

昆山旅游度假区新能源新材料创新平台

邀请函

尊敬的_____先生（女士）：

您好！

我们很荣幸地邀请您参加昆山旅游度假区举办的先进铝合金材料的产业应用沙龙，本次沙龙邀请了中铝材料应用研究院苏州分院的科研团队（附专家介绍），就铝合金压铸件、新能源锂电池用铝合金板带箔以及铝合金表面性能及阳极氧化处理做分享交流。为各位企业家针对铝合金应用过程可能存在的问题、选材困惑、技术难点、性能表征等进行答疑解惑。我们诚挚地邀请您，拨冗光临此次会议，您的到来将使会议更加精彩。

一、会议时间

2023年11月23日（星期四）14：00—16：30

二、会议地点

昆山市锦溪镇锦秀科创园三楼会议室

三、主要会议内容

- 1、昆山旅游度假区新能源新材料创新平台网站发布
- 2、专家报告
- 3、中铝专家-企业代表需求研讨

四、联系方式

联系人：吴红艳（13851407280）

邮 箱：wuhy2009@nuist.edu.cn

附：专家介绍

钟鼓：博士，正高级工程师，中铝材料应用研究院苏州分院总经理，江苏科技服务业百优人才，中铝集团“钻石人才”培养计划；主持“十三五”国家重点研发计划项目子课题 3 项，军工项目 2 项，省部级项目 1 项。荣获国资委、中国有色金属工业协会和中铝集团多个奖项。另有 4 项技术成果通过鉴定，5 项团体标准发布，发表论文 40 余篇（SCI 期刊收录 11 篇），授权专利 8 项。

陈伟：博士，高级工程师，中铝材料应用研究院苏州分院副总经理，中铝集团“钻石人才”培养计划；主持、参与中铝基金、中铝高端及院企项目 19 项；4 项成果通过成果鉴定并产业化；授权发明专利 6 件（第一发明人），实审发明专利 2 项；主持、参与国家及行业标准制定 5 项；一作发表期刊论文 6 篇（SCI 收录 3 篇，EL 收录 1 篇）；获有色金属工业科技三等奖 1 项、优秀技术标准一等奖 1 项，中国铝箔创新奖 2 项。

高崇：博士，高级工程师，高表面铝材专业方向带头人，开发了 10 余项高表面铝材制备技术原型，并产业化替代进口，经济社会效益显著。主持科研项目 20 余项，发表论文 40 余篇，授权发明专利 22 件，编写标准 4 件，科技成果评价国际先进 6 项，作为第一完成人荣获中国有色金属工业科学技术奖 2 项，入选中铝集团人才培养“钻石计划”，荣获中铝高端“创新标兵”称号。

张俊超：博士，高级工程师，主要从事铸造铝合金、熔体处理和铸造工艺的研发，在合金材料设计、组织调控和热处理优化等方面有较多的研究。承担了国家、北京市、中铝集团和横向项目 10 余项，其中免热处理材料和高导热材料已应用推广。参与制订国家标准 1 项，团体标准 2 项，申请发明专利 4 项，获专有技术一项，发表论文多篇。荣获“2021（第四届）中国汽车轻量化设计”一等奖，中铝集团创新创意大赛一等奖。