

## 自组团出访前公示信息表

组团单位：电子科技大学材料与能源学院		联系人： 简贤 电话：028-61831076		
公示地址： 学校局域网		公示时间（起止日期）： 2018.05.28-2018.06.04		
团组人员 名单	姓名	单位	职务	上次出 访时间
	简贤	电子科技大学	无	无
	慕春红	电子科技大学	无	无
预计出访时间（起止日期）： 2018.07.14-07.22	出访国家（地区）：法国		在外天数：9天	
经费来源：2018 学术新人奖 国家青年自然科学基金		预算金额（元/每人）：26410		
邀请单位简介：  ICCE 会议在工程领域因其特定的优势，吸引了来自不同领域的众多化学家和物理学家，旨在促进复合材料的跨学科研究。对于材料科学家来说，材料的微观到宏观特征的多样性以及理论模型一直都是一个巨大的挑战。ICCE 是第一个在纳米化学与纳米工程之间架起重要桥梁作用的复合材料会议，在这一相对较新的纳米复合材料工程领域吸引了数以百计的论文。				
往返路线：成都-北京（转机）-巴黎-北京（转机）-成都				
出访  任务  （不少于 300 字）	应 Scientific Committee of ICCE-26（ICCE-26 科学委员会）邀请，电子科技大学材料与能源学院简贤副研究员、慕春红副教授拟于 2018 年 7 月 15 日至 7 月 21 日赴法国参加 Scientific Committee of ICCE-26 主办的第 26 届复合材料及纳米工程国际年会。  该会议为复合材料及纳米工程领域中的高质量的学术会议，此次参会主要为宣读所发表论文，论文名称：Graphene capsule-based hybrid composites with high performance for microwave absorption（强微波吸收性能的石墨烯胶囊基杂化材料）和 Flexible normal-tangential force sensor with opposite resistance responding for highly sensitive artificial skin			

	<p>(对法向-切向力具有相反电阻响应的传感器助力高灵敏人造皮肤)。</p> <p>参加该会议有利于促进学术交流，了解最新科研动态，深入探讨复合材料在各个学科领域的应用与进展，并借此机会寻求与其他课题组深入合作。预计达到的目的：加强与国际一流课题组的联系与交流，掌握最新科研动态。必要性：以石墨烯胶囊为依托，本课题组虽然已经报道了石墨烯胶囊在吸波、能源存储和传感器等领域的应用，但是需要在其他领域探索其应用的可能性，扩大石墨烯胶囊的应用范围。</p>	
拟拜会的机构人员		
拟洽谈推动的项目		
拟签署的协议合同		
拟调研考察的内容		
备注事项：	团长审核签字：简贤	
单位监督电话：  028-61830672	任务审批监督电话：  028-61830675	
<p>公示情况：该团公示期满后有无/无异议（此栏公示完成后再填写）。</p>		