

袁松梅等2人赴俄罗斯公示

编号:

组团单位	国际交流合作处		团长姓名	袁松梅
出访国家 (地区)	俄罗斯	经费来源	课题经费、邀请方支付	
出访日期	2016年6月17日至2016年6月27日, 共11天			
出访任务	<p>基于中俄科技合作项目(复合材料振动加工切削机理及工艺技术研究, CR19-16, 2016年-2017年, 第一次出国(境)), 本团组将于2016年6月17日-6月22日访问莫斯科鲍曼国立技术大学, 将就复合材料振动加工技术包括材料去除机理, 装备开发, 切削参数优化等方面进行深入交流, 并确定项目的具体实施方案和合作方式。</p> <p>本团组将于2016年6月23日-6月26日参加在叶卡捷琳堡举办的学术会议 会议名称: 第四届阿斯图中俄双边先进材料与加工技术国际会议 (IV Sino-Russian ASRTU Symposium on Advanced Materials and Processing Technology); 发起单位: 中俄工科大学联盟(Association of Sino-Russian Technical Universities) 主办单位: 乌拉尔联邦大学, 莫斯科国立鲍曼技术大学, 哈尔滨工业大学(Ural Federal University, Bauman Moscow State Technical University, Harbin Institute of Technology)</p>			
邀请单位	莫斯科国立鲍曼技术大学, 乌拉尔联邦大学/Bauman Moscow State Technical University, Ural Federal University			
出访日程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2016年06月17日: 北京——莫斯科。 2. 2016年06月18日: 访问莫斯科国立鲍曼技术大学, 参观Gousskov Alexander教授实验室。 3. 2016年06月19日: 与莫斯科国立鲍曼技术大学Gousskov Alexander教授就复合材料振动加工技术等方面进行深入讨论交流。 4. 2016年06月20日: 双方讨论并确定中俄科技合作项目推进实施总体方案。 5. 2016年06月21日: 双方就合作项目具体分工及合作方式进行讨论, 并达成一致意见。 6. 2016年06月22日: 双方讨论共同撰写论文的具体内容。 7. 2016年06月23日: 从莫斯科出发到叶卡捷琳堡, 注册2016中俄工科大学联盟学术会议。 8. 2016年06月24日: 参加第四届阿斯图中俄双边先进材料与加工技术国际会议, 作学术报告。 9. 2016年06月25日: 参加第四届阿斯图中俄双边先进材料与加工技术国际会议。 10. 2016年06月26日: 从叶卡捷琳堡返回莫斯科, 从莫斯科返回北京。 11. 2016年06月27日: 到达北京。 			
公示期	2016年5月27日至2016年6月2日	意见反馈	电话: 82317759, 82317688 邮箱: cgk@buaa.edu.cn	

团组成员

序号	姓名	所在单位	职务	序号	姓名	所在单位	职务
1	袁松梅	机械工程及自动化学院		2	杨毅青	机械工程及自动化学院	