**数学与计算机学院黄云驰赴澳门大学访问日程表**

|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | **活动安排** |
| 2025/7/25 | 从汕头出发到澳门；参加邀请人李兆隆教授研究团队的每周小组讨论 |
| 2025/7/26 | 与李兆隆教授研究团队讨论研究主题：时空分数阶偏微分方程中时间变分数阶导数的指数和逼近算法结合TensorTrain形式的设计 |
| 2025/7/27 | 与邀请人李兆隆之外的其他澳门大学学者、同期到澳门大学访问的其他学者进行交流，探讨在研究方面进行合作的可能性 |
| 2025/7/28 | 根据研究主题讨论结果，与李兆隆教授研究团队成员分工合作，查阅相关文献，调整和尝试研究方案，进行数值试验和理论分析 |
| 2025/7/29 | 根据研究主题讨论结果，与李兆隆教授研究团队成员分工合作，查阅相关文献，调整和尝试研究方案，进行数值试验和理论分析 |
| 2025/7/30 | 根据研究主题讨论结果，与李兆隆教授研究团队成员分工合作，查阅相关文献，调整和尝试研究方案，进行数值试验和理论分析；参加澳门大学计算组每周研讨班 |
| 2025/7/31 | 根据研究主题讨论结果，与李兆隆教授研究团队成员分工合作，查阅相关文献，调整和尝试研究方案，进行数值试验和理论分析 |
| 2025/8/1 | 根据研究主题讨论结果，与李兆隆教授研究团队成员分工合作，查阅相关文献，调整和尝试研究方案，进行数值试验和理论分析；参加邀请人李兆隆教授研究团队的每周小组讨论，探讨在研究主题之外的其他研究进行合作的可能性 |
| 2025/8/2 | 整理文献和实验数据，总结本周关于研究主题的已取得的进展和下一步需要解决的问题 |
| 2025/8/3 | 与邀请人李兆隆之外的其他澳门大学学者、同期到澳门大学访问的其他学者进行交流，探讨在研究方面进行合作的可能性 |
| 2025/8/4 | 与李兆隆教授研究团队讨论研究主题：时空分数阶偏微分方程中时间变分数阶导数的TensorTrain形式指数和逼近算法的误差分析 |
| 2025/8/5 | 根据研究主题讨论结果，与李兆隆教授研究团队成员分工合作，查阅相关文献，调整和尝试研究方案，进行数值试验和理论分析 |
| 2025/8/6 | 根据研究主题讨论结果，与李兆隆教授研究团队成员分工合作，查阅相关文献，调整和尝试研究方案，进行数值试验和理论分析；参加澳门大学计算组每周研讨班；总结关于研究主题的已取得的进展和下一步需要解决的问题 |
| 2025/8/7 | 从澳门返回汕头 |