

冯竟竟、谷立楠等二人因公出访公示表

2024 年 8 月 1 日

出访 团组 成员	姓名	单位（学院/部门）		职称/职务
	冯竟竟	水利土木工程学院/教务处		教授/副处长
	谷立楠	水利土木工程学院		副教授/教师
出访国家或地区	蒙古国	顺访国家或地区		
出境日期	2024. 08. 15	入境日期	2024. 08. 17	
详细日程 (按日填写)	<p>2024. 08. 15 从泰安乘坐高铁抵达北京，乘坐飞机从北京前往新乌兰巴托国际机场，乘汽车前往乌兰巴托。</p> <p>2024. 08. 16 上午：参加大会报告，聆听“纳米材料作为功能添加剂在超高性能混凝土中的应用进展”“绿色建筑：设计和替代材料在可持续混凝土基础设施交付中的作用”等多场学术报告；与纳兰图亚·巴特蒙赫教授、史才军教授、王强教授等领域专家对钢渣等工业固废在水泥基材料中的应用进行交流。 下午：参加大会报告，并且冯竟竟教授向大会作题目为“Study on the activation of converter steel slag activity”（中文题目：转炉钢渣活性激活研究）的报告，会后与乌甘巴亚尔·萨什卡先生等人交流实际工程中，工业固废处理的方法。</p> <p>2024. 08. 17 上午：参加大会报告，聆听“自调节智能混凝土：混凝土科学的新范式”等多场学术报告；与内米·班西亚院士、张亚梅教授等领域专家对中低碳高性能混凝土的研发进行交流。 下午：离会，乘汽车前往新乌兰巴托国际机场，乘坐飞机返回北京，从北京乘坐高铁抵达泰安。</p>			
出访任务及预期出访成果	参加第十届亚洲混凝土联合会议，汇报课题组近期研究成果，与国内外相关专家交流固体废弃物的资源利用方法，拓展国际视野，提高学院和学校的国际认可度。			
会见人员	Narantuya BATMUNKH 教授			

费用来源及预算（元）	<p>费用来源：由国家自然科学基金委资助, 冯竟竟主持的“不同类型膨胀剂在混凝土结构内持续高温环境下的补偿收缩能力”纵向课题（课题号：52178227）中的国际会议经费负担。</p> <p>往返机票：10000 元/人 住宿费：1309 元/人 伙食、公杂费：1854 元/人 其他：会务费 3000 元，国内差旅费 1000 元/人 合计：34326 元</p>
<p>邀请方简介： 第十届亚洲混凝土联合会议由亚洲混凝土协会（ACF）主办，自 2004 年成立以来，ACF 每两年在亚洲各国举办一次国际学术会议，为各国学者提供了良好的学术交流和科研合作平台。第十届会议将由蒙古科技大学和蒙古混凝土协会于 2024 年 8 月在蒙古乌兰巴托联合举办，本次会议将继承和发扬 ACF 的优良传统，为可持续混凝土基础设施领域的专家学者提供交流最新科研成果和工程实践的平台，并促进该领域的国际合作。</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）董亮亮

邮箱：dll@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2024 年 8 月 1 日——2024 年 8 月 7 日

国际合作与交流处

2024 年 8 月 1 日