

张桂国等 1 人因公出访公示表

2023 年 6 月 26 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	张桂国	动物科技学院	教授
出访国家或地区	韩国	顺访国家或地区	无
出境日期	2023. 07. 28	入境日期	2023. 09. 02
详细日程 (按日填写)	<p>8 月 27 日（星期天） 下午 14: 22 自泰安乘坐 G135 到上海虹桥高铁站 18: 21, 等第二天乘机。</p> <p>8 月 28 日（星期一） 乘坐中国东方航空 MU5027 航班（上海浦东-济州岛， 15: 30 起，18: 10 降，当地时间），前往韩国济州岛。乘汽车前往济州大学，车程约 1 小时。（注：如果届时山东飞韩国济州岛的航班恢复，航班号以恢复后的实际为准。）</p> <p>8 月 29 日（星期二） 上午 8:00 am - 12:00 am 现场注册 下午 1:00 pm - 5:00 pm 参加韩国济州大学组织的 2023 年中韩合作项目第六次年度总结交流会座谈会，植物多糖开发利用论坛。主持人：李允京 教授 参加植物多糖研究技术交流会，并与与会者康英禾、池金英教授交流，在多糖领域的研究。汇报相关内容：陆生/海洋植物多糖的研究进展。</p> <p>8 月 30 日（星期一） 上午 8:00 - 12:00 访问韩国济州大学康英禾教授和李允京教授实验室，与实验室研究生座谈，并海藻多糖开发利用领域的研究进行交流。 下午 13: 00 - 17:00 pm 参加中韩合作项目第六次年度总结交流会论坛，听取韩国济州大学金昌洙教授和杨美研教授关于海洋食品物种和保护相关研究的报告。报告会名称：金昌洙教授，《海洋食品开发利用技术研究进展》； 杨美研教授，《海洋生态环境保护技术研究进展》。</p> <p>8 月 31 日，（星期二） 上午 8:30 - 12: 00 参加中韩合作项目第六次年度总结交流会主题报告会，听取韩国群山国立大学金桔阳教授关于生态与食品安全的报告（报告名称：生态环境对海藻品质影响的研究进展）。</p>		

	<p>听取日本东京大学藤田大助教授关于螺旋藻开发利用的报告： （报告名称：螺旋藻在食品、饲料、医药中的开发利用技术）。 下午 13:00 - 17:00 pm 参加主题报告会，在大会做主题报告《海藻多糖分子结构和生物学功能研究》。</p> <p>9月1日，（星期三） 上午 9:00 - 12:00 参加大会主题报告。听取韩国世宗大学宋俊敏教授关于海藻开发的技术报告，报告名称：不同类型海藻开发利用关键生物技术。听取中国南方科技大学张斌教授关于海藻多糖生物技术研究进展（报告名称：海藻多糖分子结构改造技术研究进展）。</p> <p>下午 13:30 - 4:00 访问韩国济州大学海洋研究院，并与韩国济州大学康敏赫就海洋资源开发利用做交流。</p> <p>下午 16:00-17:00 参加会议闭幕式</p> <p>9月2日，（星期六） 上午：8:00-11:00 与李允京教授交流中韩合作项目试验方案； 11:00，乘汽车/火车前往济州国际机场，车程约1小时。乘坐中国东方航空 MU5060 航班（济州-上海浦东，13:40起，14:25到上海浦东。（注：航班号以恢复后的实际为准） 下午，高铁返回泰安。</p>
出访任务及预期出访成果	参加韩国济州大学举办的中韩合作项目第六次年度总结交流会，与国际相关专家交流在功能性食品/饲料领域的研究进展，需求进一步合作科研。
会见人员	济州大学营养系李允京教授、康英禾教授
费用来源及预算（元）	<p>费用来源： 往返机票：1万 住宿费：0.6万 伙食、公杂费：0.6万 其他：1.1万 合计：3.3万元</p>
邀请方简介：	<p>韩国国立济州大学是韩国排名前十的著名院校，以在海洋资源开发利用研究领域成果享誉业界。自2020年，韩国济州大学李允京教授和山东农业大学张桂国教授合作主持政府间联合科技创新项目/国家重点研发项目，根据项目计划，已举办5次中韩合作项目会议，本次第六次中韩合作项目第六次年度总结交流会计划在韩国济州大学举行，总结近三年的工作，讨论下一步的合作研究计划。</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：2023年6月26日——2023年6月30日

国际合作与交流处
2023年6月26日