

关于唐山等6个市20家铸造企业 产能置换方案的公告

按照《河北省工业和信息化厅 河北省发展和改革委员会 河北省生态环境厅关于严格铸造产能管理的通知》(冀工信装〔2020〕306号)要求,现将唐山等6个市20家铸造企业产能置换方案予以公告。

附件:唐山等6个市20家铸造企业产能置换方案

河北省工业和信息化厅

2022年8月22日

1. 唐山市10家

唐山圳恒科技有限公司等量置换 新建22300吨高端精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|----------------|---------------|---|---------------------|-----------|------------|------------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、 型号及数量 | 产能 (吨) | 拟开工 时间 | 拟投产 时间 | 置换 比例 | |
| 唐山圳恒科 技有限公司 | 唐山市玉田县 | 新购中频感应电炉 2t/h 3套(用1备 1)、1.5t/h 1套(用 1备1)、1t/h 1 套(用1备1) | 22300 | 2022.08 | 2024.08 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、 型号及数量 | 产能 (吨) | 启动拆除 时间 | 拆除到位 时间 | 备注 |
| 1 | 河北省唐山市 玉田县 | 玉田县龙升湖 铸造有限公司 | 中频感应电炉 1.5t/h 1套 | 4800 | 2024.08 | 2024.08 | |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------|--|-------|---------|---------|--|
| 2 | 河北省唐山市 玉田县 | 唐山龙升铸 造有限公司 | 中频感应电炉 1.5t/h 2套 | 7500 | 2024.08 | 2024.08 | |
| 3 | 河北省唐山市 玉田县 | 玉田县永利 铸造制品厂 | 中频感应电炉 1.5t/h 1套 | 3000 | 2020.08 | 2020.08 | 根据《玉田县玛 钢铸造产业整 治提升实施方 案》（玉政字 （2018）62 号），设备提前 拆除 |
| 4 | 河北省唐山市 玉田县 | 玉田县铸圣铸 造有限公司 | 中频感应电炉 1.5t/h 1套、中频 感应电炉 1t/h 1套 | 7000 | 2020.08 | 2020.08 | |
| 合计 | | | 8.5t/h | 22300 | | | |

玉田县国钢宏业铸件有限公司等量置换 新建 6100 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|-------------------|------------|---|------------------------------------|-----------|--------|--------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名 称、型号及 数量 | 产能 (吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 玉田县国钢宏业 铸件有限公司 | 唐山市 玉田县 | 新购中频感 应电炉 1.5t/h1套 (用1备 1)、1t/h1 套(用1备 1) | 6100 | 2022.8 | 2023.8 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名 称、型号及 数量 | 产能 (吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省 唐山市 | 玉田县龙 钺铸造有 限公司 | 退出中频电 炉 1.5t/h1 套、1t/h1 套 | 6100 | 2019.5 | 2020.3 | |
| 合计 | | | 2.5t/h | 6100 | | | |

注：玉田县国钢宏业铸件有限公司原有中频感应电炉 2.5t/h1 套，可置换产能 6300 吨；等量置换玉田县龙钺铸造有限公司中频感应电炉 1.5t/h1 套、1t/h1 套，可置换产能 6100 吨；合计可置换产能 12400 吨。

玉田县洪潮铸造有限公司自身等量置换

异地迁建 8500 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|-------------|--------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|---|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 玉田县洪潮铸造有限公司 | 唐山市玉田县 | 新购中频感应电炉 2t/h 2套 (用1备1) | 8500 | 2022.8 | 2023.8 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省唐山市 | 玉田县洪潮铸造有限公司 | 退出中频感应电炉 2t/h 2套 (用1备1) | 8500 | 2019.5 | 2020.5 | 根据《玉田县玛钢铸造产业整治提升实施方案》(玉政字〔2018〕62号)设备提前拆除 |
| 合计 | | | 4t/h | 8500 | | | |

玉田县金鼎机械制造有限公司等量置换新建 5007 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------------------|--------------|--------|--------|--------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 玉田县金鼎机械制造有限公司 | 唐山市玉田县 | 新购中频感应电炉 0.75t/h2套 (用1备1) | 5007 | 2022.8 | 2023.8 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-----------------|----------------------|------|--------|--------|--|
| 1 | 河北省唐山市玉田县 | 玉田县福钺机械配件制造有限公司 | 退出中频感应电炉 1.5t/h1套 | 5007 | 2019.5 | 2020.5 | |
| 合计 | | | 1.5t/h | 5007 | | | |

