**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）：  2018.3.7-2018.3.14 | |
| 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）：印度 | | | | | 批准天数：  6 | 实际在外天数：6 |
| 实际路线：罗马-金奈-罗马 | | | | | | |
| 实际使用经费（元/每人）：36870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 | | | | |
| 2018.2.7 | 下午从意大利罗马出发到印度金奈。 | | | | |
| 2018.2.8-2.10 | 受邀到印度韦洛尔理工大学访问，并参加第五届纳米材料和纳米复合材料会议。 | | | | |
| 2018.2.11 | 从印度金奈返回意大利罗马 | | | | |
| 出访  成果  （不少于500字） | 本次出访印度，认识了许多专家学者，交流了高温质子导体烧结与传导机制心得体会，听取了来自世界各地的专家关于高温研究方面的学术报告。通过访问和邀请报告，了解最近的高温质子导体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。  通过这次访问新认识了很多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，几个印度的教授对电子科技大学颇感兴趣，表示了国际合作的意向。  此次出行参加了在印度韦洛尔理工大学金奈校区召开的第五届纳米及纳米复合材料会议。认识了许多专家学者，交流了纳米材料和纳米复合材料研究的心得体会，并了解了印度该领域的最新研究成果。另外，访问了韦洛尔理工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，对纳米材料有了更深刻的认识，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 | | |