



Photo: Oerlikon Matco AG, Wohlen/Switzerland

首次公告



热喷涂：促进可持续发展，共创美好生活！

2016 .5.10-12 中国上海

www.dvs-ev.de/itsc2016

中方主办协会



主办协会



媒体赞助商



赞助单位

DVS-德国焊接学会及 TSS-美国金属学会热喷涂学会荣幸宣布 ITSC 2016 如下赞助商：



Oerlikon Metco, Switzerland



Green Belting Industries Limited, USA



TECNAR Automation Ltd., Canada

您是否感兴趣？欢迎更多赞助单位！请联系：

Christina.sandoval@asminternational.org 或 simone.mahlstedt@dvs-hg.de

欢迎参加上海 ITSC 2016!

上海是中国人口最大的城市，同时是世界上按市区人口划分最大的城市。它是中国四个直辖市的其中之一。截止 2013 年已拥有超过 2400 万人口。它是全球的金融中心，是世界上最繁忙的货柜港交通枢纽。上海位于中国沿海中部长江口南端，中国东部的长江三角洲区域。它毗邻江苏和浙江的北部、南部和西部，东靠中国东海。上海是一个热门的旅游胜地，因其古迹而著名，如外滩、城隍庙、豫园以及宏伟的陆家嘴摩天大楼和主要的博物馆，包括上海博物馆和中国美术馆。它被形容为中國大陸经济蓬勃发展的“窗口”。

ITSC 将在上海国际会议中心召开，其与东方滨江大酒店相连。它位于充满活力的上海金融区陆家嘴的心脏地带。同时东方明珠电视塔也毗邻会展中心和酒店。

项目组委会准备此次大会的项目非常注重应用。热喷涂技术在许多分支显示了其进步提高，从医疗行业、发电（包括传统和替代技术）到各种移动行业。ITSC 技术项目展现了热喷涂方法对创新工业的优势和挑战。除此之外，技术项目还将分享现代热喷涂工艺的最新信息、特殊涂层特性及各类耗材。

技术项目另一精彩部分是分会“青年学者”。ITSC 一直支持年轻学者成为全世界热喷涂大家庭中的一员。

所有感兴趣的专家将会在“工业论坛”中提出最新资讯。“工业论坛”将对所有展览会参观者和大会参与人员开放。

为期三天的展会是 ITSC 2016 不可缺少的部分。如果您正在寻找新的产品和服务，有疑问或需要解答，那么 ITSC 2016 是正确的选择。

ITSC 是可以为观展者提供丰富的解决问题的信息和节约成本机会的专家。你会发现一个大论坛容纳有关热喷涂设备、科研和专业机构、应用研究、以及最新前沿创新技术的信息。

本届展会将在上海国际会议中心华夏厅和世纪厅召开。

Jenz Jerzembeck

研究与技术主管

DVS-德国焊接学会



*UniCoatPro
packs advanced
features in a
small footprint.*



The Simple Choice for a Perfect Surface

Great things come in small packages!

Our new **UniCoatPro** thermal spray system platform gives you the advanced features found in high end system platforms in a small footprint and a moderate price tag. UniCoatPro has an easy-to-use Touchscreen Interface with attractive functionality such as sophisticated Trending and Reporting, Multi-Level Alarms and Diagnostics, and Remote Maintenance. It's bound to become a favorite in your spray shop.

Run traditional plasma spray guns or save more time and costs using our cascading arc SimplexPro spray gun with **UniCoatPro Plasma**. Run our liquid-fuel HVOF WokaJet or high efficiency WokaStar gun with **UniCoatPro LF**.

With Oerlikon Metco, your choice is simple!



To discuss your surface challenges, visit Booth 141
www.oerlikon.com/metco

oerlikon
metco

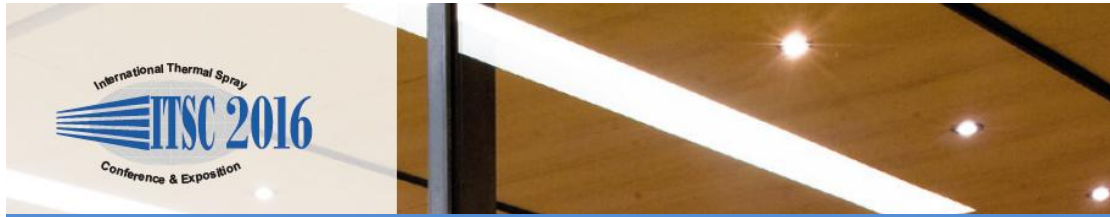
赞助单位
 欢迎参加上海 ITSC 2016

目录

大会	ITSC 2016 时间表 大会组委会和协办单位	06 08 10
海报会议/工业论坛		12
展览会		15 15
社交项目/颁奖	开幕 分会“青年学者”和 ITSC 最佳论文奖以及 欧瑞康美科青年人才颁奖 名人堂 JTST 最佳论文奖 展商宴会, ITSC 2016 社交活动, 工业参观-SICCAS	17
信息总览	注册 大会资料文件 餐饮 交通 上海小贴士 酒店信息	20 20 21 21 21 21

附件

注册表



大会



Photos: Palau des Congrès de Catalunya (PCC)

