**自组团出访后公示信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组团单位：  材料与能源学院 | | | | 联系人： 刘莉红  电 话：61831076 | |
| 公示地址：  学校局域网 | | | | 公示时间（起止日期）：  2018.09.07- 09.12 | |
| 团组名称：  电子科技大学材料与能源学院简贤同志等2人 | | | | 批文号：  川府办外[2018]1483号 | |
| 团长姓名： 简贤 | | | | 团组人数：2人 | |
| 出访国家（地区）： 法国巴黎 | | | | 批准天数：  9 | 实际在外天数：9 |
| 实际路线：成都-巴黎-成都 | | | | | |
| 实际使用经费（元/每人）：23931.65 | | | | 经费来源：G0501200151402042  Y03111023901014017 | |
| 实际日程 | 日期 | 停留城市与活动内容 | | | |
| 2018.7.14 | 成都至巴黎并入住酒店熟悉环境。 | | | |
| 2018.7.15-2018.7.21 | 参加低维量子材料国际会议并作报告。 | | | |
| 2018.7.21-2018.7.22 | 巴黎至成都返程。 | | | |
| 出访  成果  （不少于500字） | 简贤、慕春红副教授应里昂大学Philippe Biosse教授邀请，赴法国巴黎参加第26届复合材料及纳米工程国际会议（26th Annual International Conference on Composites or Nano Engineering），并做口头报告。此次参会认真聆听了来自世界各地多个国家的学者的精彩学术报告，并进行了学术交流讨论，对物理学的基础与前沿工作有了深入的了解。同时就最近在物理领域的热门课题进行了深入的分析讨论，对材料、物理相关的前沿工作有了深入的了解，对自己专业的新动态有了一定的把我，对本行业内的其他专业方向有了一定的了解，极大地拓宽了自己的学术视野，提高了在相关学科的学术水平，为如何进行开创性的科研工作提供了思路。同时，也发现了自己在学术上存在的问题，这有助于以后的改进和提高。发现了自己英语水平的不足，这将促使我更加努力地掌握英语，尤其是提高口语水平。此次参会和访问提高了自身工作的国际影响力，加强了与国际同行间的交流。 | | | | |
| 备注事项： | | | 团长审核签字： | | |
| 单位监督电话：  028-61830672 | | | 任务审批监督电话：  028-61830675 | | |
| 公示情况：该团公示期满后有/无异议（此栏公示完成后再填写）。 | | | | | |