

附件 3:

合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

姓 名	罗晨曦	部 门	等离子体所 4 室		
学 号	BA22168021	在 读 学 位	博士	出 访 国 家 (或地区)	日本
计划出访任务	线上参加日本第 6 届亚太等离子体物理大会并做口头报告 “Runaway electron generation in EAST helium plasma”.				
计划日程	2022. 10. 09-2022. 10. 14. 线上会议				
计划往返路线	无				
邀请单位介绍	The AAPPS DPP (http://aappsdp.org/AAPPSDPPF/index.html) (M. Kikuchi, Representative Director & CEO, Baonian Wan, DPP Chair) 第 6 届亚太等离子体物理会议				
费用来源	课题组经费, 核算账号: Y85GZ18561				
预算经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	0	0	0	0	注册费 13000 日元
实际费用来源及支付金额	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 13000 日元 (636.74 人民币)				
实际开始日期	2022 年 10 月 9 日		实际结束日期	2022 年 10 月 14 日	
实际往返路线	线上会议无需出境				
实际经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	0	0	0	0	注册费 13000 日元 (636.74 人民币)
实际出访单位名称及主要日程安排: 远程视频会议无需出境. The AAPPS DPP (http://aappsdp.org/AAPPSDPPF/index.html) (M. Kikuchi, Representative Director & CEO, Baonian Wan, DPP Chair) 第 6 届亚太等离子体物理会议 2022. 10. 09 至 2022. 10. 14 线上会议作口头报告 “Runaway electron generation in EAST helium plasma”.					

出访总结

亚太等离子体物理大会 (AAPPS-DPP), 由亚太各国等离子体物理分会联合组成, 为亚太地区规模最大的等离子体科学与技术领域国际会议。AAPPS-DPP 旨在亚太地区发起平行于美国等离子体物理大会 (APS-DPP)、欧洲等离子体物理大会 (EPS-DPP) 的大会, 促进亚太地区等离子体物理的学术交流和发 展。会议汇聚了来自世界各地的科学家、工程师和行业代表共一千余人, 重点关注等离子体的最新发展, 为聚变界以及等离子体物理专业 人士提供一个交流平台。AAPPS-DPP2022 与于 2022 年 10 月 9 日至 14 日以远程线上的方式进行, 议题围绕基础等离子体物理、等离子体科学技术、应用等离子体、激光 等离子体、空间等离子体、太阳/宇宙等离子体、磁约束聚变等离子体等各领域的进展 和核心内容开展了深入探讨及交流。与会专家们做了 40 场特邀学术报告和 400 场邀请报告以及 100 场海报展示。

我有幸参加本次会议并在会议上做了有关逃逸电子的报告, 报告题目为 “Runaway electron generation in EAST helium plasma”。通过参加本次 AAPPS-DPP2022 会议, 我进一步了解了核聚变等离子体物理的相关知识, 同时也了解到目前各国针对等离子体物理研究的国际前沿。会议过程宣传了课题组的最新的成果总结, 会议上的交流为下一步研究提供了很好的思路, 开阔了自己的国际化视野。

公示情况:

签字:

日期: 2020. 10. 20