

非晶节能材料产业技术创新 战略联盟文件

非盟秘〔2021〕6号

关于召开非晶联盟第九届非晶材料产业发展研讨会的第二轮通知

非晶联盟各理事单位及非晶材料研发、生产、使用相关单位：

2021年是“十四五”开局之年，站在开启全面建设社会主义现代化国家的新征程新起点上，我国仍面临百年未有之大变局，发展环境复杂变化、发展不平衡不充分等问题仍然存在。非晶联盟将以“十三五”成果为起点，结合“十四五”规划发展需要，承担新使命，确立新定位，进而实现新发展、取得新突破。基于此，国家非晶节能材料产业技术创新战略联盟定于2021年9月16-17日在东莞召开非晶联盟第九届非晶材料产业发展研讨会，会议旨在分析新时期我国非晶产业的发展现状及趋势，共议非晶发展机遇和挑战，共同推动我国非晶产业高效、高质量发展。

现就会议有关事宜通知如下：

一、会议组织机构

主办单位：国家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：松山湖材料实验室

协办单位：季华实验室

中国物理学会非晶态物理专业委员会

中国金属学会非晶合金分会

安泰科技股份有限公司

青岛云路先进材料技术股份有限公司

二、会议时间及地点

会议时间：2021年9月16日 星期四 下午 14:00-18:00（特邀报告）

2021年9月17日 星期五 上午（参观松山湖材料实验室、华为创新研究院）

会议地点：中集行政公寓 菁英厅

（广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区晨夕路1号）

三、报告嘉宾及报告主题

序号	报告主题	报告嘉宾
1	月球非晶物质的研究及设想	松山湖材料实验室主任、中国科学院极端条件物理重点实验室主任 汪卫华院士
2	功能与智能材料	国家新材料产业发展战略咨询委员会委员/国家非晶节能材料产业技术创新战略联盟常务副理事长 周少雄教授
3	双碳目标实施对变压器产业的影响	中国电力科学研究院有限公司 韩筛根主任
4	新一代高阻抗低损耗纳米晶材料及应用	安泰科技非晶制品分公司 刘天成总经理
5	软磁材料，让生活更美好	青岛云路先进材料技术股份有限公司 李晓雨董事长
6	非晶合金的高通量制备与表征	中国科学院物理研究所 柳延辉博士
7	“双碳”背景下，非晶合金立体卷铁心技术发展方向	海鸿电气有限公司副总经理、总工 梁庆宁
8	高Bs非晶软磁合金及其在电机中的应用	清华大学 姚可夫教授
9	新型高Bs铁基纳米晶合金成分设计与制备工艺研究	北京科技大学 惠希东教授
10	非晶合金的设计与应用	中国科学院金属研究所 张海峰研究员
11	磁悬浮高速永磁非晶电机研发	山东大学（威海） 王丽教授

四、会议联系人

国家非晶产业联盟，刘洋，18911690192，liuyang92@atmcn.com。

五、其他事项

1、请参会代表于 2021 年 9 月 8 日前反馈参会回执（见附件一）至邮箱 liuyang92@atmcn.com。

2、本次会议无会务费，会务组统一安排酒店住宿，会议住宿酒店为中集行政公寓，豪华大床/标间（协议价格）446 元/晚，行政大床（协议价格）550 元/晚，行政双床（协议价格）595 元/晚，交通及食宿费用自理。



附件一：非晶联盟第九届非晶材料产业发展研讨会参会回执

请将填好的参会回执于9月8日之前反馈至 liuyang92@atmcn.com。

姓 名			
所在单位			
联系方式			
电子邮箱			
是否需要会务组预留9月15-17日的住宿酒店房间(请注明房型及入住&退房时间)			
备注			