

## 尚鹏鹏等一人因公出访公示表

2018 年 4 月 23 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	尚鹏鹏	化学与材料科学学院		讲师
出访 国家或地 区	法国	顺访国家或地 区	无	
出境日期	2018. 6. 30	入境日期	2018. 7. 7	
详细日程 (按日填写)	<p>2018 年 6 月 30 日（星期六） 凌晨：乘坐中国国际航空公司 CA875 航班（北京-巴黎，02:05 起， 07:05 降），到达巴黎戴高乐国际机场； 上午：7:30-11:30 从机场乘坐火车前往卡昂； 下午：14:00-18:00 前往诺曼底大学弗兰克·加斯科涅教授实验室学习交流。</p> <p>2018 年 7 月 1 日（星期日） 上午：9:00-12:30 大会注册报到，了解会议须知，熟悉会议流程； 下午：14:00-17:30 欢迎招待会，与安托万·迈尼昂教授交流热电功能材料历史、现状及发展趋势和应用前景，探讨热电材料性能提升机理。</p> <p>2018 年 7 月 2 日（星期一） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：居里·格兰教授、高雄守教授、张清杰教授、珍·皮埃尔·佛勒里埃尔教授）； 下午：14:00-18:00 参加会议交流，与迈尔库里·卡纳茨迪斯教授交流新型热电材料体系选择依据。</p> <p>2018 年 7 月 3 日（星期二） 上午：9:00-12:30 参加会议交流，做口头报告，报告题目“Thermoelectric performance of spark plasma-textured n-type polycrystalline SnSe”； 下午：14:00-18:00 参加会议交流，与维纳亚克·德拉维教授和 G·杰弗里·斯奈德教授研讨热电器件制备技术及应用问题的解决方法。</p> <p>2018 年 7 月 4 日（星期三） 上午：9:00-12:30 参加会议交流，与乔治·斯·娜勒教授和乔舒亚·马丁教授交流热电材料制备、表征的新技术、新方法； 下午：14:00-18:00 参加会议交流，参与墙报展示和评比。</p> <p>2018 年 7 月 5 日（星期四） 上午：9:00-12:30 参加会议交流，参与墙报展示和评比； 下午：14:00-17:00 参加大会颁奖暨闭幕仪式。</p> <p>2018 年 7 月 6 日（星期五）</p>			

	上午：7:30-11:30，离会，从卡昂乘坐火车前往巴黎； 下午：13:00-17:00 前往法国巴黎第十一大学塞尔维·艾贝尔教授实验室学习交流，之后前往巴黎戴高乐国际机场； 晚上：乘坐中国国际航空公司 CA934 航班（巴黎-北京，20:20 起，12:25(+1)降）返回北京。
出访任务及预期出访成果	参加 2018 年第 37 届国际热电大会，完成会议议程，与相关领域学者在热电材料的制备与性能、新热电化合物的未来探索、热电器件和系统的优化设计及集成、热电技术应用等方面进行深入广泛的探讨，加强与国内外研究团队的交流合作。
会见人员	居里·格兰、高雄守、张清杰、珍·皮埃尔·佛勒里埃、迈尔库里·卡纳茨迪斯、维纳亚克·德拉维教授、G·杰弗里·斯奈德、乔治·斯·娜勒、乔舒亚·马丁等。
费用来源及预算（元）	费用来源：清华大学访问学者合作导师课题经费 会议注册费：5300 往返机票：12000 住宿费：6000 伙食、公杂费：4000 其他：4000 合计：31300
邀请方简介： 国际热电大会由国际热电学会组织召开，旨在促进热电研究领域的交流与合作，是热电材料领域一年一度水平最高的国际性会议。第 37 届国际热电大会组委会主席法国诺曼底大学弗兰克·加斯科涅教授是热电领域国际知名学者。	

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](mailto:xdongli@sdau.edu.cn) 联系电话：8242297

公示日期：2018 年 4 月 23 日——2018 年 4 月 27 日

国际合作与交流处

2018 年 4 月 23 日