

第二十八届国际热喷涂研讨会（ITSS'2025）暨 第二十九届全国热喷涂年会（CNTSC'2025） 在自贡市成功举行

金秋十月，枫红摇曳。在这绚烂多彩的深秋时节，在国内外热喷涂界同仁的大力支持和筹备组的精心组织下，由中国表面工程协会热喷涂分会主办，自贡长城表面工程技术有限公司、自贡硬质合金有限责任公司承办，航天材料及工艺研究所（703 所）、中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院金属研究所、广东省科学院新材料研究所、宝武装备智能科技有限公司、江门市威霖贸易有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、西安交通大学材料科学与工程学院、中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司、欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、泰尔（安徽）工业科技服务有限公司、上海新业美科新材料科技有限公司、上海岐海防腐工程技术有限公司、沈阳石花微纳材料科技有限公司、北京联合涂层技术有限公司、北京理工大学、北京理工大学重庆创新中心、宁波思朴锐机械再制造有限公司、中国兵器科学研究院宁波分院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、北京金轮坤天特种机械有限公司、宜兴市力生环保化工有限公司、中国航发航空科技股份有限公司、江西恒大高新技术股份有限公司、洛阳朗力表面技术有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、温州耐密特阀门有限公司、中国航空制造技术研究院、廊坊斯博瑞精密机械有限公司、湖南兆益热喷涂材料有限公司、天津阿麦特工程技术有限公司、机械工业高温防护涂层技术与装备工程研究中心、成都振兴金属粉末有限公司、无锡市新科表面工程材料有限公司、鞍山正发表面技术工程有限公司、华德星科技（北京）有限公司、武汉立通先进科技有限公司、上海舍飞表面科技有限公司、江苏武进液压启闭机有限公司、株洲江钨博大硬面材料有限公司、华德星科技（苏州）股份有限公司（IMPACT、TPS、Metallisation 中国总代理）、上海凯林新技术实业公司、上海帅亨环保科技有限公司、安徽省淮海工程科技有限公司、浙江星塔科技设备材料有限公司、北京航空航天大学、安徽工业大学、北京航百川科技开发中心、《材料保护》杂志社、瑞士 Oerlikon Metco 公司、德国亚琛大学表面工程研究所、法国圣戈班公司、林德高新材料技术公司、英国 METALLISATION 公司、日本 TOCALO 公司、日本溶射工业协会、德国 GTV 公司、瑞典 HOGANAS 公司、日本溶射学会、荷兰 FST 公司、德国热喷涂协会（GTS）、美国金属学会热喷涂学会（ASM-TSS）等协办的第二十八届国际热喷涂研讨会（International Thermal Spraying Seminar' 2025）暨第二十九届全国热喷涂年会（China National Thermal Spraying Conference' 2025），于 2025 年 10 月 28 日-30 日在自贡市成功举行，并同时召开了中国表面工程协会热喷涂分会七届三次理事（扩大）会。本届大会的主题为“抓住机遇，调整战略，自主创新，再建赛道”。



参会部分代表合影

自贡，一座有盐有味的城市。自贡市因盐立市，“自”和“贡”分别来自“自流井”和“贡井”两个盐井的名字。

自贡位于四川盆地南部，是一座历史悠久、文化底蕴深厚的城市，以其丰富的盐业历史、独特的文化景观和美食而闻名，它素有“江姐故里”、“千年盐都”、“恐龙之乡”、“中国灯城”、“美食之府”等美誉蜚声中外，每一个名号背后都藏着无尽的精彩。

10月28日-30日第二十八届国际热喷涂研讨会（International Thermal Spraying Seminar' 2025）暨第二十九届全国热喷涂年会（China National Thermal Spraying Conference' 2025）、中国表面工程协会热喷涂分会七届三次理事（扩大）会在自贡建国饭店同时举行。来自全国近200家企事业单位、科研院校的380余名专家、学者、热喷涂同仁欢聚在千年盐都、恐龙之乡——自贡，共襄热喷涂盛会，共同交流探讨热喷涂技术的最新前沿动态与未来发展趋势，促进热喷涂行业高质量发展。



