因公临时出访公示表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 组团单位 | | 西北农林科技大学资源环境学院 | | |
| 邀请方及简介 | | 废物生物技术转化的新趋势国际会议（International Conference on Emerging Trends in Biotechnology for Waste Conversion），ETBWC-2017执行秘书长，印度国家环境工程研究所的Dr. Sunil Kumar。 | | |
| 出访背景及原因 | | * 该会由印度生物技术研究协会(The Biotech Research Society, India)主办，印度国家环境工程研究所(CSIR - National Environmental Engineering Research Institute)承办。会议主要展示全球资源循环、生物燃料与生物产品、废物转化的生物技术、纳米技术应用、新产品开发、工业生物过程、温室气体、生物物理技术等。参加本次大会，可以了解国际上发达国家和发展中国家在固体废物处理技术领域的最新成果、存在的问题、积累的先进的管理经验等，拓展研究视野，为我校在固体废物处理领域赶超世界先进水平打下坚实基础。 | | |
| 出访国别、天数及  任务  (日程安排另附) | | 印度Nagpur，6天。参加可持续的水绿色技术国际会议，并进行学术交流。  出访日程安排：  2017.10.7-8日西安咸阳国际机场-印度那格浦尔机场  2017.10.9-10日印度那格浦尔开会  2017.10.11-12日印度那格浦尔-西安咸阳国际机场 | | |
| 经费预算及构成 | | 4.50万元，包括机票、住宿费、伙食费、公杂费、城市间交通费、保险费和其它费用。 | | |
| 经费来源 | | 污泥处置场地环境风险评（K403021404） | | |
| 团组人员名单 | | | | |
| 姓名 | 单位 | | 职务 | 备注 |
| 张增强 | 西北农林科技大学资源环境学院 | | 教授 |  |
| Mukesh Kumar Awasthi | 西北农林科技大学资源环境学院 | | 博士后 |  |

公示期自2017年6月14日至2017年6月20日，如有举报意见，请及时以书面或以口头形式向 综合办公室反映。

(公示单位用印)

2017年6月14日