

南京天文光学技术研究所临时人员因公出访事前公示表

公示时间：2024年7月12日-18日

出访团组名称：赴香港星河科研社天文社团做国内天文光干涉进展邀请报告							
出访团组成员基本信息：							
姓名	部门			职务/职称			
Massinissa Hadjara	望远镜新技术研究室			外籍工程师			
出访国家或地区	香港			顺访国家或地区	无		
拟离境日期	2024. 7. 19			拟入境日期	2024. 7. 20		
计划行程路线	南京-香港-南京						
出访任务描述及出访行程安排	<p>Massinissa Hadjara 应对方邀请拟于7月19-20赴香港星河科研社天文社团，介绍国内长基线天文光干涉阵列研制进展及和智利大学开展光干涉技术研究合作情况。</p> <p>2024年7月19日从南京出发前往香港</p> <p>2024年7月20日从香港返回南京</p>						
经费来源	<input type="checkbox"/> 研究所	项目名称：基于差分延迟干涉的微角秒天体测量装置研制 课题编号：B240					
	<input type="checkbox"/> 其他资助单位：						
	<input type="checkbox"/> 国外资助单位：						
	(如研究所与外单位共同支付请具体说明)						
经费预算(元)	合计	国际旅费	住宿费	伙食费	公杂费	城市间交通	其他费用 (会议注册费、签证费和必须的保险费用等)
	7150	6000	1000	0	0	150	0
<p>邀请单位介绍(附件请附上邀请信)：</p> <p>星河科研社于1996年在香港成立，主要从事天文观测活动、器材、技术服务等，对象包括国家科研机构、学界、社区、个人。近年来重点推动包括香港、澳门、内地、台湾及东南亚地区数十项天文台及天文馆设施建设。他们在中国科学院国家天文台帮助下，于西藏羊八井地区建设了远程小望远镜观测站。</p>							

附邀请信



To whom it may concern.

Subject: Invitation to Seminar on "The New Challenges of Optical Long Baseline Interferometry in Chile and China" in Hong Kong

I, Savio Fong, in my capacity as Director of Galaxy Scientific Group, kindly request Dr. Massinissa Hadjara from NIOAT/U-Chile to deliver a talk on the topic mentioned above. Your expertise and knowledge will greatly contribute to the success of the event.

Date: 19th July, 2024

Time: 18:30 – 20:00

Venue: Galaxy Scientific Group Studio

Address: 6R Valiant Industrial Centre, 2-12 Au Pui Wan Street, Fo Tan, NT, HONG KONG

If you have any questions or special requirements, please contact us, at info@astro.hk or 852-81060660.

Warm regards,

A handwritten signature in blue ink that reads "Savio" is positioned to the left of a purple circular stamp. The stamp contains the text "GALAXY SCIENTIFIC" at the top, "星河科研社" in the center, and "GROUP" at the bottom.

Savio Fong

Director, Galaxy Scientific Group

Date: 5th July 2024