

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
吴忠帅	DNL21T3	研究员
实际执行情况：		
2019年7月29日	大连到北京	
2019年7月30日	从北京经悉尼到布里斯班	
2019年7月30日-8月2日	在布里斯班参加 2019ISECSM 国际会议	
2019年8月3日	访问格里菲斯大学	
2018年8月4-7日	在悉尼参加 2019ICEE 国际会议	
2018年8月8-9日	8月8日从悉尼出发于8月9日在北京入境	
经费开支情况：		
国际机票10410元，境外费用19762.9元，境内费用2650元。		
出访总结：		
<p>本人于2019年7月29日-8月9日前往澳大利亚布里斯班和悉尼两地参加了 2019 年能源存储与转化材料国际论坛（2019 International Symposium on Energy Conversion and Storage Materials）、2019 年电化学能源会议（2019 International Conference on Electrochemical Energy）并顺访格里菲斯大学。两大会议主要围绕着新能源材料以及电化学能源存储与转化相关研究内容展开，多学科交叉融合，研究内容紧密相连又优势互补。同时两大会议汇集了来自全球十多个国家在新能源材料存储领域的各大家专家，给各国科学家提供了一个相互交流和促进合作的机会和平台。</p> <p>在两会中，我分别作了题名为“Graphene-based Two-dimensional Materials for Highly Integrated Planar Microscale Energy Storage Devices”、“Two Dimensional Materials for Micro-Supercapacitors With High Performance and Multiple Form Factors”的分会邀请报告。同时在此期间，受澳大利亚格里菲斯大学的邀请，到访格里菲斯大学，与 Dr. Yi Alec Jia 的实验组进行交流和学学习，交流两个研究团队近年来各自发展所取得的成绩、面临的困难以及接下来发展的计划，取长补短，相</p>		

互学习，并充分利用双方团队人员的不同优势寻求合作发展契机以及展开双边人才联合培养。此外在参加两个学术会议期间，我还向各行业领域的资深专家和学者学习了更为深入和前沿的各领域知识，能够让自己更加精准把握领域发展和前进的方向，这也为自己接下来目标的制定和前进的方向加以引导。与此同时，我还积极向各国的专家学者展示我们在新能源存储领域所取得的一些进展，提升我们在相关知名学术界的国际影响力和知名度。总体来说，此次会议学习之旅收获颇为丰富。