

附表1

泉港区“十三五”规划重点项目安排表（公路铁路）

序号	项目名称	建设规模和内容	建设起止年限	总投资 (万元)	目前工作进展情况	到2015年底预计完 成投资（万元）	“十三五” 预计		预计结转“十四五” 完成投资 （万元）	备注
							完成投资 （万元）	主要形象进度目标		
一	公路铁路（16项）			1365248		59700	1247318		58230	
（一）	铁路			694700		59700	635000			
1	福厦高铁泉港段	时速350公里，客运专线，双线电气化，全线长约289.5公里。泉港段17.537公里	2016-2020	320000	完成设计		320000	2020年竣工通车		
2	湄洲湾南岸铁路支线（泉港段）	正线长39.87公里，疏解(支)线长4.38公里。	2013-2016	64700	完成路基施工	59700	5000	2016年竣工通车		
3	泉厦漳城际铁路（泉港段）	建设泉州-厦门-漳州城际铁路、漳州-港尾-厦门城际铁路（部分利用港尾铁路改建），线路总长263公里，泉港段17公里。	2015-2020	310000			310000	2020年竣工通车		
（二）	高速公路			0			0		0	
1	无									
（三）	普通公路			670548			612318		58230	
国省干线公路				332613			332613			
1	国省干线联十一线（泉港界山至上黄段）	按一级公路标准建设，建设里程17公里，设计行车速度80公里/小时，双向六车道，沥青混凝土路面。	2016-2020	142613	完成初步设计		142613	2020年竣工通车		
2	凤凰大道G228（界山东张至山腰普安）	项目按照一级公路兼城市快速路标准建设，北起滨海北路（沿海大通道）与省道201线东张交叉点，南至现状纵一线泉港与惠安交界处，路线全长约17.3千米，双向六车道，设计时速为80千米/小时。	2017-2020	190000	完成工可		190000	2020年竣工通车		
疏港公路				234915			176685		58230	
1	迎宾大道—泉港区第二疏港大道（沈海高速泉港驿坂出口至南山路与省道201线交叉口）	一期为沈海高速泉港驿坂出口处至泉港民族中学处，路线长5.60千米，以及驿峰路南延伸段连接线长1.35千米（改建1千米、新建0.35千米）；二期为泉港民族中学处至南山路与省道201线交叉口处，路线长4.75千米。按一级公路标准建设，建设里程10.35公里，设计行车速度80公里/小时，双向八车道，沥青混凝土路面。	2015-2022	121595	完成初设批复		63365	2018年一期工程竣工通车	58230	
2	峰尾渔港路（滨海东路经诚峰至滨海南路）	全长2.86km，一期工程（S201滨海东路至诚峰村）共0.76km,接现有道路1.1km；二期工程（污水处理厂至海事局溢油应急反应中心）共1km；	2016-2017	12320	施工图设计		12320	一期及二期工程2017年竣工通车		
3	环岛南路（渔港路至滨海南路）	全长3.41km，按城市次干路标准建设用地红线50m,设计速度50km/h。	2016-2020	34000	方案设计		34000	2020年竣工通车		
4	环岛北路（滨海东路至通港路）	全长3.25km，按城市次干路标准建设用地红线50m,设计速度50km/h。	2016-2020	67000	方案设计		67000	2020年竣工通车		
农村及旅游公路				97620			97620			
1	朝阳公路提级改造工程（X313）	主线长21公里，全面改造为双向四车道；	2016-2017	42000			42000	2017年竣工通车		
2	樟脚至寨后延伸段	作为朝阳公路支线，避开直穿镇区，新建道路为双向四车道，长3km。	2016-2017	7500			7500	2017年竣工通车		
3	樟脚到小坝段旅游公路	按四级公路标准建设，建设里程4.5公里，设计行车速度30公里/小时，双向双车道，路基宽度7.5m，水泥混凝土路面。	2016-2017	6000	完成前期征地工作		6000	2017年竣工通车		
4	樟树林旅游公路	按四级公路标准建设，建设里程1.5公里，设计行车速度30公里/小时，双向双车道，路基宽度7.5m，水泥混凝土路面。	2016-2017	1950			1950	2017年竣工通车		
5	小坝至秀溪段旅游公路	按四级公路标准建设，建设里程5.9公里，设计行车速度30公里/小时，双向双车道，路基宽度7.5m，水泥混凝土路面。	2016-2017	7670			7670	2017年竣工通车		
6	半岭至馆仔段旅游公路	按四级公路标准建设，建设里程4.5公里，设计行车速度30公里/小时，双向双车道，路基宽度7.5m，水泥混凝土路面。	2017-2019	6000			6000	2019年竣工通车		
7	经八路延伸段	路基宽度20米左右，线路连接的是红星生态园和绿笛山庄，双向四车道。路线长度800m。	2017-2019	2400			2400	2019年竣工通车		
8	拥军路提级改造	起点段1km路基宽度20米，双向四车道；后9km路基宽度7.5m双向两车道。线路连接的是驿坂和大雾山，路线长度10km。	2018-2020	13000			13000	2019年竣工通车		
9	农村公路下延建设工程	新增农村公路硬化面积约69.16万平方米；通建制村主干道路面实施单改双改造工程；农村公路安全生命防护工程；	2015-2017	11100			11100	农村公路硬化面积约69.16万平方米		
林区公路				5400			5400			
1	笔架山林场五公里至土园工区	按四级公路标准建设，建设里程2公里，设计行车速度20公里/小时，路基宽度4.5m，水泥混凝土路面。	2017-2019	800			800	2019年竣工通车		
2	笔架山林场场部七公里工区至厝斗工区	按四级公路标准建设，建设里程11.5公里，设计行车速度20公里/小时，路基宽度4.5m，水泥混凝土路面。	2017-2019	4600			4600	2019年竣工通车		



