

# 温州市机电技术协会文件

温机技协 [2026]2 号

## 关于开展评选 2025 年度“优秀技术（工）人员”及 “行业优秀班组长”活动的通知

各会员企业：

为了进一步推进“温州市机电制造中小型企业自主创新能力建设工程”，经与有关部门商议，将于 2026 年上半年在协会内部开展评选 2025 年度“优秀技术（工）人员”和“行业优秀班组长”评定工作。现将申报工作的有关事项通知如下：

### 一、活动主题

“创新驱动发展，匠心引领未来”，在快速变化的 21 世纪，技术创新与高效管理是推动各行各业持续发展的关键力量。为了表彰在技术革新和生产管理中做出杰出贡献的个人，进一步激发行业活力，促进产业升级，特开展 2025 年度“优秀技术（工）人员”与“行业优秀班组长”评定工作活动，为构建高质量发展的行业生态奠定坚实基础。

面对全球科技竞争加剧、市场需求多元化以及产业升级转型的迫切需求，技术创新能力与班组长的管理水平直接关系到企业的核心竞争力和可持续发展能力。通过评选“优秀技术（工）人员”，我们旨在发掘并表彰那些在技术研发、工艺改进、产品创新等方面取得显著成就的个人，激励更多技术人员投身于技术创新，推动行业技术进步。而“行业优秀班组长”的评选，则是为了树立管理标杆，鼓

励班组长以匠心精神优化生产流程，提升团队效能，为企业的精益管理及其文化塑造贡献力量。

## 二、优秀技术（工）人员

### （一）推荐条件：

根据“创新、求精、严谨、耐心、专业”等要素，且近三年内获得以下七项目之中任意三项及以上者均可申报：

- 1、具有技术员或技师以上职称的。
- 2、县级以上科技成果奖、新产品开发的主要完成者。并已获得较好经济、社会效益（指已列入主要研制人员名单表中的人员）。
- 3、取得国家发明专利或其他专利的发明人。
- 4、企业标准的主要起草人员。
- 5、机电制造领域相关的论文发布者。
- 6、各研发技术中心的负责人。
- 7、在进行技术改造、推进科技新技术、新成果中成绩突出者，具有匠心精神者。

### （二）申报材料及份数：

- 1、“优秀技术（工）人员”推荐表（见附件1）一份。
- 2、鉴定证书、专利证书、企业标准、论文、科技成果证书、职称证书和技术工作总结等各1份。

## 三、行业优秀班组长

### （一）推荐条件：

根据“创新、求精、严谨、耐心、专业”等要素，且近三年内获得以下七项目之中任意三项及以上者均可申报：

- 1、熟悉安全生产，技术业务精，工作经验丰富，具有技术员或技师以上职称的。
- 2、管理能力强，具有一定的生产组织指挥能力、民主管理能力

和分析问题、解决问题的能力,获得企业2年以上优秀技术工奖励的。

3、县级以上科技成果奖、新产品开发的主要完成者。并已获得较好经济、社会效益(指已列入主要研制人员名单表中的人员)。

4、取得国家发明专利或其他专利的发明人。

5、企业标准的主要起草人员。

6、各研发技术中心的负责人。

7、在进行技术改造、推进科技新技、新成果中成绩突出者,具有匠心精神者。

## (二) 申报材料及份数:

1、“行业优秀班组长”推荐表(见附件2)一份。

2、鉴定证书、专利证书、企业标准、论文、科技成果证书、职称证书和技术工作总结等各1份。

## 四、有关说明和要求

1、本次活动将聘请有关部门领导会同专家委有关专家组成评审小组,评审结果将以文件等形式公布并在五届四次会员大会上隆重颁奖。

2、本次活动和评审不收取任何费用。

3、请会员单位积极参加这次评选活动并认真填写推荐表,加盖公章,申报材料可以使用复印件并于2026年3月16日前反馈至协会秘书处。

4、申报材料邮寄请选用顺丰快递

联系电话: 88879706、13957792801

联系人: 杨笑群 电子邮箱: 1572317744@qq.com

通讯地址: 温州市金迅达西区4栋501室

温州市机电技术协会

2026年1月12日



附件 1

## “温州市机电行业优秀技术（工）人员”推荐表

编号

企业名称			
推荐优秀技术人员姓名		联系电话	
企业联系人		联系电话	
职称		技术部门负责人	
科技成果奖名称			
新产品名称			
专利名称			
企业标准/论文名称			
有关技术工作工匠精神等简要说明			
企业负责人意见			
	(公章)		

年 月 日

附件 2

### “温州市机电行业优秀班组长”推荐表

编号

企业名称			
推荐优秀班组长姓名		联系电话	
企业联系人		联系电话	
职称		技术部门负责人	
科技成果奖名称			
新产品名称			
专利名称			
企业标准/论文名称			
有关技术工作工匠精神等简要说明			
企业负责人意见			

(公章)

年 月 日