中国电器工业协会铁心应用分会文件

中电协铁心 [2024] 1号

关于召开新能源驱动电机铁心技术创新 研讨会的通知

各会员单位、产业链相关单位:

随着新能源技术和市场的快速发展,驱动电机铁心技术迎来了前所未有的发展机遇,先进材料、自粘结成型工艺等前沿技术不断涌现,为铁心应用技术创新与发展注入了强大的动力。为深入研讨新能源驱动电机铁心技术创新发展应用的路线及方向,加强铁心产业链交流与合作,定于2024年7月17日-7月19日在宁波市召开"新能源驱动电机铁心技术创新研讨会——自粘结及其他前沿技术"。大会主题:应对新变化、推进新技术、驱动"心"未来。现将会议通知如下:

- 一、会议主要内容(拟定)
- 1. 领导致辞

- 2. 新能源汽车驱动电机铁心材料发展趋势--苏州英磁新能源科技有限公司
- 3. 微电机用自粘结涂层铁心技术研究--华磁技术(深圳)有限公司
- 4. EB549 快速自粘结涂液在电动汽车油冷电机中的应用—— 伦布兰廷中国销售经理黄伟杰
- 5. 新能源汽车驱动电机铁心技术应用--比亚迪汽车有限公司
- 6. 飞行汽车的研发成果及展望--广州小鹏汽车科技有限公司
- 7. 宝钢股份、首钢股份、新日本制铁公司分别作电工钢自 粘结涂层的研发与应用报告
- 8. 黏胶铁心在电动汽车电机中的应用--欧络伊红高新技术 (嘉兴)有限公司
- 9. 轨道驱动电机在中国中车的应用及对材料的要求--中国中车集团有限公司
- 10. 新型模具与自粘结涂层铁心技术研究--宁波鸿达电机模具有限公司
- 11. 新能源汽车零部件检测技术及要求--中国汽车研究所零部件检测中心

- 12. 特邀诸自强院士、汪卫华院士、蔡蔚教授等作专题报告二、会议时间及地点
- 1. 会议时间: 2024 年 7 月 17 日报到, 18 日开会, 19 日上午参观宁波鸿达电机模具有限公司及自粘结涂层试验线
- 2. 会议地点: 慈溪白金汉爵大酒店(浙江省宁波市慈溪市杨梅大道北路 888 号)
 - 三、会议有关事项
- 1. 代表食宿统一安排,住宿费用自理。大床房和双床房统 一标准 350 元/间/天,含早餐。
- 2. 会议费 1100 元/人,请参会单位提前办理电汇,在校大 学生免收会议费。

账 户: 中国电器工业协会

账号: 0200296409200128153

开户行:工商银行北京科技园支行(电汇时请注"铁心应用分会"字样)

- 3. 注册参会请关注公众号"铁心视界",点击菜单栏"参会报名"进入小程序报名,本次会议以线上报名为主,也可联系会务组线下报名,报名截至时间 2024 年 7 日 10 日,会议内容及主题报告将在"铁心视界"公众号上实时发布。
 - 4. 交通路线: ①离余姚北高铁站 11 公里, 乘车约 20 分钟;

②离余姚高铁站 17 公里, 乘车约 33 分钟; ③离宁波栎社国际机场 60 公里, 乘车约 52 分钟。

会务组联系人: 吉霄莉 18614025750 (微信同号) 任 丹 15961523557 (微信同号)



抄送: 中国电器工业协会

中国电器工业协会铁心应用分会

2024年5月17日印发