

广东省机械工业质量管理协会文件

关于召开 2020 年第五届全国机械工业可靠性技术应用交流大会的通知

各有关单位：

为深入学习党的十九届五中全会精神，贯彻习近平总书记“以创新驱动推动装备制造业高质量发展”的重要指示，落实《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》。按照工业和信息化部《2020年机械装备可靠性提升工作方案》的部署，广泛开展可靠性技术应用和可靠性提升经验交流，促进先进可靠性技术和管理方法的应用，在中国机械工业质量管理协会的支持下，广东省机械工业质量管理协会定于2020年11月26-28日在广州市召开以“监测装备健康·保障可靠运行”为主题的“2020年第五届全国机械工业可靠性技术应用交流大会”，诚邀我省广大企业踊跃参加，现将大会召开的具体事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国机械工业质量管理协会

承办单位：广东省机械工业质量管理协会、中机质协机械工业可靠性工作委员会、广东省机械工业专家委员会、广东省科学院智能制造研究所、广东省振动工程学会、广东省高性能计算学会CAE专业委员会

二、会议内容

1、可靠性系统工程、装备性能评价、装备故障预测与健康管理等国内、外可靠性相关技术发展介绍：特邀中机质协机械工业可靠性工作委员、北京航空航天大学、长沙理工大学、广州大学、广东省科学院智能制造研究所等专家进行装备可靠性技术专题演讲；

- 2、行业龙头骨干企业应用可靠性技术的成功经验分享；
- 3、质量与可靠性技术研讨；
- 4、参观装备技术研发、可靠性检测实验室；
- 5、行业企业学习与参观交流。

三、参会人员

企业总经理、总工程师、技术或质量负责人等人员；高校、科研院所的科技人员。

四、会议的时间及地点

- 1、会议时间：2020 年 11 月 26 日至 28 日。

(1) 11 月 26 日下午，14:00~20:00：参会代表报到。不住宿的代表可在 11 月 27 日 8:30 前报到；

(2) 11 月 27 日全天，09:00-17:00：交流大会。深入开展国内、外装备可靠性技术研讨、沟通交流；其中下午 16:00-17:00，参观装备技术研发、可靠性检测实验室。

(3) 11 月 28 日上午，09:00-12:00：参观企业。安排到行业标杆企业进行学习与参观交流。

2、会议地点：广州嘉福利晶酒店（广州市天河区长兴路 8 号，距地铁 3 号线或 6 号线天河客运站地铁站 C 出口约 800 米）

- 3、会议不安排接送站，推荐交通路线如下：

(1) 乘飞机：到广州新白云国际机场，乘地铁 3 号线北延段到燕塘站再转 6 号线到天河客运站；或者乘坐出租车约 38 公里 120 元。

(2) 乘高铁：到广州南站，乘地铁 7 号线到汉溪长隆站再转地铁 3 号线到天河客运站；或者乘坐出租车约 30 公里 90 元。

(3) 乘火车：到广州火车东站，乘地铁 3 号线北延段到燕塘站再转 6 号线到天河客运站；或者乘坐出租车约 6 公里 20 元。

(4) 乘地铁：3 号或 6 号线到天河客运站 C 出口步行约 800 米，或者转乘 54、46、65、297、498、581、772 路公交车到天鹅花园站或长湔市场站下车。

五、会议其他事项

1、本次会议不收取会务费，参会代表食宿费用自理（会议工作午餐除外），会议统一安排住宿。

2、根据疫情防控要求，进入会场须出示健康码并测试体温，全程佩戴口罩。14 天内出入疫情中高风险地区代表，谢绝参会。

3、请参会代表认真填写参会回执表（见附件 2），于 2020 年 11 月 20 日之前以传真、电话或电子邮箱方式发送至广东省机械工业质量管理协会秘书处。会议参会名额有限，会务组将根据您反馈的参会回执信息，向您发出正式参会邀请函；届时，参会人员凭邀请函参加相应的活动。

联系人：郑建丰、张秋红、刘欢丽、陈 浩、李永刚、李智婷

电话：020-83224907、83387376、83700864

传真：020-28325416

电子邮箱：info@gdmachine.org

附件：1. 会议议程

2. 参会报名回执表

广东省机械工业质量管理协会

2020 年 11 月 12 日

附件 1:

