## 自组团出访前公示信息表

| 组团单   | 联系人: 王虎 电话:83037406   |  |         |  |      |    |      |            |
|---|-----------------------|--|---------|--|------|----|------|------------|
| 公示地   | 公示时间: 2017年5月18日—2017 |  |         |  |      |    |      |            |
| 栏   | 年 5 月 25 日            |  |         |  |      |    |      |            |
|   | 姓名                    | 单位   |         |  | 职务   |    |      | 上次出<br>访时间 |
|   | 王虎                    | 西南石油大学材料学院                                     |         |  | 副研究员 |    |      |            |
| 团组  |                       |  |         |  |      |    |      |            |
| 人员  |                       |  |         |  |      |    |      |            |
| 名单  |                       |  |         |  |      |    |      |            |
|   |                       |  |         |  |      |    |      |            |
|   |                       |  |         |  |      |    |      |            |
| 预计出访时间:<br>2017年9月1日<br>出访国家(地区)                    |                       |  | : 捷克 在外 |  |      | 在外 | 天数:7 |            |
| 经费来   |                       | 预算金额(每人/元): 20000 元                            |         |  |      |    |      |            |
| 邀请单<br>位简介: 2017年欧洲腐蚀大会,第 20 届世界腐蚀大会,2017过程安全大会组委会。 |                       |  |         |  |      |    |      |            |
| <b>往返路线</b> :成都—布拉格—成都                              |                       |  |         |  |      |    |      |            |
| 出访  | 1、赴捷全大会"。             | 1、赴捷克参加"2017年欧洲腐蚀大会组委会,第20届世界腐蚀大会,2017过程安全大会"。 |         |  |      |    |      |            |
| 任务  |                       |  |         |  |      |    |      |            |

| 拟拜 会机人             | 1、赴捷克参加"第 20 届世界腐蚀大会(暨 2017 欧洲腐蚀大会,2017 过程安全大会)"。做学术报告: Synergistic mechanism of corrosion inhibitors on copper surface using dual polarization interferometry 。口头报告,听取大会报告和各分会场报告。 2、会晤 Tomáš Prošek 教授,共同探讨腐蚀发展的前沿动向和目前存在的问题。 向 Tomáš Prošek 教授请教欧洲腐蚀学科的发展和人才培养战略方针。 |                        |  |  |  |  |
|--------------------|--|------------------------|--|--|--|--|
| 拟                  | 缓蚀剂界面吸附的热力学和动力学研究  |                        |  |  |  |  |
| 拟署的<br>协合          | 无  |                        |  |  |  |  |
| 拟调<br>研交<br>流内容    | 了解各国科学家、合作研究机构有关科研人员的研究前沿,合作意向,最新思维,合作申报项目的双边渠道等。  |                        |  |  |  |  |
| 备注事                | 项:   | 团长审核签字:                |  |  |  |  |
| 单位监                | 督电话: 028-83032453  | 任务审批监督电话: 028-84356795 |  |  |  |  |
| 公示情况:该团公示期满后有/无异议。 |  |                        |  |  |  |  |