

非晶节能材料产业技术创新战略联盟

文件

北京非晶节能材料产业联盟

非盟秘〔2024〕4号

关于召开非晶纳米晶行业高质量发展论坛 暨第十一届非晶材料产业发展研讨会的第二轮通知

尊敬的联盟成员单位及非晶纳米晶材料研发、生产、使用相关单位：

为了深入探讨非晶纳米晶相关领域的最新研究成果和技术进展，推动产学研用深度融合，促进产业链上下游协同发展，非晶节能材料产业技术创新战略联盟定于2024年10月24-25日在北京召开“非晶纳米晶行业高质量发展论坛暨第十一届非晶材料产业发展研讨会”。现就相关事宜通知如下：

一、会议组织机构

主办单位：非晶节能材料产业技术创新战略联盟

北京非晶节能材料产业联盟

承办单位：安泰科技股份有限公司

协办单位：青岛云路先进材料技术股份有限公司

安泰非晶科技有限责任公司

辽阳国际硼合金有限公司

中国金属学会非晶合金分会

二、会议时间及地点

会议时间：2024年10月25日 08:30-18:00

注册时间：10月24日 10:00-20:00，10月25日 08:00-08:30

会议地点：朗丽兹西山花园酒店（会场楼）一层 汉朝厅

（北京市海淀区丰智东路 13 号）

三、报告嘉宾及报告题目

序号	报告题目	报告嘉宾
1	待定	中国科学院宁波材料技术与工程研究所磁性材料应用技术研究中心主任 沈保根院士
2	待定	松山湖材料实验室主任、中国科学院物理研究所极端条件物理重点实验室主任 汪卫华院士
3	待定	北京科技大学新金属材料国家重点实验室主任 张跃院士
4	铁基非晶/纳米晶工程化沿革历程及发展思考	国家新材料产业发展专家咨询委员会委员、十四五国家重点研发计划材料方向专家组组长、非晶联盟常务副理事长 周少雄教授
5	待定	华为技术有限公司 待定
6	新风口期非晶变压器行业高质量发展面临的机遇与挑战	国网上海能源互联网研究院有限公司高级专家 韩筛根
7	高 Bs 非晶合金研究进展	清华大学 姚可夫教授
8	国家重点研发计划项目“面向第三代半导体应用的高频软磁材料”阶段研究进展	东南大学 沈宝龙教授
9	无刷直流非晶电机技术研究与应用	烟台大学 王丽教授
10	高性能非晶纳米晶材料开发与应用进展	安泰非晶科技有限责任公司总经理助理 李立军博士
11	非晶软磁材料在人工智能基础设施中的应用展望	青岛云路先进材料技术股份有限公司副总经理 庞靖
12	低损耗高频软磁材料及兆伏安级高频变压器研制进展	中国电力科学研究院有限公司 韩钰所长
13	非晶合金变压器技术应用现状及展望	上海置信电气有限公司 潘明主任
14	非晶纳米晶材料在立体卷铁心变压器中的应用进展	海鸿电气有限公司 梁庆宁副总经理
15	待定	新能源汽车企业代表

四、展览与招商

欢迎相关企业利用此次会议平台宣传推广企业技术、装备、服务和产品，会议将附设展览展示区域，欢迎有合作意向的单位同会议秘书处联系洽谈。

五、其他事项

1、请参会代表于 2024 年 10 月 15 日前反馈参会回执（见附件一）至邮箱 wangjunli2012@163.com;

2、会议期间食宿统一安排，交通及住宿费用自理，会议住宿酒店为朗丽兹连锁酒店地铁永丰南店（连通会场楼步行 3 分钟），房型价格为：精致大床 550 元/晚、高级大床 650 元/晚、双床房 650 元/晚，各类型房间均含双早，会务组可协助预订房间；

3、会议费用：会议费 2000 元/人，学生 500 元/人（参会须出示学生证明），已缴纳 2023 年联盟会费的单位免会议费；

4、会议费注册汇款信息（请随参会回执附开票信息）

名称：北京非晶节能材料产业联盟

账号：110924037510602

开户行：招商银行北京双榆树支行

5、会议不安排接站，请各位代表自行前往。

六、会议联系人

会务：王俊莉，18811343782

温立颖，15810830120

展览：张佳乐，18101083828

非晶节能材料产业技术创新战略联盟



北京非晶节能材料产业联盟



非晶节能材料产业技术创新战略联盟

2024 年 10 月 9 日印发