ITSC 2016

ITSC 2016 大会为全球热喷涂组织提供相识、交流信息和洽谈贸易的良机。一年一度的著名国际热喷涂大会暨展览会展现热喷涂领域中最新应用进展及研发成果。

为了补充技术项目，具有特色的工业论坛及海报会议将在为期三天的展览会上如期进行。

请根据 ITSC 2016 各项目安排好您的日程:

ITSC 2016 开幕及主旨报告

2016.5.10 星期二 09:00 上海国际会议中心 国际厅

ITSC 2016 展览会及海报会议开始

2016.5.10 星期二 12:00 上海国际会议中心 华夏厅和世纪厅, 休息室

展商欢迎宴会和海报会议

2016.5.10 星期二 17:40 上海国际会议中心 华夏厅和世纪厅, 休息室

ITSC 2016 社交活动

2016.5.11 星期三 18:30 黄埔游船 (更多信息见 17 页)

工业参观-中国科学院上海硅酸盐研究所

2016.5.13 星期五 07:30 (更多信息见 17 页)

主办方

DVS-德国焊接学会
Siomone Mahlstedt/
Brigitte Brommer
德国
40223 杜塞尔多夫
亚琛大街 172
P +49. (0)2 11. 15 91-302 /- 303
F +49. (0)2 11. 15 91-300
tagungen@dvs-hg.de

专家信息

DVS-德国焊接学会
Jens Jerzembeck
德国
40223 杜塞尔多夫
亚琛大街 172
P +49. (0)2 11. 15 91
-302 /-303
F +49. (0)2 11. 15 91-300
jens.jerzembeck@dvs-hg.de

ITSC 2016 地点

上海国际会议中心&东方滨江大酒店 中国 200120 上海
滨江大道 2727 号

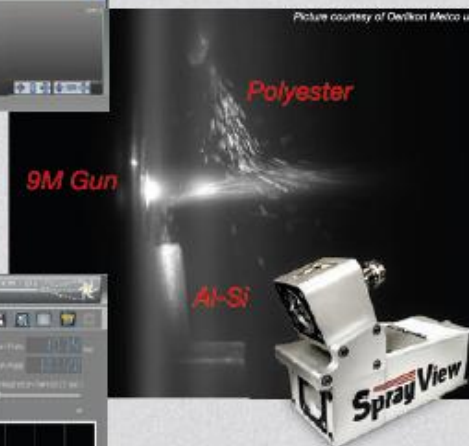
3 层国际厅 黄河厅 3C+3D 室 3E 室 3G 室 3H+3I+3J 室

1 层华夏厅 世纪厅



Tired of Rolling the Dice?

Looking for more reproducible coatings?
Contact thermalspray.sales@tecnar.com



TECNAR
SENSORS FOR ADVANCED PROCESS CONTROL

ITSC 2016 大会及展览会时间表 (分会总览)

12:00-19:00 2016 国际热喷涂大会暨展览会, 上海国际会议中心, 华夏厅和世纪厅

2016年5月10日星期二				
时间	礼堂	黄河厅	3E室	3C+3D室
09:00	开幕: <ul style="list-style-type: none"> ■ 欢迎 ■ 主旨报告 			

10:30	休息时间，上海国际会议中心，休息室			
10:50	冷气体喷涂 I	新型工业应用	工艺，诊断，传 感器和控制	陶瓷涂层 I
12:30	午休时间，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅 海报会议，上海国际会议中心，世纪厅，休息室			
14:00	悬浮喷涂 I	风&近海	新工艺 I	陶瓷涂层 II
15:20	休息时间，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅			
15:40	分会“青年人才”			
17:00	ITSC 最佳论文奖和欧瑞康美科青年人才颁奖			
17:40	ITSC2016 大会进程结束			
17:40	展商欢迎宴会，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅 海报会议，上海国际会议中心，世纪厅，休息室			

09:00-17:00 2016 国际热喷涂大会暨展览会，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅

2016 年 5 月 11 日星期三					
时间	黄河厅	3E 室	3G 室	3H+3I+3J 室	3C+3D 室
09:00	汽车工业	冷气体喷涂 II	磨损防护	发电 I	工业论坛
10:40	休息时间，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅				
11:00	航空工业 I	冷气体喷涂 III	建模&仿真 I	发电-燃料电池 I	工业论坛
12:40	午休时间，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅 海报会议，上海会议中心，世纪厅，休息室				
13:40	航空工业 II	悬浮喷涂 II	建模&仿真 II	发电-燃料电池 II	工业论坛
15:20	休息时间，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅				
15:40	航空工业 III	悬浮喷涂 III	处理前&处理后	电弧喷涂&激光 喷涂	工业论坛
17:20	ITSC2016 大会进程结束				
18:30	社交活动，黄埔游船				

09:00-14:00 2016 国际热喷涂大会暨展览会，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅

2016 年 5 月 12 日星期四				
时间	黄河厅	3E 室	3G 室	3C+3D 室
09:00	发电 II	特性描述&测试方 法	超音速火焰喷涂	新工艺 II
10:40	休息时间，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅			
11:00	发电 III	腐蚀防护	设备/耗材&粉末、 线材、悬浮液	铁基涂层
12:40	午休时间，上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅 海报会议，上海国际会议中心，世纪厅，休息室			
13:40	发电 IV	医药工业	等离子喷涂	非晶质涂层
15:20	ITSC 2016 大会进程结束			

