

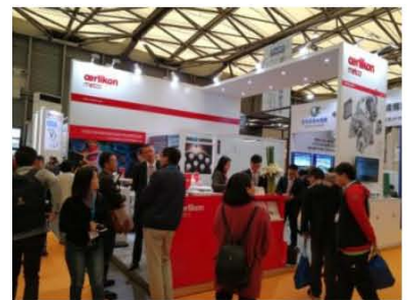
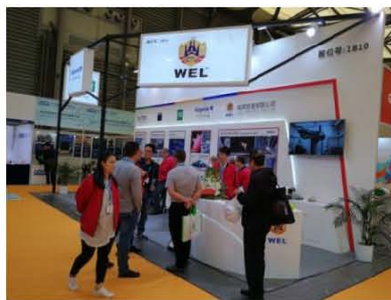
ProSF 2018 国际表面工程展览会 2018 第二届热喷涂工业论坛 在上海市成功举行

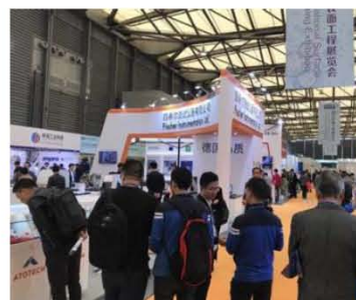
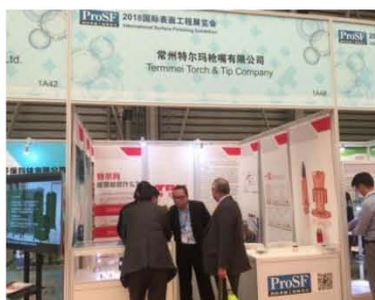
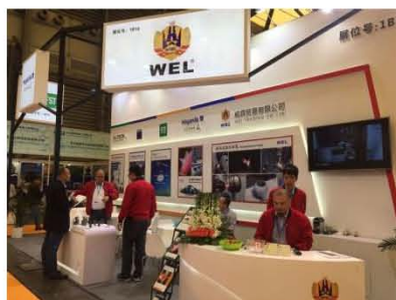
2018年10月31日—11月2日，由中国表面工程协会主办的“ProSF 2018 国际表面工程展览会”在上海新国际博览中心成功举行。

10月31日，ProSF2018 国际表面工程展举行盛大开幕仪式，中国表面工程协会袁华理事长致开幕词，他表示在前两届展会成功举办的前提下，本届展会在规模和影响力上有所提升，特别是加工展区的参展，使展商和观众可以进一步了解整个产业链的发展动态和最新需求，促进彼此的资源优化、科技创新、产能合作和市场开发。



本次展会是由中国表面工程协会主办的第三届表面处理行业专业展会，展出面积 6500 平方米，230 个展位，100 余家参展企业。热喷涂专业委员会协同欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司、江门市威霖贸易有限公司、北京联合涂层技术有限公司、北京航天振邦精密机械有限公司、常州特玛枪嘴有限公司等热喷涂企业共同亮相本次展会。同时，展会特邀嘉宾及领导到热喷涂企业展位参观交流。





展会期间，11月1日，ProSF 2018 第二届热喷涂工业论坛在上海新国际博览中心 W1 馆 M1 会议室同期召开。



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。



中国表面工程协会原理事长、热喷涂专业委员会名誉理事长黄小鸥教授（中）出席论坛

本次论坛报告嘉宾介绍了陶瓷涂层的设计、制备技术及典型应用，汽轮机的先进涂层应用方案，人工智能和大数据相结合在热喷涂工艺研发中的重要应用，等离子喷焊技术的原理、设备构成及应用，激光熔覆的应用和发展，以及热喷涂技术在航空航天、纺织机械、钢铁、汽轮机、新能源汽车、钢结构防腐等行业领域的广泛应用和发展。分别做了主题为：《严苛服役环境耐磨抗蚀氧化物陶瓷涂层设计、制备技术及典型应用》、《热喷涂在汽轮机气密封的应用》、《超高速激光熔覆的应用和发展》、《粉末等离子喷焊技术的工业应用》、《人工智能与热喷涂工艺研发》、《热喷涂陶瓷涂层在纺织机械零件上的应用和产业化》、《热喷涂技术在我国航天领域的应用》等七场专题报告。



中国科学院上海硅酸盐研究所杨凯副研究员作
《严苛服役环境耐磨抗蚀氧化物陶瓷涂层设计、制备技术
及典型应用》专题报告



欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司航空与能源事业部
肖庆总监作《热喷涂在汽轮机气密封的应用》专题报告



江门市威霖贸易有限公司邢春雷常务副总经理作
《超高速激光熔覆的应用和发展》专题报告



武汉材料保护研究所童向阳研究员作
《粉末等离子喷焊技术的工业应用》专题报告



北京联合涂层技术有限公司贾鹏总经理作
《人工智能与热喷涂工艺研发》专题报告



德清创智科技股份有限公司沈健健工程师作
《热喷涂陶瓷涂层在纺织机械零件上的应用和产业化》专题报告



航天材料及工艺研究所吴朝军研究员作《热喷涂技术在我国航天领域的应用》专题报告

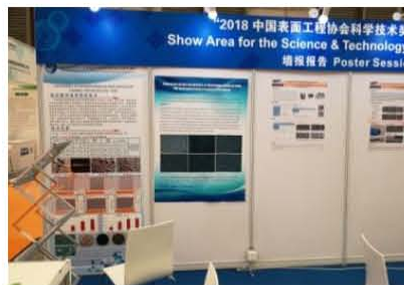


为报告嘉宾、论坛主席颁发荣誉证书

论坛报告精彩纷呈，论坛现场座无虚席，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互动答疑。会场气氛热烈而有序，与会代表表示参加此次会议受益匪浅，收获颇丰。



2018年“中国表面工程协会科学技术奖”项目于2月28日启动推荐、申报工作。截止6月1日，共收到申报项目27个。经两轮评审及公示，评选出二等奖4项、三等奖9项，（一等奖及表面工程行业工匠人物奖空缺）。本次展会特设了科技奖项目展示区，对获奖项目及企业进行展示，10月31日开幕式上为今年评选出的科技奖获奖项目及企业进行了颁奖，表彰科研工作者们在技术创新、产品的研发上取得的优异成绩以及为行业不断创新发展的努力。其中热喷涂行业的“纳米超音速热喷涂技术”项目荣获二等奖。



10月31日，热喷涂专业委员会理事长吴朝军研究员、副理事长卢乐松秘书长受邀为“金牌展商单位”颁奖。热喷涂专业委员会副理事长陶顺衍研究员受邀为“中表镀-安美特”奖学金颁奖。



中国表面工程协会拟于2019年10月在上海新国际博览中心举办2019国际表面工程展览会，同期热喷涂专业委员会将再次举办第三届热喷涂工业论坛。欢迎广大同仁继续参与支持！

2019年10月上海再相聚！