

2008年中国机械工程学会年会暨甘肃省学术年会

(1号通知)

2008年7月19—21日,甘肃 兰州

前言

为了实施中央西部大开发的发展战略,2008年中国机械工程学会年会暨甘肃省学术年会将于7月在陇原金城兰州召开。本次年会将以“振兴特色制造产业,促进西部科学发展”为主题,紧紧围绕党中央、国务院的总体部署,紧密结合西北地区的特色,充分发挥科技团体优势,积极开展跨学科、跨行业、跨部门的交流与探讨,为加快西部地区经济社会发展献计献策,年会将对西部各省、区、市加快经济社会发展、构建和谐社

会贡献力量。
甘肃有巍峨雄伟的祁连山,闻名中外的丝绸之路,世界奇迹万里长城的起点,更有九曲黄河、敦煌仙境、西夏文明、石窟艺术、关隘寺庙等华夏文化瑰宝。甘肃也是我国石油化工、有色金属、装备制造和科学研究的重要基地。

高层讲坛聚焦时代主题,基层践行探讨发展路径。让我们相聚在祁连山下、共谋发展,联手合作、为实现西部地区经济社会的科学发展,奉献我们的智慧和力量!

主题

振兴特色制造产业,促进西部科学发展

会程安排

2008年7月18日(星期五)报到

19日上午:开幕式、主旨报告

邀请著名专家权威人士介绍甘肃特色制造产业和我国制造科技发展方略

下午:

1、综合学术报告及科技进展发布

机械工程之未来全球高峰论坛综述

摩擦学研究与应用

石油化工机械发展现状与趋势

2、产学研典型案例报告

全国重点工程产学研结合成功案例;产学研相结合促进经济发展事例报告;科技成果成功转化为知名品牌实例介绍

20-21日各专题会议

01、西部装备制造业发展论坛

促进装备制造业又好又快发展

联系人:

中国机械工程学会工作总部 程维勤

电话:010-68595217

传真:010-68595193

E-mail:chengwq@cmes.org

甘肃省科学技术协会 苏怡红

电话:0931-8826737

传真:0931-8881617

E-mail:gskxsyh@126.com

02、风力发电论坛

主要内容:构建甘肃风力发电走廊

联系人:中国机械工程学会工作总部 田原

电话:010-68594819

传真:010-68595193

E-mail:tianyuan@cmes.org

03、企业信息化论坛

主要内容:推进信息化和数字化技术应用,提升企业研发技术水平和自主创新能力,邀请专家介绍企业信息化软件、硬件和网络;展开信息化单元技术、集成技术、管理模式、应用效果研讨。

联系人:甘肃省科技情报学会 师刚

地址:兰州市平凉路531号

电话及传真：0931-8810932 13893312908

E-mail: shg@gsinfo.net.cn

04、创新方法师资培训班

主要内容: triz 创新理论、6 西格玛、信息情报、计算机辅助创新等

联系人: 中国机械工程学会继续教育处 付萍

电话: 010-88301645

传真: 010-68361096

E-mail: cceeme@cmes.org

05、工程教育认证专家培训班

主要内容: 工程教育认证的意义和目的; 机械类专业认证标准、认证程序、现场考察的程序与内容、学生能力培养与课程设置间的关系。

联系人: 中国机械工程学会继续教育处 王玲

电话: 010-88301645

传真: 010-68361096

E-mail: wangl@cmes.org

06、机械工程师资格认证工作研讨会

主要内容: 1. 资格认证工作进展情况介绍; 2. 邀请认可企业代表介绍企业技术人员需求情况; 3. 探讨促进企业认可及国际互认的思路、办法。

联系人: 中国机械工程学会继续教育处 栾大凯

电话: 010-68321828

传真: 010-68361096

E-mail: luandk@cmes.org

07、生产工程先进技术报告会

主要内容: 结合西北地区装备制造业的需要, 邀请专家就以下方面作专题报告, 并与当地企业展开交流研讨, 涉及: 新型制造装备、生产系统、机械测试、高速加工、高能束加工、薄板成形、自由曲面加工、微纳加工、轻合金成形、车辆性能及设计、表面功能结构制造等。

联系人: 中国机械工程学会生产工程分会 吴锡兴

地址: 北京朝阳区望京路 4 号 100102

电话: 010-64739690 传真: 010-64739671

E-mail: pei@cmes.org

08、2008 年全国化学与光谱分析会议

主要内容: 化学与光谱分析的理论研究; 原子光谱及其应用; 分子光谱及其应用; 激光光谱、光谱成像技术; 表面等离子共振 (SPR) 技术; 表面增强光谱; 近红外光谱、红外光谱、二维相关光谱等; 化学及光谱分析在材料科学、生命科学、生物工程、环境保护、食品卫生、商品检验、医学、药学、矿物、地学、工业过程和其它领域的应用; 化学分析实验室建设与管理。

联系人: 中国机械工程学会理化检验分会秘书处 陶美娟

地址: 上海市邯郸路 99 号, 上海材料研究所检测中心 200437

电话: 021-55541226, 13916102205

传真: 021-65539089

E-mail: mjtiao@ptcai.org mjtiao@sct.org.cn

09、摩擦学与节能降耗论坛

主要内容: 在建设节约型和环境友好型社会中, 摩擦学研究的重要性, 摩擦学研究对于节能降耗的作用, 节能降耗中的相关摩擦学技术和应用。

联系人: 中科院兰州化学物理研究所 李小霞

地址: 甘肃省兰州市天水中路 18 号 730000

电话: 0931-4968163 手机: 13109319926

E-mail: xxli999@hotmail.com

10、重大型锻压设备和技术研讨会

主要内容: 变形机制: 塑性理论, 结构模型, 形变模拟, 缺陷和损伤; 过程: 模型和设计, 监测, 模拟, 合

成和控制；金属体积成形：热锻；设备和装备：模拟，设计，制造，监测，自动化和控制；工艺过程和系统的计算机辅助技术、模拟以及虚拟样机；摩擦，润滑，磨损和热传导；质量和质量管理

联系人：中国机械工程学会塑性工程分会 张倩生

地址：北京市海淀区学清路 18 号 100083

电话：010-62920654，82415084

传真：010-62920654

E-mail: duanya@cmes.org

11、机械装备结构材料与表面技术研讨会

主要内容：结构材料、表面技术

联系人：

结构材料

马鸣图

重庆汽车研究所

重庆市陈家坪 400039

电话：023-68828205

E-mail: mingtuma@126.com

表面技术

唐宾

太原理工大学表面所

太原市迎泽西大街79号 030024

电话：0351-6010540

E-mail: tangbin@tyut.edu.cn

12、第三届中国（兰州）国际装备制造业博览会

主要内容：展示具有国际、国内水平的甘肃装备制造业产品，涉及石油钻采、化工、风力发电、数控机床、真空镀膜、有色金属、仪器仪表、航空器材等。

联系人：甘肃省机械工程学会 李峰 张旭东

地址：兰州市金昌北路 208 号

电话：0931-8889292 8736332 传真：0931-8412507

E-mail: zgrz@vip.sina.com

21-22 日：技术参观（联系中）

重要提示：

参会报名，提交论文等事宜请与各专题联系人联系。

随着年会筹备工作的不断推进，年会各组成单元将更加具体化。请随时注意浏览中国机械工程学会年会网页 <http://www.cmes.org/> 了解筹备进展情况。

会议其他相关事项联系人

左晓卫

中国机械工程学会

北京三里河路 46 号，100823

电话：010-68595318

传真：010-68595314

E-mail: 2008nh@cmes.org

李峰

甘肃省机械工程学会

兰州市金昌北路 208 号，730030

电话：0931-8736332

传真：0931-8412507

E-mail: gansu@cmes.org