

组团单位（盖章）：西南石油大学材料科学与工程学院		联系人：宗燕 电话：028-83037406	
公示地址：西南石油大学材料科学与工程学院官网		公示时间：2019年6月11日—2019年6月17日	
团组名称：西南石油大学赴土耳其参加第35届国际高分子学会年会团		批文号：川府办外[2019]0680号	
团长姓名：向东		团组人数：1人	
出访国家（地区）：土耳其		批准天数：7天	实际在外天数：7天
实际路线：成都—伊斯坦布尔（转机不出机场）—伊兹密尔—伊斯坦布尔（转机不出机场）—成都			
实际使用经费（每人/元）：17145.41元/人（机票8102元，住宿306.91元+1213.61元，会议注册费3911.04元，补贴3611.9元）		经费来源：西南石油大学	
实际日程	日期	停留城市与活动内容	
	5月25日	乘机，由成都经伊斯坦布尔飞伊兹密尔	
	5月26日	伊兹密尔，会议注册	
	5月27日	伊兹密尔，参加会议开幕式及听报告：1. Shape memory polymer bone and soft tissue fixations with property gradients or property distributions 2. A novel rotation extrusion rheometer and its applications 作报告：Effect of non-covalent interactions on strain sensing performance of 3D printed conductive polymer composites	
	5月28日	伊兹密尔，听报告1. Moisture absorption of composite laminates; using micro- and nanostructure for predictive continuum models; 2. Elaboration of PLC/HA filaments for additive manufacturing; 3. BNNT/PEI nanocomposites for thermal management applications by 3D printing	

实际日程	5月29日	伊兹密尔，听报告：1. Temperature-sensitive microporous film based on crystalline gel particles 2. new hybrid nano additives for thermoplastic compounding: CVD grown carbon fiber on graphene 3. Bio-inspired multi-functional materials
	5月30日	乘机，由伊兹密尔经伊斯坦布尔转机回国
	5月31日	达到成都
出访成果	此次会议听取了多项高分子复合材料领域最新成果的研究报告；作口头报告：Effect of non-covalent interactions on strain sensing performance of 3D printed conductive polymer composites；发表会议论文一篇。	
备注事项：		团长审核签字：
单位监督电话：028-83037406		任务审批监督电话：028-84356795
公示情况：		