**调研大纲**

**一、调研时间安排**

本次调研重点走访宁波市鄞州区发展和改革局、宁波市自然资源和规划局鄞州分局、宁波市鄞州区住房和城乡建设局、东钱湖管委会等相关部门，具体调研时间安排如下表：

表1 调研时间安排表

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **调研部门** |
| 10月28日～30日 | 宁波市鄞州区发展和改革局 |
| 宁波市自然资源和规划局鄞州分局 |
| 宁波市鄞州区住房和城乡建设局 |
| 东钱湖管委会（规划、建设部门） |

**二、调研座谈重点内容**

本次调研重点是听取各部门对鄞州区城市经济、产业、交通发展状况及存在问题的判断及未来发展诉求，并借此收集相关的基础资料，以确保规划编制工作的顺利开展。各部门拟座谈调研的重点内容如下：

**（一）宁波市鄞州区发展和改革局**

1、鄞州区经济转型发展相关情况，鄞州区在宁波市中的产业分工合作关系等现状情况及发展规划，“246”千万亿级产业集群在鄞州区的产业规划、政策、重点平台项目等；

2、鄞州区社会经济、主体产业布局等现状情况及发展规划；

3、关于鄞州区云龙、东站等铁路枢纽的设想或者最新规划；

4、鄞州区各层级铁路（国铁、城际铁路、市郊铁路）发展规划及未来设想；

5、近期城市重大项目、重大交通基础设施的建设计划；

6、鄞州区货运与物流现状情况及发展规划；

7、对未来交通发展的诉求。

**（二）宁波市自然资源和规划局鄞州分局**

1、鄞州区新一版国土空间规划思路与布局；

2、鄞州区现状国土空间规划成果；

3、鄞州区内既有控制性详细规划、城市设计、交通相关专项规划以及战略研究情况；

4、鄞州区“六大空间”、东钱湖等重点空间规划发展思考和诉求。

**（三）宁波市鄞州区住房和城乡建设局**

1、鄞州区城市及道路建设现状与存在的问题；

2、鄞州区城市道路交通近期建设重点项目及排序；

3、交通枢纽设施现状、近期建设规划（包括综合客运枢纽、公共交通枢纽、轨道交通枢纽和公共自行车停车场分布现状及规划）；

4、对未来道路网络优化的设想；

5、对未来交通发展的诉求。

**（四）东钱湖管委会**

1、东钱湖片区现状道路建设情况及存在问题；

2、东钱湖片区未来城市空间、交通专项规划和设想；

3、对未来东钱湖交通发展的诉求。

**三、资料收集清单**

| **需要资料** | **相关部门** |
| --- | --- |
| 鄞州区长三角、都市圈视角等不同视角下的产业布局以及分工合作关系研究成果 | 宁波市鄞州区发展和改革局 |
| 鄞州区产业优化和调整的相关规划 |
| 鄞州区经济转型发展相关研究成果 |
| 近期重大项目建设及投资计划 |
| 鄞州区货运与物流相关规划 |
| 《宁波市鄞州区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要修编（讨论稿）》（2017.8） |
| 《鄞州区“十三五”综合交通规划》 | 宁波市鄞州区交通运输局 |
| 《鄞州中心城区重要片区交通组织细化研究》 |
| 《鄞州区近期建设实施规划（2017-2020）》 | 宁波市鄞州区住房和城乡建设局 |
| 鄞州区城市建设近期规划、近期行动计划 |
| 鄞州区道路系统规划、近期建设计划 |
| 《鄞州区土地利用总体规划（2006-2020年）》 |
| 《鄞州区土地利用总体规划（2006-2020年）实施评估报告》 |
| 《鄞州区“十三五”区域空间优化发展规划》 |
| 鄞州区总体规划、城市发展战略规划、近期建设规划资料 | 宁波市自然资源和规划局鄞州分局 |
| 鄞州区既有综合交通规划，道路网、轨道、公共交通、停车（含配建标准）、综合客运枢纽、慢行交通（包含公共自行车与共享单车）、物流与货运、交通管理等规划与研究资料 |
| 鄞州区用地现状与规划cad电子图、最新影像图、地形图、现状及规划路网红线图 |
| 历年已实施和近几年即将实施的重点工程项目的建设计划和建设情况 |
| 重大交通枢纽、重大交通设施规划与可行性研究报告 |
| 国家平台、重点空间相关规划、研究文件 |
| 鄞州区城市行政区划分、街道划分、土地利用CAD图集和ArcGIS、TransCAD格式文件 |
| 鄞州区路网地理信息系统文件（ArcGIS或TransCAD格式） |
| 鄞州区行政区划地理信息系统文件（行政区、街道、小区）（ArcGIS或TransCAD格式） |
| 鄞州区轨网地理信息系统文件（ArcGIS或TransCAD格式） |
| 鄞州区“六大新空间”相关规划文件 |
| 规划用1：2000～1：5000数字化地形图 |
| 《宁波东钱湖旅游度假区旅游发展规划》 | 东钱湖管委会 |
| 《宁波东钱湖旅游度假区国民经济和社会发展规划纲要》 |
| 《宁波东钱湖片区分区规划——综合交通规划专题》 |
| 《东钱湖“十三五”综合交通规划 (2017.2.15)》 |
| 其他相关规划 |