出席此次研讨会和年会的国内外代表380余人，编入通讯录人数333人。国外及港台地区的热喷涂知名公司、高校、科研机构及国内代理，如欧瑞康美科、Linde Advanced Material Technologies Inc.、德国GTV公司、赫格纳斯（中国）有限公司、圣戈班精细陶瓷材料（上海）有限公司、硬通金属贸易（上海）有限公司、日本电子株式会社（JEOL Ltd.）、林德中国（投资）有限公司、美国通用电气航空航天集团、Wellmet International Inc的专家及代表参加了本届大会；国内知名的热喷涂企业、科研院所、大专院校，如航天材料及工艺研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所、宝武装备智能科技有限公司、广东省科学院新材料研究所、中国科学院金属研究所、西安交通大学、江门市威霖贸易有限公司、中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、上海岐海防腐工程技术有限公司、上海新业美科新材料科技有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、泰尔（安徽）工业科技服务有限公司、沈阳石花微纳材料科技有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、中国航空制造技术研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发航空科技股份有限公司、中国航发动力股份有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、中国科学院兰州化学物理研究所、江西省科学院应用物理研究所、中国建筑材料科学研究总院有限公司、北京理工大学、北京理工大学重庆创新中心、北京航空航天大学、河北科技大学、安徽工业大学、大连海事大学、昆明理工大学、郑州大学、四川大学、燕山大学、湖南大学、核工业第八研究所、成都表面工程行业协会、苏州热工研究院有限公司、辽宁材料实验室、北京金轮坤天特种机械有限公司、廊坊斯博瑞精密机械有限公司、北京联合涂层技术有限公司、宁波思朴锐机械再制造有限公司、成都振兴金属粉末有限公司、上海凯林新技术实业公司、温州耐密

特阀门有限公司、宜兴市力生环保化工有限公司、天津阿麦特工程技术有限公司、常州恒立表面技术有限公司、湖南兆益热喷涂材料有限公司、株洲江钨博大硬面材料有限公司、江西恒大高新技术股份有限公司、江门市鼎盛激光应用科技有限公司、无锡市新科表面工程材料有限公司、德清创智科技股份有限公司、江苏武进液压启闭机有限公司、武汉立通先进科技有限公司、无锡科特共创装备制造有限公司、昆山创益发热喷涂科技有限公司、沈阳瑞丰德石化设备有限公司、际城表面技术(上海)有限公司、奇特威热喷涂(北京)有限公司、上海帅亨环保科技有限公司、成都市长诚热喷涂技术有限责任公司、保时来新材料科技(苏州)有限公司、沈阳瑞特热表动力科技有限公司、上海英佛曼纳米科技股份有限公司、大连华锐重工特种备件制造有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、开天斧机械(湖州)有限公司、天津开发区欣特涂层技术有限公司、常州特舒隆机电设备有限公司、成都大光热喷涂材料有限公司、厦门佰事兴新材料科技有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、北京最时科技发展有限公司、凯吉斯金刚石(广州)有限公司、郑州振中电熔新材料有限公司、瑞之麟表面技术(常州)有限公司、郑州立佳热喷涂机械有限公司、成都超纯应用材料股份有限公司、阿莫泰工业自动化(南京)有限公司、郑州贝斯汉德机械有限公司、辽宁省轻工科学研究院有限公司、上海创旭贸易有限公司、四川科力特硬质合金股份有限公司、北京鑫铸联新材料科技有限公司、上海对青实业有限公司、谊鑫胶带(上海)有限公司、西安宇丰喷涂技术有限公司、中航新大洲航空制造有限公司、上海金殿机电科技有限公司、南通凯能石油装备有限公司、哈尔滨霁泽材料科技有限公司、新冶高科技集团有限公司、佛山市康泰威新材料有限公司、贵州黎阳国际制造有限公司、上海智沅启科技有限公司、江苏富技腾机电科技有限公司、北京桑斯普瑞新材料有限公司、锐百顺涂层科技(苏州)有限公司、嘉兴航焊金属材料有限公司、翰贝摩尔表面技术(江苏)有限公司、四川斯博雷威科技有限公司、湖南同谊表面技术有限公司、洛阳铭尚光电技术有限公司、上海休玛喷涂机械有限公司、上海法早喷涂机械有限公司、上海中研仪器



