

“卓越模具工匠 匠心模具精英”评选标准

“卓越模具工匠 匠心模具精英”行业评选已上报中华全国总工会机械冶金建材工会。是由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，充分发挥地方政府人才激励导向作用的行业评选活动，是基于模具行业高质量发展，促进企业降本提质增效的人才促进作用，推动地方、全行业重视人才的选拔、激励的大型行业活动。本标准主要在：**忠诚敬业的职业精神、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**等方面评价德才兼备、拼搏进取有卓越成绩的**典范人物**。地方、全国的评选统一标准，各地区评分后排序，再选拔推荐进入全国百名“卓越模具工匠”、百名“匠心模具精英”的双百评选中。“卓越模具工匠”评选模具行业优秀一线技能人才、“匠心模具精英”评选模具行业优秀科研精英人才。

“卓越模具工匠”评选标准：

评定类别	指标	最高分数	各级分数
忠诚敬业的 职业精神	1. 持续本岗位年限 N	50 分	N≥15 年（50 分）；15 年>N≥10 年（30 分）；10 年>N≥8 年（20 分）
	2. 持续本单位年限 M	50 分	M≥15 年（50 分）；15 年>M≥10 年（30 分）；10 年>M≥8 年（20 分）
	热爱祖国，以强烈的事业心、责任感爱党报国，遵纪守法，道德高尚。理想信念坚定，始终保持昂扬向上、奋发有为的精神状态，把个人梦想与立足本职岗位、促进企业发展紧密联系起来，在劳动创造和科技创新中实现人生价值。		
追求卓越的 创造精神	1. 企业技术服务贡献	50 分	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 万元项目（10 分）
	2. 模具制造模具调试	最高 50 分	①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） ②模具调试成型工艺充分实现，发挥出成型设备的功能且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且利用最大化有作用（15分）
	立足本职岗位，对技术业务一丝不苟，精益求精，勇于拼搏。刻苦钻研技术，在学习型、知识型、创新型方面具有精湛高超的职业技能，在当前国家重大战略、重大项目、重大工程中做出突出贡献。		
技术创新的挑战精神	1. 企业创新贡献	最高 30 分	替代进口工艺/方法改善（40分）；创新工艺/方法改善（30分）
	2. 获专利	最高 40 分	①参与发明专利（30分）；参与国家实用新型专利（10分） ②参与专利获专利大奖（10分）
	3. 行业奖项	最高 20 分	参与精模奖一等奖（20分）；参与精模奖二、三等奖（10分）
	生产一线工作，在技术创新的道路上不断追求卓越，超越自我，技术创新具有先进性、新颖性、实用性，并对促进行业和企业技术进步有重要作用；掌握行业公认的绝技、绝招、绝活的职工。		
用户至上的服务精神	1. 品质保障贡献	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）
	2. 服务响应贡献	最高 30 分	交货期管控推动明显（30分）；交货期管控有推动（10分）
	3. 模具企业与用户信息交互贡献	最高 30 分	互动推动作用明显（30分）；互动推动有作用（10分）
	有高度的主人翁精神，淡泊名利，服务用户、奉献社会，通过自身的辛勤劳动、踏实工作，积极传播模具为创造美好生活做具有的保障理念，以优异的服务做出不平凡业绩。		
荣誉加分项	具有典型示范引领作用	最高 20 分	在行业相关的国家级大赛中获奖以及全国技术能手；国家或省部级技能大师工作室主要带头人

“匠心模具精英”评选标准

评定类别	指标	最高分数	各级分数
忠诚敬业的 职业精神	1. 持续本岗位年限 N	50 分	N≥15 年（50 分）；15 年>N≥10 年（30 分）；10 年>N≥8 年（20 分）
	2. 持续本单位年限 M	50 分	M≥15 年（50 分）；15 年>M≥10 年（30 分）；10 年>M≥8 年（20 分）
	热爱祖国，以强烈的事业心、责任感爱党报国，遵纪守法，道德高尚。理想信念坚定，始终保持昂扬向上、奋发有为的精神状态，把个人梦想与立足本职岗位、促进企业发展紧密联系起来，在劳动创造和科技创新中实现人生价值。		
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	①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、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以后、国家实用新型专利个人排名第一位以后（20 分） ②参与专利获专利大奖（10 分）
	4. 行业奖项	最高 30 分	牵头精模奖一等奖（30 分）；参与精模奖一等奖（10 分）；牵头精模奖二、三等奖（20 分）；参与精模奖二、三等奖（10 分）
立足本职岗位，对技术业务一丝不苟，精益求精，勇于拼搏。攻坚克难，在学习型、知识型、创新型方面具有精湛高超的技术掌控，在当前国家重大战略、重大项目、重大工程中做出突出贡献。			

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 \geq 1 亿元项目（50 分）；产值 \geq 1000 万元项目（30 分）；产值 $<$ 1000 万元项目（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、瑞士、瑞典、西班牙为模具发达国家）
	3. 模具设计、模具制造、模具整体技术集成	最高 50 分	①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） ②制造工艺优化作用突出（10 分）；制造工艺优化有作用（5 分） ③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）
	持续技术一线工作，在技术创新的道路上不断追求卓越，超越自我，技术创新具有先进性、新颖性、实用性，并对促进行业和企业技术进步有重要作用；掌握行业公认的引领性技术的企业科技人员。		
用户至上的 服务精神	1. 供应链管理贡献	最高 30 分	主导业务协作广泛，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）
	2. 模具企业与用户信息交互贡献	最高 30 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）；有推动效果（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、制造和工艺设计，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、工艺设计，为客户带来整体效益提升有作用（10 分）
	通过自身的辛勤付出、卓越技术，以高度的主人翁精神，服务用户、淡泊名利，奉献社会，积极传播模具作为创造美好生活支撑装备的理念，以优异的服务做出不平凡业绩。		
加分项	具有典型示范引领作用	最高 10 分	中国重点骨干模具企业技术领军、上市公司技术领军

