




中国内燃机学会九届四次理事会 会议文件

浙江省 绍兴市

2023年11月24日

协办单位

 **昆仑润滑** 中国内燃机学会战略合作伙伴 中国石油润滑油公司

文件目录

1. 会议议程.....	(1)
2. 中国内燃机学会 2023 年度工作总结.....	()
3. 第九届理事会理事出席会议情况统计表.....	()
4. 第九届理事会理事交纳会费一览表.....	()
5. 2022 年度财务报告（见审计报告）.....	()
6. 关于理事单位、理事人选变动的有关方.....	()
7. 关于分会主任委员调整的有关方案（审议）.....	()
8. 《中国内燃机学会服务站管理办法（草案）》.....	()
9. 中国内燃机学会理事会条例.....	()

中国内燃机学会九届四次理事会 会议议程

时 间：2023 年 11 月 24 日（星期五），14:00-17:30

地 点：3F 皇冠 A+B 厅

主持人：金东寒 理事长

议 程：

1. 通过会议议程
2. 传达全国学会党组织负责人研修班精神
3. 通报理事出席会议考勤情况
4. 通报 2023 理事会费交纳情况
5. 审议理事变动情况（表决事项）
6. 听取 2022 年财务收支情况汇报
7. 通报 2022 年检结论及评估结果
8. 听取 2023 总结及 2024 计划汇报
9. 听取世界内燃机大会筹备汇报
10. 有关动议及其他事项



中国内燃机学会 2023 年度工作总结与 2024 年重点工作任务

2023 年，中国内燃机学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，落实中央经济工作会议精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢牢把握团结奋斗的时代要求，全面加强党的建设，紧密团结广大内燃机行业科技工作者，积极开展学术交流、国际合作、科技咨询、成果评价、编辑出版和科普教育等方面的活动，成功举办了五个品牌学术年会，组织 110 余名中国代表参加第三十届 CIMAC 大会，完成了理事会既定的工作计划及其他相关工作。现将 2023 年工作总结如下：

一、全面学习宣传贯彻党的二十大精神，团结带领广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走

党委政治引领，党建融入中心。坚持定期召开党委会议，前置审议三重一大、学会内机构设置与变更、世界内燃机大会安排等事项，有效落实了学会党委的领导核心和政治引领作用。

“两学一做”学习教育常态化制度化。学会党委委员积极参与中国科协党校全国学会分校 2023 年全国学会党组织负责人研修班；组织分会秘书处党员开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育；坚持落实党的基层组织三会一课制度；组织支部党员参加“学习贯彻党的二十大精神专题网络培训班”等培训，充分利用专题党课、微党课等形式，年度完成党员教育人均 47 学时。

做好党员发展工作，加强党员队伍建设。注重青年骨干的培养，



用严谨、规范、公正、公开的程序保证新发展党员质量。2023年，党支部发展入党积极分子一名。

开展党建宣传工作，营造积极向上的舆论氛围。结合新时代对党建提出的新要求，不断创新宣传思维和宣传方式。学会官网开设“主题教育”专栏，积极传达及宣传党中央精神，弘扬主旋律。

二、助力学术创新发展，搭建高水平协同创新交流平台

按照年初确定的工作计划，总会联合各分支机构举办了5个品牌学术活动，各分会开展了形式多样的学术交流活动，受众近230,000人次。

内燃动力碳中和与排放控制2023学术年会。7月17-20日，中国内燃机学会2023年度品牌活动系列之内燃动力碳中和与排放控制2023学术年会在无锡市召开，大会邀请上海交通大学黄震院士、中国环境科学研究院机动车排污监控中心副总工王军方、中国船级社武汉规范研究所副所长甘少炜等知名学者和专家作精彩大会学术报告。350余名代表现场参会，近15,000名代表通过线上平台共享学术盛筵。围绕国家“双碳”战略下车船动力技术发展方向和趋势等领域前沿热点，碰撞思想、交流智慧，共同分享探讨最新创新技术和研究成果，为在动力领域实现“减碳”目标贡献力量。年会收录论文162篇，大会特邀报告11个，分会场特邀及论文报告92个，墙报展示60篇。设“低碳/零碳燃料发动机燃烧与排放技术”、“后处理控制技术”、“温室气体排放控制技术”4个专题分会场，分别由大功率柴油机分会、中小功率柴油机分会、后处理技术分会和基础件分会承办。组织部分代表参观了一汽解放汽

车有限公司动力总成事业部，进一步拓展交流内容，加深与学会单位会员的了解，扩展视野，促进合作。

内燃机“高效、低碳、清洁燃烧”学术年会。8月4日，中国内燃机学会2023年度品牌活动系列之内燃机“高效、低碳、清洁燃烧”学术年会在哈尔滨成功举办。中国工程院院士、中国内燃机学会理事长、天津大学校长金东寒，哈尔滨工程大学校长姚郁，中国工程院院士、天津大学教授苏万华，中国工程院院士、上海交通大学讲席教授黄震，中国工程院外籍院士、英国皇家工程院院士、英国伦敦布鲁奈尔大学副校长赵华等出席了学术年会开幕式。学术年会由中国内燃机学会主办，中国内燃机学会燃烧节能净化分会、高原内燃机分会、测试技术分会、汽油机气体机分会、青年工作者委员会、女科技工作者委员会联合承办，天津大学先进内燃动力全国重点实验室、中国北方发动机研究所柴油机增压技术重点实验室、黑龙江省内燃机学会、天津内燃机学会、昆明理工大学云南省内燃机重点实验室、哈尔滨工程大学黑龙江省低碳清洁能源动力技术重点实验室、“科创中国”发动机碳中和产业科技服务团等协办。

本次学术年会引进了中国工程院“引领系列”学术报告会，苏万华、黄震、赵华作主旨报告。中国北方发动机研究所中国兵器战略科学家王增全、中国船舶集团有限公司第七一一研究所总工程师王锋、昆明理工大学教授申立忠、广西玉柴机器股份有限公司研发总院院长林铁坚、大连理工大学教授贾明、哈尔滨工程大学教授

刘龙、AVL 上海技术中心总经理 Dr. FrankBeste、山东京博新能源控股发展有限公司燃能技术研究所所长徐林勋、广汽研究院发动机系统研发部性能科科长李钰怀等作精彩学术报告。260 余名来自全国内燃机行业的专家、学者、工程技术人员及学生参加大会。大会报告直播观看人数超过 10000 人。学术年会设燃烧节能净化、高原内燃机、测试技术、汽油机气体机四个分会场，论文征集 164 篇，大会特邀报告 12 个，分会场特邀及论文报告 92 个，围绕内燃机高效、低碳、清洁燃烧展开更加深入的学术交流。

设计与智能制造 2023 学术年会。10 月 21 日，设计与智能制造 2023 学术年会在车城十堰顺利开幕。中国工程院院士、中国内燃机学会理事长、天津大学校长金东寒，中国科学院院士、中国内燃机学会副理事长、大会学术委员会主席毛明，十堰市政府副市长、党组成员罗耀华等出席会议并致辞。学术年会由中国内燃机学会主办，中国内燃机学会设计与智能制造分会、基础件分会、新材料与表面技术分会、汽油机气体机分会、青年工作者委员会，联合湖北省内燃机学会、东风龙擎动力有限公司、“科创中国”发动机碳中和产业科技服务团等单位共同承办。来自全国内燃机领域的近 300 名专家、学者、工程技术人员及学生参加了会议。围绕国家“中国制造 2025”战略，数字孪生与智能制造技术、高强度材料与结构技术、数字化设计与仿真技术等领域前沿热点，碰撞思想、交流智慧，共同分享探讨最新创新技术和研究成果，为我国智能制造发展贡献力量。

本次年会邀请了10位国内外知名专家学者作精彩的主题报告。开展了“中国发动机碳中和之路院士专家访谈”。大会在中国汽车报、中国内燃机学会官方视频号、科创中国等平台进行同步直播，直播观看人数近80000人。科技日报、中国科学报、中国汽车报、中国船舶报等媒体对本次年会进行了跟踪报道。10月22日，年会围绕“数字化设计与仿真技术”“高强度材料与结构技术”“数字孪生与智能制造技术”等主题开设分会场进行更加深入的学术交流。论文征集236篇，大会特邀报告10个，分会场特邀及论文报告93个。

2023 交通能源与智能动力大会暨 2023 先进动力系统国际学术会议。11月11日，中国内燃机学会2023学术品牌活动之交通能源与智能动力大会暨2023先进汽车动力系统国际学术会议在天津顺利开幕，会议同期举行2023内燃动力智能控制算法国际挑战赛。来自全国多家高校、科研院所和企业的近310余名专家、学者、工程技术人员及学生代表参会，在线观看120000人次。大会围绕“低碳化、智能化”主题，邀请多位业内权威专家学者作专题报告，深入探讨汽车动力系统领域的核心技术与发展方向。与会代表通过专题报告和论文交流，分享最新研究成果，积极交流意见，共同推动行业技术创新与产学研融合发展。本次大会设立1个主会场和5个分会场，特邀日本上智大学工学部机械系特聘教授申铁龍、东风商用车技术中心副中心长张衡、清华大学能源与动力系教授王淑娟、壳牌上海基数中心总经理文海、天津环洁能源发展有限公

司董事长李钢、慕尼黑工业大学教授 ING. K. STAHL、萨莱诺大学分支机构首席执行官和创始人 Gianfranco Rizzo、《internationaljournalofpowertrains》国际期刊主编 Dr. Xubin Song、美国韦恩州立大学教授 Marcis Jansons、英国拉夫堡大学教授 Kambiz Ebrahimi、德国英飞凌科技公司汽车系统首席研究员 Patrick Leteinturier (Henry Zhang 代表发言)、北京航空航天大学教授徐向阳等专家作了精彩的大会报告。大会征集论文 181 篇，其中 86 篇论文分别在 5 个分会场做了交流，大会特邀报告 13 个，分会场特邀及论文报告 99 个，67 篇论文以墙报形式进行了交流。与会代表通过会议报告和论文交流，分享内燃动力先进智能化技术、新型低碳零碳燃料技术、润滑新技术、混合动力与动力总成技术以及和航空动力新技术等领域的最新研究成果。

“中国发动机碳中和之路”的院士专家访谈。10 月 21 日，主题为“中国发动机碳中和之路”的院士专家访谈在湖北十堰召开，围绕发动机产业链关键环节和关键技术、针对行业各动力应用领域，院士专家们探讨了实现“碳中和”的技术路径。

（二）各分支机构开展形式多样的学术交流

大功率柴油机分会 4 月，大功率柴油机分会联合支撑单位中国船舶集团有限公司第七一一所、先进船舶发动机技术全国重点实验室主办“话未来：双碳背景下船舶动力的绿色发展之路”——七一一所成立 60 周年科技论坛。来自中国船舶集团有限公司、上海市船舶与海洋工程学会、上海科学院、中国船级社、英国劳氏船

级社、上海交通大学等 150 余位专家、学者代表参加论坛，共同研讨船舶低碳零碳的技术热点、难点和发展方向，促进技术进步。论坛聚焦船舶动力技术绿色发展与自主创新，为我国实现“双碳”战略目标凝心聚力。5 月 18 日，中国船舶科技论坛-动力装备分论坛暨第二届中国船舶动力产业创新发展论坛在上海顺利召开。本次论坛由中国船舶集团有限公司科学技术委员会、国家海洋动力装备产业计量测试中心（筹）、中国船舶动力产业创新联盟、中国内燃机学会大功率柴油机分会主办，中船动力（集团）有限公司、上海市计量协会、上海船舶动力创新中心有限公司承办。来自政府部门、行业协会、高校、科研院所、船级社、制造企业及计量检测机构等 30 多家单位 80 多名专家学者参加本次论坛。本次论坛以“量以载道·精测助力·船动未来”为主题，与会人员围绕船舶动力装备全产业链、全溯源链、全生命周期和具有前瞻性的计量测试技术创新发展等话题，开展了深入的学术和技术研讨。5 月 25 日，中国船舶七一一所建所 60 周年所内科技论坛暨新书发布会成功举办。本次科技论坛以“非凡动力六十载 绿色智能齐耀心”为主题，在一个主会场和两个分会场同步举办。当天，主会场举行《动力装置轴系振动控制技术》新书发布会，董建福与魏晓峰为新书揭幕，并致辞。发布会后，邀请大功率分会主任委员王锋和新书作者分别做特邀报告《船舶发动机低碳零碳技术研究》《动力装置轴系振动控制技术 & 发展探讨》。7 月 18 日至 20 日，内燃动力碳中和与排放控制学术年会在无锡召开，大功率柴油机分会负责承办第一分会场低碳/零碳燃料发动机燃烧技术与排放控制分会场。专家学者围绕绿色低碳环保动力技术发展、绿色动力技术的自主创新与发展



分享技术成果，120 余位行业专家、学者齐聚一堂，热烈交流，积极讨论，为行业绿色动力创新发展贡献智慧和方案。

高原内燃机分会 3 月 10 日，昆明制造业高质量发展峰会暨“科创中国”智能制造科技服务团走进昆明系列活动—内燃机高效低碳技术与智能制造技术分论坛在昆明举办。分论坛由高原内燃机分会与昆明内燃机学会主办。聚焦内燃机高效低碳技术与智能制造技术，省内外专家、昆明内燃机相关企业与高校、云南省内燃机重点实验室师生等近 80 位代表，围绕分论坛主题，并结合自身在内燃机各领域的研究及应用成果进行交流，探讨内燃机的高效低碳与智能制造技术等方面的新思路与新方法，展望未来发展方向。论坛为内燃机领域专家、学者、企业家以及在校师生提供了良好的交流平台，通过能源多元化燃料多元化发展趋势的介绍，帮助企业更好地平衡好传统能源与新能源转型之间的关系，为企业处理好能源安全和低碳的协同发展出谋划策。8 月 5 日，中国内燃机学会 2023 年品牌学术活动之内燃机“高效、低碳、清洁燃烧”学术年会高原内燃机分会场在黑龙江省哈尔滨市成功举办。本次会议邀请国内众多高等院校、科研机构和相关企业的专家与学者欢聚哈尔滨，共同交流和研讨高原、高寒环境下内燃机的环境适应能力和综合性能等方面取得的技术突破和最新研究成果。

内燃动力智能技术分会 6 月 10 日，由内燃动力智能技术分会主办，天津大学承办的“自主芯片 ECU 论坛”在天津大学先进内燃动力全国重点实验室成功举办。本次论坛开展了主题演讲、圆桌讨论、参观讨论等多种形式的交流。来自国芯、紫光、潍柴、玉柴、东风、中国重汽、广汽、70 所、711 所等 20 余个单位的 40 余名专家学者参加。面向基于自主芯片的内燃动力控制系统开发的重要行业需求，搭建了高校、企业

及研究院所的沟通桥梁和虚拟社区，论坛成员之间形成了多个合作意向。11月10日\12日，在天津成功举行2023内燃动力智能控制算法国际挑战赛。本次挑战赛吸引了来自24个单位的31支队伍报名参赛，最终15支队伍完成算法调试，进入预赛；10支队伍进入决赛。参赛队伍在本次比赛中充分发挥集体智慧，展露特色和亮点；赛队通过竞赛互相学习、找到差距，共同进步。智能控制挑战赛有力凝聚了社会各界智力资源，围绕网联环境下的增压-EGR发动机空气系统控制这一典型控制问题开展深入研究，促进了产学研、跨学科、跨领域的合作与人才培养，也必将有力推动内燃动力行业关键共性控制难题的突破与产业革新。11月10日至12日，协助举办2023年品牌学术活动之交通能源与智能动力大会及承办挑战赛及智能动力分会场。接收投稿论文26篇，推荐大会特邀报告7个，推荐分会场特邀报告4个。

测试技术分会3月23日至25日，测试技术分会技术研讨暨第九届二次委员工作会在河南洛阳召开。来自行业科研院所、高校、企业的32位委员参加了会议。会议以“测中心、欧七/国七法规驱动下测试技术的发展”、“氢发动机测试与实验室安全建设”等热点为主题，特约5位行业知名专家作了主题报告，吸引了FEV、AVL、天津大学、襄阳达安等高校、企业21位专家学者参会研讨。8月3日-6日，在哈尔滨举办的中国内燃机学会品牌学术活动——内燃机“高效低碳清洁燃烧”学术年会，承办“测试技术分会场”，特约专题报告4个，组织口头报告18个，围绕国家“双碳”战略下内燃机测试技术发展方向和趋势等前沿热点和核心问题，分享和探讨测试领域最新技术与研究成果。会议为行业科技工作者搭建了畅通的学术交流平台，帮助科技工作者了解行业最新发展动态，把握国内外测试技术专业发展趋势，活跃学术思想，激发创新灵感，推动了我国内燃机测试技术向更高水平发展。

汽油机气体机分会 7 月，汽油机气体机分会、中国汽车工程学会汽车发动机分会和湖北省内燃机学会共同举办的 2023 年 APC 联合学术年会，于 2023 年 7 月下旬在重庆召开。近 300 名科技工作者参会。年会主题为“面向‘双碳’的节能环保车用动力技术”。主要活动包括主旨报告、分会场论文交流、技术参观等。会议邀请 12 位专家学者分别就低碳燃料、智能网联等汽车相关新技术、新方向做了主题报告。会议征集论文 147 篇，设 1 个主会场、3 个分论坛，分享、探讨车用动力领域内的先进技术及创新成果，包括商用车燃料电池系统、高原环境下内燃机性能与产品适应性等关键技术。参会代表交流热烈，彰显了内燃机科技工作者以“芯”出“新”，坚持科技自立自强的发展理念。11 月 10 日至 12 日，协助举办 2023 年品牌学术活动之交通能源与智能动力大会混合动力及先进汽油机分会场。接收投稿论文 45 篇，推荐大会特邀报告 1 个，推荐分会场特邀报告 4 个。8 月 3 日-6 日，在哈尔滨举办的中国内燃机学会品牌学术活动——内燃机“高效低碳清洁燃烧”学术年会，承办“汽油机气体机分会场”。接收投稿论文 38 篇，推荐大会特邀报告 1 个，推荐分会场特邀报告 4 个。

基础件分会 7 月，基础件分会联合中国内燃机工业协会滤清器分会、中国汽车工业协会车用滤清器分会在广州市举办主题为“纳复合 芯概念 膜透过”的 2023 年“中国滤清器产业技术论坛”。邀请 4 位专家作主题报告，17 位科技工作者作技术研讨报告。论坛就传统与替代燃料及新能源动力汽车、内燃机，以及滤清器行业的技术发展形势，共同研讨交流我国滤清器行业在滤清器和过滤材料研发、试验技术等方面的新进展、新动态和转型升级方面的新成果，共同推动我国汽车及内燃机滤清器行业技术进步和发展。

青年工作者委员会与基础件分会 7 月 14 日，青年工作者委员会、基础件分会联合主办“大功率发动机摩擦学及表界面技术”学术研讨会。会议以“大功率发动机摩擦学及表界面技术”为主题，邀请了 13 位国内外知名学者和行业专家做主题报告。学术研讨会探讨了船舶推进发电、陆用电站以及大型工程机械的动力设备大功率内燃机的核心技术，交流了提升内燃机热效率、降低零部件磨损、提升内燃机零部件使用寿命和可靠性的内燃机摩擦学及表界面关键技术，促进内燃机实现“碳达峰”、“碳中和”双碳战略目标的重要技术途径等内容。

青年工作者委员会 8 月 3 日，“自立自强青年先行”的青年工作者沙龙活动在哈尔滨市成功举行。50 余名代表参加了本次活动。沙龙活动主要有专家分享、长者寄语、圆桌交流等环节。邀请了大连理工大学贾明教授、吉林大学韩永强教授、江苏大学玄铁民副教授、重庆红江机械有限责任公司总经理张鹏、哈尔滨东安汽车动力股份有限公司增程动力系统研究院联合创新中心先期技术所所长牟红雨博士、重庆江增船舶重工有限公司技术中心主任陈世凡博士等六位专家分享他们的成长故事和对工作、生活的感悟。在长者寄语环节，邀请了英国伯明翰大学教授、清华大学车辆和运载学院特聘卓越访问教授徐宏明，结合自身的成长与发展机遇，为青年学者的发展方向提出建议。本次沙龙的成功举办，对发挥引领青年作用、推动青年工作者响应国家发展需求、提升中国内燃机学会青年工作者的影响力等方面具有积极的促进作用。同时，本次沙龙也为加强校企产学研深度融合提供了高水平的交流平台，促进了青年工作者之间的交流沟通、拓展了视野。

燃烧节能净化分会 8 月 3 日-6 日，在哈尔滨举办的中国内燃机学会品牌学术活动——内燃机“高效低碳清洁燃烧”学术年会，承办“燃烧节能净化分会场”。中国第一汽车集团有限公司段加全主任、上海交

通大学朱磊教授、英国布鲁奈尔大学王新颜研究员、易泰汽车科技公司白杨主任等分别就双碳背景下高效混动专用发动机开发、电催化还原二氧化碳制备电制合成燃料技术、基于低/零碳燃料的双燃料发动机研究、氢内燃机开发现状及技术探讨等话题做精彩报告。来自 23 家高等院校、科研院所、企业的专家、学者围绕射流火焰引燃技术、氢发动机燃烧技术、氢-航空煤油双燃料发动机燃烧过程光学诊断研究等方面进行了充分交流和学术研讨。

燃料与润滑油分会 3 月 23 日至 24 日，分会副秘书长银增辉在 APS2023 中国国际商用车动力系统关键技术峰会做《我国商用车动力系统润滑发展趋势及解决方案》学术报告。阐述我国商用车用润滑油、润滑脂技术需求发展趋势及对应解决方案。9 月 22 日，在上海协办 2023 年船用油品需求和未来动力技术研讨会。在会上就“双碳”背景下，国际组织以及各国政府不断对航运废气和温室气体排放提出更严格要求，航运业减排脱碳和船用燃料油清洁低碳发展进行报告，探讨推动船用燃料油低碳、零碳化。11 月 10 日至 12 日，协助举办 2023 年品牌学术活动之交通能源与智能动力大会燃料与润滑油分会场。接收投稿论文 51 篇，推荐大会特邀报告 3 个，推荐分会场特邀报告 5 个。

燃料电池发动机分会 5 月 15-17 日，分会协办“2023 中国（成都）氢能及燃料电池高峰论坛暨展览会”于在成都禧悦酒店顺利召开。峰会以“打造绿氢之都，构建成渝氢走廊”为主题，大会围绕“产、学、研、用”的生态发展覆盖氢能上中下游全产业链，围绕“双碳”战略下全球氢能及燃料电池领域的最新产品、技术及装备，以及氢能在交通、能源、化工、冶金及建筑等领域的示范应用等主题展开交流探讨。6 月 8 日，分会参与由绍兴市委组织部、绍兴市经信局举办的越商大学堂，副秘书长做“高效的碳中和技术-固体氧化物电池（SOFC/SOEC）”

的科普演讲。10月23日至28日，在湖州协办“氢燃料电池及氢发动机成果专业技术转移转化能力提升”国家级高级研修班。

女科技工作者委员会开展“三八”女科技工作者会员日活动，吸引新会员的加入，新增2位片区副主任，丰富组织机构；为女性科技工作者赠送智慧书籍和生日慰问品，提升会员粘性；举办“拥抱动力 拥抱生活”女科技工作者活动专场，邀请了五位来自科协组织、科研一线、荣获青年女科学家奖等不同领域的代表分享经验、交流观点，为女性科技工作者搭建学习、学术、科研和事业合作平台，展现新时代内燃机行业科技女性大力弘扬科学家精神，立足岗位实干担当，提升服务社会贡献力。

设计与智能制造分会10月22日至24日，在湖北省十堰市牵头承办中国内燃机学会2023年品牌学术活动之“设计与智能制造2023学术年会”。并承办数字化设计与仿真技术分会场。39位来自北京理工大学、天津大学、华中科技大学、浙江大学、东风龙擎动力有限公司、中国北方车辆研究所、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国北方发动机研究所等高等院校、科研院所、企业的专家学者围绕对流超临界环境下烷烃液滴汽化和混合数值研究、高涡流条件下船用柴油机油气匹配研究、内河船舶燃料电池动力系统仿真研究、船用柴油机缸盖缩尺试样的热失效仿真研究、大功率跨度柴油机顺序增压瞬态切换裕度仿真等方面进行论文交流汇报。会议进一步提升我国内燃机产品设计创新能力，助力关键制造技术攻克，为内燃机行业高质量发展贡献数字化设计与仿真力量。

特种发动机分会11月10日至12日，为了促进特种发动机分会内各委员、会员单位和会员之间的交流，进一步活跃学术气氛、增进友谊，在苏州召开2023年特种发动机分会学术交流会议。会议由

中国内燃学会特种发动机分会主办，七一一所、齐耀动力和上海热气机工程技术研究中心共同协办，是特种发动机行业的重要学术盛会。会议特邀国内外高校、企事业单位及科研院所等行业 9 位专家学者，围绕各领域特种动力技术的发展与应用做专题报告，邀请行业科技人员 50 人参会，共谋行业发展。

新材料与表面技术分会 10 月 22 日，在湖北省十堰市承办中国内燃机学会 2023 年品牌学术活动之设计与智能制造 2023 学术年会高强化材料与结构技术分会场学术交流会。本次会议聚集国内外发动机研究领域的杰出科学家与工程师，聚焦前沿成果和发展趋势，搭建了世界一流学术交流互动平台，促进了发动机高强化材料及结构技术领域的学术交流、思想碰撞与科研合作。

后处理技术分会 7 月 18 日至 20 日，在江苏无锡承办中国内燃机学会 2023 年品牌学术活动之内燃动力碳中和与排放控制学术年会后处理控制技术分会场学术交流会。分会场邀请到中国汽车技术研究中心李振国、无锡威孚力达催化剂净化器有限公司陶建忠、中自环保科技股份有限公司王瑞芳以及凯龙科技股份有限公司朱磊等 4 位资深行业专家作分会场专题报告，19 位来自国内高校和企业的会议代表作学术报告，分享最新的后处理技术研究成果，共同探讨未来后处理技术的发展方向。

中小功率柴油机分会 7 月 19 日，在江苏省无锡市承办中国内燃机学会 2023 年品牌学术活动之内燃动力碳中和与排放控制学术年会低碳和零碳燃料发动机燃烧和排放控制技术分会场。23 位来自高等院校、科研院所、企业的专家学者围绕燃烧模式、柴油添加剂、排放控制、核心零部件研究、氢燃料发动机燃烧排放研究、路况试验等方面进行了精彩的学术分享。代表们全面交流了低碳和零碳燃料的

发动机燃烧和排放控制技术，并展望了未来的发展方向，为该领域专家、学者和企业家探讨新趋势、交流新技术、展示新成果打造了一个良好的平台。

航空内燃机分会 开展了一系列学术交流活动和科普活动，包括举办“我爱蓝天”中小学航空主题科普活动讲座两次；联合余杭区科协、北航中法航空学院开展了“科普助力双减”进校园活动；联合德清通航小镇、良渚博物馆等共同开展共建“通航绿色内燃机”相关的科普活动等。航空内燃机分会积极参与筹办中国内燃机学会 2023 交通能源与智能动力大会，负责筹备航空动力分会场，共征集到主会场和分会场特邀报告共 5 个，学术论文 30 余篇，分会场报告 10 余个。

混合动力技术分会 积极参与筹办中国内燃机学会品牌活动之 2023 交通能源与智能动力大会，承办混合动力及先进汽油机分会场，共征集到主会场和分会场特邀报告共 2 个，学术论文 45 余篇，分会场报告 20 余个。

储能技术分会 11 月 3 日-5 日，由天津大学、中国内燃机学会储能技术分会、无锡惠山经济技术开发区管委会、天津大学无锡研究院等单位联合主办的“第一届全国储能科学与工程博士生学术论坛”在江苏省无锡市成功举办。论坛以“交叉创新·储智赋能”为主题，共设置全国国家储能平台圆桌会议、微沙龙、开幕式、特邀报告、平行分论坛报告、会议闭幕式暨颁奖典礼、企业参观共七个环节。共吸引了来自清华大学、上海交通大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、华北电力大学、重庆大学、中国石油大学（北京）、浙江大学、东南大学、香港理工大学、天津大学等 26 所高校储能领域的专家学者和博士生，以及博世动力、江苏氢导智能装备有限公司、沃太能源股份有限公司等 10 余家企业的专家代表共 250 余人参会。



二、组织建设

(一) 组织召开九届三次、九届四次常务理事会工作会议。4月和8月，九届三次和九届四次常务理事会会议分别在天津市和哈尔滨市召开。会议审议通过了2022年学会工作总结和2023年工作计划、常务理事会费交纳情况、2022年学会财务收支情况、“科创中国”润滑油创新联合体筹备进展、成立储能技术分会和秘书处内设机构的动议以及更换学会logo的动议，讨论了2024世界内燃机大会筹办方案等内容。会议完成了既定任务，对2023年度学会部分重要工作做出决策和指导，完成理事会授予的职责。

(二) 组织召开两次秘书长（扩大）工作会议。3月和5月，分别在安徽省合肥市和天津市召开了学会2023年秘书长（扩大）工作会议。讨论编制了2023年度工作计划、2023年品牌学术活动计划、落实九届三次常务理事会会议精神、讨论第三届世界内燃机大会筹备工作进展以及创建世界润滑油大会的设想，落实组织各单位积极参加第30届CIMAC大会国际交流等工作。各分会围绕2022年度亮点工作、经验和不足以及后续重点工作计划做了分享和交流，并请山东内燃机学会李国祥秘书长、湖北省内燃机学会刘会猛秘书长做了省市内燃机学会工作经验分享。

(三) 各分会召开委员会工作会议。2023年度，各分会在学会品牌会议期间分别召开了委员会工作会议，总结年度工作 部署工作计划增补委员等。

(四) 调研走访单位会员。按照年初工作计划，金东寒理事长、李树生副理事长兼秘书长等分别带队走访调研奥赛能集团工业总部、颜巴赫公司、吉利汽车集团、中国汽车技术研究中心有限公司、中石化石油化工科学研究院有限公司、雪佛龙奥伦耐、四川中自环

保、中国北方发动机研究所等多家单位，就学会学术活动、会员服务、世界内燃机大会合作、润滑油中国标准开发创新联盟工作等方面进行了座谈，加强与单位会员交流、合作。

同时，注重加强与地方科协的交流合作，充分发挥双方优势资源，为科技工作者开展服务。学会副理事长兼秘书长李树生，学会理事、中国船舶集团有限公司第七一一研究所总工程师王锋等与山东省科协张波副主席一行开展座谈交流，达成 2024 年“世界润滑油大会”初步合作意向。

（五）联动协同，与省科协建立战略合作关系

按照中国科协关于有效联动全国学会、地方科协，促进各类国家战略科技力量协作的要求，结合实际工作需要，先后与黑龙江省科协、湖北省科协、绍兴市滨海新区开展战略合作，就技术和人才支撑、碳中和产业科技服务团、海智专家服务团、学术交流等方面建立长期、全面、稳定、深层次、多角度的战略合作关系。

三、参与国际组织治理，用民间科技外交提升国际话语权

第 30 届国际内燃机学会大会。6 月 12 日至 16 日，时隔 4 年，内燃机领域的国际盛会——第 30 届国际内燃机学会大会（CIMAC Congress）在韩国釜山顺利召开。CIMAC 主席、学会理事长、天津大学校长金东寒院士全程出席了会议并在大会开幕式和闭幕式上致辞。本届大会主题是“迎接内燃机未来”，更加关注脱碳和数字化，主题从上届“智能电力系统”、“迈向零排放”、“成熟技术”、“基础研究”等 11 个增加到 21 个。本届大会吸引了 27 个国家的 750 余名代表参加，其中中国注册参会代表 115 人，注册人数在所有代表团中位列第二。本届大会共征集论文摘要 675 篇，录用 248 篇（宣读 217 篇、墙报展示 31 篇），其中中国论文 69 篇（宣读



44 篇、墙报展示 25 篇），持续刷新历史记录，中国在 CIMAC 的影响力越来越大。在闭幕式上，新一届 CIMAC 董事会（2023-2025）亮相。新任主席由 Woodward 荷兰公司总经理 Rick Boom 先生担任，金东寒将以前任主席身份继续在董事会中履职，继续为促进 CIMAC 事业发展、深度参与该领域全球科技治理贡献中国智慧和力量。

天津大学马孟昊、鲁祯、卢天龙等发表的论文“Effects of in-cylinder flow on natural gas mixing and combustion process in a dual-fuel engine”获得最佳墙报论文奖。

理事长主持召开 CIMAC2023 年春季董事会和理事会会议，出席秋季董事会和理事会会议。金东寒理事长全程出席并主持会议，李树生、孙少军两位 CIMAC 理事出席 CIMAC 理事会。会议审议了 CIMAC2022 年财务决算情况和 2023 年财务预算情况、会费收缴情况、2023CIMAC 大会筹备情况、2025CIMAC 大会（瑞士）筹备情况及公关战略等有关重要事项。

成功申办 2024 年 CIMAC 相关活动。经我学会申请，CIMAC2024 年春季董事会、理事会会议，于 2024 年 4 月 18 日至 19 日在天津市举办；CIMAC2024CASCADDES 和 CIMAC 第十一届远东国际会议，于 2024 年 9 月在山东省青岛市举办。为科技工作者搭建国际交流平台。

举办 2023CIMAC 大会宣读作者英文演讲技能培训班。进一步促进内燃机行业的国际学术交流，服务中国内燃机科技工作者“走出去”，按照中国内燃机学会九届三次常务理事会会议精神，学会于 2023 年 5 月 5 日在上海成功举办了 2023CIMAC 大会宣读作者英文演讲演示技能培训。本次培训由奥赛能涡轮增压系统（重庆）有

限公司协办。来自哈尔滨工程大学、七一一研究所等单位的 25 位学员参加了培训。邀请欧盟商会的专业讲师进行培训。超过一半的学员反馈了调查问卷，好评度 100%，表示学到了很多关于英文演讲和 PPT 制作等方面的技巧和方法，对 CIMAC 大会以及即将展示的舞台有了更全面和深刻的了解，拓宽了对行业的认知，收获颇丰。本次培训达到了预期的目标和目的。

对参加第 30 届 CIMAC 大会交流的学生论文作者完成奖励。根据学会九届三次常务理事会决定，对赴韩国釜山参加第 30 届 CIMAC 大会交流的学生论文作者给予奖励。25 篇宣读论文、5 篇墙报论文共计奖励 19.6 万元。

落实中国科协关于国际交流工作要求。完成了国际组织会费、国际组织任职专家履职资助项目申请；定期报送海智工作信息，维护国际组织后备专家数据库信息和外籍会员信息；向中国科协推荐海智特聘专家候选人和国际组织后备专家。

四、奖励表彰及人才举荐

9 月，完成学会 2023 年度“科学技术奖”评审，并获得九届五次常务理事会（通讯）审议。最终选出：“自然科学奖”一等奖一项（项目名称：内燃机分层低温燃烧理论与控制方法，主研人：刘海峰等）；“技术发明奖”一等奖一项（项目名称：自由活塞直线内燃发电系统关键技术，主研人：冯慧华等）；“科技进步奖”一等奖一项（项目名称：东风 C 系列高效汽油机关键技术研究及应用，主研人：陈涛等）；“科技进步奖”二等奖两项（1. 项目名称：高效低排低噪混动专用汽油机关键技术开发及产业化应用，主研人：占文锋等；2. 项目名称：满足国六天然气发动机排放后处理的关键技术开发及产业化应用，主研人：李振国等）；“科技进步奖”三等奖两项（1. 项目名称：大功率动力装置远程

监测与智能故障诊断系统研制，主研人：李韬等；2. 项目名称：1MW 集装箱式燃气发电智能控制电站单元系统，主研人：梁杰辉等）。

9 月，完成第九届中国科协青年人才托举工程评审，最终选出王洋、包凌志报中国科协，目前已完成公示；殷阁媛、徐征、李珂、赵万辉入选第二期中国内燃机学会“青年人才托举计划”。

11 月，完成 2023 年度“史绍熙人才奖”评审会并获得九届五次常务理事会（通讯）审议。潘家营、胡杰、陆国祥、金江善、朱磊入选。

按照中国科协和有关部门的要求，积极开展人才举荐和提名工作。学会推荐的常务理事黄佐华教授第三届全国创新争先奖状荣誉，成功申报“中国科协第九届青年人才托举工程项目”，获得 2 个资助名额。组织评审并推荐提名“第十九届中国青年女科学家奖”3 名；提名“第三届全国创新争先奖”1 个团队和 3 名个人；提名中国工程院院士 1 名；提名中国科协工程领域评审专家及中国内燃机学会入库专家 40 名；并向中国机械工业联合会推荐 2023 年度“机械工业科学技术奖”7 项。

五、服务会员单位，开展科研项目评价

上半年，总会及分会先后为潍柴动力股份有限公司、林德液压（中国）有限公司、潍坊力创电子科技有限公司、北京理工大学、中国船舶集团有限公司第七一一研究所及中汽研汽车检验中心（天津）有限公司等组织科学技术成果评价，完成《柴油机尾气后处理系统关键技术研究及产业化》《自由活塞直线内燃发电系统关键技术》等 21 项成果评价项目。

为服务会员单位申报项目有关奖励、获得政府支持、研究人员职称评定、项目结题验收、行业认可、价值认可、技术交易和市场

推广起到了积极的推动作用。

六、科普活动

5月，金东寒理事长赴浙江省新昌中学进行科普宣讲，为250余名中学生作题为《绿色动力助力实现双碳目标》科普报告，并就人生规划、专业选择、低碳生活等话题与中学生开展交流探讨。深入浅出、全面系统介绍了先进动力的重要作用、我国动力行业的现状，结合“碳达峰、碳中和”重大战略阐述了先进内燃动力的技术路线和发展前景。报告引发在场师生深深共鸣，期间掌声不断。同学们表示，有机会近距离感受院士风采、领略中国第一所现代大学的风范，不仅拓宽了自己的知识面，坚定了将学习和理想与社会和国家发展紧密结合在一起的信念，未来一定将增强学习动力，努力奋斗，投身于国家建设。

