苏工信装备〔2023〕68号

关于爱斯科（徐州）耐磨件有限公司等

6家企业产能置换方案的公告

按照《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（国发〔2018〕22号）、《工业和信息化部办公厅 国家发展和改革委员会办公厅 生态环境部办公厅关于重点区域严禁新增铸造产能的通知》（工信厅联装〔2019〕44号）等文件规定，我厅于2023年2月14日至2月20日对爱斯科（徐州）耐磨件有限公司等6家企业铸造项目产能置换方案进行了公示，公示期间未收到异议。现予公告，欢迎社会公众进行监督。

联系电话：025-69652741（业务咨询）、025-69652843（省纪委监委派驻省工信厅纪检监察组）。

附件：1.爱斯科（徐州）耐磨件有限公司铸造项目产能置换

方案

2.徐州宗鼎机械制造有限公司铸造项目产能置换方案

3.大艺科技（淮安）有限公司、江苏威博液压股份

有限公司、江苏莱顺机械科技有限公司铸造项目产能

置换方案

4.江苏锡华铸造有限公司铸造项目产能置换方案

江苏省工业和信息化厅

2023年2月22日

江苏省工信厅办公室 2023年2月22日印发

附件1

爱斯科（徐州）耐磨件有限公司铸造项目产能置换方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目情况 | | | | | | | |
| 企业名称 | | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目建设地点 | 拟购置主要设备名称、型号及数量 | | 拟建设产能数（吨/年） |
| 爱斯科（徐州）耐磨件有限公司 | | 徐州市 | 爱斯科（徐州）耐磨件有限公司2.0工程机械配件项目 | 徐州高新区电厂北路 | 1.电弧炉，8吨，1台；2.AOD精炼炉，8吨，1 台；3.旋转造型线，16箱/小时/台,1套；4. 旋转造型线，19箱/小时/台,1套；5.兰佩射芯机，L20/LL20，4台;6.Gaylord制芯机，STAB-40，3台；7.铸件冷却输送线，6”链传动，1条；8.单质高效砂再生系统，USR5-1\*4，20吨/小时，1套 | | 25062（其中10062来自徐州宗鼎机械制造有限公司退出产能项目） |
| 退出产能情况 | | | | | | | |
| 序号 | 企业  名称 | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目拟拆除设备地点 | 拟拆除主要设备名称、型号及数量 | 拆除到位时间 | 拟退出产能数（吨/年） |
| 1 | 爱斯科(徐州)耐磨件有限公司 | 徐州市 | 年产50万件耐磨铸钢件工程项目 | 铜山经济开发区大寨路崔庄南路南、大寨路西 | 1.电弧炉，5吨，1台；2.AOD精炼炉，5吨，1 台；3.旋转造型线，16箱/小时/台,2套；4.兰佩射芯机，L20/LL20，4台;5.Gaylord制芯机，STAB-40，2台；6.铸件冷却输送线，X-458，1条；7.单质体落砂机，L1210D，1套；8.普通摩擦再生机，15吨/小时，1套 | 2026年2月 | 15000 |

注: 1.建设项目须依法依规办理项目备案、环评、能评等相关手续后开工建设。

2.建设项目投产时间不得早于退出产能设备拆除到位时间。

附件2

徐州宗鼎机械制造有限公司铸造项目产能置换方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目情况 | | | | | | | |
| 企业名称 | | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目建设地点 | 拟购置主要设备名称、型号及数量 | | 拟建设产能数（吨/年） |
| 徐州宗鼎机械制造有限公司 | | 徐州市 | 徐州宗鼎机械制造有限公司2.0通用机械配件项目 | 铜山区柳泉镇柳泉村 | 1.中频电炉，0.75吨和1吨，各1台；2.覆膜砂造型机，SY069和SY407各1台；3.树脂砂混砂机，3吨/小时,2台；4.浇注线，Z6541，1条；5、树脂砂旧砂再生设备，5吨/小时，1套 | | 4545 |
| 退出产能情况 | | | | | | | |
| 序号 | 企业  名称 | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目拟拆除设备地点 | 拟拆除主要设备名称、型号及数量 | 拆除到位时间 | 拟退出产能数（吨/年） |
| 1 | 徐州宗鼎机械制造有限公司 | 徐州市 | 铸造加工项目 | 铜山区柳泉镇柳泉村 | 1.冲天炉，5吨，1台；2.中频电炉，1吨和3吨，各1台；3. 树脂砂混砂机，S2510，3台；4.覆膜砂造型机，SY7831、SY069和SY407各1台，SY94，2台；5. 覆膜砂浇注线，Z5161，1条；6、树脂砂旧砂再生设备，10吨/小时，1套 | 2023年11月 | 14933 （其中10062转给爱斯科（徐州）耐磨件有限公司新建项目） |