注：玉田县金鼎机械制造有限公司原有中频感应电炉 1.5t/h1 套，可置换产能 5000 吨；等量置换玉田县福钺机械配件制造有限公司中频感应电炉 1.5t/h1 套，可置换产能 5007 吨；合计可置换产能 10007 吨。

玉田县玉东铸造有限公司等量置换 新建 5500 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|-------------|--------|---|---------------------------------|--------|---------|--------|--------------------|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号即数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 玉田县玉东铸造有限公司 | 唐山市玉田县 | 新购中频感应电炉 2t/h1套(用1备1)、 1.5t/h1套(用1备1) | 5500 | 2022.8 | 2023.8 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号即数量 | 产能(吨) | 拆除时间 | 拆除到位时间 | |
| 1 | 河北省唐山市 | 玉田县郭家屯乡连军玛钢厂 | 退出中频感应电炉 2t/h1套、 1.5t/h1套 | 5500 | 2019.10 | 2020.5 | 企业已迁往省外，产能基数予以保留利用 |
| 合计 | | | 3.5t/h | 5500 | | | |

注：玉田县玉东铸造有限公司原有中频感应电炉 2t/h1 套，可置换产能 6000 吨；等量置换玉田县郭家屯乡连军玛钢厂中频感应电炉 2t/h1 套、1.5t/h1 套，可置换产能 5500 吨；合计可置换产能 11500 吨。

唐山爱信汽车零部件有限公司自身等量置换

异地迁建 16200 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|---------------|--------|--------------------|-------------------|----------|---------|---------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨/年) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 唐山爱信汽车零部件有限公司 | 唐山市丰润区 | 天然气塔式熔铝炉 3t/h 1 台 | 16200 | 2022.08 | 2022.10 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨/年) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省唐山市 | 唐山爱信汽车零部件有限公司(高新区) | 天然气塔式熔铝炉 3t/h 1 台 | 16200 | 2022.08 | 2022.10 | |
| 合计 | / | / | 3t/h | 16200 | / | / | / |

注：唐山爱信汽车零部件有限公司（高新区）原有天然气塔式熔铝炉 2t/h 4 台、3t/h 1 台、1.5t/h 1 台，小计 12.5t/h，产能 6.75 万吨；唐山爱信汽车零部件有限公司丰润分公司原有天然气塔式熔铝炉 3t/h 2 台，小计 6t/h，产能 3.24 万吨；由高新区厂区迁建天然气塔式熔铝炉 3t/h 1 台至丰润区厂区，可置换产能 1.62 万吨。迁建后，高新区厂区熔炼能力为 9.5t/h，产能为 5.13 万吨；丰润区厂区熔炼能力为 9t/h，产能为 4.86 万吨。

唐山昊中科技有限公司等量置换新建 5914 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | |
|------------|------------|---|--------|---------|---------|------|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 |
| 唐山昊中科技有限公司 | 唐山市海港经济开发区 | 新购中频感应电炉 1.5t/h 1 套(用 1 备 1) 1t/h 1 套(用 1 备 1) | 5914 | 2022.08 | 2023.08 | 1: 1 |
| 退出项目情况 | | | | | | |

| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
|----|--------|--------------|--------------------|-------|---------|---------|---------------------------------|
| 1 | 河北省唐山市 | 唐山昊东精密机械有限公司 | 中频电炉 0.5t/h 1台 | 1000 | 2020.10 | 2020.11 | 根据2019年《唐山市生态环境保护工作方案》退城搬迁,提前拆除 |
| 2 | 河北省唐山市 | 唐山市路北宝得铸造厂 | 中频电炉 2t/h 1套(用1备1) | 4914 | 2021.3 | 2021.3 | 根据2019年《唐山市生态环境保护工作方案》退城搬迁,提前拆除 |
| 合计 | / | / | 2.5t/h | 5914 | / | / | / |

