

附件 3:

合肥研究院研究生因公出国（境）事后公示表

姓 名	向皓明 耿康宁 叶凯萱	部 门	等离子体所四室		
学 号	BA17168003 BA16168003 BA18168004	在 读 学 位	博士	出 访 国 家	韩国
计划出 访任务	赴韩国先进科学技术研究所（KAIST）参加第十届 ITER 国际学校（IIS-2019）				
计划日程	2019 年 1 月 19 日，从合肥出发，中转青岛，20 日至韩国首尔；乘大巴从韩国首尔到达韩国大田广域，并进行国际学校注册； 2019 年 1 月 21 日-1 月 25 日，参加第十届 ITER 国际学校（IIS-2019）； 2019 年 1 月 26 日，结束国际学校课程，乘火车 KTX 由韩国大田广域至韩国首尔中转；27 日返回合肥。				
计划往 返路线	合肥-首尔-大田广域市-首尔-合肥				
邀请单位 介 绍	韩国科学技术院，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，为环太平洋大学联盟成员。KAIST 在 2018QS 世界大学排名中位列世界 40 位；在 2014 年的 QS 亚洲排名中位列第 2 位；在 2014 的《泰晤士报高等教育 50 年以下院校百强排行榜》中，KAIST 位列世界第三位。KAIST 给包括国际学生在内的绝大多数本科生、硕士生和博士生提供全额奖学金，学校现有学生总共 10249 人。				
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
	16000 元/3 人	2400 元/3 人	3600 美元/3 人	1680 美元/3 人	保险 250 元*3 人，签证 800 元*3 人，注册 费 2500 元*3 人，公杂费 35 美元*3 人

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-首尔-大田广域市-首尔-合肥				
实际经费支出	国际旅费	交通费	住宿费	伙食费	其他
	13479 元/3 人	1667 元/3 人	5748 元/3 人	11957 元/3 人	保险 250 元*3 人, 签证 800 元*3 人, 注册费 6120 元/3 人, 公杂费 35 美元*3 人
实际出访单位名称及主要日程安排: <p>2019 年 1 月 19 日, 从合肥出发, 中转青岛, 20 日至韩国首尔; 乘大巴从韩国首尔到达韩国大田广域, 并进行国际学校注册;</p> <p>2019 年 1 月 21 日-1 月 25 日, 参加第十届 ITER 国际学校 (IIS-2019);</p> <p>2019 年 1 月 26 日, 结束国际学校课程, 乘火车 KTX 由韩国大田广域至韩国首尔中转; 27 日返回合肥。</p>					
出访总结					
<p>出访主要学习、工作、生活内容、取得成果等</p> <p>应韩国科学技术院 (KAIST) 邀请, 我单位在读博士生向皓明、耿康宁和叶凯萱三人于 2019 年 1 月 19 日至 2019 年 1 月 27 日赴韩国大田参加第 10 届 ITER 国际学校, 开课的主题是托卡马克高热负荷解决方案相关的物理及工程技术。</p> <p>我们认真听取了此时 ITER 学校并与各国参加人员进行深入交流和讨论。此次 ITER 国际学校授课主题是托卡马克热沉积相关物理及工程技术, 并聘请了该研究领域的各国专家来作相关报告和答疑。1 月 22 日-1 月 23 日, 在 ITER 学校期间, 向皓明作了《Interaction between an axisymmetric mode and turbulence in H-mode pedestal region on EAST》, 耿康宁作了《Study of electromagnetic mode contributing inward particle pinch in the scrape-off layer during H-mode discharge》, 叶凯萱作了《Observation of an axisymmetric electromagnetic mode in L-mode plasma edge on EAST》的海报展示和讲解。</p> <p>通过此时韩国 ITER 学校之行, 我们对相关领域的国际前沿进展有了更全面的了解, 托卡马克边界物理和等离子体热负荷相关问题有了更深入的认识, 为 EAST 上更好的开展相关工作提供了基础。此外通过与领域内专家和学员们开展广泛地讨论和交流, 这将有利于推动我所更好的参与国际合作。</p>					

公示情况:

签字:

日期: