大连化物所因公出访事后公示表

出访人团组成员基本信息:		
姓名	部门	职务
肖宇	科技处	研究员

实际执行情况:

2019 年 7 月 7 日 大连-香港-珀斯

2019年7月8-12日 参加在澳大利亚珀斯举办的第十九届国际分子筛大会

(19th International Zeolite Conference)

2019 年 7 月 13 日 珀斯-香港-大连

经费开支情况:

机票费7850元,注册费1305.74澳大利亚元,住宿费5453人民币,签证费141.85澳大利亚元,伙食及公杂费770美元。

出访总结:

应"第十九届国际分子筛大会(19th International Zeolite Conference)"会议组委会的邀请,肖宇于 2019 年 7 月 7 日到 13 日出访澳大利亚,参加了在珀斯举行的第十九届国际分子筛大会,在外停留时间共计 7 天。

国际分子筛大会是具有重要学术影响力的国际学术会议,旨在促进和鼓励分子筛科学和技术全面发展,每三年在不同的国家举办,是分子筛等多孔材料研究领域重要的学术交流平台。本届会议有来自 39 个国家和地区的 500 余名专家学者和青年学生出席,会议主题为"分子筛多孔材料——先进化学技术的基石(Zeolites Porous Solids – Foundation of Advanced Chemical Technology)",会议安排了 5 个 Plenary 报告,17 个 keynote 报告。我所 10 余名职工和研究生参加了本次会议。会议期间,我所参会报告人介绍了我所在分子筛合成、应用等方面的研究进展等,受到参会专家的广泛关注。

在本届大会召开前期,我所刘中民院士与吉林大学于吉红教授、中石化谢在库院士一起向国际分子筛协会理事会提交了第21届国际分子筛会议申办的申请书,拟由于教授担任主席,刘院士和谢院士将担任共同主席。科技处协助了前期筹备和材料准备相关工作。7月12日,于教授向大会进行了现场宣讲,成功申请到第二十一届国际分子筛大会的举办权,该会议将于2025年7月13日至18日在中国大连举行。在此次会议上还进行了国际分子筛协会理事会的换届选举。经过全体参会人员投票选举,我所刘中民院士被推选为国际分子筛协会理事会副主席。

参会间隙,还与科研人员一起访问了澳大利亚联邦科学与工业研究组织和科廷大学,参观了相关实验室。珀斯具有丰富的矿藏资源,在探测、开采等相关领域具有先进的技术;同时在CO2的捕获封存等方面开展了大量的工作。同时,作为地广人稀的区域,对分布式能源具有很大的需求。未来期望能够结合双方的优势和需求,进一步推动我所与澳洲的合作交流。