

## 自组团出访后公示信息表

组团单位：西南石油大学化学化工学院		联系人：范逸轩 电话：028-83037305	
公示地址：西南石油大学化学化工学院官网		公示时间：2019年9月3日—2019年9月9日	
团组名称：西南石油大学赴瑞典参加“第一届中国—瑞典催化与材料会议”		批文号：川府办外[2019]0689号	
团长姓名：周太刚		团组人数：1人	
出访国家（地区）：瑞典斯德哥尔摩		批准天数：9天	实际在外天数：9天
实际路线：成都-北京-斯德哥尔摩-北京-成都			
实际使用经费(每人/元)：30030.87		经费来源：派员单位支付	
实际日程	日期	停留城市与活动内容	
	8.17	成都，北京，斯德哥尔摩。于成都搭乘中国国航CA4113至北京；北京搭乘中国国航CA911至瑞典斯德哥尔摩。	
	8.18	斯德哥尔摩。完成会议注册，与国内外专家会前交流，当晚参加欢迎晚会。	
	8.19	斯德哥尔摩。参加“第一届中国—瑞典催化与材料会议”，聆听大会报告，当天下午作学术报告“Study on Transition-Metal-Catalyzed and Novel Chiral Boron Reagents Controlled Asymmetric Transfer Hydrogenation”，墙报交流。	
	8.20	斯德哥尔摩。参加“第一届中国—瑞典催化与材料会议”，聆听大会报告，墙报交流。	
	8.21	斯德哥尔摩。参加“瑞典科研与教育国际合作基金会-中国自然科学基金”项目介绍及在研项目介绍；讨论中国-瑞典基金在化学和材料领域合作探讨。	

<b>实际日程</b>	8.22	斯德哥尔摩。参观访问斯德哥尔摩大学材料与环境化学学院。与材料与环境化学学院的教授及博士研究生进行交流和探讨科研合作。
	8.23	斯德哥尔摩。参访访问瑞典皇家理工学院，由瑞典基金委秘书介绍瑞典申请基金的情况，并且与 Licheng Sun 等教授进行交流以及探讨科研合作。
	8.24	斯德哥尔摩。当天搭乘中国国航 CA912 前往北京。
	8.25	北京，成都。中国国航 CA912 抵达北京，然后搭乘中国国航 CA4198 至成都。
<b>出访成果</b>	<p>应瑞典斯德哥尔摩大学邀请，周太刚研究员参加了“第一届中国—瑞典催化与材料会议”，并做了学术报告，该大会旨在促进中国和瑞典化学和材料领域的专家学者进行交流，并建立良好的学术合作关系。通过本次出访参加“第一届中国—瑞典催化与材料会议”，与国内外同行进行学术交流，提高西南石油大学在国际学术圈的知名度，促进本人及学校的科研工作发展。会后拜访了大会举办者斯德哥尔摩大学 Pher G. Andersson 教授和 Nicklas Selander 教授，确定了学术合作方向。会后参观访问斯德哥尔摩大学材料与环境化学学院，瑞典皇家理工学院，并座谈讨论当前化学与材料学科研究的热点以及今后学科的发展方向。</p>	
备注事项：		团长审核签字：
单位监督电话：		任务审批监督电话：028-84356795