第二十八届国际热喷涂研讨会暨第二十九届全国热喷涂年会现场

制造有限公司、北京首钢机电有限公司迁安机械修理分公司、北京裕铭热喷涂技术有限公司、北矿新材料科技有限公司、厦门佰顺兴自动化科技有限公司、梓阳机械（苏州）有限公司、株洲三立硬质合金新材料有限公司、株洲斯普锐热喷涂表面技术服务有限公司、中石化江钻石油机械有限公司、东莞市张力机械配件有限公司、湖南华盛盛科技股份有限公司、因那智能装备（大连）有限公司、沧州增盛机械制造有限公司、佛山市南海区科珩精密机械有限公司、佛山先进机械设备有限公司、东方润鹏科技（北京）集团有限公司、洛阳峥洁新材料科技有限公司、兰州理工合金粉末有限责任公司、永嘉优耐热喷涂技术有限公司、四川华寅智造新材料技术有限公司、马鞍山市当涂县东升磨料磨具厂、台州大能工贸有限公司、巩义市荣鑫金属材料有限公司、重庆川仪调节阀有限公司、汴普科技（苏州）有限公司、四川旗丰新材料产业发展有限公司、广州市泓智机械有限公司、贯加电子（上海）有限公司、泳锋（重庆）新材料技术研究院有限公司、新乡市万宏机械设备有限公司、沃肯表面技术（上海）有限公司、陕西帝比特科技发展有限公司、卡斯特林焊材（上海）有限公司、温州汇远科技有限公司、布琅轲锇特（上海）测量设备贸易有限公司、赣州金石合金材料有限公司、北京星航机电装备有限公司、山东威尔斯通钨业有限公司、苏州天创机械制造有限公司、常州三美工业设备有限公司、浙江兰欣复合材料科技有限公司、陕西华秦科技实业股份有限公司、福斯曼科技（北京）有限公司、株洲九方装备股份有限公司等近 200 家单位参加了大会。中国表面工程协会热喷涂分会以其跨行业、跨部门、跨地区、跨所有制企业的特点和优势，吸引越来越多的单位参与与其举办的国际研讨会和年会中，彼此促进，共谋发展。与会单位所涉行业多，辐射地区广，基本涵盖机械、钢铁、电子、冶金、煤炭、汽车、石化、航空、航天、海军、船舶、有色、塑料、轻工、能源、交通、电力、军工等国家重点发展行业；他们当中既有热喷涂专业企业，也有科研院所、大专院校，既有国营企事业单位，也有私营及股份制企业、军工企业。



中国表面工程协会原理事长、中国表面工程协会热喷涂分会名誉理事长黄小鸥教授、中国表面工程协会副理事长/秘书长王新国、自贡硬质合金有限责任公司总经理/党委副书记肖思来、副总经理/党委委员吴翔等嘉宾出席会议。



黄小鸥 教授

王新国 副理事长/秘书长

肖思来 总经理 党委副书记

吴翔 副总经理 党委委员

本届国际热喷涂研讨会和年会由中国表面工程协会热喷涂分会理事长吴朝军研究员致欢迎词、自贡硬质合金有限责任公司总经理肖思来在大会上致辞。



吴朝军理事长致欢迎词

中国表面工程协会热喷涂分会吴朝军理事长致欢迎辞，向与会嘉宾、理事、代表表达了诚挚、热烈的欢迎。他全面而精炼地概括了过去一年中，我国热喷涂行业的发展状况。在我国经济整体疲软的大环境下，中国热喷涂度过了艰难的一年，并面临着来自外部的和内部的双重压力和挑战，但半导体、新能源、镀膜等新兴工业领域应用、新工艺技术的拓展依然活跃，希望热喷涂企业“抓住机遇，调整战略”，“自主创新，再建赛道”。随着国产热喷涂材料和装备水平的提高，我国热喷涂技术在国际和国内市场的竞争力也明显得到提升，面对军工、新能源、新型工业领域的应用竞争赛道，中国热喷涂将展示出强有力的竞争风貌和实力。



肖思来总经理致辞

自贡硬质合金有限责任公司总经理肖思来在致辞中指出，当前全球制造业加速迈向高端化、绿色化、智能化，热喷涂、堆焊、激光熔覆等表面技术在航空航天、高端装备、深地深海开发、新能源等领域应用广泛，他呼吁行业同仁抓住机遇、调整战略、自主创新，共同推动表面工程技术突破，为建设制造强国、材料强国贡献力量。

本届国际热喷涂研讨会和年会由吴朝军研究员/理事长、常新春研究员、陶顺衍研究员、马壮教授、李长久教授、陈同舟总经理等大会执行主席主持。



大会执行主席吴朝军研究员



大会执行主席常新春研究员



大会执行主席陶顺衍研究员



大会执行主席马壮教授



大会执行主席李长久教授



大会执行主席陈同舟总经理

会上，国内外知名公司及科研院所的专家及学者围绕热喷涂设备、材料、工艺及涂层控制等多领域作了精彩的专题报告，如中国科学院上海硅酸盐研究所陶顺衍研究员作了题为《面向燃机叶片的超高温热障涂层》（Ultra-high temperature thermal barrier coatings for IGT blades）的专题报告；欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司全球卓越运营专家 & 粉末产品国产化负责人Thomas Freckmann先生作了题为《扎根中国，共创共赢：欧瑞康航空与工业领域的战略升级及本土化布局》（Rooted in China, Winning Together: Oerlikon Reinforces its Strategy and Deepened Localization in Aerospace & Industrial Segments）的专题报告；林德高新材料技术公司设备分厂产品经理Mr. Bolduc作了题为《悬浮液等离子系统制备高纯高密度涂层》（High Purity / High Density Coatings with SPS）的专题报告；德国GTV公司研发部经理Dr. Tim Koenigstein博士作了题为《燃气轮机叶片TBS涂层高度自动化喷涂作业的案例分析》（Highly Automated machine concepts for TBC application on IGT blades）的专题报告；自贡长城表面工程技术有限公司董事长周伍喜先生作了题为《高品质碳化物基热喷涂粉末的开发与应用》（Development and Application of High-Quality Carbide-Based Thermal Spray Powders）的专题报告；赫格纳斯（中国）有限公司涂层与钎焊技术事业部 集团技术副总裁Memarpour Arashk博士作了题为《创新型金属陶瓷材料：热喷涂工艺材料的设计与材料稳定性》（Innovative Cermet Materials: Material Design and Material Stability in Thermal Spraying Processes）的专题报告。西安交通大学李长久教授作了题为《替代真空等离子喷涂的大气等离子喷涂MCrAlY高温合金涂层制备技术》（Novel atmospheric plasma spraying for replacing Vacuum plasma spraying to deposit superior MCrAlYX bond coats for TBCs）的专题报告；北京联合涂层技术有限公司总经理贾鹏先生作了题为《智能热喷涂工艺》（Intelligent Thermal Spraying Process）的专题报告；北京金轮坤天特种机械有限公司总经理何箐研究员作了题为《PS-PVD热障涂层结构及性能调控研究》（Study on the Structure and Performance Regulation of PS-PVD Thermal Barrier Coatings）的专题报告；郑州立佳热喷涂机械有限公司副总经理王凯先生作了题为《SP-100高功率等离子喷枪高送粉状态下的涂层性能探究》（Investigation into the Coating Properties of the SP - 100 High - Power Plasma Spray Gun Operating in High Powder Feed Rate Mode）的专题报告；沃肯表面技术（上海）有限公司产品经理陈智先生作了题为《基于VDAS的热喷涂数字化转型》（Digitalization from VDAS in Thermal Spraying Field）的专题报告；广东省科学院新材料研



