附件：《中国锻压协会钣金制作技术装备行业数据调研表》（意见稿）

***中国锻压协会***

**钣金制作技术装备行业数据调研表**

**（意见稿）**

 **2022 年度**

 **中国锻压协会编制**

中国锻压协会对本调研表中的数据严格保密，仅用于统计发布行业宏观发展情况，在未征得相关被调企业同意前，绝不对任何第三方泄露被调企业数据。

填写说明：

1. 本调研工作于每年一次，于年初完成对上一年数据的统计分析工作，当年第一季度发布。
2. 表中调研数据将用于统计如下指标项目：
3. 技术人员占比（%）＝技术人员数量÷全体人员数量×100%
4. 生产工人占比（%）＝生产工人数量÷全体人员数量×100%
5. 每人每年销售收入（万元/总人数.年）＝销售收入÷全体人员数量
6. 每工人每年销售收入（万元/总人数.年）＝销售收入÷生产工人数量
7. 原材料成本率（%）=原材料总费用÷销售收入×100%
8. 能源成本率（%）＝能源总费用÷销售收入×100%
9. 模具成本率（%）＝模具总费用÷销售收入×100%
10. 人工成本率（%）＝人员总费用÷销售收入×100%
11. 效益（%）＝利润总额÷销售收入×100%
12. 税费率（%）=实现利税÷销售收入×100%
13. 出口率（%）=出口金额÷销售收入×100%
14. 投资比率（%）=总投资÷销售收入×100%

3、 请按要求完整正确填写本表，完成后盖企业公章邮寄或传真反馈给中国锻压协会。

联系人：刘永胜 E-mail: liuyongsheng@chinaforge.org.cn

中国锻压协会 北京市昌平区北清路中关村生命科学园区博雅C座10层

邮编：102206 手机/微信同号：152 1067 6796

电话：010-5305 6669  传真：010-5305 6644

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| **（一）产品信息** |
| 主要产品 |  |
| **（二）职工队伍** |
| 全体人员 | \_\_\_\_\_\_\_\_人 | 技术人员 | \_\_\_\_\_\_\_\_人 | 生产工人 | \_\_\_ \_人 |
| **（三）各项年消耗 （耗材、耗能、费用）** |
| 原材料总消耗量 吨，原材料总费用\_\_\_\_\_\_\_\_万元；配套件总费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元；人员总费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元；能源总费用\_\_\_\_\_\_万元；管理费用\_\_\_\_\_\_万元。 |
| **（四）2022年经营效益（人民币**,**万元）** |
| 销售收入 |  | 出口金额 |  |
| 上交税费 |  | 利润总额 |  |
| **（五）2022年设备销售数量（台）** |
| 折弯机台数 |  | 激光切割机台数 |  |
| 数控冲床台数 |  | 折弯中心台数 |  |
| 自动化设备数量 |  | 其他设备；  |  |
| **（六）技术改造投资（万元）** |
| 总投资 | 采购设备（可收回专用增值税发票的投资额） | 技术开发（不能收回专用增值税发票的投入额） |
|  |  |  |
| **（七）企业及产品发展** |
| 企业发展方向 |  |
| 产品定位 |  |
| **（八）企业需求** |
| 协会提供帮助 |  |
| 填表日期： 企业公章： |