

## 冯竟竟等 2 人因公出访公示表

2019 年 4 月 30 日

姓名	单位（学院/部门）	职称/职务	
冯竟竟	水利土木工程学院	副教授/副院长	
杨进波	水利土木工程学院	副教授	
出访国家或地区	英国	顺访国家或地区	无
出境日期	2019.06.23	入境日期	2019.07.01
详细日程 (按日填写)	<p>2019 年 6 月 23 日（星期日）</p> <p>离境，乘坐中国航空 CA937 航班（北京-伦敦，14:10 起飞，17:45 降落）抵达伦敦希思罗机场 T2。乘汽车前往伦敦大学学院，车程约 1 小时。</p> <p>2019 年 6 月 24 日（星期一）</p> <p>上午：8:00-13:00 参加大会注册，熟悉会议流程，与会议代表进行学术和生产应用方面的交流。参加低碳水泥混凝土创新国际会议交流（大会主题报告人：莫森·本教授、芭芭拉·洛滕巴赫教授），会后与德国海德堡水泥集团莫森·本教授讨论高镁水泥的工业化生产研究，德国海德堡水泥集团是世界最大的水泥制品生产商之一，在水泥、混凝土及建筑材料领域处于世界领先水平；</p> <p>下午：14:00-17:30 参加低碳水泥混凝土创新国际会议交流（大会主题报告人：托马斯·马赛教授），听取大会学术报告。会后与德国德累斯顿应用科技大学托马斯·马赛教授讨论高镁水泥水化过程动力学相关内容。</p> <p>2019 年 6 月 25 日（星期二）</p> <p>上午：8:00-13:00 参加低碳水泥混凝土创新国际会议交流（大会主题报告人：缪昌文院士），听取会议学术报告。会后与东南大学缪昌文院士讨论镁基高抗裂水泥混凝土水工建筑中的应用情况，以及在民用建筑中的应用前景；</p> <p>下午：14:00-17:30 参加低碳水泥混凝土创新国际会议交流（大会主题报告人：约翰·普兰克教授）。会后与慕尼黑工业大学约翰·普兰克教授探讨镁基高抗裂水泥混凝土应用中与高效聚羧酸减水剂的相容性问题，以及新型减水剂的研发课题。</p> <p>2019 年 6 月 26 日（星期三）</p> <p>上午：8:00-13:00 参加低碳水泥混凝土创新国际会议交流（大会主题报告人：凯伦·斯克里弗纳教授、史才军教授、马克·泰勒教授），听取学术报告。会后与湖南大学史才军教授探讨镁基高抗裂水泥混凝土耐久性研究相关问题，以及海洋环境镁基高抗裂水泥混凝土的应用</p>		

前景；

下午：14:00-17:30 与伦敦大学学院白云教授交流关于“用 MgO 膨胀剂配制的补偿收缩混凝土的性能调控及预测”项目联合试验方案，参观伦敦城市大学水泥混凝土研究中心，了解最新研究进展。

2019 年 6 月 27 日（星期四）

上午：乘坐易捷航空 U2253 航班（伦敦-贝尔法斯特，9:55 起飞，11:15 降落）抵达贝尔法斯特国际机场。乘汽车前往贝尔法斯特女王大学，车程约 1 小时；

下午：14:00-17:30 与贝尔法斯特女王大学斯里·伊库顿教授交流关于“补偿收缩混凝土耐久性研究”项目联合试验方案。参加大会注册，熟悉会议流程，与会议代表进行学术和生产应用方面的交流。

2019 年 6 月 28 日（星期五）

上午：8:00-13:00 参加混凝土耐久性会议交流（主题报告人：白云教授），听取会议学术报告。会后与白云教授交流水泥混凝土微波养护增强技术相关研究，以及工业化应用前景；

下午：14:00-17:30 参加混凝土耐久性会议交流（主题报告人：斯里·伊库顿教授），听取会议学术报告。与贝尔法斯特女王大学斯里·伊库顿教授探讨高性能混凝土氯离子扩散系数试验方法研究，以及混凝土结构耐久性现场无损检测相关研究。

2019 年 6 月 29 日（星期六）

上午：8:00-13:00 参加混凝土耐久性会议交流（主题报告人：P. M. 贝希尔教授），听取大会学术报告。会后与利兹大学 P. M. 贝希尔教授探讨高性能混凝土透气性能试验方法研究，以及高性能混凝土透水性能试验方法研究进展；

下午：14:00-17:30 参加混凝土耐久性会议交流（主题报告人：杨凯博士、史诗博士），听取会议学术报告。会后与利兹大学杨凯博士和伦敦大学学院史诗博士交流本科生混凝土大赛比赛规则与目的，探讨举行大学生混凝土配合比设计大赛相关事宜。

2019 年 6 月 30 日（星期日）

上午：9:00-13:00，参观贝尔法斯特女王大学水泥混凝土研究中心，与斯里·伊库顿教授、P. M. 贝希尔教授、白云教授交流国际教学与学生联合培养事宜；

下午：乘坐英国航空 BA1417 航班（贝尔法斯特-伦敦，15:25 起飞，16:45 降落）抵达希斯罗机场。伦敦希思罗机场乘坐中国国航 CA856 航班（伦敦-北京，22:40 起飞，15:25 (+1) 降落）返回北京。

7 月 1 日（星期一）

入境，15:25 抵达北京首都国际机场 T3。

出访任务及预期出访成果	<p>向大会做学术报告，加强和本领域科学家交流，分享水泥混凝土研究中心研究进展，了解英国高校本科生及研究生教学科研情况。</p> <p>就“镁基高抗裂水泥混凝土”，“镁基高抗裂水泥混凝土耐久性研究”，“混凝土结构耐久性现场无损检测”，“混凝土氯离子扩散系数试验方法研究”和“大学生混凝土配合比设计大赛”6项课题达成初步合作意向。</p>
会见人员	莫森·本教授、马斯·马赛教授、缪昌文院士、约翰·普兰克教授、史才军教授、白云教授、斯里·伊库顿教授、P.M. 贝希尔教授、杨凯博士、史诗博士。
费用来源及预算（元）	<p>费用来源：国家自然科学基金（51878400）</p> <p>往返机票：30000</p> <p>住宿费：18000</p> <p>伙食、公杂费：10000</p> <p>其他：6000</p> <p>合计：64000</p>
<p>邀请方简介：</p> <p>伦敦大学学院始建于1826年2月11日，是仅次于牛津、剑桥，是英格兰第三古老的高等教育机构，伦敦大学学院具有全球领先的土木工程专业教学科研水平。“首届低碳水泥混凝土创新国际会议（ILCCLCC C2019）”旨在引领推进国际低碳水泥混凝土研究，在土木工程材料研究领域具有较高影响力。</p> <p>贝尔法斯特女王大学于1845年维多利亚时代建校，位于英国北爱尔兰首府贝尔法斯特，其教研历史悠久，学术成就昭著，是英国历史最悠久的十所大学之一，是英国著名的常青藤名校罗素集团大学成员之一，在土木工程领域学术研究和教育方面属于世界领先地位。混凝土耐久性国际研讨会旨在持续推进国际水泥混凝土材料耐久性研究，在混凝土耐久性研究领域具有较高影响力。</p>	

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：2019年4月30日——2019年5月8日

国际合作与交流处

2019年4月30日