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 | | 2018年 Mobility for Regional Excellence 2020 programme (MoRE2020) that was funded by the European Union’s Horizon 2020 Research and Innovation Programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 754412.  瑞典博拉斯大学资源回收中心Mohammad Taherzadeh教授。瑞典博拉斯大学资源回收中心与我校联合申请的MoRE2020项目获得欧盟批准。该项目由欧盟2020地平线研究和创新计划资助，根据Marie Skłodowska-Curie赠款协议的创新计划，第754412号。该研究的主题是多酶促进烟气元素硫的生物修复。 | | |
| 出访背景及原因 | | 参加多酶促进烟气元素硫的生物修复学术研究，充分了解和学习国际环境修复方面的最新研究进展。 | | |
| 出访国别、天数及  任务(日程安排另附) | | 瑞典，2月（2018年10月01日-2018年11月30日），参加学术研究 | | |
| 经费预算及构成 | | 2.5万元，国际旅费等 | | |
| 经费来源 | | 2020年区域卓越计划（MoRE2020），该计划由欧洲联盟2020年研究和创新计划资助，根据玛丽•斯科沃斯克-居里夫人赠款协议的创新计划，第754412号。 | | |
| 团组人员名单 | | | | |
| 姓名 | 单位 | | 职务 | 备注 |
| Mukesh Kumar Awasthi | 资源环境学院 | | 副教授 |  |

公示期自2018 年7月 3日至2018年7月9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7 月3日