

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
赵宝锋	1810	研究员
<p>实际执行情况：</p> <p style="padding-left: 40px;">2019.6.15日大连出发至上海</p> <p style="padding-left: 40px;">2019.6.16日上海出发经美国波士顿至胡德尼斯</p> <p style="padding-left: 40px;">2019.6.16-6.21日在美国胡德尼斯参加蛋白质戈登研究会议</p> <p style="padding-left: 40px;">2019.6.22-23日美国启程经波士顿至北京，回连</p>		
<p>经费开支情况：</p> <p style="padding-left: 40px;">旅费：8312元</p> <p style="padding-left: 40px;">会议费（含美国住宿及机场交通费）：900美元</p>		
<p>出访总结：</p> <p style="padding-left: 40px;">戈登研究会议(Gordon Research Conference, GRC)是目前国际上学术水平最高的会议之一，内容涉及物理、化学、生物等多个领域，被主流科学界接纳为在科学前沿发表研究报告的主要论坛，并与来自世界各地的顶尖科学家建立关系。2019年蛋白质戈登研究会议于2019年6月16-21日在美国新罕布什尔州胡德尼斯召开。该会议汇集了实验、理论和计算生物化学家，生物物理学家，化学生物学家，生物工程师等，会议涉及蛋白质功能、动力学、调控、折叠、演化及相互作用等各个方面。诸多引领蛋白质研究发展方向的关键工作都在本次会议发布。</p> <p style="padding-left: 40px;">本人在此次会议上进行了题为“A new ionic liquid-based solvent system for membrane protein complex extraction”的墙报交流。通过参加此次会议，不仅了解了蛋白质研究的国际前沿进展，而且通过交流我们的最新研究成果，跟蛋白质领域专家进行了互动交流，在蛋白质研究领域内推广了我们的新的蛋白质复合体提取技术。本次会议不仅开拓了我的知识面和研究视野，深入了解了蛋白质研究领域的前沿和热点，而且结识了相关研究领域的专家学者，为下一步的研究工作提供了潜在合作者。</p>		