航空内燃机分会举办“我爱蓝天”中小学航空主题科普活动讲座，开展了专题报告与互动展示的活动。该活动积极在青少年中普及航空知识，传播航空文化，弘扬航空报国精神，对青少年了解国家航空发展历史感受祖国航空国际影响力等方面有积极作用。后处理技术分会举办4次移动源排放控制技术讲坛，邀请上海交通大学特聘教授湛日景博士、MECA Clean Mobility Dr. Rasto Brezny和同济大学谭丕强教授在线讲授精彩报告；天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室组织25次北洋动力论坛，邀请国内外专家学者就行业热点、焦点内容进行线上科普报告。

在5月20日至31日“全国科技活动周”期间，各分会开展丰富多样的科普活动。燃烧节能净化分会、内燃动力智能技术分会、储能技术分会（筹）、航空内燃机分会开展了“热爱科学，崇尚科学，科普知识走进中学”、“储能未来，‘氢’春无限”、“智



能网联汽车技术”、“科普助力双减进校园”系列活动，受众 1000 余人。科普系列报告会引发师生的强烈共鸣。天津大学附属小学的学生们走进实验室，近距离领略科学的奥秘。专家们深入浅出的讲解拉近了大众与前沿科学技术之间的距离，提高了青少年热爱科学及探索科学的兴趣和能力，开阔了青少年的眼界。同学们在聆听过程深刻了解了内燃机等行业研究工作对科技发展的重大推动作用，激发青少年热爱科学、崇尚科学的热情。

七、2024 世界内燃机大会筹备工作

5 月召开 2024 世界内燃机大会筹备启动会，启动 2024 世界内燃机大会筹备工作，并实地考察了 2024 世界内燃机大会会址——天津大礼堂。大会学术委员会、筹备委员会各工作组先后召开数次筹备会议，确定工作计划和人员分工。完成了 4 月 20 日及 22 日大会报告策划；完成论文摘要征集 586 篇和摘要评审工作；组建海外专家组，加大在海外论文和代表的组织参与力度，提升国际化水平；招商工作进展顺利；大会报批工作、网站建设、视觉形象设计及后勤保障工作有序进行中。

八、完成科创中国及中国科协项目承接

积极申请承接中国科协项目，2023 年共签约 8 项。包括“科创中国”发动机碳中和产业科技服务团示范项目；2023 氢燃料电池及氢发动机成果专业技术转移转化能力提升高级研修班；高质量原创性团体标准研制与应用专项；中国科协办公厅关于开展中国科协十大代表 2023 年调研课题专项资助活动，项目题目：内燃机重点产业发展的制约因素分析和政策建议研究；中国科协海智专家服务团项目；中国科协国际科技组织履职项目和国际科技组织会费项目；中国科协 2023 年学术会议数字化资源采集项目。

九、发动机润滑油中国标准开发创新联盟

采用我国自主技术的四款主流车用柴油机，建立了 D1 规格标准化的评定台架，构建了我国柴油机油完整评价体系；通过制修订国家标准、行业标准和团体标准 20 项标准，构建了完整质量控制的标准体系，保障了台架试验结果的准确可靠；建立了发动机部件评分员培训基地；建立了方法标准的跨行业研讨和审核机制；至此联盟历时六年的 D1 规格柴油机油标准体系完成各项开发工作。

根据第九次联盟理事会的决议和 OEM 的迫切需求，启动 G1 汽油机油标准体系、NG1 天然气发动机油标准体系的开发工作和 E1 电动汽车润滑油标准体系的调研和专家组会议研讨工作。

第二部分：2024 年重点工作

2024 年，中国内燃机学会将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，牢牢把握团结奋斗的时代要求，着力强化思想政治引领，着力激发内燃机科技工作者奋进新政策、建功新时代。结合《学会发展状况分析与评估结果反馈》，继续发扬在价值引领、学术交流、产学研融合、数字化建设、互信合作、人才交流方面的优势，加大力度在政治功能、会员发展、人才凝聚、决策咨询、期刊建设、运营等方面的建设。

一、持续扩大世界内燃机大会的品牌效应，创建世界润滑油大会

高质量搭建世界内燃机大会和世界润滑油交流与合作平台，注重大会“世界”的国际化定位，引领行业发展方向。提高大会的学术化水平和国际化水平，确保国际知名专家学者的报告邀请比例、国际知名企业和国外技术人员的参会比例以及国际论文的征集比例。精简筹备组织机构人员，按分工和计划保质保量开展，过程中充分

沟通交流和协调，确保大会各项筹备工作顺利开展。

二、强化学术引领，打造一流科技期刊，科学规划 2025 年品牌学术活动

结合分支机构、省市学会及会员对品牌学术活动的反馈，提前规划、筹备 2025 年品牌学术会议，按季度按地域有层次有规律有计划的设置。举办好青年创新创业大赛品牌活动。推进学会期刊质量建设，积极参与“全国学会期刊出版能力提升计划”；开展相关数字出版活动，提升科技知识服务水平。

三、加强国际科技交流合作，参与国际科技组织治理

继续加强与 CIMAC 秘书处、CIMAC 理事会及各会员国的沟通联络，保持良好畅通的国际关系；协助组织好 2023CIMAC Circle，推荐中国专家担任报告人，向世界发出中国行业声音；组织筹备好 2024CIMAC 春季董事会、理事会会议，CIMAC CASCADES 及第十一届远东国际会议；准备 2028 年 CIMAC 大会的申办工作；继续推荐中国专家，挖掘青年科学家到国际组织中任职；协调好欧洲办事处的运营。

四、促进产学研融合，推动决策咨询和科技成果转化

搭建产学研交流与合作平台，共建高端专家智库，加强决策咨询、科技成果评价，开展内燃机相关科技与产业发展的重大关键问题咨询研究，建立研判发布内燃机领域重大科学问题、工程技术难题机制，开展内燃机产业关键核心技术路线图研究，编制内燃机学科发展报告。依托联盟和联合体平台为行业持续搭建产学研融合平台，持续组织相应领域共性关键技术攻关、标准体系建设和编制政策性建议专报。

五、做好科技人才奖励工作，助力人才成长成才

树立人才激励导向，做好院士候选人推荐、国家奖候选人推荐及学会“科学技术奖”、“史绍熙人才奖”、“青年人才托举工程”、“青年工程师奖”、“女科学家奖”及“优秀博士论文汇编”等各类推荐、表彰、奖励工作。继续组织开展技术培训活动、高级研修班活动，开展工程技术人员资格评定和国际互认工作、专业技术职称评审工作和能源与动力工程专业工程教育认证。

六、做好会员管理工作，建好新时代科技工作者之家

构建高质量会员管理体系，探索多途径、多样化的会员发展模式，建设学会高端人才智库；开展走访调研，加强与会员、会员单位的沟通联系，切实了解会员需求，丰富会员服务内容，提升会员管理与服务质量，提高学会影响力和号召力。

七、做实联合体服务职能，高质量开展团标工作。

推动润滑油创新联合体的成立，策划发动机碳中和、发动机特种材料创新联合体的筹建；构建各类区域协同或合作平台，组织产业链上下游开展关键共性技术联合攻关；组织和开展内燃机相关技术标准研制，积极参与国家、行业技术标准、团体标准的制定，举办标准贯标及标准化项目需求对接研讨会。

八、丰富科普服务内容，提升学会科普工作传播力和影响力

积极普及推广科研成果，开展公益科普服务，开展高层次专家学者“科普报告进校园”活动，注重利用信息化手段提高科普服务质量，发动理事单位向公众开放实验室、研发机构、展览馆等科技类设施或建立科普基地、科普场所，利用“全国科技活动周”等重点时间节点，组织“院士专家访谈”、实验室开放日、科技竞赛、云课堂等科普活动。



九、坚持党的领导，全面加强党的建设。

履行学会党建工作主体责任，制定学会党委工作计划和措施，建立学会党委理论学习制度，开展科学家精神等宣讲活动，选树优秀科技工作者典型，开好学会党委会议，加强对学会重大事项的政治把关，积极参与中国科协“党建强会计划”，加强意识形态阵地建设与管理。

十、发动机润滑油中国标准开发创新联盟。

高质量完成 G1 汽油机油标准体系、NG1 天然气发动机油标准体系和 E1 电动汽车润滑油标准体系开发等 2024 年联盟的各项工作。

奋斗创造奇迹，力量源于团结。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结奋斗、真抓实干，踔厉奋发、勇毅前行，加快构建“联系广泛、布局科学、服务精准、充满活力”的中国特色科技社团发展新格局，为打造创新发展的中国特色一流学会贡献力量！

中国内燃机学会 2024 年工作计划表

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
学术活动						
1	2024 世界内燃机大会	学术报告、学术交流、国际合作	2024.4	2000	天津	张丹丹
2	特种发动机分会斯特林技术交流会	分会与理化所交流斯特林发动机技术	2024.2	10	北京	杨欣
3	大功率柴油机分会学术交流活动	拟结合 711 所 60 年所庆科技论坛统筹策划学术交流（青工委委员参与活动）	2024.3-4	150	上海	平涛 巫立民
4	测试技术分会“测试技术论坛”	围绕排放要求升级、新能源内燃动力发展需求及特殊发动机工程研制中出现测试问题，进行专项研讨	2024.4	30-50	洛阳或 湖州	庄丽
5	燃料电池发动机分会参与并协助“氢进万家”科技示范工程研讨会	参与并协助由国家燃料电池技术创新中心举办的“氢进万家”科技示范工程研讨会	2024.4-5	50	山东	潘凤文
6	燃料电池发动机分会协办“2024 中国（成都）氢能及燃料电池高峰论坛暨展览会”	打造“绿氢之都”构建“成渝氢走廊”为主题，邀请各相关单位组织专业人员参加	2024.5	100	成都	张财志 刘杨
7	燃料与润滑油分会“未来交通能源与燃料”研讨会	氨氢燃料技术交流	2024.6-7	100	北京	王志
8	汽油机气体机分会联合主办“2024APC 学术年会”	举办 2024APC 学术年会	2024.7	200	十堰	殷勇
9	大功率发动机摩擦学技术研讨会	基础件分会摩擦学组、青年工作者委员会联合举办摩擦学技术研讨会	2024.7	30	待定	巫立民 汤义虎
10	青年工作者委员会“内燃机低碳零碳技术沙龙”	结合湖北省内燃机学会的年会，组织专题技术研讨	2024.7-8	30	武汉或 十堰	余永华
11	华东四省一市内燃机学会联合学术年会	联合华东四省一市内燃机学会举办学术年会	2023.8	200	待定	张丹丹

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
12	2024 世界润滑油大会	学术报告、学术交流、国际合作	2024.9	500	青岛	杨国峰
13	燃烧节能净化分会“2024 年学术年会”；青年工作者委员会组织燃烧技术沙龙活动	大会报告，论文宣读交流 青年工作者委员会组织燃烧技术沙龙活动 进行专题技术研讨	2024.8	150	待定	裴毅强 刘龙
14	高原内燃机学会联合昆明内燃机学会、女科技工作者委员会举办“2024 年度学术年会”	高原动力的关键技术	2024.8	100	昆明	毕玉华 黄粉莲
15	编辑委员会“中国内燃机学会学术年会审稿”	年会稿件审稿	2024.8	15	线上、 线下	卫海桥
16	基础件分会“中国滤清器创新发展高峰论坛-2024”	交流我国在内燃机过滤技术领域的学术进展	2024.8	150	待定	郭玉林 白书战
17	混合动力技术分会夏季技术高峰论坛	邀请委员单位和行业大咖共聚大连，协同会议公司组织一批在各行业有影响力的专家作混动专题报告，并尝试沙龙论坛，开展探讨。	2024.8	150	大连	朱晶宇
18	基础件分会“热管理技术论坛”	汽车热管理领域的技术交流	2024.9	150	待定	沈红节 白书战
19	汽油机气体机分会协办湖北省内燃机学会年会	内燃机学术年会	2024.9	100	武汉	龚远飞
20	燃料电池发动机分会“中国氢能与燃料电池大会”	学术报告	2024.6	300	绍兴	刘杨
21	高原内燃机分会“内燃机高效低碳技术与智能制造技术论坛”	智聚昆明 赋能春城。通过学术讲座，宣讲内燃机高效低碳技术与智能制造技术	2024.9	50	昆明	毕玉华
22	内燃动力智能技术分会“Powertrain 的国际研讨会”	探讨汽车动力总成先进制造技术、先进制造工艺、生产过程的自动化、信息化技术	2024.10	500	天津	宋康
23	内燃动力智能控制算法挑战赛	内燃动力智能控制算法挑战赛	2024.10	100	待定	宋康
24	内燃动力智能技术分会“自主 ECU 论坛”	学术论坛	2024.06	200	天津	宋康

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
25	女科技工作者委员会“动力之路，魅力巾帼”女性精英大会	全国女科技工作者交流大会	2024.10	80	宁波	张丹丹
26	设计与智能制造分会“能动领域研究生论坛”	研究生论坛	2024.11	100	北京	吴晗
27	特种发动机分会“特种动力系统学术交流会”	先进特种动力学术交流	2024年4季度	50	苏州	杨欣
28	基础件分会“内燃机摩擦学学术交流会”	内燃机摩擦学方面的技术进展交流	待定	30	上海	巫立民
29	新材料与表面技术分会“学术年会”	交流研讨内燃机材料最新发展状况	待定	50	待定	姜沪
组织活动						
1	女科技工作者会员日	3.6-8当天，学会会员免费向行业女性科技工作者开放注册。	2024.3	全国范围	线上	张丹丹
2	中国内燃机学会九届理事会2024年度秘书长工作会议	总结2022年工作，制定2024年活动计划	2024.3	50	合肥	张丹丹
3	中国内燃机学会九届六次常务理事会会议	工作会议	2024.4	60	待定	张丹丹
4	燃烧节能净化分会2024年工作会议	总结前期工作，讨论下一步工作计划	2024.8	60	待定	裴毅强
5	编辑委员会工作会议	召开委员会会议	2024.8	15	待定	卫海桥
6	CIMAC釜山大会参会人员分享交流	CIMAC参会人员回国后参会情况交流分享；优秀论文梳理交流。	2024.8	50	待定	巫立民
7	中国内燃机学会九届七次常务理事会会议	工作会议	2024.10	50	待定	张丹丹
8	大功率柴油机分会工作会议	工作会议	第三季度	40	上海	平涛 白春艳

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
9	中国内燃机学会九届五次理事会会议	工作会议	2024.10	150	待定	张丹丹
10	女科技工作者委员会主任委员会议	工作会议	2024.10	/	宁波	张丹丹
11	青年工作者委员会年度工作会	年度会议	2024.12	50	待定	巫立民
12	2024年第一次团体标准立项会	工作会议	2024.2	40	待定	杨国峰
13	2024年第二次团体标准立项会暨审查会	工作会议	2024.9	40	待定	杨国峰
14	2024年第一次团体标准审查会	工作会议	2024.11	40	待定	杨国峰
继续教育和培训						
1	承接国家专业技术人员知识更新工程高级研修班	人力资源社会保障部专业技术人员管理司：国家专业技术人员知识更新工程	待定	80	待定	杨国峰
2	承接工信部储能技术高级研修班	储能技术专题报告及培训	2024.7	50	天津	杨国峰
3	动力领域职称评审会议	评议认定动力领域职称	2024.9	30	待定	杨国峰
4	高原内燃机分会“低碳动力关键技术”培训班	高原动力设计与试验	2024.7	50	昆明	雷基林
5	燃料电池发动机分会“长三角碳中和与氢能专题研修班”	研修班	待定	50	长三角	刘杨
6	混合动力技术分会与意昂神州合作举办“新能源/混动技术高级培训班”	与意昂神州、ATC等资讯公司合作，挖掘分会资源，设计由分会专家主导的培训课程。	全年	随时招生	线上/线下	朱晶宇
期刊活动						

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
1	《内燃机工程》期刊出版发行	期刊	全年6期	/	上海	许蕾
2	《内燃机学报》期刊出版发行	期刊	全年6期	/	天津	谢辉
3	《内燃机》期刊出版发行	期刊	全年6期	/	重庆	袁野
4						
5	大功率柴油机分会“2024年轮机学术年会会议专栏（《柴油机》）”	论文专栏	2024.5	/	上海	白春艳
国际交流						
1	CIMAC 春季董事会、理事会	CIMAC 内部治理工作会议	2024.6	50	釜山	张丹丹
2						
3	CIMAC 秋季董事会、理事会	CIMAC 内部治理工作会议	2024.10	50	瑞士	张丹丹
4	CIMAC 各工作组会议	工作组技术研讨会	全年	15-30	待定	张丹丹
科普及科技志愿服务活动						
1	汽油机气体机分会“动力总成大讲堂系列活动”	讲解动力总成各零件的设计	2024.2-11	100	武汉	龚远飞
2	后处理分会“2024 移动源排放控制技术讲坛”	企业和高校等最新成果交流	2024.1-12	3000	线上	林赫
3	内燃机高效低碳技术与智能制造技术论坛	会议主题：智聚昆明 赋能春城 组织专家志愿者下基层，通过学术讲座，宣讲内燃机高效低碳技术与智能制造技术，通过科普，服务国家重大战略推广	2024.3	200	昆明	毕玉华

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
4	车辆动力新技术科普教育论坛	围绕弘扬科学家精神、科普和青少年科技教育主题，组织在校大学生参观实验室，听取《高原车辆动力技术》学术讲座，开展具有高原地区区域优势特点的科技志愿服务活动	2024.3	50	昆明	陈贵升
5	“我爱蓝天”中小学航空主题科普活动	积极在青少年中普及航空知识，传播航空文化，弘扬航空报国精神，引领青少年树立正确的世界观、人生观和价值观	2024.3	50	杭州	徐征
6	女科技工作者委员会“绿色低碳”科普进校园	在中小学生在中进行科普教育及宣传，讲课+实验室参观	2024.5	20-40	哈尔滨	张丹丹
7	燃烧节能净化分会“内燃机的碳中和”科普宣传活动	以天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室为依托，在天大“海棠节”和暑假期间，组织本科生、研究生向中小学生和参观群众宣传内燃机的低碳、零碳技术及应用	2024.5 2024.8	100	天津	安彦召
8	高原内燃机分会“走进科技 你我同行”科技活动周活动	高原车辆动力试验与检测技术	2024.6	200	昆明	毕玉华
9	中国内燃机学会“全国科普日”活动	按中国科协要求组织会员“全国科普日”活动	2024.9	学会会员	线上线下	李新才
10	燃烧节能净化分会“内燃机的碳中和”科普报告会	科普报告	2024.10	1000-1500	线上	裴毅强
11	设计与智能制造分会科普活动	面向中小学生的科普活动	2024.10	100	北京	吴晗
12	测试技术分会“军用动力需求与发展进课堂”	围绕装甲动力专业，与天津大学机械学院联合在课堂举办专题讲座	2024.10	200	天津	庄丽
13	内燃动力智能技术分会“内燃动力智能技术云讲堂”	邀请行业教授专家作智能技术报告	全年，每2月左右一次		线上/ 天津	宋康
14	科普宣传	通过学会网站、微信公众号平台，发布内燃机及相关专业科普类文章，每月4篇	全年	/	线上	刘芳 蔡宇琛
15	推荐院士参加“科创中国”“院士开讲”栏目	联合“科创中国”联合体开展	待定	/	待定	张丹丹

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
16	科普进校园	学会及青工委联合组织科普进校园活动,向中小学生学习开展发动机专业的科普宣传,每年组织1次	全年	/	上海	巫立民 李新才
联盟活动						
1	联盟第十一次理事会	审议联盟重要事项	2024.6	50	天津	杨国峰
2	“科创中国”润滑油创新联合体(筹)	联合体成筹备会	2024.5	50	天津	杨国峰
3	“科创中国”润滑油创新联合体(筹)	联合体成立大会	2024.9	50	青岛	杨国峰
4	联盟第十二次理事会	审议联盟重要事项	2024.11	50	天津	杨国峰
5	G1汽油机油标准开发专家组第二次会议	审议G1油品标准及方法标准技术要点	2024.3	40	苏州	杨国峰
6	G1汽油机油标准开发专家组第三次会议	审议各个机型方法标准开发试验条件要点	2024.8	40	兰州	杨国峰
7	G1汽油机油标准开发专家组第四次会议	审议各个机型方法标准区分性和重复性试验结果	2024.11	40	天津	杨国峰
8	G1汽油机油标准开发工作组第一次会议	讨论方法标准技术要点	2024.3	20	锦州	杨国峰
9	G1汽油机油标准开发工作组第二次会议	工作推进会	2024.5	20	待定	杨国峰
10	G1汽油机油标准开发工作组第三次会议	讨论确定机型方法标准开发试验条件要点方案	2024.7	20	待定	杨国峰
11	G1汽油机油标准开发工作组第四次会议	讨论各个机型方法标准区分性和重复性数据形成给专家组汇报材料	2024.10	40	待定	杨国峰

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
12	NG1 天然气发动机油标准开发工作组第一次会议	讨论方法标准技术要点	2024.3	20	待定	杨国峰
13	NG1 天然气发动机油标准开发工作组第二次会议	工作推进会	2024.5	20	待定	杨国峰
14	NG1 天然气发动机油标准开发工作组第三次会议	讨论确定机型方法标准开发试验条件要点方案	2024.7	20	待定	杨国峰
15	NG1 天然气发动机油标准开发工作组第四次会议	讨论各个机型方法标准区分性和重复性数据形成给专家组汇报材料	2024.10	20	待定	杨国峰
16	E1 电动车润滑油标准开发工作组第一次会议	讨论方法标准技术要点	2024.3	20	待定	杨国峰
17	E1 电动车润滑油标准开发工作组第二次会议	工作推进会	2024.5	20	待定	杨国峰
18	E1 电动车润滑油标准开发工作组第三次会议	讨论确定机型方法标准开发试验条件要点方案	2024.7	20	待定	杨国峰
19	E1 电动车润滑油标准开发工作组第四次会议	讨论各个机型方法标准区分性和重复性数据形成给专家组汇报材料	2024.10	20	待定	杨国峰
20	D1 基础油互换及黏度延伸规则第一次会议	方案讨论	2024.1	40	待定	杨国峰
21	D1 基础油互换及黏度延伸规则第二次会议	验证试验进展推荐会	2024.6	40	待定	杨国峰
22	D1 基础油互换及黏度延伸规则第三次会议	验证试验结果总结会	2024.12	40	待定	杨国峰
科技奖励活动						
1	2024 年度“科学技术奖”	评选表彰	2024.5-10	/	天津	李新才
2	2024 年度“史绍熙人才奖”	评选表彰	2024.5-10	/	上海	张丹丹

序	活动名称	主要内容	时间	规模	地点	联系人
3	2024 年度青年人才托举计划	人才托举	2024.5-10	/	上海	张丹丹
4	2024 年度“京博-吉大专用油品研发联合实验室”油机协同研发专项	基金项目	2024.5-10	/	上海	杨国峰
5						
调研及项目对接等活动						
1	新材料与表面技术分会与相关企业的产学研交流	为企业解决生产及技术革新问题	待定	20	待定	姜沪
2	设计与智能制造分会委员单位考察交流论坛	委员互访交流、创新技术研讨	2024.7	30	全国各城市	吴晗
3	女科技工作者委员会特色企业参观及技术交流	华南片区知名企业参观；技术报告会、panel 等；茶话会	2024.10		华南	李之华 王菁
4	混合动力技术分会“招贤纳士”需求对接	收集委员单位的技术发展课题，向学会公开征集方案并组织对接；组织委员单位（企事业单位和高校）进行招聘实习活动	全年		线上	朱晶宇
5	燃料电池发动机分会“船用燃料电池三峡交付仪式 2024”	武汉氢能与燃料电池产业技术研究院有限公司拟邀请学会领导、分会委员等参加仪式，同时调研 712 所、产研院、黄冈基地的燃料电池研发情况，拟召开一次研讨会	待定	待定	待定	刘杨

中国内燃机学会第九届理事会常务理事出席会议情况统计表

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）						
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）			
1	金东寒	天津大学	√	√	√	√			
2	毛明	中国兵器工业集团	√	√	√	△			
3	董建福	中国船舶集团有限公司第七一研究所	√	√	√	√			
4	李树生	上海齐耀重工有限公司	√	√	√	√			
5	刘志刚	哈尔滨工程大学	√	√	√	√			
6	汤仲平	中国石油天然气股份有限公司润滑油公司	√	√	√	○			
7	李继凯	北京汽车集团有限公司	√	√	√	√			
8	邵煜	中船动力（集团）有限公司	√	√	√	√			
9	钟玉伟	广西玉柴机器股份有限公司	√	√	√	○			
10	舒歌群	中国科学技术大学	√	√	√	√			
11	谭旭光	潍柴动力股份有限公司	√	√	○	△			
12	王瑞平	吉利汽车集团	/	/	增补	△			
13	丁水汀	中国民航大学	√	√	△	○			
14	尹必峰	江苏大学	√	√	○	√			
15	帅石金	清华大学	√	√	√	√			
16	冯慧华	北京理工大学	√	√	√	√			
17	成晓北	华中科技大学	√	√	√	√			

