

中国内燃机工业协会 2021年服务手册



CICEIA 中国内燃机工业协会
China Internal Combustion Engine Industry Association

中国内燃机工业协会

地址：北京市西城区月坛南街 26 号

邮编：100825

传真：010-68532003

网址：www.ciceia.org.cn

| | | | | |
|------|-----|--------------|-------------|---------------------|
| 秘书长 | 邢 敏 | 010-68531865 | 13601119865 | 13601119865@139.com |
| 副秘书长 | 孙奎崧 | 010-68535680 | 18210536731 | 18210536731@163.com |
| | 杨环山 | 010-68534889 | 13877518086 | 13877518086@139.com |
| | 计维斌 | 021-25079792 | 13801940734 | weibin_ji@163.com |
| | 贾 滨 | 022-27403192 | 13352032079 | jiabintj@aliyun.com |

秘书处各部门业务联系方式

| | | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|-------------|--|
| 综合管理部: | 010-68532870 | | | nrjxhbgs@163.com |
| 财 务: | 010-68531587 | | | nrjxhcw@163.com |
| 技术服务与 战略规划部: | 010-68536960 | | | nrjxhzlb@163.com |
| 服务与发展部: | 010-68534889 | | | nrjxhfwfzb@163.com |
| 国际合作与 知识产权部: | 13352032079 | | | nrjxhzscq@163.com (知识产权业务) nrjxhgjhz@163.com (国际合作业务) |
| 标准工作部: | 021-25079792 | 010-68596570 | 13801940734 | nrjxhzbz@163.com |
| 专 家 委: | 010-68596570 | 010-68534889 | | 13810115040@139.com |
| 再 制 造: | 010-68535680 | | | nrjxhzzz@163.com |
| 展 览: | 010-87313532 | | | nrjxhzl@163.com |
| 统 计: | 13699188605 | | | nrjxhtj@163.com |
| 网 络: | 010-82728071 | (传真: 010-82728406) | | nrjxhwlb@ciceia.org.cn |

中国内燃机工业协会 分会通讯录

| 序号 | 分会名称 | 办公地点 | 单位名称 | 邮编 | 秘书长 | 电话 | 邮箱 |
|----|-------------|----------------------|-----------------------------|--------|-----|--|---|
| 1 | 单缸柴油机分会 | 江苏省常州市武进区夏城南路539号 | 常州常发农业装备工程技术研究有限公司 | 213100 | 刘明 | 18994779365 刘明 | lux_liu@163.com |
| 2 | 多缸柴油机及气缸垫分会 | 安徽省滁州市全椒县襄河镇吴敬梓路788号 | 安徽全柴动力股份有限公司 | 239500 | 谷林强 | 18705503977 谷林强 0550-5038596 | 18705503977@126.com |
| 3 | 中缸径多缸柴油机分会 | 山东省潍坊市高新区福寿东街197号甲 | 潍柴动力股份有限公司 | 261061 | 孙奎崧 | 18210536731 孙奎崧 19853603928 李岩 | 18210536731@163.com liyan09@weichai.com |
| 4 | 大功率柴油机分会 | 上海市闵行区华宁路3111号 | 上海船用柴油机研究所中国船舶重工集团公司第七一一研究所 | 201108 | 吴惠忠 | 13524786373 丁淑富 021-31310623 13621871857 孙笋升 | Dingshufu@csic711.com baichunyan@csic711.com |
| 5 | 换热器分会 | 上海市军工路2500号 | 上海内燃机研究所有限责任公司 | 200438 | 沈红节 | 13042102452 沈红节 021-25079743 | shjzcj226@126.com |
| 6 | 小汽油机分会 | 天津市南开区卫津路92号天津大学内 | 天津内燃机研究所 | 300072 | 贾滨 | 13352032079 贾滨 18622996805 靳莉 13702089167 杨洁 | jiabintj@aliyun.com jinli@cleanengines.com yangjie@cleanengines.com |
| 7 | 燃料系统分会 | 江苏省无锡市钱荣路15号 | 无锡油泵油嘴研究所 | 214063 | 王东 | 13951569051 王东 13665199627 戴苓 0510-85511245 | wangdong@fawde.com.cn dailing@fawde.com.cn |
| 8 | 滤清器分会 | 河南省新乡市高新技术开发区东杨村1号 | 平原滤清器有限公司 | 453000 | 张献安 | 13623900898 张献安 13905528332 周传高 | Zhang_xa@chianfilter.com .cn zhoucg8679@163.com |
| 9 | 冷却水泵、机油泵分会 | 湖南省衡阳市衡东县洑水镇衡岳北路69号 | 湖南机油泵股份有限公司 | 421400 | 聂建隆 | 13973403532 聂建隆 15873466886 刘亚莉 | hnsyefjnl65@163.com lyl@hnjyb.com |
| 10 | 轴瓦分会 | 山东省莱州经济开发区开明路1058号 | 烟台大丰轴瓦有限责任公司 | 261401 | 赵延刚 | 15166822515 赵延刚 0535-2177600 | chinazhouwa@126.com |