唐山誉捷配件制造有限公司等量置换 新建 10000 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------------------|--------------|--------|--------|---------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 唐山誉捷配件制造有限公司 | 唐山市曹妃甸区 | 新购中频电炉 2吨 2套 (用1备1) | 10000 | 2022.8 | 2023.8 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省唐山市高新区 | 唐山市空港城鑫河耐磨材料厂 | 中频电炉 1吨 2台 | 5000 | 2022.8 | 2022.12 | |
| 2 | 河北省唐山市高新区 | 唐山市空港城宝友铸件厂 | 中频电炉 1吨 2台 | 5000 | 2022.8 | 2022.12 | |
| 合计 | | | 4t/h | 10000 | | | |

唐山市汉沽管理区永灿精密件制造有限公司自身 等量置换异地迁建 2000 吨精密铸件项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|---------------------|----------|----------------------------------|-----------------|---------|--------|--------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨/年) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 唐山市汉沽管理区永灿精密件制造有限公司 | 唐山市汉沽管理区 | 新购 0.75t/h 中频感应电炉 1套(用1备1) | 2000 | 2022.8 | 2023.8 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨/年) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 唐山市 | 唐山市汉沽管理区永灿精密件制造有限公司(闫庄村) | 0.75t/h 中频电炉 2台 | 2000 | 2022.7 | 2022.8 | |
| | 合计 | | 0.75t/h | 2000 | | | |

唐山威奥鑫迪铁路电气有限公司等量置换 新建2000吨高铁高端精密铸造项目置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|----------------|-----------|------------------|---------------------|---------|---------|---------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 唐山威奥鑫迪铁路电气有限公司 | 唐山市丰润区 | 中频感应炉 0.25t2台 | 2000 | 2022.02 | 2022.05 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省唐山市丰润区 | 唐山市丰润区金鹏耐磨材料厂 | 退出 0.5 吨中频感应炉 1台 | 2000 | 2022.02 | 2022.04 | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|------|---|---|---|
| 合计 | / | / | 0.5 吨 | 2000 | / | / | / |
|----|---|---|-------|------|---|---|---|

2. 廊坊市 1 家

大城县宏城铸造厂自身等量置换原址 改造升级 7500 吨精密铸件项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 大城县宏城铸造厂 | 廊坊市大城县 | 新购中频感应电炉 1t/h 1 台、0.75t/h 1 台 | 7500 | 2022. 08 | 2023. 02 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省 (区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省廊坊市大城县 | 大城县宏城铸造厂 | 中频感应电炉 1t/h 1 台、0.75t/h 1 台 | 7500 | 2022. 08 | 2022. 09 | |
| 合计 | | | 1.75t/h | 7500 | | | |

3. 保定市 3 家

保定市兴旺机械制造有限公司自身等量置换 原址改造升级 3100 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|---------------|--------|--|--------|----------|----------|------|--|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 保定市兴旺机械制造有限公司 | 保定市莲池区 | 新购中频电炉 0.15 吨 2 套 (用 1 备 1)、0.2 吨 1 套 (用 1 备 1), 保留原中频电炉 0.5 吨 1 套 (用 1 备 1) | 3100 | 2022. 08 | 2023. 08 | 1:1 | |

| 退出项目情况 | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------|---------------------------|-------|---------|---------|----|
| 序号 | 省（区、市） | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能（吨） | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省保定市莲池区 | 保定市兴旺机械制造有限公司 | 退出中频电炉 0.5 吨 1 套（用 1 备 1） | 3100 | 2022.09 | 2022.10 | |
| 合计 | | | 1t/h | 3100 | | | |

保定鑫恒岳管件有限公司自身等量置换原址改造升级 10000 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|-------------|-----------|---------------------------------|------------------|---------|---------|---------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能（吨） | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 保定鑫恒岳管件有限公司 | 保定市徐水区 | 新购中频感应电炉 1 吨 3 台、保留原有 0.5 吨 1 台 | 10000 | 2022.08 | 2023.08 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省（区、市） | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能（吨） | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省保定市徐水区 | 保定鑫恒岳管件有限公司 | 中频感应电炉 1.5 吨 2 台 | 10000 | 2023.08 | 2023.09 | |
| 合计 | | | 3.5t/h | 10000 | | | |

