# 第十一届中国轴承论坛暨2021轴承前沿技术学术会议通知（第一轮）

“中国轴承论坛”由洛阳轴承研究所有限公司、河南科技大学和轴承杂志社于 2000年联合创立，是业内人士研讨轴承工业发展战略、科技创新及前沿技术的高端论坛，也是协会、企业家、专家和名人政要联谊的平台。在国内外行业人士的热情参与和大力支持下，已成功召开的10届中国轴承论坛均受到行业内外和有关人士的好评，对中国轴承行业的发展起到了积极的推动作用。

2021年是“十四五”的开局之年，也是两个百年目标交汇与转换之年，世界经济形势仍然复杂严峻，复苏不稳定不平衡，疫情冲击导致的各类衍生风险不容忽视。当前中国进入新发展阶段，轴承行业如何把握新机遇，迎接新挑战，贯彻新发展理念，构建新发展格局；如何做好行业的基础研究、应用基础研究，补齐短板、锻造长板，针对产业薄弱环节，开展关键核心技术研究，解决卡脖子技术问题，做到科技自立自强，为轴承工业的高质量发展和建设轴承强国提供强大驱动力和支撑力，值得行业深入研讨。根据行业需要，定于 **2021年 10月 22-24日在中国西安举办“第十一届中国轴承论坛暨2021轴承前沿技术学术会议”。**

本次会议以“创新驱动 科技赋能”为主题，会议期间将邀请院士、相关行业协会领导、国内外专家、学者就轴承行业的生存与发展方向、行业短板突破路径、轴承前沿科技、基础研究、关键核心技术、高端轴承卡脖子技术、智能制造等行业热点、难点作专题演讲、解读和研讨。诚挚邀请国内外轴承及其相关领域的高校、企业、研究院所等各界同仁踊跃投稿并参加本次盛会，畅谈行业发展，交流研究成果，结识行业精英，实现合作共赢。

本次会议特别增加轴承基础理论与科学技术学术交流环节，将设置相关分论坛促进高校、科研院所及企业从事轴承相关研究的专家学者深入交流，欢迎从事轴承相关科技研究的各位专家踊跃投稿并参会。

**一、组织单位**

**主办单位：**洛阳轴承研究所有限公司

西安交通大学

河南科技大学

轴承杂志社

**协办单位：**国家滚动轴承产业技术创新战略联盟

现代设计及转子轴承系统教育部重点实验室

高端轴承摩擦学技术与应用国家地方联合工程实验室

国家轴承质量监督检验中心

重庆大学机械传动国家重点实验室

航空精密轴承国家重点实验室

机械工业智能轴承技术与系统重点实验室

**赞助单位：**梯伦豪斯机械（上海）有限公司

中国石化润滑油有限公司润滑脂分公司

征集中…

**二、会议内容**

**1、主题报告：**邀请院士、轴承协会及知名专家学者作大会主题报告；

**2、邀请报告及前沿、热点领域研讨：**邀请轴承研究领域的知名专家学者作大会邀请报告，并进行轴承前沿、热点技术领域研讨；

**3、分会报告：**录用论文宣讲或海报展示；

**4、优秀论文评选：**评选出10篇优秀会议论文。

**三、会议征文**

**1、征文主题**

滚动轴承、滑动轴承、悬浮类（磁、水、气等特殊介质）轴承、滚动功能部件等所涉及的但不限于以下方向：①轴承设计与分析；②轴承材料研究；③轴承制造与装配技术；④轴承润滑与摩擦；⑤轴承检测、试验技术；⑥轴承故障诊断与运维；⑦智能轴承技术；⑧其他轴承相关技术等。

**2、征文形式**

本次会议论文接收摘要与全文两种形式，全部录用论文及摘要将收入“第十一届中国轴承论坛暨2021轴承前沿技术学术会议论文集”。全文录用后将择优安排到《轴承》上发表，部分优秀论文经扩展后推荐到《西安交通大学学报》（EI）、Machines (SCIE)等期刊上发表。

摘要和论文篇幅不限，投稿语言为中文。论文请按照附件中提供的模版格式撰写。投稿邮箱：ZCLT2021@163.com。

**3、时间节点**

2021年7月20日，投稿截止；

2021年8月20日，发放录用通知。

**四、会议合作**

为了给广大轴承及上下游企业及有关研究机构、高校提供展示新技术、新产品、新服务和形象宣传的机会，促进与行业单位之间的交流和合作，会议同期将提供场地和条件用于专题展播、产品展示和广告宣传，有意参展单位请与会务组联系咨询。联系电话：0379-64629713，18037970827；邮箱：zcggb@163.com。

**五、会务组联系方式**

会务事宜咨询邮箱：zcbjb@163.com。

**联系人：**

李超强 0379-64629713/18037970827（微信同号）

杜迎辉 0379-64882996/13526967929

万少可18629331634

方 斌18655424518