

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 | 许锋 | 部 门 | 智能所 仿生感知与控制研究室 | | |
| 学 号 | BA17168148 | 在读学位 | 博士 | 出访国家 | 美国 |
| 出访任务 | 交流学习，完成用于空气颗粒物检测的微悬臂测试，验证微悬臂在空气颗粒物检测方面的应用表现与可行性。 | | | | |
| 日程安排 | 2019 年 7 月 16 日 前往交流单位； 2019 年 7 月 16 日-2019 年 12 月 15 日 交流学习，完成实验准备、实验、记录数据； 2019 年 12 月 16 日 返程； | | | | |
| 往返路线 | 合肥-滁州-北京-底特律-里士满-底特律-上海-合肥 | | | | |
| 邀请单位简介 | 弗吉尼亚联合大学机械与核工程系是该校最大的研究单位，陈大仁课题组在颗粒物检测领域独占鳌头，具有非常专业的设施设备。 | | | | |
| 费用来源 | 国家重点研发计划试点专项 | | | | |
| 出 国 预 算 | | | | | |
| 国际旅费 | 1800 美元 | | | | |
| 住 宿 | 4590 美元 | | | | |
| 伙 食 | 2295 美元 | | | | |
| 其 它 | 1000 美元 | | | | |

许锋