2016年5月13日星期五	
07:30	工业参观 中国科学院上海硅酸盐研究所

ITSC 全部技术大会项目将在 2016 年 2 月末网上在线可看—www.dvs-ev.de/itsc2016

组委会与协办组织

大会主席

W. Krömmner, The Linde Group, Primarily Responsible (DE)

C. Moreau, Concordia University (CA)

黄小鸥 中国表面工程协会热喷涂专业委员会

周克崧 广州有色金属研究院

技术主席

K. Bobzin, RWTH Aachen University, Primarily Responsible (DE)

D. Puerta, Element Materials Technology (US)

丁传贤 中国科学院上海硅酸盐研究所

李长久 西安交通大学

主办方

中国表面工程协会热喷涂专业委员会

中国科学院上海硅酸盐研究所



DVS 代表

A. Bachmann, Sulzer Metco AG (Switzerland) (CH)

J. Beczkowiak, H.C. Starck GmbH (DE)

K. Bobzin, RWTH Aachen University (DE)

B. Brommer, DVS - German Welding Society (DE)

F. Ernst, Nemak Dillingen GmbH (DE)

F. Gärtner, Helmut Schmidt University (DE)

T. Grund, Chemnitz University of Technology (DE)

S. Hartmann, obz innovation GmbH (DE)

X. Huang, Thermal Spraying Committee of China Surface Engineering Association (CN)

J. Jerzembeck, DVS - German Welding Society (DE)

T. Klassen, Helmut Schmidt University (DE)

W. Krömmner, The Linde Group (DE)

T. Lampke, Chemnitz University of Technology (DE)

T. Linke, RWTH Aachen University (DE)

E. Lugscheider, RWTH Aachen University (DE)

S. Mahlstedt, DVS - German Welding Society (DE)

H. Maier, Leibniz University (DE)

K. Möhwald, Leibniz University (DE)

K. Nassenstein, GTV Verschleißschutz GmbH (DE)
M.Öte, RWTH Aachen University (DE)
F. Schreiber, DURUM Verschleiss-Schutz GmbH (DE)
D. Stöver, Forschungszentrum Jülich GmbH (DE)
W. Tillmann, TU Dortmund University (DE)
R. Vaßen, Forschungszentrum Jülich GmbH (DE)
C. Wasserman, TeroLab Surface Group SA (CH)
B. Wielage, Chemnitz University of Technology (DE)



ASM/TSS 代表

C.C. Berndt Swinburne University of Technology (AU)
T. Coyle University of Toronto (CA)
C. Dambra Oerlikon Metco (US)
M. Dorfman Oerlikon Metco (US)
M. Fukumoto Toyohashi University of Technology (JP)
R. Gansert Advanced Materials And Technology Services, Inc. (US)
A. Hall Sandia National Laboratories (US)
J. Karthikeyan ASB Industries, Inc. (US)
A. Kay ASB Industries, Inc. (US)
C. Kay ASB Industries, Inc. (US)
W. Krömmer The Linde Group (DE)
S. Kuroda National Institute for Materials Science (JP)
Y.-C. Lau General Electric (US)
K. Laul Chromalloy (US)
L. Leblanc General Electric (US)
C. Lee Hanyang University (KR)
C.-J. Li Xi'an Jiaotong University (CN)
R. S. Lima National Research Council Canada (CA)
R. Miller Kennametal Stellite (US)
C. Moreau Concordia University (CA)
K. Ogawa Tohoku University (JP)
L. Pouliot TECNAR Automation, Ltd. (CA)
K. Tani Tocalo Co., Ltd. (JP)
R. C. Tucker The Tucker Group, LCC (US)
J. Villafuerte Centerline Windsor, Ltd. (US)
P. Vuoristo Tampere University of Technology (FI)
G. Wuest Oerlikon Metco (US)
R. Vaßen Forschungszentrum Jülich GmbH (DE)
T. Yoshida The University of Tokyo (JP)

D. Zhu NASA (US)

主办单位（中国组委会 COC）



名誉主任

丁传贤 中国科学院上海硅酸盐研究所

周克崧 广州有色金属研究院

主任

黄小鸥 中国表面工程协会热喷涂专业委员会

副主任

吴朝军 航天材料及工艺研究所

陶顺衍 中国科学院上海硅酸盐研究所

李长久 西安交通大学

杨 滨 上海宝钢工业技术服务有限公司

刘 敏 广州有色金属研究院

张 赟 上海大豪纳米材料喷涂有限公司

常新春 中国科学院金属研究所

邝益壮 江门市威霖贸易有限公司

委员

丁传贤 中国科学院上海硅酸盐研究所

周克崧 广州有色金属研究院

黄小鸥 中国表面工程协会热喷涂专业委员会

吴朝军 航天材料及工艺研究所

陶顺衍 中国科学院上海硅酸盐研究所

李长久 西安交通大学

杨 滨 上海宝钢工业技术服务有限公司

刘 敏 广州有色金属研究院

张 赟 上海大豪纳米材料喷涂有限公司

常新春 中国科学院金属研究所

邝益壮 江门市威霖贸易有限公司

卢乐松 中国表面工程协会热喷涂专业委员会

薛永宗 无锡市新科表面工程材料有限公司

贾 鹏 北京廊桥表面技术发展有限公司

伍建华 武汉材料保护研究所

钱 铸 天津市铸金表面工程材料科技开发有限公司

石成刚 中石油钻井工程技术研究院江汉机械研究所

程定春 中航工业四川成发航空科技股份有限公司热表分公司

冯 文 东方汽轮机有限公司表面工程研究所

易长宾 自贡长城硬面材料有限公司

冯国志 上海新业喷涂机械有限公司
李益明 上海宝钢工业技术服务有限公司表面工程事业部
谢屹峰 洛阳金鹭硬质合金工具有限公司
肖 庆 欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司
王春华 成都振兴金属粉末有限公司
李其连 中国航空工业集团北京航空制造工程研究所（625 所）
徐法令 北京航天振邦精密机械有限公司
沈建明 江苏武进液压启闭机有限公司
赵容兵 江西恒大高新技术股份有限公司
程旭东 武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室
贺定勇 北京工业大学材料学院
潘海龙 温州耐密特阀门有限公司
孙景和 沈阳石花微粉材料有限公司
郭吉平 先导（益阳）等离子粉末有限公司
康壮苏 江苏中矿大正表面工程技术有限公司
杨 凯 中国科学院上海硅酸盐研究所

秘书长

卢乐松 中国表面工程协会热喷涂专业委员会

副秘书长

杨 凯 中国科学院上海硅酸盐研究所

协办组织

Asian Surface Technologies, PTE. Ltd (SG)
BIL Belgisch Instituut voor Lastechniek (BE)
CEREM/CEA (FR)
Commission of the European Community (BE)
DGO - Deutsche Gesellschaft für Galvano- und Oberflächentechnik e. V. (DE)
DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V. (DE)
DKG - Deutsche Keramische Gesellschaft e. V. (DE)
DVS- Research Association (DE)
GTS - Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V. (DE)
International Thermal Spray Association (US)
Japan Thermal Sprayers Association (JP)
JTSS - Japanese Thermal Spray Society (JP)
TSSEA -Thermal Spraying & Surface Engineering Association (GB)
TWI The Welding Institute (GB)
VDI Verein Deutscher Ingenieure (DE)
VTS– Vereniging voor Thermische Spuittechnieken (NL)
ZMB-Zentrum Metallische Bauweisen e.V. RWTH Aachen(DE)



海报会议/工业论坛



海报会议

ITSC 2016 大会期间举行海报会议

展商欢迎宴会期间海报会议

2016.5.10 星期二 17:40 上海国际会议中心 世纪厅, 休息室

海报发言人将在世纪厅和休息室进行讨论, 时间如下:

2016.5.10 星期二, 12:30-14:00 (17:40-19:00 展商欢迎宴会期间)

2016.5.11 星期三, 12:40-13:40

2016.5.12 星期四, 12:40-13:40

另外, 可以安排与作者更多的交流。

完整的 ITSC 海报会议项目将于 2016 年 2 月末网上在线可看—www.dvs-ev.de/itsc2016

工业论坛

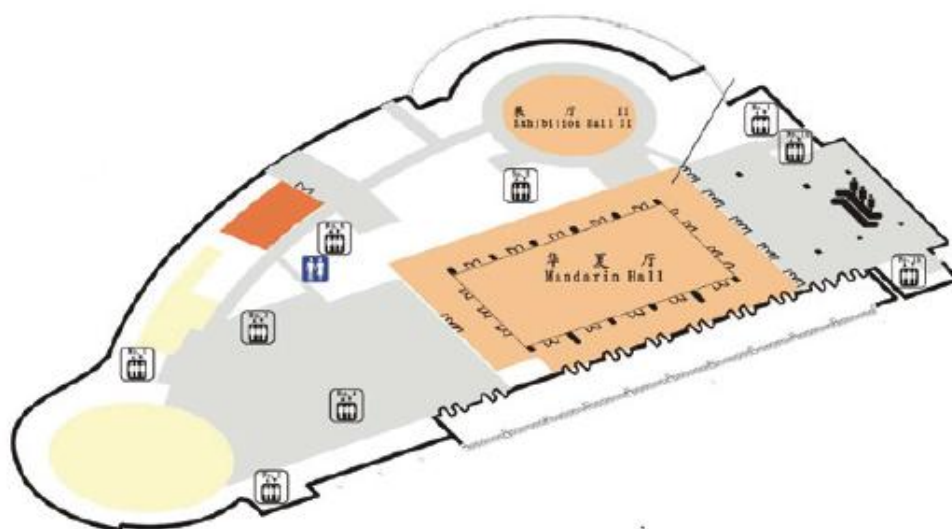
工业论坛将在 ITSC 2016 期间于上海国际会议中心 3C+3D 室举行。受邀公司将在大会和展览会期间呈现工业相关的主题和产品。所有介绍使用英语, 时间 20 分钟以内, 包括提问和解答(Q&A)。除了 ITSC 大会注册人员, 所有展览会参观者均可参观工业论坛。

论坛时间:

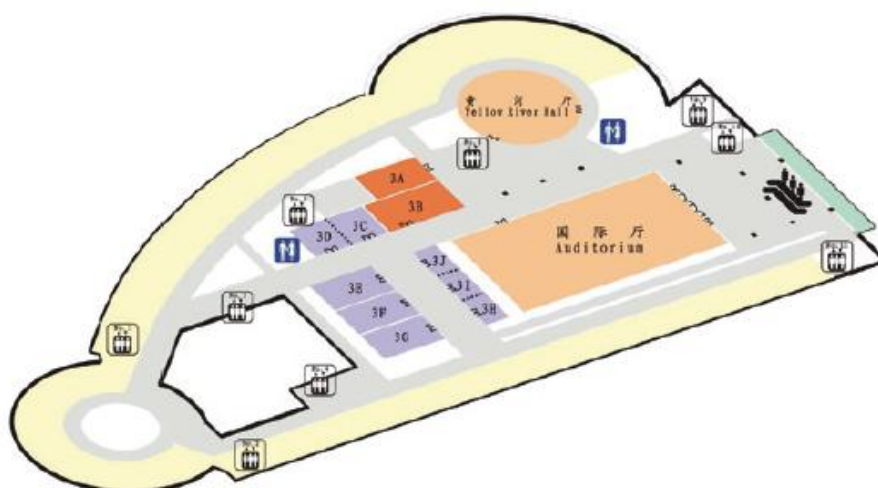
2016.5.11 星期三 09:00—17:00

ITSC 完整的工业论坛项目将于 2016 年 2 月末网上在线可看—www.dvs-ev.de/itsc2016

上海国际会议中心—1层平面图



上海国际会议中心—3层平面图





展览会

大会的同时，ITSC 2016 展览会，由 ASM 主办，将在上海国际会议中心华夏厅和世纪厅举办。

ITSC 2016 展览会开始

2016.5.10 星期二 12:00 上海国际会议中心 华夏厅和世纪厅

展商欢迎宴会

2016.5.10 星期二 17:40 上海国际会议中心 华夏厅和世纪厅

展会时间

2016.5.10 星期二 12:00-19:00

2016.5.11 星期三 09:00-17:00

2016.5.12 星期四 09:00-14:00

展览会参观

免费

更多信息：www.asminternational.org/web/itsc-2016-expo/exhibit-information



ITSC 2016 展览会联系

Christina Sandoval

全球展会经理

ASM International

P +1. 440. 338-5422

Kelly Thomas

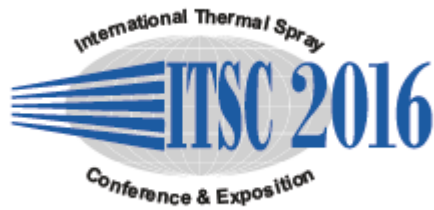
全球展会销售高级经理

ASM International

P +1. 440. 338-1733

christina.sandoval@asminternational.org

kelly.thomas@asminternational.org



展商列表 (更新于 2016 年 1 月)

参展公司

国家

AMS	中国
AMT AG	瑞士
Ardleigh Minerals, Inc.	美国
Artec S.p.A. / Turbocoating S.p.A.	意大利
北京桑斯普瑞新材料有限公司	中国
北矿新材科技有限公司	中国
C&M Technologies GmbH	德国
卡尔蔡司(上海)管理有限公司	中国
Carpenter Powder Products	美国
Castolin Eutectic	瑞士
成都华睿金属材料有限公司	中国
成都振兴金属粉末有限公司	中国
DeWAL Industries, Inc.	美国
DIAMANT Metallplastic GmbH	德国
Dura-Metal (s) Pte, Ltd	新加坡
Fujimi Incorporated	日本
赣州奥科泰工具技术有限公司	中国
Green Belting Industries Limited	美国
GTV Verschleißschutz GmbH	德国
广州三鑫金属科技有限公司	中国
H.C. Starck GmbH / Flame SprayTechnologies B.V.	德国
Impact Innovations GmbH	德国
英耐德实业有限公司	台湾
Kermetico, Inc.	美国
凯吉斯金刚石(广州)有限公司	中国
昆山创益发热喷涂科技有限公司	中国
LSN Diffusion Ltd.	英国
洛阳金鹭硬质合金工具有限公司	中国
Metallizing Equipment Co. Pvt., Ltd.	印度
MILLIDYNE OY Surface Technology	芬兰
宁波诺迈特新材料科技有限公司	中国

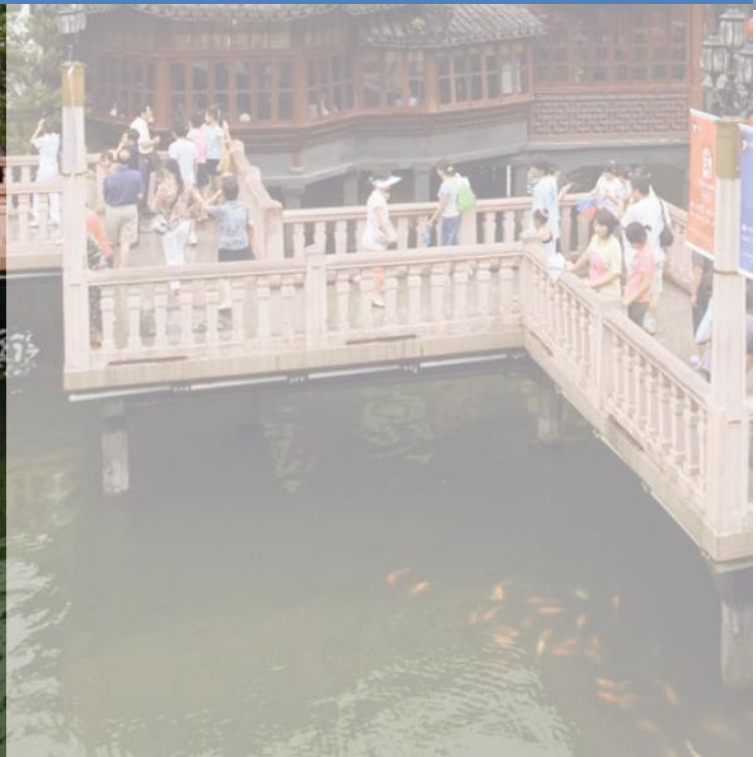
North American Höganäs	美国
Oerlikon Metco AG	瑞士
Oseir Oy	芬兰
Plasma Giken Co., Ltd.	日本
Polymet Corporation	美国
Praxair Surface Technologies	美国
Progressive Surface, Inc.	美国
ReliaCoat Technologies	美国
Saint-Gobain North America	美国
Sentes-BIR A. S.	土耳其
Sewon Hardfacing Co., Ltd. / Changzhou Sewon Metal Products Co., Ltd.	韩国
上海大豪瑞法喷涂机械有限公司	中国
TECNAR Automation Ltd.	加拿大
Thermal Spray Centre (CPT)	西班牙
Treibacher Industrie AG	奥地利
UniqueCoat Technologies	美国
北京联合涂层技术有限公司	中国
Wall Colmonoy	美国
江门市威霖贸易有限公司	中国
集智（进出口）上海有限公司	中国
无锡市新科表面工程材料有限公司	中国
郑州瑞特金刚石砂带有限公司	中国
株洲江钨博大硬面材料有限公司	中国
株洲西迪硬质合金科技股份有限公司	中国



社交活动/颁奖



Photo: SICCAS, Shanghai/P. R. China



开幕

2016.5.10 星期二 上海国际会议中心，国际厅
欢迎，主旨报告

分会“年轻学者”及 ITSC 最佳论文奖以及欧瑞康美科年轻学者颁奖

2016.5.10 星期二 15:40 上海国际会议中心，国际厅
所有奖项将在此分会结束时颁发

名人堂

名人堂将在 ITSC 2016 期间进行

JTST 最佳论文奖

JTST 最佳论文奖将在 ITSC 2016 期间举行

展商欢迎宴会

2016.5.10 星期二 17:40 上海国际会议中心，华夏厅和世纪厅
ASM 和 DVS 邀请所有注册人员享用点心及饮料

ITSC 2016 社交活动（黄埔游船）

2016.5.11 星期三 18:30

欢迎参与我们星期三 ITSC 2016 社交活动黄浦江游船，享用美食、饮料及音乐。社交活动仅包括全注册人员。额外票有限，但可以在注册表上预订（根据先到先得原则）。

出发（大巴）：18:30 上海国际会议中心&东方滨江大酒店
中国 200120 上海 浦东滨江大道 2727 号

返回（大巴）：23:00 上海国际会议中心&东方滨江大酒店

所有注册人员请于出发前 10 分钟到场

工业参观—SICCAS—中国科学院上海硅酸盐研究所

2016.5.13 星期五 07:30

开车到达硅所嘉定校园。由硅所领导给大家介绍。参观热喷涂实验室。

出发（大巴）：07:30 上海国际会议中心&东方滨江大酒店
中国 200120 上海 浦东滨江大道 2727 号

返回（大巴）：12:00 上海国际会议中心&东方滨江大酒店

所有注册人员请于出发前 10 分钟到场

ITSC 2016 大会地点

上海国际会议中心&东方滨江大酒店
中国 200120 上海 浦东滨江大道 2727 号
3 层国际厅、黄河厅、3C+3D 室、3E 室、3G 室、3H+3I+3J 室；1 层华夏厅、世纪厅

信息

大会将以讨论会形式进行。在第 8 页可以看到时间表及分会信息。ITSC 2016 全部项目（口头报告日期及时间、海报会议、工业论坛中的发言、发言作者、海报发言人、分会主席）将于 2016 年 2 月末网上在线可看。

—www.dvs-ev.de/itsc2016

ITSC 大会用语为英语。

全注册包括:

- 主旨报告
- 3 天技术大会
- 3 天展览会
- 大会会议录 U 盘一个（及摘要册）
- 咖啡时间
- 午餐时间
- 展商欢迎宴会
- ITSC 2016 社交活动船票一张

最低注册包括:

- 主旨报告
- 3 天技术大会
- 3 天展览会
- 咖啡时间
- 午餐时间
- 展商欢迎宴会

可购日票!

展商人员（参加大会）

请直接联系 DVS 获得特别优惠!

信息总览





**YOUR PARTNER FOR
COATING TECHNOLOGY,
CONSUMABLES, EQUIPMENT
AND SERVICES**



www.castolin.com

*Stronger, with
Castolin Eutectic*

注册

预约注册

电子邮件，传真

发送您的完整注册表格至：

DVS—德国焊接学会

邮政信箱：10 19 65

德国 杜塞尔多夫 40010

P +49. (0)211. 1591-302/-303

F +49. (0)211. 1591-300

tagungen@dvs-hg.de

在线

您也可以使用在线注册：

www.dvs-ev.de/itsc2016（将于 2016 年 4 月 30 日关闭）

所有有关 ITSC 2016 的信息和细节可查看：

www.dvs-ev.de/itsc2016

未付费的注册将不予受理。若 DVS 于 2016 年 4 月 13 日仍未收到您的注册表格和付款，您将支付额外迟到注册费 90 欧元。现场注册也是如此。

自收到注册表及付款 10 个工作日之内将给您发送确认。

付款

银行转账：

DVS—德国焊接学会

德意志银行，杜塞尔多夫

国际银行账号：DE96 3007 001001556844 00

银行代码：DEUTDEDDXXX

任何可能出现的银行费用都由注册人员自己承担。银行转账关键字（请勿遗忘）：ITSC 2016，注册人员姓名。

信用卡：

万事达信用卡，维萨信用卡，美国运通卡（均可）

取消

取消须在 2016 年 4 月 13 日之前向 DVS 书面申请。若迟于 2016 年 4 月 13 日取消，DVS 将收取 200 欧元手续费，若迟于 2016 年 4 月 27 日取消，将不予退款。

