

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
李婉君	科技处	副研究员
实际执行情况:		
<p>2019年10月24日，大连-首尔-大田，访问韩国能源研究所</p> <p>2019年10月25日，参加韩国化工年会C1转化利用国际论坛，第四届中韩C1转化利用研讨会</p> <p>2019年10月26日，大田-首尔-大连</p>		
经费开支情况:		
<p>国际机票人民币1606元；住宿费256.34美元；公杂费105美元；伙食费210美元，境外保险55元。</p>		
出访总结:		
<p>受韩国一碳气炼研发中心(CGRC)邀请,2019年10月24至26日,我随中科院国际合作局陈海涛主管,青岛生物与能源研究所李福利研究员和丛志奇研究员,我所叶茂研究员、潘秀莲研究员、苏雄副研究员、高敦峰副研究员一行出访韩国,参加了在韩国大田举办的韩国化工年会C1转化利用国际论坛,并与韩国C1气炼研发中心共同组织了第四届中韩C1转化利用研讨会。</p> <p>24日下午,代表团应邀参观了韩国能源研究所(KIER)。该研究所主要开展包括太阳能、燃料电池、氢能在内的可再生能源、能源体系及能源效率、节能减排、能源材料等领域的研究。代表团与该所研究人员进行了会谈,并参观了相关实验室及F-T研究的中试装置。</p>		

在 25 日召开韩国化工年会 C1 转化利用国际论坛上，来自中、日、韩三国的代表近百人参加了会议。我所蔡睿副所长、潘秀莲研究员、叶茂研究员受邀做主旨演讲。潘秀莲研究员、叶茂研究员分别介绍了我所甲烷和合成气转化制高值化学品的研究进展和 DMT0 过程中的流化床技术创新研究进展；蔡睿副所长因其他工作原因未能成行，我代为介绍了中科院及我所的基本情况以及在 C1 转化利用方面的研究进展。

25 日下午，由韩国 C1 气炼中心（CGRC）和 DICP 共同主办的第四届中韩 C1 转化利用研讨会同一会场召开。在本届论坛上，来自韩国 C1 气炼中心、中科院青岛生物能源与过程研究所以及我所的多位研究人员围绕采用化学和生物方法实现 C1 转化利用报告了各自的最新研究进展，与会人员就未来可能的合作进行了交流和讨论。

通过本次出访，进一步加强了与 CGRC 及韩国相关研究机构的交流，未来将结合国家的相关政策和项目、中科院的相关计划，持续推动与韩国在能源、C1 转化、CCUS 等领域开展合作。