附件1

平顶山市示范性劳模和工匠人才创新工作室

申报材料参考提纲

一、创新工作室基本情况

1.工作室概况：建立的背景及意义，主要工作领域，所获荣誉及命名文件，重点攻关课题和创新目标。

2.创新团队：领衔人简要事迹、技术或业务专长、荣誉奖项，团队成员的基本信息、业务水平、创新能力和工作业绩，创新团队的分工职责、合作情况。

3.创新条件：工作场所或活动场地情况，配套设备情况，资金投入及使用情况。

二、近三年来工作开展情况

1.制度建设：管理、运行、考核、奖励、成果转化等制度，三年年度工作计划，近期及中长期规划。

2.日常运行：项目来源，活动频次，时间安排，攻关方式，经费投入等。

3.承担任务：近三年来承担的创新课题或攻关项目的级别、资金规模、完成进度。

4.联盟活动：积极参加本地、本行业等劳模和工匠人才创新工作室联盟活动情况，注册使用“河南省劳模和工匠人才创新工作室联盟”云端平台情况。

三、近三年来创新业绩情况

按照①攻关课题、创新成果转化获奖情况：②取得的专利证书情况；③起草行业标准或操作规范、工作法及推广应用情况；④创造经济效益情况；⑤培养人才情况：⑥媒体宣传情况。顺序整理相关创新业绩材料，均需有相关证明复印件，经济效益提供加盖单位财务章原件，培养人才情况需附详细说明列表及证明（如人员名单、何时晋升为何等级、证书编号、何时获何种荣誉、师带徒协议复印件等）。

附件2

平顶山市示范性劳模和工匠人才创新工作室

推 荐 审 批 表

工作室名称

所在单位

单位类型

所属行业

推荐单位

填报日期 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作室名称 |  | 成员总数 |  |
| 工作室类型 | 技术攻关□ 技能传授□ 窗口服务□ 其他□ | 创建日期 |  |
| 所在单位 |  | 所属行业 |  |
| 曾获荣誉 |  | 命名单位 |  |
| 经费投入(万元) | 年 度 | 投入金额 | 经费来源 |
| 2021 |  |  |
| 2022 |  |  |
| 2023 |  |  |
| 技术创新\* | 课题成果 | 项 | 专利数量 | 实用新型 | 个 |
| 成果转化 | 项 | 发明/外观 | 个 |
| 获奖等级 | 国家级 个 | 省部级 个 | 地厅级 个 | 企业级 个 |
| 经济效益\*(万元) | 年 度 | 合 计 | 行业标准 | 工作法 | 操作规程 |
| 2021 |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |
| 培养人才\* | 签订师带徒协议(份) | 各类培训(人次) | 技 术 等 级 提 升(人次) |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 高 级 工 | 技 师 | 高级技师 | 其 他 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工作室领衔人情况 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 民 族 |  | 学 历 |  | 政治面貌 |  |
| 专业/工种 |  | 技术等级 |  | 联系电话 |  |
| 单位及职务 |  | 荣誉称号及获奖年份 |  |
| 工作室骨干成员情况（可附表） |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 技术等级 | 所在部门 | 主要分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **工作室主要业绩**（1000字以内） |
| 所 在单 位工 会意 见 |  （公章）负责人签名： 年 月 日 |
| 县市区总工会(各产业工会、直属基层工会)意 见 | （公章）负责人签名： 年 月 日 |
| 市总工会意 见 | （公章） 年 月 日 |

注：本表一式三份，请用A3纸正反两面打印。

附件3

|  |
| --- |
| 平顶山市示范性劳模和工匠人才创新工作室推荐汇总表 |
| 推荐单位（公章）： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 领导签名： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 填表日期： 年 月 日 |
| 序号 | 工作室名称 | 经费投入（万元） | 技术创新 | 经济效益 | 培养人才 |
| 创新课题（项） | 成果数量 | 获奖情况 | 专利数量 | 经济效益(万元) | 行业标准 | 工作法/操作规程 | 师带徒 | 培训班 | 技能等级提升 |
| / | / | 2021 | 2022 | 2023 | 企业级 | 地厅级 | 省部级 | 国家级 | 企业级 | 地厅级 | 省部级 | 国家级 | 企业级 | 地厅级 | 省部级 | 国家级 | 发明专利 | 实用新型 | 外观 | 2021 | 2022 | 2023 | 企业级 | 地厅级 | 省部级 | 国家级 | 企业级 | 地厅级 | 省部级 | 国家级 | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 | 中级工 | 高级工 | 技师 | 高级技师 | 其他 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |