

附件 3:

## 合肥研究院研究生因公因公出国（境）事后公示表

姓 名	王界	部 门	中科院安徽光学精密机械研究所 环境光学中心		
学 号	BA17168058	在读 学位	博士	出访 国家	新加坡
计划出 访任务	参加美国光学会年会				
计划日程	2018年11月4日，由无锡出发，火车前往上海，由上海飞往新加坡； 2018年11月5日，做口头报告，并聆听主旨报告； 2018年11月6-8日，参加学术会议，学习展报 2018年11月8日晚，由新加坡飞无锡，返回中国无锡				
计划往 返路线	无锡-上海-新加坡，新加坡-无锡				
邀请单位 介 绍	新加坡国立大学				
费用来源	课题组横向经费				
预算经 费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	5000 元	3000 元	10000 元	5000 元	
实际费用	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 21904.3 <input type="checkbox"/> 学校 _____				
来源及支	<input type="checkbox"/> 国外资助单位 _____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位 _____				

<b>付金额</b>					
<b>实际开始日期</b>	2018 年 11 月 4 日		<b>实际结束日期</b>	2018 年 11 月 8 日	
<b>实际往返路线</b>	无锡-上海-新加坡-新加坡-无锡				
<b>实际经费支出</b>	<b>国际旅费</b>	<b>交通费</b>	<b>住宿费</b>	<b>伙食费</b>	<b>其他</b>
	4481	3477.1	6572	3328.5	4045.7
<b>实际出访单位名称及主要日程安排 :</b>					
2018年11月4日，由无锡出发，火车前往上海，由上海飞往新加坡；					
2018年11月5日，做口头报告，并聆听主旨报告；					
2018年11月6-8日，参加 OSA Light, Energy and the Environment Congress 学术会议及展报					
2018年11月8日晚，由新加坡飞无锡，返回中国无锡					
<b>出访总结</b>					

本次参加的会议“光、能源和环境”（简称 E2）会议，是美国光学学会在光与能源环境交叉领域的旗舰会议，致力于展示光学技术和仪器在能源和环境领域的最新研究成果，为工业界、大学、研究机构和政府部门搭建学术交流的国际平台。该会议每年举办 1 次，会议主题主要包括光学及光子技术在环境保护和污染监测方面的研究和应用，以及在能源开发方面的研究与应用。

与该会议同期、同地点举办的还有傅里叶变换光谱会议、高光谱成像与环境探测等小型会议。因此本次参加的 E2 会议将是光学领域科研人员交流的盛会。在会议中，王界博士代表中国科学院安徽光学精密机械研究所环境光学中心激光雷达课题组做《Vertical Characteristics of Aerosols in Lower Troposphere during a Haze Episode in Hinterland of YRD》口头报告，并与国内外专家开展了充分的交流，包括美国 NASA 的 OCO-2 卫星研发，德国的 Mark 教授，法国陈卫东教授、德国马普所的陈嘉乐博士等。

通过参加本次会议，加深了对国内外相关领域前沿研究的进一步了解。

公示情况：

签字：

日期：