附表3

泉港区“十三五”规划重点项目安排表（场站建设）

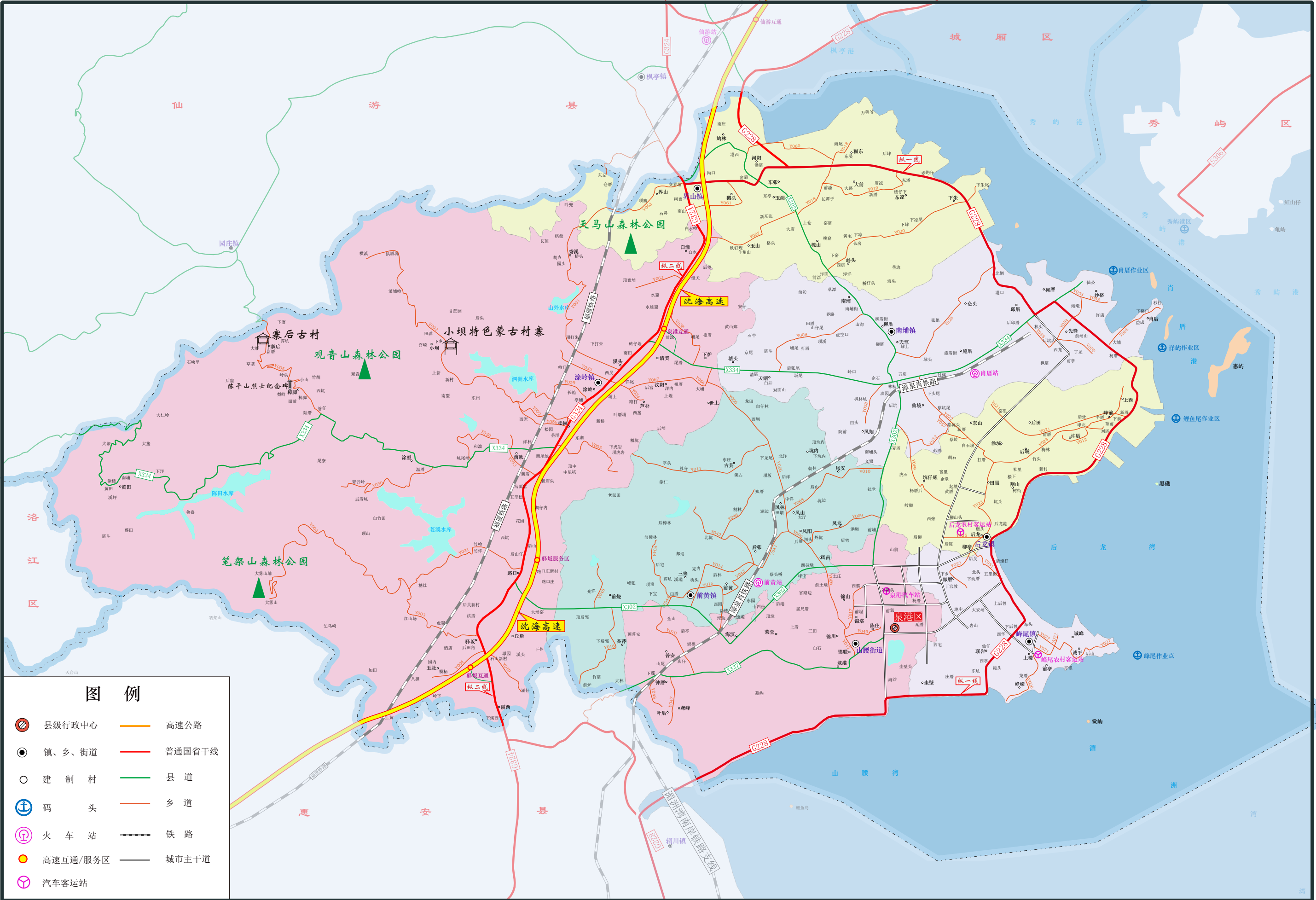
类型	设区市（区）	序号	项目名称	位置（地市、县区）	是否在城市规划区（是、否）	等级（一级/二级）	衔接类型（铁、水、空）	建设性质（新建/改扩建）	占地面积（平米）	设计能力（万人/日）	总投资（万元）	十三五投资	开工年	完工年	前期工作情况
客运站场	泉港	1	福厦高铁泉港站	泉州泉港区	是	一级		新建	6000		5000	5000	2016	2020	
	泉港	2	泉港客运西站（一期）	泉州泉港区	是	二级		新建	30724. 0		8000. 0	8000. 0	2016	2017	
	泉港	3	泉港公交公司	泉州泉港区	是			新建	26666. 7				2016	2020	
	小计								63390. 7		13000. 0	13000. 0			
类型	设区市（区）	序号	项目名称	位置（地市、县区）		类型（货运服务型/口岸服务型/综合服务型）		建设性质（新建/改扩建）	占地面积（平米）	设计能力（万吨/年）	投资（万元）	十三五投资	开工年	完工年	前期工作情况
物流站场	泉港	1	湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区南山片区物流基地	泉州泉港区		货运服务型		新建	1066666. 6		400000. 0	400000. 0	2017	2019	
