

# 河北石家庄循环化工园区总体规划公示

为落实《河北省化工园区认定管理办法》《石家庄市国土空间总体规划（2021-2035年）》《石家庄高新技术产业开发区总体发展规划（2021-2035年）》以及相关政策要求，进一步指导园区建设，特编制《河北石家庄循环化工园区总体规划（2024-2035年）》。

为广泛征求、充分听取社会公众意见建议，现对《河北石家庄循环化工园区总体规划（2024-2035年）》予以公示。本公示内容非最终批复结果，反馈意见将作为规划实施的参考依据，欢迎广大市民提出意见。

公示单位：河北石家庄循环化工园区管理委员会

公示时间：2025年03月05日~2025年04月04日

反馈方式：书面，注明联系人、联系方式；单位意见应加盖单位公章。

联系电话：69098805

联系地址：石家庄市工业大街99号

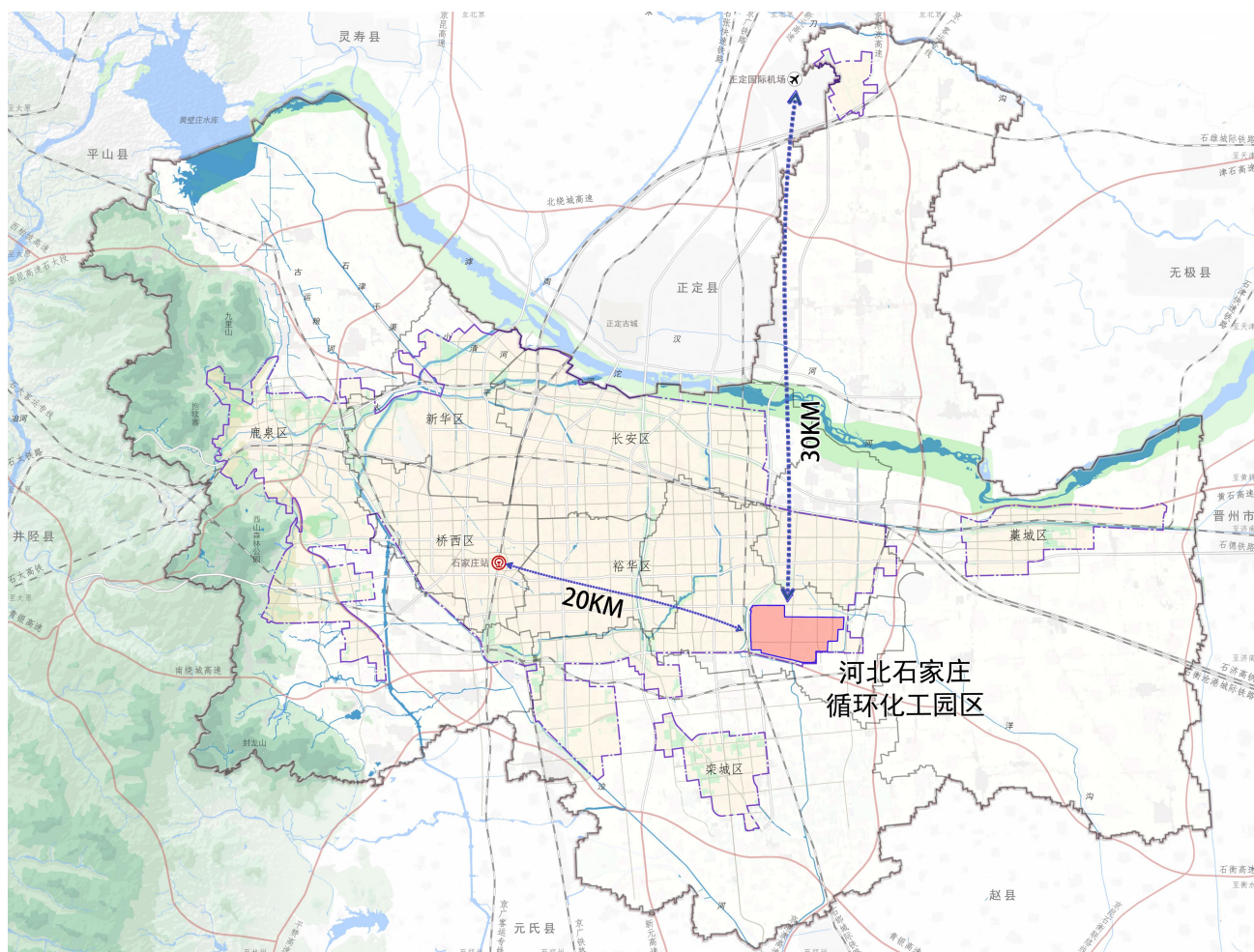
## 规划范围

**荣誉称号：**2011年河北省政府确认的首批省级工业聚集区和循环经济示范园区，河北省实施工业强省战略十大新型工业化基地之一。

2013年被评为省级中小企业产业示范集群。

2021年列入“中国智慧化工园区名录”。

**规划范围：**位于石家庄市东南部，东至丽阳村村民住宅（建筑物最外轴线）50米；南至石衡高速连接线以北城镇开发边界；西至东三环以东城镇开发边界；北至仓盛路、建石南路。规划用地面积总计1504公顷。



## 以发展化工产业为主的省级工业聚集区和循环经济示范园区

国家级化工新材料创  
