

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：第四十六届 IEEE 光伏专家会议		
姓名	部门	职务
刘生忠	1606	研究员
<p>实际执行情况：</p> <p style="padding-left: 20px;">2019年6月14日，从西安出发抵达上海</p> <p style="padding-left: 20px;">2019年6月15日，上海-芝加哥</p> <p style="padding-left: 20px;">2019年6月16日-6月20日，46th IEEE Photovoltaic Specialists Conference 在美国的芝加哥举行，受邀做了题目为 “Sufarce Modification and Additive Engineering for Record High Efficiency Flexible Perovskite Solar Cells” 的口头报告</p> <p style="padding-left: 20px;">2019年6月21日-2019年6月22日 美国芝加哥—上海</p>		
<p>经费开支情况：</p> <p style="text-align: center;">国内机票900元，国际机票9079元，境外费用20070.036元</p>		
<p>出访总结：</p> <p>2019年第四十六届 IEEE 光伏专家会议（46th IEEE photovoltaic specialists conference)已于2019年6月16日-6月21日在美国芝加哥成功召开。今年的会议主题主要包括光伏科学技术发展、工程学等十二个领域。此次会议有来自多个国家的实验室和研究机构的专家学者共同参加，参会者之间互相分享信息，加强合作，共同推动光伏科学技术的发展以及相关研究成果的产业化。参会者之间就目前光伏领域的科学和技术面临的问题进行深入交流，共同探讨未来会影响光伏领域发展的最新重要成果。</p> <p>我作为参会人员之一，并做题为：“Sufarce Modification and Additive Engineering for Record High Efficiency Flexible Perovskite Solar Cells” 的大会的特邀报告。通过此次大会报告，不仅了解了最新的关于钙钛矿电池和非晶硅电池方面的进展，更为我对于今后电池方面设想，学生实验的指导提供了很大启发。</p>		