**2016第18届中国国际工业博览会**

**数控机床与金属加工展**

**11月1日-5日 国家会展中心（上海虹桥）**

**主办单位**

国家发展和改革委员会 商务部 工业和信息化部

科学技术部 教育部 中国科学院

中国工程院 中国国际贸易促进委员会 上海市人民政府

**协办单位**

中国机械工业联合会

**承办单位**

上海东浩兰生国际服务贸易（集团）有限公司

东浩兰生集团--上海工业商务展览有限公司

**数控机床与金属加工展**

**高端装备精彩演绎中国制造2025**

中国经济在新常态中稳步前行。2015年5月8日，国务院发布了“中国制造2025”，进一步明确了制造业是国民经济的主体，是立国之本、强国之基。高档数控机床作为其关键领域之一，将重点开发一批精密、高速、高效、柔性数控机床与基础制造装备及集成制造系统。中国制造2025给机床行业提出了更高要求的同时也带来难得发展机遇。

**高端装备—演绎中国制造2025**

高档数控机床与基础制造装备专项是中国制造2025的重要组成部分。自实施以来，充分调动各方资源，对关键性、战略性产品进行攻关，取得了一大批成果，也得到了用户的认可。中国国际工业博览会数控机床与金属加工展（MWCS 2016）设立“高档数控机床与基础制造装备专项展”

**钣金激光—见证高效加工的未来**

在钣金激光加工领域，我们再次邀请到AMADA、TRUMPF、萨瓦尼尼、大族激光、华工激光、楚天激光、团结普瑞玛、扬力集团、亚威、捷迈等行业翘楚参加，同时宏石、飞虎、汇能、镭铭等新兴企业也全力参与本次行业盛会。本展区囊括国内外金属板材，管材加工、自动化装置、表面处理、模具、数控系统等知名厂商。

在展出最高效的钣金加工设备的同时，我们也将会看到更多的自动化装置和集成生产线。

**高端论坛—交流碰撞融汇之道数控机床与金属加工展：高端装备精彩演绎中国制造2025**

中国经济在新常态中稳步前行。今年5月8日，国务院发布了“中国制造2025”，进一步明确了制造业是国民经济的主体，是立国之本、强国之基。高档数控机床作为其关键领域之一，将重点开发一批精密、高速、高效、柔性数控机床与基础制造装备及集成制造系统。中国制造2025给机床行业提出了更高要求的同时也带来难得发展机遇。

**高端装备整体亮相—演绎中国制造2025**

高档数控机床与基础制造装备专项是中国制造2025的重要组成部分。自实施以来，充分调动各方资源，对关键性、战略性产品进行攻关，取得了一大批成果，也得到了用户的认可。中国国际工业博览会数控机床与金属加工展（MWCS 2015）设立了“高档数控机床与基础制造装备专项展”，展区面积3000多平方米。沈阳机床、秦川机床、昆明机床、济南二机床、大连光洋、株洲钻石、北京二机、华中数控、广州数控等30多家专项企业已确认以实物的方式展出具有代表性的专项产品，是我国最高端的国产数控机床的一次整体亮相。比如：首次进入汽车生产领域的国产高档数控机床生产线、在航空航天复杂结构件加工应用的国产高档数控机床、成形机床在汽车制造中的应用、航天关键领域投入实际应用的五轴复合加工中心和数控系统等。

**钣金激光—见证高效加工的未来**

在钣金激光加工领域，我们再次邀请到AMADA、TRUMPF、萨瓦尼尼、大族激光、华工激光、楚天激光、团结普瑞玛、扬力集团、亚威、捷迈等行业翘楚参加，同时宏石、飞虎、汇能、镭铭等新兴企业也全力参与本次行业盛会。本展区囊括国内外金属板材，管材加工、自动化装置、表面处理、模具、数控系统等知名厂商。

在展出最高效的钣金加工设备的同时，我们也将会看到更多的自动化装置和集成生产线。

中国国际工业博览会数控机床与金属加工展（MWCS 2016）将于11月1日—5日在国家会展中心（上海虹桥）隆重举行，MWCS使用国家会展中心两大展馆，展览面积达到6万平米。

MWCS 2016汇聚来自全球20多个国家和地区的600多家企业，集中展示当今金属加工行业前沿技术。此外，MWC S2016顺应市场变革的潮流，紧密贴合市场需求，将提供更多高端装备以满足用户的选型需求。

**数控机床与金属加工展**

**展品大类：**

金属切削机床、金属成形机床、特种加工机床、数控系统、数显装置和机床 电器、机床零部件及辅助设备、磨料磨具、刀具、工夹具及相关产品、检验和测量设备

**参展联系**

**上海东浩兰生国际服务贸易（集团）有限公司**

**东浩兰生集团--上海工业商务展览有限公司**

**地址：上海光复路757号五矿大厦**

电 话/Tel：86-21-61975395(直线)

传 真/Fax：86-21-54152970

联系人:易 翔 先生 13916951398

QQ：2226764439 E-mail:shciifexpo@163.com