

南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表

2023 年 9 月 14 日-20 日

出访团组名称：开展 GTC 高分辨率光谱仪研制项目合作研究							
出访团组成员基本信息：							
姓名		部门			职务		
Jean Louis		天文光谱与高分辨成像技术研究室			无（聘用外籍研究员）		
出访国家或地区	西班牙		顺访国家或地区				
拟离境日期	2023 年 9 月 24 日		拟入境日期		2023 年 9 月 28 日		
计划行程路线	慕尼黑-马德里-特内里费-马德里-慕尼黑						
出访任务描述及出访行程安排	<p>西班牙 GTC 天文台拥有一架 10.4 米口径的光学/红外望远镜,安装在西班牙 La Palmad 岛。在我国国家天文台和西班牙 GTC 天文台 2016 年签署的合作协议框架下,我方拟通过为 GTC 望远镜研制一台高分辨率超稳定光谱仪 CHORUS,成为 GTC 天文台的合作伙伴,获得 GTC 望远镜保障性观测时间,南京天文光学技术研究所主要承担 CHORUS 的研制任务。该项目计划于 9 月 25 日-9 月 27 日在西班牙特内里费召开初步设计方案评审会。南京天光所由张凯研究员带队参加 CHORUS 初步设计方案评审会,JeanLouis 主要负责光谱仪机械结构设计方案介绍及答疑。</p> <p>日程安排： 2023 年 9 月 24 日 从慕尼黑经马德里飞往特内里费,准备评审相关工作； 2023 年 9 月 25 日 - 27 日 参与评审会议； 2023 年 9 月 28 日 经马德里返回德国。</p>						
经费来源	<input type="checkbox"/> 研究所	项目名称：西班牙 GTC 高分辨率超稳定光谱仪研制					
		课题编号： A20					
	<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）
	19935 人民币	10000 人民币	500 欧元	0	0	5000 人民币	1000 人民币
	须事先报批的支出事项：						
	各项支出具体说明： 国际旅费包含：德国慕尼黑-马德里往返机票 住宿费按照 125 欧元每人每天标准，1 人 4 晚计算						

伙食费不发放
公杂费不发放
城市间交通费包含：马德里到特内里费往返机票
其他费用包含：保险费、核酸检测费等

邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：

1. GTC (Gran Telescopio CANARIAS) 是由西班牙主导建设的一架 10.4 米光学红外望远镜，也是当前世界上在运行的最大口径光学望远镜，坐落于 La Palma 岛的穆察丘斯罗克 ORM 天文台址。望远镜 GTC 由 IAC 研究所下属的非盈利性单位 GTC 天文台 (GRANTECAN S.A.) 负责。GTC 天文台主要由望远镜运维团队、技术与仪器研发团队两部分组成，前者主要在 La Palma 岛上的台址工作，承担望远镜的日常运行、维护；后者主要在 Tenerife 岛上的 IAC 研究所总部工作，承担望远镜技术与科学仪器研发任务。



La Palma, 23 august 2023

To whom it may concern:

Dear Sir/Madam,

I, the undersigned, Dr. Romano Luigi Maria Corradi, acting as Director of the Gran Telescopio de Canarias S.A., invite Prof. Jean-Louis Lizon, from Nanjing Institute of Astronomical Optics and Technology (NIAOT), Chinese Academy of Sciences (CAS), to visit our installations in La Palma and Tenerife, Canary Islands, Spain, from September 15th to October 31st, 2023, within our ongoing scientific and technical collaboration for the development of scientific instrumentation for the GTC telescope, in the framework of the Agreement signed on 5 September 2016 between Gran Telescopio Canarias S.A. and the National Astronomical Observatories of China of the Chinese Academy of Sciences. The goal of the visit is to progress in the development of CHORUS, the High-Resolution Spectrograph that NIAOT and the National Astronomical Observatories of China (NAOC) are designing for the GTC.

It is agreed that NIAOT will provide the funding to cover his visiting expense, including international and domestic travel fee, the emergency medical insurance, the accommodation and life expense in Spain.

This letter is meant to support the visa application of Prof. Jean-Louis Lizon.

Yours sincerely,



Romano Luigi Maria Corradi

Gran Telescopio de Canarias, S.A.

Instituto de Astrofísica de Canarias
Vía Láctea s/n
38205 - LA LAGUNA, TENERIFE, Islas Canarias
Tfno +34 922 315 031 Fax +34 922 315 032

Centro Astrofísica La Palma
Cuesta de San José s/n
38712 BREÑA BAJA, LA PALMA, Islas Canarias
Tfno +34 922 426 720 Fax +34 922 425 725

<http://www.gtc.iac.es> E-Mail: gtc@gtc.iac.es

附件邀请信：