| | | | | | | | |
|----|---------------|-----------------------------------|------------------------|--------|-----|---|---|
| 11 | 进排气机构分会 | 上海市军工路 2500 号 | 上海汽车集团股份有限公司 商用车技术中心 | 200438 | 赵明好 | 13391368338 赵明好 021-25079741 | 13391368338@126.com |
| 12 | 电机电器分会 | 北京市通州区宋庄镇小堡村南 | 北京佩特来电器有限公司 | 101118 | 栗小云 | 13331008356 栗小云 13311251687 唐伊琳 | lixyp@prestolite-bj.com tangyl@prestolite-bj.com |
| 13 | 曲轴连杆及高强度螺栓分会 | 山东省文登市天润路 2-13 号 | 天润工业技术股份有限公司 | 264400 | 慈惟红 | 13475109911 慈惟红 0631-8982396 | whci@tianrun.com |
| 14 | 内燃机排放后处理专业委员会 | 江苏省无锡惠山欣惠路 55 号 | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 技术中心 | 214177 | 温任林 | 13912368363 王述超 13861702103 温任林 0510-81136888 | renlin.wen@weifu.com.cn |
| 15 | 柴油机燃油系统维修分会 | 广州市天河区天源路 409 号东益汽配广场 A89 | 广州华孚燃油设备有限公司 | 510650 | 梅科强 | 13503000633 梅科强 13326437298 杨伟平 | huafu-bss@vip.sina.com 15322076429@qq.com |
| 16 | 增压器分会 | 天津市北辰区永进道 96 号 | 中国北方发动机研究所 | 300400 | 花琳 | 18631606195 花琳 022-58707268 | hualin186@sina.com |
| 17 | 测试设备分会 | 江苏省苏州市高新区科技成龙山 2 号 | 苏州东菱振动试验仪器有限公司 | 215163 | 杨欣荣 | 13911608369 杨欣荣 010-67520701 | 13911608369@139.com |
| 18 | 车用尿素水溶液分会 | 河南省新乡市经济开发区河南心连心公司新厂 5 号门 | 河南心连心化学工业集团股份有限公司 | 453731 | 黄建利 | 17603739186 黄建利 18238641170 李珍珍 | 370875763@qq.com 326979547@qq.com |
| 19 | 活塞运动组件分会 | 山东省滨州市渤海二十一路 569 号 | 滨州渤海活塞有限公司 | 256602 | 姜殿昌 | 13181026966 姜殿昌 0543-8203600 | jiangdc@163.com |
| 20 | 内燃机再制造专业委员会 | 河北省沧州市青县石油一机厂院内 | 中国石油集团济柴动力有限公司再制造分公司 | 062658 | 孟凡昌 | 18631730044 孟凡昌 15690261956 韩景伟 | 13833786639@139.com hjlw5054@sina.com |
| 21 | 应急动力装备专业委员会 | 上海市闵行区联航路 1188 号浦江智谷 2 号楼 3 楼 B 座 | 隆高展览(上海)有限公司 | 201112 | 贾滨 | 13352032079 贾滨 13611955195 张恒 | jiabintj@aliyun.com 5255231@qq.com |
| 22 | 乘用车动力总成专业委员会 | 宁波杭州湾新区滨海四路 918 号 | 宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司 | 315000 | 贾素芬 | 13933222850 贾素芬 18641699944 苑媛媛 | jiasufen@Geely.com yuanyuan.yuan@geely.com |

2021 年中国内燃机工业协会年度工作计划-总会

| 序号 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|------------------|---------------|---|-----------------|-------------|--------------|
| (一) 工作会议类 | | | | | |
| 1 | 换届大会 | 召开第七次会员代表大会暨七届一次理事（扩大）会议 | 待定 | 待定 | 400 人 |
| 2 | 会长工作会议（两次） | 贯彻落实两会精神，综合分析国际国内形势，结合“十四五”发展规划，调整我行业转型升级，转方式、调结构、创新驱动、科学发展新思路；深入探讨中国内燃机工业协会的发展路线。 | 待定 | 3 月 11 月 | 30 人 |
| 3 | 常务理事会议（两次） | 研究商定落实协会重点工作、年度工作计划；年度工作总结；分支机构负责人变更事宜；研究商定需要通过的事项。 | 通讯 会议 现场会 | 上半年 下半年 | 54 人 |
| 4 | 秘书长工作会议（两次） | 春季：落实协会改革与发展报告的编写工作、统计工作、信息交流工作等； 评选年度先进分会。 秋季：落实理事会工作，研究下一年工作计划，参加人员包括分会理事长。 | 待定 | 3 月 11 月 | 40 人 40 人 |
| 5 | 《年鉴》组稿工作会议 | 分南方片区、北方片区，举行《年鉴》的组稿工作会议，总结上年度的工作不足，讨论确定本年度《年鉴》的内容框架和方向。 | 北京 上海 | 2 月 | 20-30 人/次 |
| 6 | 团标审查和征求意见工作会议 | 1) 按协会的标准管理办法，对已立项的团体标准进行分领域审查和意见征求。 2) 团标转化为国行标的研究。 | 待定 | 4-5 月 | 50-60 人 |
| 7 | 宣贯中长期规划会议 | 根据行业中长期规划的发布，有效推进做好行业发展规划及时对行业规划进行宣贯。 | 待定 | 上半年 | 待定 |