河北新驹新能源汽车零配件有限公司自身等量置换异地迁建 12000 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | |
|------------|--------|---------------------------|-------|---------|---------|------|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能（吨） | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 |
| 河北新驹新能源汽车零 | 保定市涿州市 | 新购天然气熔化炉 2 吨 1 台，保留天然气熔化炉 | 12000 | 2022.08 | 2024.02 | 1:1 |

| 配件有限公司 | | | 0.8吨1台和电炉0.5吨1台;新购机边保温炉0.5吨5台、1吨2台,12500KN压铸机1台、30000KN压铸机1台;保留8000KN压铸机1台、5000KN压铸机1台、4000KN压铸机2台、2800KN压铸机1台。 | | | | |
|--------|-----------|------------------|---|-------|---------|---------|----|
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省保定市涿州市 | 河北新驹新能源汽车零配件有限公司 | 退出电阻炉0.5吨2台、1吨1台 | 12000 | 2022.08 | 2022.10 | |
| 合计 | | | 3.3t/h | 12000 | | | |

4.沧州市3家

河北汇盛工业机械有限公司等量置换 新建8000吨精密铸件项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|--------------|--------|------------------------|--------------|-----------|------------|------------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 河北汇盛工业机械有限公司 | 沧州市东光县 | 2t/h、8t/h中频电炉各1套(用1备1) | 8000 | 2022.8.30 | 2022.12.31 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省沧州市 | 河北隆泰模具有限公司 | 10T/h冲天炉1座 | 8000 | 2022.8.20 | 2022.12.31 | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|------|---|---|---|
| 合计 | / | / | / | 8000 | / | / | / |
|----|---|---|---|------|---|---|---|

天华通信科技有限公司等量置换 新建 12080 吨高端精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|------------|-------------------------|--|---|---------|---------|---------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 天华通信科技有限公司 | 沧州市 沧州经济开发区 | 新购 1.95t/h 铝合金燃气熔化炉 1 台、机边保温炉 4 台、16500KN 压铸机 1 台、5000KN 压铸机 1 台、3000KN 压铸机 2 台，小计熔炼能力 1.95t/h | 12080 | 2022.08 | 2023.08 | 1:1 | |
| | | 新购 0.5t/h 电阻炉 2 台、0.6t/h 电阻炉 1 台、1800KN 压铸机 1 台、3000KN 压铸机 1 台、4000KN 压铸机 1 台，小计熔炼能力 1.6t/h | | 2022.08 | 2023.08 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 沧州市 沧州经济开发区 | 沧州经济开发区中义铸件厂 | 中频电炉 1.5t/h 1 台、中频电炉 0.75t/h 1 台，小计 2.25t/h | 5000 | 2022.08 | 2022.08 | |
| 2 | 沧州市 经济开发区 放东路 6 号 | 天华通信有限公司 | 蓄热式熔化保温炉 0.5t/h 1 台、蓄热式熔化保温炉 0.3t/h 1 台、工业电炉 0.5t/h 1 台，小计 1.3t/h | 7081 | 2022.08 | 2022.10 | |
| 合计 | / | / | 3.55t/h | 12080 | / | / | / |

注：天华通信科技有限公司新购 0.5t/h 电阻炉 2 台、0.6t/h 电阻炉 1 台、4000KN 压铸机 1 台、1800KN 压铸机 1 台、3000KN 压铸机 1 台，产能 7080 吨；新购 1.95t/h 铝合金燃气熔化炉 1 台、机边保温炉 4 台、16500KN 压铸机 1 台、5000KN 压铸机 1 台、3000KN 压铸机 2 台，产能 5000 吨；合计熔炼能力 3.55t/h，可置换产能 12080 吨。

沧州临港精工金属制品厂自身等量置换 异地迁建 8000 吨精密铸件项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|-------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|---------|---------|-------------------------------------|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨/年) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 沧州临港精工金属制品厂 | 沧州市中捷产业园区 | 中频电炉 1 吨 1 台、 1.5 吨 1 台 | 8000 | 2022.9 | 2024.9 | 1: 1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨/年) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省沧州市中捷产业园区 | 沧州临港精工金属制品厂 | 中频电炉 1 吨 1 台、 1.5 吨 1 台 | 8000 | 2019.10 | 2020.11 | 因园区规划调整,根据园区管委会会议纪要 2020)365 号全部拆除。 |
| 合计 | | | 2.5t/h | 8000 | | | |

