

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
张洪章	DNL17	研究员
实际执行情况:		
2019年9月21日:大连-北京		
2019年9月22-23日:北京-隆德,访问欧洲散裂中子源(ESS)和瑞典高能同步辐射光源(MAXIV)及所况宣讲		
2019年9月23-24日:隆德-柏林,访问柏林工业大学及所况宣讲,下午与莱布尼兹催化研究所所长会谈		
2019年9月25-26日:柏林-杜塞尔多夫,访问德国马普学会化工能源转化研究所和德国马普学会煤炭研究所及所况宣讲		
2019年9月26-28日:杜塞尔多夫-慕尼黑,访问慕尼黑工业大学及所况宣讲		
2019年9月28-29日:慕尼黑-北京,北京-大连		
经费开支情况:		
张洪章往返国际机票及境外费用:30136.8元		
出访总结:		
应德国马普学会煤炭研究所、德国柏林工业大学、慕尼黑工业大学、瑞典欧洲散裂中子源(European Spallation Source ERIC)的邀请,率领我所催化、生物化工、储能材料、分子反应动力学国家重点		

实验室学科带头人邓德会、周雍进、张洪章、张未卿等研究员及于浩博士，于9月22日-9月29日赴瑞典、德国开展学术交流访问，洽谈有关合作。

在相关机构和高校进行学术访问和系列宣讲活动，向参加宣讲会的学者、校友等介绍了研究所学科布局、科研进展、未来规划、人才队伍建设等情况，并与参会者就关心的话题进行热切的互动和探讨。参观了研究机构大科学装置和实验室有关情况，与相关科研人员、博士后、学生交流科研管理、装置运行和考核评价等，对我所的科技人才情况进行了详细的介绍，与相关人员讨论交流感兴趣的问题。

在瑞典欧洲散裂中子源会见了副所长 Agneta Nestenborg 教授，就机构管理和未来合作进行了深入交流，在柏林与莱布尼兹催化研究所所长 Matthias Beller 教授等就联合培养博士生举行会谈。此外，代表团在柏林还受德国使馆教育处刘立新公参和房强处长的邀请就教育培训等方面举行会谈。

2019年是我所建所70周年，本次学术访问是我所七十周年所庆校友联系活动之一。校友是我所精神和理念传承的实践者和传播者，也是我所吸引人才加强国际合作的有力推动者。加强与校友联

系，充分发挥校友资源的巨大作用，是我所可持续发展的重要依靠力量。本次出访充分联系柏林、慕尼黑等地校友会，学术访问取得良好的效果，为进一步加强国际交流合作奠定了基础。