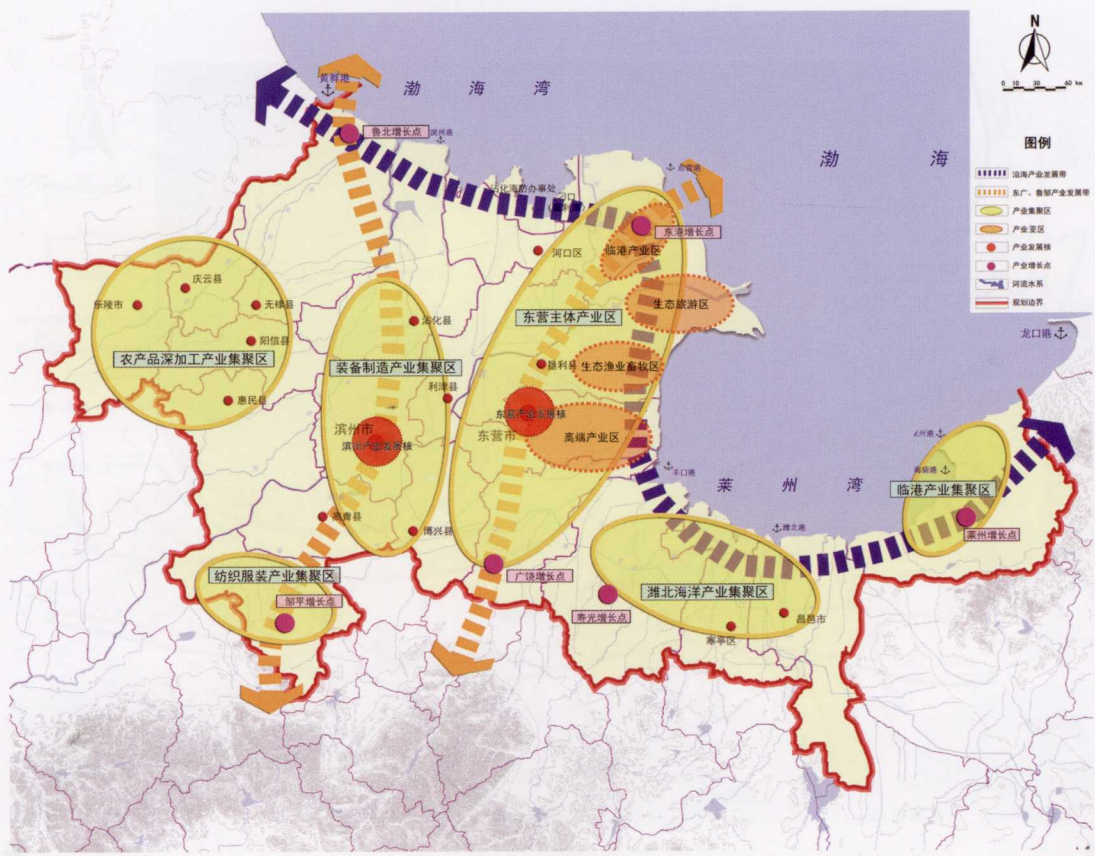
3

## 六、城镇等级结构规划

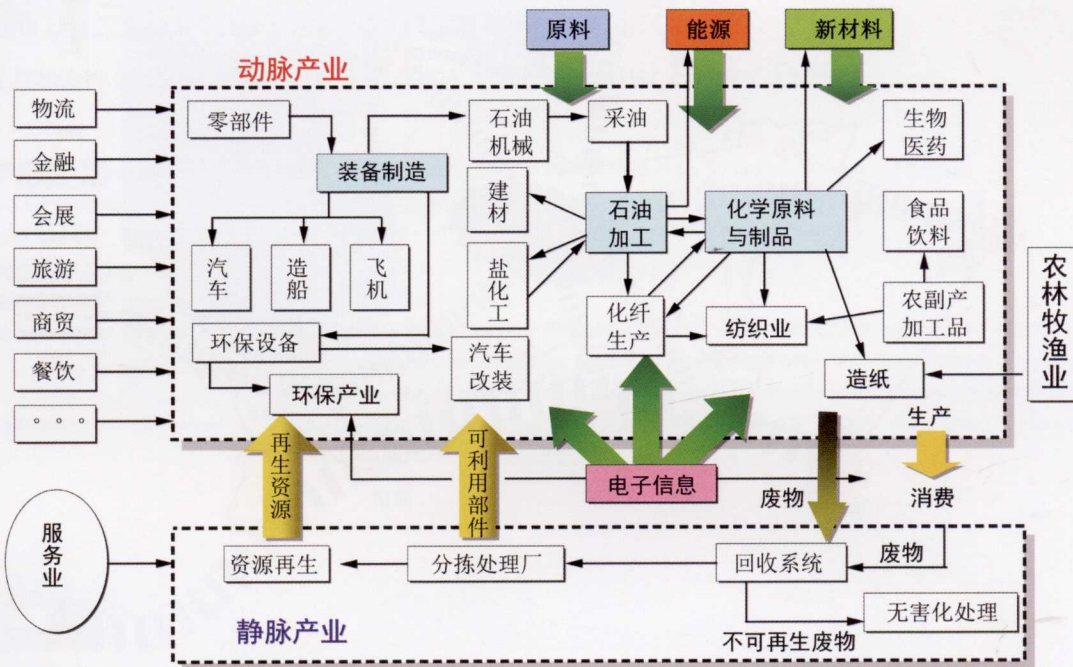
黄河三角洲城镇等级规模结构规划

等级规模	城镇个数	城镇名称	人口规模(万人)
50~100万	5	东营市(85,含河口区15) 滨州市(75) 寿光市(55) 莱州市(50) 邹平县(50)	315
20~50万	8	昌邑市(30) 乐陵市(28) 滨州(30) 博兴县(21) 东港新城(25) 惠民县(20) 广饶县(20) 无棣县(20)	194
10~20万	9	庆云县(16) 寒亭区(15) 高青县(15) 沾化县(14) 阳信县(14) 垦利县(13) 利津县(12) 大王镇(12) 羊口镇(12)	123
5~10万	11	鲁北(6) 魏桥镇(5) 尚堂镇(5) 沙河镇(5) 东港(5) 滨州北镇(5) 小营镇(5) 马山子镇(5) 朱桥镇(5) 稻田镇(5) 杨安镇(5)	56
2~5万	16	略	42
<2万		略	

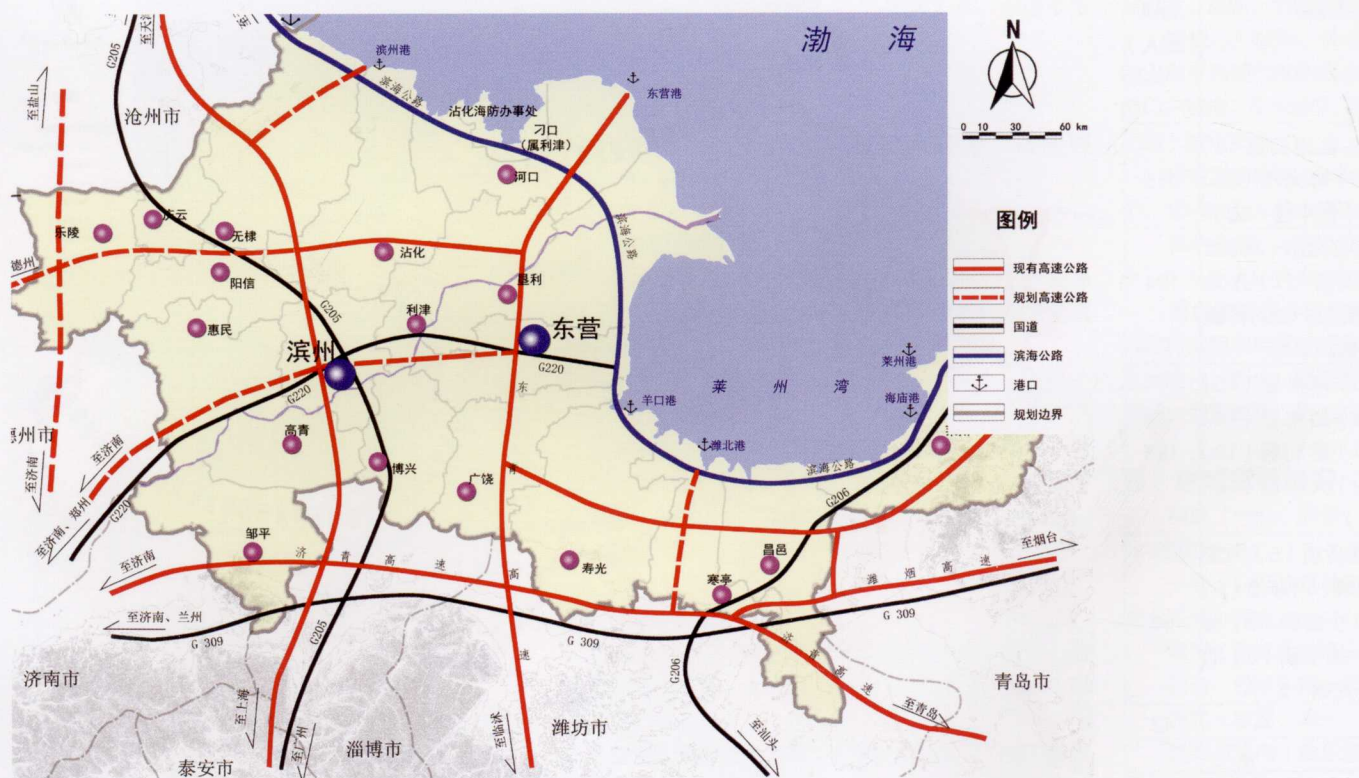
注：表中括号数为城镇人口规模，单位：万人。



4

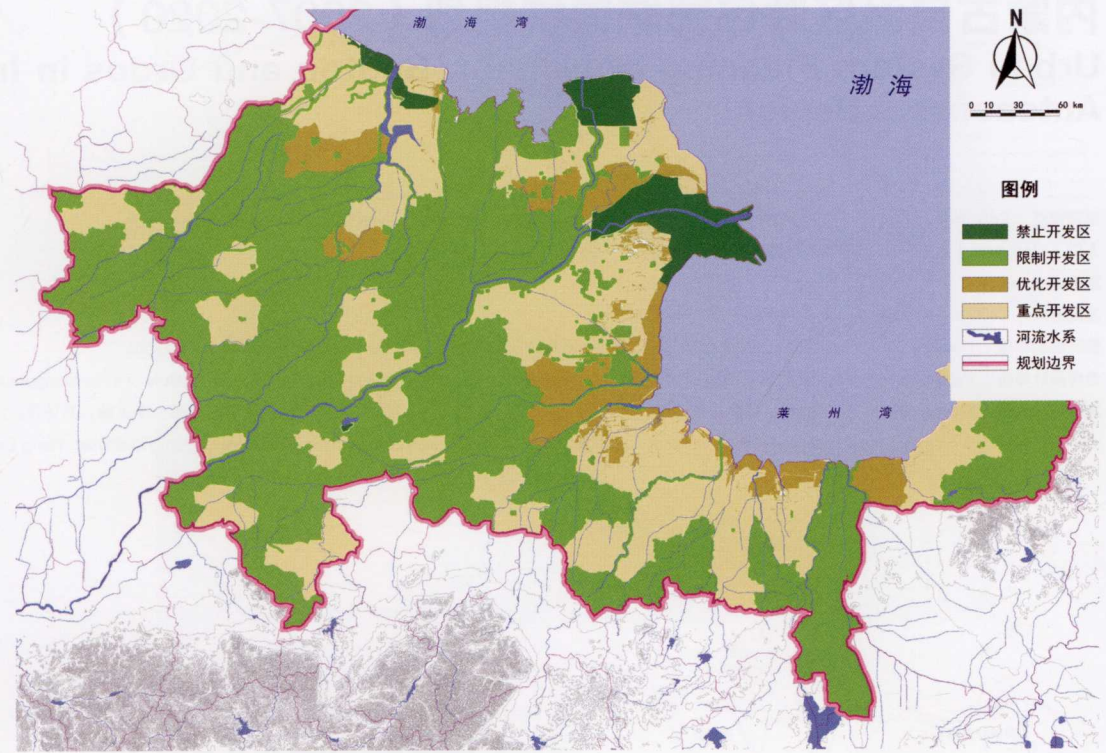


5

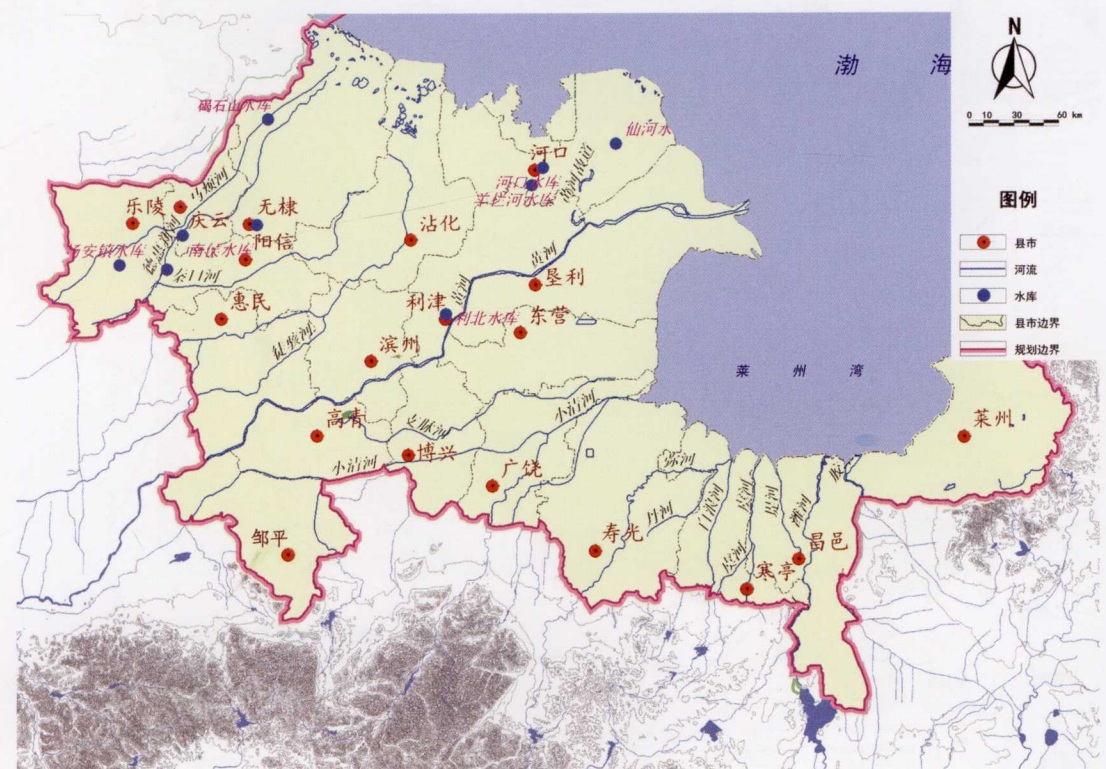


6

With an extraordinary location advantage, abundant natural resources and a promising development future, the Yellow River Delta Region (YRDR) has become the most important economic growth boosting area and the space expansion area in Shandong Province and China. Both the 10<sup>th</sup> and the 11<sup>th</sup> Five-year Plans of the country contain the planning relating to promoting the development of high-efficiency eco-economy in YRDR. Guided by the Scientific View of Development and following the principles of valuing both protection and development with the priority to protection, this planning designs the scale