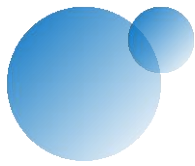


商
河

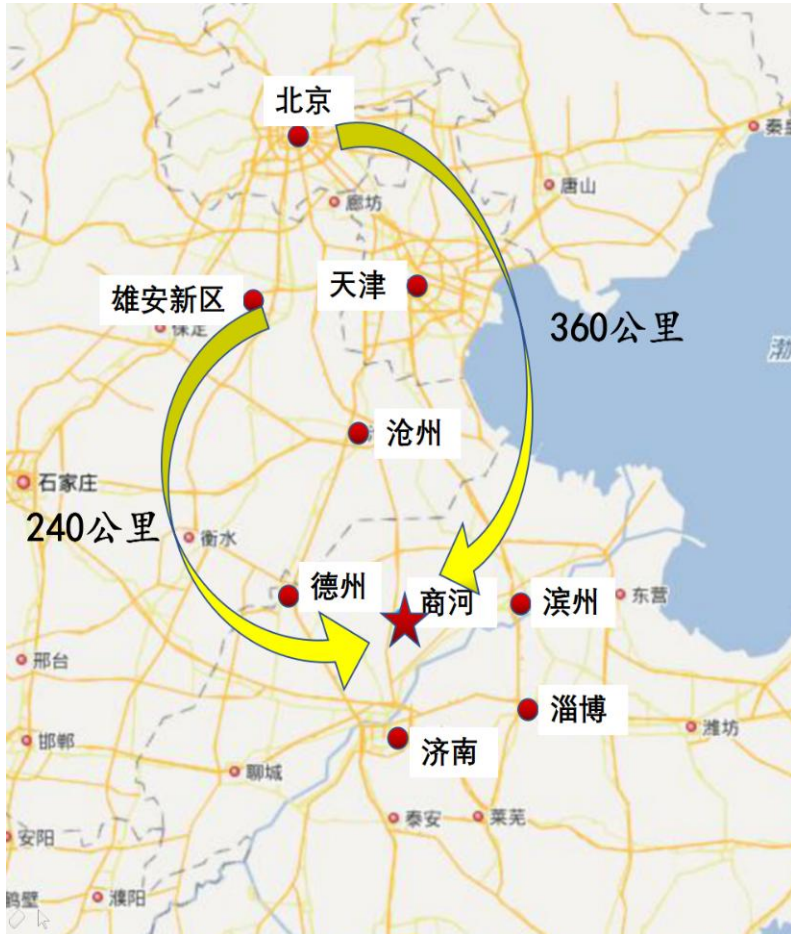


商河生物医药化工 产业推介

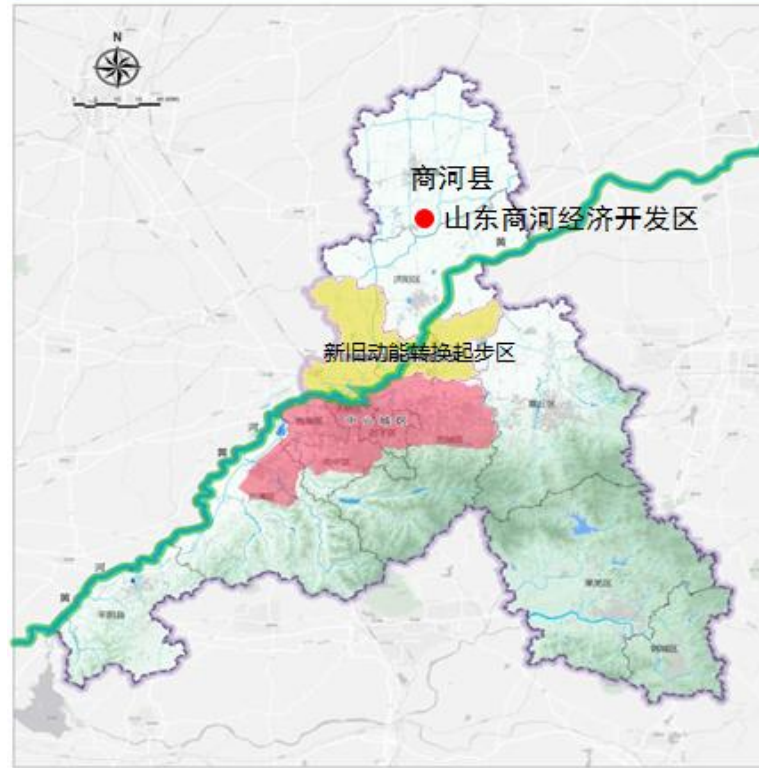




区位



济南新旧动能转换起步区在济南市位置示意图



商河作为省会济南的“北大门”，处于沧州、德州、滨州、济南、淄博五个城市的几何中心区域，位于国家京津冀协同发展及雄安新区的辐射范围之内，在济南市委、市政府的坚强领导下，乘“北起”大势、建“现代化新城市组团”，努力打造济南对接京津冀的桥头堡、新旧动能转换的产业承接地、济南北跨城市拓展的新空间。

