

# 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月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）

中国电器工业协会铁心应用分会

2024 年 5 月 17 日



---

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

---