



国际标准化组织/内燃机技术委员会

International Standardization Organization

/ Technical Committee of Internal Combustion Engines

ISO/TC70 秘字[2024]第 10 号

关于召开 ISO/TC70 & SC7 & SC8 2024 年中国技术对口工作组

工作会议的通知

ISO/TC70 及 SC7、SC8 注册专家、各 WG 召集人、项目负责人和有关专家：

根据国家标准化管理委员会对国内对口工作的相关要求，为进一步做好内燃机国际标准化工作，鼓励国内骨干企业、高校和科研院所等专家参与此项工作，提出修订或制定的国际提案建议，提升国际行业地位。经主席提议和秘书处协调，定于 2024 年 12 月 13 日-15 日（13 日上午报到）在广东省深圳市召开 ISO/TC70 & SC7 & SC8 2024 年中国技术对口工作组工作会议，敬请参加。

会议主要安排如下：

一、会议议程及主要内容：

时 间	内 容
12 月 13 日上午	会议报到 地点：深圳富邦国际酒店大堂签到台
12 月 13 日下午	工作会议 1. 领导讲话； 2. 主旨报告（待定）； 3. ISO/IEC 导则 2024 年更新内容传达宣贯； 4. ISO/TC70 及 SC8 巴黎联合年会决议宣贯； 5. ISO/TC70 2024 年度工作报告和 2025 年工作计划； 6. ISO/TC70/SC7 解散事宜宣贯； 7. ISO/TC70 工作组专家身份新增、调整和注销事宜讨论； 8. ISO/WD 2710-1 项目进展报告、标准文本讨论； 9. ISO 7967-8 修订提案讨论及参研单位征集； 10. ISO 8528-1 修订提案讨论及参研单位征集。

	工作会议
12月14日	<ol style="list-style-type: none"> 1. ISO 3046-1 修订投票结果宣贯和文本讨论； 2. ISO/NP 3046-X 提案介绍和文本讨论。 3. 行业技术交流； 4. 其他事项。

二、 会务安排:

- 2.1 会议时间: 12月13日上午报到, 13日下午及14日会议, 15日代表自行返程。
- 2.2 会议地点: 深圳富邦国际酒店(深圳市南山区学府路171号)。
- 2.3 本次会议不收取会务费。差旅食宿自理, 会议期间无伙食补贴。

三、 注意事项:

请参加代表务必在 **12月6日** 前确认参会, 并把 **回执(附件二)** 用电子邮件确认。

ISO/TC70 及其 SC7、SC8 中国技术对口工作组联系人:

刘 骏 TEL: 021-69089098, 13162521838, junl@smvic.com.cn

计维斌 TEL: 021-69089113, 13801940734, weibinj@smvic.com.cn

四、 其它:

4.1 参加名单见附件一, 注册专家本人参加。根据出席活动情况和项目负责、参与情况, 每年度对注册专家提出调整建议。

4.2 酒店价格: 420元/间日(含早)。

4.3 参考出行:

1) 深圳宝安国际机场

距离24公里, 打车约45分钟、65元。注意: 在宝安机场选择网约车时, 请在下单时注明上车区域为A区或B区, 以免造成耽误行程。

2) 深圳北站(高铁站)

