

北京化工大学教职工因公临时出国（境）事前公示表

化大示出字[2018]12号

出访团组名称	王峰等9人赴美国会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
王峰	北京化工大学	副校长、教授
李春喜	化工学院	教授
田明	材料学院	教授
陆军	理学院	教授
王东	材料学院	教授
向中华	化工学院	教授
窦美玲	材料学院	副教授
冯岸超	材料学院	副教授
张正平	材料学院	副教授
出访国家或地区	美国	
拟出访日期	2018.8.18-2018.8.28	
邀请单位	美国化学协会	
经费来源及拟支出金额	经费来源：纵向项目 拟支出金额：370098元	
出访任务及日程安排	<p>2018年8月18日 从北京乘机出发，抵达波士顿，安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2018年8月19日 上午：参加第256届美国化学学会全国学术会议的开幕式，听取 Prof. Jeffrey Brinker、Prof. Lei Jiang 等做的关于无机生物材料方面的大会主题报告。 下午：听取 Prof. Stephan Mann、Prof. Can Li 等做的关于无机纳米复合材料制备及无机纳米复合材料在光解水制氢的应用研究等大会主题报告。 (住宿：波士顿市)</p> <p>2018年8月20日 上午：听取关于有机-无机自组装材料的合成、表征及性能以及光催化材料的分会报告，掌握最新研究动态。窦美玲做题目为“基于金属有机骨架化合物的过渡金属钴、氮共掺杂炭氧还原催化剂”的报告。 下午：参加POSTER分会展，听取有关无机半导体材料薄膜合成与表征新技术及应用的分会报告。与墙报作者展开交流，相互学习。王东做题目为“两种聚合物界面拓展的原子力显微镜研究”。冯岸超做题目为“用于肺泡模拟的</p>	

气敏自组装”。

(住宿: 波士顿市)

2018年8月21日

上午: 听取 Prof. Fred Kavli 关于基于生物质的仿生杂化多维度材料并应用于储能器件的报告。听取有关核壳型纳米杂化材料合成及应用的分会报告, 掌握最新研究动态。李春喜做题目为“高度交联的聚合离子液体用于燃油深度脱硫的吸附剂和催化剂”的报告。

下午: 参加 POSTER 分会展, 与墙报作者展开交流, 相互学习。听取 A. Motz 关于燃料电池测试环境下的杂多酸聚合物电解液通过小角度 X 射线散射表征的报告。向中华做题为“用于电催化的共价有机聚合物”的报告。

(住宿: 波士顿市)

2018年8月22日

上午: 听取 A. Singh 关于 MOF 与金属氧化物的复合材料在催化剂方面应用的报告。张正平做题目为“石墨化炭黑载无核酞菁牵引酞菁铁作为高性能氧还原催化剂”的报告。

下午: 参加 POSTER 分会展, 与墙报作者交流非贵金属氧还原催化剂在酸性介质中的性能提升机制, 交流新能源储能器件电极材料的研究心得。田明做题目为“利用峰值力原子力显微镜定量纳米力学技术研究橡胶纳米复合材料的界面”的报告。陆军做题目为“高效可见光驱动产氢的二维 $ZnxCd_{1-x}S$ 固溶体纳米片”的报告。

(住宿: 波士顿市)

2018年8月23日

上午: 参加能源与燃料分会场, 听取 L. Wagberg 关于基于层状低密度纤维素的储能材料的报告。王峰教授做题目为“从镍铁双金属聚酞菁一步法制备掺氮炭材料负载镍铁纳米粒子电解水双功能催化剂”的报告。

下午: 听取 A. Day 关于基于 NiO 的复合材料在储能器件中赝电容行为的系统研究。

(住宿: 波士顿市)

2018年8月24日

王峰、向中华、陆军、李春喜、冯岸超、张正平、窦美玲等 7 人从波士顿出发返回北京。田明、王东等 2 人从波士顿市前往纽约市, 安排住宿等事宜。

(住宿: 纽约市)

2018年8月25日

王峰、向中华、陆军、李春喜、冯岸超、张正平、窦美玲等 7 人抵达北京。田明、王东等 2 人与美国石溪大学 Prof. Benjamin S. Hsiao 就“分子和纳米尺度下制备与加工”进行交流。

2018年8月26日

上午: 田明、王东等 2 人与美国石溪大学 Prof. Benjamin S. Hsiao 就“分子和纳米尺度下制备与加工”进行交流。

下午: 田明、王东等 2 人与美国石溪大学 Prof. Benjamin S. Hsiao 就“分子纳米尺度下制备与加工”进行沟通, 并讨论两校间继续合作的可能性。

	2018年8月27日 田明、王东等2人从纽约返回北京。 2018年8月28日 田明、王东等2人到达北京。
事后公示	请在回国后1个月内在单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。
公示期7天，如有异议，请于6月15日下午5:00前请将书面意见反馈至国际交流与合作处，联系电话：010-64448919。	