因公临时出访公示表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 组团单位 | | 资源环境学院 | | |
| 邀请方及简介 | | Dr. S. Venkata Mohan, Bioengineering and Environmental Sciences Lab, CSIR-Indian Institute of Chemical Technology (CSIR-IICT)  文卡塔·穆罕博士，印度科学与工业研究理事会化学技术研究所生物工程与环境科学研究室  Prof. Ashok Pandey，Distinguished Scientist，CSIR-Indian Institute of Toxicology Research  阿绍科·潘迪教授，杰出科学家，印度科学与工业研究理事会毒物学研究所 | | |
| 出访背景及原因 | | 参加于2018年11月22-25日在印度Hyderabad举办的可持续发展的生物技术研究与创新国际会议暨第十五届印度生物技术研究协会年会， 及于2018年11月27-28日在印度Lucknow举办的关于环境和卫生可持续发展的生物创新国际会议，了解该领域的最新动态，结识国际知名科学家，为我校“双一流”建设服务。 | | |
| 出访国别、天数及  任务(日程安排另附) | | 印度，10天（11月22日-11月30日），参加学术会议 | | |
| 经费预算及构成 | | 每人35000元，包含会议注册费、往返旅费、在外费用等 | | |
| 经费来源 | | “利用畜禽粪便堆肥进行重金属污染土壤修复的机理研究”项目经费（Z102021837）。 | | |
| 团组人员名单 | | | | |
| 姓名 | 单位 | | 职务 | 备注 |
| 张增强 | 资源环境学院 | | 教授 |  |
| Sanjeev Kumar Awasthi | 资源环境学院 | | 博士研究生 |  |

公示期自2018 年9月 25日至2018年9月29日，如有举报意见，请及时以书面或以口头形式向资环学院综合办公室反映。

(公示单位用印)

2018年9月25日