附件2-1

体育企业智能车间申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申报车间基本信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报车间  名称 |  | | | | | | | | | | 车间产品内容 | | | | | | | |  | | | |
| 申报单位 | 单位名称 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 注册时间 | | | | | | |  | | 注册资本  （万元） | | | | | | | | |  | | | |
| 统一社会信用代码 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报车间  总面积  （平方米） |  | | | | | | | 智能车间建成投产时间 | | | | | | | 年 月 | | | | | | | |
| 车间智能化改造总投入（万元） |  | | | 车间购入智能装备费用  （万元） | | |  | | 车间原有装备智能化改造费用（万元） | | | |  | | | | | 车间信息化建设投入费用  （万元） | | | |  |
| 车间智能  装备数量（台） |  | 智能装备数量占总数的比重（%） | | |  | | | 车间内设备联网数量（台） | | |  | | | | | 联网设备数量占总数的比重（%） | | | | |  | |
| 车间关键  重要装备是（否）实现远程监控 | □是 □否 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 车间信息系统应用情况 | □计算机辅助设计及仿真系统 □产品生命周期管理系统（PLM）  □制造执行系统（MES） □企业资源计划管理系统（ERP） □企业仓储管理系统（WMS）  □ 供应链管理系统（SCM） □其他 请填写具体内容： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 智能车间  建设情况 | （一）智能车间建设情况（1500字左右）  须包含以下内容：1、车间智能装备应用、设备联网及关键重要装备远程监控情况；2、车间信息系统应用情况；3、生产物料精准配送情况；4、生产过程实时管控情况；5、生产信息跟踪追溯情况；6、能源消耗智能管控情况；7、安全生产管控和信息安全管理情况；8、车间内外联动协同等情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （二）智能车间建成前后综合效益情况（500字左右，从劳动强度及工作环境改善，产出水平、生产效率、产品质量、能源与资源利用效率提升等方面，对智能车间建成前后情况进行对比分析，须提供相关数据） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （三）智能车间的应用推广价值和示范引领性，以及对提升体育企业“智改数转网联”水平、促进体育制造业转型升级的作用分析（500字左右） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生产运营成本情况 | 车间“智改数转网联”前上一年成本费用  总额（万元） | | | | |  | | | | | 车间“智改数转网联”后的年度成本费用  总额（万元） | | | | | | | |  | | | |
| 生产效率  情况 | 车间“智改数转网联”前车间人数（人） | | | | |  | | | | | “智改数转网联”后车间人数（人） | | | | | | | |  | | | |
| 车间“智改数转网联”前上一年产值（万元） | | | | |  | | | | | 车间“智改数转网联”后年度产值  （万元） | | | | | | | |  | | | |
| 产品质量  情况 | 车间“智改数转网联”前上一年不良品率 | | | | |  | | | | | 车间“智改数转网联”后年度  不良品率 | | | | | | | |  | | | |
| 车间“智改数转网联”前上一年产品数量 | | | | |  | | | | | 车间“智改数转网联”后年度产品  数量 | | | | | | | |  | | | |
| 能源利用  情况 | 车间“智改数转网联”前上一年能源消耗  总量（吨标煤） | | | | |  | | | | | 车间“智改数转网联”后年度能源  消耗总量（吨标煤） | | | | | | | |  | | | |
| 资源利用  情况 | 车间“智改数转网联”前上一年水、材消耗总量（万元） | | | | |  | | | | | 车间“智改数转网联”后年度水、材消耗总量（万元） | | | | | | | |  | | | |
| 人才配备  情况 | 智能制造工人数量（人） | | | | |  | | | | | 工业互联网专业  人才数量（人） | | | | | | | |  | | | |
| 申报单位  营业收入  （万元） | 2022年 | | 2023年 | | | 2024年 | | 申报单位  净利润  （万元） | | | | 2022年 | | | | | 2023年 | | | 2024年 | | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
| 申报车间是否获得过省工业和信息化厅认定的智能制造  示范车间 | 若有，获得认定的车间名称及年份；若没有，则填写无。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、申报单位基本情况（300字左右） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位承诺：  保证所有申请材料及填报数据与信息真实可靠，与实际情况相符。本单位信用状况良好，近三年未发生较大及以上安全事故。以上承诺如与实际情况不符，本单位愿意承担相关责任。  特此承诺。    承诺单位（盖章）：  法定代表人（签字）：    年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | | 手机号 | | | | | |  | | | | | | | | |

注：有选择项的栏目，请直接在所选项前的空格处打“√”或“■”。