关于杨华斌、程帅出访澳门信息公示

|  |  |
| --- | --- |
| **组团单位：**  | **桂林电子科技大学** |
|  申报 杨华斌 等 2 人自 2023年11月12日 至 2023年11月16日 (11月1次)  |
|  途经国家/地区： | 赴 中国澳门，每次境外停留 5天。 |
| 出访任务：参加中国澳门第13届亚洲铁电会议及第13届亚洲电子陶瓷学会会议国际会议 |
| ☑自组团，国/境外邀请单位：（含地址、电话、传真）□双跨团，组团单位名称： | 单位：桂林电子科技大学地址：桂林市金鸡路1号桂林电子科技大学花江校区四栋4510办公室电话：0773-2201620 |
| **出访预算及来源：** | 此次出访预算人民币3万元，由杨华斌负责的 NF210371、PF19075P和程帅负责的 PF220099、PF23053P项目经费（3805差旅、会议、国际合作与交流费）中支出。 | **经费预审：** | ☑**是** | **团组信息是否公示：**  | ☑**是** |
| □**否** | □**否** |
| **出 访 人 员 名 单**（超过6人另附名单并盖章） |
| 姓名 | 性别 | 出生日期 | 工作单位 | 职务/职称 | 行政级别 |
| 程帅　 | 男　 | 1988.01.03 | 桂林电子科技大学材料科学与工程学院　 | 教师/讲师　 | 普通 |
| 杨华斌 | 男 | 1973.01.14 | 桂林电子科技大学材料科学与工程学院 | 教师/教授 | 普通 |
| **日程安排** |
| 11.12 | 下午：会议报道 |
| 11. 13 | 上午：专题讨论会（铁电和压电材料及相关器件设计）下午：专题讨论会（压电材料及其在传感器、致动器和换能器中的应用） |
| 11. 14 | 上午：专题讨论会（铁电和压电材料及相关器件设计）下午：专题讨论会（中子和X射线在功能材料研究中的应用） |
| 11. 15 | 上午：专题讨论会（用于能量转换和存储的铁电体）下午：专题讨论会（功能材料结构动力学研究） |
| 11.16 | 结束会议，返回大陆 |