

ProSF 2017 国际表面精饰展暨中国表面工程行业年会 2017 热喷涂工业论坛 在上海市成功举行

2017年9月26日--28日，以“面向智能制造、绿色制造的表面工程技术”为大会主题的“ProSF2017 国际表面精饰展暨 2017 中国表面工程行业年会”在上海跨国采购会展中心成功举行。继 2016 年成功举办第 19 届世界表面精饰大会暨展览会后，2017 年再度举办中国表面工程行业盛会，从北京到上海，中国表面工程协会的角色已经变为行业引领者，这些变化的背后，正是协会不断为行业发声的影响力。

9月26日上午10点，ProSF2017 国际表面精饰展举行盛大开幕仪式，由中国表面工程协会副理事长兼秘书长马捷主持。他说：“本届展会是继 2016 在北京举办后的第二届展会，展出面积 6500 平方米。为持续推进中国制造 2025，推广新工艺新技术的应用，应广大行业企业的要求，协会拟于 2018 年在上海召开第三届国际表面精饰展，并于同期召开亚太表面精饰大会，欢迎广大同仁继续参与支持！”



中国表面工程协会副理事长兼秘书长马捷主持开幕式

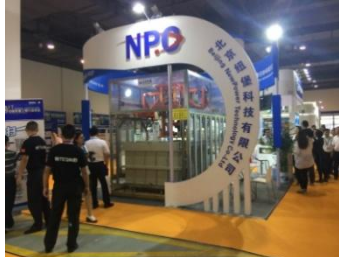
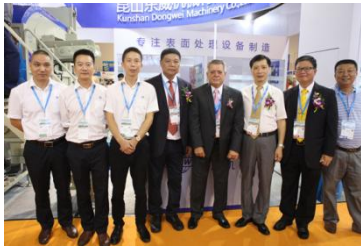


中国表面工程协会理事长袁华致辞

中国表面工程协会理事长袁华致辞中指出，把握制造业数字化、智能化、绿色化发展大势、促进表面工程行业持续健康发展的有益之举，必定会对推进表面工程业资源整合、科技创新、产能合作和市场开发等，产生积极影响。他强调，我国表面工程业以此次年会和论坛为契机，加快在产业布局、结构优化、自主创新、淘汰落后，以及提高质量、创建品牌、实现绿色发展等方面，迈出新步伐。他希望，国内外同仁为中国表面工程业的持续健康发展发表真知灼见，为进一步扩大全球表面工程业领域交流合作献计献策。加强信息沟通、资源共享，实现优势互补、合作共赢，共同开创世界表面处理业发展新的辉煌！



本次展会参展企业包括表面处理材料及设备企业，并特设表面处理园区展区、韩国展团及各地方协会展团等近两百展位。



9月26日，2017中国表面工程行业年会暨 ProSF2017 国际表面精饰展评优活动精彩纷呈，汇聚行业优秀，旨在弘扬行业品牌，表彰有突出贡献的单位及个人，为表面工程行业树立标杆和典范！中国表面工程协会热喷涂专业委员会理事长吴朝军受邀为“社会公益贡献奖”企业颁奖。



“中表镀-安美特”奖励金优秀教师



“中表镀-安美特”奖学金优秀学生



中国表面工程行业科学技术奖



社会公益贡献奖



组织贡献奖



用先进技术来提高企业的核心竞争力，将是一次顺应科技与产业变革的潮流。如今智能制造也成为年会和 ProSF2017 的重要议题，显示中国表面工程行业科技创新更趋成熟。作为中国表面工程行业年会的重头戏，来自国内外的表面工程专家学者分别做了大会主题报告。



在 ProSF2017 国际表面精饰展开幕式、中国表面工程年会开幕式和主论坛后，结合不同行业及领域的特点，近百位报告人分别在 7 个专题分论坛发表报告，专题分论坛分别为国际表面精饰联盟亚洲会议、三价铬镀硬铬新技术研讨会、功能性表面处理论坛（汽车行业）、功能性表面处理论坛（电子行业）、热喷涂工业论坛、涂装工业论坛、清洁生产与环境保护技术研讨会等方面；与会代表共同探讨了表面工程技术在专业领域的应用情况及发展趋势。



热喷涂工业论坛



功能性表面处理论坛（电子行业）



三价铬镀硬铬技术专题论坛



涂装工业论坛



清洁生产与环境保护技术研讨会



功能性表面处理论坛（汽车行业）

为更好地在行业内进行优秀项目推广，在展会上特设“中国表面工程行业科学技术奖申报项目、专家库展示专区”。热喷涂专业委员会推荐的荣获一等奖的项目、部分专家名列其中。

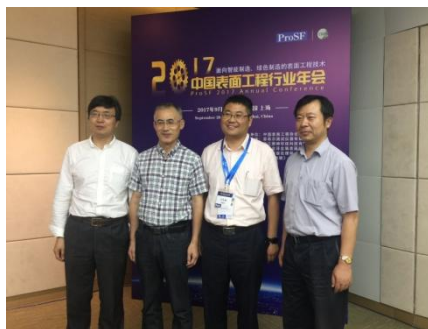


中国表面工程协会热喷涂专业委员会副理事长兼秘书长卢乐松参加开幕式，并陪同热喷涂工业论坛部分专家参观展会，与中国表面工程协会理事长袁华热烈交流。

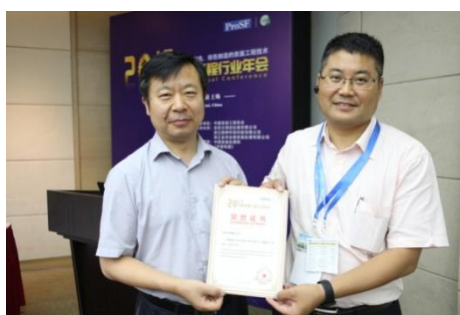


中国表面工程协会拟于 2018 年在上海召开第三届国际表面工程展览会暨 2108 亚太表面精饰大会，同期将再次举办热喷涂工业论坛。欢迎广大同仁继续参与支持！

同期，9月27日热喷涂工业论坛在上海跨国采购会展中心 3M-3M5A 会议室成功召开。



本次论坛由热喷涂专业委员会理事长、航天材料及工艺研究所吴朝军研究员和热喷涂专业委员会副理事长、中国科学院上海硅酸盐研究所陶顺衍研究员担任论坛主席，大会并为其颁发了荣誉证书。



中国工程院院士周克崧、中国表面工程协会热喷涂专业委员会名誉理事长黄小鸥教授出席会议

本次论坛从热喷涂技术在航空航天、钢铁、新能源汽车、钢结构防腐等行业及 LED、3D 打印等新领域行业的技术应用上分别做了题为：《中国科学院上海硅酸盐研究所等等离子体喷涂陶瓷涂层方面的研究进展》、《热喷涂技术在燃气轮机上的应用》、《热喷涂技术在高科技领域的应用》、《电弧喷涂粉芯丝材的研发与应用》、《热喷涂技术在钢结构腐蚀防护中的应用》、《等离子喷涂技术及应用》等六场专题报告。



中国科学院上海硅酸盐研究所 陶顺衍 研究员
《中国科学院上海硅酸盐研究所等离子体喷涂陶瓷涂层方面的研究进展》



中国机械工程学会表面工程分会 张强 高工
《热喷涂技术在燃气轮机上的应用》



北京联合涂层技术有限公司 贾鹏 总经理
《热喷涂技术在高科技领域的应用》



武汉材料保护研究所 伍建华 研究员
《热喷涂技术在钢结构腐蚀防护中的应用》



北京工业大学 贺定勇 教授
《电弧喷涂粉芯丝材的研发与应用》



航天材料及工艺研究所 吴朝军 研究员
《等离子喷涂技术及应用》



大会为论坛报告专家颁发荣誉证书

论坛报告精彩纷呈，与会代表仔细聆听，认真记录。会后，参会代表与报告嘉宾进行了热烈的讨论与互动。整场会议气氛热烈而有序，与会代表表示参加此次会议受益匪浅，收获很大。



热喷涂专业委员会将于2018年在上海召开第三届国际表面工程展览会暨2108亚太表面精饰大会期间，将再次举办热喷涂工业论坛，欢迎广大同仁继续参与支持！2018年10月上海再见！