| 序号 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|---|----------------------|--|-------|--------|------------------|
| 8 | 宣贯非四标准会议 | 根据行业非四标准的发布，及时做好行业标准推广及宣贯工作。 | 待定 | 上半年 | 待定 |
| 9 | 第三届中国内燃机科技创新大会 | 拟同步协会理事扩大会召开，行业科技创新技术研讨、沙龙主题等。 | 待定 | 11月 | 200 |
| 10 | 再制造工作会议 | 再制造联盟及专委会会议 | 待定 | 下半年 | 待定 |
| 11 | 标工委联合年会暨审查、立项评审和宣贯大会 | 协会标准化工作委员会年会，总结年度工作，谋划下一步计划，同时开展标准审查、宣贯等。 | 待定 | 11-12月 | 120人 |
| 12 | 团标立项评审、草案讨论等预研工作会议 | 团体标准的预研工作，包括对拟立项的团体标准、草案进行讨论和分析，是否需要立项。 | 安徽/其他 | 按企业需求 | 30-40人/次 2次/年 |
| 13 | 相关行业协会秘书长联席会议 | 汽车、工程、农机、电工、船舶等与内燃机相关的行业协会，征求意见与建议，扩大合作。内燃机作为中间产品，如何为终端产品服务，如何做好内燃机再制造，共同发展。 | 北京 | 年内 | 10人 |
| 14 | 相关产业协会秘书长联席会议 | 为提升内燃机产品质量，关键工艺和装备协会秘书长（铸造、锻造、热处理、齿轮、液压密封、机床等），听取建议。 | 北京 | 年内 | 20人 |
| (二) 专题、专项活动类（行业管理、专业技术交流、研讨等推进行业发展的活动） | | | | | |
| 1 | 中国内燃机工业协会专家委专题会议 | 内燃机行业专题技术交流、行业技术发展趋势研讨、非四标准宣贯、先进制造技术（自动化、数字化、智能化、网联化）交流。（邀请专家委核心成员参加会议） | 待定 | 两次/年 | 150/次 |
| 2 | 中国专利奖推荐 | 根据国家知识产权局相关工作安排，做好年度中国专利奖推荐相关工作 | 待定 | 上半年 | 待定 |

| 序号 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----------------|------------------------|--|-------|-------|----------|
| 3 | 内燃机行业政策法规标准专题研讨会 | 内燃机行业重大装备核心技术产业化、能源安全等专项工作研讨。 (邀请国家发改委产业发展司和中机联有关领导出席会议) | 北京 | 11月 | 70 |
| 4 | 内燃机关键零部件自愿评价/认证工作及宣贯推广 | 与 CCCP 等合作开展内燃机关键零部件自愿评价/认证工作及宣贯推广, 尽可能采用协会制定和与相关协会联合发布的质量类团体标准; 根据团标使用情况, 考虑部分转化为政府类标准。 | 按需 | 待定 | 30-50人/次 |
| 5 | 定制化服务 | 点对点走访企业, 了解企业标准化需求, 开展定制化服务。 | 按企业需求 | 按企业需求 | 5-10人/次 |
| 6 | 国六/非四标准实施专题调研 | 结合相关法规实施, 专题调研后处理相关自主企业, 探讨后处理一条龙事宜。联合后处理专业委员会。 | 待定 | 全年 | 待定 |
| 7 | 发动机电喷系统“一条龙”应用计划 | 开展“一条龙”计划项目走访调研, 按工信部要求和协议书计划进度检查、验收。 | 待定 | 全年 | 待定 |
| 8 | 参加中机联绿色制造分会相关活动 | 中内协作为绿色制造分会理事单位, 将结合内燃机再制造工作在技术创新、标准制定等方面积极参与绿色制造分会的相关工作, 推动重点企业积极参与绿色制造科技进步的申报工作。 | 待定 | 全年 | 待定 |
| (三) 培训类 | | | | | |
| 1 | 质量管理专题培训 | 内燃机质量成本管理、制造质量一致性等知识培训。(拟联合中国机械工业价格协会举办) | 待定 | 5月 | 100 |
| 2 | 非道路四阶段等排放标准培训及相关技术交流 | 总会牵头组织, 相关分支机构配合, 根据《非道路用柴油机及其机械排气污染物排放标准及测量方法(中国第四阶段)》发布的进度, 及时做好标准出台后的贯彻, 以及相关技术交流和培训会议。 | 待定 | 上半年 | 待定 |

| 序号 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|---------------------|---|---|--------------|-----------|--------|
| 3 | 制造业服务型制造专题培训 | 服务型制造专业知识培训，助力行业排头兵企业迈向制造业价值链中高端能力，科技奖，专利奖，单项冠军申报培训。 | 待定 | 7月 | 70 |
| 4 | 标准立项、起草等培训 | 结合年会或审查会等，进行标准立项、起草、审查等方面的培训，使企业更好地运用标准工具，推动技术和产品的发展。 | 同年会 | 同年会 | 同年会 |
| 5 | 天津大学高端培训 | 结合行业与会员企业需求，依托天津大学高端培训合作项目，开展专题培训 | 待定 | 全年 | 约30人/次 |
| (四) 展会类 | | | | | |
| 1 | 上海国际动力展览会 | 继续发挥展会平台作用，加强我国内燃机行业的技术交流与合作，推动中国内燃机行业整体水平的提高。 | 上海 | 6月 | 2万人 |
| 2 | 中国国际内燃机及零部件展览会、再制造展 中国（长沙）国际园林绿化产业及户外动力设备博览会 | 继续发挥展会平台作用，加强我国内燃机行业的技术交流与合作，推动中国内燃机行业整体水平的提高，以适应现今各类道路、非道路移动机械，对配套内燃机的节能和排放等多方面更高要求，包括在国防军工上的应用。 | 长沙 | 11月 | 2万人 |
| (五) 国际合作与交流类 | | | | | |
| 1 | 内燃机可靠性国际研讨会 | 依托内燃机可靠性国家重点实验室联合举办，组织内燃机整机及关键零部件企业参与，加强内燃机及零部件相关技术交流。 | 济南 | 4月 | 待定 |
| 2 | ISO/TC70 与 ISO/TC70/SC8 2021年国际标准年会 | ISO/TC70(内燃机)与 ISO/TC70/SC8(排放测量)2021年国际标准年会(ZOOM+现场，根据疫情情况定) | 成都 (现场会议) | 10月27-29日 | 40人左右 |

