

李培强等 1 人因公出访公示表

2019 年 9 月 30 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	李培强	化学与材料科学学院		教授
出访国家或地区	西班牙	顺访国家或地区	无	
出境日期	2019. 11. 11	入境日期	2019. 11. 15	
详细日程 (按日填写)	<p>11 月 11 日（星期一） 乘坐俄罗斯航空 CA819 航班由上海（上海浦东机场-转莫斯科，01:05 起，10:45 降），前往巴伦西亚。乘汽车前往巴伦西亚酒店，车程约 1 小时。下午:签到。</p> <p>11 月 12 日（星期二） 上午：8:30-11:30 参加大会报告（报告人：高藤光富教授、马建功教授、塞亚塔尼·巴塔查里亚教授、苏迪普·巴尔曼教授、拉米教授）；与高藤光富教授、马建功教授等领域专家对催化材料:结构与反应性、催化作用:类型，工艺和材料进行交流、催化化学合成交流； 下午：14:00-17:30 参加会议交流，与娜塔莉亚·卢奇尼科娃教授和罗德里戈·哈维尔·安德勒教授交流聚合物生物催化和生物材料和高分子材料科学与工程。</p> <p>11 月 13 日（星期三） 上午：8:30-11:30 参加大会报告（报告人：艾尔娜莎教授、弗朗切斯科·穆蒂教授、瓦莱里亚·迪·萨利教授、贾亚蒂·达塔教授、德巴斯·纳里吉特教授、克里斯托·博亚季耶夫教授、葛申·库里兹基教授、阿曼赞·萨吉纳耶夫教授）；与德巴斯·纳里吉特教授、阿曼赞·萨吉纳耶夫教授等领域专家对催化动力学和机理、催化模拟,不同过程的建模进行交流； 下午：14:00-17:30 参加会议交流，与汉尼·埃拉扎布教授和阿比尔·阿贾教授交流集成催化、框架化学、微乳液催化与催化裂化</p> <p>11 月 14 日（星期四） 上午：整理材料，离会。下午：乘汽车前往飞机场，车程约小时。乘坐土耳其航空 TK1314 航班（巴伦西亚-上海）17:10 起飞。</p> <p>11 月 15 日（星期五） 17:15 抵达上海</p>			
出访任务及预期出访成果	<p>被邀请为 speaker 参加催化工程与技术会议（Catalysis Engineering & Technology）题目为“Highly Efficient Photo-Electrocatalytic Reduction of CO₂ to Methanol over a p-n Heterojunction CeO₂/CuO/Cu Catalyst”</p>			

会见人员	高藤光富教授、马建功教授、娜塔莉亚·卢奇尼科娃教授和罗德里戈·哈维尔·安德勒教授、德巴斯·纳里吉特教授、阿曼赞·萨吉纳耶夫教授、汉尼·埃拉扎布教授和阿比尔·阿贾教授
费用来源及预算（元）	费用来源：课题经费 38826 往返机票：1.4 万 住宿费：0.3 万 伙食、公杂费：0.2 万 其他：1.0 万（会议注册费等） 合计：2.9 万
邀请方简介： “催化工程和技术世界峰会”是一个全球性平台，汇集各国催化领域的专家。通过此次会议能够学习和了解催化领域的研究和发展前沿，对催化过程的有新的理解，为解决当前催化科学进步的难题提供新的思路。可以向来自学术界和工业界的催化专家学习、交流、协作和建立联系。	

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人（公示单位外事主管和外事负责人）：李向东

邮箱：xdongli@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2019 年 9 月 30 日——2019 年 10 月 11 日

国际合作与交流处
2019 年 9 月 30 日