注：法兰 1000 套（件）/年，阀体和铸钢件 7000 套（件）/年，折算可置换产能 8000 吨。

5. 石家庄市 1 家

石家庄泰宝金属制品有限公司等量置换 新建 15600 吨高端铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | |
|--------|-------|--------------|-----------|---------|---------|------|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 |
| 石家庄泰宝金 | 石家庄市无 | 新购 5 吨电弧 | 15600 | 2022.09 | 2024.09 | 1: 1 |

| 属制品有限公司 | 极县 | 炉 1 套 (用 1 备 1)、6 吨中频感应电炉 3 套(用 1 备 1)、1 吨中频感应电炉 1 套 (用 1 备 1) , 2 吨中频感应炉 1 套 (用 1 备 1) | | | | | |
|---------------|-------------|---|-----------------------------|----------|---------|---------|----|
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省 (区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省 石家庄市 | 石家庄隆盛达金属制品有限公司 | 中频感应炉 12t 3 套(用 1 备 1) | 15600 | 2022.09 | 2023.03 | |
| 合计 | / | / | 26t/h | 15600 | / | / | / |

注：年加工精密铸件 5000 件，折算可置换产能 15600 吨。

6.邢台市 2 家

河北量子数字新材料有限公司等量置换新建 114664 吨铝镁合金精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|---------------|--------|---|---|---------|---------|---------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 河北量子数字新材料有限公司 | 邢台市隆尧县 | 新购天然气熔铝炉 40t/h 1台、2t/h 1台、5t/h 1台(合计 47 t/h), 天然气保温炉 45 台, 45 套压铸岛(68000KN 压铸机 10 台、30000KN 压铸机 20 台、12500KN 压铸机 5 台、5500KN 压铸机 10 台) | 114664 | 2022.09 | 2024.09 | 1:1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能(吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省邢台市 | 隆尧县顺安泰机械制造有限公司 | 3 t/h 1 台, 2 t/h 1 台, 小计 5t/h | 12000 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 2 | 河北省邢台市 | 河北翔烁汽车配件有限公司 | 2 t/h 2 台, 小计 4t/h | 15000 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 3 | 河北省邢台市 | 河北中冀汽车配件制造有限公司 | 3 t/h 2 台, 2 t/h 1 台, 小计 8t/h | 16000 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 4 | 河北省邢台市 | 邢台盛纪阀门制造有限公司 | 10 t/h 1 台, 1 t/h 1 台, 1.5t/h 1 台, 小计 12.5t/h | 27000 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 5 | 河北省邢台市 | 河北海光汽车配件有限公司 | 3t/h 1 台 | 10000 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 6 | 河北省邢台市 | 隆尧县固城镇会轩汽车配件 | 2.5 t/h 1 台 | 5560 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 7 | 河北省邢台市 | 隆尧县金标铸机械制造有限公司 | 3 t/h 1 台 | 9104 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 8 | 河北省邢台市 | 隆尧正隆汽车配件厂 | 2.5 t/h 2 台 小计 5t/h | 10000 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 9 | 河北省邢台市 | 河北铭烨汽车配件有限公司 | 4t/h 1 台 | 10000 | 2022.08 | 2022.12 | |
| 合计 | / | / | 47t/h | 114664 | / | / | / |

临西县恒圣机械厂自身等量置换原址新建

5400 吨精密铸造项目产能置换方案

| 建设项目情况 | | | | | | | |
|----------|--------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|----|
| 企业名称 | 建设地点 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 拟开工时间 | 拟投产时间 | 置换比例 | |
| 临西县恒圣机械厂 | 邢台市临西县 | 新购 1.5t/h 中频电炉 1 套(用 1 备 1) | 5400 | 2022.09 | 2023.03 | 1: 1 | |
| 退出项目情况 | | | | | | | |
| 序号 | 省(区、市) | 企业名称 | 熔炼设备名称、型号及数量 | 产能 (吨) | 启动拆除时间 | 拆除到位时间 | 备注 |
| 1 | 河北省邢台市 | 临西县恒圣机械厂 | 退出 0.75t/h 中频感应电炉 2 台 | 5400 | 2022.08 | 2022.09 | |
| 合计 | / | / | 1.5t/h | 5400 | / | / | / |

名词解释:台,是指 1 个控制柜带 1 个炉体;套(用 1 备 1(2)),是指 1 个控制柜带 2(3) 个炉体,其中,1 个使用,1(2) 个备用。