现场注册及登记处签到

注册人员应在上海国际会议中心&东方滨江大酒店大会注册登记处签到并收集大会资料文件，具体地址为：中国 上海 200120 浦东滨江大道 2727 号 1 楼大厅

大会注册登记处时间如下：

2016.5.9 星期一 14:00—17:00

2016.5.10 星期二 08:00—17:00

2016.5.11 星期三 08:00—17:00

2016.5.12 星期四 08:00—14:00

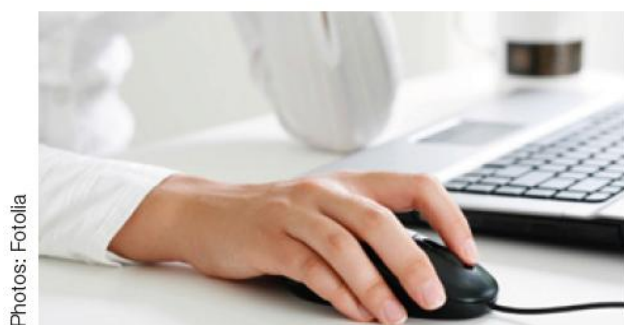
大会资料文件

技术大会

大会注册登记处提供全部技术大会项目（口头及海报展示发言）。

大会会议录 U 盘（及摘要册）

大会会议录 U 盘提前制作，内含插图和表格。全注册人员在签到处可领取大会会议录 U 盘。可在大会注册登记处购买额外 U 盘。将以 DVS 传媒股份有限公司的名义收取 U 盘费用。



餐饮

上午/下午咖啡时间

咖啡时间（非午餐时间），免费提供咖啡及茶饮。

午餐时间

午餐时间将免费为大会参与人员提供午餐点心（午餐券与大会资料文件一起派发）。

交通

可选择浦东国际机场和虹桥国际机场到达上海国际会议中心&东方滨江大酒店。

乘火车/地铁：

2 号线，陆家嘴站下车

乘出租车：

虹桥国际机场：40 分钟，约 100 元人民币

浦东国际机场：60 分钟，约 160 元人民币

时间

UTC 世界标准时间 (+8 小时)



上海小贴士

天气

上海气候通常温和潮湿，四季分明—春天温暖舒适，夏季炎热多雨，秋天秋高气爽，冬季阴暗寒冷。

最热的时间为 7 月和 8 月，气温 35°C (95°F) 以上超过 10 天。最冷时节从 1 月下旬至 2 月上旬。春天从 3 月至 5 月，为最佳参观旅游时间。

商店

为了欢迎更多旅游参观者，上海从 2015 年 7 月 1 日起对国外游客采用退税政策。目前，城市中已有 27 家免税店，主要集中于南京路及豫园周边。

电力

中国的电压为 110 和 220 伏特。建议旅游者携带电源转换器和适配器。

签证

根据签证要求，与会者应在自己国家的中国领事馆进行核查或与自己所在旅行社进行核查。这是与会者提前获得签证的责任与义务。如果您需要邀请函，请联系：tagungen@dvs-hg.de

更多有关上海的信息，请访问：

www.travelchinaguide.com/cityguides/shanghai.htm

酒店信息

东方滨江大酒店可网上在线预定。

请参考 www.dvs-ev.de/itsc2016（住宿，预定表格）

我们推荐东方滨江大酒店作为 ITSC 2016 总部酒店，其毗邻上海国际会议中心。



Photos: Fotolia



展览会机遇

超过 700 位有资质的买家将参加 ITSC 2016，寻求您的新产品和服务所能提供的解决方案。为期三天的展览会提供充足的面对面时间，为您的潜在客户进行有关热喷涂领域中解决问题和节约成本机会的答疑解惑。科研和专业机构、应用研究、以及最前沿创新技术的信息均容纳于一个大论坛中。

预定上海国际会议中心华夏厅和世纪厅中 ITSC 2016 展位和/或定制的赞助方案。

展位价格

第一展位\$3,150 美元；每增加一个展位\$2,950 美元。拐角展位另加收费\$100 美元。

包含：

- 展后邮递参展者名录（无电子邮箱）
- 公司列于在线展会目录/印刷的会刊
- 展商大会全注册折扣
- 无限制参观展览会
- 赠送设备：服务台、2 把椅子、垃圾桶、2 只 100W 聚光灯以及 13A/220V 500W 插座

