

## 2016年北京化工大学校级出访团组计划公示

经学校党委常委会议讨论，确定2016年12个校级团组出访计划和10个院级团组出访计划。上述出访计划的执行，将根据学校2016年因公出国（境）经费预算情况和具体出访任务实际，进行调剂。现将2016年校院两级因公出访团组计划公示如下：

### 一、2016年校级因公出访团组计划

<b>团组 1</b>	<b>研究生培养国际化研讨交流团</b>		
出访时间	2016年8月-10月（共10天）		出访人数
出访国家	英国、德国、法国	访问学校	5
英国思克莱德大学、格拉斯哥大学，德国马普所、劳特林根大学、中国驻联合国教科文组织、巴斯夫公司，法国巴黎国家高等化学学校、TOTAL公司等			
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
<p>主要任务：</p> <p>1、访问德国马普所和劳特林根大学，就研究生培养国际化、促进教师学术交流和科研合作、国际人才招聘等内容进行交流研讨；</p> <p>2、访问英国思克莱德大学和格拉斯哥大学，探讨开拓博士生联合培养项目、研究生交换培养和短期实习计划等，签署双方合作协议；</p> <p>3、访问法国巴黎国家高等化学学校、TOTAL公司等，就研究生工程人才培养和教师国际科研合作进行交流研讨；顺访中国驻联合国教科文组织代表。</p>			
<b>拟定出访人员名单</b>			
王芳、陈建峰、甘志华等5人			

<b>团组 2</b>	<b>“一带一路”国际合作推进交流团</b>		
出访时间	2016年10月-12月（共10天）		出访人数
出访国家	沙特、阿联酋、伊朗	访问学校	5
国王科技城石化研究院、沙特阿美亚洲石油公司总部、King Fahd University of Petroleum and Minerals (KFUPM)、阿联酋石油企业以及跨国企业			
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
<p>主要任务：</p> <p>1. 与沙特国王科技城石化研究院探讨开展科研合作与建立国际联合实验室；与沙特阿美亚洲石油公司合作建立学生实习基地，签署双方或多方合作协议；</p>			

<p>2. 与阿联酋石油企业以及跨国企业拓展海外市场，开展科研合作与人才联合培养等相关项目；</p> <p>3. 访问南哈萨克斯坦国立大学并签署两校合作协议，促进国际人才培养以及校际交流。</p>
<b>拟定出访人员名单：</b>
谭天伟、张立群、任钟旗、赵健雅等 5 人

<b>团组 3</b>	<b>中外合作办学与孔子学院建设交流团</b>		
出访时间	2016 年 5 月-7 月（共 8 天）	出访人数	4
出访国家	爱尔兰、意大利、匈牙利	访问学校	利莫瑞克大学、米兰理工大学、热那亚大学、米什科尔茨大学
团组出访目的和任务细化			
<p>主要任务：</p> <p>1、推进孔子学院共建进程，涉及意大利热那亚大学和爱尔兰利莫瑞克大学，签署共建孔子学院协议。</p> <p>2、推进中意设计学院（中外合作办学项目）建设，与米兰理工大学签署中外合作办学协议以及相应的执行协议，涉及意大利米兰理工大学和热那亚大学。</p> <p>3、加强与所访问三所高校的科研合作、学生交流和教育培训等方面合作，顺访我驻意大利和爱尔兰使馆教育处（组），争取拜访我驻爱尔兰大使和爱尔兰教育部部长，介绍我校和利莫瑞克大学合作建设孔子学院工作进展。</p> <p>4、参加匈牙利米什科尔茨大学孔子学院理事会议。</p>			
<b>拟定出访人员名单</b>			
陈冬生、毛立新、杨亚栩、冯江鸿			

<b>团组 4</b>	<b>中法、中德工程师学院建设交流团</b>		
出访时间	2016 年 5 月（共 10 天）	出访人数	5
出访国家	瑞典、法国、德国	访问学校	皇家理工学院、巴黎高科和 FGL 学校、罗伊特林根应用技术大学等
团组出访目的和任务细化			

**主要任务：**

1、访问法国巴黎国家高等化学学校、图卢兹化学工程师学院、波城化学工程师学院等 FGL 院校，与法方院校领导及专业教授进行会谈，详细讨论中法工程师学院课程设置、师资安排、学科建设、实验室建设等问题。同时，拟在法国相关院校召开人才招聘会，为中法工程师学院引进优秀教师人才；拟访问巴黎高科集团、PSL 科研大学、居里研究所等组织与机构，拓展我校与法国高水平科研机构的合作。

2、访问德国安贝格应用技术大学、西门子安贝格电子工厂、罗伊特林根大学，通过与德国世界领先水平的工业企业、一流知名工科院校及政府管理部门交流，充分了解德国双元制工程人才培养体系，内容涵盖不同类型行业的职业院校、应用型本科及重点大学对工程人才的培养体系。同时，深入体验德国工业 4.0 计划在企业中的实施案例，为中国制造业转型所需工程人才培养提供借鉴。

3、访问瑞士苏黎世工程应用技术大学，积极拓展双方在人才培养、科学研究以及教师互访等方面的合作事宜。

**拟出访人员名单**

任新钢、苏海佳、郭嘉等 5 人

<b>团组 5</b>	<b>科技创新途径及技术转移对策研讨团</b>		
出访时间	2016 年下半年（共 8 天）	出访人数	5
出访国家	美国、加拿大	访问学校	斯坦福大学、滑铁卢大学等
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
目的：探讨科技创新途径、技术转移政策及知识产权管理事宜。			
任务：1、提出科技创新途径；			
2、研究技术转移对策；			
3、调研知识产权管理。			
<b>拟定出访人员名单</b>			
王峰、杨小平、张润铎、徐福建、宋宇飞			

<b>团组 6</b>	<b>校园规划与新校区建设交流团</b>		
出访时间	2016 年 7 月-8 月（共 8 天）	出访人数	5
出访国家	美国、加拿大	访问学校	UCLA、UIUC 等

<b>团组出访目的和任务细化</b>	
<p>学校第十次党代会指出，科学规划学校长远发展的空间布局，坚持“统一规划、分步实施、动态调整、逐步过渡”的原则建设和管理校区，创新校区动态调整和协同运转的管理模式，将新校区建成教学科研功能集中的综合性校区。要以国际视野和高度责任感、使命感推进新校区建设，把新校区规划建设为设施先进、功能齐全、环境优美、建筑高雅、低碳节能的现代化可持续发展绿色校园，在新校区形成有利于高水平学科群聚集的学科组团建筑空间格局。为此，学校新校区建设指挥部拟于2016年7月-8月访问美国和加拿大，主要任务包括：访问UCLA、UIUC等五所大学，就校园整体规划理念、设计思想、校园景观文化等方面进行交流和研讨。考察五所大学校园景观的特点与规划的关系，以及对我校新校区建设的借鉴作用。同时，对我校新校区设计单位nbbj公司进行访问交流。</p>	
<b>拟定出访人员名单</b>	
王贵、李新军、张新生、郑新红、尹平	

<b>团组 7</b>		<b>信息学院控制理论与控制工程学科提升团</b>	
出访时间	2016年4月-5月（共8天）		出访人数 4
出访国家	美国、加拿大	访问学校	University of California, Davis University of Southern California, University of California, Merced, University of Alberta, Lakehead University, Concordia University
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
<p>进一步提升控制学科实力，建设国际一流学科，结合我学院控制学科人才培养、科学研究、学科建设以及教师队伍建设的需要，本次出访选择在化工过程控制、工业电子、计算机软件工程三个方向上都是非常著名的加拿大和美国六所学校。通过此次出访，将与上述院校的化工、工业电子、计算机三个学科及相关带头人建立密切的联系，开展实质性的合作研究，并构建青年教师及高层次博士生人才海外培养基地。</p>			
<b>拟定出访人员名单</b>			
陈标华、王晶、曹政才、耿志强等5人			

<b>团组 8</b>		<b>经管学院学术交流暨人才招聘团</b>	
出访时间	2016年4月-5月（共8天）		出访人数 5

出访国家	日本、澳大利亚	访问学校	筑波大学、九州大学、新南威尔士大学、卧龙岗大学、悉尼大学和莫纳什大学
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
<p>出访任务：</p> <p>1、结合学院物流管理、财务管理、会计、工商管理、信管和国贸专业建设需求，瞄准国际前沿水平，选择出访的相关知名专业，洽谈科研人员之间的学术交流、青年教师的培训、联合培养研究生等合作事宜，争取签订初步合作协议或合作意向备忘录2-3项。</p> <p>2、结合学校高水平师资队伍建设规划，面试从上述地区毕业的博士生和博士后等，争取在每个地区召开一次招聘会，招聘物流管理、经济学、财务管理、会计学等方向的博士生或博士后等。</p> <p>3、与我校在上述地区学习和交流的教师、研究生和本科生进行交流。</p>			
<b>拟定出访人员名单</b>			
查道林、冯婕、徐 峰、刘 琳、孙 月			

<b>团组 9</b>	<b>非洲国际合作推进团</b>		
出访时间	2016年3月-4月（共10天）	出访人数	5
出访国家	津巴布韦、纳米比亚、南非	访问学校	纳米比亚理工大学，津巴布韦大学、南非茨瓦尼科技大学大学，中国驻纳米比亚、津巴布韦大学、南非使馆
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
<p>赴纳米比亚理工大学，与该校签署校际合作协议；并拜会中国驻纳米比亚使馆大使忻顺康。赴津巴布韦大学，南非茨瓦尼科技大学，洽谈校际合作事宜，推进我校与非洲高校之间的交流与合作，同时宣传我校受外交部和工信部委托，由中国政府全额资助、面向非洲的有关禁化武方面的培训项目，吸引非洲学者、学生以及政府工作人员申报并参加相关培训。</p>			
<b>拟定出访人员名单</b>			
王芳、毛立新、曹兵、李征、张卫东			

<b>团组 10</b>	<b>美国国际教育合作团</b>		
出访时间	2016 年 2 月-3 月 (8 天)	出访人数	4
出访国家	美国	访问学校	底特律大学、纽约州立大学 ESF 分校、石溪大学、凯斯西储大学、密歇根州立大学、伍斯特理工学院 (共 6 所)
<b>出访目的和任务细化</b>			
<p>搭建我校我美国高校国际教育合作平台，洽谈中外合作办学、学生联合培养等教育项目合作相关事宜。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 访问底特律大学，探讨中美机械制造机自动化专业合作办学教学及管理机制等问题；</li> <li>2. 访问纽约州立大学 ESF 分校，深入探讨中美生物工程专业合作办学教学、人才培养及管理机制等问题；洽谈学生联合培养，中外合作办学，海外学习等项目；</li> <li>3. 访问凯斯西储大学、密歇根州立大学，洽谈学生联合培养，中外合作办学，海外学习等项目；</li> </ol>			
<b>拟出访人员名单</b>			
陈冬生、杨亚栩、冯江鸿、张亚军			

<b>团组 11</b>	<b>人才招聘团</b>		
出访时间	2016 年上半年	出访人数	4
<b>团组 12</b>	<b>本科工程教育研究交流团</b>		
出访国家	美国、加拿大	访问学校	Technic Institute (伦斯勒理工), University of Georgia (佐治亚大学), Worcester Polytechnic Institute (伍斯特理工学院)、UBC 等
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
<p>本访问团已列入 2015 年出访计划，但因教育部要求，校领导在 2015 年 12 月底前原则上不能出国(境)而为能按期执行，故调整至 2016 年上半年执行，主要任务包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、访问美国和加拿大有关高校，就生物工程、制药工程学科领域与相关教授进行交流、促进合作，吸引有关专家来北化交流或工作；</li> <li>2、访问期间，就学校招聘政策和来华(回国)工作进行宣讲和召开交流会，吸引高端人才到北化工作，或吸引优秀博士研究生回国做博士后研究。</li> </ol>			
<b>拟定出访人员名单</b>			
李显扬、袁其朋、余乐安、王文雅			

出访时间	2016年4月-6月（共8天）		出访人数	5
出访国家	美国、加拿大	访问学校	伍斯特工学院、西雅图大学、ABET总部、多伦多大学、滑铁卢大学（共5所）	
<b>团组出访目的和任务细化</b>				
1. 调研美国、加拿大相关大学的化工、机械、制药、生物工程类专业的工程教育改革情况。 2. 与WPI商谈互派学生毕业环节事宜，组团进行创业训练等事宜。 3. 调研美国加拿大相关大学MOOCs建设、远程教育、继续教育体系域改革情况。				
<b>拟定出访人员名单</b>				
关昌峰、许家喜、蒲源、秦培勇等5人				

## 二、2016年院级因公出访团组计划

<b>团组1</b>	<b>化工学院专业实验室建设调研团</b>			
出访时间	2016年5月	出访人数	5	
出访国家	日本、香港地区	访问学校	香港科技大学、日本东京大学、日本京都大学	
<b>团组出访目的和任务细化</b>				
考察并学习国际一流大学专业实验室建设及安全相关内容				
<b>拟定出访人员名单</b>				
金君素、刘晓林、刘清雅、黄雄斌、王宇				

<b>团组2</b>	<b>材料学院学科交流团</b>			
出访时间	2016年11月（共8天）		出访人数	5
出访国家	英国、德国、法国	访问学校	德国亚琛工业大学、马普学会高分子研究所、法国南溪大学、斯特拉斯堡大学、英国拉夫堡大学、谢菲尔德大学	
<b>团组出访目的和任务细化</b>				
为了实现学院教育国际化的发展战略目标，我们在已有合作基础上寻求和增进与国外相关高校科研机构的院级合作，希望在学术交流与合作、本科生和研究生联合培养、我院青年教师海外培训、海外杰出青年人才引进等方面达成协议				

<b>拟定出访人员名单</b>	
杨万泰、张立群、于中振、石 峰、闫寿科	

<b>团组 3</b>		<b>机电学院学科交流团</b>	
出访时间	2016 年下半年	出访人数	4~5
出访国家	荷兰、瑞典	访问学校	格罗宁根大学、瑞典皇家理工学院、林雪平大学等
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
学术交流、人才引进、校际合作、学生联合培养、教师培训基地建设			
<b>拟定出访人员名单</b>			
王奎升等 4 人			

