

机械工业理化检验人员 技术培训和能力评价委员会

机理评委[2026]005号

关于征集机械行业金相检验竞赛协办单位的通知

各有关单位：

为全面提升机械行业金相检验技能水平，规范理化检验操作标准，强化材料组织分析与质量检测核心能力，弘扬工匠精神，选拔培养高素质专业技术人才，推动机械工业理化检验队伍专业化、标准化、规范化建设，助力机械行业高质量发展，拟于2026年6—9月份举办首次机械行业金相检验竞赛（以下简称“竞赛”）。竞赛初赛由地方/行业培训办于2026年6-7月份组织实施，决赛由机械工业理化检验能评委于2026年8—9份组织实施（具体时间、实施方案等另行通知）。

为保障竞赛顺利有序开展，提升赛事规格、行业影响力及办赛质量，充分整合行业资源，凝聚行业力量，现面向全行业公开征集竞赛协办单位。欢迎具备相应实力、热衷行业技能人才培养、支持机械行业质量提升与技术进步的相关单位积极参与，携手共办高水平行业竞技平台。

一、协办单位基本条件

1. 拥护国家相关产业政策，遵守行业规范，具有良好的行业信誉和社会公信力，无违法违规经营等不良记录。

2. 专注于机械、材料、理化检验等相关领域，具备一定的技术实力、资源优势，能够为竞赛提供相应的支持（包括但不限于场地设备、技术支撑、宣传推广、物资保障等）。

3. 愿意配合竞赛组委会开展各项工作，严格遵守竞赛相关规章制度，积极履行协办单位义务。

4. 支持行业技能人才培养工作，愿意借助竞赛平台展示企业形象、推广技术产品，助力行业协同发展。

二、协办单位权益

1. 在竞赛相关宣传材料（海报、手册、官网、媒体报道等）中注明协办单位名称及 LOGO，提升单位行业影响力。

2. 邀请协办单位代表出席竞赛开幕式、闭幕式等重要活动，参与赛事相关环节，增强行业话语权。

3. 在竞赛现场设置展示区域，展示单位技术、产品及服务，提升市场认可度。

三、协办合作内容

协办单位可结合自身优势，参与以下一项或多项合作，具体合作细节由双方协商确定：

1. 资金赞助：为竞赛提供一定的资金支持。

2. 技术支撑：提供竞赛所需的金相检验设备、试剂、标准试样等，安排技术人员提供现场技术支持。

3. 场地保障：提供竞赛所需的场地、实验室等，配合组委会完成场地布置、设备调试等工作。

4. 物资保障：为竞赛提供奖品、纪念品、办公物资等支持。

5. 人才支持：推荐专业技术人员担任竞赛评委、技术指导，参与赛事组织工作。

四、联系方式：

（一）有意参与合作的企业、单位可与各地的地方/行业培训办联系（培训办名单见附件）

（二）中国机械工业联合会质量工作部

马云飞（010-65125343、13681403791 同微信）

郑云（010-68527524、13522880101 同微信）



附件：

机械工业理化检验人员地方/行业培训办联系人

1. 能评委秘书处 梅坛（13774287925）
2. 安徽省培训办 王芳（13966724539）
3. 北京市培训办 严范梅（13370123306）
4. 电线电缆行业培训办 刘斌（13917758552）
5. 甘肃省培训办 梁军战（13919950700）
6. 广西培训办 刘新远（18077165790）
7. 河北省培训办 刘彦杰（13931127678）
8. 河南-1 培训办 杨宏伟（13607665092）
9. 河南省培训办 柴杨（13213025183）
10. 黑龙江省培训办 李静（13836100719）
11. 湖北省培训办 杨浩义（13808657164）
12. 湖南省培训办 黄志超（18867412666）
13. 江苏省培训办 张武锋（18913941671）
14. 江苏铸造行业培训办 杨燕星（13814060968）
15. 辽宁省培训办 朱智（13998854031）
16. 宁夏培训办 陈宏宇（13895112512）
17. 山东省培训办 亓海滨（15066678608）
18. 山西省培训办 赵炳阳（18835116146）
19. 陕西省培训办 王维发（13991395162）

20. 四川省培训办 万佳 (13540466101)
21. 天津市培训办 王淑华 18920760707
22. 浙江省培训办 竺绿园 (18858286265)
23. 中国铸造协会培训办 王晓灿 (18618307675)
24. 重庆市培训办 刘鹏 (13251315850)
25. 装备再制造培训办 王桂萍 (18611709227)
26. 江西省培训办 刘勋丰 (13970931600)