研究所硕士研究生周杰（代范秀娟高级工程师）作了题为《基于热喷涂技术氧化物陶瓷基自润滑涂层的构筑与特性研究》（Research on the Fabrication and Properties of Oxide Ceramic-Based Self-Lubricating Coatings Basing on Thermal Spray Technology）的专题报告；上海中研仪器制造有限公司张雪宁金相工程师作了题为《涂层检测中常见问题实例》（Examples of Common Problems in Coating Inspection）的专题报告；自贡长城表面工程技术有限公司副总经理杨萍先生作了题为《卓越的表面工程材料及应用服务供应商》（Leading provider of surface engineering materials and application services）的专题报告；中国科学院上海硅酸盐研究所博士研究生吴应辰作了题为：《大气和超低压等离子体喷涂 $\text{Yb}_2\text{Si}_2\text{O}_7$ 环境障碍涂层抗水氧侵蚀性能研究》（Steam Degradation of Ytterbium Disilicate EBCs Deposited by APS&VLPPS）的专题报告；中国科学院金属研究所姚晓雨助理研究员的专题报告/论文宣读题目为：《基于机器学习的工艺对涂层性能影响机制研究》（A Study on the Mechanism of Process Parameters Influencing Coating Properties Based on Machine Learning）；中国科学院上海硅酸盐研究所硕士研究生张文豪作了题为：《VPS-Si-HfO₂ 涂层的高温氧化行为研究》（Oxidation behavior of Si-HfO₂ coatings deposited by VPS）的专题报告；上海智沉启科技有限公司总经理沈培女士的专题报告/论文宣读题目为：《基于审核数据的 Nadcap 认证分析与涂层质量提升研究》（Nadcap Accreditation Analysis And Coating Quality Improvement Research Based On Audit Data）。北京航空航天大学讲师郭奕谦（代郭洪波教授）作了题为《先进航空发动机新型热阻涂层研究》（Novel thermal resistant coatings for advanced aero-engines）的专题报告；北京

理工大学/北京理工大学重庆创新中心马壮教授作了题为《高熵硼化物基超高温陶瓷粉体制备及涂层性能研究》(Preparation and Coating Properties of High Entropy Boride Based Ultra High Temperature Ceramic Powder) 的专题报告; 日本电子株式会社 IE 事业群 IS 营业部部长代理太田 洋先生作了题为《TP-99260FDR 粉末供应装置的最新送粉事例介绍》(Introduction to the latest powder feeding case of TP-99260FDR powder feeder) 的专题报告; 湖南大学材料科学与工程学院王群副教授作了题为《碳化钨基合金涂层的成分设计、工艺优化与工业应用研究》(Research on the Composition Design, Process Optimization, and Industrial Application of Tungsten Carbide-Based Alloy Coatings) 的专题报告; 中国科学院上海硅酸盐研究所硕士研究生张肖肖作了题为《真空等离子体喷涂稀土硅化物涂层的氧化行为研究》(Oxidation Behavior of Rare Earth Silicide Coatings Fabricated by Vacuum Plasma Spraying) 专题报告; 中国科学院金属研究所硕士研究生眭一清的专题报告/论文宣读题目为:《不同成分 CMAS 对两种热障涂层腐蚀行为影响研究》(Effect of CMAS composition on the corrosion behavior of two types of thermal barrier coatings)。会议报告围绕先进航空发动机热阻涂层、超高温陶瓷涂层、涂层腐蚀行为等前沿方向展开探讨, 为技术创新提供新思路。报告内容精彩丰富, 有深度有广度; 技术水平高, 有创新性、前瞻性; 论证科学, 有实用性和可操作性; 具体生动地展现了各报告的专业性和高质量, 得到了与会代表的认可与好评。



