

# 关于组合数学中心一行 1 人 因公出访法国的公示

组合数学中心李学良教授等一行 1 人拟于 2024 年 10 月 20 日至 2024 年 10 月 26 日因公出访法国，参加“符号图上的循环染色与循环流研讨会 (Workshop on circular coloring and circular flow on signed graphs)”，共计 7 天。根据《南开大学因公出国（境）管理办法》，现就相关情况进行公示，公示期为 5 个工作日。如有异议者，可通过来信、来电、来访等形式进行反映。

**公示时间：**2024 年 08 月 19 日至 2024 年 08 月 23 日，共 5 个工作日。

**受理单位：**组合数学中心

**联系人：**陆右军

**联系电话：**23502180

**电子邮箱：**[luyoujun@nankai.edu.cn](mailto:luyoujun@nankai.edu.cn)

**附件：**

1. 出访详情
2. 邀请函

组合数学中心

2024 年 08 月 19 日

## 附件 1

# 出访详情

### 一、团组人员的姓名、单位及职务

李学良，组合数学中心、副主任、教授

### 二、出访国家(地区)及任务类型

1. 出访国家(地区): 法国

2. 任务类型: 学术会议/访问交流/进修培训/合作研究/短期讲学/其他:

参加“符号图上的循环染色与循环流研讨会(Workshop on circular coloring and circular flow on signed graphs)”，并进行学术交流。

### 三、邀请单位情况介绍

法国理论计算机科学研究所 (IRIF) 是法国科学院 (CNRS) 和巴黎西岱大学 (Université Paris Cité) 之间的联合研究单位。IRIF 开展的研究基于对计算机科学基础的研究和理解，以便为当前和未来的计算机科学挑战提供创新的解决方案。特别是，IRIF 因其在算法设计和分析、计算和数据表示模型研究、编程语言基础、软件开发、验证和认证方面的贡献而受到认可。IRIF 实验室注重开发和研究计算机领域所需的数学概念，特别是组合数学、图论、逻辑和代数。这些工作也对数学有直接贡献，特别是在组合物理、概率、

范畴、证明理论和计算机辅助证明方面。

#### 四、日程安排

10月20日：北京出境，抵达法国巴黎；

10月21日-24日：参加学术会议，并开展学术交流；

10月25日：会议结束，从巴黎出发回国；

10月26日：北京入境。

#### 五、往返航线

去程：北京—巴黎；

返程：巴黎—北京。

#### 六、经费来源

科研经费/邀请方负担

#### 七、预算

按照《南开大学因公临时出国经费管理办法》相关规定执行。

### 附件 2

## 邀请函

(就邀请函进行公示)

### 邀请函翻译件

尊敬的李学良：

谨以此信，我高兴地邀请您参加一个关于符号图上的循环染色与循环流方面的研讨会。会议由我组织，会期为2024年10月20日至25日，地点在巴黎。这次研讨会的议程就是仅挑选若干个同行学者邀请，集中在上面的主题上进行研究攻关。进一步，欢迎您在研讨会前

后扩充访问期限，与我和我的研究生进行合作研究。研讨会期间，所有参会者的当地费用将有我承担。我期待着在巴黎见到您并继续我们的合作研究。

拉扎. 那索尔

理论计算机科学研究所，巴黎西岱大学

法国

2024 年 08 月 18 日