



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一次会议

文章来源：上海硅酸盐研究所

发布时间：2010-09-19

【字号：小 中 大】

9月15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一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、江东亮院士、李晓光教授、陆卫研究员、张荻教授、周延春研究员、上海硅酸盐研究所所长罗宏杰研究员等学术委员会委员出席会议。国家重点实验室部分课题组负责人列席了本次会议。

罗宏杰首先代表上海硅酸盐所祝贺国家重点实验室新一届（第五届）学术委员会的成立，并对出席会议的委员和专家表示了热烈欢迎。罗宏杰指出，实验室在上一轮国家评估中取得了很好的成绩，希望实验室能结合国家“十二五”发展规划，总结过去的发展经验，高度重视实验室中长期建设规划，确立实验室体制机制优化策略，为国家重点实验室的长足发展奠定坚实的基础。同时罗宏杰也承诺，作为依托单位，上海硅酸盐所仍将一如既往地全力支持国家重点实验室建设和发展，使实验室更好地发挥在无机材料材料领域中的科学研究以及人才培养的平台和窗口作用。

施剑林宣布了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委员组成名单，并颁发了聘书。随后，施剑林向学术委员会汇报了2009年度国家重点实验室工作进展，他结合实验室在上一轮国家评估工作中的经验和问题，总结了2009年实验室在科学研究、人才培养、队伍建设、平台建设及开放交流方面的工作，介绍了实验室在如何保持优势方向、继续拓展新的研究领域等方面的一些想法和举措。与会的委员对施剑林的报告进行了热烈讨论，对国家重点实验室在2009年度所取得的成绩给予了充分肯定，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重点、难点和挑战，建议应该集聚优势，依据内涵推动发展，进一步突出和凝练实验室的研究方向，着力加强并推进基础性理论研究的发展。

会议期间，由李龙土院士主持，与会专家还听取了国家重点实验室六项自主研究课题（重点项目）申请人的答辩报告，并对重点项目的科学意义、可行性及预期科研成果进行了现场评审和讨论，提出许多宝贵的意见和建议，对项目更好的完善和执行起到了重要指导作用。

最后，江东亮院士在总结中指出，在依托单位上海硅酸盐所的大力支持下，实验室应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。本次会议的召开对于进一步推动实验室发展，更好地迎接下一轮国家重点实验室评估具有重要意义。

9月15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一次会议在上海硅酸盐所召开



项目负责人李效民、施剑林、孙静（第一排从左至右）、王文中、朱英杰、张国军（第二排从左至右）等研究员作报告

[打印本页](#)

[关闭本页](#)