

# 李学良因公访问塞尔维亚（国家或地区）的 出访报告（教职工）

本人李学良，应塞尔维亚科学与艺术院数学研究所 Dragan Stevanović 研究员的邀请，于 2024 年 6 月 8 日至 2024 年 6 月 16 日因公出访塞尔维亚贝尔格莱德市，共计 9 天。出访路线为：天津—北京—贝尔格莱德。出访费用由本人科研业务费承担。

## 一、行程安排

6 月 8 日：北京首都机场出境；

6 月 8 日：抵达贝尔格莱德市；

6 月 9 日-14 日：参加第一届中-东南欧洲离散数学及其应用国际会议 (The 1<sup>st</sup> Chinese-SouthEastEuropean Conference on Discrete Mathematics and Applications)；

6 月 15 日：会议结束，贝尔格莱德市出发；

6 月 16 日：北京首都机场入境。

## 二、访问内容

本人参加了由塞尔维亚科学与艺术院及其数学研究所与南开大学组合数学中心共同主办，由塞尔维亚科学与艺术院数学研究所承办的第一届中-东南欧洲离散数学及其应用国际会议 (The 1<sup>st</sup> Chinese-SouthEastEuropean Conference on Discrete Mathematics and Applications)，所取得的成果如下：

1. 本人作为中方主席与塞尔维亚科学与艺术院数学研究所 Dragan Stevanović 研究员共同主办了这次国际会议。

2. 参加会议的国家有 11 个东南欧洲及周边国家，包括塞尔维亚、德国、意大利、奥地利、匈牙利、斯洛文尼亚、克罗地亚等。参加会议的中方单位有 10 余所高校，包括南开大学、厦门大学、北京理工大学、西北工业大学、兰州大学等。共有 70 多位中外学者参加了本次会议，其中中方代表 24 人，南开大学有 7 名代表参加了本次会议。本次会议共安排了 8 个大会报告（中外各 4 个）和 43 个小组报告，涵盖了离散数学的多个前沿领域。

3. 本人做了题为“Some results on Gallai-Ramsey-type problem（关于噶来-拉姆齐类型问题的一些结果）”的学术报告。会后与塞尔维亚数学研究所 Irena Jovanović 研究员以及意大利那不勒斯大学 Francesco Belardo 教授等国外学者进行了深入交流。

4. 6 月 8 日中方代表抵达贝尔格莱德市，下午在入住酒店里中国驻塞尔维亚使馆政治处科技秘书李睿先生会见了会议部分代表，他非常关心祖国来的各位代表，向大家介绍了贝市的有关情况并回答了大家关心的生活问题，使大家倍感安全愉快。

5. 6 月 10 日在塞尔维亚科学与艺术院举行开幕式。出席会议的领导和嘉宾包括塞尔维亚科技部助理部长 Marina Soković 女士、塞尔维亚科学与艺术院院长 Zoran Knežević 院士、塞

尔维亚科学与艺术院数学研究所名誉所长 Stevan Pilipović 院士、塞尔维亚科学与艺术院数学研究所所长 Zoran Ognjanović 教授、塞尔维亚科学与艺术院数学研究所副所长 Đorđe Baralić 研究员、中国驻塞尔维亚大使馆政治处科技秘书李睿先生等。

6. 开幕式上,塞尔维亚科技部部长助理 Marina Soković 女士、大会共同主席 Dragan Stevanović 研究员和李学良教授分别发表了热情洋溢的致辞,回顾了塞尔维亚等东南欧洲国家与中国在离散数学领域长期而深入的合作研究历史,并表达了对这份深厚友谊的珍视。同时,他们也对远道而来的各国参会学者表示了热烈的欢迎和诚挚的感谢。

7. 塞尔维亚科学与艺术院数学研究所副所长 Đorđe Baralić 与参会的各高校代表进行了专门座谈,探讨了未来进一步合作的意向和详细计划,以及下届会议在中国举办的有关事宜,初步确定“第二届中-东南欧洲离散数学及其应用国际会议”将于 2025 年适当的时候在我南开大学举办,由组合数学中心承办。

8. 参加会议的全体中方代表还在会议业余时间,特别参观了中国驻南联盟被炸使馆旧址,悼念了罹难的三位烈士并向烈士墓碑敬献了鲜花。缅怀历史,表达了对和平的向往和对历史的铭记。这一活动不仅增进了中塞两国人民的友谊,也使与会者更加深刻地理解了历史事件对国际关系的影响。

9. 中国使馆政治处科技秘书李睿先生非常关心本次会议,会后李学良教授向他汇报了会议详情,他表示支持会议连续举办下去,并与塞尔维亚科学与艺术院开展高层次人才培养、青年学者互访等方面

拓展合作与交流工作，把这个系列活动办成一个中国与塞尔维亚两国之间学术与科技交流的标杆性案例，争取到两国政府主管部门的支持，他本人也十分乐意给与相关的帮助和支持。

### 三、其他事项

该出访报告已按照《南开大学因公出国（境）管理办法》进行公示（不少于 5 个工作日），公示期间无异议。同时，本人已上交因公证照，并于归国（境）30 天内所在单位完成归国（境）谈话。

特此总结。

出访人：李学良

2024 年 6 月 26 日