

陕西省机械工业协会 陕西省机械工业联合会 陕西省机械工程学会

陕机学[2012]050号

第四届数控机床与自动化技术专家论坛 会议通知

各分会理事长、理事及相关单位领导、专家、代表：

国家“十二五”规划把装备制造业发展列为重中之重，数控机床及自动化技术更是成为国家发展的战略重点。陕西省作为装备制造业大省对此极为重视。为进一步促进我省数控机床及自动化技术在航天、航空、兵器及装备制造业的应用和发展，在国家及省市主管部门的领导支持下，特举办“第四届数控机床与自动化技术专家论坛”，邀请省内外专家围绕“数控机床高效精密加工、测量、CNC、功能部件及自动化技术应用”主题进行深入地学术交流和探讨。

(作为本次专家论坛的竞赛单元，上午专家论坛结束后将举办首届“西部数控加工创意大奖赛”，在论坛闭幕后现场开奖并举行颁奖仪式)

一、会议时间、地点

时间：上午：论坛 2013 年 3 月 15 日 9 时至 13 时 00 分（会场用餐）

下午：首届西部数控加工创意大奖赛暨颁奖仪式

地点：西安曲江国际会议中心 A 馆二层报告厅

二、组织机构

支持单位：中国机械工程学会

陕西省科学技术协会

美国机械工程师学会（ASME）

主办单位：陕西省机械工业协会

陕西省机械工业联合会

陕西省机械工程学会

协办单位：陕西省自动化学会

陕西省模具协会

西安自动化学会

《变频器技术与应用》杂志社

承办单位：陕西省机械工程学会数控自动化分会

西部制博会组委会

陕西华拓科技有限责任公司

陕西省机械工程学会设备与维修工程分会

陕西省机械工程学会特种加工分会

官方网站：www.sxmcs.com cwieme.com

指定媒体：《装备制造》杂志(将出版一期数控专刊)

合作媒体：《中国工业报》、《金属加工》、《机床商情》和《制造技术与机床》等

三、论坛内容:

主题——数控机床高效精密加工、测量、CNC 及功能部件

- 1、国内外数控机床，刀具及数控加工技术应用与发展
- 2、国内外 CNC 及伺服、主轴功能部件发展与应用
- 3、陕西省航天、航空、兵器、汽车、大型装备制造数控高效、精密加工及测量技术应用与发展
- 4、国内外数控加工制造精密测量技术发展与应用

四、论坛议程

1、8:15 开始签到，9:00 会议开始

2、领导和特邀嘉宾讲话

省机械工业协会、省机械联合会有关领导讲话

省机械工程学会常务副理事长兼秘书长任国梁讲话

美国机械工程师学会代表讲话

西安飞机制造公司有关领导讲话

3、学术报告及国内外企业数控机床、CNC、测量技术及新技术新产品发展应用（出席人员以会议当天为准）

(1) 数控机床在飞机制造高效加工应用——西飞国际数控加工厂厂长张红旗。

(2) 西安交大机械学院常务副院长洪军教授

(3) 秦川发展田沙副总经理。

(4) 美国机械工程师学会首席代表张强先生

高档多轴 PC+I/OCNC 及五轴联动加工中心研发应用——华拓科

技总经理石毅博士

(6) 行业知名企业产品推介

五、联系方式

“第四届数控机床与自动化技术专家论坛组委会”秘书处

1、数控自动化分会

杨延钊 13991354885 王玉琨 13319289911 电话: 029-82683984

E-mail: hwatec@163.com 传真: 029-82683824

2、西部制博会组委会

欧阳文俊 15619063333 E-mail: xajcz@126.com

电话: 029-88153355 88153879 传真: 029-88153690

六、参会注意事项

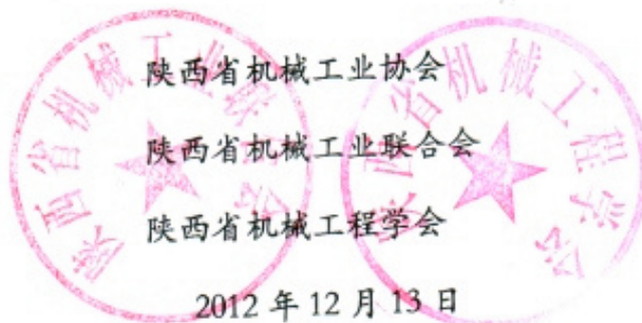
会议提供午餐和礼品, 请会议代表及时将《参会回执表》发回组委会, 以便统计用餐人数及礼品数量。

(礼品数量有限, 将按照回执名单优先发放, 如有不周敬请谅解)

请将《参会回执表》电子版发到以下地址:

E-mail: hwatec@163.com, xajcz@126.com 或传真至: 029-82683824、

88153690



第四届数控机床与自动化专家技术论坛参会回执

单 位					是否已参加专业分会	
地 址					邮 编	
姓 名	部 门	职 务	手 机	座 机	传 真	E-mail
请列出您感兴趣的数控加工设备 及技术应用	数控机床	数控系统	刀 具	测量设备	功能部件	其 它
请列出您在生产 中有需要解决的 加工难题						
请列出您独特的 加工技巧或工艺 方案推荐						

此表填写完整后请传真或电邮至：029- 82683824 或 E-MAIL: hwatec@163.com ; xajcz@126.com，同时抄送省学会秘书处：Xa-smes@263.net

请及时将参会回执发回，主办方将根据回执名单准备午餐及礼品。多谢您的大力支持！