**因公出访信息公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团组人员信息** | | | | | | | |
| 派出单位（学院/部/处） | 动物医学院 | | | 团长  （姓名/职务） | |  | |
| 团组成员  （姓名/职务） | 韩博 | | | | | | |
| **出访信息**  （出访多个国家/地区请自行添加栏目） | | | | | | | |
| 出访国家/地区 | 德国（莱布尼茨） | | | 出访任务 | | 学术访问 | |
| 访问单位 | 德国莱布尼茨工作环境和人为因素研究中心 | | | | | | |
| **日程安排** | | | | | | | |
| 日期 | 地点 | | 活动内容 | | | | |
| 2018.01.21 | 北京-莱布尼茨 | | 出境、抵达、住宿安排 | | | | |
| 2018.01.22-2018.02.19 | 莱布尼茨 | | 访问德国莱布尼茨工作环境和人为因素研究中心（Leibniz Research Centre for Working Environment and Human Factors）Jan Georg Hengstler教授实验室，学习三维组织重建技术。 | | | | |
| 2018.02.20 | 莱布尼茨-北京 | | 回国 | | | | |
| **往返航线**  （参照机票行程单） | 北京-杜塞尔多夫-北京 | | | | | | |
| **邀请单位**  **情况介绍**  （中文） | 德国莱布尼茨工作环境和人为因素研究中心附属于多特蒙德理工大学。它以行为科学和生命科学为基础，研究现代工作的潜力和风险，集中于毒理学、免疫学和分子细胞生物学。该中心通过跨学科如工效学、免疫学、毒物学、心理学和神经科学研究现代工作的需求。专业的多样性使得效率降低与年龄的相关性、毒素风险、年龄、毒素和压力引起的免疫力变化、神经学基础、肌肉骨骼疾病和倦怠的研究变得可行。 | | | | | | |
| **经费来源** | 校内经费 | 项目类别：无  项目编号：无  项目名称：无  财务账号：无 | | | 校外经费 | | 有 |
| **费用预算** | 往返旅费：0  住宿费：0  伙食费：0  公杂费：0  其他（请详写）：0 | | | | | | |
| **公示时间**  （不少于5个工作日） | 自 2017年 12月 25 日 至 2017年 12 月 29 日 | | | | | | |

* 邀请函请扫描后随本表一并公示。