距离约20公里, 打车约40分钟、52元。

3) 深圳站

距离约23公里, 打车约35分钟、50元。



抄送: 国家市场监督管理总局标准创新管理司、中国机械工业联合会标准工作部

附件一：参会代表名单（按专家注册时间排列，不分先后）

序号	姓名	单 位	职务、职称	注册机构
1	吴旭陵	ISO/TC70	主席	ISO/TC 70
2	孙柏刚	北京理工大学	教授	特邀专家
3	邢 敏	中国内燃机工业协会	常务副会长 兼秘书长	特邀专家
4	楼狄明	南昌智能新能源汽车研究院 同济大学	院长 教授	ISO/TC 70/WG 2
5	王一江	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	教授级高工	ISO/TC 70/WG 4
6	陈翠翠	潍柴动力股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
7	居钰生	上海电机学院	教授级高工	ISO/TC 70/WG 4
8	华 弢	无锡油泵油嘴研究所	高级工程师	ISO/TC 70/WG 4
9	骆 聪	无锡油泵油嘴研究所	高级工程师	ISO/TC 70/WG 4
10	唐立峰	无锡油泵油嘴研究所	工程师	ISO/TC 70/WG 4
11	张苏林	卡特彼勒技术研发（中国）有限公司	合规顾问	ISO/TC 70/WG 4,10,13,14
12	孙 猛	中国船舶工业综合技术经济研究院	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
13	袁卫平	上海内燃机研究所有限责任公司	教授	ISO/TC 70/WG 13
14	胡爱华	上海内燃机研究所有限责任公司	工程师	ISO/TC 70/WG 13
15	孟 进	天津艾康尼克新能源汽车有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 13
16	杨 凯	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	工程师	ISO/TC 70/WG 13
17	田新伟	潍柴动力股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 13
18	谢亚平	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/JWG 16
19	陈鸿滨	深圳市东康电力设备有限公司	总工程师	ISO/TC 70/WG10,14
20	沈红节	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/SC 7/WG 2,3,6
21	陈 卫	苏州工业园区达菲特过滤技术有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/SC 7/WG 2,3,4,6,7,8
22	梁 云	华南理工大学	教授	ISO/TC 70/SC 7/WG 2,6
23	贾 滨	天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）	高级工程师	ISO/TC 70/SC 8/WG 6
24	尹必峰	江苏大学	教授	ISO/TC 70/WG 7
25	刘 涛	上海汽车集团创新研究开发总院	高级工程师	ISO/TC 70/WG 7,13
26	荣 超	中国重型汽车集团有限公司	工程师	ISO/TC 70/WG 10
27	林铁坚	广西玉柴机器股份有限公司	教授级高工	ISO/TC 70/WG 8 ISO/TC 70/SC8/WG 6
28	王鹏程	广西玉柴机器股份有限公司	教授级高工	ISO/TC 70/WG 8 ISO/TC 70/SC 8/WG 6
29	肖 刚	无锡先进内燃动力技术创新中心	高级工程师	ISO/TC 70/WG 8, 14
30	李 晶	潍柴动力股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/SC 8/WG 6

31	郭 华	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 8 ISO/TC 70/SC 8/WG 6
32	蒋长龙	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
33	崔 永	潍柴动力股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
34	王 超	潍柴动力股份有限公司	工程师	ISO/TC 70/WG 2
35	李 钊	潍柴动力股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
36	班智博	广西玉柴机器股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
37	杨 宁	中国重型汽车集团有限公司	正高工程师	ISO/TC 70/WG 2
38	洪 进	宁波里尔汽车技术有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
39	周高峰	浙江新柴股份有限公司	总工程师	ISO/TC 70/WG 2
40	吴卓然	台州威德隆机械有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
41	田 威	博世动力总成有限公司	总监	ISO/TC 70/WG 2
42	宋恩栋	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	高级工程师	ISO/TC 70/WG 13
43	吴宁宁	潍柴电力设备有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10, 14
44	康 强	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 13
45	刘正铭	兰州电源车辆研究所有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
46	李学明	兰州电源车辆研究所有限公司	研究员	ISO/TC 70/WG 14 ISO/TC 70/JWG 16
47	孙天奎	国网江苏省电力有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
48	张永刚	卡特彼勒技术研发(中国)有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/SC 8/WG 6
49	吕树盛	中国农业机械化科学研究院集团有限公司	研究员	ISO/TC 70/SC 8/WG 6
50	毛赛龙	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/SC 8/WG 6
51	陈正国	无锡威孚力达催化净化器有限责任公司	高级工程师	ISO/TC 70/SC 8/WG 6
52	陶建忠	无锡威孚力达催化净化器有限责任公司	高级工程师	ISO/TC 70/SC 8/WG 6
53	刘利国	国网江苏省电力有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
54	张宏波	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	高级工程师	ISO/TC 70/WG 13
55	符兴胜	上海新动力汽车科技股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
56	魏 来	上海新动力汽车科技股份有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
57	黄程翔	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	工程师	ISO/TC 70/WG 13
58	王秀茹	国网江苏省电力有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
59	陈 悦	广西玉柴船电动力有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 10
60	孙旭东	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 2
61	徐永江	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	高级工程师	ISO/TC 70/WG 13
62	郭 宁	江苏省电力试验研究院有限公司	工程师	ISO/TC 70/WG 10
63	傅学东	泰豪电源技术有限公司	正高工程师	ISO/TC 70/WG 10
64	张龙兵	上海新动力汽车科技股份有限公司	高级工程师	特邀专家
65	自 定	ISO/TC70 秘书处	计维斌、刘骏	
66	自 定	ISO/TC70 国内技术对口业务关联全标委	SAC/TC177、SAC/TC329 等秘书处	
67	自 定	在研国际标准项目参加及拟参加人员	潍柴动力、玉柴机器股份有限公司等	

附件二：

ISO/TC70 & SC7 & SC8 2024 年中国技术对口工作组工作会议
参加确认回执

单位名称						
所在部门						
参加人姓名		男	女	职务/职称		
				手机		
		男	女	职务/职称		
				手机		
		男	女	职务/职称		
				手机		
住宿(打√)	单住		合住		不住	
预计到达时间						

注1：为统计住宿，请在2024年12月6日前电子邮件确认本回执。

E-MAIL: junl@smvic.com.cn, weibin_ji@163.com 或 weibinj@smvic.com.cn

注2：请参会代表加入本次会议微信工作群。



群聊: TC70对口会议筹备



该二维码7天内(11月20日前)有效，重新进入将更新