| 序号 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|---------------------------------|----------------------|---|----|-----|----|
| 3 | 国际内燃机工业协会 | 与国际内燃机工业协会各成员协会保持联系，主要通过邮件方式沟通相关工作进展。 | 待定 | 全年 | 待定 |
| 4 | 推进与美国西南研究院、CSA 等伙伴合作 | 加强与美国西南研究院、CSA 联系，共同推进为会员的相关服务工作 | 待定 | 全年 | 待定 |
| (六) 媒体宣传类（编辑出版、网站管理、科普等） | | | | | |
| 1 | 网站管理 | 及时更新信息，扩展功能，为行业发展服务。 | | 全年 | |
| 2 | 《2021 年内燃机改革与发展报告》出版 | 秘书处与《内燃机与配件》杂志编辑部组织分支机构等编写。 | | 二季度 | |
| 3 | 《2021 年中国内燃机工业年鉴》出版 | 组织编写出版，发行《2021 年中国内燃机工业年鉴》（电子版）。 | | 全年 | |
| (七) 行业信息与数据统计类 | | | | | |
| 1 | 经济运行分析 | 每月统计数据，分析内燃机行业经济运行状况。 | | 全年 | |
| 2 | 行业内信息交流与共享，《综合动态》出版 | 加强行业内信息交流和共享，及时的对国内外内燃机行业重点资讯进行整理汇总。利用多种形式，对重点企业进行宣传报道。对内燃机行业动态、政策动态做了详实总结，促进行业发展。每月编辑出版一期《综合动态》。 | | 全年 | |
| (八) 组织管理工作 | | | | | |
| 1 | 理事服务与管理 | 加强与理事的沟通，建立联系直通车，常务理事要有固定联系人。每月一期《综合动态》和统计数据。 | | 全年 | |
| 2 | 组织职能职责提升建设工作 | 理顺和完善秘书处的组织机构职能职责，制度化规范化信息化，日常工作计划管理和业绩考评等。 | | 全年 | |

| 序号 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|-----------------------|------------------|--|----|-----|----|
| 3 | 分支机构管理 | 1、走访分支机构秘书处及会员单位，密切联系，增强凝聚力； 2、加强计划和考核管理，做好年度先进分会评选工作； 3、做好分支机构换届、管理等工作。 | | 全年 | |
| 4 | 会员会籍管理 | 1、做好新会员审核入会工作，进一步完善会员信息管理； 2、完善会员管理方式，建立总会与分会对会员的管理机制，更好的服务于会员单位。 | | 全年 | |
| 5 | 2021年服务手册 | 编制并下发《2021年服务手册》。 | | 2月 | |
| 6 | 2021版分支机构工作手册 | 梳理、完善和发放《2021分支机构工作手册》。 | | 1月 | |
| (九) 协会建设与管理工作的 | | | | | |
| 1 | 编制中内协“十四五”事业发展规划 | 扎实有效做好协会事业发展规划，明确中国内燃机工业协会的主要工作目标和重点任务，指导各分支机构的工作，制定年度工作计划的依据。 | | 一季度 | |
| 2 | 开展品牌协会建设 | 认真贯彻执行国资委《关于开展品牌协会培育和建设工作的指导意见》的要求，认真落实八项重点工作任务。1) 制定发展规划；2) 落实年检合格和评估等级目标；3) 培育五项核心业务；4) 提升规范治理、规范运作水平；5) 开展行业自律诚信建设；6) 建设职业化专职工作人员队伍；7) 加强党的建设和领导班子建设，全面落实十九届五中全会精神，进一步推动党建工；8) 创建新时期协会文化。 | | 全年 | |
| 3 | 协会形象宣传 | 通过期刊杂志、报纸、网站、微信公众号、电视等平面媒体、网络媒体、电视媒体，加大对内燃机在工业产品中重要地位的宣传，加大内燃机节能作用的宣传和内燃机再制造推广示范作用的宣传力度。 | | 全年 | |
| 4 | 协会网站能力提升专项工作 | 提升和增加协会目前网站的一些功能，如会员入会申报、会员缴费、分会差旅报账、各类会议报名等等。 | | 全年 | |

2021 年中国内燃机工业协会年度工作计划-分支机构

一、基本工作

| 序号 | 分支机构 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|-------|---------------------|--|----|-------------|-------|
| 1 | 各分支机构 | 协会年会暨理事扩大会议 | 协助总会召开年会第七次会员代表大会暨七届一次理事（扩大）会议 | 待定 | 待定 | 400 人 |
| 2 | | 秘书长工作会议(两次) | 1) 参加秘书长工作会议，贯彻会议精神，落实会议内容。 2) 加强沟通，分享经验，建言献策，共谋发展之策。 | 待定 | 3 月 11 月 | 40 人 |
| 3 | | 上海国际动力展览会 | 组织会员单位参加展览，利用展会平台作用，加强我国内燃机行业的技术交流与合作，共同推动中国内燃机行业整体水平的提高。 | 上海 | 6 月 | 2 万人 |
| 4 | | 中国国际内燃机及零部件展览会、再制造展 | 组织会员单位参加展览，利用展会平台作用，加强我国内燃机行业的技术交流与合作，增进分会之间的联系与沟通，发展新会员，共同推动中国内燃机行业整体水平的提高。 | 长沙 | 9 月 | 2 万人 |
| 5 | | 编撰年鉴及改革发展报告 | 在调查统计汇总会员单位 2020 年度基本情况的基础上，对本行业 2020 年的概况、行业发展特点、存在的问题及发展方向进行分析，提出行业发展建议，编写年鉴及改革发展报告。 | | 1-7 月 | |
| 6 | 各分支机构 | 分支机构管理 | 1) 加强组织建设和民主管理，按《中国内燃机工业协会分支机构换届选举办法》规定和程序，做好换届选举工作； 2) 加强制度建设，完善规章制度（如：分会工作条例、信息统计报表制度、印章管理制度、财务管理制度等）； 3) 至少召开一次分会理事会，学习贯彻总会理事会精神，落实总会理事会工作内容，总结工作，研究、讨论分会重大事项、部署下一阶段工作。 | | 全年 | |

| 序号 | 分支机构 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|-------|-------------|--|----|----|----|
| 7 | 各分支机构 | 会员服务与管理 | 1) 利用展会、研讨会等机会发展新会员，扩大影响，做好入会申请的初审、上报和证书发放等工作； 2) 对重点企业、科研院所等会员单位调研，了解情况，根据会员实际需求，开展有针对性的咨询服务等工作； 3) 积极配合总会完成会费收缴工作。 | | 全年 | |
| 8 | | 完成总会下达的工作任务 | 积极响应总会号召，按照总会的年度工作计划以及临时性任务要求按时保质完成各项工作。 | | 全年 | |

二、特色工作

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|---------|----------------|--|----|--------|-------|
| 1 | 单缸柴油机分会 | 召开分会理事六届四次会议 | 讨论确定单缸柴油机分会近期的重点工作，重新梳理工作思路，讨论确定分会换届工作事宜 | 待定 | 2 季度 | 15 人 |
| 2 | | 组织召开 2021 年度年会 | 介绍内燃机工业及单缸柴油机行业发展现状及趋势，探讨产品排放标准的技术路线以及标准实施中存在的问题及应对策略，开展企业经营管理相关知识的培训，推进分会换届工作 | 待定 | 3-4 季度 | 100 人 |
| 3 | | 考察培训和提升 | 联系业界相关企业，开展诸如智能制造、自动化控制或产品研发等内容的学习和考察活动，推进企业间的相互协作，助力行业提升制造工艺水平 | 待定 | 待定 | 30 人 |
| 4 | | 非道路四阶段排放标准的宣贯 | 关注《非道路用柴油机及其机械排气污染物排放标准及测量方法（中国第四阶段）》发布的进程，做好标准出台后的宣传和贯彻活动 | | 待定 | |
| 5 | | 完成总会下达的工作任务 | 积极响应总会的号召，按照总会的年度工作计划以及临时性任务要求开展各项工作 | | 全年 | |
| 6 | | 会员服务 | 开展企业走访活动，为会员企业的提供咨询及其他形式的服务。 | | 全年 | |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|-------------|------------------------------|---|----|--------|----------|
| 7 | 多缸柴油机及气缸垫分会 | 召开分会理事会议 | 讨论确定分会年度的重点工作和思路，讨论确定分会换届工作事宜。 | 待定 | 2 季度 | 15 人 |
| 8 | | 组织召开分会 2021 年度年会 | 与兄弟分会联合召开会议，研究行业发展现状及趋势，探讨产品排放标准的技术路线以及标准实施中存在的问题及应对策略，开展企业经营管理相关知识的培训。 | 待定 | 3-4 季度 | 100 人 |
| 9 | | 非道路四阶段排放标准的宣贯 | 关注《非道路用柴油机及其机械排气污染物排放标准及测量方法（中国第四阶段）》发布的进程，做好标准出台后的宣传和贯彻活动 | 待定 | | |
| 10 | | 会员服务 | 开展企业走访活动，为会员企业的提供咨询及其他形式的服务 | 全年 | | |
| 11 | 中缸径多缸柴油机分会 | 第十届内燃机可靠性技术国际研讨会 | 作为协办单位，参与内燃机可靠性国家重点实验室主办的第十届内燃机可靠性技术国际研讨会 | 济南 | 4 月 | 约 2000 人 |
| 12 | | 召开七届二次理事（扩大）会议 | 1. 传达总会相关会议精神；分会主要工作汇报； 2. 针对前期调研的会员单位需求，邀请专业人士做技术报告； 3. 征集重点单位与会联络员的工作建议，就分会管理及分会发展建言献策； 4. 参观会员单位。 | 待定 | 10 月 | 约 50 人 |
| 13 | | 走访、调研会员单位 | 1. 走访、调研新加入的 2 家会员单位 2. 零部件厂、整车厂各选取 2 家会员单位进行调研、走访 | 待定 | 全年 | 约 8 人 |
| 14 | 大功率柴油机分会 | 年度工作会暨换届会议 | 进行大功率柴油机行业信息、技术交流研讨，并召开分会换届大会。 | 待定 | 10 月 | 30 人左右 |
| 15 | 换热器分会 | 2021 年“中国汽车热管理创新发展与前沿技术高峰论坛” | 为寻求汽车及内燃机热管理更高效、更环保的突破口，邀请行业内热管理顶级专家就汽车及内燃机热管理进行交流，推动行业内技术进步和发展。 | 长沙 | 11 月 | 400 人左右 |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|--------|--------------------|--|----|------|------|
| 16 | 换热器分会 | 分会会员大会 | 传达总会精神，会员单位间相互交流。 | 长沙 | 11月 | 40人 |
| 17 | | 分会六届二次理事会议 | 商议下半年分会会员大会与2021年“中国汽车热管理创新发展与前沿技术高峰论坛”筹备事宜等 | 待定 | 5月 | 20人 |
| 18 | 小汽油机分会 | 理事会议 | 七届五次、七届六次理事会议或通讯形式 | 待定 | 待定 | 49人 |
| 19 | | 年会 | 2021年年会 | 待定 | 11月份 | 200人 |
| 20 | | 专题活动 | 专题研讨会议、展览会、国际交流 | 待定 | 全年 | / |
| 21 | | 分会30周年庆典 | 评奖及宣传庆典活动 | 待定 | 待定 | / |
| 22 | | 规划 | 中长期发展规划和“十四五”规划小汽油机行业内容宣贯 | 待定 | 全年 | / |
| 23 | | 团体标准 | 立项、制修订、评审、培训、推广 | 待定 | 全年 | / |
| 24 | | 报奖 | 科学技术奖、专利奖等 | 待定 | 全年 | / |
| 25 | | 组织建设 | 发展会员、会员走访调研、各专业委员会建设和活动开展 | 待定 | 全年 | / |
| 26 | 燃料系统分会 | 《现代车用动力》杂志 | 编辑出版《现代车用动力》4期 | 无锡 | 全年 | 80人 |
| 27 | | 行业情况统计 | 收集行业2020年统计数据、出版《行业情况统计》 | 无锡 | 全年 | 50人 |
| 28 | | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会大会 | 标准立项审查、国家、行业标准制修订审查 | 待定 | 待定 | 100人 |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|---------|----------------------|--|---|-----|--------|
| 29 | 燃料系统分会 | 分会会员大会 | 行业情况交流、轮值理事长换届 | 待定 | 待定 | 80人 |
| 30 | 滤清器分会 | 召开工作会议 | 1、介绍2021年分会工作计划及重点工作，并分工落实。2、落实中内协会滤清器分会换届事宜。 | 蚌埠 | 4月 | 40人 |
| 31 | | 举办专题活动 | 1、会议筹划，地点及协办、支持方确认。召开车用滤清器委员会2021年行业年会、2021年工作总结及2022年工作计划、各类表彰统计。2、组织参加长沙内燃机、零配件及售后服务展览会。 | 长沙 | 11月 | 150人 |
| 32 | | 开展专题培训 | 通知并收集相关论文，组织召开滤清器技术高峰论坛。 | 长沙 | 11月 | 150人 |
| 33 | | 专业内刊出版 | 1、按月份编印并出版《滤清器技术与信息》 2、出版《2021年滤清器生产检测设备材料配套件汇编》 | 秘书处 | 全年 | 400份 |
| 34 | | 组织建设 | 新会员发展与不履行职责会员除名、会员会费收缴 | 全年 | | |
| 35 | | 行业团体标准 | 立项、审定或报批中汽协会标准委滤清器专委会团体标准 | 全年 | | |
| 36 | | 巡视调研与专题培训 | 滤清器顾问小组轮流巡视专题培训活动 | 待定 | 全年 | 3-5人 |
| 37 | | 调研滤清器上游企业 | 组织协会骨干会员企业代表，到我国1-2家主要内燃机企业开展技术需求和关注痛点调研，或参观考察中国汽车技术研究中心（天津）、中国汽车工程研究中心（重庆）。 | 待定 | 上半年 | 10-20人 |
| 38 | | 与高校交流培训相关技术或人才培养交流平台 | 聚焦新四化，组织协会骨干会员企业代表，到我国1-2家高校开展排放升级与滤清器新技术需求知识培训或参观。 | 待定 | 下半年 | 10-20人 |
| 39 | | 冷却水泵、机油泵分会 | 分会会员单位交流 | 组织分会会员进行交流，探讨冷却水泵机油泵行业技术发展方向，讨论“卡脖子”技术问题。 | 湖南 | 6月 |
| 40 | 机油泵标准讨论 | | 以上海内燃机研究所为主，组织分会单位就机油泵行业电子油泵相关标准进行讨论。 | 湖南 | 8月 | 10人 |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|------------|------------|---|-------|---------|--------|
| 41 | 冷却水泵、机油泵分会 | 第七届三次会议 | 组织分会第七届二次会议，总结分会 2021 年度工作及 2022 年度工作计划 | 湖南 | 10 月 | 35 人 |
| 42 | | 行业市场动态交流 | 组织分会内主要单位进行市场动态进行交流，讨论企业规范化发展提高 | 湖南 | 4 月 | 10 人 |
| 43 | 轴瓦分会 | 理事会 | 计划召开理事会两次，贯彻落实总会工作部署，形成分会换届方案。 | 重庆 | 5 月 | / |
| 44 | | 会员大会 | 秋季召开年度会员大会，完成换届。 | 井冈山 | 10 月 | / |
| 45 | | 学术交流 | 召开国际摩擦学研讨会。 | 莱州 | 10 月 | / |
| 46 | | 基础调研 | 调研沪、浙、苏、粤、川等经济发达省份的先进装备应用情况、市场变化情况。 | 全年 | | |
| 47 | | 助推行业转型升级 | 继续审查国标和行标的现行状况，把有价值的企业标准转化为团体标准。 | 全年 | | |
| 48 | 进排气机构分会 | 发展新会员 | 积极吸收符合条件的新会员，增加新生力量，加强分会建设 | 上海 | 2--11 月 | 全体会员 |
| 49 | | 行业/团体标准制修订 | 组织会员参加进排气机构产品国家标准、行业标准、协会团体标准制修订起草工作 | 待定 | 2--12 月 | 15 家左右 |
| 50 | | 专题活动-规划制定 | 组织会员开展进排气机构产品“十四五”规划制定 | 上海 | 2--12 月 | 全体会员 |
| 51 | | 工作会议-会员大会 | 召开分会理事会和分会会员大会，对分会成立以来优秀会员企业和个人进行表彰，并开展信息、技术交流和标准宣贯研讨 | 江苏或浙江 | 3 月 | 全体会员 |
| 52 | | 专题会议-培训 | 根据会员需求，开展进排气机构产品相关技术培训，提升中小企业自主开发能力 | 待定 | 8 月 | 全体会员 |