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）							
			九届一次 (上海换届)	九届二次 (通讯)	九届三次 (视频)	九届四次 (绍兴)				
18	尧命发	天津大学	√	√	√	√				
19	刘屹	安徽艾可蓝环保股份有限公司	√	√	△	√				
20	许仲秋	湖南机油泵股份有限公司	△	√	△	△				
21	苏铁熊	中北大学	√	√	√	○				
22	李志鹏	中国北方发动机研究所	√	√	√	√				
23	李国祥	山东大学	√	√	√	√				
24	李毅聪	大连中车柴油机有限公司		√	○	√				
25	杨永忠	云南云内动力集团有限公司	√	√	√	△				
26	吴旭陵	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	√	√	√	○				
27	吴志军	同济大学	√	√	√	○				
28	吴杰	宁波中策动力机电集团有限公司	√	√	○	○				
29	汪庆周	奥赛能涡轮增压系统(重庆)有限公司	√	√	√	√				
30	张晓宇	重庆长安汽车股份有限公司		√	○	△				
31	张新	常柴股份有限公司	√	√	√	√				
32	张新宁	中国中车股份有限公司	√	√	○	○				
33	陈小迅	东风商用车有限公司	√	√	√	√				
34	陈勇	上海柴油机股份有限公司	√	√	△	○				
35	赵同宾	陕西柴油机重工有限公司	√	√	△	√				
36	俞小莉	浙江大学	√	√	√	√				
37	祖炳锋	天津内燃机研究所	√	√	√	√				

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）						
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）			
38	钱多德	安徽江淮汽车集团股份有限公司	√	√	○	√			
39	刘江唯	一汽解放汽车有限公司商用车开发院、动力总成开发院	黄成海√	黄成海√	变更√	○			
40	黄佐华	西安交通大学	√	√	△	○			
41	黄震	上海交通大学	△	√	△	√			
42	龚世华	北京福田康明斯发动机有限公司	√	√	○	△			
43	商海昆	河北华北柴油机有限责任公司	√	√	√	○			
44	商潭苏	洛阳拖拉机研究所有限公司	√	√	○	√			
45	隆武强	大连理工大学	√	√	√	√			
46	董占春	中国石油集团济柴动力有限公司	×	√	○	○			
47	楼狄明	南昌智能新能源汽车研究院	√	√	√	√			
48	雷基林	昆明理工大学	√	√	√	○			
49	臧志成	凯龙科技股份有限公司	√	√	√	√			
50	颜伏伍	武汉理工大学	√	√	√	√			
51	张久俊	上海大学理学院	/	/	增补√	√			
52	丁维利	安徽全柴动力股份有限公司	√	√	×	○			
53	于明进	山东交通学院	√	√	√	○			
54	万书晓	广研德孚科技发展（深圳）有限公司	√	√	√	√			
55	王天友	天津大学	√	√	√	√			

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）						
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）			
56	王仁人	齐鲁工业大学（山东省科学院）	√	√	√	√			
57	王 宇	中车大连机车研究所有限公司	√	√	√	△			
58	王 志	清华大学	√	√	△	○			
59	王秀强	潍坊力创电子科技有限公司	刘恩来√	刘恩来√	刘恩来△	变更√			
60	王景雨	山西成功汽车制造有限公司	√	√	√	△			
61	王 锋	中国船舶集团有限公司第七一研究所	√	√	△	√			
62	王瑞华	株洲湘火炬机械制造有限公司	√	√	√	△			
63	毛 欣	贵州煌缔科技股份有限公司	×	√	√	△			
64	计维斌	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	√	√	√	○			
65	尹建民	泛亚汽车技术中心有限公司	×	√	√	○			
66	尹 航	生态环境部机动车排污监控中心	×	√	×	○			
67	邓国峰	中南林业科技大学	√	√	√	√			
68	邓康耀	上海交通大学	√	√	√	√			
69	石 磊	东风康明斯发动机有限公司	×	√	×	△			
70	占文锋	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	√	√	×	√			
71	杨正军	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司	吕旭恒√	吕旭恒√	变更√	√			
72	刘文斌	河南柴油机重工有限责任公司	×	√	×	√			

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）							
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）				
73	刘世英	滨州渤海活塞有限公司	×	√	×	△				
74	刘 龙	哈尔滨工程大学	√	√	√	√				
75	刘永启	山东理工大学	√	√	×	○				
76	刘志礼	康明斯东亚研发有限公司	√	√	√	√				
77	刘敬平	湖南大学	×	√	√	○				
78	关 荣	重庆康明斯发动机有限公司	×	√	×	△				
79	孙少军	潍柴动力股份有限公司	√	√	√	△				
80	孙国友	烟台大丰轴瓦有限责任公司	√	√	×	√				
81	纪常伟	北京工业大学	△	√	√	△				
82	李玉强	中南大学	√	√	√	√				
83	李建清	广州柴油机股份有限公司	李宁√	李宁√	李宁×	变更△				
84	李 刚	无锡威孚集团有限公司	√	√	√	√				
85	李 红	建设工业集团（云南）股份有限公司	√	√	√	△				
86	李国兴	太原理工大学	√	√	√	√				
87	杨建伟	中检西部检测有限公司	√	√	√	○				
88	林 波	哈尔滨工业大学（威海）	杨建国×	杨建国√	杨建国√	变更√				
89	杨建国	武汉理工大学	√	√	√	√				
90	杨 晓	广西汽车集团有限公司（原代表上汽通用五菱）	×	√	√	○				
91	杨 彪	中机中联工程有限公司	√	√	√	√				
92	杨 鹤	中国石油化工股份有限公司石油 化工科学研究院	√	√	√	○				

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）						
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）			
93	吴 锋	浙江大学	√	√	√	√			
94	邱龙彬	重油高科电控燃油喷射系统有限公司	√	√	√	○			
95	何才田	上海高斯通船舶配件有限公司	√	√	√	√			
96	何光清	湖南天雁机械有限责任公司	×	√	√	△			
97	周 东	重庆江增船舶重工有限公司	何健√	何健√	×	变更○			
98	何 超	西南林业大学	×	√	△	△			
99	何联格	重庆理工大学	√	√	√	△			
100	张社民	东风汽车集团有限公司技术中心	√	√	√	√			
101	张国刚	大连船用柴油机有限公司	√	√	△	○			
102	张 欣	北京交通大学	√	√	√	√			
103	张哲军	广东国鸿氢能科技有限公司	√	√	√	√			
104	张铁臣	河北工业大学	√	√	√	√			
105	陆国栋	浙江银轮机械股份有限公司	√	√	△	△			
106	陈龙飞	北京航空航天大学; 中法航空大学(筹)航空学院	×	√	√	○			
107	陈启章	中自环保科技股份有限公司	×	√	√	√			
108	陈 威	苏州大学	√	√	√	△			
109	邵逸群	山东华盛中天机械集团股份有限公司	√	√	△	△			
110	林铁坚	广西玉柴机器股份有限公司	√	√	√	√			
111	林 赫	上海交通大学	√	√	√	√			

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）						
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）			
112	金明	安徽环新集团有限公司	×	√	√	○			
113	郑永明	中汽研汽车检验中心（昆明）有限公司	√	√	√	○			
114	居钰生	上海电机学院	√	√	√	√			
115	赵云昆	昆明贵研催化剂有限责任公司	√	√	√	√			
116	赵兴天	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	×	√	×	○			
117	赵富强	太原科技大学	√	√	√	√			
118	杨勇	柳州五菱柳机动力有限公司	钟成×	钟成√	变更△	△			
119	俞黎明	浙江黎明智造股份有限公司	√	√	×	√			
120	姚海	山东进化者新材料有限公司	×	√	√	△			
121	袁文华	邵阳学院	√	√	√	√			
122	袁福强	湖南湘仪动力测试仪器有限公司	√	√	√	√			
123	夏慧鹏	浙江和夏科技股份有限公司	√	√	×	○			
124	党增军	中原内配集团股份有限公司	√	√	√	○			
125	钱叶剑	合肥工业大学	√	√	√	△			
126	钱作勤	武汉理工大学	√	√	√	√			
127	钱枫	武汉科技大学	√	√	×	△			
128	倪计民	同济大学	√	√	√	×			
129	徐久军	大连海事大学	√	√	√	√			
130	徐承飞	天润工业技术股份有限公司	√	√	√	○			
131	徐斌	河南科技大学	×	√	√	○			

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）							
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）				
132	高定伟	长城汽车股份有限公司	×	√	√	○				
133	辛强之	淄柴动力有限公司	黄猛√	黄猛√	变更△	○				
134	黄豪中	广西大学	√	√	√	√				
135	章升谊	绵阳市天旋气门组件有限责任公司	√	√	√	√				
136	章守朴	宁波瑞福机械科技有限公司	×	√	√	√				
137	梁克坚	雅富顿化工（苏州）有限公司	√	√	√	√				
138	彭庆国	贵州大学	√	√	√	△				
139	董瀚	上海大学	×	√	×	√				
140	蒋炎坤	华中科技大学	√	√	√	√				
141	韩令海	中国第一汽车股份有限公司研发总院	√	√	√	△				
142	韩永强	吉林大学	√	√	√	○				
143	曾志彬	东风本田发动机有限公司	×	√	×	√				
144	谢小鹏	东莞汇乐环保股份有限公司创新研究院（原代表东莞理工学院）	√	√	√	△				
145	雷伟	中国船级社武汉规范研究所	×	√	×	△				
146	雷凌	中国石化润滑油有限公司	√	√	√	△				
147	满兴家	上汽通用五菱汽车股份有限公司	√	√	×	△				
148	樊亚荣	力帆科技（集团）股份有限公司	×	√	√	△				

序号	姓名	工作单位	出席会议情况（出席√，派代表○，请假△，缺席×）							
			九届一次 （上海换届）	九届二次 （通讯）	九届三次 （视频）	九届四次 （绍兴）				
149	暴秀超	西华大学	×	√	√	√				
150	戴松高	北汽福田汽车股份有限公司	√	√	√	○				
151	魏衍举	西安交通大学	√	√	△	△				
152	陈立功	新乡市瑞丰新材料股份有限公司	/	/	增补√	√				
153	尹国栋	山东京博新能源控股发展有限公司	/	/	增补×	○				
154	韩 峰	中国重型汽车集团有限公司	/	/	增补×	○				
155	杨冬生	比亚迪股份有限公司	/	/	增补×	○				
156	黄国彧	潍柴动力扬州柴油机有限公司	△	△	△	退会/				

