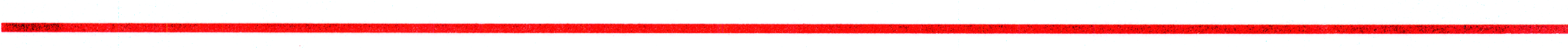


中电协工锅[2023] 1号



**关于开展2022年度工业锅炉行业**

**主要经济技术指标统计和经济运行分析工作的通知**

各有关单位：

根据中国电器工业协会行业统计工作的要求和分会工作安排，工业锅炉分会自即日起在分会会员企业和行业相关企业中开展2022年度企业主要经济技术指标统计工作。请各落实专人按本通知要求（见附件1）和国家有关统计工作的规定，认真做好企业主要经济技术指标统计和经济运行分析工作，统计汇总数据和相关分析报告将作为政府相关部门和企业决策参考，同时作为评选2022年度工业锅炉行业年度先进企业的重要依据，分会秘书处将在完成《2022年度工业锅炉行业部分企业经济与技术指标统计分析报告》后报送有关部门和相关会员单位。

经济技术指标统计报表表格详见附件2~8，也可在分会网站（http://www.cibb.net.cn）下载填报，请在2023年3月10日前将填写好的报表发送到glxh09@163.com。

分会联系人：范兵兵、周苇；地址：上海闵行区新骏环路138号浦江高科技园区4幢101；邮政编码：201114；邮箱：glxh09@163.com；电话/传真：(021)54708269。

中国电器工业协会工业锅炉分会

2023年1月5日

附件：

1、填报要求

2、2022年度企业主要经济指标汇总表

3、2022年度企业锅炉产品生产和销售情况统计表

4、2022年度企业锅炉新产品产业化情况统计表

5、2022年度企业锅炉及相关产品出口情况统计表

6、2022年度企业经济运行情况分析与2023年展望

7、2022年度企业科技成果获得情况统计表

分会微信公众号

8、企业基本信息登记表

附件1

**填报要求**

1、附件2中所列各项指标应填报齐全，不得任意空缺。如资料不全，应尽量调查补充或根据已有的相关资料估算，如确实无法填写，一律以“/”表示，不应以“X”或“—”表示。填报时应严格按表中各项指标的计量单位填写，不得擅自更改表中各指标的计量单位。

2、附件3、4、5中“产品型号规格”填写：

1）对于常规锅炉应按《工业锅炉型号编制方法》或相关标准的规定填报，型号规格包含锅炉本体形式、燃烧方式、燃料品种、容量（热功率）、额定工作压力和额定工作温度等六个方面内容；

2）对于DZL型产品如为水管锅炉、水火管锅炉、角管式锅炉时应在“产品名称”中注明；

3）对于余热锅炉应明确表示余热载体特性、余热载体量、余热载体温度、额定蒸发量或额定热功率、额定工作压力和额定蒸汽（热水）温度等；

4）对于有机热载体锅炉按NB/T47034-2021《工业锅炉技术条件》标准规定的型号编制方式填报；

5）同型号产品应按每一种规格分别填写，不应将几种规格的产品混在一起填写。

3、附件4中的“技术来源”是指采用自主开发、国内合作或国际合作；“技术水平”是指达到国内先进、国内领先、国际先进或国际领先。

4、在填报附件7内容时，企业应对自身2022年经济运行情况进行分析，指出企业经济运行的特点、热点和难点，同时对企业主要产品不同用户行业（如：钢铁、化工、建材、食品、饮料、酒类、热电、工业蒸汽、供暖等）的销售和应用情况进行定量和定性分析，并与2021年同期相比分析数据变化的原因，对企业2023年的发展加以展望。

附件2

**2022年度企业主要经济指标汇总表**

企业名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **计量单位** | **本期完成** | **去年同期** |
| 全年工业总产值（当年价） | 万元 |  |  |
| 其中：锅炉产值 | 万元 |  |  |
| 辅机产值 | 万元 |  |  |
| 压力容器产值 | 万元 |  |  |
| 技术服务产值 | 万元 |  |  |
| 其他 | 万元 |  |  |
| 新产品产值 | 万元 |  |  |
| 全年工业销售产值（当年价） | 万元 |  |  |
| 其中：出口交货值 | 万元 |  |  |
| 工业增加值 | 万元 |  |  |
| 全年从业人员平均人数 （人） | 人 |  |  |
| 自年初累计完成固定资产投资 | 万元 |  |  |
| 年末科技活动人员合计(人) | 人 |  |  |
| 科技活动经费筹集总额 | 万元 |  |  |
| 年末研究与试验发展人员(人) | 人 |  |  |
| 研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |  |
| 新产品开发经费支出 | 万元 |  |  |
| 年末资产合计 | 万元 |  |  |
| 流动资产小计 | 万元 |  |  |
| 流动资产年平均余额 | 万元 |  |  |
| 固定资产小计 | 万元 |  |  |
| 固定资产净值年平均余额 | 万元 |  |  |
| 年末负债合计 | 万元 |  |  |
| 年末所有者权益合计 | 万元 |  |  |
| 主营业务收入 | 万元 |  |  |
| 主营业务成本 | 万元 |  |  |
| 主营业务税金及附加 | 万元 |  |  |
| 其他业务收入 | 万元 |  |  |
| 营业费用 | 万元 |  |  |
| 主营业务利润 | 万元 |  |  |
| 管理费用及财务费用 | 万元 |  |  |
| 利息支出 | 万元 |  |  |
| 利润总额 | 万元 |  |  |
| 工业中间投入合计 | 万元 |  |  |
| 应交增值税 | 万元 |  |  |

填表人： 填表日期：

注：本表可以登录中国电器工业协会工业锅炉分会网站（http://www.cibb.net.cn）， 点击“统计分析”进行下载。

附件3

**2022年度企业锅炉产品生产与销售情况统计表**

企业名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **锅炉名称** | **锅炉型号、规格** | **燃料种类**  **（余热锅炉用“余热”表示）** | **台 数** | | | **蒸吨数** | | |
| **上年度库存** | **当年生产量** | **当年销售量** | **上年度库存** | **当年生产量** | **当年销售量** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 填表日期：

注：1、纸面不够，请复制填写，锅炉型号规格按相关标准规定填写；

2、本表可以登录中国电器工业协会工业锅炉分会网站（http://www.cibb.net.cn）， 点击“统计分析” 进行下载。

附件4

**2022年度企业锅炉新产品产业化情况统计表**

企业名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **锅炉名称** | **锅炉型号规格** | **燃料种类**  **（余热锅炉用“余热”表示）** | **技术来源** | **技术水平** | **台数** | | **蒸吨数** | | **销售额（万元）** |
| **生产量** | **销售量** | **生产量** | **销售量** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 填表日期：

注：1、纸面不够，请复制填写，锅炉型号规格按相关标准规定填写；

2、“技术来源”是指采用自主开发、国内合作或国际合作；“技术水平”是指达到国内先进、国内领先、国际先进或国际领先；

3、本表可以登录中国电器工业协会工业锅炉分会网站（http://www.cibb.net.cn）， 点击“统计分析”进行下载。

附件5

**2022年度企业锅炉及相关产品出口情况统计表**

企业名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品类型** | **产品名称** | **产品型号、规格** | **燃料种类**  **（余热锅炉用“余热”表示）** | **台数** | **蒸吨数** | **出口额**  **（万美元）** | **出口国家**  **或地区** |
| 锅炉主机 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 配套辅机 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 零部件 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 填表日期：

注：1、纸面不够，请复制填写，产品型号规格按相关标准规定填写；

2、本表可以登录中国电器工业协会工业锅炉分会网站（http://www.cibb.net.cn）， 点击“统计分析” 进行下载。

附件6

**2022年度企业经济运行情况分析与2023年展望**

企业名称：

|  |
| --- |
| 一．2022年企业经济运行总体情况分析  二．2022年企业经济运行的主要特点  三．2022年与2021年相比，同期运行情况变化的原因分析  四．2022年企业经济运行中出现的热点与难点分析  五．2022年企业产品应用领域（如：钢铁、化工、建材、食品、饮料、酒类、热电、工业蒸汽、供暖等行业）的产品和市场需求变化分析  六．对2023年企业经济运行的展望 |

填表人： 填表日期：

注：1、纸面不够，请复制填写；

2、本表可以登录中国电器工业协会工业锅炉分会网站（http://www.cibb.net.cn）， 点击“统计分析”进行下载。

附件7

**2022年企业科技成果获得情况统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 科技成果名称 | 颁发单位 | 备注 |
| 专利申请 | 外观设计 |  |  |  |
| 实用新型 |  |  |  |
| 发明专利 |  |  |  |
| 专利授权 | 外观设计 |  |  |  |
| 实用新型 |  |  |  |
| 发明专利 |  |  |  |
| 新产品获奖 | 国家级 |  |  |  |
| 省部级 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |
| 科研项目立项 | 国家级 |  |  |  |
| 省部级 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |
| 科研项目完成 | 国家级 |  |  |  |
| 省部级 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |
| 新产品鉴定 | 国际领先 |  |  |  |
| 国际先进 |  |  |  |
| 国内领先 |  |  |  |
| 国内先进 |  |  |  |
| 标准制订情况 | 国家标准 |  |  |  |
| 行业标准 |  |  |  |
| 团体标准 |  |  |  |
| 企业标准 |  |  | 已备案 |

填表人： 填表日期：

注：1、纸面不够，请复制填写，科技成果请填写具体名称和获得年份；

2、本表可以登录中国电器工业协会工业锅炉分会网站（http://www.cibb.net.cn）， 点击“统计分析”进行下载。

附件8

**企业基本信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 中文 |  | | | | | | | | | |
| 英文 |  | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮编 | | |  |
| 电话 |  | | | | 传真 |  | | | | | |
| 企业网址 |  | | | | 电子信箱 |  | | | | | |
| 法定代表人 |  | | 主管单位 | |  | | | | | | |
| 总工程师 |  | | 联系电话  邮箱 | |  | | | | | | |
| 注册登记类型 | （ ）\*（可多选）  01.国有企业 02.集体企业 03.民营企业 04.股份合作企业  05.外商投资企业（含港、澳、台商） 06.有限责任公司  07.股份有限公司 08.其他 | | | | | | | | | | |
| 职工总数 | 人 | 大专以上人员 | | 人 | | 研发人员 | | | | 人 | |
| 企业注册资金 | 万元 | | | 其中外资（含港澳台）比例 | | | % | | | | |
| 锅炉制造  许可证级别 |  | | | 压力容器制造许可证级别 | | |  | | | | |
| 其他认证和  资质情况 |  | | | | | | | | | | |
| 统计人员姓名 |  | | 手机 |  | | 微信号 | | |  | | |

注：1、本表中其他认证和资质情况包括ASME等国外制造资质，以及质量管理体系、环境体系等认证情况；

2、本表中相关内容截止到2022年12月31日；

3、本表可以登录中国电器工业协会工业锅炉分会网站（http://www.cibb.net.cn）， 点击“统计分析”进行下载。