

第四届航空航天零件加工技术交流会

背景

中国航空工业起步较晚，2015年11月2日我国自主研发的C919大型客机首架机在上海正式下线，不但促进我国大飞机产业的快速发展，还将有助于国产大飞机产业集群的加速成型。中国航空航天产业将呈现出“井喷式”的发展态势，中国制造2025将不再遥远。而轻质、高强、耐高温高性能金属结构材料及其先进的材料制备与零件成形制造技术，是先进飞机、高推重比航空发动机、飞船、卫星、运载火箭、船舶等先进国防装备研制与生产的基础和关键技术。促进航空航天零件加工领域新技术与信息交流，在10月13日-15日立嘉国际机械展览会·成都展会在成都世纪城新国际会展中心举办之际，展会组委会拟在展会期间举办“第四届航空航天零件加工技术交流会”。

大会已成功举办3届，上届交流会，邀请了美国马斯特化学主讲了切削液在航空零部件加工应用，雷尼介绍了在航空领域制造精度的解决方案。会上吸引了成都飞机工业公司、成都航利航空公司、燎原无线电厂、新筑路桥、克莱集团、成都发动机、烽火机械、航天7105厂等近100人参加。

本次交流会将以钛(铝)合金零件高效加工、航空航天金属3D打印、新材料、新工艺应用、航空结构件的解决方案、发动机零

件加工、以及高端装备在航空航天加工中的应用案例等为主题进行交流。

一、会议时间及地点

1. 时间：2016年10月13日 13:30—16:30
2. 地点：成都世纪城新国际会展中心会议室

二、主办单位

四川省国防科技工业协会

成都立嘉会议展览有限公司

注：展会诚征联合主办单位，请与组委会联系。

三、会议主题及内容

会议拟邀请机械装备制造航空航天领域相关企业专家参加做主题报告。围绕“4.0时代，怎样高效应对航空航天零件的加工挑战”为主题，进行行业技术交流。推广零部件、新材料、新工艺在航空航天产业的应用。

- 1、润滑油、功能部件在飞机零部件加工中的应用；
- 2、航空航天金属3D打印技术发展应用；
- 3、检测设备在航空零件加工中的应用；
- 4、高档数控机床在航空航天零件加工中的应用等。

以上主题诚征相关领域企业加入。机床制造企业及相关单位可以根据自身产品提出命题，由组委会组织相关用户参加。组委会也将根据下半年机床市场变化情况，随时推出相关讲座。

四、征集联合主办单位及发言单位

为办好本次交流会，组委会面向航空航天制造企业征集联合主办会议，为交流会确定具有先进、适用的交流主题。同时也征询赞助发言单位，如需了解详细情况，请与组委会联络。

五、联系方式

成都立嘉会议展览有限公司

地址：成都市高新区世纪城南路 920 号 6 栋 2 单元 28-2

联系人：郑晓莉 13452848508

电话：023-86308310

邮箱：2425614404@qq.com