注: 1.建设项目须依法依规办理项目备案、环评、能评等相关手续后开工建设。

2.建设项目投产时间不得早于退出产能设备拆除到位时间。

附件3

大艺科技（淮安）有限公司、江苏威博液压股份有限公司、江苏莱顺机械科技有限公司铸造项目产能置换方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目情况 | | | | | | | |
| 企业名称 | | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目建设地点 | 拟购置主要设备名称、型号及数量 | | 拟建设产能数（吨/年） |
| 大艺科技（淮安）有限公司 | | 淮安市 | 年产800 万台智能 工具制造项目 | 淮安经济技术开发区枚皋路以北、广 州路以东、达方路以南 | 0.5t/h燃气集中熔铝炉5台；280T压铸机15台；300kg机边保温炉15台。 | | 5848 |
| 江苏威博液压股份有限公司 | | 淮安市 | 年产1200吨精密铝合金铸件项目 | 淮安经济技术开发区珠海东路113号 | 0.5t/h燃气集中熔铝炉1台；280T卧式冷室压铸机（配套300kg机边保温电阻炉）1台；低压铸造机（动型板尺寸800×650，配套150kg保温电阻炉）2台；低压铸造机（动型板尺寸1200×800，配套300kg保温电阻炉）1台。 | | 1200 |
| 江苏莱顺机械科技有限公司 | | 淮安市 | 年产1000吨铝合金压铸件项目 | 淮安经济技术开发区台南路北侧、开源路东侧 | 350T压铸机1台；450T压铸机1台；配套450kg机边熔化保温电阻炉2台。 | | 1000 |
| 退出产能情况 | | | | | | | |
| 序号 | 企业  名称 | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目拟拆除设备地点 | 拟拆除主要设备名称、型号及数量 | 拆除到位时间 | 拟退出产能数（吨/年） |
| 1 | 江苏清拖装备制造有限公司 | 淮安市 | 江苏清江拖拉机有限公司整 体搬迁结合技术改造项目 | 淮安经济技术开发 区青岛路 58 号 | 冲天炉(5t/h ) 2 台  造型机 (Z148K) 2 台  造型机 (Z1410B) 2 台  辗轮式混砂机(S114) 2 台  混砂机(S1125B) 1 台  混砂机(S1425C) 1 台 | 2023年12月 | 8163 |

注: 1.建设项目须依法依规办理项目备案、环评、能评等相关手续后开工建设。

2.建设项目投产时间不得早于退出产能设备拆除到位时间。

附件4

江苏锡华铸造有限公司铸造项目产能置换方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目情况 | | | | | | | |
| 企业名称 | | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目建设地点 | 拟购置主要设备名称、型号及数量 | | 拟建设产能数（吨/年） |
| 江苏锡华铸造有限公司 | | 泰州市 | 大兆瓦数风力发电核心关键零部件铸造生产线改造项目 | 泰兴市元竹镇工业聚集区 | 1. 25吨和10吨中频感应电炉， 各1台；  2. 60吨/小时和80吨/小时砂处理设备 各1套；  3. 60吨/小时混砂机， 1台；  4. 40吨/小时和30吨/小时混砂机， 各2台；  5. 20吨/小时混砂机， 4台 | | 106434（一期：30434、二期：76000） |
| 退出产能情况 | | | | | | | |
| 序号 | 企业  名称 | 所属  设区市 | 项目名称 | 项目拟拆除设备地点 | 拟拆除主要设备名称、型号及数量 | 拆除到位时间 | 拟退出产能数（吨/年） |
| 1 | 江苏锡华铸造有限公司 | 泰州市 | 1.机械配件制造项目；2.2MW及以上风力发电机组零部件、注塑机零部件生产项目；3.中频电炉 改造项目 | 泰兴市元竹镇工业聚集区 | 1. 25吨和10吨中频感应电炉， 各1台；  2.60吨/小时和80吨/小时砂处理设备 各1套；  3. 60吨/小时混砂机， 1台；  4. 40吨/小时和30吨/小时混砂机， 各2台，  5. 20吨/小时混砂机， 4台 | 一期：2023年12月、二期：2024年12月 | 106434（一期：30434、二期：76000） |

注: 1.建设项目须依法依规办理项目备案、环评、能评等相关手续后开工建设。

2.建设项目投产时间不得早于退出产能设备拆除到位时间。