

路在平因公访问韩国（国家或地区）的出访报告（教职工）

本人路在平（姓名），应韩国纽约州立大学（邀请单位）Suil O（邀请人）的邀请，于2024年06月24日至2024年07月01日因公出访韩国（国家或地区），共计8天。出访路线为：天津（出发城市）—上海（中转城市）—济州（目的地城市1）—大田（目的地城市2）—首尔（目的地城市3）—天津（抵达城市）。出访费用由科研经费承担。

一、行程安排

06月23日：天津出发，抵达上海；

06月24日：上海（城市）出境，抵达济州（城市）；

06月24日：抵达济州（明确抵达国境外城市的日期）；

06月24日-27日上午：参加第三届韩-中离散数学青年学者学术会议（The 3rd Korea-China Young Scholar's Symposium on Discrete Mathematics）；

06月27日下午：会议结束，济州（目的地城市1）—大田（目的地城市2）；

06月27日下午：参观韩国基础科学研究院极值组合与概率研究组；

06月28日：大田（目的地城市2）—首尔（目的地城市3）；

06月28日下午—07月01日上午：参加研讨会，交流学习；

07月01日下午：访问结束，首尔（城市）出发，抵达天津（城市）；

07月01日下午：天津（城市）入境。

二、访问内容

此次访问，本人参加了由韩国纽约州立大学应用数学与统计系主办的第三届韩-中离散数学青年学者学术会议，访问了韩国基础科学研究院（IBS），与Hong Liu教授就极值组合学中的若干问题进行了交流，所取得的成果如下：

1. 参加第三届韩-中离散数学青年学者学术会议，做了题为“Construction and Characterization of Locally Transitive Graphs”的学术报告，并于与会者就相关问题进行了深入交流。

2. 参观韩国基础科学研究院极值组合与概率研究组，了解运作模式、博士生的培养及博士后工作，并就后续互访合作进行了交流。

3. 参加 Hong Liu 教授组织的研讨会，内容涉及极值组合、极值图论和染色问题等，与国际同行进行了广泛和深入的交流。

4. _____
_____。

三、其他事项（以下内容请根据实际情况进行描述）

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，并已经于归国（境）30 天内在所在单位完成归国（境）谈话。

特此总结。

出访人：路在平

2024 年 07 月 20 日