赞助机遇

您是否对提高公司形象及支持 ITSC 有兴趣？

我们诚邀您成为 2016 年的赞助商。

- 会议期间提高知名度
- 拓宽竞争优势
- 与现有和潜在客户发展更好的人际关系
- 传统独家赞助

如想了解更多赞助机会并讨论定制方案以满足您的特定需求，请联系：

展会联系

ASM 国际

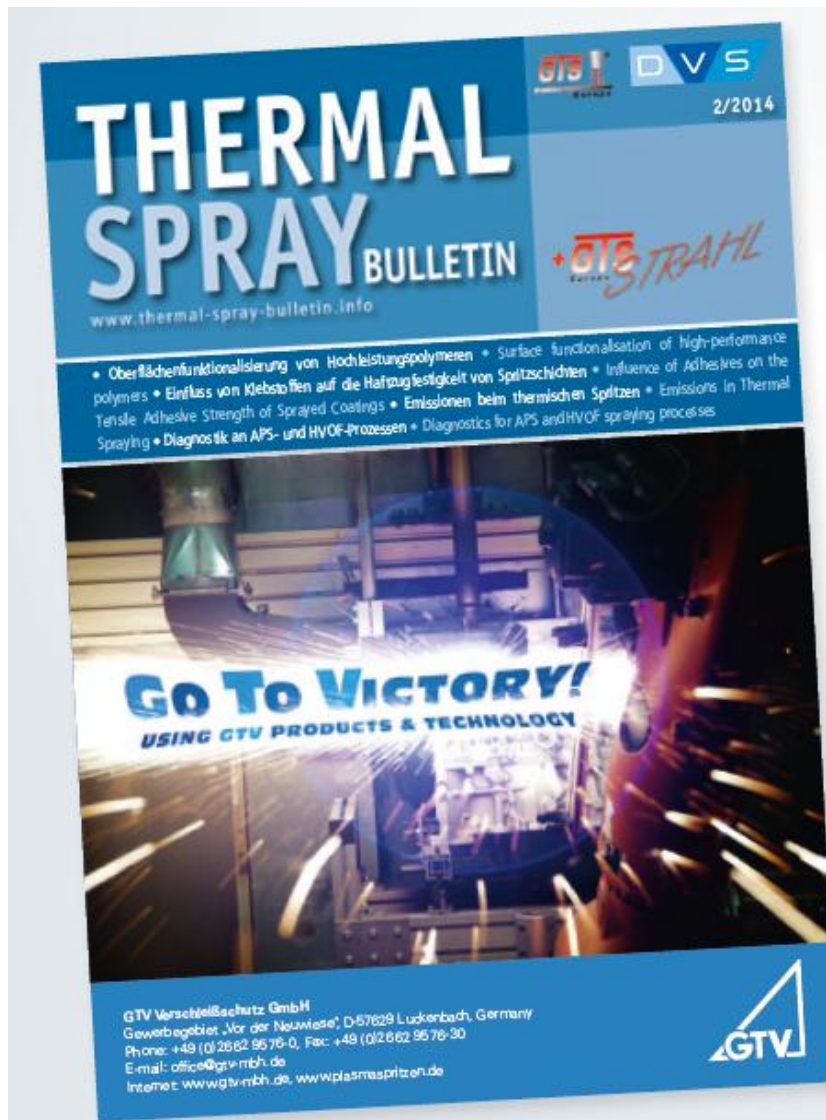
Christina Sandoval, 全球展会经理

P +1.440.388-5422 | christina.sandoval@asminternational.org

www.asminternational.org/web/itsc-2016-expo/exhibit-information

热喷涂公报

欧洲热喷涂领导期刊



热喷涂是一种相对年轻的涂层技术。然而，热喷涂技术迅速确立并且如今，当具有经济上可行性、大面积和具备功能性的涂层被需求时，热喷涂技术成为工业众多分支的首选工艺。

“热喷涂公报”以新闻格式采用双语（德语/英语）发表热喷涂技术有关文章，不仅包含有关技术最新进展和当前发展状况的专业型文章，同时也包括对科研专家文章的评论与回顾。此外，有关热喷涂事件、标准化操作及相关公司的报道确保读者掌握最新进展。

新闻/事件、规范标准，均来自公司、专业型文章及科研专家文章。此外，“热喷涂公报”中 GTS-Strahl 介绍相关会员公司信息、GTS-新闻、访谈和专利。

www.thermal-spray-bulletin.info

现在订阅吧！

年度订阅（2次发行）

48 欧元（含邮费）



Saskia Hess

订阅部

DVS 传媒股份有限公司

杜塞尔多夫 40223

亚琛大街 172

T +49. (0)61 23. 92 38-242

F +49. (0)61 23. 92 38-244

dvsmedia@vuserice.de

www.dvs-media.eu

Cut your masking time in half with GBI Engineered Masking Solutions

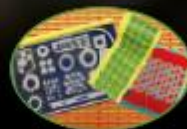
*We provide the right materials and methods
to help you reduce your masking time
...often by 50% or more*

NEW HVMT Orange Masking Tape
for GF-HVOF masking



Tapes, Fabrics, & Compounds

- Industry-leading performance
- Easy to apply – quickly and accurately
- Clean release with no residue



Engineered Masking Kits

- Custom strategies for specific parts
- Eliminate the need for repetitive cutting
- Improve workplace safety



Knowledge Base

- Application-specific support resources
- Best practices and methods
- 50 years of industry leadership & expertise

Plasma | HVOF (gas & liquid) | Combustion | Grit Blast | Electric Wire Arc | Cold Spray

PTFE GROUP OF COMPANIES



green belting industries
greenbelt industries
mapelli
biscor

More than just tape

Canada & International: 905-564-6712 | US: 1-800-668-1114
email: thermalspray@greenbelting.com

www.greenbelting.com

To find out more about reducing your masking time, visit us at ITSC 2016, booth 153