<b>团组 4</b>		<b>研究生培养国际化研讨交流团</b>	
出访时间	2016 年 8 月-10 月（共 8 天）	出访人数	4
出访国家	美国、加拿大	访问学校	伍斯特理工学院、UBC 等
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
<p>主要任务：</p> <p>1、访问美国伍斯特理工学院等院校，探讨防火工程专业的联合培养以及专业设计方案；</p> <p>2、访问加拿大 UBC 等院校，探讨研究生交换培养和短期实习等计划。</p>			
<b>拟定出访人员名单：</b> 研究生院负责人、3 个学院研工组组长			

<b>团组 5</b>		<b>美加人才招聘学术交流团（生命学院）</b>	
出访时间	2016 年 5 月（共 8 天）	出访人数	5
出访国家	美国、加拿大	访问学校	Emory University、多伦多大学（共 2 所）
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
人才招聘、科研合作、学术交流			
<b>拟定出访人员名单</b>			
喻长远、罗施中、陈 龙			

<b>团组 6</b>	<b>文法学院院级团</b>
-------------	----------------

出访时间	2016年6月（共10天）		出访人数	5
出访国家	英国、德国、意大利	访问学校	莱斯特大学、波恩大学、罗马第二大学（共3所）	
<b>团组出访目的和任务细化</b>				
<p>主要任务：</p> <p>1、介绍我校以及我院学生培养、教学成果以及科研发展等方面的情况，以进一步提高我校的知名度，并探讨理工科院校下文科学院的发展方向。</p> <p>2、针对本科生、研究生的联合培养，希望本次拜访莱斯特大学能够与其签订两校间的合作意向，并进一步推进与爱丁堡大学的深入交流，以推进我院英语、公管专业2+2项目以及暑期学校项目的进一步实施。</p> <p>3、拜访德国波恩、意大利罗马第二大学，以拓宽我院的国际化交流，寻求与这两所学校在法学和公共管理专业进一步发展的契机。</p> <p>4、扩大我校文科领域高层次人才引进，吸引更多高层次的海外人才到我校工作，并为我校优秀的文科教师寻求更多海外学习和交流的机会。</p>				
<b>拟定出访人员名单</b>				
甫玉龙、崔伟奇、张洪兵、薛长礼、金燕华				

<b>团组7</b>	<b>沙特项目合作及国际会议团</b>			
出访时间	2016年5月—6月		出访人数	8人
出访国家	沙特	访问学校	沙特国王科技城石化研究院，沙特King Fahd University	
<b>团组出访目的和任务细化</b>				
<p>为加强我校与沙特国王科技城石化研究院的合作与交流，研讨人才联合培养、科研合作等方面的合作，建立双边或多边合作机制，建立联合实验室，拟参加在沙特举办的“KACST-OXFORD 石油化工论坛”国际会议，与沙特国王科技城石化研究院合作交流，并访问King Fahd University。</p> <p>1、与沙特国王科技城石化研究院探讨与解决联合培养中的问题；</p> <p>2、加在沙特举办的“KACST-OXFORD 石油化工论坛”国际会议；</p> <p>3、访问King Fahd University，探讨科研合作与学生联合培养。</p>				
<b>拟定出访人员名单：</b> 国际处或国际学院相关项目负责人，相关学科教师				

<b>团组8</b>	<b>开展双方合作办学实验室共建及人才引进工作</b>			
出访时间	2016年5月（共7天）		出访人数	5
出访国家	美国	访问学校	底特律大学、伍斯特理工学院、石溪大学	
<b>团组出访目的和任务细化</b>				
开展双方合作办学实验室共建具体实施方案的讨论				

<b>拟定出访人员名单</b>			
国际教育学院、机电学院和信息学院组团			

<b>团组 9</b>	<b>美国合作学院交流团</b>		
出访时间	2016 年 9 月（共 3 周）	出访人数	3
出访国家	美国	访问学校	底特律大学、纽约州立 ESF 分校、
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
与美国合作高校进行课程体系建设及教学模式的双方融合以及深层次的学术交流。			
<b>拟出访人员名单</b>			
由机电学院、信息学院和生命学院代表组成			

<b>团组 10</b>	<b>印度尼西亚、马来西亚留学生招生</b>		
出访时间	2016 年 5 月（共 8 天）	出访人数	2
出访国家	印度尼西亚、马来西亚	访问学校	
<b>团组出访目的和任务细化</b>			
跟随北京市国际教育交流中心留学生招生说明会进行留学生招生宣传。			
<b>拟定出访人员名单：</b>			
国际教育学院组团			