- 距离济南新旧动能转换起步区15公里
- 距离济南70公里
- 北京360公里；
- 天津、雄安新区240公里；
- 沧州120公里；
- 滨州90公里；
- 德州80公里；

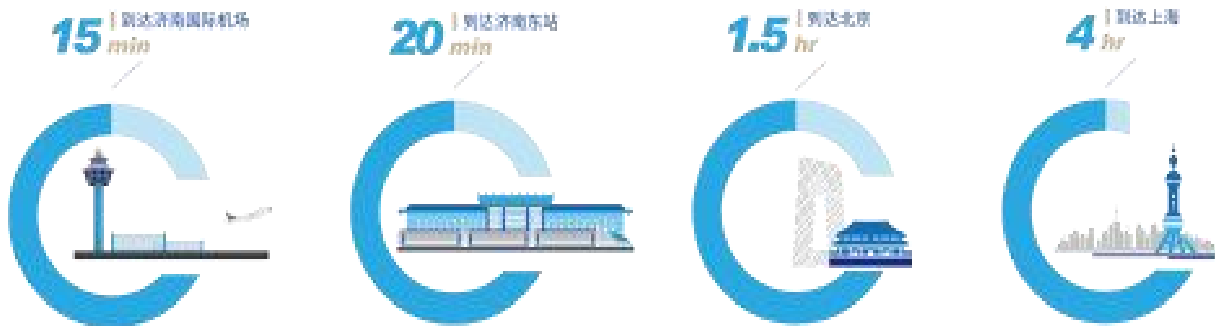
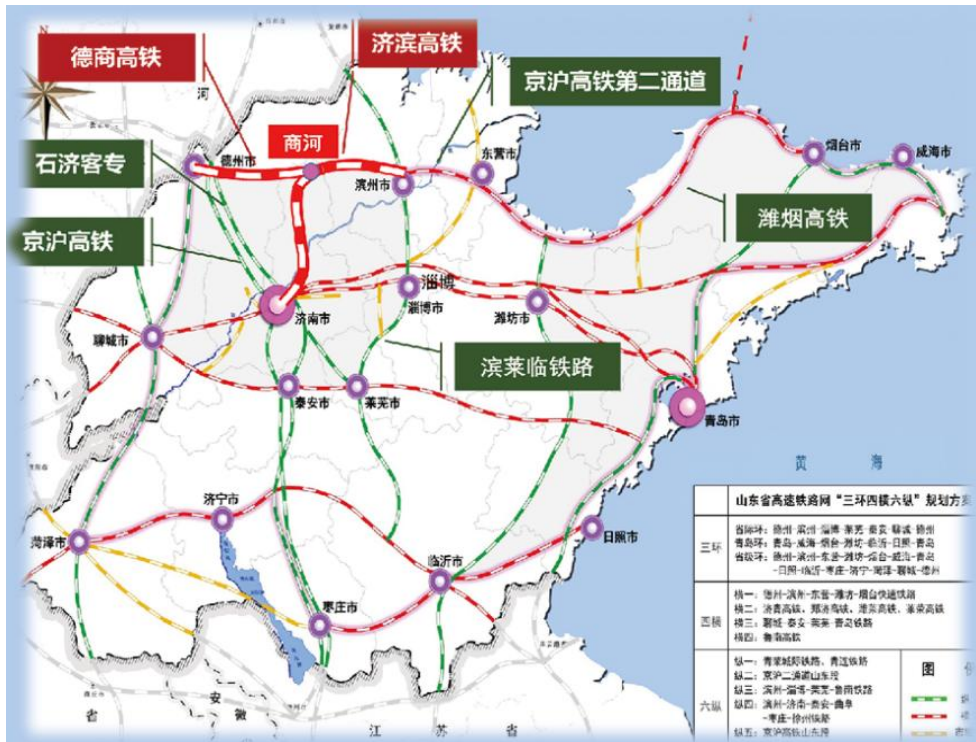
交通优势