| 53 | | 专题活动-组团参展 | 分会组团参加内燃机及零部件展览会，展示分会骨干企业风采 | 长沙 | 11 月 | 15 家左右 |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|--------------|-----------------|--|--------|--------|------------|
| 54 | 进排气机构分会 | 专题活动-调研走访会员 | 开展调研，对分会会员关注问题调查并进行分类汇总，就会员高关注问题开展工作，继续为会员单位做好服务工作 | 待定 | 3--12月 | 走访15-20家会员 |
| 55 | | 专题活动 | 组织参加协会举办的理事会、秘书长会议、团标立项评审和审查会、协会创新论坛等相关会议等。 | 根据会议安排 | 3--12月 | 100多人次 |
| 56 | 电机电器分会 | 协会建设工作 | 持续进行行业调研，了解动态与企业需求（苏锡常、浙江） | 北京 | 5月 | 待定 |
| 57 | | 专题活动 分会十四五纲要 | 提出未来5-10年内燃机电机电器电子产业发展、技术进步、企业管理、资金投入等方面发展的方向，此项工作由专家委负责牵头落实，上半年定稿 | 江浙 | 6月 | 50人 |
| 58 | | 上半年理事会 | 分会理事会会议，十四五纲要讨论，年度工作计划汇报 | 江浙 | 6月 | 50人 |
| 59 | | 行业标准 | 完成柴油机电器系统通用技术条件、柴油机用起动机、柴油机用交流发电机、柴油机用带泵交流发电机、柴油机用起动机电磁开关、柴油机用起动机换向器共6项标准送审批准立项 | 无锡 | 8月 | 50人 |
| 60 | | 分会年会 | 分会年会，分享行业趋势动态，发布十四五纲要，汇报年度工作总结计划 | 江浙 | 11月 | |
| 61 | | 行业标准 | 柴油机用起动机单向离合器、柴油机用起动机起停保护继电器、柴油机用交流发电机整流器、柴油机用交流发电机调节器共4项标准待工信部批准立项开展后续工作 | 无锡 | 12月 | 50人 |
| 62 | | 内刊 | 定期发布协会通讯，及时分享行业新动态，政策、经济形势分析，协会工作动态、行业发展趋势分析，业内重大事件报道，相关新技术、新工艺、新材料、新产品报道，先进企业管理知识等。 | 上海 | 每季度 | / |
| 63 | 曲轴连杆及高强度螺栓分会 | 2021年年会 | 组织召开分会年会及论坛，进行年度工作总结，了解行业新发展动向，促进行业发展 | 暂未定 | 7--8月 | 所有分会会员 |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|---------------|-----------|---------------------------|----|-----|----------|
| 64 | 内燃机排放后处理专业委员会 | 团标制定 | 进行新立项团标的起草、讨论 | 待定 | 11月 | 50人 |
| 65 | | 行标制定 | 与SC5协作,完成3项行标的编制与讨论交流 | 待定 | 11月 | 50人 |
| 66 | | 工作会议 | 召开分会2021年度年会 | 待定 | 7月 | 50人 |
| 67 | | 专题活动 | 举办后处理技术交流会 | 待定 | 7月 | 50人 |
| 68 | | 组织建设 | 发展新会员 | | 6月 | |
| 69 | | 工作会议 | 行业数据收集及讨论、交换 | | 2月 | |
| 70 | 柴油机燃油系统维修分会 | 财务风险防范 | 金税三期财务风险防范 | 广州 | 3月 | 30—50人 |
| 71 | | 国六新技术培训 | 国六排放法规和新技术培训 | 待定 | 5月 | 50—80人 |
| 72 | | 尾气后处理技术培训 | SCR、DPF相关技术培训;单降和双降技术方案培训 | 待定 | 8月 | 40—50人 |
| 73 | | 组织参加法兰克福展 | 组织会员单位参加和参观法兰克福展 | 上海 | 11月 | 100—200人 |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|-------------|-------------------|--------------------------------|--------|------|-----------|
| 74 | 柴油机燃油系统维修分会 | 组织第五届内燃机配件与服务产品展 | 组织会员参加分会第五届内燃机配件与服务产品展 | 重庆 | 4月 | 500—600人 |
| 75 | | 中内协柴油动力维修服务平台 | 会员服务平台测试上线 | 全国 | 5月 | 500—600人 |
| 76 | | 第五届内燃机配件与服务产品展会刊 | 第五届内燃机配件与服务产品展会刊 | 广州 | 3月中旬 | 500—1000份 |
| 77 | 增压器分会 | 预备会 | 召开换届预备会，讨论换届方案 | / | 3月 | 15人 |
| 78 | | 研讨会 | 研讨涡轮、叶轮的设计选型 | 凤城 | 5月 | 30人 |
| 78 | | 换届会议 | 召开增压器分会换届大会 | 待定 | 待定 | 50人 |
| 79 | | 技术交流会 | 召开行业年度技术交流会 | 待定 | 待定 | 80人 |
| 80 | | 培训 | 为行业进行区域性高质量管理培训 | 待定 | 待定 | 50人 |
| 81 | 测试设备分会 | 2021年测试设备分会年会、理事会 | 组织召开2021年测试设备分会年会、分会理事会、分会换届工作 | 待定 | 待定 | 30人 |
| 82 | 车用尿素水溶液分会 | 培训 | 车用尿素水溶液CGT标识认证规则暨产品质量管理体系培训会 | 新乡(暂定) | 4月 | 40人 |
| 83 | | 专题活动 | 第二届车用尿素水溶液检测技术交流会 | 新乡(暂定) | 7月 | 40人 |
| 84 | | 行业标准 | 车用尿素水溶液行业分析报告 | / | 8月 | / |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|----|--------------|------------------|---|------------------------|-----|------|
| 85 | 车用尿素水溶液分会 | 工作会议 | 车用尿素水溶液分会二届三次理事会暨全体会员大会 | 江西九江 (暂定) | 9月 | 120人 |
| 86 | 活塞运动 组件分会 | 二届二次理事会 | 研究行业发展形势，提出发展思路，主要讨论分会换届问题。 | 宁波 | 11月 | 35人 |
| 87 | | 秘书长工作会议 | 针对一届五次理事会对于换届工作的讨论结果开展工作，顺利完成换届。 | 滨州 | 1月 | 4人 |
| 88 | | 会员代表大会暨技术交流 会 | 对活塞运动组件行业2020年发展情况、行业企业面临的经营情况、行业 技术发展趋势等进行研讨，完成行业发展报告和技术交流工作。 | 宁波 | 11月 | 120人 |
| 89 | | 标准制修订讨论会 | 组织1-2次国家、行业、团体标准起草工作会议、报批工作会议。 | 待定 | 全年 | 待定 |
| 90 | | 行业企业信息化建设 | 带领行业企业走访信息化建设较好的企业进行参观学习，组织专家团队 对开展信息化建设的行业企业给予指导。 | 待定 | 全年 | 待定 |
| 91 | | 行业标准培训 | 培训最新国家制图标准等。 | 石家庄 | 5月 | 50人 |
| 92 | | 行业统计工作会议 | 汇总行业数据，部署行业统计工作 | 贵阳 | 4月 | 20人 |
| 93 | | 印刷、发布统计数据 | 整理、编辑、印刷行业信息数据统计资料，邮寄给会员单位。 | | 全年 | |
| 94 | | 走访会员 | 走访3-5家行业企业，了解企业发展情况和对分会工作的要求。 | | 全年 | |
| 95 | | 内燃机再制造 专业委员会 | 走访交流 | 各成员单位走访计划、面对面交流对分会发展建议 | | 4月 |
| 96 | 专业交流 | | 各专业路技术交流对接圆桌会议活动 | 待定 | 6月 | 25人 |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|-----|--------------|-----------|---------------------------------------|----|---------|--------|
| 97 | 内燃机再制造专业委员会 | 发展新会员 | 发展新会员并完善再制造产业化体系 | 待定 | 3--12月 | 30家 |
| 98 | | 年会 | 开展内燃机再制造领域年会 | 待定 | 12月 | 100人 |
| 99 | | 展会 | 参加2021年内燃机零部件展会 | 待定 | 11月 | 10家 |
| 100 | 应急动力装备专业委员会 | 会议组织 | 组织筹办好一届三次、四次理事会议 | 待定 | 6-8月 | 待定 |
| 101 | | 会议组织 | 组织筹办2020年会员代表大会以及行业年会活动 | 待定 | 10月-12月 | 待定 |
| 102 | | 督促落实 | 落实中国内燃机工业“十四五”规划相关内容 | | 全年 | |
| 103 | | 宣传推广 | 《应急和备用柴油发电机组通用技术条件》标准宣贯 | | 全年 | |
| 104 | | 数据统计 | 积极推进行业数据统计 | | 每季度初 | |
| 105 | | 走访企业 | 组织专委会会员单位间的相互参访和集中参访工作 | | 全年 | |
| 106 | | 组织培训 | 组织开展行业培训 | | 全年 | |
| 107 | | 会议展览组织 | 组织好2021年6月17-19在上海举办的GPOWER动力展和数据中心大会 | | 上海 | 6月 |
| 108 | 乘用车动力总成专业委员会 | 会员会费收取 | 按总会要求在第一季度完成所有会费收缴工作 | / | 3月--5月 | 全部会员单位 |
| 109 | | 发展新会员入会 | 持续发展符合入会要求的新会员单位 | / | 全年 | / |

| 序号 | 分支机构名称 | 工作项目或活动名称 | 主要内容 | 地点 | 时间 | 规模 |
|-----|--------------|---------------------|---|----|----|----|
| 110 | 乘用车动力总成专业委员会 | 组织召开年中及年度大会 | 1、负责组织策划筹办乘动会年中会议 2、负责组织策划筹办乘动会年度大会议 | 待定 | 待定 | 待定 |
| 111 | | 按总会工作安排完成相关对接工作 | 1、传达总会的规定和要求 2、转发总会通知或部署总会工作资料提交 3、新会入会资料递交对接工作 | / | 全年 | / |
| 112 | | 乘动会宣传、推广工作 | 1、把乘动会的相关工作动态、行业资讯、工作成果通过宣传进行推广 2、定期编制并发布相关期刊 | / | 全年 | / |
| 113 | | 组织会员单位参展、技术交流活动（内部） | 1、不定期开展会员单位之间相关参观学习交流活动 2、不定期组织会员单位参加行业会议 | / | 全年 | / |