**附件一**

**“卓越模具工匠 匠心模具精英”评选标准**

“卓越模具工匠”评选优秀一线模具业技能人才、 “匠心模具精英”评选模具业优秀科研精英人才是中国模具工业协会主办、中国模具工业协会与各省市区模具行业协会（学会）共同承办，充分发挥地方政府导向作用的行业评选，是基于模具行业高质量发展，体现在降本提质增效的人才促进作用，推动地方、全行业重视行业人才的大型活动。本标准主要在**：精益求精的品质精神**、**技术创新的挑战精神、追求卓越的创造精神**、**用户至上的服务精神**等方面设置，本标准全国模具行业统一，各地区评分后排序，以便选拔推荐进入全国百名“卓越模具工匠”、百名“匠心模具精英”的双百评选。

**“卓越模具工匠”评选标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评定类别 | 指标 | 最高分数 | 各级分数 |
| **爱岗敬业的职业精神** | 1、持续本岗位年限2、持续本单位年限 | 40分20分 | 15年以上（40分）， 10年以上至15年（30分）， 8年以上至10年（20分）15年以上（20分），10年以上至15年（15分）， 8年以上至10年（10分） |
|  |  |  |  |
| **追求卓越的创造精神** | 1、企业技术服务贡献 | 50 | 重大项目关键技术技能作用突出：（产值1亿元项目）（50分），（产值1000万元项目）（30分），（产值1000万元以下项目）（10分） |
| 2、模具制造 模具调试 | 最高50分 | 制造工艺优化作用突出（含：模具制造淬火前后工艺调整，降本增效明显）（20分），制造工艺优化有作用（含：模具制造淬火前后工艺调整，降本增效有作用）（10分）；模具调试成型工艺充分实现、发挥出成型设备的功能利用最大化作用突出（30分），模具调试成型工艺充分实现、发挥出成型设备的功能利用最大化有作用（15分）； |
|  |  |  |  |
| **技术创新的挑战精神** | 1、企业创新贡献2、获专利 | 最高30分最高40分 | 替代进口工艺/方法改善（40分）,创新工艺/方法改善（30分）；参与发明专利（30分）、参与国家实用新型专利（10分）；参与专利获专利大奖（10分）；  |
|  |  |  |  |
| **用户至上的服务精神** | 1、品质保障贡献2、服务响应贡献2、模具企业与用户信息交互贡献 | 最高30分最高30分最高30分 | 主导品质管控贡献突出（30分）；参与品质管控有贡献（10分）交货期管控推动明显（30分）；交货期管控有推动（10分）。互动推动作用明显（30分）；互动推动有作用（10分）。 |

 **“匠心模具精英”评选标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评定类别 |  |  |  |
| **爱岗敬业的职业精神** | 1、持续本岗位年限2、持续本单位年限 | 40分20分 | 15年以上（40分）， 10年以上至15年（30分）， 8年以上至10年（20分）15年以上（20分），10年以上至15年（15分）， 8年以上至10年（10分） |
|  |
| **技术创新的挑战精神** | 1、企业创新贡献 | 最高60分 | 重大创新研究成果/国际领先（60分）,替代进口工艺/方法研究成果（40分）,创新工艺/方法（30分）； |
| 2、企业集成协同贡献 | 最高50分 | 主持产业链集成项目牵头人（50分）,参与产业链集成项目（30分）； |
| 3、获专利 | 最高50分 | 国家发明专利个人排名第一位（40分），发明专利个人排名第二位、国家实用新型专利个人排名第一位（30分）；发明专利个人排名第二位以后、国家实用新型专利个人排名第一位以后（20分）； |
| 参与专利获专利大奖（10分）； |
|  |
| **追求卓越的创造精神** | 1、企业技术服务贡献 | 最高50分 | 牵头重大项目（产值1亿元项目）50分，（产值1000万元项目）30分，（产值1000万元以下项目）10分； |
| 2、企业国际化合作贡献 | 最高50分 | 主导模具发达国家国际合作（50分）、主导韩国、印度、泰国及金砖国家合作（20分），主导其他国家合作（10分）；（注：德、日、意、美、模具发达国家） |
| 3、模具设计 模具制造 模具整体技术集成 | 最高50分 | 模具结构简洁优化作用突出（20分），模具结构简洁优化有作用（10分）；制造工艺优化作用突出（10分），制造工艺优化有作用（5分）；模具制造降本提质增效作用突出（20分），模具制造降本提质增效有作用（10分）； |
|  |
| **用户至上的服务精神** | 1、供应链管理贡献2、模具企业与用户信息交互贡献 | 最高30分最高30分 | **主导**顺畅业务协作广泛，分享制造发展，企业与客户逐步从产品购销关系向运营伙伴、价值伙伴关系转变贡献突出（30分），**参与**……（10分）；企业从个体竞争向产业链、供应链和价值链转变进程中的个人推动作用明显（30分）；推动……（10分）； |
| 3、服务响应机制 | 最高30分 | 快速响应、与用户实时并行设计、制造、工艺，为客户带来整体效益提升作用明显（30分），与用户实时并行设计、制造、工艺，为客户带来整体效益提升有作用（10分）； |