商河县“十四五”现代化综合交通规划示意图

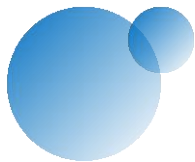


- 高速：京沪高速
- 铁路：德龙烟铁路
- 公路：国道340、省道240
- 航空：商河通用机场
- 建设：济滨高铁、德商高铁、高德高速
- 建立“两横两纵”、“陆空并存”的交通格局

铁路交通



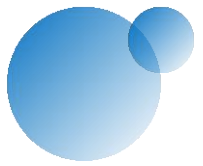
德州市 商河 滨州港 东营港 潍坊港 烟台港 威海港



空运交通

济南遥墙国际机场旅客吞吐量1800万人次，
全年保障航班12.68万架次，执行航线182条，
通航城市96个，其中国际航线17条，地区航
线2条。商河通用机场已正式通航。





地热温泉

商河温泉地处神奇的北纬37度线，是全国五大温泉之都之一。地热资源得天独厚，中国最大的地热存储地之一，热储区覆盖率达到98.65%，地下储量256亿立方米，可开采量179亿立方米，出水口温度58℃—65℃之间。储量大、埋藏浅、温度高、水质优、属典型的医疗保健型地热温泉。

名称：锶，偏硅酸型温泉水

热水矿化度：6.641—9.023克/升

PH值：7.5—8.1

总硬度：562.91—1200.33毫克/升

锶含量：13.00—17.00毫克/升

偏硅酸含量：35.75—39.00毫克/升

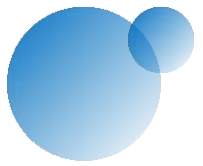
氟含量：1.05—1.2毫克/升

锌含量：0.10—1.45毫克/升

含盐量：6640.80—12375.79毫克/升

氯化物：2781.71—7005.8毫克/升





劳动力

- 商河劳动力成本为济南市最低，现有农村富余劳动力10万人。
- 山东工程职业技术大学已建成招生，招生规模1万多人。
- 济南新技术应用学校，年可培训技工3000多人。
- 山东职业教育产业园项目一期新华技工学院、二期山东万通汽修学院已建成招生，招生规模共计1万人，全部建成招生规模3万余人。



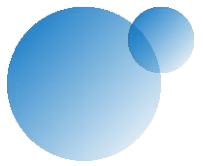
山东工程职业技术大学



济南新技术应用学校



山东职业教育产业园



物流

济南作为国家26个物流连接点城市之一，物流体系完善，设施齐全，能切实满足企业对物流的需求。



山东商河经济开发区



始建于2001年2月



面积26.61平方公里

- 2006年3月经山东省人民政府批准为省级开发区，是“国家火炬济南环保节能材料与装备特色产业基地”、“山东省最佳投资园区”、“济南千亿级产业—生物医药的重要载体”。
- 为“一区五园”产业空间布局。

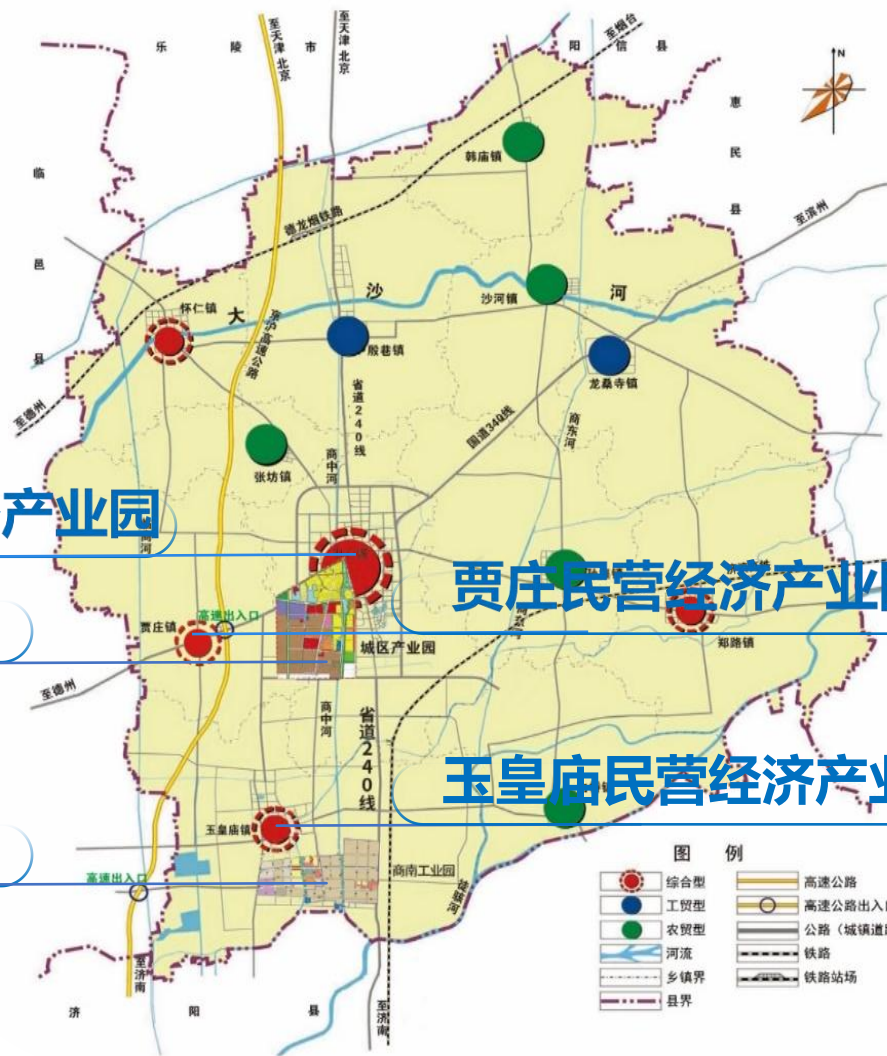
许商民营经济产业园

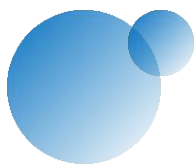
北区

贾庄民营经济产业园

南区

玉皇庙民营经济产业园





南区—基础设施

园区基础设施已实现“八通一平”。拥有双电源供电，污水处理厂、工业水厂、分布式能源站、危化品停车场、特勤消防站等硬件配套完善。



污水处理厂



变电站



分布式能源站



工业水厂



特勤消防站

固废、危废处理厂

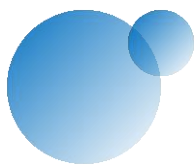
化工园区内已签约建设固废、危废处理厂，为园区医药化工项目固废处置提供配套服务。



焚烧装置



刚性安全填埋厂

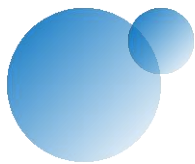


环境应急监测系统

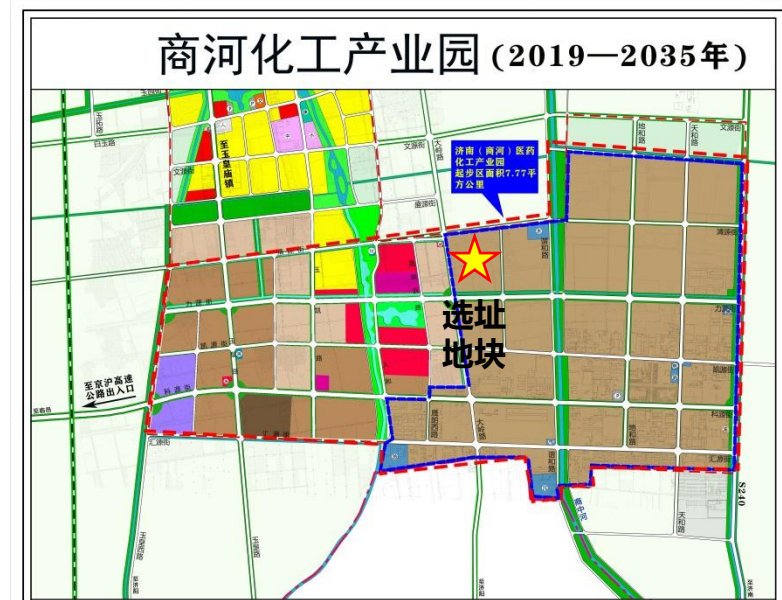
园区建设环境风险防控预警应急体系

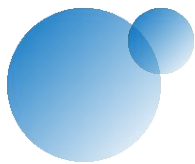
通过“一个中心、一套平台、一系列监测防控”，即一个应急监控指挥中心，一套环境安全风险防控预警应急管理平台，与应急监测相融合的自动监测网络，实现对园区实时全方位监控。





商河生物医药化工拟推荐地块





商河生物医药化工拟推荐地块