	泉港	2	综合信息指挥中心	泉州泉港区		综合服务型		新建			20000. 0	20000. 0	2016	2020	
	泉港	3	石化产品电子交易中心	泉州泉港区		综合服务型		新建			50000. 0	50000. 0	2016	2020	
	泉港	4	石化码头仓储服务中心	泉州泉港区		综合服务型		新建	1334000		350000	350000	2016	2020	
	泉港	5	陆地港服务中心	泉州泉港区		综合服务型		新建	133400		50000	50000	2016	2020	
	泉港	6	海上航运服务中心	泉州泉港区		综合服务型		新建			30000	30000	2016	2020	
	泉港	7	洪兴仓储物流项目	泉州泉港区南埔镇涂岭镇		综合服务型		新建	53000		10978	10978	2015	2017	
	泉港	8	仁建仓储物流基地	泉州泉港区南埔镇		综合服务型		新建	40020		19800	19800	2015	2017	
	泉港	9	东辉物流项目（一期）	泉州泉港区前黄镇		货物服务型		新建	15341		4000	4000	2015	2017	
	泉港	10	隆汉物流信息中心（二期）	泉州泉港区涂岭镇		综合服务型		新建	28654		7000	7000	2015	2017	
	小计								2671081. 6		941778. 0	941778. 0			
合计									2734472. 2		954778. 0	954778. 0			

附表4

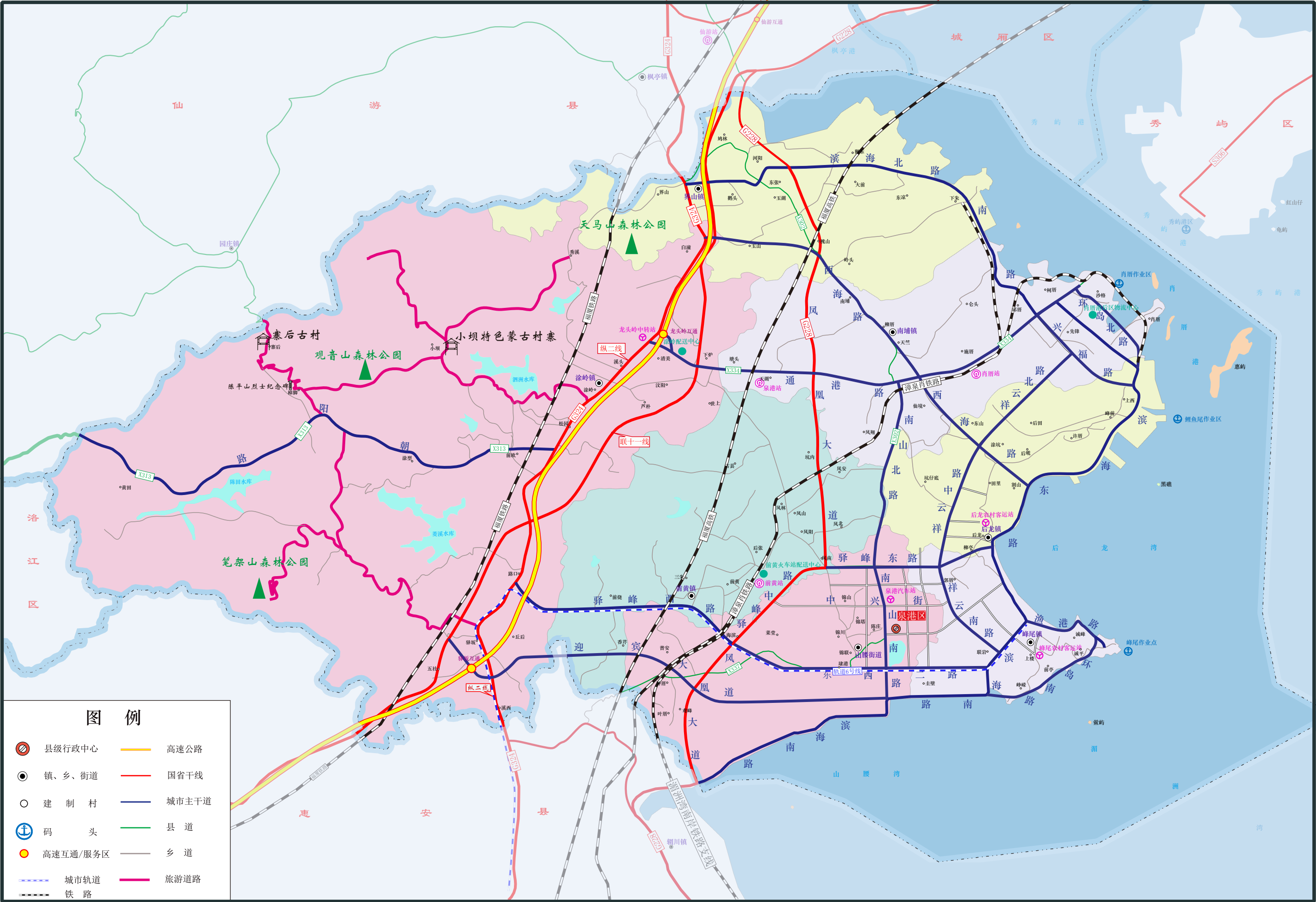
泉港区“十三五”规划重点项目安排表（港口建设）

	项目名称	建设规模												建设起止年限		总投资		“十二五”投资		“十三五”规划投资		“十四五”规划投资	
		泊位性质	泊位吨级	泊位个数		通过能力				通航等级	航道长度	防波堤长度	锚地面积										
		(货种)	(DWT)	小计	深水	(万吨)	(万TEU)	(万人次)	(万辆)	万吨级	千米	千米	平方千米	始建年限	建成年限	合计（万元）	其中：中央投资	合计（万元）	其中：中央投资	合计（万元）	其中：中央投资	合计（万元）	其中：中央投资
	沿海港口总计			19	11	1305	40									529934		63270		296449	0	170215	0
一	“十二五”跨“十三五”项目			5	2	281	18									166345		63270		103075	0	0	0
1	肖厝港区肖厝作业区18A、18B、18C泊位工程	固体化工/重件	5000/27000/1	3		75								2014	2016	63345		24000		39345			
2	肖厝港区肖厝作业区5-6#泊位工程	多用途	50000	2	2	206	18							2011	2018	103000		39270		63730			
二	“十三五”开工并完工项目			4	2	100										141374				141374			
1	奥德费尔方正码头仓储项目	液体化工	50000	1	1									2015	2017	112000				112000			
2	福讯化工码头项目	液体化工	5000/12000/1	2	1	96								2015	2017	22000				22000			
3	诚峰一级渔港工程	渔船泊位 顺岸式码头泊位												2016	2019	5692				5692			
4	惠屿陆岛交通码头工程	陆岛交通码头	500	1		4		4						2017	2018	1682				1682			
三	“十三五”跨“十四五”项目			10	7	924	22									222215				52000		170215	
1	肖厝港区肖厝作业区7-10#泊位工程	多用途	50000/410000/1	5	5	464	22							2017	2022	182000				24000		158000	
2	肖厝港区肖厝作业区14A-C#泊位工程	液体化工	100000/13000/2	4	2	400								2017	2022	30215				25000		5215	
3	肖厝港区肖厝作业区16#泊位工程	液体化工	5000	1		60								2020	2022	10000				3000		7000	

