

尹航等 1 人因公出访公示表

2024 年 5 月 15 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	尹航	水利土木工程学院	副教授
出访国家或地区	新加坡	顺访国家或地区	无
出境日期	2024. 7. 21	入境日期	2024. 7. 25
详细日程 (按日填写)	<p>7 月 21 日（星期日） 乘坐中国航空 CA775 航班（北京首都，8:25 起，14:45 降），前往新加坡。乘汽车前往新加坡国立大学，入住校内酒店。</p> <p>7 月 22 日（星期一） 上午：9:00-13:00 参加大会报告（报告人：耿国庆教授、何戈伊·曼扎诺教授、穆罕默德·贾瓦德·阿卜杜勒·侯赛尼·库米教授）；与何戈伊·曼扎诺教授等领域专家对水泥基材料分子动力学模拟理论进行交流； 下午：14:30-17:30 参加会议交流和模拟方法讨论，与爱德华多·雷东多教授交流水化硅酸钙凝胶粗粒化模拟方法。</p> <p>7 月 23 日（星期二） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：齐佳·卡萨尔教授、阿斯拉姆·昆希·穆罕默德教授）；与耿国庆教授对水泥基材料的纳米尺度表征方法进行交流； 下午：14:00-17:30 向大会做题目为《水化硅酸钙原子模型的纳米压痕与盐结晶性能研究》的报告，并参加会议交流，与穆罕默德·贾瓦德·阿卜杜勒·侯赛尼·库米教授讨论水化硅酸钙建模方法对计算结果的影响问题。</p> <p>7 月 24 日（星期三） 上午：9:00-12:30 参加大会报告（报告人：埃切塔·阿雷查瓦莱塔教授、安普克·里希南教授、侯东帅教授）；与埃切塔·阿雷查瓦莱塔教授等领域专家对水泥基材料水化过程和水化产物的分子模拟方法进行交流； 下午：14:00-17:30 参加会议交流，与侯东帅教授交流离子溶液在微纳米尺度孔隙内的渗透与输运问题进行交流。</p> <p>7 月 25 日（星期四） 上午：离会，乘汽车前往新加坡机场。乘坐中国航空 CA976 航班（新加坡-北京，9:00 起，15:05 降）返回北京。</p>		

出访任务及预期出访成果	2024 水泥基材料原子模拟国际学术会议
会见人员	新加坡国立大学耿国庆教授等
费用来源及预算（元）	费用来源：省自然科学基金面上项目（ZR2021MA067） 往返机票：6000 元 住宿费：4000 元 伙食、公杂费：3300 元 其他：会议注册费 5000 元 合计：18300 元
邀请方简介： 过去 15 年，水泥基材料的原子模拟研究有了显著增长。为了为年轻研究者提供一个学习建模方法的平台，并让他们相互交流最先进的研究成果，来自几个大洲的研究者组成了水泥基材料原子模拟国际学术会议（ICASCM）的指导委员会，首届研讨会计划于 2024 年 7 月 22 日至 24 日由新加坡国立大学主办。这个为期三天的活动将包括一天的由世界知名研究者主导的模型方法/工具的实操培训，以及两天的深入学术报告。	

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 5 月 15 日——2024 年 5 月 21 日

国际合作与交流处

2024 年 5 月 15 日