# 《古县经济技术开发区总体规划(2025-2035 年)》 草案公示**内容**

### 一、规划范围

古县经济技术开发区包括涧河工业园和华宝工业园。

涧河工业园位于岳阳镇北部和古阳镇南部,包含涧河片区和双创基地片区,沿 314 国道和涧河两岸分布。其中,涧河片区东至利达化工厂东侧,南至泽坡沟村村庄北界,西至河南上村村庄西界,北至古阳村村庄北界,区域规划面积 8.17 平方公里。双创基地片区规划面积 0.12 平方公里,东至山西国新正泰新能源有限公司以西 103 米,南至古县古远驾驶员培训学校以北 133 米,西至胶海线,北至锦华焦化公司东面以南 187 米。

华宝工业园区规划面积 2.68 平方公里, 东至晋源洗煤厂东侧, 南至忠和煤业有限公司南侧, 西至山西蔺润煤业有限公司仓库西侧, 北至野子沟村南侧田间路。

# 二、发展定位

总体功能定位为:将古县开发区打造为临汾市沿汾板块产业转移 承接地、太岳板块的重要节点;古县经济转型、跨越发展的主引擎和 增长极。

# 三、规划规模

# 1、用地规模

落实《古县国土空间总体规划》(2021-2035 年)"三区三线"和开发区配套的基础设施,确定到 2035 年,古县经济技术开发区用地规模为 590.90 公顷。其中,涧河工业园 467.98 公顷(城镇开发边

界内建设用地 436. 47 公顷),华宝工业园 122. 92 公顷(城镇开发边界内建设用地 106. 45 公顷)。

#### 2、人口规模

规划范围常住人口约1.20万人。

### 四、总体布局

开发区实行"一区多园"模式。其中:

涧河工业园构建"一廊、一轴、两心、多组团"的空间结构。

- 一廊:沿涧河贯通整个园区的生态景观带。
- 一轴: G341 国道综合发展轴,由北向南布置各功能组团。

两心:依托古阳镇区进行功能升级完善,形成园区综合服务主中心;于下治村南坡沟口处布局服务设施,形成园区综合服务副中心。

多组团:包括核心产业组团、现代物流组团、综合服务组团三类功能组团,其中核心产业组团包括氢能源、煤化工、新材料、精细化工等产业组团。

华宝工业园构建"一廊、一核、多组团"的空间结构。

- 一廊:沿蔺河贯通整个园区的生态景观带。
- 一核:依托华康服务中心进行功能升级完善,形成园区综合服务 中心。

多组团:包括氢能源、煤化工、新材料、精细化工等产业组团以 及综合服务组团。

# 五、综合交通规划

# 1、铁路

规划铁路货运站场位于涧河工业区中部,选址于下冶村、涧河东侧边山,通过立体交通避免对园区交通造成干扰,同时提高河川谷地的土地利用率。规划涧河工业园货运站场用地规模30公顷。

#### 2、公路

涧河工业园结合 G341 国道升级改造,理顺涧河工业园内部道路的衔接,加强对外交通联系;华宝工业园重点对第安线拓宽改造,同时作为园区南北向干路。

#### 3、园区道路

#### (1) 主干路

涧河工业园: G341 国道升级改造部分区段是在原公路基础上进行改造,宽度 20 米;对改线区段、保留的原公路进行拓宽改造,作为园区次干路,红线宽度 12—16 米;规划于涧河西侧新建一条贯穿园区的主干路,红线宽度 16 米,南接中心城区,与 G341 国道形成南北向双轴并联式干路骨架。东西向主干路间距 800-1500 米,红线宽度 16—20 米。

华宝工业园: 规划拓宽改造第安线,红线宽度 16 米;沿人马沟向西北打通一条隧道,接至 G341 国道,增加对外交通通道,缩短物料运输距离。东西向主干路间距 800-1500 米,红线宽度 20 米。

### (2) 次干路

开发区各园区内支路红线宽度 16 米、12 米; 华宝工业园于蔺河西侧新建一条贯穿园区的次干路, 红线宽度 12 米, 与第安线形成南北向双轴并联式干路骨架。

# (3) 支路

开发区各园区内支路红线宽度12米、9米。

# 4、交通设施

# (1) 公用设施营业网点

规划保留开发区内现状加油站、加气站共3处,其中涧河工业园2处、华宝工业园1处,根据需求进行加油、加气、充电服务增建。

#### (2) 化工园区危险品运输车辆停车场

沿 G341 国道设置 1 处化工园区危险品运输车辆停车场,停车规模约 50 辆。

### 六、支撑体系

### 1、给水工程

涧河工业园规划给水厂一座,设计规模 3.0 万立方米/天。华宝工业园规划给水厂一座,设计规模 1.0 万立方米/天。

#### 2、排水工程

开发区排水体制为雨、污分流制。

涧河工业园扩建现状锦华焦化污水处理厂,扩建后处理能力 1.5 万立方米/天;华宝工业园规划污水处理厂 1 座,设计处理能力 0.5 万立方米/天。

#### 3、再生水工程

涧河工业园规划再生水源为改造后的县城污水处理厂和规划涧河污水处理厂,规划再生水供水能力1.50万立方米/天。

华宝工业园规划再生水水源为华宝污水处理厂,规划再生水供水能力 0.35 万立方米/天。

# 4、供热工程

涧河工业园: 依托焦化与煤化工规划能源综合利用中心 1 座, 其中: 回收焦化余热约 200t/h; 规划 3×100t/h 循环流化床锅炉, 两用一备; 配套换热首站 1 座, 规模 160MW。

华宝工业园:在园区中部规划热源厂1座,规划3×50t/h循环流化床锅炉,两用一备。配套换热首站一座,规模60MW。

# 5、燃气工程

涧河工业园:气源来自临汾一霍州省天然气公司干线的洪洞一安

泽支线。于园区南部规划燃气门站1座,设计接收能力2万Nm3/h。

华宝工业园:气源来自临汾—霍州省天然气公司干线的洪洞—安泽支线。于园区中部规划燃气门站1座,设计接收能力0.5万Nm³/h。

### 6、电力工程

涧河工业园主电源由在建古县 220kV 变电站、涧河北 110kV 变电站、涧河南 110kV 变电站及现状古阳 35KV 变电站提供。

华宝工业园主电源由规划华宝 110kV 变电站提供。

#### 7、电信工程

涧河工业园:规划在综合服务区设电信支局1座,附设营业厅, 开办固定电话、移动电话、宽带及因特网等业务,服务于全区。

华宝工业园:规划在综合服务区设电信所1处。

#### 8、环卫工程

涧河工业园规划垃圾转运站 1 处,工业企业生产垃圾自行清运。 华宝工业园规划垃圾转运站 1 处,工业企业生产垃圾自行清运。 垃圾转运站用地面积小于 500 m²。

















