

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
王军虎	DNL2005	研究员（组长）
<p>实际执行情况：</p> <p>12月4日 大连出发-北京-法兰克福-布鲁塞尔</p> <p>12月5-9日 应比利时鲁汶大学理学部化学系Yann Garcia教授邀请，到其实验室交流讨论；同时双方就与Wiley签署的协议，对共同出版《穆谱在化学、材料和生命科学中应用》的专著出版事宜进行商榷。</p> <p>12月10-13日 参加12月10日至13日在摩洛哥乌季达举行的ICAMANA会议，并做主旨演讲。</p> <p>12月14-15日 摩洛哥-巴黎-北京-大连</p>		
<p>经费开支情况：</p> <p>大连出发-北京-法兰克福-布鲁塞尔-摩洛哥-巴黎-北京-大连</p> <p>国际旅费：9808元；保险费：200元，住宿费：501.1EUR；伙食费：300EUR和300USD；公杂费：190EUR和240USD；交通费：191.33EUR；</p>		
<p>出访总结：</p> <p>王军虎研究员长期从事穆斯堡尔谱学及其在材料化学和催化中的应用研究，为国际知名穆斯堡尔谱学专家。王军虎研究员应鲁汶大学理学部化学系 Yann Garcia 教授邀请，12月5日-9日访问比利时鲁汶大学理学部化学系实验室，与 Yann Garcia 教授在实验室对自旋交叉(SCO)金属离子材料的“化学传感器”，用于气相和气相分析物的灵敏性和选择性性能进行研究、讨论，同时确定了明年合作出版的《Mössbauer Spectroscopy. Applications in Chemistry, Material Science, and Life Science》专著细节等相关事宜。访问比利时鲁汶大学理学部化学系实验室之后，王军虎研究员受摩洛哥先进材料、纳米科学及应用国际会议联合主席 Yann Garcia 教授邀请参加了12月10-13日在摩洛哥乌季达举行的国际先进材料、纳米科学及应用会议（ICAMANA2019），并做主旨演讲“Synthesis and characterization of nanostructured Prussian blue analogues and their applications in highly efficient cesium adsorption and organic pollutant degradation”。</p> <p>此次访问交流旨在提高穆谱学研究、先进材料、纳米科学和应用领域的国际知名度，推进双方的交流和合作，同时提升我所在先进材料、科学应用领域的学术影响力，促进该领域的国际学术交流。</p>		