

附件 3:

## 合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

姓 名	何建	部 门	等离子体所重大专项联合办公室		
学 号	BA21168221	在 读 学 位	博士研究生	出 访 国 家 (或地区)	法国
公示日期	自 2023 年 9 月 28 日 至 2023 年 10 月 10 日				
计划出访任务	参加第 28 届国际磁体技术会议(MT28), 并在会议中以海报形式汇报课题最新成果与进展。				
计划日程	9 月 09 日, 上海出境, 经法国马赛中转, 到达法国埃克斯; 9 月 10 日-15 日, 参加会议; 9 月 16 日返程, 17 日抵达上海。				
计划往返路线	上海-法国马赛-法国埃克斯 -法国马赛-上海				
邀请单位介绍	Magnet Technology world congress (MT28) 是国际上超导磁体技术及其在聚变、加速器和高端医疗等领域的顶级会议。				
费用来源	课题组经费。核算账号: CR10400A。				
预算经费支出	国际旅费	注册费	住宿费	伙食费	其他
	30,000 元	500 欧	1,200 欧	540 欧	1,400 元
实际费用来源及支付金额	课题组 <u>Y35QT27611, 26,113.24 元</u> 学校_____				
	国外资助单位_____ 其他资助单位_____				
实际开始日期	2023 年 9 月 9 日		实际结束日期	2023 年 9 月 17 日	

实际往返路线	合肥-成都-法兰克福-马赛-埃克斯-马赛-法兰克福-北京-合肥				
实际经费支出	国际旅费	注册费	住宿费	伙食费	其他
	13,220	3,946.2	3762.69	3,788.35	1,396
<p>实际出访单位名称及主要日程安排：</p> <p>9月9日：合肥-成都-法兰克福-马赛-埃克斯；</p> <p>9月10日-9月15日参加MT-28会议并作交流；</p> <p>9月16日回程：马赛-法兰克福-北京-合肥，9月17日到达合肥。</p>					
出访总结					
<p>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）</p> <p style="text-align: center;">φ</p>					

--	--	--

导师审核	导师签字:	日期:
------	-------	-----

公示情况:

签字:

日期: