

山东省机械工业科学技术协会

鲁机科协〔2023〕10号

山东省机械工业科学技术协会 关于组织申报 2023 年山东省机械工业 科学技术奖的通知

各市机械工业主管部门、科研院所、有关企业、高等院校：

山东省机械工业科学技术奖已组织评选多年，得到了企业、院校和科研院所等全省广大科技工作人员的普遍认同。依照《山东省科学技术奖励办法》，现将 2023 年山东省机械工业科学技术奖组织申报工作有关事项通知如下：

一、评选内容

机械工业科研与新产品开发、标准、工艺、电子信息技术应用项目成果和优秀论文。

二、申报范围

1. 原则上受理 2020 年 1 月至 2022 年 12 月 31 日前鉴定（验收）或评价并经应用的科技成果。其中：车辆产品应是列入工业和信息化部公告目录内产品，要提供公告号及申报产品技术参数表。

2. 在专业期刊上发表或在学术会议上交流的学术论文。

三、申报材料

（一）成果类项目

申报成果类的项目是指项目完成单位研发和推广应用的创新性科学技术成果，成果创新性强、技术先进、经济指标突出，经应用推广，经济效益、社会效益、生态环境效益显著或对维护国家安全做出显著贡献；在推动机械工业科学技术进步等方面有重大贡献。

1. 科研与新产品开发类科技成果

应填写《山东省机械工业科学技术进步奖申报书》（见附件二），同时必须提供以下附件：

(1) 科技成果鉴定证书[或新产品新技术鉴定验收证书、第三方科技评价或企业技术负责人主持（签字）的鉴定（验收）证书]；

(2) 应用证明；

(3) 查新报告、专利证书及权利要求书；

(4) 检验报告或检测报告。

已申报 2023 年省科学技术奖和中国机械工业科学技术奖的

项目，可继续申报省机械工业科学技术进步奖（可按省和中国机械工业科学技术奖的申报格式报）。

2. 标准类科技成果

指截止到 2022 年底，实施 2 年以上（含 2 年）、5 年以内的国家标准、行业标准或团体标准，以及由我省单位主导起草、国际标准组织发布 2 年以上（含 2 年）、5 年以内的的国际标准。应填写《山东省机械工业标准、工艺科技成果奖申报书》（见附件三），同时提供以下附件：

- （1）标准备案登记表或发布公告；
- （2）正式出版物的首页及版权页复印件、标准审查会议纪要，并同时提供 2 份纸质正式出版的标准文本。
- （3）标准实施情况总结。

3. 工艺类科技成果

应填写《山东省机械工业标准、工艺科技成果奖申报书》（见附件三），申报书后同时附以下附件：

- （1）鉴定证书[或新产品新技术鉴定验收证书、第三方科技评价或企业技术负责人主持（签字）的鉴定（验收）证书]；
- （2）应用证明；
- （3）工艺试验报告；
- （4）必要时，附查新报告或者专利证书及权利要求书[企业技术负责人主持（签字）的鉴定（验收）的必须提供]。

4. 电子信息技术应用类成果

应填写《山东省机械工业电子信息技术应用成果奖申报书》（见附件四），申报书后附以下附件：

(1) 鉴定证书 [或新产品新技术鉴定验收证书、第三方科技评价或企业技术负责人主持（签字）的鉴定（验收）证书]；

(2) 使用证明；

(3) 项目测试报告；

(4) 必要时，附查新报告或专利证书及权利要求书 [企业技术负责人主持（签字）的鉴定（验收）的必须提供]。

（二）论文类成果

凡申报论文类的应填写《山东省机械工业优秀论文申报书》（见附件五），申报书后附论文（中文）以及发表期刊目录及论文页复印件。

高校申报论文类成果，按所在学院统一提报，不接受个人申报。每个学院限报 6 项。

四、申报程序

有关单位在完成申报材料的同时，加盖单位公章后报送至山东省机械工业科学技术协会。申报材料为 A4 开本竖装（胶装，不要用塑料夹），相关证明材料与申报书合装成册，其大小规格与申报书一致，一式二份。

填写见附件一“山东省机械工业科学技术进步奖申报项目登记表”时需注意：一份即可，单列、不需装订，一定将信息填写完整，电子版需提交 Word 版。

需提交所有材料电子版至邮箱 sdjxkx@163.com。电子版不需加盖公章，格式内容必须与直至版一致，否则视为形式审查不合格。

五、其他

请于2023年5月31日前提交申报材料电子版，6月15日前将纸质版材料一式两份报送至山东省机械工业科学技术协会，过期不予受理（优先选择邮寄，以邮戳时间为准）。

收件人：山东省机械工业科学技术协会秘书处

地 址：济南市历山路80号

邮 编：250013

电 话：0531-82593078

“附件”可在山东机械科技网（www.sdjxkjw.org.cn）下载。

- 附件：1、山东省机械工业科学技术进步奖申报项目登记表
2、山东省机械工业科学技术进步奖申报书
3、山东省机械工业标准、工艺成果奖申报书
4、山东省机械工业电子信息技术应用成果奖申报书
5、山东省机械工业优秀论文申报书

山东省机械工业科学技术协会

2023年4月10日



