

中国材料研究学会

关于第五届中国新材料产业发展大会分会场 组织情况的通报

2024年10月16-18日，第五届中国新材料产业发展大会已圆满落下帷幕，吸引了近8000位来自全球的新材料领域院士、专家、企业家、投资家、政务人员等代表共襄盛举。大会锚定2035科技强国目标，紧紧把握“十五五”国家重大需求和关键材料重大突破，设置了近80个分会场或论坛，是推动我国关键战略材料实现重大突破的国家级产业大会。大会的圆满离不开各分会场或论坛主席的高度重视和勇挑重担，为推动我国新材料产业的创新发展贡献了力量！

在此，第五届中国新材料产业发展大会组委会特别对以下分会场或论坛表示高度赞扬和肯定，在组织上展现出了极高的专业性和严谨性，参会规模超出了预计：

CY-16 功能化植入材料分会（分会主席：李斌教授 苏州大学、潘国庆教授 江苏大学、郭顺教授 江苏大学、刘海霞教授 江苏大学、刘磊教授 江苏大学）

CY-19AI 驱动的新材料数字化分会（分会主席：孙志梅教授 北京航空航天大学、宿彦京教授 北京科技大学、陈忻教授 苏州

实验室、王卓教授 材智科技)

CY-37 电子材料及微系统分会(分会主席:周益春教授 西安电子科技大学、徐卓教授 西安交通大学、姜胜林教授 华中科技大学、吕文中教授 华中科技大学)

CY-41 铜系物理与化学分会(分会主席:汪小琳教授 中国工程物理研究院、罗文化教授 中国工程物理研究院材料研究所、陈靖教授 清华大学、冯海宁教授 中核第七研究设计院有限公司、王弋凹教授 苏州大学、王建强教授 上海应用物理与化学研究所)

CY-44 高分子共混物与复合材料分会(分会主席:解孝林教授 华中科技大学、徐卫林院士 武汉纺织大学)

CY-46 绿色建筑材料分会(分会主席:郅晓教授 中国建材总院、王发洲教授 武汉理工大学、余其俊教授 华南理工大学、蒋正武教授 同济大学、沈晓冬教授 南京工业大学、文寨军教授 中国建材总院、高小建教授 哈尔滨工业大学、贺行洋教授 湖北工业大学)

CY-50 电镜表征技术分会(分会主席:王建波教授 武汉大学、吴劲松教授 武汉理工大学、高义华教授 华中科技大学、李露颖教授 华中科技大学)

SD-07 润滑密封与耐磨材料分会(分会主席:周峰教授 中国科学院兰州化学物理研究所、宋克兴教授 河南省科学院、伏喜胜教授 中国石油兰州润滑油研究开发中心、姚萍屏教授 中南大学)

以上分会场或论坛不仅参会规模超出了预计，而且会议内容丰富、讨论深入，为新材料领域产业发展提供了宝贵的交流平台。然而，在肯定成绩的同时，我们也必须指出存在的问题。在本次大会中，以下分会场或论坛在组织上存在一定的不足，未按照预定规模组织，参会人数较少，影响了会议的广泛性和影响力：

CY-04 铜合金分会（分会主席：杨斌教授 江西理工大学）

CY-09 材料产业高质量发展分会（分会主席：王海舟院士 中国钢研科技集团有限公司、杨植岗教授 钢研纳克检测技术股份有限公司）

CY-10 液流电池技术与产业分会（分会主席：叶志镇院士 浙江大学、徐春明院士 中国石油大学、李先锋教授 中国科学院大连化学物理研究所、黄云辉教授 华中科技大学）

CY-14 多金属氧团簇分会（分会主席：魏永革教授 清华大学、宋宇飞教授 北京化工大学、李阳光教授 东北师范大学、郑寿添教授 福州大学）

CY-15 磁材与稀土分会（分会主席：沈保根院士 中国科学院物理研究所、李卫院士 中国钢研科技集团有限公司、李志强教授 包头稀土研究院）

CY-23 环境功能材料分会（分会主席：王崇臣教授 北京建筑大学、刘文教授 北京大学、潘飞教授 武汉纺织大学、齐飞教授 北京林业大学）

CY-26 耐火材料绿色高质量发展分会（分会主席：李红霞教

授 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司)

CY-32 钛合金材料产业发展分会 (分会主席: 赵永庆教授 西北有色金属研究院、何书林副总经理、总工程师 宝钛集团、王凯旋教授 西部超导材料科技股份有限公司、齐亮教授 西部钛业有限责任公司、杨胜总经理 湖南湘投金天科技集团有限责任公司)

CY-48 金属纳米多孔材料与应用分会 (分会主席: 柳林教授 华中科技大学、丁轶教授 天津理工大学、张忠华教授 山东大学、郎兴友教授 吉林大学、张诚教授 华中科技大学)

CY-49 集成电路用光刻胶材料分会 (分会主席: 魏大程教授 复旦大学、邓海教授 复旦大学、伍广朋教授 浙江大学)

对以上分会场或论坛主席及组织者予以通报,旨在进一步团结广大科技工作者,提高凝聚力和战斗力,把工作重心聚集在国家重大战略实施和国家重大需求实施上来,希望我们会议组织者认真总结经验和不足,提供认识,把握方向,践行国家担当与情怀,为早日实现材料强国的宏伟目标而努力奋斗!

特此公告!

第五届中国新材料产业发展大会组委会

2024年10月25日