中国科学院上海硅酸盐研究所
陶顺衍研究员作专题报告



欧瑞康美科表面技术(上海)有限公司
全球卓越运营专家&粉末产品国产化负
责人 Thomas Freckmann 作专题报告



林德高新材料技术公司
设备分厂产品经理
Mr. Bolduc 作专题报告



德国 GTV 公司研发部经理
Dr. Tim Koenigstein 博士作专题报告



自贡长城表面工程技术有限公司
董事长周伍喜先生作专题报告



赫格纳斯(中国)有限公司涂层与钎
焊技术事业部 集团技术副总裁
Memarpour Arashk 博士作专题报告



西安交通大学
李长久教授作专题报告



北京联合涂层技术有限公司
总经理贾鹏先生作专题报告



北京金轮坤天特种机械有限公司
总经理何箐研究员作专题报告



郑州立佳热喷涂机械有限公司
副总经理王凯先生作专题报告



沃肯表面技术（上海）有限公司
产品经理陈智先生作专题报告



广东省科学院新材料研究所
硕士研究生周杰（代范秀娟）
作专题报告



上海中研仪器制造有限公司
张雪宁金相工程师作专题报告



自贡长城表面工程技术有限公司
副总经理杨萍先生作专题报告



中国科学院上海硅酸盐研究所
博士研究生吴应辰作专题报告



中国科学院上海硅酸盐研究所
硕士研究生张文豪作专题报告



北京航空航天大学讲师郭奕谦
（代郭洪波教授）作专题报告



北京理工大学/北京理工大学重庆创新
中心马壮教授作专题报告



日本电子株式会社 IE 事业群 IS 营业
部部长代理 太田 洋先生作专题报告



湖南大学材料科学与工程学院
王群副教授作专题报告



中国科学院上海硅酸盐研究所
硕士研究生张肖肖作专题报告



中国科学院金属研究所
姚晓雨助理研究员宣读论文



上海智沅启科技有限公司
沈培总经理宣读论文



中国科学院金属研究所
硕士研究生眭一清宣读论文



为部分宣读论文作者颁发证书

本届国际研讨会和年会依然得到了热喷涂同仁们的支持，他们亦从热喷涂技术、涂层性能、Nadcap 认证分析与涂层质量提升等方面进行了多方面多维度的研究以及在多行业的应用，向大会提交了论文，共收到论文 14 篇，热喷涂分会秘书处将其编辑成论文集（电子版）出版发行。部分论文作者在大会上进行了宣读，大会并向论文作者颁发了证书。

欢迎各位理事、会员及广大热喷涂从业者，积极投稿《热喷涂》及会议，提供高质量的论文、案例分享、应用常识等等，分享交流、切磋技术、携手合作、共同提高。



本届大会日程安排高效而有序、会场气氛热烈而有序、报告内容丰富而精彩、技术水平高，得到了与会代表的一致肯定与好评。与会代表听得仔细、记得认真，并纷纷表示收获颇丰，希望日后以此为契机，合力奋进，促进中国热喷涂事业更快更好的发展。



会议同期，10月28日下午在自贡建国饭店遵义会议室召开了中国表面工程协会热喷涂分会理事长工作会议，正、副理事长、名誉理事长参会。



会议由吴朝军理事长主持，卢乐松秘书长介绍了本届热喷涂研讨会、年会日程及中国表面工程协会热喷涂分会七届三次理事（扩大）会的主要会议议程，对本届大会每场主持的相关流程以及重要环节、主持中的注意事项等方面都做了介绍和强调；各位正、副理事长及名誉理事长就目前热喷涂行业发展状况、发展过程中存在的问题及机遇充分发表意见和交流，会议上大家为热喷涂分会的建设发展积极建言献策，明确表示一定会鼎力支持协会的工作，齐心协力共同促进我国热喷涂事业的发展、进步。



本届研讨会及年会成功召开的同时，中国表面工程协会热喷涂分会于2025年10月30日在自贡建国饭店还成功召开了中国表面工程协会热喷涂分会七届三次理事（扩大）会，中国表面工程协会原理事长、中国表面工程协会热喷涂分会名誉理事长黄小鸥教授，中国表面工程协会副理事长、秘书长王新国出席本次会议。会议由吴朝军理事长主持。



吴朝军理事长主持热喷涂分会
七届三次理事（扩大）会



陶顺衍副理事长主持热喷涂分会
七届理事会调整、增补等事宜



邓畅光副理事长主持讨论并通过中国
表面工程协会热喷涂分会七届三次理
事（扩大）会会议纪要



卢乐松秘书长汇报 2025 年工作以及 2026 年工作计划；通报总会 2026 国际表面工程展览会、同期热喷涂工业论坛、
团体标准宣传推广等事宜



中国表面工程协会热喷涂分会七届三次理事（扩大）会的主要内容有：1）七届理事会增补和调整；2）汇报 2025 年主要工作以及讨论 2026 年工作计划事宜；3）通报总会 2026 年国际表面工程展览会、第八届热喷涂工业论坛、团体标准宣传推广等事宜；4）传达中社部、中机联、中国表面工程协会等有关精神；5）吴朝军理事长讲话；6）讨论并通过中国表面工程协会热喷涂分会七届三次理事（扩大）会会议纪要；7）黄小鸥名誉理事长讲话。



中国表面工程协会王新国副理事长/秘书长
传达中社部、中机联以及总会的有关会议精神



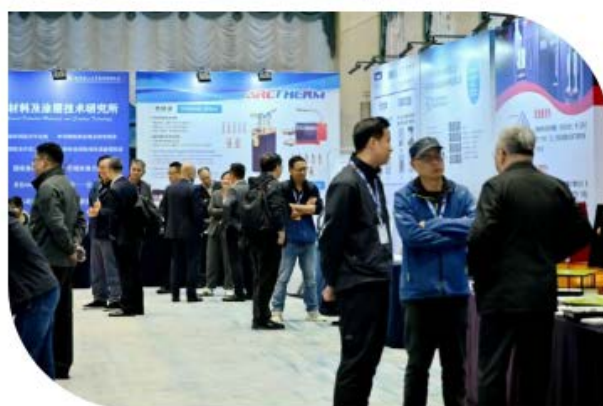
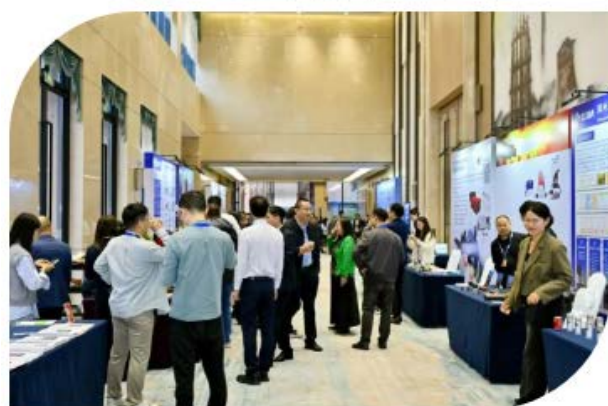
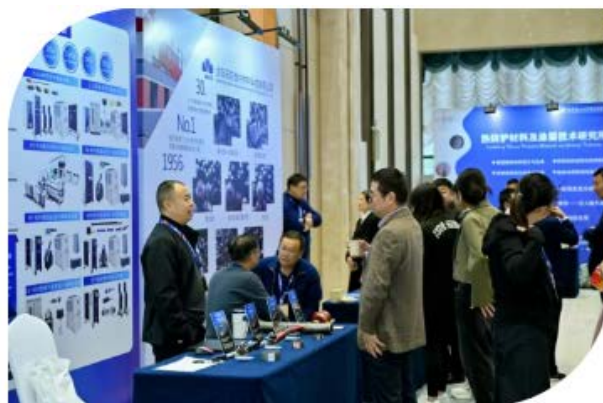
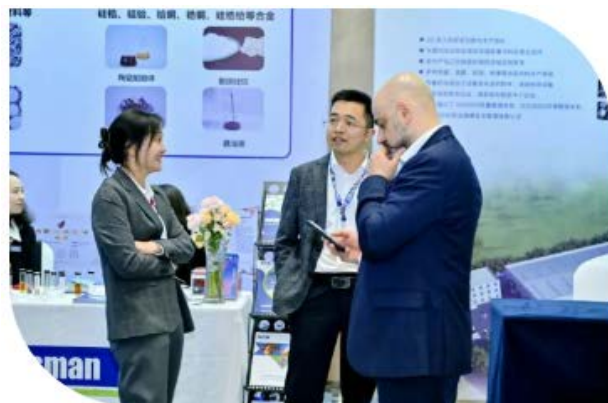
吴朝军理事长全面介绍热喷涂设备“进口替代”最新进展



黄小鸥名誉理事长讲话

中国表面工程协会热喷涂分会名誉理事长黄小鸥教授出席会议并讲话，祝贺本届大会的顺利召开，对理事会历年来出色的工作给予了充分肯定和高度评价，希望调整后的七届理事会继续引领行业适应经济形势，推动热喷涂行业的高质量发展，向高端制造业进军，加快与国际热喷涂行业接轨的步伐。

感谢各位理事及常务理事的辛勤工作和对协会工作的大力支持，感谢全体理事、全体会员、与会代表对本次大会的支持，感谢承办单位自贡长城表面工程技术有限公司、自贡硬质合金有限责任公司的鼎力支持与协助，感谢北京联合涂层技术有限公司等协办单位的鼎力支持与协助，同时感谢秘书处、会务组辛勤劳动，保证大会的顺利进行。