新发展高地

河北省低碳发展示  
范化工园区

冀中南化工新材料  
集群核心区

石家庄生物医药和电  
子信息产业配套区



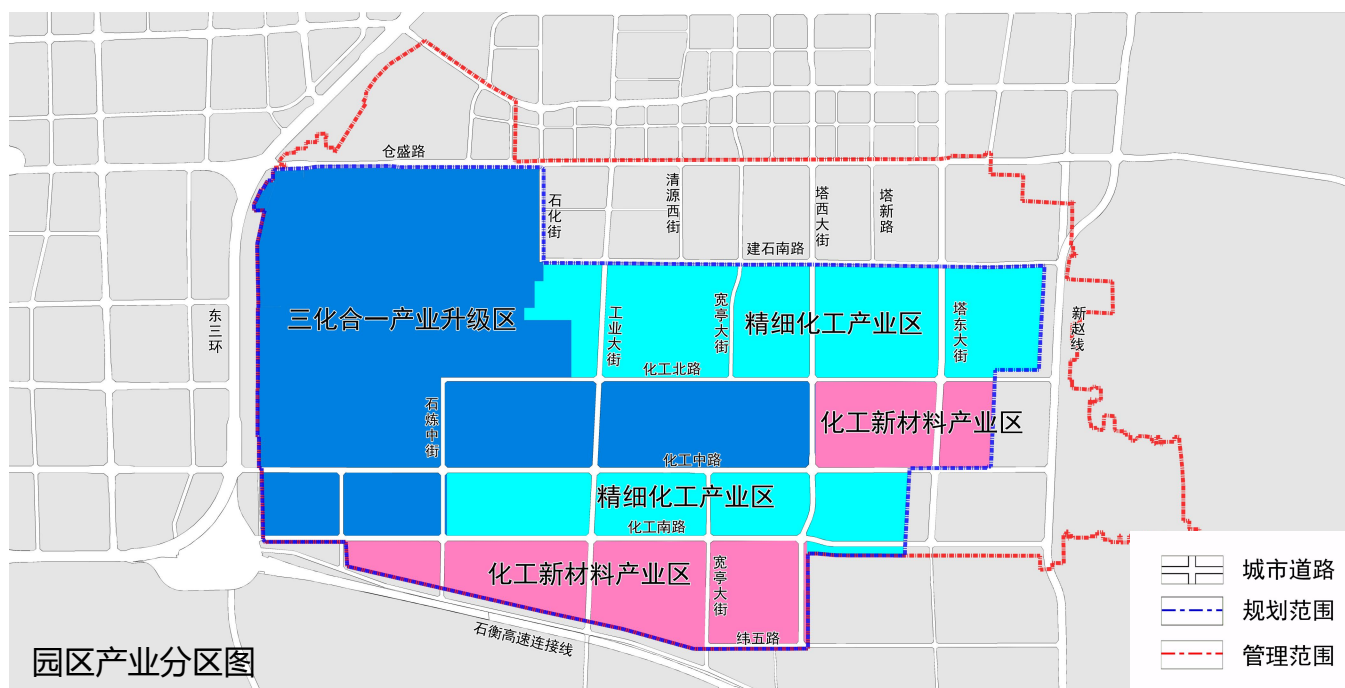
产值规模：2035 年总产值突破**1500**亿元



人口规模预测：2035年产业人口规模为**1.8**万人

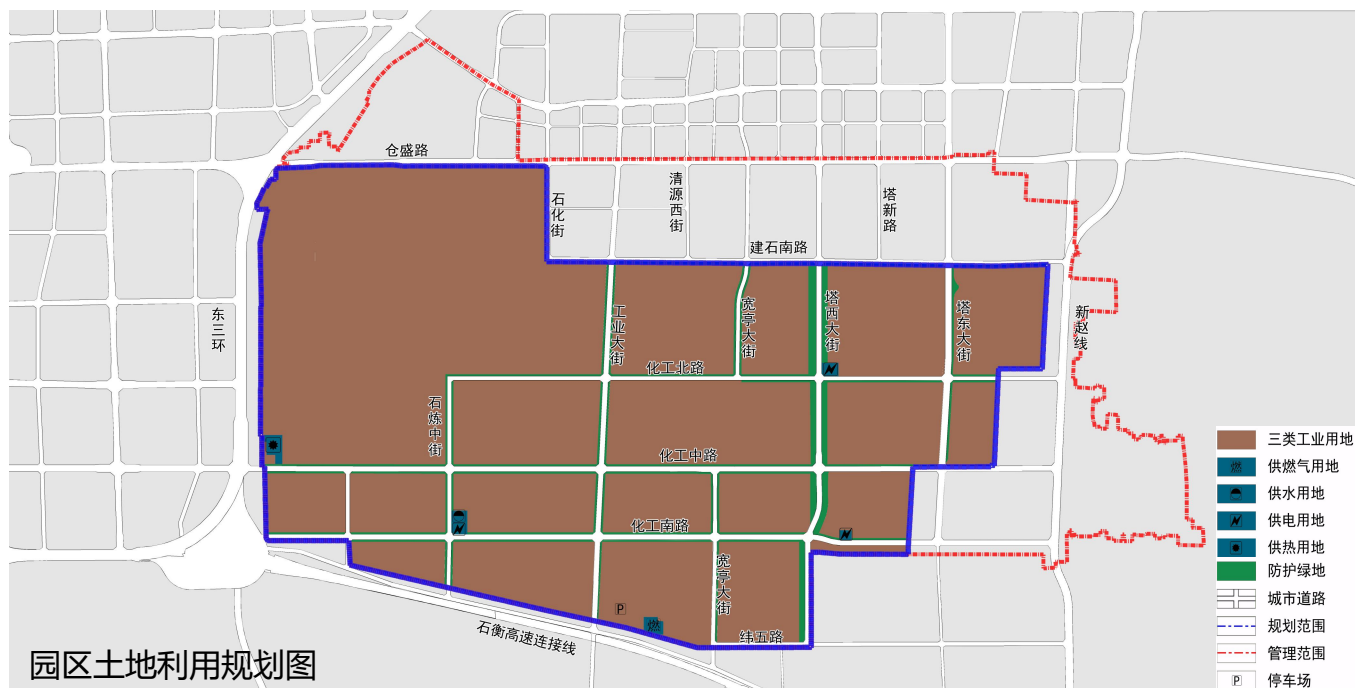
**产业发展重点：**落实《石家庄循环化工园区产业发展规划（2024-2035年）》，推进“三化合一”基础化工产业高质量发展；推进化工新材料产业高端化发展；推进新型精细化工产业集群化发展。

