

附件 3:

合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

| | | | | | |
|-------------|--|---------|---------|-----------------|--------------------------------|
| 姓 名 | 徐帅 | 部 门 | 等离子所四室 | | |
| 学 号 | BA15168004 | 在 读 学 位 | 博士 | 出 访 国 家 | 韩国 |
| 计划出访任务 | 参加第十届 ITER 学校 (IIS-2019) | | | | |
| 计划日程 | 2019 年 1 月 19 日 合肥 - 青岛 2019 年 1 月 20 日 青岛 - 首尔 - 大田广域市 2019 年 1 月 21 日至 25 日 参加 ITER 学校 2019 年 1 月 26 日 大田广域市 - 首尔 2019 年 1 月 27 日 首尔 - 青岛 - 合肥 | | | | |
| 计划往返路线 | 合肥 - 青岛 - 首尔 - 大田广域市 - 首尔 - 青岛 - 合肥 | | | | |
| 邀请单位介绍 | 韩国科学技术院 (Korea Advanced Institute of Science and Technology, 한국과학기술원), 简称 KAIST, 也称韩科院、韩国科技院等。建于 1971 年, 是坐落在韩国大田广域市的一所公立研究型大学。 | | | | |
| 费用来源 | 导师课题 | | | | |
| 预算经费支出 | 国际旅费 | 交通费 | 住宿费 | 伙食费 | 其他 |
| | 4000 元 | 100 美元 | 1200 美元 | 630 美元 | 签证 800 元, 保险 300 元, 公杂费 315 美元 |
| 实际费用来源及支付金额 | <input checked="" type="checkbox"/> 课题组_____ <input type="checkbox"/> 学校_____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位_____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位_____ | | | | |
| 实际开始日期 | 2019 年 1 月 19 日 | | 实际结束日期 | 2019 年 1 月 27 日 | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------|--------|-----------|---|
| 实际往返路线 | 合肥 - 青岛 - 首尔 - 大田广域市 - 首尔 - 上海 - 合肥 | | | | |
| 实际经费支出 | 国际旅费 | 交通费 | 住宿费 | 伙食费 | 其他 |
| | 5113 元 | 261.64 元 | 1866 元 | 3951.49 元 | 签证费 800 元, 保险费 250 元, 公杂费 1885.74 元, 采相费 60 元, 会议注册费 2108 元 |
| 实际出访单位名称及主要日程安排: 出访单位: 韩国科学技术院(Korea Advanced Institute of Science and Technology, 한국과학기술원) 2019 年 1 月 19 日 合肥 - 青岛 2019 年 1 月 20 日 青岛 - 首尔 - 大田广域市 2019 年 1 月 21 日至 25 日 参加 ITER 学校 2019 年 1 月 25 日 大田广域市 - 首尔 2019 年 1 月 27 日 首尔 - 上海 - 合肥 | | | | | |
| 出访总结 | | | | | |
| <p>本次出访的主要目的是参加参加第十届 ITER 学校 (IIS-2019), 并作题为 “First 3D simulations of the edge plasma transport with an alternative method of applying RMPs: study of LHW-induced helical current filaments on EAST” 的海报报告。ITER 国际学校是一个给研究者们学习 ITER 物理及工程设计和聚变领域最新研究成果的国际学术交流平台。该国际学校每一至两年举办一次, 此次 ITER 学校的举办地点是位于韩国大田广域市的韩国科学技术院 (KAIST), 主题为 “The physics and technology of power flux handling in tokamaks”。</p> <p>参加此会对我的学习生涯有重要意义。本次的学习主题是关于托卡马克中边界等离子体物理以及面向等离子体材料的工程技术。本次学习共有 5 天, 每天分有四场报告, 每天最后会留出一段时间用来提问讨论。本次会议聚集了来自全世界很多优秀的教授, 他们极其生动地讲述了相关领域的基础知识, 并且报道了他们的最新研究成果, 使我更加深刻地理解了到本学科领域最为前沿的研究进展, 以及科研人员的最新工作状态。会议中的报告围绕着 ITER 装置这一主题, 涉及到了目前世界上几乎所有的主流磁约束核聚变装置, 包括美国的 DIII-D、欧盟的 JET、德国的 ASDEX-U 和 W7-X、日本的 LHD 和 JT-60U、韩国的 KSTAR 和中国的 EAST 装置等等, 本次会议的日程安排地非常合理。</p> <p>在本次会议中, 我以海报报告的形式向同行专家介绍了自己的研究结果, 得到了一些专家的评论和反馈, 对继续开展相关工作有很多的启发。通过与其他人的广泛交流, 也拓展了自己的科研视野, 学习了不少新知识, 了解了一些研究方向最新的研究结果。这些都让我受益匪浅。</p> | | | | | |

公示情况:

签字:

日期: