



高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室召开第五届学术委员会 第四次次会议

文章来源: 上海硅酸盐研究所

发布时间: 2013-05-29

【字号: 小 中 大】

5月24日,高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室第五届学术委员会第四次次会议在中国科学院上海硅酸盐研究所召开。会议由中国工程院院士、实验室学术委员会主任江东亮主持。严东生院士、郭景坤院士、袁渭康院士、李龙土院士、薛群基院士、高谦教授、张荻教授、周延春研究员、殷庆瑞研究员和实验室主任施剑林研究员等学术委员会委员出席会议。上海硅酸盐所党委书记、副所长王龙根、副所长黄政仁、所长助理孙静、王东、科技一处处长宁聪琴等研究所领导应邀出席会议,国家重点实验室部分课题组长、负责人列席了本次会议。

王龙根代表上海硅酸盐所对出席会议的委员和专家表示了热烈欢迎。实验室主任施剑林研究员向学委会汇报了实验室在2008年至2012年间(本次评估期)的工作总结。报告全面总结了实验室在过去五年中各项工作进展:2008-2012年间,实验室共承担国家级、省部级等各类科研项目/子课题 325 项,其中“973”计划子课题12项,“863”计划7项,国家自然科学基金重大和重点项目12项,国家自然科学基金面上/青年项目93项,国际合作项目10项, JG 项目26项。获得国家自然科学二等奖1项,国家技术发明二等奖1项,省部级一等奖5项;在Chem. Rev., Angew. Chem., Adv. Mater., J. Am. Chem. Soc.等国际权学术威期刊发表一批SCI收录论文,评估期内发表论文他引总计7817次;在相关领域重要国际学术会议上做特邀报告100余次;授权发明专利162项;主办各类国际国内学术会议10余次。实验室人才队伍实力雄厚,结构合理,有固定人员65人,其中院士3人,国家杰出青年获得者4人(新增2人),中组部千人计划 2人,中科院百人计划19人(新增7人),获得基金委创新群体与中科院创新团队项目支持。

学委会委员们认真审议了实验室五年期评估工作报告,对实验室在承担科研项目、代表性成果展示、队伍建设、人才培养、国内外学术交流等方面取得的显著成绩给予了充分肯定和高度评价,并指出了实验室目前在科研发展和竞争力等方面所面临的机遇和挑战,建议应该集聚优势,依据内涵推动实验室全面发展,进一步突出和凝练实验室的研究方向,着力加强并推进国家重大需求应用研究与基础性理论研究的发展;会议期间,与会专家还分别听取了上海交通大学张荻教授的特邀学术报告“自然启迪的材料探索研究”及实验室副主任张国军研究员的特邀学术报告“铅基非氧化物陶瓷及其研究进展”。

最后,江东亮院士在总结中指出,目前实验室的发展正处于一个既充满机遇、又极具挑战性的时期。在依托单位上海硅酸盐所的大力支持下,实验室将进一步凝练战略目标和重要任务,推进结构调整和资源优化,加大人才培养和引进的力度,完善实验室内部管理,推动实验室在无机材料领域的原始创新和集成创新,为提高我国在材料科学领域中的自主创新能力做出新贡献。本次学委会会议的召开对于进一步推动实验室发展,更好地做好下一轮评估期的实验室各项工作具有重要意义。

会议现场

打印本页

关闭本页