and structure of the urban area, the regional spatial structure and the urban functional structures, with an intention to further improve the human settlement. At the same time, the layout of the industrial space is also optimized in order to boost the industrial development. According to the planning, the YRDR will be built into an economic growth area in north Shandong Province which is resource-saving, environment-friendly, and with a harmonious society and land-saving coordinated urban and rural development. In addition, a town cluster with an intensive layout will be formed in this region. In consequence, the rational urban spatial pattern and the orderly development in YRDR will be enhanced, the ecologic environment in the region protected, the infrastructure construction further improved, and the comprehensive competitive power of YRDR promoted. □



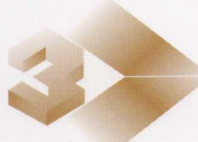
7



8

- 5 产业循环体系
  - 6 公路网规划
  - 7 主体功能区划图
  - 8 水利规划图

- 5 Industry loop system
  - 6 Highway network plan
  - 7 Main function zoning
  - 8 Water system plan



# 内蒙古自治区呼包鄂城镇群规划 (2007-2020)

## Urban System Planning of Hohhot, Baotou and Ordos in Inner Mongolia Autonomous Region

项目地点 / Location:

内蒙古自治区 / Hohhot City, Baotou City & Ordos City, Inner Mongolia Autonomous Region

人口 / Population:

920 万人 / 9,200,000

面积 / Area:

12.4 万平方千米 / 124,000 km<sup>2</sup>

完成时间 / Completion time:

2009 年 12 月 / Dec., 2009

委托编制单位 / Client:

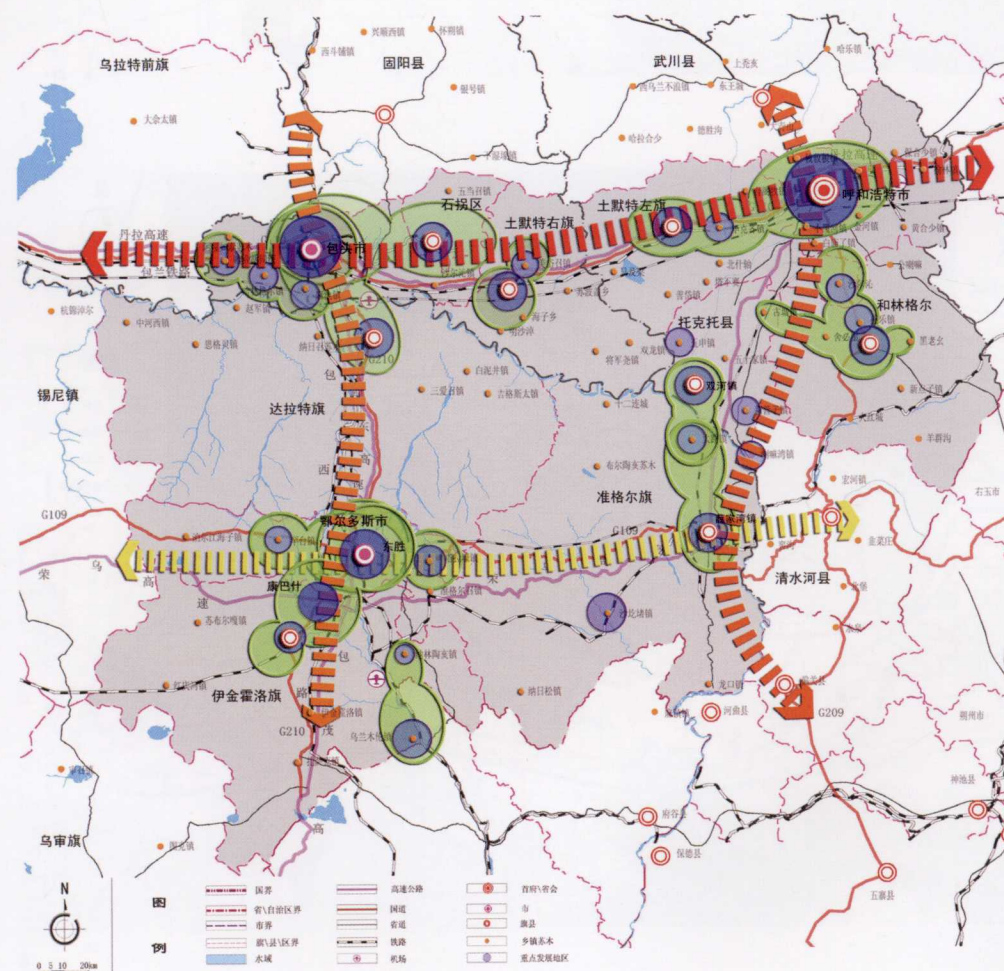
内蒙古自治区建设厅 / Department of Construction of Inner Mongolia Autonomous Region

合作设计单位 / Partner:

内蒙古城市规划市政研究院 / Urban Planning & Municipal Engineering Research Institute of Inner Mongolia Autonomous Region

主要参加人员 / Work group:

林澎, 袁昕, 林文棋, 郑筱津, 尚嫣然, 赵广文, 陈振华, 齐元静, 吕春英, 李宏, 李王峰, 万正茂, 汪自书 / Lin Peng, Yuan Xin, Lin Wenqi, Zheng Xiaojin, Shang Yanran, Zhao Guangwen, Chen Zhenhua, Qi Yuanjing, Lv Chunying, Li Hong, Li Wangfeng, Wang Zhenmao, Wang Zishu



### 一、背景与意义

呼包鄂城镇群位于内蒙古自治区中部，处于中蒙交界的门户地区。从我国经济格局上看，位于国家京包兰一级轴线之上；从发展潜力上来看，增长竞争力位居全国之首；从我国能源格局上看，作为煤炭富集地区，拥有可观的稀土和天然气储量，凸显其在全国能源格局中的地位。培育呼包鄂城镇群有两个战略意义，一是落实区域优先发展的国家战略要求，二是实现内蒙古自治区科学发展的重要途径。

### 二、规划重点

呼包鄂城镇群处于发展高峰即将到来阶段，重点是极早明确发展的战略思想。同时，它正处在城镇群成形阶段，重点是促进中心城市快速发展，培育城市群的空间形态。

### 三、定位与目标

本规划提出呼包鄂城镇群的发展目标是构建国家科学发展示范区。发展定位是全国重要的新型能源与新型工业基地、中国北部沟通华北和西北地区的重要枢纽区、华北地区西部中心城镇群之一、内蒙古自治区社会经济文化发展的核心地带和组织中枢、内蒙古自治区产业转型与跨越发展的示范基地。

### 四、空间发展战略

规划提出以合作型的空间布局构建科学发展示范区，宏观层面上加强区域合作，尤其是与周边沿黄河城市带、关中城镇群、太原经济圈采取“分工协作”的发展策略，在交通、能源开发、旅游建设、基础设施建设

等方面协调布局，同时联合京津地区，加强农产品及深加工产品供给、装备制造和旅游业等产业合作；中观层面上构建“三横三纵多中心”的空间体系，强化三大中心城市的辐射带动作用，培育准格尔旗、达拉特旗、萨拉齐等七个区域新城，弥补呼包鄂城镇群“哑铃型”的规模结构，完善等级体系，有利于更好地实现梯度和区域全面发展。

## 五、产业发展策略

规划提出以互补型的产业体系构建科学发展示范区。构建泛呼包鄂城镇群产业发展体系，通过六大产业集群和产业链条的建设加强呼包鄂城镇群与周边地区的产业联系，达到区域产业升级的最终目的。

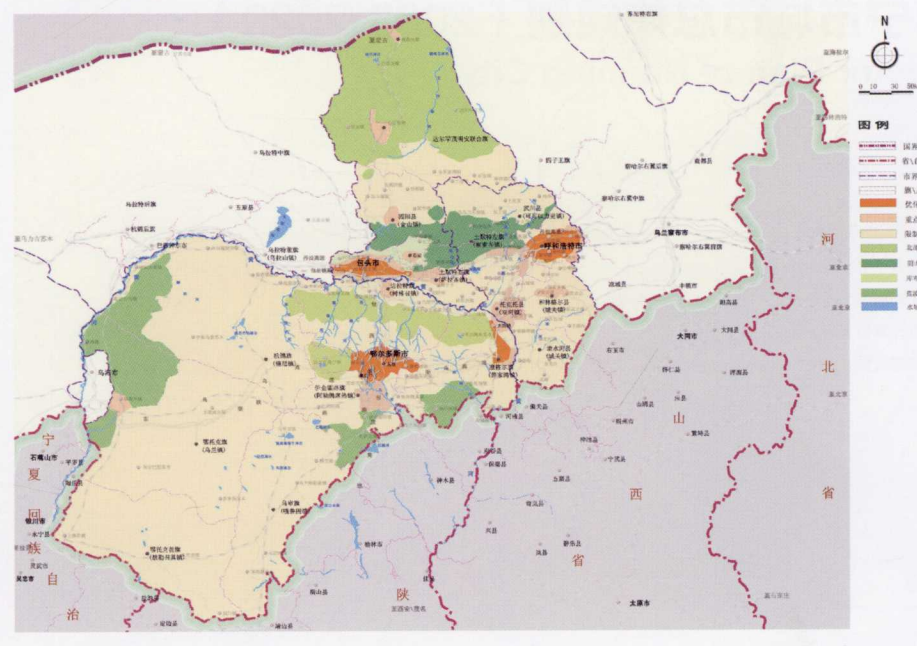
## 六、交通发展策略

规划提出以一体化的交通体系构建科学发展示范区。打通与蒙古国的铁路通道，发挥口岸的交通优势；紧密联系内蒙古自治区东部和西部地区，发挥“中间区位”的交通优势；强化内部2小时城际交通圈，建设功能互补的组合机场群。