**产业功能分区：**按照产业发展类型划分为三个功能分区，分别为三化合一产业升级区、精细化工产业区、化工新材料产业区。



**以工业用地为主的土地利用结构：**工业用地面积1324公顷，实现产业空间占比88%以上；交通运输用地面积95公顷，绿地与开敞空间用地总面积77公顷，公用设施用地面积8公顷。

**以道路绿化带为主导的绿化系统：**结合高压线路走向、规划路网以及市政管道的铺设位置等因素，规划形成“四横五纵”绿化带网络系统。



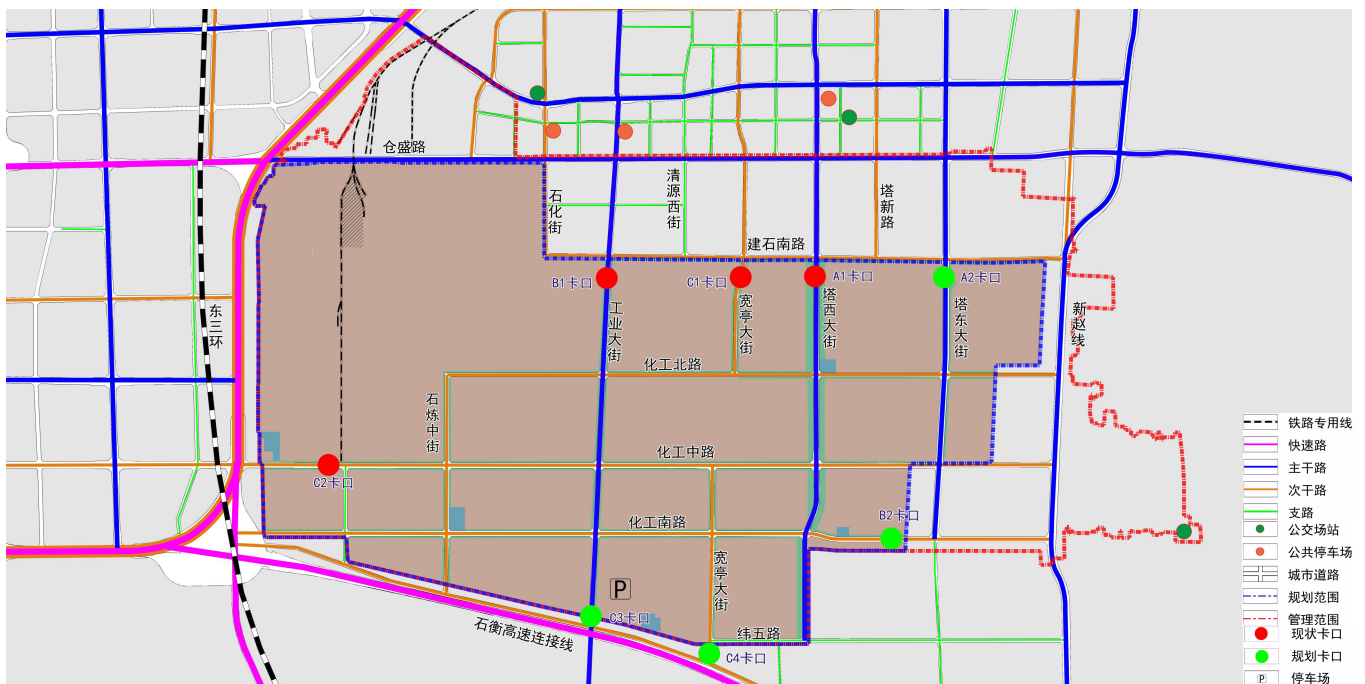
# 封闭管理的交通系统

**对外交通：**石德铁路货运专线延伸到园区内部。京港澳高速公路在南二环东延和石衡高速连接线设置有高速出入口。

**内部交通：**规划“一横四纵”的主干路网和“四横三纵”次干路网结构。

**封闭管理：**规划设置8个卡口，对园区实行封闭化管理。

**交通设施：**规划危化品停车场1个。



## 市政设施及其他规划

**市政设施：**规划新建2处220千伏变电站和1处能源岛供热设施；市政管线和公共管廊沿主次干路敷设连接园区外市政设施。

**防灾减灾：**园区内防洪标准为200年一遇；一般建设工程抗震设防要求采用Ⅶ度；规划主次干路为次要疏散通道；利用园区外规划的消防站和现状消防站，满足消防救援5分钟到达覆盖率100%的要求。

**环境保护：**规划形成安全、清洁的工业区环境，使之成为国际水准的现代化园区。

### 环境空气目标

符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准

### 声环境保护目标

达到国家标准《声环境质量标准》（GB3096-2008）的3类/4标准要求。

### 水环境保护目标

洮河水质符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准。地下水水质不遭受污染，符合《地下水质量标准》（GB/T14848-1993）中Ⅲ类标准。

**安全生产：**新入园企业选址及厂内布局时，要充分考虑周边环境，确保符合相关安全生产和防火间距等要求；在引进项目时应组织对项目进行外部安全防护距离评估。