

## 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： 参加第50届德国Fraunhofer ICT国际年度会议		
姓名	部门	职务
徐德祝	1504	研究员
张箭	1504	副研究员
实际执行情况： 6月23日           起程前往德国法兰克福，于当地时间6月24日抵达。 6月25日-28日     卡尔鲁斯厄，参会 6月29日           返程法兰克福-大连		
经费开支情况： 机票：46040元 境外住宿费：7750元、补助费840欧元、公杂费：532欧元， 火车费：160.6 欧元 国内补助：360元,照相费：30元		
出访总结： <p style="margin: 5px 0;">应德国 Fraunhofer ICT 研究所 Manuela Wolff 教授的邀请，十五室徐德祝研究员、张箭副研究员于 2019 年 6 月 23 日-2019 年 6 月 29 日出访德国，参加了第 50 届德国 Fraunhofer ICT 国际年度会议（50th International Annual Conference of the Fraunhofer ICT）。</p> <p style="margin: 5px 0;">德国 Fraunhofer ICT 国际年度会议是国际含能材料领域重要的系列性国际会议之一，每年在德国举办一次。本年度会议主题是“含能材料的过去、现在和未来”。</p> <p style="margin: 5px 0;">第 50 届德国 Fraunhofer ICT 国际年度会议于 2019 年 6 月 25-28 日在卡尔斯鲁厄举行，内容涵盖：新型含能材料、合成和工艺、仿真模拟、实验表征和技术应用等众多方向。整个会议共有大会特邀报告 3 个，口头报告 36 个，墙报 134 个。有来自 25 个国家和地区的 200 多名代表参加了此次学术会议。本次出访徐德祝研究员做了“Thermal decomposition characteristics of mixtures of ammonium dinitramide and additives”的口头报告，张箭副研究员做了“Controlled hydrogen generation by reaction of liquid al-li alloys with water”的墙报。通过参加此次学术会议，一方面向国际同行介绍了我所含能材料研究工作最新进展，促进了学术交流；另一方面与相关领域的专家建立了合作的机会，有利于后续工作的提高和发展。</p>		