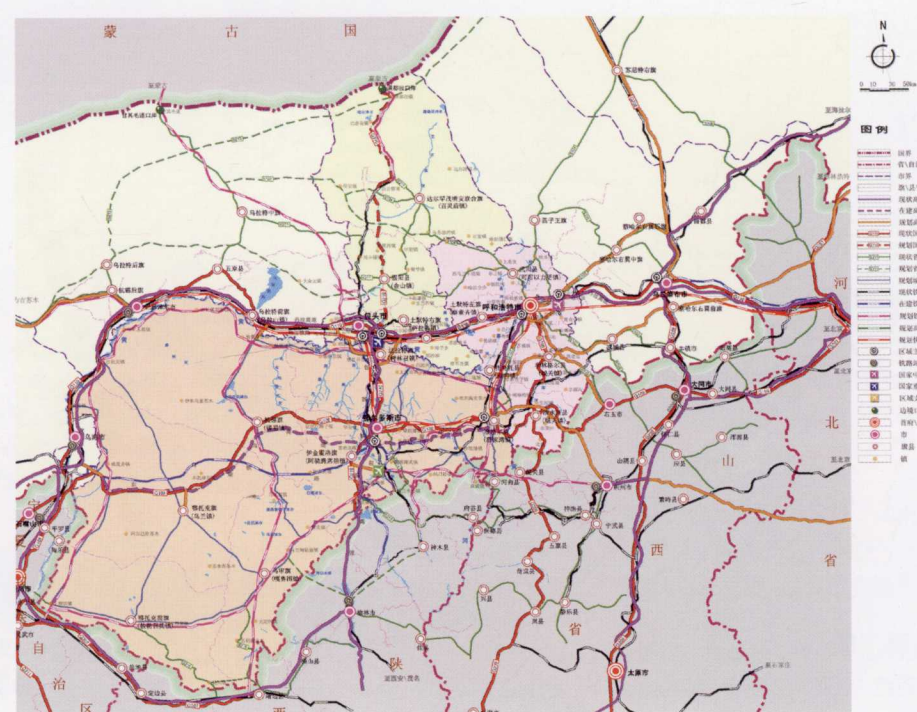
## 七、社会及生态发展策略

规划提出以公平化的社会服务构建科学发展示范区。统筹城乡发展，缩小城乡差距，构建城乡和谐。同时提出以可持续的生态格局及可操作的政策保障构建科学发展示范区，明确空间管制要求，处理好保护与发展的根本要求。

The “Golden Economic Triangle” formed by Hohhot, Baotou, and Ordos tops the country’s GDP growth rate among major urban clusters for its 30% percent increased GDP on average annually. The region has been a demonstration area for the development of northwestern region of China. After going through rapid growth, the area is now facing a series of challenges such as shortage of resources, industrial structures in need of optimization, fragile ecology, scattered urban development, etc. Under the spirit of “Scientific View of Development” advocated by the country, would the Golden Economic Triangle continue to provide a stable energy supply to the nation? Would the economy keep its rapid growth? Would the environment quality and sustainable development be guaranteed? All of these depend on the region’s awareness and actions taken today, that whether a scientific development goal can be set, leading the area to become a scientific development demonstration for economy cycling, ecologic development, western region hospitality, and ethic culture, and whether an exploration make be made to achieve the goal with innovative spirits. □



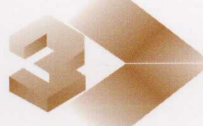
2



3

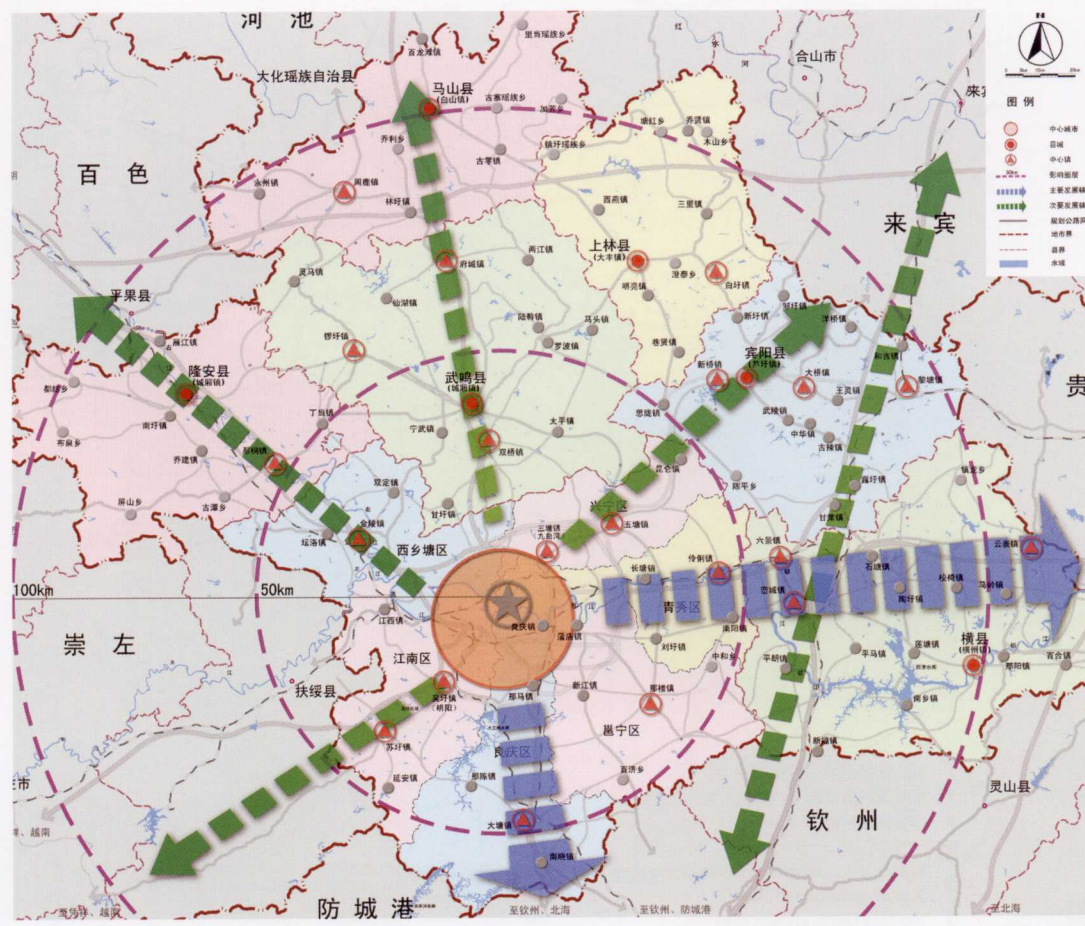
- 1 核心地区空间结构规划图
- 2 空间管制规划图
- 3 综合交通规划图

- 1 Spatial development analysis of the core region in the urban system
- 2 Spatial governance plan
- 3 Transportation system plan



# 南宁市城市总体规划（2008-2020） Master Plan of Nanning City

项目地点 / Location:	广西壮族自治区南宁市 / Nanning City, Guangxi Zhuang Autonomous Region
人口 / Population:	300 万人 / 3,000,000
面积 / Area:	300 平方千米 / 300 km <sup>2</sup>
完成时间 / Completion time:	2008 年 12 月 / Dec., 2008
委托编制单位 / Client:	南宁市规划管理局 / Nanning Planning Bureau
合作设计单位 / Partner:	南宁市城市规划设计院 / Nanning Urban Planning & Design Institute
主要参加人员 / Work group:	尹稚, 袁昕, 林文棋, 郑筱津, 卢庆强, 马强, 马元, 万汉斌, 潘芳, 赵广文, 章宁宁, 陈振华, 权纪戈, 尚嫣然, 齐元静, 付承伟, 刘佳燕, 林瑾, 张洁 Yin Zhi, Yuan Xin, Lin Wenqi, Zheng Xiaojin, Lu Qingqiang, Ma Qiang, Ma Yuan, Wan Hanbin, Pan Fang, Zhao Guangwen, Qin Ningning, Chen Zhenhua, Quan Jige, Shang Yanran, Qi Yuanjing, Fu Chengwei, Liu Jiayan, Lin Jin, Zhang Jie



1 城镇空间结构规划图  
2 总体规划图

1 Urban system structure plan  
2 Master plan

## 一、规划指导思想

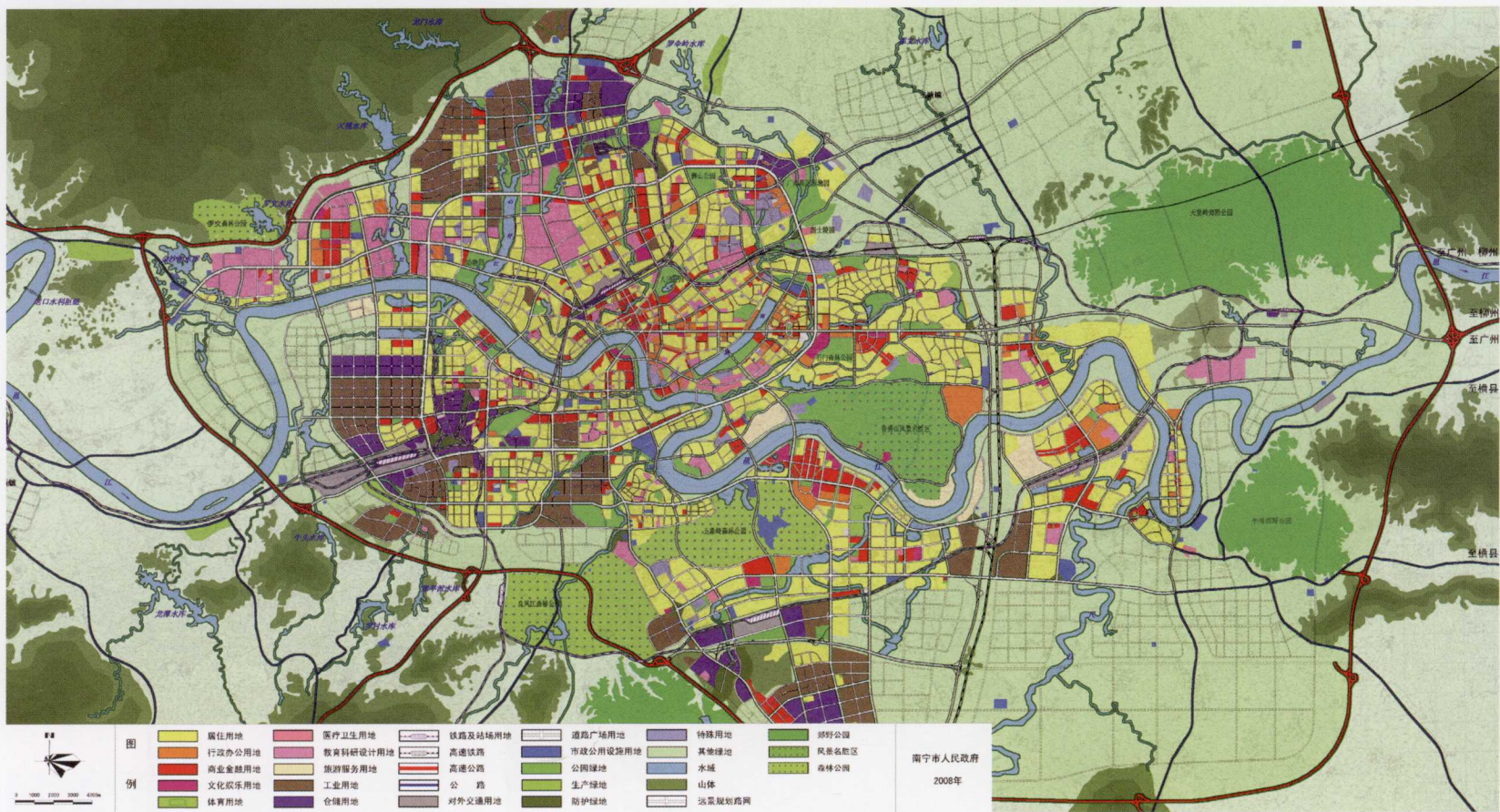
- 坚持以邓小平理论和江泽民“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观和构建和谐社会的要求。
- 落实国家战略，把握城市发展机遇，发挥南宁在中国东盟战略合作中的桥头堡作用，全面提升城市综合实力。
- 立足区域宏观视野，衔接北部湾城镇群的协调发展，促进城乡统筹发展。
- 贯彻建设资源节约型和环境友好型社会原则，加强土地、水、能源的节约与合理利用，促进城市可持续发展。

## 二、城市性质

南宁是广西壮族自治区首府，是面向中国与东盟合作的区域性国际城市，是西南出海大通道的综合交通枢纽。

## 三、城市主要职能

- 广西壮族自治区首府：承担政治、经济、文化与信息中心职能。



2

- 区域性国际城市：面向中国与东盟合作的区域性国际城市，区域性物流基地、商贸基地和加工制造业基地，以及区域性综合交通枢纽、信息交流中心和金融服务中心。
- 西南出海大通道的综合交通枢纽：承担西南出海大通道的交通枢纽职能。
- 广西北部湾经济区中心城市：承担区域现代服务中心与科技创新基地职能。
- 泛珠三角经济圈西部区域性中心城市：珠三角经济向西扩散的枢纽，新兴产业基地。

#### 四、城市发展目标

加强区域协调与合作，进一步强化南宁作为广西壮族自治区首府的中心职能，发挥多区域合作的国际通道、交流桥梁和合作平台作用，建设具有秀丽岭南风光、浓郁民族风情、鲜明时代风貌的现代化宜居生态园林城市。具体可表述为：

- 开放创新城市——提高城市综合实力和开放度，转变经济发展模式，鼓励创新，建设开放的现代化文明城市；

- 和谐平安城市——促进城乡协调发展和各项社会事业全面进步，扩大就业，完善社会保障体系，构建平安有序、社会稳定、公平正义的和谐城市；
- 生态园林城市——深化塑造“中国绿城”品牌，建设生态环境持续发展、人与自然高度和谐、最适于人居的生态园林城市；
- 魅力文化城市——彰显秀丽岭南风光，展现以壮民族文化为主的体现时代性、包容性的城市文化，形成富有魅力的区域性旅游中心城市和文化交流平台。

#### 五、城市规模

中心城区人口 2010 年控制在 210 万人，建设用地控制在 216 平方千米；2020 年控制在 300 万人，建设用地控制在 300 平方千米。

#### 六、城市发展方向的选择

城市的主导发展方向：以邕江为轴线，西建东扩，完善江北，提升江南，重点向南。

#### 七、总体布局形态

- 中心城区应突出“一轴两带多中心”的发展模式，逐步形成沿邕江两岸串珠式展开、沿其支流纵深发展的城市布局形态。
- “一轴”：以邕江及两岸为发展轴线。
  - “两带”：邕江两侧形成南北城市发展带，北发展带以综合服务、教育研发、高新技术产业、旅游休闲等城市功能为主，南发展带以产业服务、工业及物流等产业功能为主。
  - “多中心”：以城市中心为极核、组团中心为主体、片区中心为骨干、社区中心为基础的多层次、网络型的城市公共中心体系。