

# 中国轴承工业协会 技术委员会文件

中轴协技字〔2025〕1号

签发人：高元安



## 关于征集“轴承工艺与装备研究及开发”论文和“轴承及相关产业工艺、装备技术与材料”创新成果的通知

各有关单位：

为了总结轴承工艺与装备研究及开发的成功经验，推动新工艺、新装备、新材料在轴承行业的应用，提升轴承工艺与装备的质量和水平，加快行业技术进步和企业转型升级，经研究决定，2025年5月20—22日在江苏省无锡市召开“轴承工艺与装备开发及应用技术研讨会”。为举办好本次行业盛会，充分交流轴承工艺与装备相关的新技术、新成果，现面向全行业征集“轴承工艺与装备研究及开发”相关会议论文和“轴承及相关产业工艺、装备技术与材料”创新成果。征集的论文、创新成果将结集成册，优秀论文和创新成果将安排会议报告现场交流并推荐《轴承》正式发表。现将相关事宜通知如下：

### 一、具体要求

1、论文内容要理论联系实际，论点明确，论据充分，数据详实，文字流畅，图表规范，篇幅不少于1500字。稿件可含近年在行业期刊和论坛上交流并进一步补充更新的优秀论文。主要围绕：国内、外轴承工艺与装备发展现状及发展趋势；轴承工艺与装备研究、开发、生产、推广、应用、维护、管理等方面的理论与实践；尤其是轴承制造中自动化、智能化、绿色、节能等方面的技术动向和研究成果。

2、推介的创新成果主要包括但不限于以下几个方面：自主研发的或消化引进再创新的成果；全新创新成果或原有工艺、装备、材料的改进；主要制造技术、装备、材料的创新或辅助技术、装备、材料（如连线技术、工件传送装置，淬火液、冷却液、清洗液、超精液）的创新等等。推介的创新成果必须经实际应用证明是成功的、具有一定的经济效益和社会效益。“轴承及相关产业工艺、装备技术与材料”创新成果推荐申请表见附件。

## 二、 征集对象

轴承及其装备生产企业、高等院校、科研院所等单位的行业专家、技术人员及技能人员等。请行业各单位高度重视此项工作，积极参与。

## 三、 截止日期及联系方式

本次论文及创新成果征集的截止日期为：2025年4月30日。请将征集材料以 word 电子文件格式发至邮箱 [zysjszxw@163.com](mailto:zysjszxw@163.com)；论文格式参照《轴承》论文格式。联系人：王世锋，13303889036（微信同号）；康正坡，18238871191。

附件：“轴承及相关产业工艺、装备技术与材料”创新成果推荐申请表

中国轴承工业协会技术委员会

2025年3月3日

