

附件 2:

## 中国科学院合肥物质科学研究院 研究生因公出国（境）事前公示表

|             |   |      |         |               |     |
|-------------|---|------|---------|---------------|-----|
| 姓 名         | 靳兴月   | 部 门  | 等离子体所九室 |               |     |
| 学 号         | BA20168024  | 在读学位 | 博士研究生   | 出访国家<br>(或地区) | 俄罗斯 |
| 公示日期        | 自 2023 年 7 月 4 日 至 2023 年 7 月 10 日  |      |         |               |     |
| 出访任务        | 中俄等离子体材料制备技术交流  |      |         |               |     |
| 日程安排        | 4 月 29 日, 前往莫斯科<br>4 月 30 日, 参观 ITER 俄罗斯 DA<br>5 月 1 日, 莫斯科前往新西伯利亚<br>5 月 2 日-5 日, 新西伯利亚 ITAM 交流<br>5 月 6 日, 返回国内   |      |         |               |     |
| 往返路线        | 合肥-北京-莫斯科-新西伯利亚-莫斯科-北京-合肥   |      |         |               |     |
| 邀请单位<br>简 介 | 俄罗斯科学院西伯利亚分院理论与应用力学研究所(简称 ITAM)在等离子体材料制备技术、喷涂、切割焊接等工业技术领域具有世界一流的科研实力,以超音速和高超音速气流空气流体动力学、超音速气流中燃料的混合与燃烧理论、涉及物理化学变化的多相介质力学、等离子体动力学和材料强度等领域的研究为主。在过去 50 多年的研究中,ITAM 研发了多种等离子体发生器,从用于熔融的大功率发生器到用于切割、堆焊、喷涂的手持式小功率发生器,在等离子体材料制备方面取得了显著成果。 |      |         |               |     |
| 费用来源        | 项目经费(中俄等离子体材料制备技术交流计划 Exchanging plan of China-Russia on the research of plasma material technologies)  |      |         |               |     |
| 出 国 预 算     |   |      |         |               |     |
| 国际旅费        | 13000 元   |      |         |               |     |
| 住 宿         | 990 美元  |      |         |               |     |
| 伙 食         | 360 美元  |      |         |               |     |
| 其 它         | 5000 元  |      |         |               |     |

|      |          |
|------|----------|
| 导师审核 | 导师签字：日期： |
|------|----------|

公示情况：

签字：

日期：