

山东农业大学朱鲁生等 2 人赴日本团组因公出访公示表

2018 年 9 月 7 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	朱鲁生	资源与环境学院		教授
	王金花	资源与环境学院		教授
出访国家或地区	瑞士	顺访国家或地区		
出境日期	2018.11.03	入境日期	2018.11.13	
详细日程 (按日填写)	<p>11 月 3 日：乘坐 CA781 航班（北京-苏黎世，13:30 起，18:20 降），前往瑞士。从苏黎世坐火车到巴塞尔（约 1.5 小时车程）。</p> <p>11 月 4 日-6 日：在瑞士西北应用科技大学(简称 FHNW)进行学术交流。</p> <p>11 月 6 日-11 日：参加在瑞士西北应用科技大学(简称 FHNW)召开的国际持久性毒性物质研讨会（ISPTS），听取会议报告、学术交流。</p> <p>11 月 12 日：乘坐火车从巴塞尔到苏黎世（大约 1.5 小时车程）。乘坐 LH1191 航班（苏黎世-法兰克福 14:40 起，15:40 降）；然后转机乘坐 LH720 航班（法兰克福-北京 17:20 起，09:30（+1）降），</p> <p>11 月 13 日 09:30 入境，到达北京。</p>			
出访任务及预期出访成果	<p>本次出访的目的之一是参加在瑞士西北应用科技大学(简称 FHNW)举办的国际持久性毒性物质研讨会（ISPTS）。并且与大会主席 Philippe Corvini 教授进行科研交流，学习瑞士西北应用科技大学环境学科的先进的科研工作。</p> <p>本次会议主要为世界各国的学者们提供一个为多方面重要思路和方法的交流平台。会议包括多个主题，邀请了来自美国、日本、德国、英国、瑞士等国家的专家做大会报告。大会还包括口头报告和墙报等。</p> <p>通过不同研究领域之间的交叉交流，扩大知识视野；通过本次学习，提升学科及个人的综合实力。</p> <p>本次访问主要任务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 参加在瑞士西北应用科技大学(简称 FHNW)举办的国际持久性毒性物质研讨会（ISPTS）。 2. 访问瑞士西北应用科技大学(简称 FHNW)，向相关科学家学习、探讨与交流最新研究进展。 <p>预期出访成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 与相关学者学习、探讨与交流持久性污染物的环境毒理与化学方面的研究进展及发展方向。 			

	2.将学习到的新技术、新方法、新知识与现有的研究结合，期望能提升本实验室在国际相关领域的影响。
会见人员	Philippe Corvini (FHNW, Switzerland); Karl Fent (FHNW, Switzerland); Klaus Albert (FHNW, Switzerland); Marc Rohrer (FHNW, Switzerland); Arata Katayama (Nagoya University, Japan); Jay Gan (UC Riverside, U.S.A); Kevin Jones (Lancaster University, UK) John Sumpter (Brunel University, UK)
费用来源及预算(元)	费用来源：国家自然科学基金(编号 340068)、重点研发项目(编号 35469)横向合作课题(编号 3858)经费 往返机票：24000 住宿费：30000 伙食：10600 公杂费：7400 其他：28000 合计：100000
邀请方简介： 国际持久性毒性物质研讨会 (ISPTS2018) 在瑞士西北应用科学和艺术大学 (简称 FHNW) 举办，从 2004 年开始，ISPTS 每年举办一次，本次研讨会包括持久性毒物的行为、新型污染物、生态毒理、生物分析、预测模型、风险评估、污染修复等主题，邀请了来自美国、德国、瑞士、英国、日本等国家的专家做报告，旨在推动世界持久性毒性物质研究的发展、促进不同国家科研工作者之间的交流。 瑞士西北应用科技大学(简称 FHNW)位于欧洲中部，是一所国际化的大学，目前有 10000 余名本科生，专业涵盖商业、环境工程技术、建筑学、土木工程、教育学、社会科学、音乐、艺术设计及生命科学、经济管理等学科。FHNW 的 Philippe Corvini 教授长期从事农业环境保护以及环境污染控制等方面的科研，学术水平非常高。	

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人(公示单位外事主管和外事负责人)：李向东

邮箱：xdongli@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2018 年 9 月 7 日——2018 年 9 月 13 日

国际合作与交流处

2018 年 9 月 7 日