中国内燃机学会第九届理事会理事交纳会费一览表

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
1	金东寒	理事长	天津大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	20000	
2	毛明	副理事长	中国兵器工业集团第二〇一研究所	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	15000	
3	董建福	副理事长	中国船舶集团有限公司第七一一研究所	已交纳	已交纳				15000	
4	李树生	副理事长兼秘书长	上海齐耀重工有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	15000	
5	刘志刚	副理事长	哈尔滨工程大学 原校长	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	15000	
6	汤仲平	副理事长	中国石油天然气股份有限公司润滑油公司	已交纳	已交纳				15000	
7	李继凯	副理事长	北京汽车动力总成有限公司	已交纳	已交纳				15000	
8	邵煜	副理事长	中船动力（集团）有限公司	已交纳	已交纳				15000	
9	钟玉伟	副理事长	广西玉柴机器股份有限公司	已交纳	已交纳				15000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
10	舒歌群	副理事长	中国科学技术大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	15000	
11	谭旭光	副理事长	潍柴动力股份有限公司	已交纳	已交纳				15000	
12	王瑞平	副理事长	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	已交纳	已交纳				15000	增补
13	丁水汀	常务理事	中国民航大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
14	尹必峰	常务理事	江苏大学汽车与交通工程学院	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
15	帅石金	常务理事	清华大学航空发动机研究院	已交纳	已交纳				10000	
16	冯慧华	常务理事	北京理工大学机械与车辆学院	已交纳	已交纳				10000	
17	成晓北	常务理事	华中科技大学能源与动力工程学院	已交纳	已交纳				10000	
18	尧命发	常务理事	天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室	已交纳	已交纳				10000	
19	刘屹	常务理事	安徽艾可蓝环保股份有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
20	许仲秋	常务理事	湖南机油泵股份有限公司	已交纳	已交纳				10000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
21	苏铁熊	常务理事	中北大学	已交纳	已交纳				10000	
22	李志鹏	常务理事	中国北方发动机研究所	已交纳	已交纳				10000	
23	李国祥	常务理事	山东大学能源与动力工程学院	已交纳	已交纳				10000	
24	李毅聪	常务理事	大连中车柴油机有限公司	已交纳	已交纳				10000	
25	杨永忠	常务理事	云南云内动力集团有限公司	已交纳	已交纳				10000	
26	吴旭陵	常务理事	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	已交纳	已交纳	已交纳			10000	
27	吴志军	常务理事	同济大学汽车学院	已交纳	已交纳				10000	
28	吴杰	常务理事	宁波中策动力机电集团有限公司	已交纳	已交纳				10000	
29	汪庆周	常务理事	奥赛能涡轮增压系统(重庆)有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
30	张久俊	常务理事	上海大学理学院	-	已交纳				10000	增补
31	张晓宇	常务理事	重庆长安汽车股份有限公司	已交纳	已交纳				10000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
32	张新	常务理事	常柴股份有限公司	已交纳	已交纳				10000	
33	张新宁	常务理事	中国中车股份有限公司	已交纳	已交纳				10000	
34	陈小迅	常务理事	东风商用车有限公司 东风商用车技术中心	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
35	陈勇	常务理事	上海新动力汽车科技股份有限公司	已交纳	已交纳				10000	
36	赵同宾	常务理事	陕西柴油机重工有限公司	已交纳	已交纳				10000	
37	俞小莉	常务理事	浙江大学能源工程学院	已交纳	已交纳				10000	
38	祖炳锋	常务理事	天津内燃机研究所	已交纳	已交纳				10000	
39	钱多德	常务理事	安徽江淮汽车集团股份有限公司	已交纳	已交纳				10000	
40	刘江唯	常务理事	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所	已交纳	已交纳				10000	
41	黄佐华	常务理事	西安交通大学能源与动力工程学院	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
42	黄震	常务理事	上海交通大学	已交纳	已交纳	已交纳			10000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
43	龚世华	常务理事	北京福田康明斯发动机有限公司	已交纳	已交纳				10000	
44	商海昆	常务理事	河北华北柴油机有限责任公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
45	商潭苏	常务理事	洛阳拖拉机研究所有限公司	已交纳	已交纳				10000	
46	隆武强	常务理事	大连理工大学	已交纳	已交纳				10000	
47	董占春	常务理事	中国石油集团济柴动力有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
48	楼狄明	常务理事	南昌智能新能源汽车研究院	已交纳	已交纳				10000	
49	雷基林	常务理事	昆明理工大学交通工程学院	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	10000	
50	臧志成	常务理事	凯龙科技股份有限公司	已交纳	已交纳				10000	
51	颜伏伍	常务理事	武汉理工大学汽车工程学院	已交纳	已交纳				10000	
52	丁维利	理事	安徽全柴动力股份有限公司	已交纳					5000	
53	于明进	理事	山东交通学院	已交纳	已交纳				5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
54	万书晓	理事	广研德孚科技发展(深圳)有限公司	已交纳	已交纳				5000	
55	王天友	理事	天津大学	已交纳	已交纳				5000	
56	王仁人	理事	齐鲁工业大学(山东省科学院)	已交纳	已交纳				5000	
57	王 宇	理事	中车大连机车研究所有限公司	已交纳	已交纳				5000	
58	王 志	理事	清华大学	已交纳	已交纳				5000	
59	王秀强	理事	潍坊力创电子科技有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
60	王景雨	理事	山西成功汽车制造有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
61	王 锋	理事	中国船舶集团有限公司第七一一研究所	已交纳	已交纳				5000	
62	王瑞华	理事	株洲湘火炬机械制造有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
63	毛 欣	理事	贵州煌缔科技股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
64	计维斌	理事	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	



序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
65	尹建民	理事	泛亚汽车技术中心有限公司	已交纳	已交纳				5000	
66	尹航	理事	生态环境部机动车排污监控中心	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
67	邓国峰	理事	中南林业科技大学	已交纳	已交纳				5000	
68	邓康耀	理事	上海交通大学	已交纳	已交纳				5000	
69	石磊	理事	东风康明斯发动机有限公司	已交纳	已交纳				5000	
70	占文锋	理事	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	已交纳	已交纳				5000	
71	杨正军	理事	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
72	刘文斌	理事	河南柴油机重工有限责任公司	已交纳	已交纳				5000	
73	刘世英	理事	滨州渤海活塞有限公司	已交纳	已交纳				5000	
74	刘龙	理事	哈尔滨工程大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
75	刘永启	理事	山东理工大学	已交纳	已交纳				5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
76	刘志礼	理事	康明斯东亚研发有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
77	刘敬平	理事	湖南大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
78	关 荣	理事	重庆康明斯发动机有限公司	已交纳	已交纳				5000	
79	孙少军	理事	潍柴动力股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
80	孙国友	理事	烟台大丰轴瓦有限责任公司	已交纳	已交纳				5000	
81	纪常伟	理事	北京工业大学	已交纳	已交纳				5000	
82	李玉强	理事	中南大学	已交纳	已交纳				5000	
83	李 宁	理事	广州柴油机股份有限公司	已交纳					5000	
84	李 刚	理事	无锡威孚集团有限公司	已交纳	已交纳				5000	
85	李 红	理事	建设工业集团（云南）股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
86	李国兴	理事	太原理工大学	已交纳	已交纳				5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
87	杨建伟	理事	中检西部检测有限公司	已交纳	已交纳				5000	
88	杨建国	理事	哈尔滨工业大学(威海)	已交纳	已交纳				5000	
89	杨建国	理事	武汉理工大学	已交纳	已交纳				5000	
90	杨晓	理事	广西汽车集团有限公司(原代表上汽通用五菱)	已交纳	已交纳				5000	
91	杨彪	理事	中机中联工程有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
92	杨鹤	理事	中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
93	吴锋	理事	浙江大学	已交纳	已交纳				5000	
94	邱龙彬	理事	重油高科电控燃油喷射系统有限公司	已交纳	已交纳				5000	
95	何才田	理事	上海高斯通船舶配件有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
96	何光清	理事	湖南天雁机械有限责任公司	已交纳	已交纳				5000	
97	周东	理事	重庆江增船舶重工有限公司	已交纳	已交纳				5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
98	何超	理事	西南林业大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
99	何联格	理事	重庆理工大学	已交纳					5000	
100	张社民	理事	东风汽车集团有限公司技术中心	已交纳	已交纳				5000	
101	张国刚	理事	大连船用柴油机有限公司	已交纳	已交纳				5000	
102	张欣	理事	北京交通大学	已交纳	已交纳				5000	
103	张哲军	理事	广东国鸿氢能科技有限公司	已交纳	已交纳				5000	
104	张铁臣	理事	河北工业大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
105	陆国栋	理事	浙江银轮机械股份有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
106	陈龙飞	理事	北京航空航天大学; 中法航空大学(筹)航空学院	已交纳	已交纳				5000	
107	陈启章	理事	中自环保科技股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
108	陈威	理事	苏州大学	已交纳	已交纳				5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
109	邵逸群	理事	山东华盛中天机械集团股份有限公司	已交纳					5000	
110	林铁坚	理事	广西玉柴机器股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
111	林赫	理事	上海交通大学	已交纳	已交纳				5000	
112	金明	理事	安徽环新集团有限公司	已交纳	已交纳				5000	
113	郑永明	理事	中汽研汽车检验中心(昆明)有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
114	居钰生	理事	上海电机学院	已交纳					5000	
115	赵云昆	理事	昆明贵研催化剂有限责任公司	已交纳	已交纳				5000	
116	赵兴天	理事	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
117	赵富强	理事	太原科技大学	已交纳	已交纳				5000	
118	杨勇	理事	柳州五菱柳机动力有限公司	已交纳	已交纳				5000	
119	俞黎明	理事	浙江黎明智造股份有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
120	姚海	理事	山东进化者新材料有限公司	已交纳	已交纳				5000	
121	袁文华	理事	邵阳学院	已交纳	已交纳				5000	
122	袁福强	理事	湖南湘仪动力测试仪器有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
123	夏慧鹏	理事	浙江和夏科技股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
124	党增军	理事	中原内配集团股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
125	钱叶剑	理事	合肥工业大学	已交纳	已交纳				5000	
126	钱作勤	理事	武汉理工大学	已交纳					5000	
127	钱枫	理事	武汉科技大学	已交纳					5000	
128	倪计民	理事	同济大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
129	徐久军	理事	大连海事大学	已交纳	已交纳				5000	
130	徐承飞	理事	天润工业技术股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
131	徐 斌	理事	河南科技大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
132	高定伟	理事	长城汽车股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
133	辛强之	理事	淄柴动力有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
134	黄豪中	理事	广西大学	已交纳	已交纳				5000	
135	章升谊	理事	绵阳市天旋气门组件有限责任公司	已交纳	已交纳				5000	
136	章守朴	理事	宁波瑞福机械科技有限公司	已交纳	已交纳	已交纳			5000	
137	梁克坚	理事	雅富顿化工（苏州）有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
138	彭庆国	理事	贵州大学	已交纳	已交纳				5000	
139	董 瀚	理事	上海大学	已交纳	已交纳				5000	
140	蒋炎坤	理事	华中科技大学	已交纳	已交纳				5000	
141	韩令海	理事	中国第一汽车股份有限公司研发总院	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
142	韩永强	理事	吉林大学	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
143	曾志彬	理事	东风本田发动机有限公司	已交纳	已交纳				5000	
144	谢小鹏	理事	东莞汇乐环保股份有限公司创新研究院（原代表东莞理工学院）	已交纳	已交纳				5000	
145	雷 伟	理事	中国船级社武汉规范研究所	已交纳					5000	
146	雷 凌	理事	中国石化润滑油有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
147	满兴家	理事	上汽通用五菱汽车股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
148	樊亚荣	理事	力帆科技（集团）股份有限公司	已交纳					5000	
149	暴秀超	理事	西华大学	已交纳	已交纳	已交纳			5000	
150	戴松高	理事	北汽福田汽车股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	
151	魏衍举	理事	西安交通大学	已交纳	已交纳				5000	
152	陈立功	理事	新乡市瑞丰新材料股份有限公司	已交纳	已交纳				5000	

序号	姓名	学会职务	工作单位	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	本届会费交纳标准	备注
153	尹国栋	理事	山东京博新能源控股发展有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
154	韩峰	理事	中国重型汽车集团有限公司	已交纳	已交纳				5000	
155	杨冬生	理事	比亚迪股份有限公司	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	已交纳	5000	
156	黄国彧	理事	潍柴动力扬州柴油机有限公司	已交纳	退会				5000	

关于理事单位、理事人选变动的有关方案 (审议稿)

一、理事、理事单位变更

根据工作需要，经单位申请，拟变更以下 4 位理事，调整 1 个理事单位，请予以审议。

1. 我会理事单位博鼎动力（山东）有限公司，潍坊力创电子科技有限公司是其控股公司。经公司研究，根据业务发展需要，申请理事单位变更为**潍坊力创电子科技有限公司**，推荐王秀强总经理接任刘恩来担任我会理事职务。

王秀强 男 汉族 1968 年 3 月生 中共党员 内燃机专业高级工程师 现任潍坊力创电子科技有限公司总经理。

2. 我会理事单位重庆江增船舶重工有限公司，因何健理事不幸病故，推荐副总经理周东接任何健担任我会理事职务。

周东 男 汉族 1981 年 11 月生 中共党员 机械设计及理论专业 研究员 现任重庆江增船舶重工有限公司副总经理。

3. 我会理事单位哈尔滨工业大学（威海），因杨建国理事退休，推荐林波副教授接任杨建国担任我会理事职务。

林波 男 汉族 1967 年 1 月生 群众 能源与动力工程专业 副教授 现任哈尔滨工业大学（威海）汽车工程学院系主任。

4. 我会理事单位广州柴油机厂股份有限公司，因李宁理事退休，推荐李建清总经理助理接任李宁担任我会理事职务。

李建清 男 汉族 1969 年 3 月生 中共党员 机械制造专

业 高级工程师 现任广州柴油机厂股份有限公司总经理助理。

二、理事增补

根据工作需要，经单位申请，拟增补以下 3 位同志为第九届理事会理事，请予以审议。

1. **王仲** 男 1966 年 12 月生 机械设计制造及其自动化专业 正高级工程师 现任中机中联工程有限公司总工程师。

2. **王维** 男 1982 年 8 月生 交通信息工程专业 高级工程师 现任中机国际工程设计研究院有限责任公司党委委员、副总经理。

3. **朱磊** 男 1983 年 7 月生 致公党员 应用金融学专业 现任青岛康普顿科技股份有限公司副董事长。

三、理事单位更名

1. 我会理事单位，云南西仪工业股份有限公司更名为：建设工业集团（云南）股份有限公司。

2. 我会理事单位，重油高科电控燃油喷射系统（重庆）有限公司更名为：重油高科电控燃油喷射系统有限公司。

四、理事退会

1. 理事单位潍柴动力扬州柴油机有限责任公司，基于业务需求和潍柴动力股份有限公司对子公司参加社会团体活动的要求，申请退出中国内燃机学会理事单位，同时黄国或申请辞去理事。

2. 理事单位潍坊富源增压器有限公司，基于自身原因，申请退出中国内燃机学会理事单位。

关于分会主任委员调整的有关方案 (审议稿)

中国内燃机学会中小功率柴油机分会主任委员单位：中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所，主任委员由无锡油泵油嘴研究所原所长黄成海同志担任。由于该单位组织机构改革及人员变动等原因，黄成海同志已不再担任所长。经一汽解放汽车有限公司申请，由中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所所长宋国民同志接任中小功率柴油机分会主任委员。请予以审议。

宋国民，1972年10月生，中共党员，工学博士，研究员级高级工程师。现任中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所所长，2013年荣获国务院政府特殊津贴。

宋国民同志长期从事电子控制、燃油喷射系统制造技术研究，2003年9月进入中国一汽无锡油泵油嘴研究所工作，其中2003年4月至2005年11月进入清华大学动力工程及工程热物理博士后流动站。

工作期间多次主持、参与国家、省部级项目，曾获江苏省机械工业科技进步一等奖、一汽集团科技进步一等奖、中国机械工业科学技术三等奖等奖项，授权发明专利10项，担任全国燃料喷射系统标准化技术委员会主任委员，中国内燃机工业协会燃料系统分会理事长。

学会服务站管理办法

(试行稿)

第一章 总则

第一条 为深入贯彻实施中国科协服务科技经济融合发展行动方案，中国内燃机学会（以下简称“学会”）与企业、科研院所、产业园区等科技服务性单位联合建立学会服务站，以服务经济社会发展、聚焦科技创新、助推产业发展为目标，整合各方资源，实现优势互补，不断提高为区域经济和基层科技工作者精准服务的能力和水平，充分发挥学会服务地方社会经济发展的重要支撑作用。结合学会实际，就学会服务站建设管理工作，制定本管理办法。

第二条 学会服务站是学会充分发挥平台优势，整合各类科创资源，向我国各省、市地区内燃机及相关新型动力行业、产业、企业提供技术服务、成果转化、人才培养等科技服务的载体。

第三条 学会服务站建站单位为科技企业、科研院所、高等院校以及产业园区等科技服务型单位。

第四条 本办法适用于学会服务站的设立、管理、评估、退出等相关事项，旨在规范服务站的运作，促进合作的顺利进行。

第二章 学会服务站的设立

第五条 学会服务站的设立应满足以下条件：

(一) 建站单位具备独立的法人资格，学术研究、科研攻关或产业引领等特色明显，具有一定辐射能力且在当地及行业有较大影响力；

(二) 有明确的战略咨询、技术攻关、成果转化、人才培养、学术交流等合作需求；

(三) 有明确的进站专家团队；

(四) 有必要的人员和经费支撑。

第六条 学会服务站的设立程序：

(一) 建站单位填写《中国内燃机学会服务站申请书》向学会提出设立学会服务站的申请；

(二) 学会办事机构进行资格审查，通过后双方签订服务站合作协议；

(三) 学会发文并为建站单位颁发“中国内燃机学会服务站”牌匾。

第三章 学会服务站的工作职责

第七条 学会服务站的主要工作职责包括：

(一) 提供产业发展战略及技术咨询服务。组织院士、学会专家走访调研，提出区域产业发展战略规划和企业转型升级技术路线，对重点项目建设和重大科技发展计划制定提供决策咨询意见。

(二) 攻克解决技术难题。以需求为导向，对行业、产业发展中存在的技术难题，组织院士、学会专家与当地相关企业、单位进行科技合作，开展技术攻关，着力解决企业个性技术问题和相关产业技术难题。

（三）建设产学研用创新平台。根据科技合作需求，引进学会高端学术、科技领军、关键技术等创新人才，支持帮助当地企事业单位建立院士专家服务站、博士创新站、企业技术研发中心等科技创新平台。

（四）促进科技成果推广应用。组织学会专家开展学术交流、技术研讨、项目推介、成果发布、技术培训、科普宣传等各类科技服务活动，促进科技成果和专利技术交易合作，加快科技成果和专利技术有效转化应用，推进产业化。

（五）人才培养及高端人才举荐。根据企业发展状况及需求，组织专家定期举办形式多样的有关内燃机及新型动力领域产业发展与科技创新的技术交流活动。根据企业发展状况及人才需求，在全国范围内广纳贤才，建立沟通渠道，搭建交流平台，努力促成高端人才到企业服务并安家落户。

（六）技术标准制定。助力企业不断提升综合科技创新能力，在技术标准的立项、编制、送审、报批、发布等每个环节提供务实支持，制定完成高品质技术标准，实现技术标准先进性和企业行业影响力的“双提升”。

（七）助力“国家”及省级科研项目申报和国家专精特新企业认定。学会充分利用自身专家资源和组织优势，协助企业做好“国家”及“地方”科研项目的申报和国家专精特新企业认定工作。

第四章 学会服务站的管理

第八条 建站单位是学会服务站的建设与管理主体，负责制订学会服务站管理办法和年度工作计划，向学会提交年度服务站运行情况和绩效总结。

第九条 建站单位需明确1名专职或兼职站长，配备专职或兼职工作人员1-2名。站长也可由学会指派。

第十条 学会服务站经费主要用于项目研发、学术交流、专家补助、人才培养等。

第五章 学会服务站的评估

第十一条 学会定期对学会服务站的绩效进行评估，包括科研成果、人才培养、合作成果等方面。

（一）服务站管理情况：主要是指服务站在机构建设、经费投入、项目管理等方面的情况。

（二）服务站运行情况：主要是服务站在活动开展、创新人才培养等方面的情况。

（三）服务站成果产出情况：主要是服务站在技术攻关成果转化、奖项及经济和社会效益等方面取得成果的情况。

第十二条 评估应由学会组织专家进行，评估结果将影响服务站的继续支持和发展。

第六章 附则

第十三条 本办法的解释权归中国内燃机学会。

第十四条 以上为学会服务站管理办法的基本框架，具体实施中可根据实际情况进行细化和补充。

中国内燃机学会理事会条例

第一章 总则

第一条 为规范学会理事会和常务理事会的工作程序，履行学会章程中规定的关于理事和常务理事的职责和义务以及规范对理事和常务理事的约束，依据学会章程制定本条例。

第二章 理事会的组成

第二条 理事会及常务理事会按照学会章程设立，在学会章程规定的范围内行使职权。常务理事会是由理事会选举的代表其进行决策的机构。

第三条 理事会和常务理事会由不同类别的成员组成。理事会和常务理事会成员的类别及其人数由《中国内燃机学会第九届理事会换届方案》确定。

第三章 理事会、常务理事会会议的召开

第六条 理事会、常务理事会会议由理事长召集和主持。理事长因故不能主持会议时，可委托副理事长或秘书长主持。

第七条 理事会、常务理事会召开一个月前，由学会秘书处向应出席者发出书面通知，包括会议时间、地点、会议议程草案和必要的资料。

第八条 理事会每年至少召开一次会议，常务理事会至少每半年召开一次，特殊情况下可采取通讯或视频形式召开。

第九条 理事会（常务理事会）须有三分之二（含）以上理事（常务理事）出席方能召开，其决议须经到会理事（常务理事）三分之二以上表决通过方能生效。当理事会（常务理事会）出席人数达不到法定人数时，按一般工作会议召开，不得以理事会（常务理事会）的名义形成决议。

第十条 当理事会五分之一及以上的理事动议召开理事会、当常务理事会四分之一及以上的常务理事动议召开常务理事会时，理事长在收到动议之后的四周内应召集相应会议。

第十一条 在理事会（常务理事会）召开之前，理事（常务理事）可向理事会（常务理事会）提出动议，会议主持人视情形决定是否将其列入会议议程。如有出席会议总人数五分之一及以上的理事（常务理事）提议将某议题列入议程时，则该议题必须被列入会议议程。

第十二条 理事（常务理事）可在会议中提出增加议题动议，由主持人根据多数理事（常务理事）的意见和本次会议的主题决定是否将此动议纳入会议议程。除非得到超过半数与会者的同意，否则新动议不得纳入会议议程。

第十三条 理事会（常务理事会）召开时，应给予与会者发表意见的机会，发言者应在规定的时间内发言。发言时长由主持人控制，主持人有权终止任何发言者的发言。

第十四条 应形成决议的议题，须经会议表决。一般议题可采用举手或通讯方式表决。凡涉及人事任免事项，分支机构设置（成立、合并、重组、撤销）等重要事项，须采用无记名投票方式表决。

第十五条 监事会成员列席理事会和常务理事会，可发表意见，但无表决权。

第十六条 召开理事会时，理事长可视情况邀请会员代表参加；召开常务理事会时，理事长可视情况邀请理事或会员代表参加。副秘书长、分支机构主任委员可列席理事会和常务理事会。

第四章 理事权益

第十七条 理事本人参加学会组织的学术活动（非理事工作会议），按照会议规定享受注册费用的八折优惠。

第十八条 理事本人在中国内燃机学会官网享受免费注册会员。

第十九条 理事本人优先优惠参加学会举办的论坛、博览会、展览会、研讨会、专业培训和评选表彰等活动。

第二十条 学会主办的《内燃机工程》、《内燃机学报》、《内燃机》和总会论文集等刊物，免费向理事本人赠阅或理事单位留档，费用由学会承担。

第二十一条 在学会官网的科技、产品展览等一切收费科目，理事单位享受九折优惠。

第二十二条 享有在学会官网为理事专享的所有优惠权益待遇。

第二十三条 针对理事不断推出的其他待遇。

第五章 理事职责和义务

第二十四条 理事（常务理事）须按时参加理事会（常务理事会）会议。

第二十五条 理事（常务理事）须按时足额交纳会费。如欠费满一年，理事资格即终止。

第二十六条 常务理事会原则上应由常务理事本人参加，不委托代表参会。理事（常务理事）不能参会时，应事前向理事长或秘书长书面请假并报秘书处备案。如理事不能参加理事会，可委托代表持理事本人委托书参加，并有委托投票权。

第二十七条 常务理事连续两次无故不出席常务理事会或理事会会议（合并计算），常务理事资格即终止；常务理事资格被终止后，如符合理事的任职条件，保留其理事资格。理事连续两次无故不出席理事会议，理事资格即终止。

第二十八条 理事（常务理事）应密切联系相关单位和会员，了解并反映会员和相关人士的需求和对学会工作的意见或建议。

第二十九条 理事任期届满时，须填写《理事贡献表》，向会员代表大会报告。

第三十条 理事（常务理事）参加理事会（常务理事会）的费用由本人（或其所在单位）承担。

第六章 对理事的处罚及申诉

第三十一条 当理事（常务理事）不满足本条例的相关规

定或不满足参选时的条件时，经监事会认定后，其理事（常务理事）资格终止。

第三十二条 当理事（常务理事）触犯《中国内燃机学会章程》及《中国内燃机学会会员管理办法》中的有关规定并得到严重警告或除名的处罚时，由监事会认定后，终止其理事（常务理事）资格。

第三十三条 理事资格被终止后，其所担任的常务理事、副理事长或理事长职位自动终止；常务理事资格被终止后，其所担任的副理事长或理事长职位自动终止。

第三十四条 当理事、常务理事、副理事长、理事长因违规被停职时，由监事会向全体理事会及会员代表大会公布。当秘书长违规被停职时，由理事长向全体理事公布。

第三十五条 被处罚的理事、常务理事、副理事长对处罚决定有异议时，可向监事会申诉，当三分之二以上（不含）监事同意维持原处罚决定，则驳回申诉，否则由原处罚机构重新审议并作出决定。秘书长被处罚后可向常务理事会申诉。当三分之二以上（不含）到会常务理事同意维持原处罚决定，则驳回申诉，否则由原处罚机构重新审议并作出决定。监事会或常务理事会再次作出的决定为最终决定，不再受理被处罚者的申诉。

第七章 理事的产生、变更和增补

第三十六条 理事由会员代表大会选举产生；常务理事由理事会选举产生；副理事长、理事长从常务理事中选举产生；

秘书长由理事长提名，报理事会同意后聘任。

副理事长职务出现空缺时，由理事会按相关程序进行补选。秘书长职务出现空缺时，由理事长重新提名，提交理事会审议，重新聘任。

第三十七条 代表单位出任理事会职务者如不能履行其职责时，由原推荐单位重新推荐，并填写有关资料报秘书处备案，由秘书处在最近一次召开的理事会（常务理事会）会议上进行报告。

第三十八条 当有届中更换理事的其他情形时，由原推荐渠道重新推荐，按本条例的规定予以增补。

第三十九条 当理事会人数有缺额时，由会员代表大会按类别分别补选，当常务理事会人数有缺额时，由理事会按类别分别补选。

第八章 附则

第四十条 本条例由理事会（常务理事会）通过后生效。

第四十一条 本条例由常务理事会负责解释。