2020 年第五届全国机械工业可靠性技术应用交流大会 会议议程

时间	内容	演讲人
一、参会报到: 2020 年 11 月 26 日, 下午 14:00~20:00		
14:00~20:00	参会代表报到	广州嘉福利晶酒店
二、应用交流大会: 2020 年 11 月 27 日, 09:00~17:00, 广州嘉福利晶酒店 3 楼大会议室		
09:00~12:30	大会开幕/介绍来宾	-
	主/承/协办单位致辞	中国机械工业质量管理协会、广东省机械工业质量管理协会等
	基于模型的装备可靠性系统工程	任羿 研究员/北京航空航天大学可靠性与系统工程学院
	数控机床多准则性能评价、退化建模与决策优化	蒋仁言 教授/长沙理工大学汽车与机械工程学院
	智能制造时代故障诊断技术的发展与应用	张春良 教授/广州大学机械与电气工程学院
	装备故障预测与健康管理的	陈启愉 教授级高工/广东省科学院智能制造研究所、中德工业装备联合实验室副主任
	机械可靠性增长流程体系	何海燕 可靠性主任工程师/广西玉柴机器股份有限公司工程研究院
12:30~13:30	工作午餐	广州嘉福利晶酒店
13:30~16:00	电子元器件在汽车用冷却风扇中的可靠性设计验证	刘畅华 设计经理/上海马陆日用友捷汽车电气有限公司
	风机全生命周期的可靠性方法应用	曹贝珍 高级工程师/上海电气风电集团有限公司测试中心可靠性实验室
	让设备会“说话”——基于设备全生命健康管理的数字化平台	黄土荣 技术总监/博创智能装备股份有限公司
	风电机组关键部件可靠性设计研究	宋琪 可靠性工程师/上海电气风电集团有限公司质量管理部
	基于深度学习的机械振动故障诊断技术	方晟堃 研发工程师/广东省科学院智能制造研究所、中德工业装备联合实验室
16:00~17:00	参观装备技术研发、可靠性检测实验室	集体乘车前往广东省科学院长兴路科技创新园区
三、企业参观与学习: 2020 年 11 月 28 日, 上午 09:00~12:00		
09:00~12:00	到企业进行“可靠性管理”实践的学习与参观交流	早上 9:00 集体乘车前往
12:00~13:30	工作午餐	全体与会人员

*具体议程以大会现场为准。

附件 2:

2020 年第五届全国机械工业可靠性技术应用交流大会 参会回执表

工作单位					
通讯地址				邮 编	
姓 名	性别	部门及职务	电话/手机	邮 箱	住宿预订安排
					<input type="checkbox"/> 拼房:___日/___日/___日 <input type="checkbox"/> 包房:___日/___日/___日
					<input type="checkbox"/> 拼房:___日/___日/___日 <input type="checkbox"/> 包房:___日/___日/___日
参加会议 活动报名	<input type="checkbox"/> 11 月 27 日全天 09:00-17:00: 第五届全国机械工业可靠性技术应用交流大会 其中: 下午 16:00-17:00, 参观装备技术研发、可靠性检测实验室 <input type="checkbox"/> 11 月 28 日上午 08:30-12:00: 到可靠性管理行业标杆企业现场学习交流 (<input type="checkbox"/> 自行驾车前往 <input type="checkbox"/> 从广州嘉福利晶酒店集体乘车前往)				

注: 1、为便于参观车辆和中午就餐安排, 请在参加会议活动报名对应勾选。

2、酒店前台办理住宿 (如需开具增值税专用发票请提前准备完整开票信息)
 广州嘉福利晶酒店: 广州市天河区长兴路 8 号 (距地铁 3 号线或 6 号线天河客运站地铁站 C 出口约 800 米, 步行约 12 分钟)
 联系电话: 020-37213088

3、请将参会回执表于 2020 年 11 月 22 日前发至广东省机械工业质量管理协会
 邮箱: nuoli@126.com 传真: 020-28325416

4、会议参会名额有限, 会务组将根据您反馈的参会回执信息, 向您发出正式
 参会邀请函; 届时, 参会人员凭邀请函参加相应的活动。