附件1

**2023年度山东省钢结构行业企业生产经营情况调查表**

（此表仅作为协会撰写行业发展报告使用，不用于其他商业用途。

您填写的每项数据对我们非常重要，请务必认真填写，感谢您的配合。）

1. 企业名称：
2. 加工厂所在省份（非注册地）： 省
3. 企业类型：□国有企业 □中央企业 □民营企业 □外资企业 □混合所有制企业
4. 企业主营业务：□加工 □制造 □施工 □设计 □其他
5. 本年度企业生产、施工能力：\_\_\_\_\_\_\_\_\_万吨；    2023年度企业实际生产、施工产量：\_\_\_\_\_\_万吨；产值：\_\_\_\_\_\_\_\_\_亿元；产能利用率\_\_\_\_\_\_\_\_%。
6. 其中建筑钢结构产量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_万吨；产值：\_\_\_\_\_\_\_\_\_亿元。
7. 是否有钢结构专业承包资质 □一级 □二级 □三级 □否
8. 本年度在建钢结构建筑数量（5000平米以上）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_  个；在建钢结构建筑面积 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_万平方米；在建钢结构建筑产值：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元。
9. 本年度完成竣工的钢结构建筑项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 个；   竣工钢结构建筑面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万平米；竣工钢结构建筑产值：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_亿元。
10. 本年度企业钢结构工程应用情况：超高层建筑占比：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %；文化体育场馆占比：\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；学校、医院等公共建筑占比：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；铁路站房、机场航站楼占比：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；工业厂房建筑占比：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；其他领域占比：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。钢结构加工厂房占地面积： 万平方米
11. 企业厂区占地面积： (万平方米)
12. 钢结构加工厂房面积: (万平方米)
13. 钢结构板块加工收入： (万元)
14. 本年钢结构生产加工能力: (万吨)
15. 本年度钢结构实际加工量： 万吨；其中来料加工 万吨，委托外单位加工量： 万吨，出口： 万吨。

主要出口国家及数量： （文字列举，如出口多个国家，请逐一写明）

1. 预计2023年第一季度钢结构加工量为： 万吨。
2. 企业从业人员总数（钢结构板块）： 人，

其中技术人员总数 人，其他管理人员总数： 人，

工人总数： 人。

1. 人工成本：人均工资与上年相比增减百分比
2. 年消耗钢材品种：

建筑用钢板： 万吨；

桥梁用钢板： 万吨；

热轧型钢： 万吨；

冷弯型钢（含檩条）： 万吨；

钢管： 万吨；

彩涂板 ： 万吨；

其他： 万吨。

1. 年消耗钢材等级：

Q235： 万吨；

Q355： 万吨；

Q390： 万吨；

Q420： 万吨；

Q460： 万吨；

耐候钢： 万吨

其他： 万吨。

1. 年度钢材利用率： %
2. 年消耗辅材：

焊条： 吨；

CO₂焊丝： 吨；

自动焊焊丝： 吨；

高强螺栓： 副；

油漆： 吨，其中水性漆： 吨。

1. 全年耗电量： KW**﹒**h

利用厂房进行光伏发电（自发电）量： KW**﹒**h

1. 全年用水量： 吨
2. 、全年用气量：CO₂气体 吨

乙炔、丙烷及其他气体 吨

混合气体 吨

液氧 吨

1. 房屋建筑钢结构：
2. 厂房产量： 万吨，单价： 元/吨；
3. 住宅产量： 万吨，单价： 元/吨；
4. 公共建筑及其他（办公楼、车站、航站楼、场馆、学校、医院等）产量： 万吨，单价： 元/吨
5. 环保类钢结构（电厂、煤场封闭结构、垃圾处理厂、发电厂钢结构、冷却塔、钢厂原料封闭钢结构等）产量： 万吨，单价： 元/吨
6. 桥梁钢结构（公路、铁路桥，公铁两用桥，人行桥等）产量： 万吨，单价： 元/吨
7. 塔桅钢结构（钢管塔、风力发电塔、电信塔、输电塔等）产量： 万吨，单价： 元/吨
8. 核电钢结构产量： 万吨，单价： 元/吨
9. 海洋钢结构（港口机械、海洋平台、海上风电等）产量： 万吨，单价： 元/吨
10. 非标等钢结构（主题公园、火力发电、栈桥、通廊、高炉、反应塔釜、吊车、容器、水闸等）产量： 万吨，单价： 元/吨
11. 围护系统：板材

单层压型钢板产量： 万平方米，单价： 元/平方米；

复合保温板产量： 万平方米，单价： 元/平方米。

钢筋行架楼承板 万平方米

（注：本部分价格统计仅作为协会了解行业总体水平使用，对企业个体信息作加密处理，承诺保守企业商业秘密）

1. 是否自主研发结构体系：□是 □否
2. 现采用结构体系名称：
3. 围护体系：□自主研发 □外部采购
4. 本年度新开工钢结构住宅（含公寓）面积： 万平方米
5. 本年度新增生产设备投入： 万元
6. 当前数字化加工设备 台（套）；其中焊接机器人（机械手）使用数量（总数量，不仅限当年购买）： 台（套），价值约 万元
7. 本年度环保投入：

新增环保设备投入： 万元

环保设备维护使用费： 万元

1. 企业信息化建设投入共计： 万元，其中生产运行体系投入： 万元，办公系统投入： 万元
2. 本年度科研投入： 万元
3. 2023年度企业新编地方标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项，名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_；   企业新增专利数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_项；新增工法数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项。
4. 本年度举办员工培训共计： 人次
5. 针对技术人员的专业培训： 人次

培训内容： （用文字具体说明：如详图设计、工艺设计等）

1. 技术工人技术比武/技能竞赛： 人次，

比武/竞赛内容： （用文字具体说明：如预拼装、焊接等）

**感谢您的认真填写，祝您工作顺利！企业发展蒸蒸日上！**

联系人： 办公电话： 手机：

通讯地址：