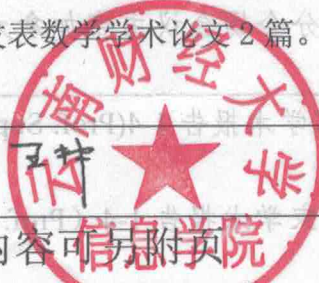


附件2

云南财经大学因公临时出国（境）团组出访后公示信息表

| | | | | |
|---|------------|--|---------------------------------------|------------|
| 组团部门：信息学院（智能应用研究院） | | | | |
| 联系人：陈龙伟 | | | 电话：13888251977 | |
| 公示时间：2024年07月11日 | | | | |
| 团长姓名：王林 | | | 团组人数：2 | |
| 团组人员名单 | 姓名 | 部门 | 职务 | 出访时间 |
| | 王林 | 智能应用研究院 | 教授 | 2024年6月30日 |
| | 陈龙伟 | 统计与数学学院 | 教授 | 2024年6月30日 |
| 出访国家（地区）：西班牙 | | | 实际在外天数：9 | |
| 实际路线： 中国昆明-中国北京-西班牙马德里-西班牙加迪斯-西班牙马德里-中国北京-中国昆明 | | | | |
| 实际使用经费（每人）： 38340.50元 | | | 经费来源：王林-“云彩学者”特聘教授 教授科研工作经历，科研项目经费 | |
| 实际日程 | 日期 | 停留城市与活动内容 | | |
| | 2024.06.30 | 昆明至北京，CA1446航班。 | | |
| | 2024.07.01 | 北京至西班牙马德里，CA907航班。 | | |
| | 2024.07.02 | 上午：西班牙马德里乘火车至西班牙加的斯，renfe ALVIA 02074次列车，到达会议举办地点 Barcelo Costa Ballena Golf & Spa 酒店 下午：会议报到，拜访会议主席西班牙萨拉曼卡大学数学系教授 JESÚS VIGO AGUIAR，分会场会议主席加拿大多伦多大学教授 Kunquan Lan。 | | |
| | 2024.07.03 | 上午：听取大会特邀专家学术报告 1-4(Prof. Supak Phiangsungnoen 主持)， 下午：听取大会特邀专家学术报告 1-4（Prof. Poom Kuman/Prof. Kunquan Lan） | | |

| | |
|------------|---|
| 2024.07.04 | <p>上午：听取不动点理论报告 1-4, Poom Kuman 教授主持（泰国曼谷蒙库特国王科技大学）</p> <p>下午：听取不动点理论报告 5-8, Kunquan Lan 教授主持（加拿大多伦多城市大学），其中含王林教授报告：An inertial self-adaptive stochastic algorithm for stochastic pseudomonotone variational inequalities.</p> |
| 2024.07.05 | <p>上午：听取优化求解理论学术报告 1-4, Phumin Sumalai 教授主持，（泰国拉差汶府，Muban Chombueng Rajabhat 大学）</p> <p>下午：听取优化求解理论学术报告 5-8, Supak Phiangsungnoen 教授主持（曼谷大学）</p> |
| 2024.07.06 | <p>上午：听取优化与应用学术报告 1-4, Florian Rupp 教授主持（库塔伊西国际大学），其中含陈龙伟教授专题报告：Existence uniqueness and stability analysis of solutions for the fractional fuzzy cellular neural networks with impulse and reaction diffusion.</p> <p>下午：听取优化与应用学术报告 5-8, Thomas Hagen 教授主持（孟菲斯大学）</p> |
| 2024.07.07 | <p>上午：访问加迪斯大学，学术交流，计算与优化专题报告 1。</p> <p>下午：与加迪斯大学数学系交流，学习数学学科建设，研究生培养管理经验。</p> |
| 2024.07.08 | <p>上午：听取大会报告特邀专家报告 7-8, 闭幕式。</p> <p>下午：14:02-18:39, 乘火车从西班牙加的斯至西班牙马德里, renfe ALVIA 02135 次列车。</p> |
| 2024.07.09 | 凌晨 2:50 从西班牙马德里乘飞机返回北京, CA898 航班。 |
| 2024.07.10 | 从北京乘飞机返回昆明, CA4172 航班。 |
| 出访成果 | <p>参加第二十四届科学与工程中的计算与数学方法国际会议 (CMMSE), 进行学术交流。在会议上作 2 场专业学术报告, 听取 40 人次学术报告, 提升我校数学学科的国际影响及学科水平, 开阔视野, 开展国际交流与合作。</p> <p>调研加迪斯大学 (加迪斯校区) 教育模式及管理方法, 夯实我校数学重点学科建设, 促进我校数学学科与国际同行的交流。</p> <p>预期拟发表数学学术论文 2 篇。</p> |
| 团长审核签字: |  |
| 备注: | 填写内容可另附页 |