**自组团出访后公示信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组团单位：电子科技大学 | | | 联系人：周蓓  电话：61831076 | | |
| 公示地址：学校局域网 | | | 公示时间（起止日期）：  2018.3.1-2018.3.7 | | |
| 团组名称：Enrico Traversa等1人 | | | 批文号： | | |
| 团长姓名：Enrico Traversa | | | 团组人数：1 | | |
| 出访国家（地区）：日本 | | | 批准天数：10 | | 实际在外天数：6 |
| 实际路线：罗马-东京-成都-东京 | | | | | |
| 实际使用经费（元/每人）：25053元 | | | | 经费来源：  VRJ”985”杰出人才引进与培养计划 | |
| 实际日程 | 日期 | 停留城市与活动内容 | | | |
| 2018.1.15 | 下午从意大利罗马出发到日本东京。 | | | |
| 2018.1.15-1.20 | 日本东京大学研究科进行国际交流访问。  此次交流合作的领域涉及：汽车动力燃料电池联合实验、国际材料纳米构架等方面。 | | | |
| 2018.1.20-1. 21 | 从东京大学回成都参加省千人答辩。 | | | |
| 2018.1.21 | 成都出发返回东京。 | | | |
| 出访  成果  （不少于500字） | 本次出访东京大学，认识了许多专家学者，交流了高温燃料电池新型制  备技术心得体会，听取了来自世界各地的专家关于质子导体材料研究方面的  学术报告。通过邀请报告和分会的各种邀请报告，了解最近的高温燃料电池科研热点和研究情况；通过做口头报告向研究者们展示自己的研究方向和研究情况，通过大家的提问和交流不断提高自身的科研水平；通过会议与国际一流研究团队进行了交流，学习研究思路和研究方法，不断完善和提高自身的科研能力。  通过期间的会议新认识了很多高温燃料电池研究领域的专家学者，经这几天的学术讨论和会后交流，可能会在以后的学术研究上寻找合适的合作切入点进行国际合作研究。另外，对电子科技大学做了相关的介绍，几个国外的教授对电子科技大学颇感兴趣，表示了国际合作的意向。  另外，此次出行访问了东京大学以及相关实验室，他们在对材料的设计和研发上的先进经验值得我们学习和借鉴。通过此次访问，对高温燃料电池研究、制造有了更深刻的认识，与相关专家的座谈、交流扩大了自己的研究视野，希望在不久的将来能开启相关方向的合作研究。 | | | | |
| 备注事项：无 | | | 团长审核签字： | | |
| 单位监督电话：  028-61830672 | | | 任务审批监督电话：  028-61830675 | | |