本届大会在 10 月 30 日下午组织安排到自贡硬质合金有限责任公司陈列馆、自贡长城表面工程技术有限公司进行参观和热喷涂技术交流，报名参加人员 275 人，实际成行 240 余人。参会代表前往自贡硬质合金有限责任公司陈列馆、自贡长城表面工程技术有限公司进行了实地参观考察，对自贡硬质合金有限责任公司在硬质合金领域的历史积淀、技术实力及长城表面公司的创新应用有了更直观、更深入地了解，并给予了充分肯定，从而提升了行业品牌影响力。

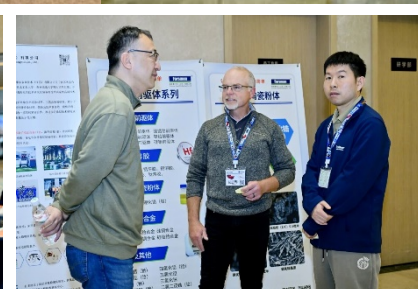


本届会议设了少量宣传展位，得到了参会单位的热情响应，吸引了郑州振中电熔新材料有限公司、沃肯表面技术（上海）有限公司、谊鑫胶带（上海）有限公司、上海中研仪器制造有限公司、自贡长城表面工程技术有限公司、江门市威霖贸易有限公司/江门市鼎盛激光应用科技有限公司、廊坊斯博瑞精密机械有限公司、北京联合涂层技术有限公司、布琅轲锇特（上海）测量设备贸易有限公司、郑州立佳热喷涂机械有限公司、沈阳石花微纳材料科技有限公司、欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司、北京桑斯普瑞新材料有限公司、福斯曼科技（北京）有限公司、常州三美工业设备有限公司、北京理工大学重庆创新中心共十六家单位参展。会议期间，参会代表有机会面对面了解并体验前沿产品和专业技术，促进了商务对接与交流。并可深入了解行业内新产品的发展态势和技术前沿动态，为未来的合作与创新提供了宝贵的契机。





自贡长城表面工程技术有限公司、北京联合涂层技术有限公司、廊坊斯博瑞精密机械有限公司、江门市威霖贸易有限公司/江门市鼎盛激光应用科技有限公司、沈阳石花微纳材料科技有限公司、郑州立佳热喷涂机械有限公司、沃肯表面技术（上海）有限公司、上海中研仪器制造有限公司、宜兴市力生环保化工有限公司、谊鑫胶带（上海）有限公司、常州特舒隆机电设备有限公司、郑州振中电熔新材料有限公司、凯吉斯金刚石（广州）有限公司、江苏富技腾机电科技有限公司、成都振兴金属粉末有限公司、翰贝摩尔表面技术（江苏）有限公司、哈尔滨霏泽材料科技有限公司、布琅柯锇特（上海）测量设备贸易有限公司、北京裕铭热喷涂技术有限公司、上海法早喷涂机械有限公司、汴普科技（苏州）有限公司、湖南宇迪共创智能装备有限公司、山东威尔斯通钨业有限公司、四川华寅智造新材料技术有限公司、日本电子株式会社等企业在大会期间通过展示易拉宝或资料入袋的形式，展示和宣传企业的产品、服务，得到与会代表的极大关注。



与会代表和理事会下纷纷表示，会议高效有序，圆满成功，收获颇多。热喷涂分会感谢全体理事、全体会员、与会代表对本次大会的支持，对承办单位自贡长城表面工程技术有限公司、自贡硬质合金有限责任公司对会议的鼎力支持、热情接待和对协会的支持表示衷心的感谢，并对北京联合涂层技术有限公司的鼎力支持与协助，以及航天材料及工艺研究所（703 所）、中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院金属研究所、欧瑞康美科表面技术（上海）有限公司、林德高新材料技术公司、德国 GTV 公司、赫格纳斯（中国）有限公司、宝武装备智能科技有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、广东省科学院新材料研究所、西安交通大学、上海新业美科新材料科技有限公司、上海岐海防腐工程技术有限公司、中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司、泰尔（安徽）工业科技服务有限公司、沈阳石花微纳材料科技有限公司、中国航空制造技术研究院、北京理工大学等会议协办单位的大力支持和协助表示诚挚的感谢。



**第二十九届国际热喷涂研讨会（ITSS' 2026）
暨第三十届全国热喷涂年会（CNTSC' 2026）定
于 2026 年 10 月下旬在江西南昌市举行。
期待 2026 年 10 月南昌我们再相聚！**