

付永领等 8 人出国公示

编号：

组团单位	机械工程及自动化学院			团长姓名	付永领		
出访国家 (地区)	韩国	经费来源	北航学科双边合作研讨会+课题经费				
出访日期	2016年9月25日至2016年9月30日，共6天						
出访任务	<p>本次出访是参加由北京航空航天大学发起，由成均馆大学机械工程学院主办的“北航-成均馆微机电控制合作研讨会”，主要任务包括：</p> <p>(1) 交流考察：两校团队的情况介绍，包括本科生和研究生的教学情况，以及各自科研团队的研究方向和研究成果，并参观成均馆大学机械工程学院的相关的实验室；</p> <p>(2) 科研合作：包括飞机作动系统微机电控制的发展趋势和最新进展、新型飞机液压控制新技术研讨以及计算机辅助机械动态系统；</p> <p>(3) 人才交流：探讨研究团队人员跨实验室工作以及联合培养学生的途径及具体模式；</p> <p>(4) 产学合作：包括联合中韩企业进行产学合作新模式研讨以及技术创新研讨等。</p>						
邀请单位	韩国成均馆大学机械工程学院						
出访日程	<p>9月25日，离京，前往韩国首尔，入住 Graytone Hotel。</p> <p>9月26日，上午与外方课题组见面，两校团队的情况介绍，包括本科生和研究生的教学情况，以及各自科研团队的研究方向和研究成果；下午参观成均馆大学机械工程学院的相关的实验室。</p> <p>9月27日，技术研讨会，上午我方专题报告（新型飞机液压控制技术）； 下午外方专题报告（飞机作动系统微机电控制的发展趋势和最新进展），并交流讨论。</p> <p>9月28日，上午继续进行技术研讨会，外方专题报告（计算机辅助机械动态系统研究）； 下午就上两个单元的报告进行实验室成果演示。</p> <p>9月29日，上午讨论人才交流问题：探讨研究团队人员跨实验室工作以及联合培养学生的途径及具体模式；下午讨论产学合作问题：包括联合中韩企业进行产学合作新模式研讨以及技术创新研讨等。</p> <p>9月30日，离韩返京。</p>						
公示期	2016年8月30日至2016年9月5日		意见反馈	电话：82317759，82317688 邮箱：cgk@buaa.edu.cn			
团组成员							
序号	姓名	所在单位	职务	序号	姓名	所在单位	职务
1	付永领	机械学院	教授	2	于黎明	中法工程师学院	教授

3	李万国	机械学院	工程师	4	马俊功	机械学院	讲师
5	陈娟	机械学院	讲师	6	彭朝琴	自动化学院	讲师
7	马纪明	中法工程师学院	副教授	8	祁晓野	机械学院	副教授