# 泉港区“十三五”综合交通规划--现状图

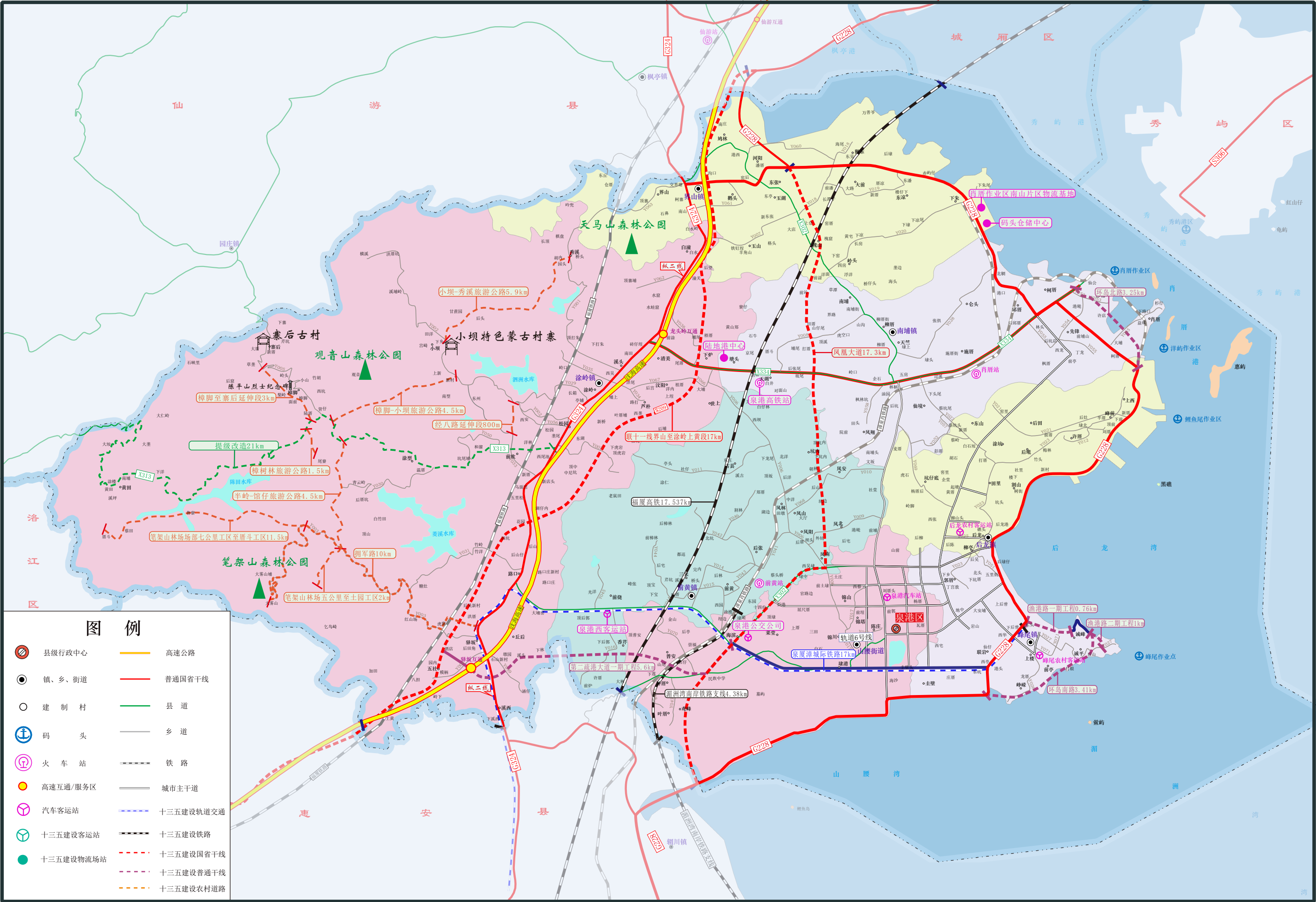


# 泉港区综合交通网规划布局图

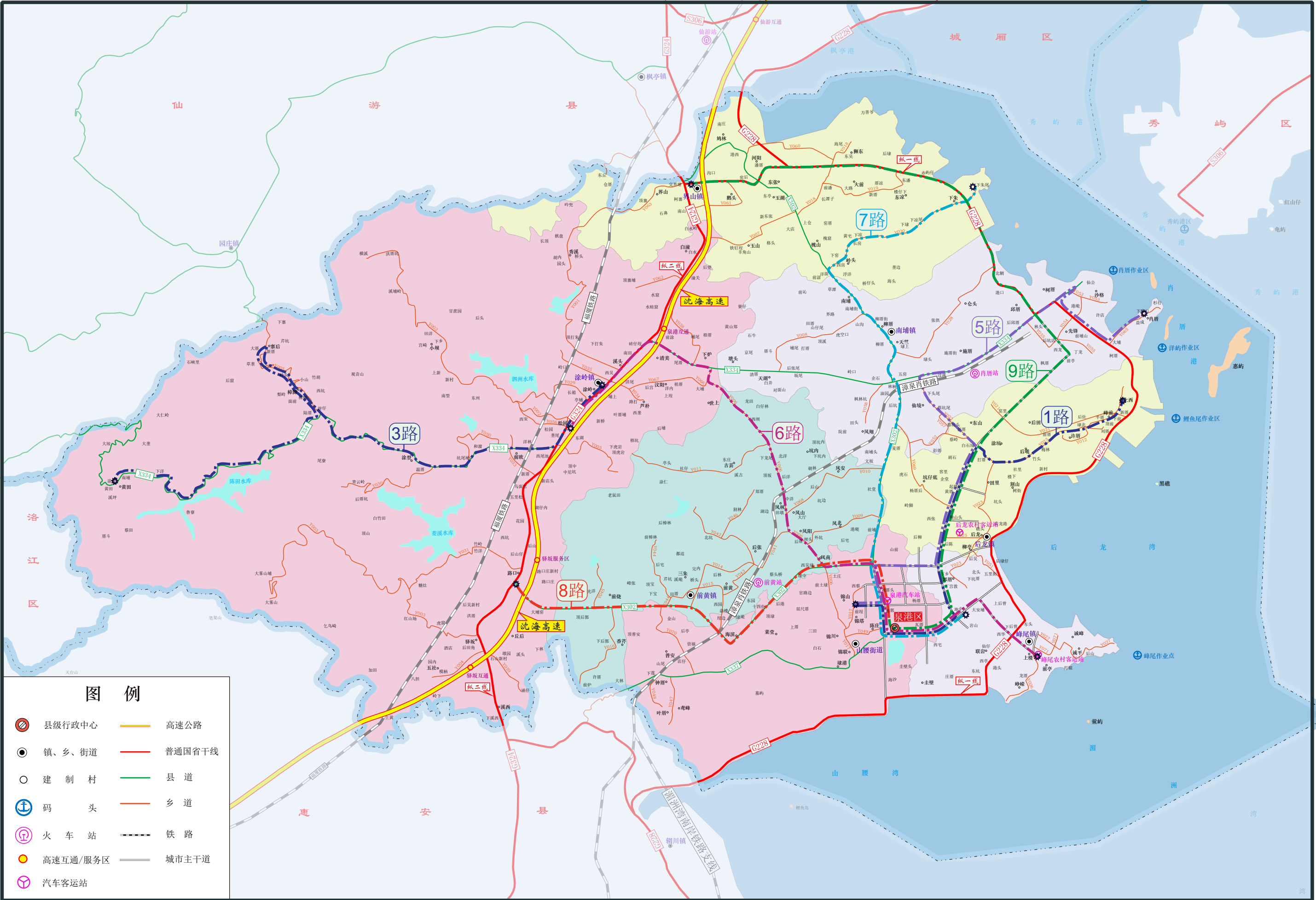




# 泉港区“十三五”综合交通规划--建设任务图

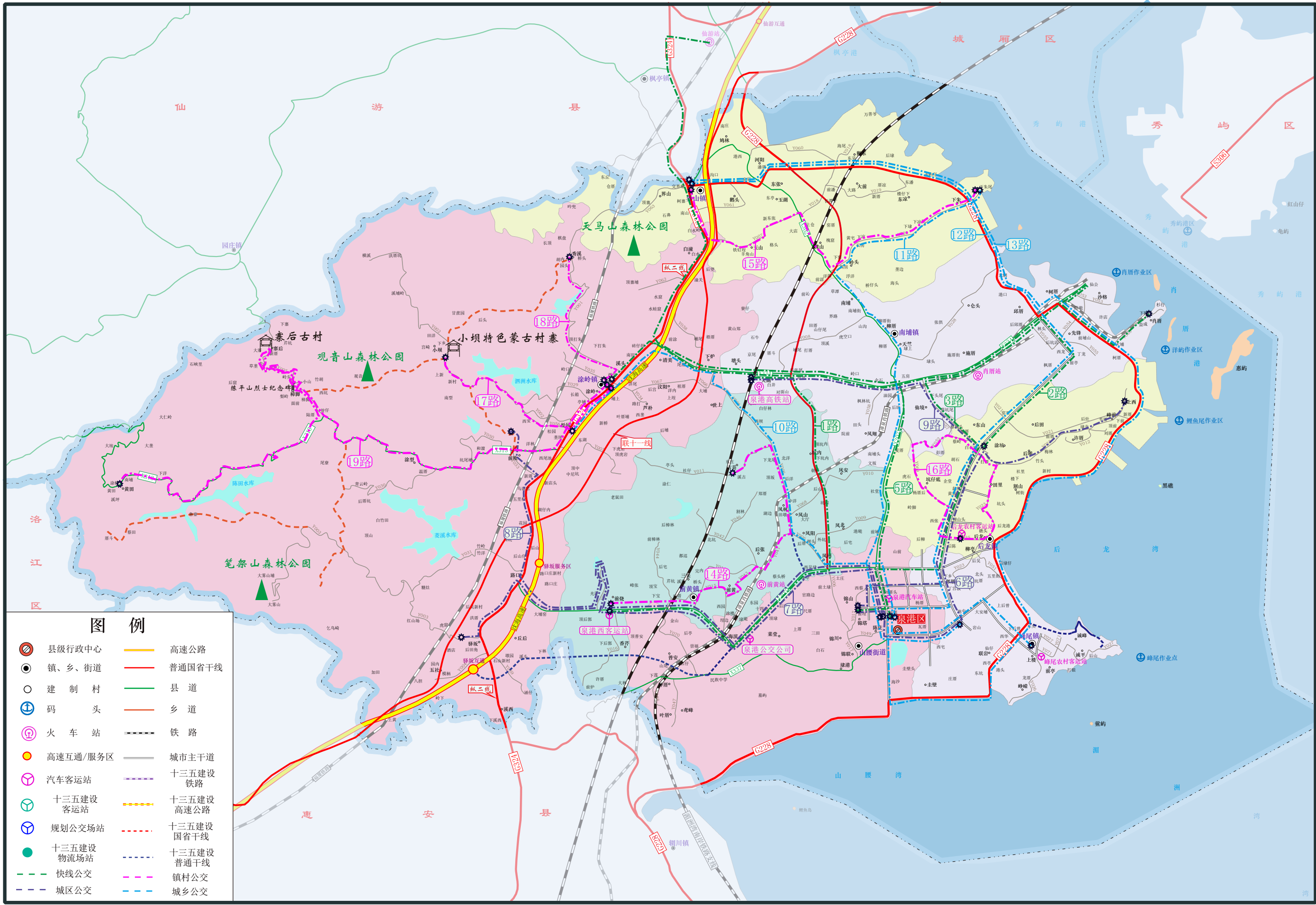


# 泉港区“十三五”综合交通规划--现状公交线网图





# 泉港区“十三五”综合交通规划--规划公交线网图



# 泉港区“十三五”综合交通规划--近期开通公交线网图

