

## 附件 3:

## 合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

姓 名	贾云虎	部 门	等离子体所技术中心		
学 号	SA20168384	在 读 学 位	硕 士	出 访 国 家	无
计划出访任务	参加第 32 届聚变技术研讨会（The SOFE 2022 Local Organizing Committee） 线上参会				
计划日程	线上参会				
计划往返路线	无				
邀请单位介绍	The SOFE 2022 Local Organizing Committee 第 32 届聚变技术研讨会				
费用来源	须列出哪类经费（如：自然科学基金课题支付） 注册费[经费来自 Y35QT17561 ITER 脉冲高压变电站采购包]				
预算经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	无	无	无	无	注册费 2600HRK
实际费用来源及支付金额	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组_____2600HRK_____ <input type="checkbox"/> 学校_____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位_____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位_____				
实际开始日期	2022 年 9 月 18 日		实际结束日期	2022 年 9 月 23 日	
实际往返路线	未出国				

实际经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	无	无	无	无	注册费 2600HRK

实际出访单位名称及主要日程安排：

线上参会 未出国

### 出访总结

出访主要学习、工作、生活内容、取得成果等（体裁不限，1500字以上，可另附页）

本人的研究题目经过程序委员会审查后，题为“Numerical and theoretical study on water draining process pushed by gas for several manifolds with different Transition Structure”的第779号提案被接收，作为海报在分会场会议展示。受到新冠疫情的影响，原本定于克罗地亚的线下会议改为线上虚拟会议，在ZOOM平台举行。本次报告主要针对并联管结构的吹扫过程中的流体工况，验证了模型的准确性以及计算方案的合理性。

在此次会议中，我认真聆听了多个议题的国际同行的报告。他们来自世界各地，对聚变研究的热爱让我敬佩不已。通过此次会议，与国际同行间的交流开阔了我的视野，对我的接下来的学习研究有着重要意义，也让我对聚变有了更深层次的理解。

总结来看，此次会议达到了预期目标，感谢课题组的经费支持，感谢研究生部的大力支持，感谢RBI组织提供的国际平台。

公示情况：

签字：

日期：