

中国表面工程协会热喷涂专业委员会 五届二次常务理事（扩大）会在上海成功召开

中国表面工程协会热喷涂专业委员会五届理事会任期将于 2018 年 10 月届满，新一届理事会换届工作已经开始。根据中国表面工程协会热喷涂专业委员会 2018 年工作计划，于 2018 年 5 月 18 日在上海奉贤南郊宾馆成功召开了中国表面工程协会热喷涂专业委员会五届二次常务理事（扩大）会。



五届常务理事会共有常务理事 29 名，本次会议 28 名常务理事(其中 2 名书面授权指定代表参加会议)到会，另有 1 人因天气原因航班取消无法到会。另有 10 名六届常务理事候选人(其中 1 名书面委托代表)列席会议。



会议由吴朝军理事长主持，吴朝军理事长就召开本次常务理事会议的目的和内容作简要说明，代表理事会对全体常务理事在百忙之中参会，对协会工作的大力支持表示诚挚的感谢。会议主要议程有：

1、卢乐松秘书长代表五届理事会向常务理事会提交了中国表面工程协会热喷涂专业委员会五届理事会工作报告以及六届理事会工作设想。

常务理事会充分肯定五届理事会及秘书处 2013 年至 2018 年的工作,在经费紧张的情况下,克服困难,严格管理,在人员建设、基本设备配置上从简,将有限的经费加大投入在提升会员服务品质上,在加强协会组织建设、开展国内外合作与学术交流、主办和协办 ITSC 国际热喷涂大会暨展览会、编辑出版发行《热喷涂技术》会刊和《热喷涂年鉴 2015 年版》、参与《国家职业分类大典》的修订工作,增加国家新职业——喷涂喷焊工、运营维护“中国热喷涂”网站和微信公众号、参与组织总会举办的展览会及热喷涂论坛等活动、组织各种交流活动等方面积极创新,开展了一系列卓有成效的工作,为会员提供了一系列服务,体现了协会的桥梁和纽带的作用。进一步确认了中国表面工程协会热喷涂专业委员会的国际地位,使得中国热喷涂真正走向世界并和国际接轨,使中国热喷涂的水平又上一个台阶,促进了我国热喷涂行业的快速健康创新发展。



2、卢乐松秘书长代表秘书处向常务理事会就中国表面工程协会热喷涂专业委员会五届理事会期间(2014 年 1 月至 2018 年 4 月 30 日)的财务收支作了报告和说明。

3、卢乐松秘书长就中国表面工程协会热喷涂专业委员会第六届理事会、常务理事会组成原则以及中国表面工程协会热喷涂专业委员会第六届理事会理事、常务理事、正、副理事长和秘书长候选人推选办法、监票计票人员名单等作了说明。

4、根据中国表面工程协会热喷涂专业委员会第六届理事会理事、常务理事、正、副理事长和秘书长候选人推选办法及原则,无记名投票选举由总监票人陶顺衍副理事长主持,常务理事会经过充分讨论和审议,采用无记名投票方式推选出了中国表面工程协会热喷涂专业委员会六届理事会理事候选人 73 人(名单如下),报总会审批同意后,提交第六次会员代表大会选举。



六届理事候选人名单（73人，排名不分先后）：

吴朝军 陶顺衍 常新春 许寿华 李长久 安云岐 邓畅光 黄海珍 陈同舟 王亮亮
 谢屹峰 钱 铸 冯国志 卢乐松 郝荣亮 李其连 程定春 伍建华 李玉玺 熊 剑
 范 华 薛永宗 汪鞍亚 陶 华 王 璐 林 菁 何 箐 徐法令 贾 鹏 潘海龙
 王春华 肖 庆 孙景和 石成刚 祖芳凝 钱 兵 唐静波 高 捷 郭吉平 关 升
 贺定勇 王国华 康壮苏 周 杰 王全胜 仲馆创 任红旗 沈建明 孙志刚 杨 毅
 侯应黎 叶 洪 彭裕祥 舒 晶 马 遥 安宇龙 曹学强 杨 晖 王洪新 宋长祥
 李成新 赵俊伟 李志刚 谭兴海 尹志坚 吴树辉 郑仲轩 陈 峰 姜 沃 杨晓敏
 周志宏 温永红 白 波

各位常务理事经过充分讨论审议，采用无记名投票方式推选吴朝军同志为中国表面工程协会热喷涂专业委员会六届理事会理事长候选人、推选陶顺衍等 13 名同志为副理事长候选人、推选卢乐松同志为秘书长候选人、推选吴朝军等 34 名同志为常务理事候选人、推选丁传贤院士、周克崧院士、黄小鸥教授为名誉理事长，并一致同意由林惠令等 15 名热喷涂界老专家和工作者组成顾问委员会，名单如下：

常务理事候选人名单（34人，排名不分先后）：

吴朝军 陶顺衍 常新春 许寿华 李长久 安云岐 邓畅光 黄海珍 陈同舟 王亮亮
 谢屹峰 钱 铸 冯国志 卢乐松 郝荣亮 李其连 程定春 伍建华 李玉玺 熊 剑
 范 华 薛永宗 汪鞍亚 陶 华 王 璐 林 菁 何 箐 徐法令 贾 鹏 潘海龙
 王春华 肖 庆 孙景和 石成刚

理事长候选人： 吴朝军

副理事长候选人（13人）：

陶顺衍 常新春 许寿华 李长久 安云岐 邓畅光 黄海珍 陈同舟 王亮亮 谢屹峰
钱 铸 冯国志 卢乐松

秘书长候选人： 卢乐松

建议副秘书长（4人）： 李其连 伍建华 王春华 杨震晓

名誉理事长： 丁传贤 周克崧 黄小鸥

顾问委员会组成（15人）：

林惠令 钱叶仁 许仁撑 高荣发 贾永昌 祖玉冰 王东曦 赖师墨 耿家林 段绪海
邓世均 陈加印 易长宾 冯 文 程旭东



5、常新春副理事长向常务理事会就调整“热喷涂技术”编委会事宜做了说明，经常务理事充分讨论审议和无记名投票建议调整如下：

名誉主编：丁传贤 周克崧

主 编：黄小鸥

副 主 编：吴朝军 陶顺衍 常新春 安云岐 廖汉林（法国） 李长久 许寿华
冯国志 卢乐松

编 委：王 璐 王 伟 王全胜 王春华 王亮亮 邓畅光 卢乐松 冯国志 伍建华
安云岐 许寿华 孙景和 李长久 李其连 李玉玺 肖 庆 吴朝军 何 箐
陈同舟 林 菁 郝荣亮 贺定勇 贾 鹏 钱 铸 郭吉平 陶顺衍 陶 华
黄小鸥 黄海珍 曹学强 曹仕伟 常新春 程旭东 谢屹峰 熊 剑 薛永宗
廖汉林（法国）（按姓氏笔划为序）

责任编辑：卢乐松 石志华

6、安云岐副理事长向常务理事会就会费收取标准调整方案做了说明。根据民政部、财政部以及中机联等的有关规定，根据中国表面工程协会在民政部、国资委、财政部等备案的会费标准，结合我会实际情况，以及会员单位的不同性质及其在协会中担任的职务，因此热喷涂专业委员会建议对会费的收取标准进行调整。

7、卢乐松秘书长根据中国表面工程协会热喷涂专业委员会 2018 年工作计划，会议确定中国表面工程协会热喷涂专业委员会第六次会员代表大会及六届一次理事会于 2018 年 9 月 25-28 日在天津召开。通过

了会员代表大会议程。

8、卢乐松秘书长向与会常务理事和代表通报了中国表面工程协会在10月31-11月2日举办的2018国际表面工程展览会以及热喷涂专业委员会拟同期举办的第二届热喷涂工业论坛等情况，希望各位常务理事和代表积极支持、参与，并向相关会员单位积极推荐参展、参会。对拟同期举办的热喷涂工业论坛的内容及相关工作进行了部署。

9、卢乐松秘书长向与会常务理事和代表通报了关于9月25-28日在天津举办的第二十一届国际热喷涂研讨会以及第二十二届全国热喷涂年会、中国表面工程协会热喷涂专业委员会第六次会员代表大会及六届一次理事会的相关筹备情况，与会常务理事和代表表示一定积极支持、参与，并提出若干建议。

10、卢乐松秘书长向与会常务理事及代表转达了总会袁华理事长和马捷秘书长对本次会议的重视和关注，并对参加会议的常务理事及代表表示问候和谢意。并传达了协会的相关要求和会议精神。

吴朝军理事长讲话表示，希望换届工作进行顺利，希望在六届理事会的领导下，中国表面工程协会热喷涂专业委员会蓬勃发展，团结一致，坚决贯彻十九大精神，坚定信心，共同努力，改革创新，锐意进取，把我国的热喷涂事业推向更高的新阶段。

黄小鸥名誉理事长出席会议并讲话表示，祝贺六届理事会候选人推选工作顺利完成，希望中国表面工程协会热喷涂专业委员会在第六届理事会和吴朝军同志的领导下团结一致，引领行业认真学习贯彻党的十九大精神，不忘初心，全心全意为广大会员服务，加强学习，增强改革创新意识，加强自主创新，加快转变思想观念和协会的自身建设，推进协会的持续发展。并希望新一届理事会团结一致，坚定信心，改革创新，锐意进取，促进行业的快速发展。

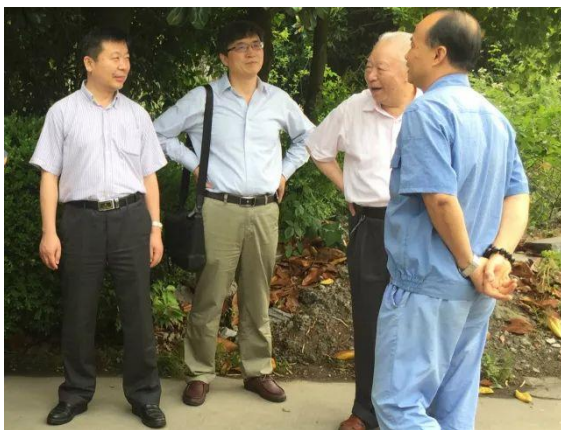


常务理事发言表示，充分肯定五届理事会及秘书处的工作，希望新一届理事会继承五届理事会奠定的基础并继续发扬务实精神，团结合作，不断创新，推进行业快速发展。



会议感谢五届理事会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，使得协会结构实现合理调整，平稳过渡，为第六届理事会打下良好基础。对于因超龄退下来的理事和常务理事对热喷涂行业发展做出的贡献以及对协会工作的大力支持，表示诚挚的感谢，并向已退休的热喷涂界老专家表达了慰问和祝福。同时，还特别感谢黄小鸥教授在担任中国表面工程协会热喷涂专业委员会理事长期间，对协会工作的领导和支持，以及为我国热喷涂行业发展和跻身国际热喷涂界做出的重要和突出贡献。

在常务理事们的共同努力下，常务理事经过认真热烈讨论，充分发表意见，于2018年5月18日圆满完成本次会议议程各项工作并通过会议纪要，并在当天下午参观了上海新业喷涂机械有限公司。全体与会常务理事和常务理事候选人对上海新业喷涂机械有限公司对会议的支持、热情接待和对协会的一贯支持表示衷心的感谢，对上海新业喷涂机械有限公司近年来的蓬勃发展留下深刻印象。



各位常务理事一致表示，本次会议十分重要，民主协商，达成广泛共识，会议圆满成功。各位常务理事表示继续积极支持协会的工作，不辜负全体会员、理事、业界同仁、各级领导的期望，为加快发展我国热喷涂事业，使我国继续巩固和加强热喷涂大国和强国的地位，为使我国热喷涂事业更好更快的发展做出更大的贡献。



五届二次常务理事（扩大）会议



黄小鸥名誉理事长向林惠令同志赠送热喷涂专业委员会纪念杯以感谢林惠令同志为中国热喷涂事业做出的杰出贡献。