

## 机械工业优秀科技工作者和优秀创新团队遴选工作方案

为做好机械工业优秀科技工作者、创新领军人才、优秀创新团队和优秀创新平台的遴选工作，本着公开、公平、公正的原则，科学规范地做好机械工业科技创新遴选工作，特制定本工作方案。

### 一、荣誉称号和名额

荣誉称号分别为“机械工业优秀科技工作者”、“机械工业科技创新领军人才”、“机械工业优秀创新团队”、“机械工业优秀创新平台”。

优秀科技工作者入选人数原则上不超过 200 名，同时从中遴选科技创新领军人才 50 名；优秀创新团队入选数量原则上不超过 30 个；优秀创新平台入选数量原则上不超过 30 个。

### 二、申报范围及条件

#### （一）机械工业优秀科技工作者

##### 1. 申报范围

从事机械行业及相关领域科学研究、技术开发、重大技术装备研制、成果转化、技术服务、科研管理等科研一线工作人员。

##### 2. 申报条件

(1) 本人所在单位应具有较强科研能力和条件、运行管理规范、在中国大陆境内注册1年以上、具有独立法人资格的企(事)业单位、科研院所、高等院校等。

(2) 年龄原则上不超过60周岁(西部及东北地区不超过62周岁),具有高级以上技术职称。

(3) 在本职岗位上做出显著成绩和突出贡献的科技工作者,如承担国家和省部级重大科研项目,在科技开发中取得创新性成果,在技术推广应用中取得显著的经济社会效益。

## (二) 机械工业科技创新领军人才

科技创新领军人才是从“机械工业优秀科技工作者”中遴选出年龄不超过55岁(西部及东北地区不超过57岁),在科研第一线做出贡献并取得重大成果的创新人才。

## (三) 机械工业优秀创新团队

### 1. 申报范围

从事机械基础理论研究、机械产品设计制造、制造工艺技术开发、绿色及智能制造技术研究的科研创新团队。

### 2. 申报条件

(1) 团队在技术创新方面,对保障国家安全,促进国民经济增长及社会发展、提升基础设计理论、夯实产业基础有突出贡献,同时取得重大经济社会效益。

(2) 团队具有明确集中的研究方向，连续3年以上合作攻关，专业组成和年龄结构合理，团结协作，勇于探索，具有持续创新能力，创新团队人数不少于10人。

(3) 创新团队带头人应在科研一线工作，承担科技重大项目。团队核心成员中具有高级技术职称的人数不少于团队总人数的25%。

#### (四) 机械工业优秀创新平台

##### 1. 申报范围

历年来参加机械工业创新平台运行考核评估为优秀的机械工业工程研究中心、机械工业重点实验室和机械工业创新中心。

##### 2. 申报条件

在产业技术基础、共性关键技术研究 and 重大装备、新产品、新工艺研发与工程化等方面取得重要突破，为机械工业技术进步发挥重要作用，并取得显著经济社会效益。

### 三、申报及推荐

1. 采取自主申请方式。由申请者填写《机械工业优秀科技工作者申请书》、《机械工业优秀创新团队申请书》、《机械工业优秀创新平台申请书》，工作（依托）单位审核、盖章后推荐。

2. 原则上一个独立法人单位可推荐 1~2 名优秀科技工作者、1 个创新团队、1 个创新平台。推荐创新团队和创新平台的带头人或负责人不得再申请优秀科技工作者。

3. 机械工业工程研究中心、机械工业重点实验室和机械工业创新中心可推荐 1 名优秀科技工作者。

#### 四、遴选及发布

1. 中国机械工业联合会科技工作部对申报材料进行形式审查，并组织专家按照遴选规则进行评审，产生建议名单，并在中国机械工业联合会网站上向社会公示。

2. 获得机械工业优秀科技工作者和优秀创新团队的名单将在中国机械工业联合会网站上公布，并在机械工业科技大会上颁发荣誉证书。